

INHOUD

FUNDAMENTELE WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID	7
WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID	8
In deze handleiding gebruikte symbolen	8
Gebruik conform de bestemming	8
Gebruiksaanwijzing	8
INLEIDING	8
Letters tussen haakjes	8
Problemen en reparaties	8
BESCHRIJVING	9
Beschrijving van het apparaat	9
Beschrijving van het bedieningspaneel	9
VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN	9
Het apparaat controleren	9
Installatie van het apparaat	9
Het apparaat aansluiten	9
Eerste inwerkingstelling van het apparaat	9
APPARAAT INSCHAKELEN	10
APPARAAT UITSCHAKELEN	10
AUTOMATISCHE UITSCHAKELING	10
INSTELLING TEMPERATUUR	10
ENERGIEBESPARING	10
BEREIDING VAN KOFFIE	10
Selectie van de smaak van de koffie	11
Instelling van de koffiemolen	11
Tips voor een warmere koffie	11
Koffie zetten met koffiebonen	11
Koffiezetten met gemalen koffie	12
BEREIDING VAN DE CAPPUCCINO	12
Reiniging van de melkopschuimer na gebruik	13
BEREIDING VAN WARM WATER	13
REINIGING	13
Het apparaat reinigen	13
Reiniging van het koffiedikbakje	14
Reiniging van het druppelbakje	14
Reiniging van de binnenkant van het apparaat	14
Reiniging van het waterreservoir	14
Reiniging van de koffieuitloop	14
Reiniging van de trechter voor gemalen koffie	14
Reiniging van de zetgroep	14
ONTKALKEN	15
PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID	15
Meting van de waterhardheid	16
Instelling waterhardheid	16
TECHNISCHE GEGEVENS	16
VERNIETIGING	16
BETEKENIS VAN DE LAMPJES TIJDENS DE NORMALE WERKING	17
BETEKENIS VAN DE ALARMLAMPJES	18
PROBLEEM OPLOSSEN	19

FUNDAMENTELE WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID

- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijk persoon, of door deze geïnstrueerd worden inzake het veilig gebruik van het apparaat.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden verricht.
- Bij het schoonmaken het apparaat nooit in water onderdompelen.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet bedoeld om gebruikt te worden in ruimtes met een bestemming als keuken voor het personeel van winkels, kantoren en andere werkomgevingen, vakantieboerderijen, hotels, motels en andere verblijfsstructuren, kamerverhuur.
- In geval van schade aan de stekker of de voedingskabel mogen deze, om elk risico te voorkomen, uitsluitend door de Technische Dienst vervangen worden.

ALLEEN VOOR DE EUROPESE MARKT:

- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen met een leeftijd vanaf 8 jaar mits onder toezicht of mits ze aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen verricht te worden, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht handelen. Houd het apparaat en diens snoer buiten het bereik van kinderen onder de leeftijd van 8 jaar.
- Het apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis mits ze onder toezicht staan of aanwijzingen ontvangen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact indien het apparaat onbeheerd blijft en tijdens montage, demontage en schoonmaak van het apparaat.



De oppervlakken met dit symbool worden tijdens het gebruik heet (het symbool is alleen in enkele modellen aanwezig).

WAARSCHUWINGEN VOOR DE VEILIGHEID

In deze handleiding gebruikte symbolen

Deze symbolen geven belangrijke waarschuwingen aan. Deze waarschuwingen moeten strikt in acht worden genomen.



Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel wegens elektrische schokken met gevaar voor het leven.



Veronachtzaming kan of zal leiden tot letsel of beschadiging van het apparaat.



Veronachtzaming kan of zal leiden tot brandwonden.



Dit symbool wijst op tips en belangrijke informatie voor de gebruiker.



Aangezien het apparaat op elektrische stroom werkt, kan het niet uitgesloten worden dat het elektrische schokken genereert. Houdt u dus aan de volgende veiligheidsvoorschriften:

- Raak het apparaat nooit aan met natte handen of voeten.
- Raak de stekker niet aan met natte handen.
- Controleer of het stopcontact altijd vrij toegankelijk is, zodat de stekker indien nodig eruit kan worden getrokken.
- Wilt u de stekker uit het stopcontact trekken, pak dan direct de stekker vast. Trek nooit aan het snoer omdat dit hierdoor beschadigd kan raken.
- Om het apparaat volledig af te sluiten moet de stekker uit het stopcontact getrokken worden.
- Probeer defecten van het apparaat niet zelf te repareren. Schakel het apparaat uit, trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de Technische Dienst.
- Schakel het apparaat uit alvorens het te reinigen, trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine afkoelen.



Bewaar het verpakkingsmateriaal (plastic zakjes, piepschuim) buiten het bereik van kinderen.



Dit apparaat produceert warm water en wanneer het in werking is kan er waterdamp ontstaan.

Wees voorzichtig om niet in contact te komen met waterspatten of hete stoom.

Wanneer het apparaat in werking is kan het kopjesblad heet worden.

Gebruik conform de bestemming

Dit apparaat is gemaakt voor het zetten van koffie en het verwarmen van dranken.

Elk ander gebruik dient als oneigenlijk en dientengevolge als gevaarlijk te worden beschouwd. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Gebruiksaanwijzing

Lees deze instructies aandachtig door alvorens het apparaat te gebruiken. Het negeren van deze instructies kan leiden tot letsel en schade aan het apparaat.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van het niet respecteren van deze gebruiksaanwijzingen.



Bewaar deze instructies zorgvuldig. Indien het apparaat wordt overgedragen aan andere personen, moet ook deze gebruiksaanwijzing worden meegeven.

INLEIDING

Wij danken u voor uw voorkeur voor dit automatische apparaat voor koffie en cappuccino.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat. Neem even de tijd om deze instructies voor het gebruik te lezen. Zo voorkomt u gevaarlijke situaties en schade aan het apparaat.

Letters tussen haakjes

De letters tussen haakjes verwijzen naar de legenda in de Beschrijving van het apparaat (pag. 2-3).

Problemen en reparaties

Zoek, in geval van problemen, allereerst naar een oplossing door het opvolgen van de aanwijzingen in de hoofdstukken "Betekenis van de alarmlampjes" op pag. 18 en "Problemen oplossen" op pag. 19

Indien deze aanwijzingen niet doeltreffend blijken te zijn of u verdere opheldering wenst, raden wij u aan de klantenservice te bellen. Het telefoonnummer is vermeld op het bijgevoegde blad "Klantenservice".

Als uw land niet op dit blad vermeld is, bel dan het nummer dat op de garantie staat. Voor eventuele reparaties dient u zich uitsluitend te wenden tot de Technische Dienst van De'Longhi. De adressen staan vermeld op het bij de machine behorende garantiebewijs.

BESCHRIJVING

Beschrijving van het apparaat

(pag. 3 - A)

- A1. Regelknop maalgraad
- A2. Hoofdschakelaar (op de achterkant van de machine)
- A3. Koffiebonenreservoir
- A4. Deksel van het koffiebonenreservoir
- A5. Deksel trechter gemalen koffie
- A6. Plaats doseerschepje
- A7. Kopjesplaat
- A8. Trechter voor inbrengen van gemalen koffie
- A9. Stoompijpje
- A10. Melkopschuimer (uitschuifbaar)
- A11. Mondstuk stoompijpje (uitschuifbaar)
- A12. Waterreservoir
- A13. Voedingskabel
- A14. Kopjesblad
- A15. Druppelbakje
- A16. Deurtje zetgroep
- A17. Koffiedikbakje
- A18. Koffieuitloop (in hoogte verstelbaar)
- A19. Koffietoevoer
- A20. Zetgroep
- A21. Bedieningspaneel

Beschrijving van het bedieningspaneel

(pag. 3 - B)

- B1. Toets : voor het in- en uitschakelen van de machine (stand by).
- B2. lampje 1 kopje en OK koffietemperatuur
- B3. Toets : voor het zetten van 1 kopje koffie
- B4. lampje 2 kopjes en OK koffietemperatuur
- B5. Toets  : voor het zetten van 2 kopjes koffie
- B6. lampje stoom en OK stoomtemperatuur
- B7. Toets : voor het kiezen van de stoomfunctie
- B8. Selectieknop van de smaak van de koffie (voor slappe, normale of sterke koffie) of selectie van het bereiden met gemalen koffie.
- B9. Selectieknop van de smaak van de koffie (voor slappe, normale of sterke koffie) of selectie van het bereiden met gemalen koffie .
- B10. Draaiknop stoom/heet water
- B11. Lampje : geen water of waterreservoir ontbreekt
- B12. Lampje  koffiedikbakje vol of koffiedikbakje ontbreekt
- B13. Lampje : algemeen alarm
- B14. Toets / : selectie spoeling of ontkalking
- B15. Lampje ontkalking
- B16. Toets ECO selectie energiebesparende modus
- B17. Lampje energiebesparende modus

VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN

Het apparaat controleren

Na het verwijderen van de verpakking, controleren of het apparaat intact is en alle accessoires aanwezig zijn. Gebruik het apparaat niet als er zichtbare schade is. Neem in dat geval contact op met de Technische Dienst De Longhi.

Installatie van het apparaat



Let op!

Bij het installeren van het apparaat moeten de volgende veiligheidswaarschuwingen in acht genomen worden:

- Het apparaat geeft warmte af aan de omgeving. Nadat het apparaat op het werkvlak is geplaatst, moet gecontroleerd worden of een ruimte van circa 3 cm overblijft tussen de oppervlakken van het apparaat en de zij- en achterwanden, en een ruimte van minstens 15 cm boven de espressomachine.
- Water dat het apparaat eventueel binnendringt kan schade berokkenen. Plaats het apparaat niet in de buurt van kranen of wasbakken.
- Indien het water in het apparaat bevriest kan dit schade veroorzaken.
Installeer het apparaat niet in een ruimte waar de temperatuur kan dalen tot onder het vriespunt.
- Plaats de voedingskabel zodanig dat deze niet beschadigd kan worden door scherpe randen of door contact met hete oppervlakken (bijv. elektrische platen).

Het apparaat aansluiten



Let op!

Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet overeenkomt met de op het typeplaatje op de onderkant van het apparaat aangegeven waarde.

Sluit het apparaat alleen aan op een vakkundig geïnstalleerd stopcontact met een minimale stroomsterkte van 10A en een efficiënte aardleiding.

Indien de stekker van het apparaat en stopcontact niet overeenkomen laat dan het stopcontact door gekwalificeerd personeel vervangen met een geschikt type.

Eerste inwerkingstelling van het apparaat



Let op:

- Het apparaat is in de fabriek gecontroleerd met gebruik van koffie, het is dus heel gewoon in de koffiemolen nog wat koffiesporen aan te treffen. Wij garanderen in elk geval dat dit apparaat nieuw is.
- Wij raden u aan de waterhardheid zo snel mogelijk in te stellen volgens de procedure die beschreven wordt in paragraaf "Programmering van de waterhardheid" (pag. 15).

1. Verwijder het waterreservoir, vul het met vers water tot aan de indicatie MAX en plaats het terug in de machine (fig. 1)
2. Draai de melkopschuimer naar buiten en zet er een bakje onder met een minimum inhoud van 100 ml (fig. 2).
3. Sluit het apparaat aan op het stopcontact en zet de hoofdschakelaar aan de achterkant van het apparaat in de stand I (fig. 3).
4. De lampjes ,  knipperen gelijktijdig.
5. Draai de stoomknop helemaal naar links in de stand I (fig. 5): uit de melkopschuimer stroomt water (het is normaal dat het apparaat lawaai maakt).
6. Wacht tot de afgifte van water automatisch ophoudt: de lampjes ,  knipperen om aan te geven dat de stoomkraan gesloten moet worden door de stoomknop terug te draaien naar de stand 0.
7. Draai de stoomknop in de stand 0: de machine schakelt automatisch uit.

Om het apparaat te gebruiken dient het ingeschakeld te worden.

 *Let op:*

- Bij een eerste gebruik is het noodzakelijk 4-5 kopjes koffie of 4-5 cappuccini te maken voor het apparaat een bevredigend resultaat oplevert.

HET APPARAAT INSCHAKELEN

 *Let op:*

Alvorens het apparaat in te schakelen, dient men te controleren of de hoofdschakelaar aan de achterkant van het apparaat in stand I staat (fig. 3).

Bij elke inwerkingtreding voert het apparaat automatisch een cyclus van voorverwarming en spoeling uit die niet onderbroken mag worden. Het apparaat is pas klaar voor gebruik na het uitvoeren van deze cyclus.

 *Gevaar voor brandwonden!*

Tijdens het spoelen kan een beetje heet water uit de koffiezetgroep komen dat in het druppelbakje eronder opgevangen wordt. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de waterspatten.

- Om het apparaat in te schakelen, druk op de toets  (fig. 4): de lampjes  en  knipperen terwijl het apparaat bezig is met het verwarmen en de automatische spoeling: op deze manier wordt de ketel verwarmd en laat het apparaat warm water door de interne leidingen lopen zodat ook deze verwarmd worden.

Het apparaat is op temperatuur wanneer de lampjes  en  continue blijven branden.

HET APPARAAT UITSCHAKELEN

Bij elke uitschakeling voert het apparaat een automatische spoeling uit die niet onderbroken mag worden.

 *Gevaar voor brandwonden!*

Tijdens het spoelen kan een beetje heet water uit de koffiezetgroep komen. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de waterspatten.

Om het apparaat uit te schakelen, druk op de toets  (fig. 4). Het apparaat voert de spoeling uit en wordt vervolgens uitgeschakeld (stand-by).

 *Let op:*

Wanneer het apparaat voor langere tijd niet gebruikt wordt, zet dan ook de hoofdschakelaar in de stand 0 (fig. 6).

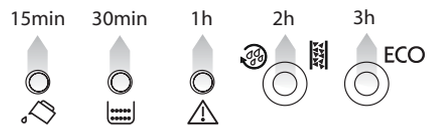
 *Let op!*

Om schade aan het apparaat te voorkomen, nooit de hoofdschakelaar van fig. 6 in de stand 0 zetten wanneer het apparaat in werking is.

AUTOMATISCHE UITSCHAKELING

Het is mogelijk om de automatische uitschakeltijd te wijzigen opdat het apparaat na 15 of 30 minuten, of na 1, 2 of 3 uur van inactiviteit uitgeschakeld wordt.

1. Met de machine uitgeschakeld maar met de hoofdschakelaar in de stand I (fig. 3), druk op de toets **ECO** en houd deze ingedrukt tot de lampjes aan de onderzijde van het bedieningspaneel gaan branden (zie afbeelding na par. 2).
2. Selecteer de gewenste tijdsinterval (15 of 30 minuten, of na 1, 2 of 3 uur) door middel van de toets ; (zie voor de overeenkomst lampje/tijd de volgende tabel).



3. Druk op de toets **ECO** om de selectie te bevestigen: de automatische uitschakeling is zo opnieuw geprogrammeerd.

 *Let op:*

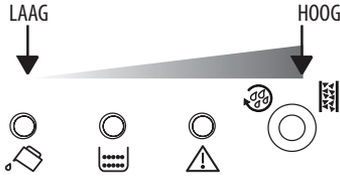
Om het apparaat volledig af te sluiten, zet men de hoofdschakelaar aan de achterkant van het apparaat op 0 (fig. 6).

TEMPERATUUR INSTELLEN

Ga als volgt te werk indien men de temperatuur van het water voor het zetten van de koffie wenst te wijzigen.

1. Met de machine uitgeschakeld, maar met de hoofdschakelaar in de stand I (fig. 3), druk op de toets  en houd deze ingedrukt tot de lampjes op het bedieningspaneel gaan branden.

2. Druk op de toets   tot het selecteren van de gewenste temperatuur:



3. Druk op de toets  om de selectie te bevestigen; de lampjes gaan uit.

ENERGIEBESPARING

Met deze functie kunt u de energiebesparende modus in- of uitschakelen. Wanneer de functie actief is, zorgt het voor een lager energieverbruik, in overeenstemming met de heersende Europese normen.

De energiebesparende modus is actief wanneer het lampje ECO brandt

Om deze functie te activeren of te deactiveren, druk op de toets **ECO**.

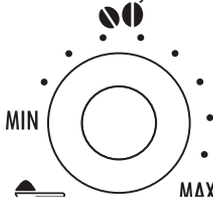
 *Let op:*

In de energiebesparende modus kan het enkele seconden duren voordat het apparaat het eerste kopje koffie afgeeft omdat het bezig is met voorverwarmen.

BEREIDING VAN DE KOFFIE

Selectie van de smaak van de koffie

Draai de selectieknoop smaak koffie (B8) om de gewenste smaak in te stellen: hoe meer men naar rechts draait, hoe groter zal de hoeveelheid koffiebonen zijn die de machine maalt en dus hoe sterker zal de smaak van de koffie zijn.



 *Let op:*

- Bij het eerste gebruik zijn meerdere pogingen noodzakelijk om de juiste positie van de knop te vinden.
- Zorg ervoor niet te ver naar rechts te draaien omdat dan het risico bestaat dat de koffie te langzaam (druppelsgewijs) vloeit, vooral wanneer u twee kopjes koffie tegelijk zet.

Selectie hoeveelheid koffie in het kopje

Draai de selectieknoop hoeveelheid koffie (B9) om de gewenste hoeveelheid in te stellen:



Naarmate men meer naar rechts draait zal de hoeveelheid koffie toenemen.

 *Let op:*

Bij het eerste gebruik zijn meerdere pogingen noodzakelijk om de juiste positie van de knop te vinden.

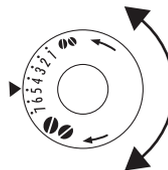
Instelling van de koffiemolen

De koffiemolen mag niet afgesteld worden, althans in het begin, aangezien deze reeds in de fabriek is ingesteld voor het verkrijgen van een correcte koffieafgifte.

Indien men echter na het bereiden van de eerste kopjes koffie merkt dat de afgifte weinig volumineus is of met weinig crème, of te langzaam loopt (druppelsgewijs), dient een correctie uitgevoerd te worden met de regelknop van de maalgraad (fig. 7).

 *Let op:*

Deze regelknop mag alleen verdraaid worden wanneer de koffiemolen in werking is.



Voor het verbeteren van een druppelsgewijze afgifte, draai de regelknop één klik in de richting van het getal 7.

Voor een meer volumineuze afgifte van de koffie en de verbetering van de crème, moet de knop met één klik naar links worden gedraaid in de richting van het getal 1 (niet meer dan 1 klik per keer, anders kan het gebeuren dat de koffie druppelsgewijs loopt).

Het effect van deze correctie is pas merkbaar na de afgifte van minstens 2 kopjes koffie. Indien het gewenste resultaat na deze afstelling niet verkregen wordt, moet de correctie worden herhaald door de knop nog een klik verder te draaien.

Tips voor een warmere koffie

Om een warmere koffie te krijgen, adviseren wij:

- vóór de afgifte een spoeling uit te voeren, druk op de toets   : uit de uitloop stroomt warm water dat het interne circuit van de machine verwarmt, hetgeen zal resulteren in een warmere koffie;
- de kopjes voor te verwarmen met warm water (gebruik de functie warm water).

Koffie zetten met koffiebonen

 *Let op!*

Gebruik geen gekarameliseerde of gekonfijte koffie omdat deze aan

de koffiemolen kunnen blijven kleven en hem onbruikbaar maken.

1. Doe de koffiebonen in het hiervoor bestemde reservoir (fig. 8).
2. Plaats onder de koffieuitlopen:
 - 1 kopje, als men 1 koffie wenst (fig. 9);
 - 2 kopjes als men 2 kopjes koffie wil zetten.
3. Breng de afgiftegroep omlaag en zo dicht mogelijk bij de kopjes: zo wordt een betere crème verkregen (fig. 10).
4. Druk op de toets voor de gewenste koffieafgifte (1 kopje ☺ of 2 kopjes ☺ ☺, fig. 11 en 12).
5. De voorbereiding begint en het lampje ☺ of ☺ ☺ blijft gedurende de gehele afgifte branden.



Let op:

- Terwijl het apparaat koffie zet, kan de afgifte op ieder gewenst moment onderbroken worden door op één van de twee toetsen te drukken (☺ of ☺ ☺).
- Zodra de afgifte beëindigd is en men een grotere hoeveelheid koffie in het kopje wenst, volstaat het om (binnen 3 seconden) op één van de toetsen voor koffieafgifte (☺ of ☺ ☺) te drukken.

Zodra de voorbereiding voltooid is, is het apparaat weer klaar voor nieuw gebruik.



Let op:

Voor het verkrijgen van een warmere koffie zie paragraaf "**Tips voor een warmere koffie**" (pag. 11).



Let op!

- Komt de koffie druppelsgewijs naar buiten, of weinig volumineus met weinig crème, of te koud, lees dan de tips in het hoofdstuk "Problemen oplossen" (pag. 19).
- Tijdens het gebruik kunnen op het bedieningspaneel lampjes aangaan, de betekenis hiervan staat vermeld in het hoofdstuk "Betekenis van de alarmlampjes" (pag. 18).

Koffiezetten met gemalen koffie



Let op!

- Doe nooit gemalen koffie in het apparaat terwijl het toestel uit staat, om te voorkomen dat er gemalen koffie binnenin het apparaat terechtkomt en het zo bevuilt. In dit geval kan het apparaat beschadigd raken.
- Voeg nooit meer dan 1 afgestreeken doseerschepje toe, anders kan het apparaat binnen vuil worden of de trechter verstopt raken.



Let op:

Bij het gebruik van gemalen koffie kan slechts één kopje koffie per keer gezet worden.

1. Draai de selectieknop voor het kiezen van de smaak van de koffie naar links, tot de stoppositie ☺.
2. Controleer of de trechter niet verstopt is en voeg vervolgens een afgestreeken maatschepje gemalen koffie toe (fig. 13)
3. Plaats een kopje onder de mondstukken van de koffieuitloop.
4. Druk op de afgiftetoets voor 1 kopje ☺ (fig. 11).
5. De bereiding begint, deze kan op elk moment worden onderbroken door op één van de twee afgiftetoetsen te drukken(☺ of ☺ ☺).

Om de functie gemalen koffie te deactiveren, draai de selectieknop naar een van de andere standen.



Let op:

Vanuit de energiebesparende modus kan het enkele seconden duren eer de afgifte van de koffie begint.

BEREIDING VAN CAPPUCCINO



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Tijdens deze voorbereidingen wordt stoom afgegeven: wees voorzichtig dat u zich niet brandt.

1. Zet voor een cappuccino een koffie in een grote kop;
2. Vul een melkkannetje met ongeveer 100 gram melk voor iedere te bereiden cappuccino. Bij de keuze van de grootte van de kan rekening houden met het feit dat er een volumetoename van 2 of 3 keer zal zijn;



Let op:

Voor dikker en rijker schuim dient men magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (circa 5°C) te gebruiken.. Maak het stoompijpe altijd schoon zoals beschreven onder "Reinigen van het stoompijpe na gebruik". Zo voorkomt men dat de melk weinig of met grote bellen opschuimt.

3. Druk op de toets ☺: Het lampje knippert om aan te geven dat de machine bezig is met opwarmen;
5. Draai de melkopschuimer naar buiten en dompel het in het melkreservoir (fig. 14);
6. Zodra het lampje ☺ continue brandt, draai de stoomknop naar de stand I. De melkopschuimer geeft stoom af waardoor de melk romig zal worden en in volume zal toenemen.
7. Draai het reservoir langzaam van beneden naar boven voor een romiger schuim. (Het is aangeraden om niet langer dan 3 minuten na elkaar stoom af te laten geven);
8. Wanneer de gewenste hoeveelheid/kwaliteit schuim is bereikt, de stoomafgifte onderbreken door de knop terug te draaien naar de stand 0.



Let op! Gevaar voor brandwonden.

Om brandwonden door hete spetters melk te voorkomen, de stoomknop altijd terugdraaien naar de stand 0 alvorens

het melkreservoir weg te nemen.

9. De opgeschuimde melk toevoegen aan de eerder bereide koffie. De cappuccino is klaar, suiker naar behoefte toevoegen en, indien gewenst, een beetje cacao-poeder over het schuim strooien.

i *Let op:*

- Indien men direct na het bereiden van de cappuccino e na het uitschakelen van de stoomfunctie met druk op de stoomknop  opnieuw koffie wenst te zetten door te drukken op de toets  of  heeft de machine een te hoge temperatuur om koffie te zetten (de lampjes  en  knipperen om aan te geven dat de temperatuur niet geschikt is); men zal ongeveer tien minuten moeten wachten tot de machine enigszins is afgekoeld. Om de machine sneller af te koelen, na het uitschakelen van de stoomfunctie, open de stoomknop en laat water uit de melkopschuimer in een kan lopen totdat de lampjes  en  niet meer knipperen.

⚠ *Gevaar voor brandwonden!*

Wees voorzichtig niet in contact te komen met de waterspatten.

Reiniging van de melkopschuimer na gebruik

Reinig de melkopschuimer na elk gebruik om melkresten en verstoppingen te voorkomen.

⚠ *Let op! Gevaar voor brandwonden!*

Tijdens het reinigen geeft de melkopschuimer een beetje warm water af. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de waterspatten.

1. Plaats de stoomknop gedurende enkele seconden in de stand I en laat een beetje water stromen. Daarna de stoomknop terugzetten in de stand 0 om de afgifte van water te onderbreken.
2. Wacht een paar minuten tot de melkopschuimer afkoelt; houd vervolgens met één hand het hendeltje op het pijpje van de melkopschuimer vast en draai het pijpje met de andere hand naar links (fig. 15) en verwijder de melkopschuimer door hem naar beneden weg te trekken (fig. 16).
3. Was de elementen van de melkopschuimer zorgvuldig met een spons en lauw water.
4. Controleer of de met de pijltjes in fig. 17 aangegeven gaatjes verstopt zijn. Reinig ze indien nodig met een speld.
5. Was de elementen van de melkopschuimer zorgvuldig met een spons en lauw water.
6. Het mondstukje monteren en de melkopschuimer draaiend en naar boven drukkend terugplaatsen op het mondstukje totdat het vastkoppelt.

BEREIDING VAN WARM WATER

⚠ *Let op! Gevaar voor brandwonden!*

Laat de machine niet zonder toezicht wanneer warm water afgegeven wordt. Onderbreek de afgifte van warm water, zoals hierna beschreven wordt, wanneer de kop vol is. De melkopschuimer wordt tijdens de afgifte warm en moet derhalve alleen bij de hendel vastgenomen worden.

1. Plaats een bakje onder de melkopschuimer (zo dichtbij mogelijk om spatten te voorkomen).
2. Controleer of de lampjes  en  continue branden.
3. Draai de stoomknop een halve slag naar links tot het uiterste: de afgifte begint.
4. Om de afgifte te onderbreken, de stoomknop terugbrengen naar de stand 0.

i *Let op:*

- Indien de modus "Energiebesparing" actief is, kan voor het afgeven van warm water een wachttijd nodig zijn van enkele seconden.
- Indien men direct na het bereiden van warm water stoom wenst af te geven, is het raadzaam de stoomknop enkele seconden te openen om de waterleidingen te legen.

REINIGING

Het apparaat reinigen

De volgende onderdelen van de machine moeten regelmatig worden schoongemaakt:

- koffiedikbakje (A17),
- druppelbakje (A15),
- waterreservoir (A12),
- koffie-uitlopen (A18),
- trechter voor gemalen koffie (A8),
- de binnenkant van het apparaat, toegankelijk met het openen van het deurtje van de zetgroep (A16),
- de zetgroep (A20).

⚠ *Let op!*

- Gebruik voor de reiniging van de machine geen oplosmiddelen, schurende reinigingsmiddelen of alcohol. Met de superautomatische apparaten van De'Longhi zijn voor de reiniging geen chemische additieven nodig. De door De'Longhi aanbevolen ontkalker is gemaakt van natuurlijke en volledig biologisch afbreekbare bestanddelen.
- Geen enkel onderdeel van het apparaat mag in de vaatwasmachine gewassen worden.
- Gebruik geen metalen objecten om aanslag of koffieresten weg te nemen omdat zulke werktuigen de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

Reiniging van het koffiedikbakje

Wanneer het lampje  knippert moet het koffiedikbakje geleegd worden. Zolang het bakje niet geleegd wordt, blijft het lampje branden en kan de machine geen koffie zetten.

Voor het verrichten van de reiniging (met machine ingeschakeld):

- Het deurtje aan de voorkant openen, het druppelbakje verwijderen, legen en reinigen (fig. 18).
- Leeg en reinig zorgvuldig het koffiedikbakje en zorg ervoor eventuele resten op de bodem te verwijderen:



Let op!

Bij het naar buiten trekken van het druppelbakje is het **verplicht** om altijd ook het koffiedikbakje te legen ook al is dit maar weinig vol.

Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van meer kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat zo verstopt raakt.

Schoonmaak van het druppelbakje



Let op!

Indien het druppelbakje niet regelmatig wordt leeggemaakt, kan het water over de rand stromen en in of naast het apparaat terecht komen. Het apparaat kan zo beschadigd worden, evenals het draagvlak of de omringende zone.

Het druppelbakje is voorzien van een (rode) drijvende aanwijzer voor het waterpeil in het bakje (fig. 19). Voor dat deze aanwijzer uit de kopjesplaat begint te steken, moet het bakje geleegd en gereinigd worden.

Het druppelbakje verwijderen:

1. Verwijder het druppelbakje en het koffiedikbakje (fig. 18);
2. Leeg het druppelbakje en het koffiedikbakje en was ze;
3. Plaats het druppelbakje en het koffiedikbakje terug.

Reiniging van de binnenkant van het apparaat



Gevaar voor elektrische schok!

Voordat de reiniging van de inwendige delen plaatsvindt, moet het apparaat uitgeschakeld worden (zie "Uitschakeling") en afgesloten worden van het elektriciteitsnet. Dompel het apparaat nooit onder in water.

1. Controleer regelmatig (circa één keer per maand) of de binnenkant van het apparaat (alleen toegankelijk nadat het druppelbakje weggenomen is) vuil is. Verwijder de koffieresten indien nodig met een kwast en een spons.
2. Verwijder de resten met een stofzuiger (fig. 20).

Reiniging van het waterreservoir

1. Reinig regelmatig (ongeveer één keer per maand) en bij elke vervanging van de waterverzachtingsfilter (indien aanwezig) het waterreservoir (A12) met een vochtige doek en een beetje mild reinigingsmiddel.
2. Vul het reservoir met vers water en plaats het in de machine.

Reiniging van de koffieuitloop

1. Reinig de koffie-uitlopen regelmatig met een spons of een doek (fig. 21).
2. Controleer of de gaten in de koffieuitloop verstopt zijn. Verwijder zo nodig de koffieresten met een tandenstoker (fig. 22).

Reiniging van de trechter voor gemalen koffie

Controleer regelmatig (ongeveer één keer per maand) of de trechter voor gemalen koffie (A6) verstopt is. Verwijder indien nodig de koffieresten met een borstel.

Reiniging van de zetgroep

De zetgroep (A20) moet minstens een keer per maand worden gereinigd.



Let op!

De zetgroep kan niet worden verwijderd wanneer het apparaat ingeschakeld is.

1. Controleer of het apparaat de uitschakeling correct heeft uitgevoerd (zie "Het apparaat uitschakelen").
2. Open het deurtje.
3. Verwijder het druppelbakje en het koffiedikbakje (fig. 18);
4. Druk de twee rode ontgrendelknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (fig. 23).



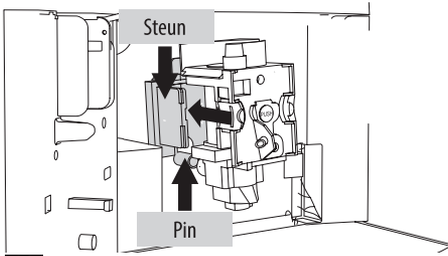
Let op!

ALLEEN MET WATER AFSPOELEN.

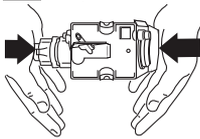
GEEN REINIGINGSMIDDELEN - GEEN AFWASMACHINE

Reinig de zetgroep zonder gebruik van reinigingsmiddelen omdat deze mogelijk schade veroorzaken.

5. Dompel de zetgroep circa 5 minuten in water onder en spoel de groep vervolgens af onder de kraan.
6. Na het reinigen de zetgroep in de steun en de onderste pin terug schuiven.
Druk vervolgens op de opschrift PUSH tot het horen van de klik van het vastkoppelen.

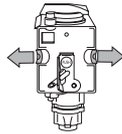


i Let op:



Als het moeilijk is om de zetgroep terug te plaatsen, dan dient men hem (voordat hij teruggeplaatst wordt) op de juiste grootte te brengen door op de twee hendels

te drukken, zoals in de afbeelding.



7. Is de zetgroep eenmaal teruggeplaatst, controleer dan of de twee rode toetsen naar buiten gesprongen zijn.
8. Het druppelbakje en het koffiedikbakje terug plaatsen.
9. Sluit het deurtje.

ONTKALKEN

Ontkalk de machine wanneer op het bedieningspaneel het lampje ☹️/⚠️ knippert.

! Let op!

- Het ontkalkmiddel bevat zuren die huid en ogen kunnen irriteren. Het is absoluut noodzakelijk de door de fabrikant op de verpakking aangegeven veiligheidswaarschuwingen in acht te nemen met betrekking tot de maatregelen in geval van contact met de huid en de ogen.
- Wij raden aan uitsluitend ontkalkmiddel van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkmiddelen, evenals het niet regelmatig uitvoeren van de ontkalking, kan leiden tot het optreden van gebreken die niet onder de garantie van de fabrikant vallen.

1. Schakel het apparaat in.
2. Leeg het waterreservoir (A12).
3. Het waterreservoir vullen met het met water verdunde ontkalkmiddel (volgens de op de verpakking aangegeven verhoudingen).
Zet een lege bak met een minimuminhoud van 1,5 liter onder de warmwateruitloop.
4. Wacht tot de lampjes ☹️ en ☹️ continue branden.

⚠️ Let op! Gevaar voor brandwonden!

Uit de melkopschuimer stroomt heet water met zuren. Wees voorzichtig niet in contact te komen met de waterspatten.

5. Druk op de toets ☹️/⚠️ en houd deze minstens 5 seconden ingedrukt om de invoer van de oplossing te bevestigen en de ontkalking te starten. Het lampje in de toets blijft branden om de start van het ontkalkprogramma aan te geven en de lampjes ☹️, ☹️ en ☹️ knipperen gelijktijdig om aan te geven dat de stoomknop naar de stand I gedraaid moet worden (er kan geen koffie gezet worden).
6. Draai de stoomknop naar links in de stand I: de ontkalkoplossing stroomt uit de melkopschuimer en vult de onderstaand kan.
Het ontkalkprogramma voert automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uit om de kalkresten uit de espressomachine te verwijderen.

Na ongeveer 30 minuten is het waterreservoir leeg en gaat het lampje ☹️ branden en de lampjes ☹️, ☹️ en ☹️ afwisselend; draai de stoomknop naar rechts in de stand 0.

Het apparaat is nu klaar voor een spoelproces met vers water.

7. Leeg de bak die gebruikt werd om de ontkalkoplossing op te vangen en plaats de lege bak onder de melkopschuimer.
8. Het waterreservoir verwijderen, onder stromend water omspoelen, met schoon water vullen en terugplaatsen; de lampjes ☹️, ☹️ en ☹️ knipperen tegelijkertijd.
9. Draai de stoomknop een halve slag naar links naar de stand I. Het water stroomt uit de wateruitloop.
10. Wanneer het waterreservoir leeg is gaat het lampje ☹️/⚠️ uit, het lampje ☹️ gaat aan en de lampjes ☹️, ☹️ knipperen.
10. Plaats de knop in de stand 0 en vul het waterreservoir opnieuw; de machine schakelt automatisch uit.

Om de machine te gebruiken, schakel hem in met druk op de toets ⏻.

i Let op:

Indien de ontkalkingscyclus niet correct beëindigd (bijv. geen elektriciteitsvoorziening), is het raadzaam om de cyclus te herhalen.

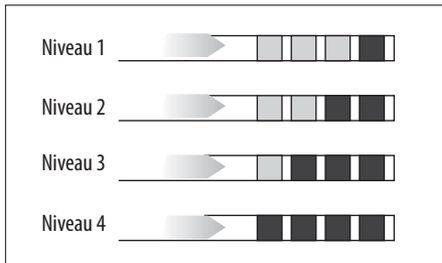
PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID

Het lampje ☹️/⚠️ gaat aan na een vooraf bepaalde periode van werking die afhankelijk is van de hardheid van het water.

De machine is in de fabriek ingesteld op niveau 4 van hardheid (zeer hard water). Het is mogelijk om het apparaat in te stellen op basis van de plaatselijke werkelijke waterhardheid, zodat de ontkalking minder vaak uitgevoerd dient te worden.

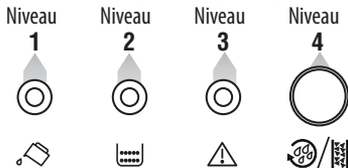
Meting van de waterhardheid

1. Verwijder het bij dit boekje geleverde reageerstrookje "TOTAL HARDNESS TEST" uit zijn verpakking.
2. Dompel het strookje gedurende circa 1 seconde volledig onder in een glas water.
3. Trek het strookje uit het water en schudt het lichtjes. Na circa 1 minuut vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vierkantjes, al naar gelang de hardheid van het water. Ieder vierkantje komt overeen met 1 niveau.



Instellen waterhardheid

1. Let op dat de machine uitgeschakeld is (maar verbonden met het stopcontact en met de hoofdschakelaar in stand!);
2. Druk op de toets en houd deze ten minste 6 seconden ingedrukt, de lampjes gaan gelijktijdig branden;
3. Druk op de toets **ECO** om de werkelijke hardheid in te stellen (het door het reageerstrookje waargenomen niveau).



4. Druk op de toets om het menu te verlaten. De machine is nu geprogrammeerd met de nieuwe instelling van de waterhardheid.

TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Geabsorbeerd vermogen:	1450 W
Druk:	15MPa (15 bar)
Capaciteit waterreservoir:	1,7 L
Afmetingen BxHxD:	280x364x400 mm
Snoerlengte:	1500 mm
Gewicht:	10,8 kg

Het apparaat voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:

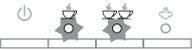
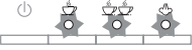
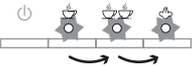
- Richtlijn laagspanning 2006/95/EG en latere wijzigingen;
- Richtlijn EMC 2004/108/EG en latere wijzigingen;
- Europese reglementering Stand-by 1275/2008
- De materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met levensmiddelen, zijn conform met de voorschriften van de Europese richtlijn 1935/2004.

VERNIETIGING



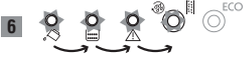
Krachtsens de Europese richtlijn 2002/96/EG, het apparaat niet met het normale huisvuil vernietigen maar via een officieel centrum voor gescheiden vuilinzameling.

BETEKENIS VAN DE LAMPJES TIJDENS DE NORMALE WERKING

LAMPJES	BESCHRIJVING	BETEKENIS
1 	De lampjes knipperen	De machine is niet klaar om koffie te zetten (de temperatuur van het water heeft de ideale temperatuur nog niet bereikt). Wacht tot de lampjes continue branden alvorens koffie te zetten.
2 	De lampjes branden continue	De machine is op de juiste temperatuur en klaar om koffie te zetten.
3 	Het lampje brandt continue	De machine is een kopje koffie aan het zetten
4 	Het lampje brandt continue	De machine is twee kopjes koffie aan het zetten
5 	Het stoomlampje knippert	De machine is aan het opwarmen naar de ideale temperatuur voor stoomafgifte. Wacht totdat het lampje continue brandt alvorens aan de stoomknop te draaien
6 	Het stoomlampje brandt continue	De machine is klaar voor de afgifte van stoom
7 	De lampjes knipperen afwisselend	Het apparaat is bezig met het uitschakelen (zie paragraaf "Uitschakelen")
8 	De lampjes knipperen	Het apparaat geeft aan dat de stoomknop in de stand I moet worden gedraaid
9 	De lampjes knipperen afwisselend	Het apparaat geeft aan dat de stoomknop in de stand 0 moet worden gedraaid
10 	Het lampje brandt continue	De machine is in de energiebesparende modus
11 	Het lampje brandt continue	Het automatische ontkalkprogramma is in uitvoering

BETEKENIS VAN DE ALARMLAMPJES

LAMPJES	BESCHRIJVING	BETEKENIS	WAT TE DOEN?
1      	Het lampje brandt continue	Het water in het reservoir is niet voldoende of het reservoir is niet correct geplaatst	Vul het reservoir met water en/of plaats het correct terug door het volledig aan te drukken tot de vastkoppeling gevoeld wordt
		Het reservoir is vies en/of verstopt	Het reservoir omspoelen of ontkalken
2      	Het lampje knippert	De maling is te fijn en dus stroomt de koffie te langzaam	Herhaal de koffieafgifte en draai de regelknop van de maalgraad (fig. 10) één klik naar rechts in de richting van het getal 7 terwijl de koffiemolen in werking is. Indien de afgifte na het zetten van minstens 2 kopjes koffie nog steeds te langzaam is, herhaal dan de correctie door de regelknop nog een klik verder te verplaatsen (zie afstelling koffiemolen)
		De machine kan geen koffie zetten	Als het probleem zich blijft voordoen, draai de stoomknop naar de stand I en laat een beetje water uit de melkopschuimer lopen
3      	Het lampje brandt continue	Het koffiedikbakje is vol of niet correct geplaatst	Leeg het koffiedikbakje en het druppelbakje, maak ze schoon en plaats ze daarna terug (fig. 18). Belangrijk: bij het verwijderen van het druppelbakje is het altijd verplicht om ook het koffiedikbakje te legen ook al is dit nog redelijk leeg. Gebeurt dit niet dan kan het voorkomen dat, bij het zetten van meer kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat zo verstopt raakt
4      	Het lampje knippert	Men heeft de functie "gemalen koffie"  geselecteerd maar er is geen gemalen koffie in de trechter.	Doe gemalen koffie in de trechter of maak de selectie van de functie voor gemalen koffie ongedaan
		De koffiebonen zijn op	Vul het koffiebonenreservoir.
		Indien de koffiemolen zeer luidruchtig is kan deze geblokkeerd zijn door een klein steentje tussen de koffiebonen	Neem contact op met een erkend servicecentrum

	Het lampje knippert	Geeft aan dat u het apparaat moet ontkalken	Het is nodig om het ontkalkprogramma dat beschreven wordt in het hoofdstuk "Ontkalking" zo snel mogelijk uit te voeren
	Een vreemd geluid wordt waargenomen en de lampjes knipperen afwisselend	Na de reiniging is de zetgroep niet teruggeplaatst	Laat het deurtje dicht en de zetgroep buiten de machine. Druk gelijktijdig op de toetsen  ,  totdat de vier lampjes uit gaan. Alleen wanneer alle vier de lampjes uit zijn kan men het deurtje openen en de zetgroep plaatsen
	De lampjes knipperen afwisselend	De machine is niet ingeschakeld, de zetgroep is niet goed geplaatst en het deurtje is niet goed gesloten	Druk de zetgroep op het opschrift PUSH totdat het vastklikken waargenomen wordt. Zorg ervoor dat de twee rode knoppen naar buiten zijn gesprongen. Sluit het deurtje en schakel het apparaat in
	De lampjes knipperen	De trechter voor gemalen koffie is verstopt	Leeg de trechter met behulp van een kwast zoals beschreven in de par. "Reiniging van de trechter voor gemalen koffie"
	Het lampje brandt continue	Na de reiniging is de zetgroep niet teruggeplaatst.	Plaats de zetgroep terug zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging van de zetgroep"
	Het lampje knippert	Het deurtje is geopend	Reinig de machine grondig
	Het lampje knippert	Het deurtje is geopend	Wanneer men er niet in slaagt het deurtje te sluiten controleer dan of de zetgroep correct geplaatst is
	De lampjes knipperen afwisselend	De machine werd ingeschakeld met de stoomknop in de afgiftestand	Draai de stoomknop naar rechts om de afgifte te sluiten

PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder ziet u een aantal mogelijke storingen.

Als het probleem niet op de beschreven wijze kan worden opgelost, neem dan contact op met de Technische Dienst.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De koffie is niet warm	De kopjes zijn niet voorverwarmd	Verwarm de kopjes voor door ze te spoelen met heet water (Opmerking: u kunt de warm water functie gebruiken).
	De zetgroep is afgekoeld omdat er 2/3 minuten sinds de laatste koffie verstreken zijn.	Alvorens koffie te zetten, moet de zetgroep verwarmd worden door op de toets  te drukken.

De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème.	De koffiebonen zijn te grof gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad één klik naar links in de richting van het nummer 1 terwijl de koffiemolen in werking is (fig. 7). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie is gezet (zie "Instelling van de koffiemolen", pag. 11).
	De koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
De koffie wordt te langzaam of druppelsgewijs geleverd.	De koffiebonen zijn te fijn gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad één klik naar rechts in de richting van het nummer 7 terwijl de koffiemolen in werking is (fig. 7). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens is. Het effect is pas zichtbaar nadat 2 keer koffie is gezet (zie "Instelling van de koffiemolen", pag. 11).
De koffie loopt niet uit één of beide uitlopen.	De uitlopen zijn verstopt.	Reinig de mondstukken met een tandenstoker.
De koffie stroomt niet uit de uitlopen maar langs het service-luikje	De mondstukken zijn verstopt met droge gemalen koffie.	Reinig de mondstukken met een tandenstoker, een sponsje of keukenborsteltje met harde haren.
	De koffietoevoer aan de binnenkant van het deurtje is verstopt.	De koffietoevoer zorgvuldig reinigen, vooral in de buurt van de scharnieren.
De opgeschuimde melk bevat grote bellen	De melk is niet voldoende koud of het is geen halfvolle melk.	Gebruik bij voorkeur magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (circa 5 °C). Als het resultaat nog steeds niet naar wens is probeer dan een ander merk melk.
De melk wordt niet opgeschuimd	De melkopschuimer is vuil.	Maak het pipje schoon zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging van de melkopschuimer na het gebruik".
De stoomafgifte wordt onderbroken	Een veiligheidssysteem stopt de stoomafgifte na 3 minuten.	Wacht alvorens de stoomfunctie weer te activeren.
Het apparaat gaat niet aan	De stekker zit niet in het stopcontact.	Steek de stekker in het stopcontact.
	De hoofdschakelaar (A2) is niet ingeschakeld.	Zet de hoofdschakelaar in de stand I (fig. 3).
Draai de stoomknop/warm water knop naar de stand I indien de melkopschuimer geen stoom/warm water afgeeft.	De gaten van de melkopschuimer en/of het stoom-mondstukje zijn verstopt.	Maak het pipje schoon zoals beschreven in de paragraaf "Reiniging van de melkopschuimer na het gebruik".
Het lukt niet de zetgroep voor de reiniging te verwijderen	De machine is ingeschakeld en heeft de uitschakel-procedure niet voltooid.	De zetgroep kan alleen worden verwijderd indien de machine correct is uitgeschakeld (zie paragraaf "Uitschakelen").

ÍNDICE

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD	22	PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA	30
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	23	Medición de la dureza del agua.....	31
Simbología utilizada en estas instrucciones.....	23	Programación de la dureza del agua	31
USO CONFORME A SU DESTINO	23	DATOS TÉCNICOS.....	31
Instrucciones de uso.....	23	ELIMINACIÓN	31
INTRODUCCIÓN.....	23	SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES LUMINOSOS	32
Letras entre paréntesis.....	23	DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL.....	32
Problemas y reparaciones	23	SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES LUMINOSOS DE	33
DESCRIPCIÓN	24	ALARMA.....	33
Descripción del aparato	24	SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	34
Descripción del panel de control	24		
OPERACIONES PRELIMINARES	24		
Control del aparato	24		
Instalación del aparato.....	24		
Conexión del aparato	24		
Primera puesta en marcha del aparato	24		
ENCENDIDO DEL APARATO	25		
APAGADO DEL APARATO	25		
AUTOAPAGADO	25		
PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA.....	25		
AHORRO ENERGÉTICO	26		
PREPARACIÓN DEL CAFÉ.....	26		
Selección del sabor del café	26		
Regulación del molinillo de café	26		
Consejos para obtener un café más caliente.....	26		
Preparación del café con café en granos.....	26		
Preparación del café con café premolido.....	27		
PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO	27		
Limpeza del capuchinador después del uso	28		
PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE.....	28		
LIMPIEZA	28		
Limpeza de la cafetera	28		
Limpeza del cajón de los posos de café	29		
Limpeza de la bandeja recogegotas	29		
Limpeza del interior de la cafetera	29		
Limpeza del depósito de agua.....	29		
Limpeza de las boquillas del surtidor de café	29		
Limpeza del embudo para introducir el café			
pre-molido.....	29		
Limpeza del grupo de infusión.....	29		
DESCALING.....	30		

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

- El aparato no puede ser utilizado por personas (incluso niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento, a menos que estén vigiladas o que hayan sido instruidas para el uso seguro del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe ser efectuado por el usuario no debe ser realizado por niños que no estén bajo vigilancia.
- No sumerja nunca la máquina en el agua durante la limpieza.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No se prevé el uso en: ambientes destinados a cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otras zonas de trabajo, agroturismos, hoteles, moteles y otras estructuras hosteleras, alquiler de habitaciones.
- En caso de que la clavija o el cable de alimentación sufran algún daño solo podrán ser sustituidos por el servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.

SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante si están bajo vigilancia o si han recibido las instrucciones relativas al uso seguro del aparato y si comprenden los peligros que ello conlleva. Las operaciones de limpieza y de mantenimiento que debe efectuar el usuario no deben ser realizadas por niños a menos que no tengan más de 8 años y estén vigilados. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños de edad inferior a 8 años.
- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento si están vigiladas o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Desconecte siempre el aparato de la alimentación si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.



Las superficies que llevan este símbolo se calientan durante el uso (el símbolo solo está presente en algunos modelos).

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Simbología utilizada en estas instrucciones

Las advertencias importantes se acompañan de estos símbolos. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.



¡Peligro!

El incumplimiento puede ser, o es, la causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.



¡Atención!

La falta de observancia de las mismas puede ser o es causa de lesiones o de daños al aparato.



¡Peligro de quemaduras!

El incumplimiento puede ser, o es, causa de quemaduras.



Nota Bene:

Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.



¡Peligro!

Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica no se puede excluir que genere descargas eléctricas.

Así pues, atégase a las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- No toque la clavija con las manos mojadas.
- Asegúrese de que sea posible acceder en todo momento y libremente a la toma de corriente utilizada, dado que solo así se podrá quitar la clavija cuando sea necesario.
- Si se quiere quitar la clavija de la toma de corriente manipúlela directamente. No tire nunca del cable, porque podría dañarse.
- Para desconectar completamente el aparato quite la clavija de la toma de corriente.
- En caso de que el aparato tenga una avería no intente repararla.
Apague el aparato, quite la clavija de la toma y contacte el servicio de asistencia técnica.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza de las partes externas del aparato apague la máquina, quite la clavija de la toma de corriente y deje enfriar la máquina.



Atención:

Conserve el material de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido) fuera del alcance de los niños.



¡Peligro de quemaduras!

Este aparato produce agua caliente, de forma que cuando está en funcionamiento puede formarse vapor acuoso.

Procure no recibir salpicaduras de agua o vapor caliente.

Cuando el aparato está en funcionamiento la bandeja apoyatazas puede calentarse.

USO CONFORME A SU DESTINO

Este aparato se ha fabricado para preparar café y para calentar bebidas.

Cualquier otro uso se considera impropio y, por tanto, peligroso. El fabricante no responde por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

Instrucciones de uso

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato. Si no se respetan estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños al aparato.

El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.



Nota Bene:

Guardé cuidadosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas deberá entregarles también estas instrucciones de uso.

INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido la máquina automática para café y capuchino.

Le deseamos que disfrute con su nuevo aparato. Dedique un par de minutos a la lectura de estas instrucciones de uso. Así, evitará incurrir en peligros o dañar la máquina.

Letras entre paréntesis

Las letras entre paréntesis corresponden a la leyenda que se encuentra en la Descripción del aparato (pág. 2-3).

Problemas y reparaciones

En caso de problemas, intente resolverlos siguiendo las advertencias indicadas en los apartados "Significado de los indicadores" en la pág.33 y "Resolución de los problemas" en pág.34.

Si estas resultaran ser ineficaces o para otras aclaraciones, se aconseja que consulte el centro de asistencia a clientes llamando por teléfono al número indicado en la hoja adjunta "Asistencia clientes".

Si su país no está entre aquellos incluidos en la hoja, llame por teléfono al número indicado en la garantía. Para cualquier reparación, póngase en contacto exclusivamente con la Asistencia Técnica De'Longhi. Las direcciones están en el certificado de garantía entregado con la cafetera.

DESCRIPCIÓN

Descripción del aparato

(pág. 3 - A)

- A1. Regulador del grado de molienda
- A2. Interruptor general (en la parte posterior de la máquina)
- A3. Recipiente granos
- A4. Tapadera del recipiente para el café en granos
- A5. Tapadera del embudo del café premolido
- A6. Recipiente medidor
- A7. Superficie para tazas
- A8. Embudo para echar el café premolido
- A9. Tubo vapor
- A10. Capuchinador (extraíble)
- A11. Boquilla vapor (extraíble)
- A12. Depósito del agua
- A13. Cable de alimentación
- A14. Bandeja apoyatazas
- A15. Bandeja recoge gotas
- A16. Portezuela del grupo de infusión
- A17. Cajón para posos de café
- A18. Dispositivo surtidor café (regulable en altura)
- A19. Transportador café
- A20. Grupo de infusión
- A21. Panel de control

Descripción del panel de control

(pág. 3 - B)

- B1. Botón  : para encender o apagar la máquina (stand by).
- B2. Indicador 1 taza y OK temperatura café
- B3. Botón  : para preparar 1 taza de café
- B4. Indicador 2 tazas y OK temperatura café
- B5. Botón  : para preparar 2 tazas de café
- B6. Indicador vapor y OK temperatura vapor
- B7. Botón  : para seleccionar la función vapor
- B8. Mando de selección del gusto del café (para obtener un café ligero, normal o fuerte) o selección de la preparación con café premolido
- B9. Mando de selección del gusto del café (para obtener un café ligero, normal o fuerte) o selección de la preparación con café premolido .
- B10. Mando surtidor de agua caliente/vapor
- B11. Indicador  : falta de agua o de depósito
- B12. Indicador  bandeja de posos llena o ausencia de bandeja de posos
- B13. Indicador  : alarma general
- B14. Botón  : selección enjuague o descalcificación
- B15. Indicador descalcificación
- B16. El botón ECOselecciona el modo ahorro energético
- B17. Indicador modo ahorro energético

OPERACIONES PRELIMINARES

Control del aparato

Después de haber desembalado la cafetera, asegúrese de que esté íntegra y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Contacte con el servicio de asistencia técnica De'Longhi.

Instalación del aparato



¡Atención!

Cuando instale el aparato considere las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato libera calor en el ambiente circundante. Tras haber colocado el aparato en la superficie de trabajo, compruebe que quede un espacio libre de, al menos, 3 cm entre las superficies del aparato, las partes laterales y la parte posterior, y un espacio libre mínimo de 15 cm por encima de la cafetera.
- Si el agua penetrara en el aparato éste podría estropearse. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de pilas.
- El aparato podría estropearse si el agua se congela en su interior. No instale el aparato en un ambiente donde la temperatura puede descender por debajo del punto de congelación.
- Coloque el cable de alimentación de manera que no se estropee con cantos cortantes o por contacto con superficies calientes (por ej. placas eléctricas).

Conexión del aparato



¡Atención!

Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de datos situada en el fondo del aparato.

Conecte el aparato sólo a un enchufe instalado en conformidad con las normativas, con una capacidad mínima de 10 A y con una toma de tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otro adecuado por personal cualificado.

Primera puesta en marcha del aparato



Nota Bene:

- La cafetera ha sido verificada en la fábrica empleando café, por lo tanto es normal que se encuentre algún resto de café en el molinillo. Sin embargo, le garantizamos que esta cafetera es nueva.
- Le aconsejamos personalizar cuanto antes la dureza del agua, para ello siga el procedimiento descrito en el párrafo "Programar la dureza del agua" (pág.30).

1. Extraiga el depósito del agua, llénelo hasta la línea MÁX con agua dulce y vuelva a colocar el depósito (fig.1).
2. Gire el capuchinador hacia fuera y ponga debajo un recipiente con una capacidad mínima de 100 ml (fig. 2).
3. Conecte el aparato a la red eléctrica y pulse en pos. I (fig. 3) el interruptor general situado en la parte trasera del aparato.
4. Los indicadores , , ,  parpadean de forma simultánea.
5. Gire el mando vapor en sentido antihorario hasta el tope, en pos. I (fig. 5): sale agua del capuchinador (es normal que la máquina haga ruido).
6. Espere a que el suministro de agua caliente se interrumpa de forma automática: los indicadores , , ,  parpadean para indicar que es necesario cerrar el grifo del vapor girando el mando vapor en pos. 0.
7. Coloque el mando vapor en pos. 0: La máquina se apaga de forma automática.

Encienda el aparato para utilizarlo.

i Nota Bene:

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario preparar 4-5 cafés o 4-5 capuchinos antes de obtener buenos resultados.

ENCENDIDO DEL APARATO

i Nota Bene:

Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general, que se encuentra en la parte trasera del aparato, esté en la pos. I (fig. 3).

Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuague que no se puede interrumpir. El aparato está listo únicamente después de este ciclo.

⚠ ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente por las boquillas del dispositivo de distribución de café, y se recoge en la bandeja recogegotas que se encuentra debajo. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Para encender el aparato, presione el botón  (fig. 4): los indicadores , ,  parpadean hasta que el aparato efectúa el calentamiento y enjuague automáticos: de este modo, además de calentar la caldera, el aparato deja fluir el agua caliente por los conductos internos para que también se calienten.

El aparato está en temperatura cuando los indicadores  y  quedan encendidos y fijos.

APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato realiza un enjuague automático que no se puede interrumpir.

⚠ ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Para apagar el aparato pulse el botón  (fig. 4). El aparato efectúa el enjuague y después se apaga.

i Nota Bene:

Si el aparato no se utiliza por un periodo prolongado, pulse también el interruptor general en posición 0 (fig. 6).

⚠ ¡Atención!

Para evitar daños al aparato no pulse el interruptor general de la fig. 6 en pos. 0 cuando el aparato está encendido.

AUTOAPAGADO

Se puede modificar este intervalo de tiempo para que el aparato se apague tras 15 o 30 minutos, o bien tras 1, 2 o 3 horas de no ser usado.

1. Con la máquina apagada pero con el interruptor general en pos. I (fig. 3), pulse el botón **ECO** y manténgalo pulsado hasta que se enciendan los indicadores en la parte inferior del panel de control (ver imagen después del punto 2).
2. Seleccione el intervalo de tiempo deseado (15 o 30 minutos, o después de 1, 2 o 3 horas) pulsando el botón ; (ver correspondencia indicador/tiempo en la tabla siguiente).

15min	30min	1h	2h	3h
				

3. Presione el botón **ECO** para confirmar la selección: El autoapagado ha quedado programado.

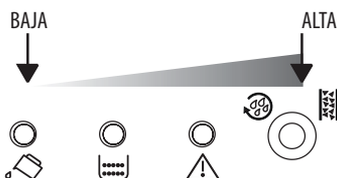
i Nota Bene:

Para desconectar completamente la cafetera, ponga el interruptor general, ubicado en la parte trasera del aparato, en la pos. 0 (fig. 6).

PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA

Si desea modificar la temperatura del agua con la que se prepara el café siga los pasos descritos a continuación:

1. Con la máquina apagada, pero con el interruptor general en pos. I (fig. 3), pulse el botón  y manténgalo pulsado hasta que se enciendan los indicadores en el panel de control;
2. Pulse el botón   hasta seleccionar la temperatura deseada:



3. Pulse el botón para confirmar la selección; los indicadores se apagan.

AHORRO ENERGÉTICO

Esta función permite activar o desactivar el modo de ahorro energético. Cuando la función está activada, se garantiza un menor consumo energético de acuerdo con las normativas europeas vigentes.

El modo de ahorro energético está activo cuando el indicador ECO está encendido.

Para desactivar la función pulse el botón **ECO**.

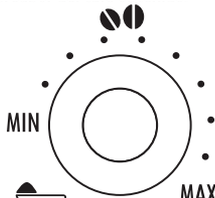
Nota Bene:

En modo de ahorro energético la máquina podría requerir algunos segundos de espera antes de suministrar el primer café, porque debe calentarse.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Selección del sabor del café

Regule el mando de selección del gusto del café (B8) para formular el gusto deseado: cuanto más lo gire en sentido horario y mayor sea la cantidad de café en grano que la máquina muele más fuerte será el sabor del café obtenido.



Nota Bene:

- En el primer uso es necesario hacer varios intentos y preparar más de un café para identificar la posición correcta del mando.
- Procure no girar demasiado en sentido horario, ya que con ello se corre el riesgo de obtener un suministro demasiado lento (a gotas), sobre todo cuando se requieren dos tazas de café al mismo tiempo.

Selección de la cantidad de café por taza

Regule el mando de selección de la cantidad de café (B9) para formular la cantidad deseada:



Cuanto más se gire en sentido horario más largo será el café que se obtenga.

Nota Bene:

En el primer uso es necesario hacer varios intentos y preparar más de un café para identificar la posición correcta del mando.

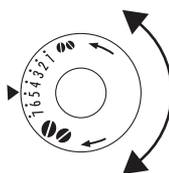
Regulación del molinillo de café

No se debe regular el molinillo de café, al menos inicialmente, ya que se ha configurado previamente en fábrica de manera que se obtenga una distribución correcta del café.

Sin embargo, si después de haber hecho el primer café, la distribución resultara ser poco densa y con poca crema o demasiado lenta (goteando), es necesario efectuar una corrección con el regulador del grado de molienda (fig. 7).

Nota Bene:

El regulador debe girarse solamente mientras esté en funcionamiento el molinillo de café.



Para que el suministro no sea de una gota a la vez gire en sentido horario hacia "7".

Para obtener un café más denso y cremoso gire un clic en sentido antihorario hacia "1" (no gire más de un clic a la vez, de hacerlo se suministrará una gota de café cada vez).

El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos. Si tras esta regulación no se obtiene el resultado deseado, habrá que repetir la corrección girando el mando otra posición.

Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- realice un enjuague, antes del suministro, presionando el botón por el surtidor de café sale agua caliente que calienta el circuito interno de la cafetera y aumenta la temperatura del café;
- calentar las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente).

Preparación del café con café en granos

¡Atención!

No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se

puede pegar en el molinillo del café y estropearlo.

1. Eche el café en granos en el recipiente específico (fig. 8)
2. Debajo de las boquillas del surtidor de café coloque:
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 9);
 - 2 tazas si se desean 2 cafés.
3. Baje el surtidor para acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma, se obtiene una crema mejor (fig.10).
4. Pulse el botón correspondiente al suministro deseado (1 taza  o 2 tazas , fig. 11 y 12).
5. La preparación empieza y el indicador  o  permanece encendido durante todo el suministro.



Nota Bene:

- Mientras la cafetera está preparando el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando uno de los dos botones de suministro ( o ).
- En cuanto termine el suministro, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, es suficiente mantener presionado (no más de 3 segundos) uno de los botones de suministro de café ( o ).

Unavez terminada la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.



Nota Bene:

Para obtener un café más caliente, consulte el apartado "Consejos para un café más caliente" (pág. 26).



¡Atención!

- Si el café sale goteando o con poco cuerpo y poca crema, o está demasiado frío, lea los consejos recogidos en el capítulo "Solución de los problemas" (pág.34).
- Durante el uso en el panel de control pueden encenderse los indicadores cuyo significado figura en el párrafo "Significado de los indicadores" (pág. 33).

Preparación del café con café premolido



¡Atención!

- No eche nunca café premolido con la cafetera apagada para evitar que se disperse en su interior, y se ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- No eche más de 1 medidor raso de café porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede obstruir el embudo.



Nota Bene:

Si se utiliza café premolido, se puede preparar solamente una taza de café a la vez.

1. Gire el mando de selección del gusto del café en sentido antihorario hasta el tope, en posición  .

2 Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 13)

3. Coloque una taza debajo de las boquillas del surtidor de café.
4. Pulse el botón de suministro de 1 taza  (fig. 11).
5. La preparación inicia y se puede interrumpir en cualquier momento pulsando uno de los dos botones de suministro ( o ).

Para desactivar la función café premolido gire el mando hacia una de las demás posiciones.



Nota Bene:

De la modalidad de ahorro energético al suministro del primer café la máquina podría requerir varios segundos de espera.

PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO



¡Atención! Peligro de quemaduras

Durante estas preparaciones sale vapor: preste atención para no quemarse.

1. Para un capuchino, prepare el café en una taza grande;
2. Llene un recipiente con unos 100 gramos de leche por cada capuchino que se desee preparar. En la elección de las dimensiones del recipiente tenga en cuenta que el volumen aumentará en 2 ó 3 veces.;



Nota Bene:

Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C). Para evitar obtener una leche con poca espuma, o con burbujas grandes, limpie siempre el capuchinador tal como se describe en el apartado siguiente.

3. Pulse el botón  : el indicador correspondiente parpadea para señalar que la máquina se está calentando;
5. Gire hacia afuera el capuchinador, sumérgalo en el recipiente de la leche (fig.14);
6. Una que el indicador  deja de parpadear y se fija, gire el mando vapor a la posición I. Del capuchinador sale el vapor que confiere un aspecto cremoso a la leche y aumenta su volumen;
7. Para obtener una espuma más cremosa haga girar el recipiente con movimientos lentos, de abajo arriba. (Se aconseja dispensar vapor durante 3 minutos seguidos como máximo);
8. Una vez obtenida la espuma deseada interrumpa el suministro de vapor poniendo de nuevo el mando en posición 0.



¡Atención! Peligro de quemaduras

Gire siempre el mando vapor a la posición 0 antes de sacar el recipiente con la espuma de leche para evitar quemaduras causadas por las salpicaduras de leche hirviendo.

9. Añada a la taza de café previamente preparado la leche montada. El capuchino está listo: añada el azúcar que desee y, si lo desea, esparza chocolate en polvo por la espuma.

 **Nota Bene:**

- Inmediatamente después de haber preparado el capuchino y una vez desactivada la función vapor pulsando el botón vapor  si se pulsa el botón  y   para pedir de nuevo café la máquina tiene una temperatura demasiado elevada para preparar el café (los indicadores  y   parpadean para indicar que la temperatura no es idónea): es necesario esperar unos diez minutos hasta que la máquina se haya enfriado un poco. Para enfriarla más rápidamente, después de haber activado la función vapor abra el mando vapor y deje salir el agua del capuchinador a un recipiente hasta que los indicadores  y   dejan de parpadear.

 **¡Peligro de quemaduras!**

Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Limpieza del capuchinador después del uso

Limpie el capuchinador tras cada uso para evitar la acumulación de residuos de leche o la obstrucción del mismo.

 **¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!**

Durante la limpieza del capuchinador sale un poco de agua caliente. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

1. Deje salir un poco de agua durante unos segundos girando el mando vapor a la posición I. A continuación vuelva a poner el mando vapor en posición 0 para interrumpir el suministro de agua caliente.
2. Espere unos minutos a que el capuchinador se enfríe un poco; luego, con una mano, sujete el asa del tubo del capuchinador y con la otra gire en sentido antihorario (fig.15) y empuje el capuchinador hacia abajo para sacarlo (fig. 16).
3. Lave cuidadosamente los componentes del capuchinador con una esponja y agua tibia.
4. Verifique que los agujeros indicados por la flecha fig. 17 no estén obstruídos. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un alfiler..
5. Lave cuidadosamente los componentes del capuchinador con una esponja y agua tibia.
6. Vuelva a colocar la boquilla e introduzca nuevamente el capuchinador sobre la boquilla empujándolo hacia arriba y girándolo, hasta el enganche.

PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE

 **¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!**

No deje la cafetera sola cuando sale el agua caliente. Interrumpa la salida del agua caliente, como se describe a continuación, cuando la taza está llena. El surtidor se calienta durante la salida del agua y por tanto debe cogerse por la empuñadura.

1. Ponga un recipiente debajo del capuchinador (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
2. Verifique que los indicadores  y   están encendidos de forma fija.
3. Gire el mando vapor media vuelta en sentido antihorario hasta el tope: inicia el suministro.
4. Interrumpa poniendo el mando vapor en posición 0.

 **Nota Bene:**

- Si el modo "Ahorro energético" está activado, la salida del agua caliente podría requerir unos segundos de espera.
- Si se desea suministrar vapor inmediatamente después de haber preparado agua caliente, se aconseja abrir el mando vapor unos segundos para vaciar los conductos de agua.

LIMPIEZA

Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- cajón de los posos de café (A17),
- bandeja recogegotas (A15),
- depósito de agua (A12),
- boquillas del suministrador de café (A18),
- embudo para echar el café premolido (A8),
- el interior de la máquina, accesible después de abrir la portezuela del grupo de infusión (A16),
- el grupo infusor (A20).

 **¡Atención!**

- Para limpiar la cafetera no use disolventes, detergentes abrasivos ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no hay que utilizar aditivos químicos para limpiar la cafetera. El descalcificador recomendado por De'Longhi está fabricado con componentes naturales y es completamente biodegradable.
- Ningún componente del aparato debe lavarse en lavavajillas.
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando el indicador  parpadea es necesario vaciar la bandeja de posos de café. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, el indicador seguirá parpadeando y la cafetera no podrá preparar el café.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Abra la puerta de servicio de la parte anterior, saque la bandeja recogegotas (fig. 18), vacíela y límpiela.
- Vacíe y limpie cuidadosamente el cajón de posos eliminando todos los residuos que puedan haberse depositado en el fondo.



¡Atención!

Cuando se extrae la bandeja recogegotas, es **obligatorio** vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y que se obstruya la cafetera.

Limpieza de la bandeja recogegotas



¡Atención!

Si la bandeja recogegotas no se vacía periódicamente, el agua se puede derramar por el borde y penetrar en el interior de la cafetera o en los lados. Esto puede estropear la cafetera, la superficie de apoyo o la zona circundante.

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (de color rojo) del nivel de agua contenida (imagen 19). Antes de que dicho indicador empiece a salirse de la bandeja apoyatazas, es necesario vaciar la bandeja y limpiarla.

Para extraer la bandeja recogegotas:

1. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 18);
2. Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lávelos;
3. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

Limpieza del interior de la cafetera



¡Peligro de descargas eléctricas!

Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, se debe apagar la máquina (véase "Apagado") y se debe desenchufar de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Controle periódicamente (una vez al mes) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas) no haya suciedad. Si es necesario, elimine los restos de café con un pincel y una esponja.

2. Aspire todos los restos con un aspirador de polvo (fig. 20).

Limpieza del depósito de agua

1. Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente y cada vez que cambie el filtro ablandador, si está presente) el depósito del agua (A12) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado.
2. Llene el depósito con agua dulce y vuelva a introducirlo.

Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie las boquillas de suministro del café usando una esponja o un paño (fig. 21).
2. Controle que los agujeros del surtidor de café no estén obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 22).

Limpieza del embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para introducir el café (A8) premolido no esté obstruido. Si es necesario, elimine los restos de café con un pincel.

Limpieza del grupo de infusión

El grupo de infusión (A20) debe limpiarse por lo menos una vez al mes.



¡Atención!

El grupo de infusión no se puede extraer cuando la cafetera está encendida.

1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase "Apagado").
2. Abra la puerta de servicio.
3. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 18).
4. Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de color rojo y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión (fig. 23).



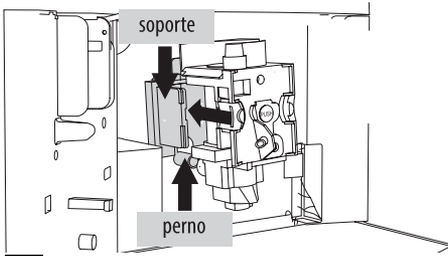
¡Atención!

ENJUAGUE SÓLO CON AGUA

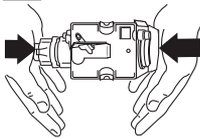
NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS

Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes ya que podría estropearse.

5. Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo de infusión en el agua y enjuáguelo bajo el grifo.
6. Después de la limpieza, introduzca de nuevo el grupo infusor en el soporte y en el perno de abajo; a continuación pulse PUSH hasta oír el clic de enganche.

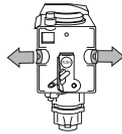


i ¡Nota Bene!



Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas como se muestra en la figura.

- Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones rojos sobresalgan.
- Vuelva a meter la bandeja recogegotas con el cajón de posos.
- Cierre la puerta de servicio.



DESCALCING

Descalcifique la cafetera cuando en el panel de control parpadea el indicador ☹️/🔌.

! ¡Atención!

- El descalcificador contiene ácidos que pueden irritar las piel y los ojos. Respete rigurosamente las advertencias de seguridad del fabricante indicadas en el recipiente del descalcificador, y las advertencias relacionadas con el comportamiento que se debe adoptar en caso de que haya contacto con la piel o los ojos.
- Se recomienda usar solo descalcificador De'Longhi. El uso de descalcificadores no idóneos, como también la descalcificación no realizada regularmente, puede comportar la aparición de defectos no cubiertos por la garantía.

- Encienda la cafetera.
- Extraiga el depósito del agua (A12).
- Vierta en el depósito de agua el descalcificador diluido con agua (respetando las proporciones indicadas en el envase del descalcificador).
Coloque bajo el suministrador de agua caliente un recipiente vacío con una capacidad mínima de 1,5 l.
- Espere a que los indicadores ☹️ y ☹️ ☹️ estén encendidos de manera fija.

⚠️ ¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

Por el capuchinador sale agua caliente que contiene ácidos.

Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Pulse el botón ☹️/🔌 y manténgalo pulsado durante, al menos, 5 segundos para confirmar la introducción de la solución e inicie la descalcificación. El indicador que hay en el interior del botón permanece encendido y fijo para indicar el inicio del programa de descalcificación y los indicadores ☹️, ☹️ ☹️ y ☹️ parpadean a la vez para indicar que hay que girar el mando vapor a la posición I (no es posible hacer el café).
- Gire el mando vapor en sentido antihorario a la posición I: la solución descalcificadora sale del capuchinador y empieza a llenar el recipiente que hay abajo.
El programa de descalcificación realiza automáticamente una serie de enjuagues e intervalos para eliminar los restos de cal del interior de la cafetera.

Al cabo de unos 30 minutos el depósito de agua está vacío y se enciende el indicador ☹️ y se alternan los indicadores ☹️, ☹️ ☹️ y ☹️; gire el mando vapor en sentido horario hasta el tope en posición 0.

El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua dulce.

- Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y colóquelo de nuevo vacío bajo el capuchinador.
- Saque el depósito de agua, vacíelo, enjuáguelo con agua corriente, llénelo con agua limpia e introdúzcalo de nuevo; los indicadores ☹️, ☹️ ☹️ y ☹️ parpadean a la vez.
- Gire el mando vapor en sentido antihorario dando media vuelta hasta la posición I. El agua caliente sale del suministrador.
- Cuando el depósito de agua se ha vaciado por completo se apaga el indicador ☹️/🔌 y se enciende el indicador ☹️ y parpadean los indicadores ☹️, ☹️ ☹️, ☹️.
- Ponga el mando en posición 0, llene de nuevo el depósito de agua y la máquina se apagará automáticamente.

Para utilizarla encienda la máquina pulsando el botón ⏻.

i ¡Nota Bene!

Si el ciclo de descalcificación no finaliza correctamente (por ejemplo, falta de suministro de energía eléctrica) se aconseja repetir el ciclo.

PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

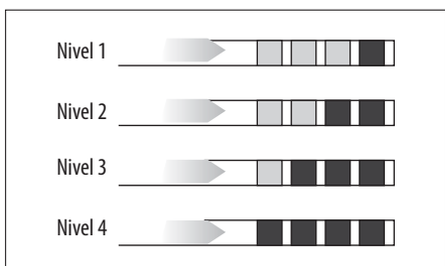
El indicador ☹️/🔌 se enciende después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua.

La cafetera se ha programado en la fábrica para el nivel 4 de dureza (agua muy dura). Si se desea, se puede programar la cafetera en función de la dureza efectiva del agua usada en las

diferentes regiones para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación.

Medición de la dureza del agua

1. Saque del paquete la tira reactiva "TOTAL HARDNESS TEST" que se ha entregado junto a este manual.
2. Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
3. Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Después de alrededor de un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadraditos de color rojo, en función de la dureza del agua cada cuadradito corresponde a 1 nivel.



Programación de la dureza del agua

1. Asegúrese de que la máquina está apagada (pero conectada a la red eléctrica y con el interruptor general en posición I);
2. Pulse el botón y manténgalo pulsado durante, al menos, 6 segundos: los indicadores se encienden de forma simultánea;
3. Pulse el botón **ECO** para configurar la dureza real (el nivel detectado por la tira reactiva).



4. Pulse el botón para salir del menú.
En este punto, la cafetera se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

DATOS TÉCNICOS

Tensión:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Potencia absorbida:	1450 W
Presión:	15MPa (15 bar)
Capacidad del depósito de agua:	1,7 L
Dimensiones LxHxP:	280x364x400 mm
Longitud cable:	1500 mm
Peso:	10,8 kg

CE El aparato cumple con las siguientes Directivas CE:

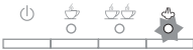
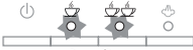
- Directiva baja tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas;
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas;
- Reglamento Europeo Stand-by 1275/2008;
- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del Reglamento europeo 1935/2004.

ELIMINACIÓN



De acuerdo con la directiva Europea 2002/96/CE, el aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogida selectiva oficial.

SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES LUMINOSOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL

INDICADORES	DESCRIPCIÓN	SIGNIFICADO
1 	Los indicadores parpadean	La máquina no está preparada para hacer el café (la temperatura del agua aún no ha alcanzado la temperatura ideal). Espere a que los indicadores se enciendan de forma fija antes de hacer el café.
2 	Los indicadores están encendidos de forma fija	La máquina está a la temperatura justa y lista para hacer el café.
3 	El indicador está encendido de forma fija	La máquina está suministrando una taza de café
4 	El indicador está encendido de forma fija	La máquina está suministrando dos tazas de café
5 	El indicador de vapor parpadea	La máquina se está calentando a la temperatura ideal para producir vapor. Espere a que el indicador quede encendido de forma fija antes de girar el mando vapor
6 	El indicador vapor está encendido de forma fija	La máquina está preparada para suministrar vapor
7 	Los indicadores parpadean de forma alterna	El aparato está realizando el apagado (ver apartado "Apagado").
8 	Los indicadores parpadean	El aparato señala que es necesario girar el mando vapor a la posición I
9 	Los indicadores parpadean de forma alterna	El aparato señala que es necesario girar el mando vapor a la posición 0
10 	El indicador está encendido de forma fija	La máquina está en modo ahorro energético
11 	El indicador está encendido de forma fija	El programa automático de descalcificación está en curso

SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES LUMINOSOS DE ALARMA

INDICADORES	DESCRIPCIÓN	SIGNIFICADO	QUÉ HACER
1 	El indicador está encendido de forma fija	El agua del depósito es insuficiente o el depósito no está correctamente introducido	Llenar el depósito del agua y/o colóquelo correctamente, presionándolo bien hasta oír el en-ganche.
		El depósito está sucio y/o obstruido	Enjuague o descalcifique el depósito
2 	El indicador parpadea	El molido es demasiado fino y, por tanto, el café sale demasiado lentamente	Repita la distribución de café y gire el regulador de molienda (fig. 10) una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando. Si después de preparar por lo menos 2 cafés, el café sigue saliendo demasiado lentamente, repita la corrección girando el mando regulador a la posición sucesiva (véase regulación del molinillo de café).
		La máquina no logra hacer el café	Si el problema persiste gire el mando vapor a la posición I y deje salir un poco de agua del capuchinador
3 	El indicador está encendido de forma fija	La caja para posos del café está llena o no se ha introducido	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas, límpielos y vuelva a colocarlos (fig. 18). Importante: al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y que se obstruya la cafetera.
4 	El indicador parpadea	Se ha seleccionado la función “café premolido”  , pero no se ha echado el café premolido en el embudo.	Eche el café premolido en el embudo o desactive la función del café premolido.
		Se ha acabado el café en granos.	Llene el recipiente de café en granos.
		Si el molinillo de café hace demasiado ruido significa que una piedrecita contenida en los granos de café lo ha obstruido.	Diríjase a un centro de asistencia

	El indicador parpadea	Indica que es necesario descalcificar la cafetera.	Es necesario ejecutar lo más pronto posible el programa de descalcificación descrito en el apartado "Descalcificación"
	Hay un ruido anómalo y los indicadores parpadean de forma alterna	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión.	Deje la puerta de servicio cerrada y el grupo de infusión fuera de la máquina. Pulse a la vez los botones  ,  hasta que se apaguen los cuatro indicadores. Sólo cuando los cuatro indicadores están apagados se puede abrir la puerta de acceso y meter el grupo de infusión.
	Los indicadores parpadean de forma alterna	La máquina se acaba de encender, el grupo de infusión no se ha introducido correctamente y la puerta no está bien cerrada	Pulse PUSH hasta oír el clic de enganche. Asegúrese de que los dos botones rojos han saltado hacia afuera. Cierre la puerta de servicio y encienda el aparato
	Los indicadores parpadean	El embudo para el café premolido está obstruido.	Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en el apdo. "Limpieza del embudo para echar el café".
	El indicador está encendido de forma fija	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión.	Coloque el grupo de infusión como se describe en el apartado "Limpieza del grupo de infusión".
	El indicador parpadea	El interior de la cafetera está muy sucio.	Limpie meticulosamente la máquina
	El indicador parpadea	La puerta de servicio está abierta	Si no puede cerrar la puerta asegúrese de que el grupo de infusión está correctamente introducido
	Los indicadores parpadean de forma alterna	La máquina se ha encendido con el mando vapor en posición se suministro abierta	Gire el mando vapor en sentido horario hasta cerrar el suministro

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

A continuación, se enumeran algunos posibles funcionamientos incorrectos.

Si no puede resolverse el problema en el modo descrito, póngase en contacto con la asistencia técnica.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El café no está caliente.	Las tazas no se han precalentado.	Caliente las tazas enjuagándolas con agua caliente (NOTA: se puede utilizar la función agua caliente).
	El grupo de infusión se ha enfriado porque han transcurrido 2/3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión presionando el botón  .

El café es poco denso o tiene poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 1, en sentido antihorario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 7) Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase el apartado "Regulación del molinillo de café", pág. 26).
	El café no es adecuado.	Use café para cafeteras de café expreso.
El café sale muy lentamente o goteando.	El café se ha molido demasiado fino.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 7, en sentido antihorario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 7) Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase el apartado "Regulación del molinillo de café", pág. 26).
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de suministro	Las boquillas están obstruidas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes.
El café no sale por las boquillas del suministrador sino por la puerta de servicio	Los agujeros de la boquilla están obstruidos de polvo de café seco.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes, una esponja o un cepillo de cocina de cerdas duras.
	El transportador de café que hay en el interior de la puerta de servicio se ha bloqueado.	Limpie meticulosamente el transportador de café, sobre todo cerca de las bisagras.
La espuma de leche tiene burbujas grandes	La leche no está lo suficientemente fría o no es semidesnatada.	Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada, y a temperatura del frigorífico (aproximadamente 5 °C). Si no se obtiene un buen resultado, intente cambiar la marca de la leche.
La leche no está emulsionada	El capuchinador está sucio.	Proceda a la limpieza como se indica en el apartado "Limpiar el capuchinador después del uso"
El suministro de vapor se interrumpe	Un dispositivo de seguridad interrumpe la salida de vapor al cabo de 3 minutos.	Espere y a continuación active de nuevo la función vapor.
El aparato no se enciende	El enchufe no está conectado a la toma.	Conecte el enchufe a la toma.
	El interruptor general (A2) no está encendido.	Apriete el interruptor general en posición I (fig.3).
Girando el mando vapor/ agua caliente a la posición I no sale vapor/agua caliente del capuchinador	Los agujeros del capuchinador y/o de la boquilla vapor están obstruidos.	Proceda a la limpieza del capuchinador como se indica en el apartado "Limpiar el capuchinador después del uso"
No se puede sacar el grupo de infusión para realizar la limpieza	La máquina está encendida o no se ha apagado del todo.	El grupo de infusión sólo se puede sacar si la máquina está correctamente apagada (ver apartado "Apagado").

CONTEÚDO

ADVERTÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA A SEGURANÇA	37
ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA	38
Simbologia utilizada nestas instruções	38
Finalidade de utilização	38
Instruções de utilização	38
INTRODUÇÃO	38
Letras entre parêntesis	38
Problemas e reparações	38
DESCRIÇÃO	39
Descrição do aparelho	39
Descrição do painel de controlo	39
OPERAÇÕES PRELIMINARES	39
Verificação do aparelho	39
Instalação do aparelho	39
Conexão do aparelho	39
Primeira colocação da máquina em funcionamento	39
LIGAÇÃO DO APARELHO	40
DESLIGAMENTO DO APARELHO	40
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO	40
PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA	40
ECONOMIA DE ENERGIA	41
PREPARAÇÃO DO CAFÉ	41
Seleção do sabor do café	41
Regulação do moedor de café	41
Conselhos para um café mais quente	41
Preparação do café mediante utilização de café em grão	41
Preparação do café mediante utilização de café pré-moído	42
PREPARAÇÃO DO CAPPUCCINO	42
Limpeza do cappuccinador depois da utilização	43
PREPARAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	43
LIMPEZA	43
Limpeza da máquina	43
Limpeza do depósito de borras de café	44
Limpeza da gaveta de recolha de gotas	44
Limpeza do interior da máquina	44
Limpeza do reservatório de água	44
Limpeza dos bicos do distribuidor de café	44
Limpeza do funil para a introdução do café pré-moído	44
Limpeza do infusor	44
DESCALCIFICAÇÃO	45
PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA	45
Medição da dureza da água	46
Definição da dureza da água	46
DADOS TÉCNICOS	46
ELIMINAÇÃO	46
SIGNIFICADO DOS INDICADORES LUMINOSOS DURANTE O FUNCIONAMENTO NORMAL	47
SIGNIFICADO DOS INDICADORES LUMINOSOS DE ALARME	48
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	49

ADVERTÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA A SEGURANÇA

- O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência e conhecimento insuficientes, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas para utilizar o aparelho de modo seguro por uma pessoa
- As crianças devem ser controladas para que não brinquem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção a serem feitas pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Nunca mergulhar a máquina na água para limpá-la.
- Este aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico. Não é previsto o uso em: espaços utilizados como cozinhas para o pessoal de lojas, escritórios e outros locais de trabalho, unidades de turismo rural, hotéis, motéis e outras estruturas de alojamento, quartos para alugar.
- Em caso de danos à ficha ou ao cabo de alimentação, a substituição dos mesmos deverá ser feita somente pela Assistência Técnica De'Longhi, de modo a evitar qualquer tipo de risco.

SOMENTE PARA MERCADOS EUROPEUS:

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos desde que sob supervisão ou se receberam instruções referentes a utilização do aparelho de modo seguro e se compreenderam os perigos envolvidos. As operações de limpeza e de manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças a menos que tenham uma idade superior a 8 anos e operem sob supervisão. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças de idade inferior a 8 anos.
- O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento necessário, desde que sob supervisão, ou após terem sido instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos relacionados ao mesmo.
- Crianças não devem brincar com o aparelho.
- Desligar sempre o aparelho da alimentação se deixado sem supervisão e antes de montar, desmontar e limpar o mesmo.



As superfícies que indicam este símbolo se tornam quentes durante a utilização (o símbolo aparece somente em alguns modelos).

ADVERTÊNCIAS DE DE SEGURANÇA

Simbologia utilizada nestas instruções

Os avisos importantes trazem estes símbolos. É absolutamente necessário cumprir estes avisos.



Perigo!

A não observância causa ou pode causar lesões provocadas por choque elétrico com perigo para a vida.



Atenção!

A não observância pode ser ou é causa de lesões ou danos ao aparelho.



Perigo de Queimaduras!

A não observância causa ou pode causar queimaduras.



Nota Importante:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.



Perigo!

Como a máquina funciona por meio de corrente elétrica, não se exclui a possibilidade de provocar choques elétricos.

Respeitar, portanto os seguintes avisos sobre a segurança:

- Não tocar o aparelho com as mãos ou pés molhados.
- Não tocar a ficha com as mãos molhadas.
- Certificar-se sempre de que o acesso à tomada elétrica esteja desimpedido, para que a ficha possa ser desligada em caso de necessidade.
- Se desejar retirar a ficha da tomada, pegar diretamente a ficha. Jamais puxar o cabo para não danificá-lo.
- Para desconectar completamente a máquina, retirar a ficha da tomada.
- Em caso de avaria no aparelho, não tentar repará-lo. Desligar a máquina, tirar a ficha da tomada e procurar a Assistência Técnica.
- Antes de qualquer operação de limpeza, desligar a máquina, tirar a ficha da tomada e esperar até que a máquina esfrie.



Atenção:

Conserve o material de embalagem (sacos plásticos, poliestireno expandido) longe do alcance das crianças.



Perigo de Queimaduras!

Esta máquina produz água quente e durante seu funcionamento pode ocorrer a formação de vapor d'água.

Prestar atenção para não entrar em contacto com respingos de água ou vapor quente.

Durante o funcionamento do aparelho, a superfície para as chávenas poderia esquentar.

Finalidade de utilização

Esta máquina foi concebida para a preparação de café e para

aquecer bebidas.

Qualquer outro tipo de uso será considerado impróprio e, portanto, perigoso. O fabricante não é responsável pelos danos derivantes de uso impróprio do aparelho.

Instruções de utilização

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar a máquina. O desrespeito destas instruções pode provocar lesões e danos à máquina.

O fabricante não é responsável por danos decorrentes do descumprimento destas instruções para a utilização.



Nota:

Guardar cuidadosamente estas instruções. Caso a máquina seja cedida a outras pessoas, a mesma deverá estar acompanhada por estas instruções para o uso.

INTRODUÇÃO

Agradecemos por ter escolhido a máquina automática para café e cappuccino.

Nossos votos de bom proveito com o seu novo aparelho. Reserve alguns minutos para ler estas instruções para o uso. Assim fazendo poderá evitar situações de perigo ou danos à máquina.

Letras entre parêntesis

As letras entre parênteses correspondem à legenda presente na Descrição do aparelho (pág. 2 -3)

Problemas e reparações

Em caso de problemas, antes de mais nada, tentar resolvê-los seguindo as advertências que se encontram nos parágrafos "Significado dos indicadores luminosos" à pág. 48 e "Resolução dos problemas" na pág. 49.

Se estas forem ineficazes, ou para receber maiores esclarecimentos, aconselha-se consultar a assistência ao cliente telefonando para o número indicado na folha "Assistência clientes" em anexo.

Se o seu país não está entre os referidos na folha, telefone para o número indicado na garantia. Para reparações, dirigir-se exclusivamente à Assistência Técnica De'Longhi. Os endereços encontram-se no certificado de garantia em anexo à máquina.

DESCRIÇÃO

Descrição da máquina

(pág. 3 - A)

- A1. Manípulo de regulação do grau de moagem
- A2. Interruptor general (na parte traseira da máquina)
- A3. Recipiente para café em grão
- A4. Tapa do recipiente para café em grão
- A5. Tapa do funil do café pré-moído
- A6. Alojamento do medidor
- A7. Superfície para as chávenas
- A8. Funil para a introdução do café moído
- A9. Tubo do vapor
- A10. Cappucinador (extraível)
- A11. Bico do vapor (extraível)
- A12. Reservatório de água
- A13. Cabo de alimentação
- A14. Tabuleiro para apoiar as chávenas
- A15. Gaveta de recolha das gotas
- A16. Porta do infusor
- A17. Caixa para borras de café
- A18. Bico distribuidor de café (regulável em altura)
- A19. Tubo transportador do café
- A20. Infusor
- A21. Pannel de controlo

Descrição do painel de controlo

(pág. 3 - B)

- B1. Tecla  : para ligar ou desligar a máquina (stand by)
- B2. Indicador luminoso 1 chávena e OK temperatura do café
- B3. Tecla  : para preparar 1 chávena de café
- B4. Indicador luminoso 2 chávenas e OK temperatura do café
- B5. Tecla  : para preparar 2 chávenas de café
- B6. Indicador luminoso do vapor e OK temperatura do café
- B7. Tecla  : para seleccionar a função vapor
- B8. Manípulo de seleção do sabor do café (para obter um café leve, normal ou forte) ou seleção da preparação do café pré-moído
- B9. Manípulo de seleção do sabor do café (para obter um café leve, normal ou forte) ou seleção da preparação do café pré-moído 
- B10. Manípulo de distribuição de vapor/água quente
- B11. Indicador luminoso  :: falta de água ou reservatório ausente
- B12. Indicador luminoso  recipiente de borras cheio ou recipiente de borras ausente
- B13. Indicador luminoso  : alarme genérico
- B14. Tecla  : seleção de enxaguamento ou descalcificação
- B15. Indicador luminoso de descalcificação
- B16. Tecla ECO seleção da modalidade de poupança de energia
- B17. Indicador luminoso de poupança de energia

OPERAÇÕES PRELIMINARES

Inspeção da máquina

Após ter tirado da embalagem, verificar a integridade da máquina e a presença de todos os acessórios. Não utilizar a máquina em caso de danos evidentes. Procurar a Assistência Técnica De'Longhi.

Instalação do aparelho



Atenção!

Ao instalar a máquina as seguintes advertências de segurança devem ser observadas:

- O aparelho emite calor para o espaço que o rodeia. Após ter posicionado a máquina sobre a superfície de trabalho, verificar se há um espaço livre de pelo menos 3 cm entre as superfícies da mesma, as partes laterais e a traseira, e um espaço livre de pelo menos 15 cm acima da máquina de café.
- A eventual penetração de água no aparelho pode danificá-lo.
Não posicionar a máquina próximo a torneiras ou pias.
- O aparelho pode ser danificado se a água presente no seu interior congelar.
Não instalar a máquina em um ambiente onde a temperatura possa ficar abaixo do ponto de congelamento.
- Coloque o cabo de alimentação de modo que não seja danificado por arestas cortantes ou pelo contacto com superfícies quentes (por exemplo, chapas elétricas).

Conexão do aparelho



Atenção!

Certificar-se que a tensão da rede elétrica corresponda àquela indicada na placa de dados no fundo da máquina.

Conectar a máquina somente a uma tomada com aterramento, instalada de acordo com as regras técnicas e que tenha uma capacidade mínima de 10A.

Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, proceder à substituição (que deverá ser feita por pessoal qualificado) da tomada por outro tipo adequado.

Antes de colocar a máquina em funcionamento



Nota:

- A máquina foi testada na fábrica utilizando café, portanto, é absolutamente normal a presença de resíduos no interior do moedor. Garante-se em todo caso que esta máquina é nova.
- É aconselhável personalizar o quanto antes o grau de dureza da água seguindo o procedimento descrito no parágrafo "Programação do grau de dureza da água" (pág. 45).

1. Retirar o reservatório de água, enchê-lo até à linha MAX com água fresca e inserir novamente o próprio reservatório (fig. 1).
2. Girar o cappuccinador para o externo e colocá-lo debaixo de um recipiente com capacidade mínima de 100 ml (fig. 2).
3. Ligar o aparelho à rede elétrica e pressionar na pos. I (fig. 3) o interruptor geral colocado na traseira do aparelho.
4. Os indicadores luminosos  piscam simultaneamente.
5. Girar o manípulo do vapor em sentido anti-horário até o fim de curso, na pos. I (fig. 5): do cappuccinador sai água (é normal que a máquina fique barulhenta).
6. Aguardar que o fornecimento de água quente seja interrompida automaticamente: os indicadores luminoso , ,  piscam para indicar que é necessário fechar a torneira girando o manípulo de vapor para a pos. 0.
7. Girar o manípulo de vapor para a pos. 0: A máquina desliga-se automaticamente.

Para utilizar o aparelho, ligar o aparelho.

i Nota Importante:

- Na primeira vez em que a máquina for utilizada é necessário fazer 4/5 cafés ou 4/5 cappuccinos até que a mesma comece a dar um resultado satisfatório.

LIGAÇÃO DO APARELHO

i Nota Importante:

Antes de ligar o aparelho, verificar se o interruptor geral, situado na parte traseira do aparelho, está na pos. I (fig. 3).

Em cada acendimento, o aparelho efetua automaticamente um ciclo de pré-aquecimento e de enxaguamento que não pode ser interrompido. O aparelho está pronto para o uso após a execução deste ciclo.

⚠ Perigo de Queimaduras!

Durante o enxaguamento, sai um pouco de água quente pelos bicos de saída do café; esta água será recolhida no subjacente recipiente de recolha de gotas. Prestar atenção para não entrar em contacto com borrifos de água.

- Para ligar o aparelho, premir a tecla  (fig. 4): os indicadores luminosos  e  piscarão enquanto o aparelho efetua o aquecimento e o enxaguamento automático: desta maneira, além de aquecer a caldeira, o aparelho realiza a passagem de água quente nos condutos internos para que estes também sejam aquecidos.

O aparelho atinge a temperatura correta quando os indicadores luminosos  e  permanecem acesos fixos.

DESLIGAR O APARELHO

Cada vez que o aparelho é desligado, efetua-se um enxaguamento automático que não pode ser interrompido

⚠ Perigo de Queimaduras!

Durante o enxague sai um pouco de água quente pelos bicos de saída do café. Prestar atenção para não entrar em contacto com borrifos de água.

Para desligar o aparelho pressionar a tecla  (fig. 4). O aparelho executa o enxaguamento e desliga-se em seguida.

i Nota:

Se o aparelho não for utilizado por períodos prolongados, pressionar também o interruptor general na posição 0 (fig.6).

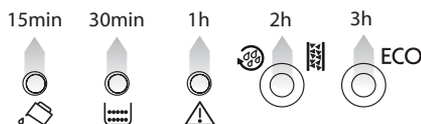
⚠ Atenção!

Para evitar danos ao aparelho, não pressionar o interruptor general da fig. 6 na pos. 0 quando o aparelho estiver ligado.

DESLIGAR AUTOM.

É possível modificar este intervalo de tempo para fazer com que o aparelho desligue após 15 ou 30 minutos ou então após 1, 2, 3 horas em que não está a ser utilizado.

1. Com a máquina desligada mas com o interruptor geral na pos. I (fig. 3), pressionar a tecla **ECO** e mantê-la pressionada até o acendimento dos indicadores luminosos na parte inferior do painel de controlo (ver a imagem depois do ponto 2).
2. Selecionar o intervalo de tempo desejado (15 ou 30 minutos, ou depois 1, 2 ou 3 horas) pressionado a tecla ; (ver a correspondência indicador luminoso/tempo na tabela seguinte).



3. Pressionar a tecla **ECO** para confirmar a seleção: o desligamento automático é reprogramado assim.

i Nota:

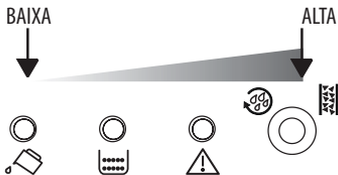
Para desconectar completamente o aparelho, pressionar o interruptor geral, situado na parte traseira do aparelho, situado na pos. 0 (fig. 6).

PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA

Caso se queira modificar a temperatura da água com a qual é feito o café, proceder como segue:

1. Com a máquina desligada mas com o interruptor geral na pos. I (fig. 3), premir a tecla  e mantê-la pressionada até o acendimento dos indicadores luminosos no painel de controlo;

2. Pressionar a tecla   até selecionar a temperatura desejada:



3. Pressionar a tecla  para confirmar a seleção; os indicadores luminosos se desligam.

POUPANÇA DE ENERGIA

Com esta função é possível ativar ou desativar a modalidade de economia energia. Quando a função é ativa garante menor consumo de energia, de acordo com as normativas europeias em vigor.

A modalidade de poupança de energia está ativa quando o indicador luminoso ECO está aceso.

Para ativar ou desativar a função, premir a tecla **ECO**.

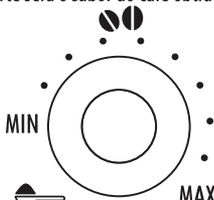
 **Importante:**

Na modalidade de poupança de energia, a máquina pode requisitar alguns segundos de espera antes de distribuir o primeiro café porque precisa de mais tempo para se pré-aquecer.

PREPARAÇÃO DO CAFÉ

Seleção do sabor do café

Regular o manípulo de seleção do sabor do café (B8) para definir o sabor desejado: quanto mais rodar em sentido horário maior será a quantidade de café em grãos que a máquina moerá e portanto mais forte será o sabor do café obtido.



 **Nota:**

- Ao utilizar pela primeira vez é necessário realizar tentativas e fazer mais que um café para identificar a posição correta do manípulo.
- Tomar cuidado para não rodar demasiado em sentido horário caso contrário há o risco que a distribuição de café ocorra de modo demasiado lento (em gotas), especialmente quando são solicitadas duas chávenas de café.

Seleção da quantidade de café na chávena

Regular o manípulo de seleção da quantidade desejada de café (B9) para definir a quantidade desejada:



Quando mais girar em sentido horário mais o café obtido será longo.

 **Nota:**

Ao utilizar pela primeira vez é necessário realizar tentativas e fazer mais que um café para identificar a posição correta do manípulo.

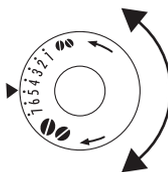
Regulação do moedor de café

O moedor de café não deve ser regulado, pelo menos inicialmente, pois já foi pré-programado na fábrica para obter uma saída correta de café.

No entanto, se depois de fazer os primeiros cafés a distribuição for pouco consistente, com pouco creme ou muito lenta (em gotas), é necessário efetuar uma correção com o manípulo de regulação do grau de moagem (fig.7).

 **Nota Importante:**

O manípulo de regulação deve ser rodado somente enquanto o moedor de café estiver a funcionar.



Para obter uma distribuição não por gotas, girar o manípulo em um nível para "7". Para obter um café mais consistente e melhorar o aspecto do creme, girar em sentido anti-horário em um nível para o número 1" (não girar mais do que um nível por vez, caso contrário o café poderia ser distribuído em gotas).

O efeito desta correção só será observado após a saída de pelo menos dois cafés sucessivos. Se depois desta regulação não for obtido o resultado desejado, é necessário repetir a operação, girando o manípulo para um outro nível.

Conselhos para um café mais quente

Para obter um café mais quente, aconselha-se:

- efetuar um enxaguamento, antes da distribuição, pressionando a tecla  : do distribuidor sai água quente que aquece o circuito interno da máquina e faz com que o café seja distribuído mais quente.
- aquecer com água quente as chávenas (utilizar a função água quente).

Preparação do café mediante utilização de café em grão

 **Atenção!**

Não utilize café em grãos caramelizado ou cristalizados, pois

podem colar no moedor de café e torná-lo inutilizável.

1. Introduza o café em grãos no recipiente adequado (fig. 8).
2. Posicionar embaixo dos bicos de saída do café:
 - 1 chávena se desejar 1 café (fig.9):
 - 2 chávenas, se desejar 2 cafés.
3. Abaixar o bico distribuidor aproximando o mais perto possível das chávenas: obtém-se, assim um creme melhor (fig. 10).
4. Pressionar a tecla relativa à distribuição desejada (1 chávena  ou 2 chávenas , fig. 11 e 12).
5. A preparação inicia e o indicador luminoso  ou  permanece aceso durante todo o fornecimento.

i Nota:

- Enquanto a máquina está a fazer o café, a distribuição pode ser interrompida a qualquer momento pressionando um das duas teclas de distribuição ( ou ).
- Quando terminar a distribuição, se desejar aumentar a quantidade de café na chávena, basta manter premido (dentro de 3 segundos) uma das teclas de distribuição de café ( ou ).

Quando terminar a preparação, o aparelho estará pronto para uma nova utilização.

i Importante:

Para obter um café mais quente, consultar o parágrafo “**Conselhos para um café mais quente**” (pág. 41).

! Atenção!

- Se o café sair em gotas ou então pouco consistente, com pouco creme ou muito frio, leia os conselhos presentes no capítulo “Resolução dos problemas” (pág. 49).
- Durante a utilização, no painel de controlo poderão acender-se algumas luzes cujo significado está indicado no parágrafo “Significado das luzes” (pág. 48).

Preparação do café mediante utilização de café pré-moído

! Atenção!

- Nunca introduza o café pré-moído com a máquina desligada para evitar que se espalhe no interior da máquina, sujando-a. Neste caso a máquina poderia sofrer danos.
- Nunca introduzir mais do que uma colher doseadora rasa, pois o interior da máquina poderia ficar sujo ou o funil ficar entupido.



i Nota:

Quando se utiliza café moído só é possível preparar uma chávena de café de cada vez.

1. Girar o manípulo de seleção do sabor do café em sentido anti-horário até ao fim do curso, na posição .

2. Certifique-se de que o funil não esteja entupido e inserir um medidor raso de café moído (fig. 13)
3. Posicione uma chávena embaixo dos bicos do ejetor de café.
4. Pressionar a tecla de distribuição para 1 chávena  (fig.11).
5. A preparação inicia e pode ser interrompida em qualquer momento pressionando m uma das duas teclas de distribuição( ou ).

Para desativar a função café pré-moído, girar o manípulo numa das outras posições.

i Nota:

Desde a modalidade de poupança de energia até a distribuição do primeiro café poderá requerer alguns segundos de espera.

PREPARAÇÃO DO CAPPUCCINO

! Atenção! Perigo de queimaduras

Durante estas preparações sai vapor: tome cuidado para não se queimar.

1. Para um cappuccino, prepare o café numa chávena grande;
2. Encher um recipiente com cerca de 100 ml de leite para cada cappuccino que se quer preparar. Durante a escolha do tamanho do recipiente, levar em consideração que o volume do leite aumentará de 2 ou 3 vezes;

i Nota:

Para obter uma espuma mais densa e rica, utilizar leite desnatado ou parcialmente desnatado em temperatura de frigorífico (cerca de 5° C). Para evitar obter um leite com pouca espuma, ou com bolhas grandes, limpar sempre o cappuccinador conforme descrito no parágrafo "Limpeza do cappuccinador depois da utilização".

3. Pressionar a tecla  : a relativa o indicador luminoso a assinalar que a máquina se está a aquecer ;
5. Girar ao exterior o cappuccinador, mergulhá-lo no recipiente do leite (fig. 14);
6. Quando o indicador luminoso se acender  de intermitente torna-se fixa, girar o manípulo de vapor para a pos. I. Do cappuccinador sai o vapor que dá um aspecto cremoso ao leite e que aumentará seu volume.
7. Para obter uma espuma mais cremosa girar o recipiente com movimentos lentos de baixo para cima. (Aconselha-se distribuir vapor por não mais do que 3 minutos consecutivos);
8. Ao obter a espuma desejada, interromper a distribuição do vapor rodando o manípulo para a posição 0.

! Atenção! Perigo de queimaduras

Girar sempre o manípulo de vapor para a posição 0 antes

de extrair o recipiente com o leite com espuma para evitar queimaduras causadas pelos borrifos de leite quente.

- Adicionar à chávena de café anteriormente preparado o leite com espuma. O cappuccino está pronto: adoçar à gosto e, se desejar, colocar um pouco de chocolate em pó sobre a espuma.

i *Importante:*

- Logo depois de ter preparado o cappuccino e depois de ter desativada a função de vapor pressionando a tecla de vapor  se pressionar a tecla  ou   para solicitar mais café a máquina tem uma temperatura demasiada elevada para fazer o café (os indicadores luminosos  e  piscam para indicar que a temperatura não é adequada); é necessário aguardar uns dez minutos até que a máquina se arrefeça um pouco.

Para arrefecer mais rapidamente, depois de ter desativado a função do vapor, abrir o manípulo de vapor e deixar sair a água do cappuccinador dentro de um recipiente até que os indicadores luminosos  e  parem de piscar.

⚠ *Perigo de Queimaduras!*

Prestar atenção para não entrar em contacto com borrifos de água.

Limpeza do cappuccinador depois da utilização

Limpar o cappuccinador toda vez que o utilizar, para evitar que se depositem resíduos de leite ou que entupa.

⚠ *Atenção! Perigo de Queimaduras!*

Durante a limpeza, sai um pouco de água do cappuccinador, Prestar atenção para não entrar em contacto com borrifos de água.

- Deixe escoar um pouco de água por alguns segundos girando o manípulo de vapor para a posição I. Então girar novamente o manípulo de vapor para a posição 0 para interromper a distribuição de água quente.
- Aguardar alguns minutos para que o cappuccinador arrefeça; depois, coma uma mão, manter o puxador do tubo do cappuccinador parado e, com a outra, girar em sentido anti-horário (fig. 15) e tirar o cappuccinador para baixo para extraí-lo (fig. 16).
- Lavar cuidadosamente os elementos do cappuccinador com uma esponja e água morna.
- Verificar que os furos indicados pelas setas da fig. 17 não estejam tapados. Se necessário, limpe-os com um alfinete.
- Lavar cuidadosamente os elementos do cappuccinador com uma esponja e água morna.
- Introduzir novamente o bico e introduzir novamente o cappuccinador no bico e rodando-o e empurrando-o para o alto, até engatar.

PREPARAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

⚠ *Atenção! Perigo de Queimaduras!*

Não deixe a máquina inobservada enquanto estiver a distribuir água quente. Interrompa a distribuição de água quente, como descrito abaixo, quando a chávena estiver cheia. O cappuccinador esquenta durante a distribuição e, por isso, é necessário segurar somente no puxador.

- Posicionar um recipiente embaixo do cappuccinador (o mais perto possível para evitar borrifos).
- Verificar que os indicadores luminosos  e  estejam acesas de modo fixo.
- Girar o manípulo do vapor em meio giro em sentido anti-horário o até ao fim de curso; inicia a distribuição.
- Interromper girando o manípulo de vapor novamente para a posição 0.

i *Importante:*

- Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver ativa, a distribuição de água quente poderia exigir alguns segundos de espera.
- Se desejar distribuir vapor imediatamente depois de ter preparado água quente, aconselha-se que se abra o manípulo de vapor por alguns segundos, para esvaziar os condutos da água.

LIMPEZA

Limpeza da máquina

As seguintes partes da máquina podem ser limpas periodicamente:

- recipiente das borras de café (A17),
- gaveta de recolha de gotas (A15),
- reservatório para a água (A12);
- bicos do distribuidor de café (A18),
- funil para introduzir café pré-moído (A8);
- o interior da máquina, acessível depois de ter aberto a porta de serviço (A16),
- o infusor (A20).

⚠ *Atenção!*

- Para a limpeza da máquina não utilizar solventes, detergentes abrasivos ou álcool. Com as superautomáticas De'Longhi não é necessário utilizar aditivos químicos para a limpeza da máquina. O descalcificante recomendado pela De'Longhi é a base de componentes naturais e completamente biodegradáveis.
- Nenhum componente do aparelho pode ser lavado na lava-loiça.
- Não utilize objetos metálicos para retirar incrustações ou depósitos de café, porque podem riscar as superfícies metálicas ou plásticas.

Limpeza do depósito de borras de café

Quando o indicador luminoso  pisca, é necessário esvaziar o depósito das borras de café. Enquanto não for limpo o depósito para as borras, o indicador continua a piscar e a máquina não poderá fazer o café.

Para executar a limpeza (com a máquina ligada):

- Abrir a porta de serviço na parte traseira, extrair a gaveta de recolha de pingos (fig.18), esvaziá-la e limpá-la.
- Esvazie e limpe cuidadosamente a caixa de borras tendo o cuidado de remover todos os resíduos que podem ter ficado depositados no fundo.



Atenção!

Ao extrair a gaveta de recolha de gotas é **obrigatório** esvaziar sempre o depósito de borras, mesmo se pouco cheio.

Se esta operação não for efetuada pode acontecer que, ao fazer os cafés sucessivos, o depósito de borras encha mais que o previsto entupindo a máquina.

Limpeza do recipiente de coleta de gotas



Atenção!

Se a gaveta de recolha de gotas não for esvaziada periodicamente, a água pode transbordar e penetrar dentro ou ao lado da máquina. Isso pode provocar danos à máquina, ao plano de apoio ou à zona circunstante.

O recipiente de coleta de gotas é dotado de um indicador fluante (na cor vermelha) do nível da água coletada (fig. 19). Antes que este indicador comece a projetar-se na superfície para apoiar chávenas, é necessário esvaziar a cuba e limpá-la.

Para remover a gaveta de recolha de gotas:

1. Extrair a gaveta de recolha de gotas e o depósito das borras de café (fig. 18);
2. Esvaziar a gaveta de recolha de gotas e o depósito das borras e lava-los;
3. Insira novamente a cuba que recolhe as gotas juntamente com o recipiente das borras de café.

Limpeza do interior da máquina



Perigo de choques elétricos.

Antes de efetuar as operações de limpeza das partes internas, deve-se desligar a máquina (ver "A desligar") e desconectá-la da rede elétrica. Nunca mergulhar a máquina na água.

1. Controle periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o interior da máquina (acessível quando for extraída a cuba que recolhe as gotas) está sujo. Se necessário, remover os depósitos de cafés com um pincel fornecido e uma esponja.
2. Aspirar todos os resíduos com um aspirador de pó (fig. 20).

Limpeza do recipiente de água

1. Limpe periodicamente (aproximadamente uma vez por mês) e a cada substituição do filtro amaciador (se previsto) o reservatório de água (A12) com um pano húmido e um pouco de detergente delicado.
2. Encher o reservatório com água fresca e reintroduzir o reservatório.

Limpeza dos bicos do distribuidor de café

1. Limpar os bicos do distribuidor de café utilizando uma esponja ou um pano (fig. 21)
2. Controlar que os furos do distribuidor de café não estejam obturados. Se necessário, remova os resíduos de café com um palito de dentes (fig. 22).

Limpeza do funil para a introdução do café pré-moído

Verifique periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o funil para a introdução do café (A6) pré-moído está obstruído. Se necessário, remover os depósitos de café com o pincel fornecido.

Limpeza do infusor

O infusor (A20) deve ser limpo ao menos uma vez por mês.



Atenção!

O infusor não pode ser extraído com a máquina acesa.

1. Certificar-se que a máquina tenha efetuado corretamente o desligamento (veja "Desligamento").
2. Abrir a porta de serviço.
3. Extrair a gaveta de recolha de gotas e o depósito das borras (fig. 18);
4. Pressionar para dentro as duas teclas vermelhas de desencaixe e ao mesmo tempo extrair o infusor para o lado de fora (fig. 23).



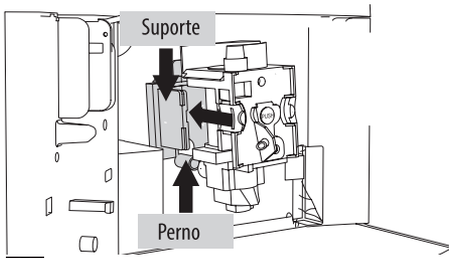
Atenção!

ENXAGUAR SÓ COM ÁGUA

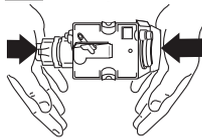
NÃO UTILIZAR DETERGENTES - NÃO COLOCAR NA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

Limpe o infusor sem usar detergentes porque poderiam danificá-lo.

5. Mergulhar por cerca de 5 minutos o infusor na água e depois enxaguá-lo com água corrente.
6. Depois da limpeza, reintroduzir o infusor inserindo-o no suporte e no perno embaixo; então pressionar na escrita PUSH até ouvir o clique de encaixe.

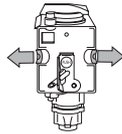


i Nota importante!



Se for difícil inserir o infusor, é necessário (antes da inserção) colocá-lo na dimensão adequada, pressionando as duas alavancas conforme indicado na figura.

- Uma vez inserido, certificar-se que as duas teclas vermelhas tenham desengatado para fora.
- Reintroduzir gaveta de recolha de gotas com o depósito das borras.
- Fechar a porta de serviço.



DESCALCIFICAÇÃO

Descalcificar a máquina quando aparecer no painel (intermitente) o indicador luminoso ☹️/🔌.

! Atenção!

- O descalcificador contém ácidos que podem irritar a pele e os olhos. É absolutamente necessário respeitar as advertências de segurança do fabricante, indicadas na embalagem do descalcificante, e as advertências relativas ao comportamento a ser adotado em caso de contacto com a pele ou com os olhos.
- É recomendável utilizar exclusivamente descalcificante De'Longhi. O uso de descalcificantes inadequados, assim como a descalcificação não realizada regularmente, pode comportar o surgimento de defeitos não cobertos pela garantia do fabricante.

- Ligar a máquina.
- Esvaziar o reservatório de água (A12).
- Deitar no depósito de água o descalcificante diluído com água (respeitando as proporções indicadas na embalagem do descalcificante).

Colocar sob o ejector de água quente um recipiente vazio com uma capacidade mínima de 1,5l.

- Aguardar que os indicadores luminosos ☹️ e ☹️ estejam acesos de modo fixo.

⚠️ Atenção! Perigo de Queimaduras!

Do cappuccinador sai água quente que contém ácidos. Prestar atenção para não entrar em contacto com borrifos de água.

- Pressiona a tecla ☹️/🔌 e mantê-la pressionada por pelo menos 5 segundos para confirmar a inserção da solução e inicializar a descalcificação. O indicador luminoso no interior da tecla permanece aceso fixo para indicar a inicialização de descalcificação e os indicadores luminosos ☹️, ☹️ e ☹️ piscam simultaneamente para indicar que é necessário girar o manípulo de vapor para a posição que é possível I (não é possível fazer o café).
- Girar o manípulo de vapor em sentido anti-horário na posição I: a solução descalcificante sai pelo cappuccinador e começa a encher o recipiente abaixo.

O programa de descalcificação executa automaticamente toda uma série de enxaguamentos em intervalos regulares para remover os resíduos de calcário do interior da máquina de café.

Depois de cerca de 30 minutos o reservatório de água está vazio e se acende o indicador luminoso ☹️ e alternam-se os indicadores luminosos ☹️, ☹️ e ☹️; girar o manípulo de vapor em sentido horário até o fim do curso 0.

O aparelho está agora pronto para um processo de enxaguamento com água fresca.

- Esvaziar o recipiente utilizado para recolher a solução descalcificante e posicioná-lo novamente, vazio, embaixo do cappuccinador.
 - Extrair o depósito de água, esvaziá-lo, enxaguá-lo com água corrente, enchê-lo com água limpa e reintroduzi-lo; os indicadores luminosos ☹️, ☹️ e ☹️ piscam ao mesmo tempo.
 - Girar o manípulo de vapor em sentido anti-horário em meio giro na posição I. A água quente sai do distribuidor.
 - Quando o reservatório de água estiver completamente esvaziado, desliga-se o indicador luminoso ☹️/🔌 e acende-se o indicador luminoso ☹️ e piscam os indicadores luminosos ☹️, ☹️ e ☹️.
 - Girar o manípulo para a posição 0, encher novamente o reservatório de água e a máquina desliga-se automaticamente.
- Para utilizá-la, acender a máquina pressionando a tecla ☹️.

i Nota importante!

Se o ciclo de descalcificação não terminar corretamente (por ex., ausência de energia elétrica), é aconselhável repetir o ciclo.

PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA

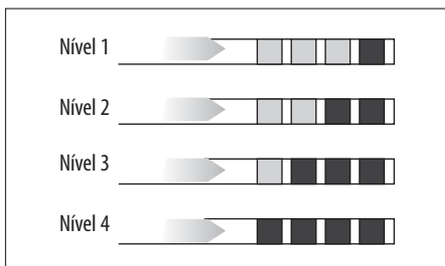
O indicador luminoso ☹️/🔌 acende-se depois de um período de funcionamento pré-determinado, que depende do grau da dureza da água.

A máquina é programada na fábrica no nível 4 de dureza (água

muito dura). Se desejar é possível programar a máquina com base na real dureza da água fornecida pela rede nas diversas regiões, tornando assim menos frequente a operação de descalcificação.

Medição da dureza da água

1. Retirar da embalagem a tira reativa fornecida "TOTAL HARDNESS TEST", anexada a este livrete.
2. Mergulhar completamente a tira em um copo com água por cerca um segundo.
3. Extrair a tira da água e sacudi-la ligeiramente. Após um minuto mais ou menos, formam-se 1, 2, 3 ou 4 quadradinhos de cor vermelha, segundo a dureza da água. Cada quadradinho corresponde a um nível.



Programação dureza da água

1. Certificar-se que a máquina esteja desligada (mas ligada à rede elétrica e com o interruptor geral na posição I);
2. Pressionar a tecla e mantê-la pressionada por pelo menos 6 segundos; os indicadores luminosos acendem-se ao mesmo tempo;
3. Premir a tecla **ECO** para definir a dureza real (o nível detectado pela tira reativa).



4. Pressionar a tecla para sair do menu. Nesta altura a máquina é reprogramada segundo a nova definição de dureza da água.

DADOS TÉCNICOS

Tensão	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Potência absorvida:	1450 W
Pressão:	15MPa (15 bar)
Capacidade do reservatório de água:	1,7 L
Dimensões LxHxP:	280x364x400 mm
Comprimento do fio:	1500 mm
Peso:	10,8 kg

CE O aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas CE:

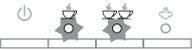
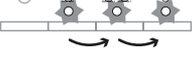
- Diretiva para aparelhos de baixa tensão 2006/95/CE e sucessivas emendas;
- Diretiva sobre compatibilidade eletromagnética 2004/108/CE e sucessivas emendas;
- Regulamento Europeu Stand-by 1275/2008;
- Os materiais e os objetos destinados ao contacto com produtos alimentícios estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

ELIMINAÇÃO



Nos termos da diretiva europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho junto com os detritos domésticos e entregue-o em um centro de recolha seletiva oficial.

SIGNIFICADO DOS INDICADORES LUMINOSOS DURANTE O FUNCIONAMENTO NORMAL

INDICADORES LUMINOSOS	DESCRIÇÃO	SIGNIFICADO
1 	Os indicadores luminosos piscam	A máquina não está pronta para fazer o café (a temperatura da água ainda não atingiu a temperatura ideal). Aguardar que os indicadores luminosos se acendam de modo fixo antes de fazer o café.
2 	Os indicadores estão acesos de modo fixo.	A máquina está na temperatura correta e pronta para fazer o café.
3 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	A máquina está a fornecer uma chávena de café
4 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	A máquina está a fornecer duas chávenas de café
5 	O indicador luminoso pisca	A máquina está a se aquecer na temperatura ideal para a produção de vapor. Aguardar que o indicador luminoso permaneça aceso fico antes de girar o manípulo de vapor.
6 	O indicador luminoso do vapor está aceso de modo fixo.	A máquina está pronta para fornecer vapor
7 	Os indicadores luminosos piscam de modo alternado	O aparelho está a efetuar o desligamento (ver o parágrafo "Desligamento")
8 	Os indicadores luminosos piscam	O aparelho avisa que é necessário rodar o manípulo de vapor para a posição I
9 	Os indicadores luminosos piscam de modo alternado	O aparelho avisa que é necessário rodar o manípulo de vapor para a posição 0
10 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	A máquina está em modalidade de poupança de energia
11 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	O programa automático de descalcificação está em andamento

SIGNIFICADO DOS INDICADORES LUMINOSOS DE ALARME

INDICADORES LUMINOSOS	DESCRIÇÃO	SIGNIFICADO	O QUE FAZER
1 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	A água no reservatório não é suficiente ou o reservatório não está inserida corretamente	Encher o reservatório de água e/ou inseri-lo corretamente, fazendo pressão até o fundo e sentir o encaixe
		O reservatório está sujo e/ou obstruído	Enxaguar ou descalcificar o reservatório
2 	O indicador luminoso pisca	A moagem é muito fina e, portanto, o café sai muito lentamente.	Repita o fornecimento de café e gire o manípulo de regulação da moagem (fig. 10) em um nível em direção ao número 7 em sentido horário enquanto o moinho de café estiver em função. Se, depois de ter feito pelo menos 2 cafés a distribuição for ainda muito lenta, repita a correção atuando no manípulo de regulação, e aumente um nível (veja regulação do moinho de café)
		A máquina não consegue fazer o café	Se o problema persistir, girar o manípulo de vapor para a posição I e deixar escoar um pouco de água pelo cappuccinador
3 	O indicador luminoso está aceso de modo fixo.	O recipiente das borras de café está cheio ou não foi inserido	Esvaziar o recipiente de borras de café, a cuba que recolhe as gotas, efetuar a limpeza e depois inseri-los novamente (fig.18). Importante: ao retirar a gaveta de recolha de pingos, é obrigatório esvaziar sempre o depósito de borras de café, ainda que esta esteja pouco cheia. Se esta operação não for efetuada pode acontecer que, ao fazer os cafés sucessivos, o depósito de borras encha mais que o previsto entupindo a máquina.
4 	O indicador luminoso pisca	Foi selecionada a função “café pré-moído”  , mas o café pré-moído não foi colocado no funil.	Introduzir o café moído no funil ou cancelar a seleção função café moído
		Acabou o café em grãos	Encher o depósito de café em grãos
		Se o moedor de café emitir muito ruído, uma pedrinha contida nos grãos de café bloqueou o moedor de café	Contactar um centro de assistência

	<p>O indicador luminoso pisca</p>	<p>Indica que é necessário descalcificar a máquina</p>	<p>É necessário realizar, o quanto antes, o programa de descalcificação descrito no parágrafo “Descalcificação”</p>
	<p>Há um ruído anormal e os indicadores luminosos piscam de modo alternado</p>	<p>Após a limpeza não foi inserido o infusor</p>	<p>Deixar a porta de serviço fechada e o infusor fora da máquina. Pressionar simultaneamente as teclas até que os quatro indicadores luminosos se desligam. Somente quando todos os quatro indicadores luminosos estiverem desligados, é possível abrir a porta de acesso e inserir o infusor.</p>
	<p>Os indicadores luminosos piscam de modo alternado</p>	<p>A máquina acabou de ser ligada, o infusor não foi inserida corretamente e a porta não está fechada bem.</p>	<p>Pressionar o infusor na escrita PUSH até ouvir o clique de encaixe. Certificar-se de que as duas teclas vermelhas tenham desengatado para fora. Fechar a porta de serviço e ligar o aparelho</p>
	<p>Os indicadores luminosos piscam</p>	<p>O funil para o café pré-moído está obstruído</p>	<p>Esvaziar o funil com a ajuda do pincel conforme mo descrito no parág. “Limpeza do funil para a introdução do café”</p>
	<p>O indicador luminoso está aceso de modo fixo.</p>	<p>Após a limpeza não foi inserido o infusor.</p>	<p>Inserir o infusor como descrito no parágrafo “Limpeza do infusor”.</p>
	<p>O indicador luminoso pisca</p>	<p>O interior da máquina está muito sujo.</p>	<p>Limpar cuidadosamente a máquina</p>
	<p>O indicador luminoso pisca</p>	<p>A porta de serviço está aberta.</p>	<p>Se não conseguir fechar a porta, certificar-se que o infusor esteja inserido corretamente.</p>
	<p>Os indicadores luminosos piscam de modo alternado</p>	<p>A máquina foi ligada com o manípulo de vapor para a posição de fornecimento aberto</p>	<p>Girar o manípulo do vapor em sentido horário até fechar o fornecimento</p>

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir são referidos alguns possíveis maus funcionamentos.

Se o problema não puder ser resolvido no modo descrito, deve-se contactar a Assistência Técnica.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>O café não está quente.</p>	<p>As chávenas não foram pré-aquecidas.</p>	<p>Esquente com água quente as chávenas (Importante: pode-se utilizar a função água quente);</p>
	<p>O infusor arrefeceu porque passaram 2/3 minutos desde o último café.</p>	<p>Antes de fazer o café, aquecer o infusor, pressionando a tecla .</p>

O café não é muito consistente ou tem pouco creme	A moagem do café é muito grossa.	Girar o manípulo de regulação da moagem em um nível, para o número 1 em sentido anti-horário enquanto o moedor de café estiver em função (fig. 7). Proceder com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado pode ser comprovado somente depois de 2 cafés (veja parágrafo "Regulação do moedor de café", pág. 41).
	O café não é adequado.	Utilize café para máquinas de café expresso.
O café sai muito lentamente ou às gotas.	A moagem do café é muito fina.	Girar o manípulo de regulação da moagem de um nível rumo ao número 7 no sentido horário enquanto o moedor de café está em função (fig. 7). Proceder com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado pode ser comprovado somente depois de 2 cafés (veja parágrafo "Regulação do moedor de café", pág. 41).
O café não sai de um ou de ambos os bicos injetores do distribuidor.	Os bocais estão obstruídos.	Limpar os orifícios com um palito de dentes.
O café não sai pelos bicos injetores do distribuidor, mas pela porta de serviço.	Os furos dos bicos injetores estão obstruídos com pó de café seco.	Limpar os bicos injetores com um palito de dentes, uma esponja ou uma escova de cozinha com cerdas duras.
	O tubo transportador de café no interior da porta de serviço está bloqueada.	Limpar cuidadosamente o tubo transportador de café, especialmente próximo aos fechos.
O leite com espuma está com bolhas grandes	O leite não está suficientemente frio ou não é parcialmente desnatado.	Utilizar de preferência leite totalmente ou parcialmente desnatado em temperatura de frigorífico (cerca 5°C). Se o resultado ainda não é aquele desejado, tentar com outra marca de leite.
O leite não está emulsificado.	O cappuccinador está sujo.	Proceder com a limpeza conforme indicado no parágrafo "Limpeza do cappuccinador depois do uso".
A distribuição do vapor interrompe-se	Um dispositivo de segurança interrompe a distribuição de vapor depois de 3 minutos.	Aguardar, então reativar a função vapor.
O aparelho não liga.	A ficha não está ligada à tomada de corrente.	Ligar a ficha à tomada de corrente.
	O interruptor geral (A2) não está ligado.	Pressionar o interruptor geral na posição I (fig.3).
Girando o manípulo de vapor/água para a posição I não sai vapor/água quente pelo cappuccinador.	Os furos do cappuccinador e/ou do bico vaporizador estão obstruídos.	Proceder com a limpeza do cappuccinador conforme descrito no parágrafo "Limpeza do cappuccinador depois do uso".
Não se consegue extrair a unidade do infusor para efetuar a limpeza	A máquina está ligada ou não efetuou completamente o desligamento.	O infusor pode ser extraído somente se a máquina foi desligada corretamente (ver o parágrafo "Desligamento").

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	52
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	53
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες	53
Χρήση βάσει προορισμού.....	53
Οδηγίες χρήσης.....	53
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	53
Γράμματα εντός παρένθεσης.....	53
Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	53
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	54
Περιγραφή της συσκευής.....	54
Περιγραφή του πίνακα ελέγχου.....	54
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	54
Έλεγχος της συσκευής	54
Εγκατάσταση της συσκευής.....	54
Σύνδεση της συσκευής	54
Πρώτη λειτουργία της συσκευής.....	54
ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	55
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	55
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ	55
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	55
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....	56
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	56
Επιλογή γεύσης του καφέ	56
Ρύθμιση του μύλου άλεσης του καφέ	56
Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ	56
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	56
Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ ...	57
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	57
Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση	58
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	58
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	58
Καθαρισμός της μηχανής	58
Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ	59
Καθαρισμός δίσκος συλλογής σταγονιδίων	59
Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής	59
Καθαρισμός του δοχείου νερού	59
Καθαρισμός στομιών του εγχυτήρα καφέ	59
Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του καφέ αλεσμένου	59
Καθαρισμός του εγχυτήρα	59
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	60
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ..	60
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	61
Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	61
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	61
ΔΙΑΘΕΣΗ	61
ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	62
ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ..	63
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	64

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, παρά μόνο εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να γίνονται από τον χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Κατά τον καθαρισμό, μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό
- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προβλέπεται η χρήση σε: χώρους κουζίνας για το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων χώρων εργασίας, σε μονάδες αγροτουρισμού, ξενοδοχεία, πανσιόν και άλλες παρόμοιες υποδομές, ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Σε περίπτωση βλαβών στο φως ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, αντικαταστήστε τα απευθυνόμενοι στο Σέρβις, ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ:

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από πλευράς του χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός και αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επιτήρηση. Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία ή κατάλληλη γνώση, εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία αν την αφήσετε αφύλαχτη και πριν την συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.



Οι επιφάνειες που αναφέρουν αυτό το σύμβολο θα αναπτύξουν θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης (το σύμβολο είναι παρόν μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις παρούσες οδηγίες

Οι σημαντικές οδηγίες έχουν αυτά τα σύμβολα. Είναι απαραίτητο να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις.



Κίνδυνος!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί ηλεκτροπληξία με κίνδυνο για την ανθρώπινη ζωή.



Προσοχή!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει ή προκαλεί τραυματισμούς ή βλάβες στη συσκευή.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση μπορεί να προκαλέσει εγκαυματα και καψίματα.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.



Κίνδυνος!

Δεδομένου ότι η μηχανή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν πρέπει να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν ηλεκτρικές εκκνώσεις.

Τηρήστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφάλειας:

- Μην ακουμπάτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια ή πόδια.
- Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στη χρησιμοποιούμενη πρίζα είναι πάντα ελεύθερη, καθώς μόνον έτσι θα μπορείτε να αποσυνδέσετε το φως σε περίπτωση ανάγκης.
- Αν θέλετε να βγάλετε το φως από την πρίζα, τραβήξτε το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Για την πλήρη αποσύνδεση της συσκευής, τραβήξτε το φως από την πρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή.
Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και απευθυνθείτε στο Σέρβις.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού των εξωτερικών μερών της συσκευής, σβήστε το μηχάνημα, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.



Προσοχή:

Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ) μακριά από παιδιά.



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Αυτή η μηχανή παράγει ζεστό νερό και όταν λειτουργεί μπορεί να δημιουργήσει και ατμό νερού.

Αποφύγετε την επαφή με πιτσιλίσματα νερού ή ζεστού ατμού.

Όταν η μηχανή λειτουργεί, η επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανιών

μπορεί να είναι ζεστή.

Χρήση βάσει προορισμού

Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να "φτιάχνει" καφέ και να ζεσταίνει ροφήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβες στη συσκευή.

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες που ενδέχεται να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.



Σημείωση:

Φυλάξτε με προσοχή αυτές τις οδηγίες. Αν η μηχανή παραχωρηθεί σε άλλα άτομα θα πρέπει να παραδοθούν και οι οδηγίες χρήσης.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξετε την αυτόματη μηχανή για καφέ και καπουτσίνο.

Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή. Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

Γράμματα εντός παρένθεσης

Τα γράμματα σε παρένθεση αντιστοιχούν στη λεζάντα που αναφέρεται στην Περιγραφή της συσκευής (σελ.2-3).

Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις οδηγίες στις παραγράφους "Σημασία των λυχνιών" στη σελ. 63 και "Επίλυση προβλημάτων" στη σελ. 64.

Αν αυτές δεν φέρουν αποτέλεσμα ή για περισσότερες πληροφορίες, συνιστάται να απευθυνθείτε στο Σέρβις πελατών τηλεφωνώντας στον αριθμό που υποδεικνύει το φύλλο «υποστήριξη πελατών».

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που υποδεικνύει η εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στο Σέρβις της De'Longhi. Οι διευθύνσεις αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη συσκευή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Περιγραφή της συσκευής

(σελ. 3 - A)

- A1. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A2. Γενικός διακόπτης (στο πίσω μέρος της μηχανής)
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A5. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A6. Υποδοχή μεζούρας
- A7. Ράφι για φλιτζάνια
- A8. Χωνί για εισαγωγή αλεσμένου καφέ
- A9. Σωλήνας ατμού
- A10. Εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (αφαιρούμενο)
- A11. Μπκε ατμού (αφαιρούμενο)
- A12. Δοχείο νερού
- A13. Καλώδιο τροφοδοσίας
- A14. Δίσκος φλιτζανιών
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Θυρίδα εγχυτήρα
- A17. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A18. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A19. Συλλέκτης καφέ
- A20. Εγχυτήρας
- A21. Πίνακα ελέγχου

Περιγραφή του πίνακα ελέγχου

(σελ. 3 - B)

- B1. Πλήκτρο  : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (stand by)
- B2. Λυχνία 1 φλιτζάνι και OK θερμοκρασία καφέ
- B3. Πλήκτρο  : για να προετοιμάσετε 1 φλιτζάνι καφέ
- B4. Λυχνία 2 φλιτζάνια και OK θερμοκρασία καφέ
- B5. Πλήκτρο   : για να προετοιμάσετε 2 φλιτζάνια καφέ
- B6. Λυχνία ατμού και OK θερμοκρασία καφέ
- B7. Πλήκτρο  : για να επιλέξετε τη λειτουργία ατμού
- B8. Κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (για ελαφρύ, κανονικό ή δυνατό καφέ) ή επιλογή προετοιμασία με προαλεσμένο καφέ .
- B9. Κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (για ελαφρύ, κανονικό ή δυνατό καφέ) ή επιλογή προετοιμασία με προαλεσμένο καφέ .
- B10. Κουμπί παροχής ατμού/ζεστού νερού
- B11. Λυχνία  : απουσία νερού ή το δοχείο λείπει
- B12. Λυχνία  : δοχείο για κατακάθια γεμάτο ή δοχείο για κατακάθια λείπει
- B13. Λυχνία  : γενικός συναγερμός
- B14. Πλήκτρο   : επιλογή έκπλυσης ή αφαλάτωσης
- B15. Λυχνία αφαλάτωσης
- B16. Πλήκτρο ECO επιλογή εξοικονόμησης ενέργειας
- B17. Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Έλεγχος της συσκευής

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και ότι περιέχονται όλα τα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία εμφανών βλαβών. Απευθυνθείτε στο Σέρβις της De'Longhi.

Εγκατάσταση της συσκευής



Προσοχή!

Κατά την εγκατάσταση της μηχανής θα πρέπει να τηρήσετε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Η μηχανή εκπέμπει θερμότητα στον περιβάλλοντα χώρο. Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή πάνω στην επιφάνεια εργασίας, βεβαιωθείτε ότι παραμένει ελεύθερος χώρος για περίπου 3εκ. ανάμεσα στις επιφάνειες της συσκευής, τα πλάινα μέρη και το πίσω μέρος, και ελεύθερος χώρος για τουλάχιστον 15εκ. πάνω από το μηχάνημα του καφέ.
- Η τυχόν διείσδυση νερού στη μηχανή μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Μην τοποθετείτε τη μηχανή κοντά σε βρύσες νερού ή σε νεροχύτες.
- Η μηχανή μπορεί να υποστεί βλάβη αν παγώσει το νερό στο εσωτερικό της. Μην εγκαθίσταται τη συσκευή σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει κάτω από το σημείο ψύξης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τρόπο ώστε να μην υποστεί βλάβες από αιχμηρές γωνίες ή από την επαφή με ζεστές επιφάνειες (για παράδειγμα ηλεκτρικές πλάκες).

Σύνδεση της συσκευής



Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που υποδεικνύει η ετικέτα με τα στοιχεία της μηχανής.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια πρίζα που έχει τοποθετηθεί σωστά, με ελάχιστη δυναμικότητα 10Α και αποτελεσματική γείωση.

Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φιν της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για την αντικατάσταση τους φιν.

Πρώτη λειτουργία της συσκευής



Σημείωση:

- Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Πάντως σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
- Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο “Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού” (σελ. 60).

1. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού, γεμίστε το μέχρι τη γραμμή MAX με φρέσκο νερό, στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά το δοχείο (εικ. 1).
2. Στρέψτε προς τα έξω το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και τοποθετήστε από κάτω ένα άδειο δοχείο με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml (εικ.2).
3. Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο και πατήστε στη θέση I (εικ.3) το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής.
4. Οι λυχνίες     αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
5. Στρέψτε το κουμπί του ατμού δεξιόστροφα μέχρι το τέλος, στη θέση I (εικ. 5): από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει νερό (είναι αναμμένο το μηχανήματα ακάθιστο θόρυβο).
6. Περιμένετε μέχρις ότου η παροχή ζεστού νερού να διακοπεί αυτόματα: οι λυχνίες     αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι πρέπει να κλείσετε τη παροχή ατμού, στρέφοντας τη λαβή ατμού στη θέση 0.
7. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση 0: η συσκευή σβήνει αυτόματα.

Για να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, ανάψτε τη συσκευή.

Σημείωση:

- Την πρώτη φορά πρέπει να φτιάξετε 4-5 καφέδες και 4-5 καπουτσίνο πριν το μηχανήματα αρχίσει να δίνει ικανοποιητικά αποτελέσματα.

ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σημείωση:

Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, βρίσκεται στη θέση I (εικ. 3).

- Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν μπορεί να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά το ξέβγαλμα, από τα στόμια του συστήματος παροχής καφέ τρέχει λίγο ζεστό νερό που θα πρέπει να συλλεχθεί στο δοχείο συλλογής σταγόνων που βρίσκεται από κάτω. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Για να ανάψετε τη μηχανή, πατήστε το πλήκτρο  (εικ.4): οι λυχνίες  και   αναβοσβήνουν μέχρι η συσκευή να εκτελέσει τη θέρμανση και το αυτόματο ξέπλυμα: με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι θερμαίνεται ο βραστήρας, η μηχανή αφήνει το νερό να τρέξει στους εσωτερικούς αγωγούς έτσι ώστε να θερμανθούν και αυτοί. Η μηχανή έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία όταν οι λυχνίες  και   παραμένουν σταθερά αναμμένες.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Κάθε φορά που σβήνετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξέβγαλμα που δεν μπορεί να διακοπεί.

Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, από τα στόμια του καφέ θα βγει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (εικ.4). Η μηχανή εκτελεί έκπλυση και στη συνέχεια σβήνει.

Σημείωση:

Αν η μηχανή δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φέρτε και το γενικό διακόπτη στη θέση 0 (εικ. 6).

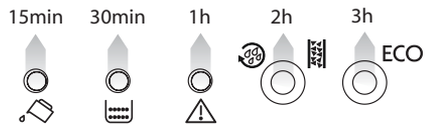
Προσοχή!

Για να αποφύγετε βλάβες στη συσκευή, μην πατήσετε το γενικό διακόπτη της εικ. 6 στη θέση 0 όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαφορά χρόνου έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα σβήνει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες αδράνειας.

1. Με τη μηχανή σβηστή αλλά με το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 3), πατήστε το πλήκτρο **ECO** και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες στο κάτω μέρος του πίνακα ελέγχου (δείτε εικόνα μετά το σημείο 2).
2. Επιλέξτε τη διακοπή του επιθυμητού χρόνου (15 ή 30 λεπτά) ή μετά από 1, 2, ή 3 ώρες) πατώντας το πλήκτρο  (δείτε την αντιστοιχία λυχνία/χρόνος στον ακόλουθο πίνακα).



3. Πατήστε το πλήκτρο **ECO** για επιβεβαίωση της επιλογής: με τον τρόπο αυτό επαναπρογραμματίζεται το αυτόματο σβήσιμο.

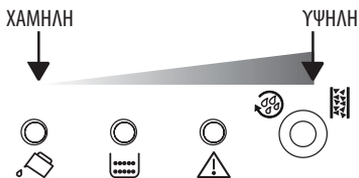
Σημείωση:

Για να αποσυνδέσετε πλήρως τη συσκευή πατήστε το γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής στη θέση 0 (εικ.6).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία του νερού με την οποία βγαίνει ο καφές, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Με τη μηχανή σβηστή αλλά με το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ.3), πατήστε το πλήκτρο  και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες τον πίνακα ελέγχου.
2. Πατήστε το πλήκτρο   μέχρι να επιλέξετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε:



3. Πατήστε το πλήκτρο ☕ για επιβεβαίωση της επιλογής. Οι λυχνίες σβήνουν.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή όταν η πράσινη λυχνία ECO ανάβει

Για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο **ECO**.

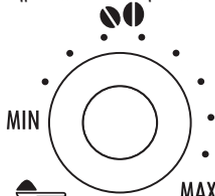
i Σημείωση:

Με τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας η μηχανή μπορεί να χρειαστεί ορισμένα δευτερόλεπτα αναμονής πριν δώσει τον πρώτο καφέ, γιατί χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να προθερμανθεί.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

Επιλογή γεύσης του καφέ

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής της γεύσης του καφέ (B8) για να ρυθμίσετε τη γεύση που επιθυμείτε. Όσο στρέψετε δεξιόστροφα τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ποσότητα του καφέ σε κόκκους που θα αλέσει το μηχάνημα και πιο δυνατή θα είναι η γεύση του καφέ.



i Σημείωση:

- Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με προσπάθειες και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.
- Δώστε προσοχή ώστε να μην στρέψετε πάρα πολύ προς το MAX, διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος να έχετε πολύ αργή παροχή (σε σταγόνες), κυρίως όταν θέλετε να ετοιμάσετε δύο φλιτζάνια καφέ ταυτόχρονα.

Επιλογή ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Ρυθμίστε το κουμπί επιλογής ποσότητας του καφέ (B9) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ποσότητα:



Όσο περισσότερο στρέψετε δεξιόστροφα τόσο πιο ελαφρύς θα είναι ο καφές.

i Σημείωση:

Στην πρώτη χρήση θα πρέπει να προχωρήσετε με προσπάθειες και να κάνετε αρκετούς καφέδες για να εντοπίσετε τη σωστή θέση του κουμπιού.

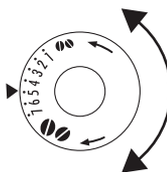
Ρύθμιση του μύλου του καφέ

Ο μύλος του καφέ δεν θα πρέπει να ρυθμιστεί, τουλάχιστον στην αρχή, γιατί έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο έτσι ώστε να επιτυγχάνετε η σωστή παροχή του καφέ.

Ωστόσο, αφού φτιάξετε τους πρώτους καφέδες, εάν η παροχή δεν είναι αρκετά συμπαγής και με λίγη κρέμα ή πολύ αργή (σε σταγόνες), θα πρέπει να τη διορθώσετε από το διακόπτη ρύθμισης του βαθμού άλεσης (εικ.7).

i Σημείωση:

Ο διακόπτης ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί.



Για παροχή όχι σταγόνων, στρέψτε κατά ένα κλικ δεξιόστροφα προς το "7". Για πιο "γεμάτο" καφέ, στρέψτε κατά ένα κλικ αριστερόστροφα προς το "1" (μην στρέψετε περισσότερο από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές θα πέφτει με μια σταγόνα τη φορά).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται αντιληπτό μόνο μετά την διαδοχική παρασκευή τουλάχιστον 2 καφέδων. Αν μετά από αυτή τη ρύθμιση δεν έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, θα πρέπει να επαναλάβετε τις διορθώσεις περιστρέφοντας τη λαβή κατά μία ακόμη θέση.

Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- κάντε μία έκπλυση πριν από την παροχή, πατώντας το πλήκτρο ☕/☕: από τον εγχυτή βγαίνει ζεστό νερό που θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής και κάνει τον καφέ να είναι πιο ζεστός.
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να κολλήσουν στο μύλο και να τον καταστήσουν άχρηστο.

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στην αντίστοιχη θήκη (εικ. 8).
2. Τοποθετήστε κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
- 1 φλιτζάνι εάν επιθυμείτε 1 καφέ (εικ. 9)
- 2 φλιτζάνια, αν επιθυμείτε 2 καφέδες.
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια. Η κρέμα γίνεται καλύτερη (εικ.10)
4. Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή παροχή (1 φλιτζάνι  ή 2 φλιτζάνια  , εικ.11 και 12).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και η λυχνία  ο   παραμένει αναμμένη σε όλη τη διάρκεια της παροχής.

Σημείωση:

- Ενώ η μηχανή κάνει καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή πατώντας ένα εκ των δύο πλήκτρων παροχής ( ο  ).
- Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αν θέλετε να αυξήσετε την ποσότητα του καφέ στο φλιτζάνι, μπορείτε απλά να κρατήσετε πατημένο (για 3 δευτερόλεπτα) ένα από τα κουμπιά παροχής καφέ ( ο  ).

Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση:

Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο “**Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ**” (παρ. 56).

Προσοχή!

- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε το κεφάλαιο “Επίλυση προβλημάτων” (σελ. 64).
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, στον πίνακα ελέγχου μπορεί να ανάψουν λυχνίες των οποίων η σημασία αναφέρεται στην παράγραφο “Σημασία των λυχνιών” (σελ.63).

Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας αλεσμένο καφέ

Προσοχή!

- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με το μηχανήμα σβηστό, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό βρωμίζοντας το. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από μια μεζούρα, διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί να μπουκώσει.



Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να

χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.

1. Στρέψτε τη λαβή επιλογής γεύσης του καφέ αριστερόστροφα μέχρι τέλους, στη θέση  .
2. Βεβαιωθείτε ότι το χωνί δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ.13).
3. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το σύστημα παροχής καφέ:
4. Πατήστε το πλήκτρο παροχής 1 φλιτζανιού  (εικ.11).
5. Η προετοιμασία αρχίζει και μπορεί να διακοπεί σε οποιαδήποτε στιγμή πατώντας ένα από τα δύο πλήκτρα παροχής ( ο  ).

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προαλεσμένου καφέ, στρέψτε το κουμπί σε μία από τις δύο άλλες θέσεις.

Σημείωση:

Από τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι την παροχή του πρώτου καφέ, μπορεί να χρειαστεί να περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας βγαίνει ατμός: προσοχή στα εγκαυματα.

1. Για το καπουτσίνο, ετοιμάστε καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι.
2. Γεμίστε ένα δοχείο και γεμίστε το με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε. Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.

Σημείωση:

Για να επιτύχετε πιο πυκνό και πλούσιο αφρό, χρησιμοποιήστε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°). Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρόγαλα, ή με μεγάλες φούσκες, καθαρίζετε πάντα το εξάρτημα όπως περιγράφει η παράγραφος “Καθαρισμός εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση”.

3. Πατήστε το πλήκτρο  : η αντίστοιχη λυχνία θα αναβοσβήνει για να δείξει ότι βρίσκεται σε διαδικασία θέρμανσης.
5. Στρέψτε προς τα έξω το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο, βυθίστε το στο δοχείο του γάλακτος (εικ.14).
6. Μόλις σταθεροποιηθεί η λυχνία  στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση I. Από το εξάρτημα βγαίνει ατμός που του δίνει στο γάλα μια κρεμώδη όψη και αυξάνει τον όγκο.
7. Για πιο κρεμώδη αφρό, στρέψτε το δοχείο με απαλές κινήσεις από κάτω προς τα πάνω. (Συνιστάται η παροχή ατμού για όχι περισσότερο από 3 λεπτά συνεχόμενα)
8. Μόλις επιτύχετε τον αφρό που επιθυμείτε, διακόψτε την παροχή του ατμού φέρνοντας το κουμπί στη θέση 0.

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Στρέψτε πάντα το κουμπί ατμού στη θέση 0, πριν αφαιρέσετε το δοχείο του γάλακτος με το αφρόγαλα ώστε να αποφύγετε καψίματα που μπορεί να προκαλέσουν οι πίδακες του καυτού γάλακτος.

9. Προσθέστε στο φλιτζάνι του καφέ που είχατε προετοιμάσει το γάλα με τον αφρό. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο σε σκόνη.



Σημείωση:

- Αμέσως μετά αφού ετοιμάσετε το καπουτσίνο και μόλις απενεργοποιηθεί η λειτουργία ατμού, πατώντας το πλήκτρο ατμού , αν πατήσετε το πλήκτρο  ο  για να κάνετε ξανά καφέ, η μηχανή βρίσκεται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία για αυτή τη λειτουργία (οι λυχνίες  και  αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι η θερμοκρασία δεν είναι κατάλληλη): θα πρέπει να περιμένετε δέκα λεπτά μέχρι η μηχανή να κρυώσει λίγο.

Για να κρυώσει πιο γρήγορα, μετά την απενεργοποίηση της λειτουργίας ατμού, ανοίξτε τη λαβή ατμού και αφήστε να τρέξει το νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο μέσα σε ένα δοχείο μέχρι να σταματήσουν να αναβοσβήνουν οι λυχνίες  και .



Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

Καθαρισμός του εξαρτήματος για καπουτσίνο μετά τη χρήση

Καθαρίστε το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο κάθε φορά που χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε να υπάρξουν υπολείμματα γάλακτος ή να φράξει.



Προσοχή! Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, από το εξάρτημα βγαίνει λίγο ζεστό νερό. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

1. Αφήστε το νερό να διαρρέυσει για λίγα δευτερόλεπτα, στρέφοντας το κουμπί του ατμού στη θέση I. Στη συνέχεια φέρτε το κουμπί ατμού στη θέση 0 για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού.
2. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρις ότου το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο να κρυώσει. Στη συνέχεια, με το ένα χέρι, κρατήστε σταθερή τη λαβή του σωλήνα του εξαρτήματος και με το άλλο στρέψτε αριστερόστροφα (εικ. 15) και αφαιρέστε το εξάρτημα προς τα κάτω για να βγει (εικ. 16).
3. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του αναδευτήρα γάλακτος με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.
4. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές που δείχνει το βέλος στην εικ. 17 δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, καθαρίστε με μια καρφίτσα.
5. Καθαρίστε σχολαστικά τα εξαρτήματα του αναδευτήρα γάλακτος με ένα σφουγγάρι και χλιαρό νερό.

6. Τοποθετήστε και πάλι το εξάρτημα για καπουτσίνο στο ακροφύσιο σπρώχνοντας και περιστρέφοντας το προς τα πάνω μέχρι να συνδεθεί.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



Προσοχή! Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίτηρηση κατά την παροχή του ζεστού νερού. Διακόψτε την παροχή του ζεστού νερού, όπως περιγράφεται παρακάτω, όταν το φλιτζάνι είναι γεμάτο. Το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της παροχής και θα πρέπει να το πάσετε μόνο από τη λαβή.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφευχθούν οι πιτσιλιές)
2. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες  και  είναι αναμμένες σταθερά.
3. Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα κατά μισή στροφή μέχρι τέλους. Αρχίζει η παροχή.
4. Διακόψτε επαναφέροντας το κουμπί ατμού στη θέση 0.



Σημείωση:

- Αν ο τρόπος "Energy saving" (εξοικονόμηση ενέργειας) έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να ξεκινήσει μετά από λίγα δευτερόλεπτα αναμονής.
- Εάν επιθυμείτε την παροχή ατμού άμεσα αφού ετοιμάσατε το ζεστό νερό, συνιστάται να ανοίξετε τη λαβή ατμού για μερικά δευτερόλεπτα, για να αδειάσετε τους αγωγούς νερού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A17),
- δίσκος συλλογής σταγονιδίων (A15).
- δοχείο νερού (A12).
- στόμιο σωληνακίου καφέ (A18),
- χωνί για την εισαγωγή προλαεσμένου καφέ (A8).
- το εσωτερικό της μηχανής με πρόσβαση αφού έχει ανοίξει η θυρίδα του εγχυτή (A16)
- εγχυτής (A20).



Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπεραυτάματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείται χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό. Το υγρό καθαρισμού αλάτων που συνιστά η De'Longhi αποτελείται από φυσικά συστατικά και απόλυτα βιοδιασπώσιμο.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων.

- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τις επικαθώσεις του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

Καθαρισμός δοχείου για κατακάθια καφέ

Όταν η λυχνία  αναβοσβήνει, θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο για κατακάθια του καφέ. Μέχρις ότου να καθαριστεί το δοχείο των υπολειμμάτων, η λυχνία συνεχίζει να αναβοσβήνει και η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχάνημα αναμμένο):

- Αοίξτε το πορτάκι πρόσβασης στο εμπρός μέρος βγάλετε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων (εικ.18), αδειάστε την και καθαρίστε την.
- Αδειάστε και καθαρίστε προσεκτικά το δοχείο από τα υπολείμματα προσέχοντας ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα στο βάθος.



Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το συρτάκι συλλογής σταγόνων πρέπει **πάντα** να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.

Καθαρισμός δίσκου συλλογής σταγονιδίων



Προσοχή!

Αν το δοχείο συλλογής σταγονιδίων δεν αδειάζει τακτικά, το νερό μπορεί να ξεχειλίζει και να εισχωρήσει μέσα ή στα πλαϊνά της μηχανής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Η λεκάνη συλλογής σταγονιδίων διαθέτει δείκτη με φλοτέρ (κόκκινου χρώματος) για τη στάθμη του νερού που περιέχει (εικ.19). Πριν ο δείκτης αρχίσει να προεξέχει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών, πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε τη λεκάνη.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων:

- Βγάλετε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (εικ.18).
- Αδειάστε τη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια και πλύνετε.
- Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε "Σβήσιμο") και να την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

- Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) ότι το εσωτερικό της μηχανής (προσβάσιμο αφού έχετε αφαιρέσει τη λεκανίτσα συλλογής σταγονιδίων) δεν είναι βρώμικο. Εν

ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο και ένα σφουγγάρι.

- Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 20).

Καθαρισμός του δοχείου νερού

- Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A12) με ένα υγρό πανί και με λίγο ήπιο απορρυπαντικό.
- Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το πάλι.

Καθαρισμός στομιών του εγχυτήρα καφέ

- Καθαρίζετε τα μπεκ της παροχής καφέ με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.21).
- Ελέγχετε ότι οι τρύπες της μονάδας παροχής καφέ δεν έχουν βουλώσει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα κατακάθια του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ.22).

Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του προαλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) εάν το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A8) έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με ένα πινέλο.

Καθαρισμός του εγχυτήρα

Ο εγχυτήρας (A20) θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα.



Προσοχή!

Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η μηχανή είναι αναμμένη.

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (βλ. "Σβήσιμο").
- Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.
- Βγάλετε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια (εικ. 18).
- Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο πλήκτρα κόκκινου χρώματος και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτή προς το εξωτερικό (εικ.23).



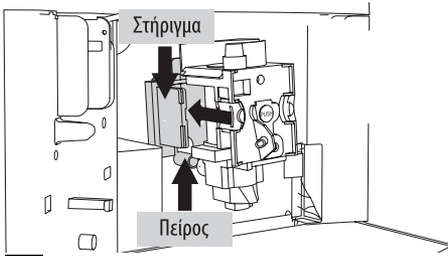
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ

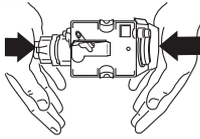
ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΟΧΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΗΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.

- Βυθίστε τον εγχυτήρα επί 5 λεπτά σε νερό και ξεβγάλετε τον κάτω από το βρύση.
- Μετά τον καθαρισμό, εισάγετε και πάλι το εγχυτήρα στο στήριγμα και στον πείρο της βάσης. Στη συνέχεια πατήστε την επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο.

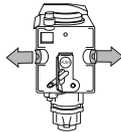


Σημείωση!



Αν ο εγχυτήρας τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει η εικόνα.

- Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω.
- Τοποθετήστε το δίσκο συλλογής σταγονιδίων και το δοχείο για κατακάθια.
- Κλείστε το πορτάκι πρόσβασης.



ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Αφαλάτωσε το μηχάνημα όταν στον πίνακα αναβοσβήνει η λυχνία ☹️/🔊.



Προσοχή!

- Το προϊόν αφαίρεσης αλάτων περιέχει οξέα που μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Πρέπει υποχρεωτικά να τηρείτε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας του κατασκευαστή που αναφέρονται στο δοχείο του προϊόντος και τις οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και τα μάτια.
- Συνίσταται η χρήση αποκλειστικά του προϊόντος αφαλάτωσης της De'Longhi. Η χρήση των ακατάλληλων προϊόντων αφαλάτωσης, όπως και η ίδια η αφαλάτωση που δεν εκτελείται τακτικά, μπορεί να δημιουργήσει βλάβες που δεν καλύπτει η εγγύηση του κατασκευαστή.

- Ανάψτε τη μηχανή
- Αδειάστε το δοχείο του νερού (A12).
- Ρίξτε στο δοχείο νερού το προϊόν διαλυμένο σε νερό (τηρώντας τις αναλογίες που υποδεικνύονται στη συσκευασία του προϊόντος).
Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 1,5L.
- Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες ☹️ και ☹️☹️ είναι αναμμένες σταθερά.



Προσοχή! Κίνδυνος Εγκαυμάτων!

Από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο βγαίνει ζεστό νερό

που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με πίδακες νερού.

- Πατήστε το πλήκτρο ☹️/🔊 και κρατήστε στο πατημένο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του διαλύματος και να ξεκινήσετε την αφαλάτωση. Η λυχνία μέσα στο πλήκτρο παραμένει αναμμένη σταθερά για να δείξει την έναρξη του προγράμματος αφαλάτωσης και οι λυχνίες ☹️, ☹️☹️ και ☹️☹️☹️ αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να δείξουν ότι πρέπει να περιστραφεί το κουμπί του ατμού στη θέση I (δεν είναι δυνατή η παρασκευή του καφέ).

- Στρέψτε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα στη θέση I: το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο και αρχίζει να γεμίζει το δοχείο που είναι από κάτω.

Το πρόγραμμα αφαίρεσης αλάτων εκτελεί αυτόματα μια σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από 30 λεπτά το δοχείο νερού είναι άδειο και ανάβει η λυχνία ☹️ και εναλλάσσονται οι λυχνίες ☹️, ☹️☹️ και ☹️☹️☹️. Στρέψτε το κουμπί αυτού δεξιόστροφα μέχρι τέλους στη θέση 0. Η μηχανή θα είναι τώρα έτοιμη για τη διαδικασία έκπλυσης με καθαρό νερό.

- Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για τη συλλογή του διαλύματος απασβέστωσης και ξανατοποθετήστε το άδειο κάτω από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την, ξεβγάλετε την με τρεχούμενο νερό, γεμίστε την με καθαρό νερό, και εισάγετε την ξανά. Οι λυχνίες ☹️, ☹️☹️ και ☹️☹️☹️ αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
- Στρέψτε τη λαβή ατμού αριστερόστροφα κατά μισή στροφή στη θέση I. Το ζεστό νερό βγαίνει από το στόμιο.
- Όταν το δοχείο του νερού είναι εντελώς άδειο, σβήνει η λυχνία και ανάβει η λυχνία ☹️/🔊 και ανάβει η λυχνία ☹️ και αναβοσβήνουν οι λυχνίες ☹️, ☹️☹️, ☹️☹️☹️.
- Φέρτε το κουμπί στη θέση 0, γεμίστε ξανά το δοχείο νερού και η μηχανή σβήνει αυτόματα.

Για να το χρησιμοποιήσετε ανάψτε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο ☹️.



Σημείωση!

Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

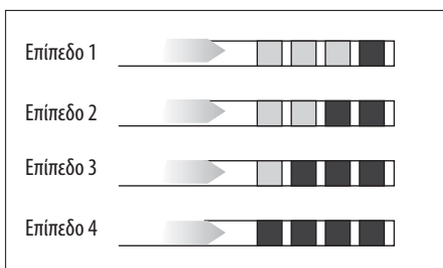
Η λυχνία ☹️/🔊 εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για επίπεδο

σκληρότητας 4. (πολύ σκληρό νερό). Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχάνημα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

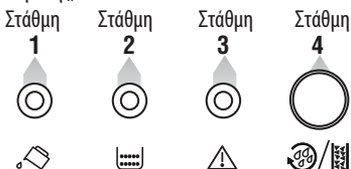
Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Αφαιρέστε από τη συσκευασία την ταινία αντίδρασης "TOTAL HARDNESS TEST" που παρέχεται μαζί με το παρόν εγχειρίδιο.
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάζτε την ελαφρά. Μετά από περίπου ένα λεπτό θα δημιουργηθούν 1, 2, 3 ή 4 τετραγωνάκια κόκκινου χρώματος, αναλόγως της σκληρότητας του νερού, κάθε τετραγωνάκι αντιστοιχεί σε 1 επίπεδο.



Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει σβήσει (αλλά είναι στο ρεύμα και ο γενικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση I).
2. Πατήστε το πλήκτρο και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 6 δευτερόλεπτα: οι λυχνίες ανάβουν ταυτόχρονα.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ECO** για να ρυθμίσετε την πραγματική σκληρότητα (η στάθμη που έχει ανιχνευτεί από την ταινία αντίδρασης).



4. Πατήστε το πλήκτρο για να βγείτε από το μενού. Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τάση:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Καταναλούμενη ισχύς:	1450 W
Πίεση:	15MPa (15 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,7 L
Διαστάσεις LxHxP:	280x364x400 mm
Μήκος καλωδίου:	1500 mm
Βάρος:	10,8 kg

CE Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται επίσης, και με τις ακόλουθες οδηγίες CE:

- Οδηγίες Χαμηλής Τάσης 2006/95/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις.
- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/CE και μετέπειτα τροποποιήσεις
Ευρωπαϊκός Κανονισμός Stand-by 1275/2008
- Τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1935/2004.

ΔΙΑΘΕΣΗ



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ, μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΑΣΙΑ
1 	Αναβοσβήνουν οι λυχνίες	Η μηχανή δεν είναι έτοιμη για τον καφέ (η θερμοκρασία του νερού δεν έχει φτάσει στον ιδανικό βαθμό). Περιμένετε μέχρις ότου οι λυχνίες να ανάβουν σταθερά πριν κάνετε τον καφέ
2 	Οι λυχνίες ανάβουν σταθερά	Η μηχανή έχει τη σωστή θερμοκρασία και μπορεί να κάνει καφέ.
3 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Η μηχανή δίνει ένα φλιτζάνι καφέ
4 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Η μηχανή δίνει δύο φλιτζάνια καφέ
5 	Η λυχνία ατμού αναβοσβήνει	Η μηχανή προθερμαίνεται στην ιδανική θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού. Περιμένετε μέχρις ότου η λυχνία να παραμένει σταθερά αναμμένη πριν στρέψετε το κουμπί του ατμού
6 	Η λυχνία ατμού ανάβει σταθερά	Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού
7 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν κατ'εναλλαγή	Η μηχανή εκτελεί σβήσιμο (δείτε παράγραφο "Σβήσιμο")
8 	Αναβοσβήνουν οι λυχνίες	Η μηχανή υποδεικνύει ότι θα πρέπει να στρέψετε το κουμπί ατμού στη θέση I
9 	Οι λυχνίες αναβοσβήνουν κατ'εναλλαγή	Η μηχανή υποδεικνύει ότι θα πρέπει να στρέψετε το κουμπί ατμού στη θέση 0
10 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Η μηχανή είναι ενεργοποιημένη στον τρόπο λειτουργίας εξοικονόμηση ενέργειας
11 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Το αυτόματο πρόγραμμα αφαλάτωσης βρίσκεται σε εξέλιξη

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

ΛΥΧΝΙΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
1 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Το νερό στο δοχείο δεν είναι αρκετό ή το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού ή/και τοποθετήστε τη σωστά, πιέζοντάς τη μέχρι τέρμα ώστε να ακούσετε τον χαρακτηριστικό θόρυβο.
		Το δοχείο είναι βρώμικο και/ή βουλωμένο	Ξεπλύνετε ή αφαλατώστε το δοχείο
2 	Η λυχνία αναβοσβήνει	Πολύ ψυλοκομμένος καφές με αποτέλεσμα ο καφές να τρέχει πολύ αργά.	Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα (εικ. 10) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος του καφέ λειτουργεί. Αν αφού έχετε κάνει τουλάχιστον 2 καφέδες, η παροχή είναι ακόμη πολύ αργή, επαναλάβετε τη διόρθωση από το κουμπί ρύθμισης κατά μια ακόμη θέση (δείτε ρύθμιση μύλου καφέ σελ.).
		Η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ	Αν το πρόβλημα επιμένει, συνεχίζει στρέψτε το κουμπί στη θέση I και αφήστε να τρέξει λίγο νερό από τον παρασκευαστή καπουτσίνου.
3 	Η λυχνία ανάβει σταθερά	Το δοχείο για κατακάθια είναι γεμάτο ή δεν έχει εισαχθεί	Αδειάστε το δοχείο από τα κατακάθια, το δίσκο συλλογής σταγονιδίων και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι (εικ.18) Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ ακόμη και αν δεν έχει γεμίσει. Εάν δεν τον καθαρίσετε, φτιάχνοντας τους επόμενους καφέδες είναι πιθανόν να γεμίσει πάνω από το κανονικό το δοχείο για κατακάθια και να βουλώσει η μηχανή.
		Η λυχνία αναβοσβήνει	Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας "αλεσμένος καφές"  αλλά δεν έχει υπάρξει αλεσμένος καφές στο χωνί.
4 	Η λυχνία αναβοσβήνει	Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν	Γεμίστε το δοχείο των κόκκων
		Αν ο μύλος του καφέ κάνει πολύ θόρυβο, ένα πετραδάκι μέσα στους κόκκους καφέ μπλόκαρε το μύλο	Απευθυνθείτε σε ένα Σέρβις

	<p>Η λυχνία αναβοσβήνει</p>	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση</p>	<p>Είναι αναγκαία η αφαλάτωση, όπως περιγράφεται στο κεφ. "Αφαλάτωση".</p>
	<p>Ακούγεται ακανόνιστος θόρυβος και οι λυχνίες αναβοσβήνουν κατάεναλλαγή</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας.</p>	<p>Αφήστε τη θυρίδα πρόσβασης κλειστή και τον εγχυτήρα εκτός μηχανής Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ,  μέχρις ότου σβήσουν οι λυχνίες. Μόνο όταν έχουν σβήσει και οι τέσσερις λυχνίες μπορείτε να ανοίξετε τη θυρίδα πρόσβασης και να τοποθετήσετε τον εγχυτήρα</p>
	<p>Οι λυχνίες αναβοσβήνουν κατάεναλλαγή</p>	<p>Η μηχανή μόλις άναψε, ο εγχυτήρας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά και η θυρίδα δεν έχει κλείσει σωστά.</p>	<p>Πατήστε την επιγραφή PUSH μέχρι να ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο. Βεβαιωθείτε ότι τα δύο κόκκινα πλήκτρα έχουν πεταχτεί προς τα έξω. Κλείστε τη θυρίδα πρόσβασης και ανάψτε τη μηχανή</p>
	<p>Αναβοσβήνουν οι λυχνίες</p>	<p>Το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπουκώσει</p>	<p>Αδειάστε το χωνί με τη βοήθεια ενός πινέλου όπως περιγράφεται στην παρ. «Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του καφέ».</p>
	<p>Η λυχνία ανάβει σταθερά</p>	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει τοποθετηθεί ο εγχυτήρας. Το εσωτερικό του μηχανήματος είναι πολύ βρώμικο</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα που περιγράφει η παράγραφος "Καθαρισμός εγχυτήρα". Καθαρίστε με προσοχή τη μηχανή</p>
	<p>Η λυχνία αναβοσβήνει</p>	<p>Το πορτάκι πρόσβασης είναι ανοιχτό</p>	<p>Αν δεν μπορείτε να κλείσετε τη θυρίδα, βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας έχει εισαχθεί σωστά</p>
	<p>Οι λυχνίες αναβοσβήνουν κατάεναλλαγή</p>	<p>Η μηχανή είναι αναμμένη με το κουμπί του ατμού στη θέση ανοιχτής παροχής</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί του ατμού δεξιόστροφα μέχρι να κλείσει η παροχή</p>

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>Ο καφές δεν είναι ζεστός.</p>	<p>Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.</p>	<p>Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό)</p>
	<p>Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.</p>	<p>Πριν φτιάξετε τον καφέ θερμάνετε τον εγχυτήρα πατώντας το πλήκτρο .</p>

Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο καφές είναι αλεσμένος πολύ χονδρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης αριστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση μύλου καφέ", σελ. 56).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές καφέ espresso.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ.7). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα είναι ορατό μετά την παροχή 2 καφέδων (δείτε παράγραφο "ρύθμιση μύλου καφέ", σελ. 56).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα στόμια έχουν μπλοκώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα.
Ο καφές δεν τρέχει από τα στόμια του συστήματος παροχής, αλλά από το πορτάκι πρόσβασης.	Οι τρίπτες των στομιών έχουν βουλώσει από ξερό καφέ σε σκόνη.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα, ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα κουζίνας.
	Ο συλλέκτης καφέ μέσα στο πορτάκι πρόσβασης έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε καλά το συλλέκτη καφέ ιδίως κοντά στους μεντεσέδες.
Το αφρόγαλα έχει μεγάλες φούσκες	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή ημιαποβουτηρωμένο.	Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση πλήρως ή μερικώς αποβουτηρωμένο γάλα, σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°C). Αν το αποτέλεσμα δεν είναι και πάλι το επιθυμητό, δοκιμάστε να αλλάξετε μάρκα γάλακτος.
Το γάλα δεν είναι ομοιόμορφο	Το εξάρτημα για καπουτσίνο είναι βρώμικο.	Προχωρήστε με τον καθαρισμό όπως δείχνει η παράγραφος "Καθαρισμός του εξαρτήματος καπουτσίνο μετά τη χρήση".
Διακόπτεται η παροχή ατμού	Μια ασφάλεια διακόπτει την παροχή ατμού μετά από 3 λεπτά.	Περιμένετε και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και πάλι τη λειτουργία ατμού.
Η μηχανή δεν ανάβει.	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα.
	Ο γενικός διακόπτης (A2) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη στη θέση I (εικ. 3).
Στρέφοντας το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση I, δεν βγαίνει ατμός/ζεστό νερό από το εξάρτημα παρασκευής καπουτσίνο	Οι οπές του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο και/ή το μπεκ ατμού έχουν βουλώσει	Προχωρήστε με τον καθαρισμό όπως δείχνει η παράγραφος "Καθαρισμός του εξαρτήματος παρασκευής καπουτσίνο μετά τη χρήση".
Δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το σύστημα εγχυτήρα για τον καθαρισμό	Η μηχανή είναι αναμμένη ή δεν έχει σβήσει εντελώς	Ο εγχυτής μπορεί να αφαιρεθεί μόνο αν η μηχανή έχει σβήσει σωστά (δείτε παράγραφο "Σβήσιμο").

SAMMENDRAG

GRUNNLEGENDE SIKKERHETSINFORMASJON	67
SIKKERHETSINFORMASJON	68
Symboler som brukes i disse instruksjonene	68
Samsvar med tiltenkt bruk.....	68
Bruksinstruksjoner	68
INTRODUKSJON	68
Bokstaver i parentes.....	68
Problemer og reparasjoner.....	68
BESKRIVELSE	69
Beskrivelse av apparatet	69
Beskrivelse av kontrollpanelet	69
FORBEREDENDE OPERASJONER	69
Kontroll av apparatet	69
Installasjon av apparatet.....	69
Tilkobling av apparatet	69
Første gangs oppstart av apparatet.....	69
SLÅ PÅ APPARATET	70
SLÅ AV APPARATET	70
AUTOSTART	70
INNSTILLING AV TEMPERATUR	70
ENERGISPARING	71
TILBEREDELSE AV KAFFE	71
Valg av kaffesmak	71
Justering av kaffekvernen	71
Anbefalinger for en varmere kaffe	71
Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner	71
Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe....	72
TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO	72
Rengjøring av melkeskummer etter bruk.....	73
TILBEREDELSE AV VARMT VANN	73
RENGJØRING	73
Rengjøring av maskinen	73
Rengjøring av beholderen for kaffegrut	74
Rengjøring av dryppeskålen	74
Innvendig rengjøring av maskinen.....	74
Rengjøring av vannbeholderen	74
Rengjøring av kaffedysene.....	74
"Rengjøring av trakten for påfylling av kaffe type forhåndsmalt	74
Rengjøring av byggeenheten	74
AVKALKING	75
PROGRAMMERE VANNETS HARDHET	75
Måle vannets hardhet.....	76
Innstilling av vannets hardhet	76
TEKNISKE EGENSKAPER	76
KASSERING	76
FORKLARING AV VARELLAMPER VED NORMAL FUNKSJON	77
FORKLARING AV VARELLAMPER	78
PROBLEMLØSNING	79

GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSINFORMASJON

- Apparatet kan ikke anvendes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse ikke holdes under oppsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av produktet av en person med ansvar for deres sikkerhet.
- Barn må holdes under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold som skal utføres av brukeren kan ikke overlates til barn uten at disse holdes under oppsyn.
- Ved rengjøring må man aldri legge maskinen i vann.
- Dette apparatet er kun beregnet til hjemmebruk. Apparatet skal ikke anvendes i: personalkjøkken i butikker, kontorer, andre arbeidssteder som gårdsturisme, hotell, motell og andre overnattingssteder med romutleie.
- Hvis det oppstår skader på støpslet eller strømledningen, skal disse kun byttes av Teknisk Assistanse, slik at man unngår enhver risiko.

KUN FOR EUROPEISKE MARKEDER:

- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år, men kun hvis de holdes under konstant oppsyn eller har mottatt instruksjoner angående sikker bruk av produktet, og har forstått farene denne bruken innebærer. Rengjøring og vedlikehold som er brukerens ansvar kan ikke utføres av barn, gitt at disse ikke er eldre enn 8 år og under konstant oppsyn fra voksne. Oppbevar apparatet og ledningen utilgjengelige for barn under 8 år.
- Apparatet kan anvendes av personer med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller nødvendig kunnskap om produktet, gitt at disse holdes under oppsyn eller har vært gjenstand for opplæring i de medfølgende instruksjonene for sikker bruk av apparatet, samt viser forståelse for de farene bruken av produktet medfører.
- Barn kan ikke leke med apparatet.
- Koble alltid fra apparatet hvis det ikke skal brukes, eller i forbindelse med montering, demontering og rengjøring.



Overflatene som er merket med disse symbolene vil bli varme når apparatet er i bruk (symbolet finnes kun på et utvalg modeller).

SIKKERHETSINFORMASJON

Symboler som brukes i disse instruksjonene

Viktige råd og meldinger inneholder disse symbolene. Det er helt nødvendig å ta hensyn til disse advarslene.



Fare!

Manglende overholdelse kan føre til situasjoner med elektriske sjokk og påfølgende livsfare.



Vær oppmerksom!

Manglende overholdelse kan være eller er årsaken til personskafer og skader på apparatet.



Fare for Brannskader!

Manglende overholdelse kan føre til brannskader eller svimerker.



Merk:

Dette symbolet fremhever råd og informasjon som er viktig for brukeren.



Fare!

For di apparatet fungerer ved bruk av elektrisk strøm kan det ikke utelukkes at det oppstår elektriske støt.

Man må derfor rette seg etter følgende sikkerhetsanvisninger:

- Man må ikke berøre apparatet med våte hender eller føtter.
- Man må ikke berøre støpslet med våte hender.
- Sørg for at kontakten som brukes aldri er tildekket, kun slik vil man kunne trekke ut kontakten de ganger det er behov for dette.
- Dersom man vil trekke støpslet ut av kontakten, tar man tak direkte i støpslet. Trekk aldri i ledningen fordi denne da kan skades.
- For å kople apparatet fullstendig fra, trekk støpslet ut av kontakten.
- Hvis det oppstår feil på apparatet må man ikke forsøke å reparere disse selv.
Slå av apparatet, trekk ut kontakten og kontakt deretter Teknisk Assistanse.
- Før man tar til med rengjøring må man slå av maskinen og trekke ut støpslet, slik at maskinen kan avkjøles.



Vær oppmerksom!

Emballasjen (plastposer, ekspandert polystyren) må oppbevares utenfor barns rekkevidde.



Fare for Brannskader!

Dette apparatet produserer varmt vann og det vil kunne oppstå vanndamp når det er i bruk.

Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut eller varm damp.

Når apparatet er i gang, kan dryppeskålen bli varm.

Samsvar med tiltenkt bruk

Dette apparatet er utformet for tilberedelse av kaffe og oppvarming av annen drikk.

Enhver annen bruk skal anses som uegnet og dermed potensielt farlig. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av uegnet bruk av apparatet.

Bruksanvisning

Les disse instruksjonene før apparatet tas i bruk. Manglende overholdelse av disse instruksjonene vil kunne føre til feil og skader på apparatet.

Produsenten vil ikke være ansvarlig for skader som skjer på grunn av uegnet bruk av apparatet.



Merk:

Ta godt vare på disse instruksjonene. Dersom apparatet gis videre til andre personer, må disse bruksinstruksjonene overhendes sammen med apparatet.

INNLEDNING

Takk for at du valgte denne automatiske maskinen for kaffe og cappuccino.

Vi håper du blir fornøyd med din nye kaffemaskin. Sett av et par minutter til å lese denne bruksanvisningen. Man unngår på denne måten farlige situasjoner og at det oppstår skader på maskinen.

Bokstaver i parentes

Bokstaver i parentes viser til oversikten som er gjengitt i beskrivelsen av apparatet (s. 2-3).

Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man først forsøke å løse disse ved å følge anvisningen som blir gitt i avsnittene "Forklaring av lyssignaler" på side 78 og problemløsning på side 79.

Dersom det skulle vise seg at dette ikke nytter, eller for eventuelt andre forklaringer, anbefales det å kontakte kundeservice på nummeret som er gjengitt i det vedlagte skrevet "Kundeservice".

Dersom landet du bor i ikke finnes i dette skrevet henvises det til nummeret som oppgis i garantierklæringen. For eventuelle reparasjoner henvises det til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adressene er oppgitt i garantierklæringen som er vedlagt maskinen.

BESKRIVELSE

Beskrivelse av apparatet

(side 3 - A)

- A1. Bryter for regulering av malegrad
- A2. Hovedbryter (bak på maskinen)
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Løkk til beholder for kaffebønner
- A5. Løkk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A6. Holder for måleskje
- A7. Koppebrett
- A8. Påfyllingstrakt for malt kaffe
- A9. Dampprør
- A10. Melkeskummer (avtakbar)
- A11. Dampdyse (avtakbar)
- A12. Vannbeholder
- A13. Strømledning
- A14. Koppebrett
- A15. Dryppeskål
- A16. Luke på bryggeenhet
- A17. Beholder for kaffegrut
- A18. Kaffedyse (kan reguleres i høyden)
- A19. Doseringsenhet kaffe
- A20. Bryggeenhet
- A21. Kontrollpanel

Beskrivelse av kontrollpanel

(s. 3 - B)

- B1. Tast  : for å slå på eller slå av maskinen (stand-by).
- B2. Varsellampe - 1 kopp og kaffetemperatur OK
- B3. Tast  : for tilberedelse av 1 kopp kaffe
- B4. Varsellampe - 2 kopper og kaffetemperatur OK
- B5. Tast  : for tilberedelse av 2 kopper kaffe
- B6. Varsellampe - damp og dampetemperatur OK
- B7. Tast  : for å velge dampfunksjon
- B8. Bryter for valg av kaffesmak (mild, normal eller sterk smak) eller valg av forhåndsmalt kaffe.
- B9. Bryter for valg av kaffesmak (mild, normal eller sterk smak) eller valg av forhåndsmalt kaffe .
- B10. Håndtak for uttak av varmt vann og damp
- B11. Lampe  :mangler vann eller tank
- B12. Lampe  :grutbeholderen er full eller mangler
- B13. Lampe  : generell alarm
- B14. Tast  : velger skylling eller avkalkning
- B15. Varsellampe avkalkning
- B16. ECO tast for energisparing
- B17. Varsellampe energisparing

FORBEREDENDE OPERASJONER

Kontroll av apparatet

Etter at man har fjernet emballasjen må man sørge for at apparatet er helt, og at alle delene følger med. Unngå å bruke apparatet hvis det har tydelige skader. Ta kontakt med De'Longhi Tekniske Assistanse.

Installasjon av apparatet



Vær oppmerksom!

Når man installerer apparatet må man overholde følgende sikkerhetsanvisninger:

- Apparatet skiller ut varme til omgivelsene. Etter at man har plassert maskinen på arbeidsbenken må man sørge for at det er et fritt rom på minst 3 cm på hver side og bak selve apparatet, i tillegg til minst 15 cm klaring i overkant.
- Vann kan skade apparatet hvis det kommer i kontakt med maskinens indre deler.
Unngå å plassere apparatet i nærheten av vannkraner eller vasker.
- Apparatet kan skades hvis vannet i apparatet fryser til is.
Man må ikke installere apparatet i lokaler der temperaturen kan synke til under frysepunktet.
- Plasser strømledningen på en slik måte at den ikke kan bli ødelagt av skarpe kanter eller ved kontakt med varme overflater (for eksempel elektriske kokeplater).

Tilkopling av apparatet



Vær oppmerksom!

Se til at spenningen i strømforsyningen tilsvarer verdien som er gjengitt på merkeskiltet nederst på apparatet.

Koble apparatet utelukkende til en behørig jordet veggkontakt med minimumstyrke på 10 A, som er installert etter god håndverkskikk.

Dersom kontakten og støpslet ikke skulle passe til hverandre må støpslet byttes ut med et som er bedre egnet. Dette må gjøres av kvalifiserte fagfolk.

Første gangs oppstart av apparatet



NB:

- Maskinen er blitt testet med ekte kaffe ved fabrikken. Det er derfor normalt å finne rester etter kaffe i kvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
- Vi anbefaler å stille inn vannhardhet ved å følge prosedyren som er beskrevet i paragraf "Programmering av vannets hardhet" (s.75).

1. Trekk ut vannbeholderen, fyll den med ferskt vann til MAX nivå og sett så beholderen på plass igjen (fig. 1).
2. Vri melkeskummeren utover og sett en beholder med kapasitet på 100 ml rett under den (fig. 2).
3. Koble til apparatet og trykk hovedbryteren til pos. I (fig. 3) som finnes bak på apparatet.
4. Lampene , , ,  blinker samtidig.
5. Vri bryteren mot klokken inntil den stopper i pos. I (fig. 5): vann skiller ut fra melkeskummeren (det er normalt at maskinen er støyete).
6. Vent til flyten av varmtvann stanser automatisk: varsel-lampene , , ,  blinker for å vise at dampkranen må lukkes ved å vri dampbryteren til pos. 0.
7. Vri dampbryteren i pos. 0: maskinen vil slå seg automa-tisk av.

For å bruke apparatet må det slås på.

i NB:

- Ved første gangs bruk må man tilberede 4-5 kopper kaffe eller cappuccino før man begynner å oppnå et tilfredsstillende resultat.

SLÅ PÅ MASKINEN

i NB:

Før apparatet slås på må man se til at hovedbryteren bak på apparatet er satt i pos. I (fig. 3).

Hver gang man slår på apparatet vil det automatisk utføre en syklus med forhåndsoppvarming og skylling som ikke kan avbrytes. Apparatet er klart til bruk etter at denne syklusen er gjennomført.

⚠ Fare for Brannskader!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaket komme ut litt varmt vann som går til beholderen for dråpeoppsamling som er plassert under. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- For å slå på apparatet må man trykke på tasten  (fig. 4): varsel-lampene  e   blinker mens appa-ratet varmes opp og utfører den automatisk skyllesyklusen. På denne måten vil apparatet varme opp kjelen samtidig som de innvendige kretsene fylles med varmt vann slik at disse varmes opp.

Apparatet har korrekt temperatur når varsel-lampene  og  forblir fast lysende.

SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres. Denne kan ikke avbrytes.

⚠ Fare for Brannskader!

Under skylling vil det fra åpningene i kaffeuttaket komme ut litt varmt vann. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

For å slå av apparatet trykker man på tasten  (fig. 4). Apparatet vil gjennomføre en skylling for så å slå seg av.

i NB:

Hvis apparatet ikke skal brukes anbefales det å vri hovedbryte-ren til posisjon 0 (fig. 6).

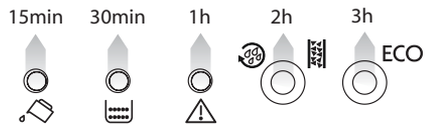
⚠ Vær oppmerksom!

For å unngå skader på apparatet, ikke vri hovedbryteren i fig. 6 til pos. Eller når apparatet er slått på.

AUTOMATISK AVSLÅING

Man kan forandre på tidsintervallet slik at maskinen enten slår seg av etter 15 minutter, 30 minutter, eller 1, 2 eller 3 timer med bruk.

1. Med maskinen avslått men med hovedbryteren i pos. I (fig. 3), trykk på tasten **ECO** og hold denne nede inntil varsel-lampene i den andre delen av kontrollpanelet (se bilde etter punkt 2).
2. Velg ønsket intervalltid (15/30 minutter, eller 1/2/3 timer) ved å trykke på tasten : (forholdet varsel-lampe/tids-verdi gjengis i tabellen).



3. Trykk på tasten **ECO** for å bekrefte valget: autostopp er nå programmert.

i Merk:

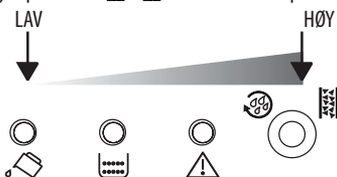
For å frakoble apparatet fullstendig må man vri hovedbryteren på baksiden av apparatet til pos. 0 (fig.6)

INNSTILLING AV TEMPERATUR

Dersom man ønsker å forandre vanntemperaturen som brukes i kaffen, gjør som følger:

1. Med maskinen avslått men med hovedbryteren i pos. I (fig. 3), trykk på tasten  og hold den nede inntil varsel-lampene på kontrollpanelet slår seg på.

2. Trykk på tasten   inntil ønsket temperatur er stilt inn:



3. Trykk på tasten  for å bekrefte valget. Lampene slår seg av.

ENERGISPARING

Med denne funksjonen kan man aktivere og deaktivere energisparing. Når funksjonen er aktivert vil man garantere et mindre energikonsum, i henhold til gjeldende europeiske lover.

Energisparing er aktivert når ECO-lampen lyser

For å deaktivere funksjonen trykker man på tasten **ECO**.

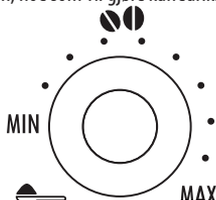
i Merk:

I energisparing vil maskinen bruke noen sekunder på oppvarming av kretsene. Maskinen vil deretter begynne å skille ut kaffe.

TILBEREDELSE AV KAFFE

Valg av kaffesmak

Vri på bryteren for valg av kaffesmak (B8) for å stille inn ønsket smak. Når den vris med klokken vil det anvendes flere kaffebønner i tilberedelsen, noe som vil gjøre kaffedrikken sterkere.



i NB:

- Ved første gangs bruk burde man prøve seg fram med forskjellige mengder kaffebønner, slik at man finner fram til ønsket styrke på kaffen.
- Ikke vri bryteren for mye med klokkeretningen. Noen ganger vil uttaket bli for tregt (produsere få dråper) særlig når det tilberedes to kopper kaffe samtidig.

Valg av kaffemengde i koppen

Regulere bryteren (B9) for å stille inn ønsket kaffemengde.



Jo mer denne vris med klokkeretningen, jo større blir kaffemengden.

i NB:

Ved første gangs bruk burde man prøve seg fram, slik at man finner fram til ønsket styrke på kaffen.

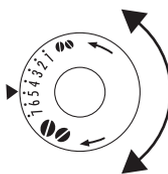
Justering av kaffekvernen

Kaffekvernen trenger ikke reguleres, fordi den allerede er blitt forhåndsinnstilt på fabrikk slik at man får riktig kaffeuttak.

Dersom det etter noen forsøk likevel skulle vise seg at uttaket av kaffe er for raskt eller for langsomt (dråpevis), må man korrigere malegraden ved hjelp av reguleringsbryteren (fig.7).

i NB:

Reguleringsbryteren må kun vris på mens kaffekvernen er i funksjon.



For å oppnå bedre flyt (ikke dråpevis) vris bryteren med klokkeretningen mot "7".

For å oppnå en tykkere kaffe vris bryteren mot klokkeretningen retning "1" (vri ett hakk om gangen, slik at kaffen ikke skilles ut dråpevis).

Effekten av denne endringen vil først merkes etter at man har produsert minst 2 kaffedrikker. Dersom man ikke oppnår ønsket resultat, må man repetere korreksjonsprosedyren beskrevet tidligere.

Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- Utfør skylling ved å trykke på tasten  : varmt vann kommer ut fra uttaket og varmer opp maskinens indre krets, slik at kaffen som tas ut blir varmere.
- varm koppene med varmt vann (bruk funksjonen varmt vann).

Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner

! Vær oppmerksom!

Unngå bruk av karamelliserte eller kandiserte kaffebønner da

disse kan feste seg til kaffekvernen og gjøre den ubrukelig.

1. Hell kaffebønner i beholderen (fig. 8).
2. Plasser under tutene på kaffeuttaket:
 - 1 kopp dersom man ønsker 1 kaffe (fig. 9)
 - 2 kopper dersom man ønsker 2 kaffe.
3. Senke dysen slik at den står nærme koppene: man oppnår slik en bedre krem (fig. 10).
4. Trykk på symbolet for ønsket antall (1 kopp  eller 2 kopper , fig. 11 og 12).
5. Tilberedelsen starter og varsellampen  eller  forblir lysende under hele prosessen.



Merk:

- Mens maskinen tilbereder kaffen, kan kaffeuttaket stanses når som helst ved å trykke på en av de to tastene for tilberedelse som ble nevnt over ( eller ).
- Så snart uttaket er ferdig, dersom man vil øke mengden i koppen, trenger man bare å holde inne en av tastene for kaffeuttak (innen 3 sekunder) ( eller ).

Når man er ferdig med tilberedelsen, vil apparatet være klart til ny bruk.



Merk:

For å oppnå en varmere kaffe henvises det til paragrafen "**Anbefalinger for en varmere kaffe**" (s. 71).



Vær oppmerksom!

- Dersom kaffen kommer ut dråpevis, for fort med lite krem-lag, eller hvis den er for kald, les rådene i kapittelet "Problemløsning" (s. 79).
- Ved bruk kan noen kontrollamper på kontrollpanelet slå seg på. En beskrivelse av disse lampene er gjengitt i paragrafen "Beskrivelse av kontrollamper" (side 78).

Tilberedelse av kaffe ved bruk av forhåndsmalt kaffe



Vær oppmerksom!

- Man må aldri fylle på forhåndsmalt kaffe når maskinen er slått av. Dette for å unngå at den blir spreidd inne i maskinen, slik at den skitnes til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.
- Ha aldri i mer enn 1 strøken måleskje, ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trekten kan tilstoppes.



Merk:

Dersom man bruker forhåndsmalt kaffe, kan man kun tilberede en kopp kaffe av gangen.

1. Vri på bryteren for valg av kaffesmak mot klokkeretningen, og til sluttposisjon .

2. Forsikre seg om at trekten ikke er tilstoppet og før inn i trekten en strøken måleskje ferdigmalt kaffe (fig. 13)
3. Plasser en kopp under kaffedysen.
4. Trykk på tasten for uttak av 1 kopp  (fig. 11).
5. Mens maskinen tilbereder kaffen, kan kaffeuttaket stanses når som helst ved å trykke på en av tastene for uttak( eller ).

For å deaktivere funksjonen vris bryteren i en av de andre retningene.



Merk:

I modus energisparing kan det gå noen sekunder før uttaket av kaffedrikken starter.

TILBEREDELSE AV CAPPUCCINO



Vær oppmerksom! Fare for brannskader

Under denne tilberedelsen vil det skille ut damp: se til at du ikke brenner deg.

1. Bruk en stor kopp ved tilberedelse av cappuccino
2. Fyll en beholder med cirka 100 gram melk for hver kopp cappuccino man ønsker å tilberede. Anvend en passende beholder, husk at volumet vil øke med 2 til 3 ganger den opprinnelige mengden.



Merk:

Bruk skummet- eller lettmeik som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5 °C) for å oppnå tykkere skum. Rengjør alltid uttaket/dysen som beskrevet i de neste paragrafene "Rengjøring av melkeskummer etter bruk" for slik å unngå at melken ikke skummer eller at boblene i melken er for store.

3. Trykk på tasten : den blinkende varsellampen signaliserer at maskinen er i ferd med å varmes opp.
5. Vri melkeskummeren utover, dypp den ned i melkebeholderen (fig. 14)
6. Når lampen  går fra blinkende til fast lysende, må bryteren vris til pos. Damp kommer ut av melkeskummeren og melken vil innta en kremet form og øke i volum.
7. For å oppnå et mer kremet resultat kan beholderen beveges langsomt nedenfra og opp. (Vi anbefaler at damputtaket ikke varer mer enn 3 sammenhengende minutter).
8. Når ønsket skum er oppnådd stoppes dampen ved å vri håndtaket til posisjon 0.



Vær oppmerksom! Fare for brannskader

Vri dampbryteren til posisjon 0 før beholderen med melkeskum trekkes ut. Dette for å unngå brannskader forårsaket av sprut.

9. Tilsett melkeskummet i kaffekoppen som nettopp ble tilberedt. Din cappuccino er nå klar. Tilsett ønsket mengde sukker, og bruk hvis ønskelig en liten mengde kakaopulver.

i Merk:

- En cappuccino er blitt tilberedt og dampfunksjonen er blitt deaktivert ved å trykke på dampstasten . Hvis man trykker på tasten  eller  for å skille ut mer kaffe vil maskinen ha en for høy temperatur (varsellampene  og  blinker for å vise at temperaturen ikke er passende). Man må vente cirka 10 minutter inntil maskinen kjøler seg ned.

For å avkjøle hurtigere etter å ha deaktivert dampfunksjonen. Åpne opp dampbryteren og la det skilles ut vann fra melkeskummen inntil varsellampene  og  slutter å blinke.

⚠ Fare for Brannskader!

Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

Rengjøring av melkeskummer etter bruk

Rengjør melkeskummen etter hver bruk. Dette for å unngå at melkerester fester seg eller tetter til.

⚠ Vær oppmerksom! Fare for Brannskader!

Under rengjøring vil melkeskummen skille ut litt varmt vann. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

1. Vri på håndtaket for varmt vann/damp til posisjon I slik at det renner ut litt vann. Stans så uttaket ved å vri håndtaket til posisjon 0.
2. Vent noen minutter inntil melkeskummen er blitt avkjølt. Med en hånd holdes dysen/uttaket fast, vri mot klokken med den andre hånden (fig. 15) og trekk melkeskummen nedover for å løsne den (fig. 16).
3. Vask nøye delene til melkeskummen med en svamp og lunkent vann.
4. Kontroller at sporene gjengitt med pilen i fig. 17 ikke er tette. Rengjør om nødvendig med en nål.
5. Vask nøye delene til melkeskummen med en svamp og lunkent vann.
6. Før inn dysen på ny og sett melkeskummen på plass ved å presse den oppover og vri rundt inntil den sitter.

TILBEREDELSE AV VARMT VANN

⚠ Vær oppmerksom! Fare for Brannskader!

Ikke etterlat maskinen uten oppsyn når den skiller ut varmt vann. Avbryt uttaket av varmt vann, som beskrevet under, når koppen er full. Melkeskummen blir varm når den skiller ut vann. Man må derfor kun ta i den svarte hylsen.

1. Plasser en beholder under melkeskummen (så nært som mulig for å unngå sprut).
2. Se til at varsellampene  og  lyser fast.
3. Vri bryteren halvveis rundt mot klokken inntil den stopper: maskinen skiller ut vann.
4. Avbryt ved å sette dampbryteren til posisjon 0.

i Merk:

- Hvis modus "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut varmt vann.
- Hvis man ønsker å skille ut damp umiddelbart må man åpne damphåndtaket noen sekunder for å tømme vannkretsene.

RENGJØRING

Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres periodisk:

- beholderen for kaffegrut (A17),
- dryppeskål (A15),
- vannbeholder (A10),
- tuter på kaffedysen (A18),
- trakt for innføring av forhåndsmalt kaffe (A8),
- Indre del av maskinen som er tilgjengelig etter at man har åpnet luken til bryggeenheten (A16),
- bryggeenheten (A20)

⚠ Vær oppmerksom!

- Til rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene fra De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger for rengjøring av maskinen. Avkalkningsmiddel fra De'Longhi er basert på naturlige ingredienser og er biologisk nedbrytbart.
- Ingen av maskinens komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, da dette kan lage riper i overflaten til deler av metall eller plast.

Rengjøring av beholderen for kaffegrut

Når varsellampen  blinker, må man tømme beholderen med kaffegrut. Hvis beholderen ikke rengjøres vil denne meldingen vises inntil man rengjør beholderen, maskinen kan ikke lage kaffe.

For utføring av rengjøring (med maskinen slått på):

- Åpne serviceluken og trekk ut dryppeskålen (fig. 18). Tømme og rengjør.

Tøm og rengjør nøye grutbeholderen og sørg for å fjerne alle rester som kan ha lagt seg på bunnen.



Vær oppmerksom!

Når man tar ut beholder for dråpeoppsamling, er det **obligatorisk** at grutbeholderen tømme samtidig, selv om denne ikke er full.

Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.

Rengjøring av dryppeskålen.



Vær oppmerksom!

Dersom dryppeskålen ikke tømmes regelmessig, kan det føre til at vannet renner over kanten og inn i maskinen. Dette kan skade maskinen, benken den står på eller området rundt.

Dryppeskålen er utstyrt med en flytende måler (rødfarget) som viser vannivået i beholderen (fig. 19). Før denne indikatoren begynner å komme ut fra brettet som man setter koppene på, må man tømme beholderen og vaske den.

For å fjerne dryppeskålen:

1. Trekk ut dryppeskålen og grutbeholderen (fig. 18).
2. Tøm dryppeskål og grutbeholder før du rengjør disse.
3. Sett inn dryppeskålen komplett med grutbeholder.

Rengjøring av den indre del av maskinen



Fare for elektriske støt!

Før det utføres rengjøring av de indre komponentene må maskinen være avslått (se "Maskinstopp") og frakoblet strømmettet. Man må aldri legge maskinen i vann.

1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at maskinens innside (tilgjengelig når dryppeskålen trekkes ut) ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kafferester med den medfølgende kosten og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 20).

Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør vannbeholderen (A12) med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel cirka en gang per måned, eller hver gang man bytter avherdingsfilter (hvis det brukes).
2. Fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.

Rengjøring av kaffedysene

1. Rengjør tutene ved hjelp av en svamp eller en klut (fig. 21).
2. Kontroller at sporene i kaffedysen (uttak) ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig, fjern kafferester med en tannpirker (fig. 22).

Rengjøring av trakten for innlegging av malt kaffe

Kontroller med jevne mellomrom (cirka en gang i måneden) at trakten for innføring av forhåndsmalt kaffe (A8) ikke er tilstoppet. Hvis nødvendig kan kaffegrut fjernes med den medfølgende kosten.

Rengjøring av bryggeenheten

Bryggeenheten (A20) må rengjøres minst en gang i måneden.



Vær oppmerksom!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

1. Forsikre deg om at maskinen har slått seg av på rett måte (se "Slå av maskinen").
2. Åpne opp serviceluken.
3. Trekk ut dryppeskålen og grutbeholderen (fig. 18).
4. Trykk inn de to røde utløsertastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 23).



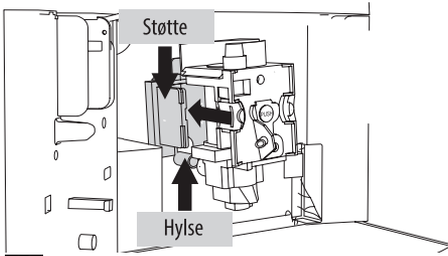
Vær oppmerksom!

SKYLL KUN MED VANN

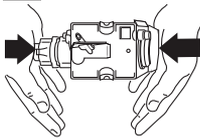
IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK OPPVASKMASKIN

Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.

5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter, skyll den deretter med vann.
6. Etter rengjøring, sett bryggeenheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten.
Trykk deretter på PUSH helt til du hører et klikk.

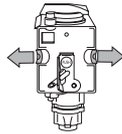


i **Merk!**



Dersom bryggeenheten skulle være vanskelig å sette inn, vil det være nødvendig (før innsetting) å dimensjonere den ved å trykke på de to spakene som vist i figuren.

- Når den er satt på plass, må man forsikre seg om at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet.
- Tøm både dryppeskål og grubeholder før du rengjør dem.
- Lukk igjen serviceluken.



AVKALKING

Maskinen må avkalkes når kontrollpanelet viser varselampen ☹️/⏸️.

⚠️ *Vær oppmerksom!*

- Avkalkningsmiddelet inneholder syrer som kan være irriterende for øyne og hud. Det er viktig at man overholder alle sikkerhetsregler som blir gitt av produsenten, og som finnes på pakningen til avkalkningsmiddelet, og anvisningene for hva man burde gjøre dersom det skulle komme i kontakt med hud eller øyne.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmidler utelukkende produsert av De'Longhi. Anvendelsen av feile avkalkningsmidler, samt en uregelmessig utført avkalkning, kan føre til skader som ikke dekkes av produsentens garantibestemmelser.

- Slå på maskinen
- Tøm vannbeholderen (A12).
- Hell avkalkningsmiddelet i vannbeholderen (vær oppmerksom på mengdene som er gjengitt på pakken). Sett en tom beholder med kapasitet på minst 1,5l under vannuttaket.
- Vent til varselampene ☹️ og ☹️ lyser fast.

⚠️ *Vær oppmerksom! Fare for Brannskader!*

Syreholdig varmtvann vil skilles ut fra melkeskummen. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannsprut.

- Trykk på tasten ☹️/⏸️ og holde den nede i minst 5 sekunder for å bekrefte at løsningen er blitt påfylt. Start så avkalkningen. Varsellampen som er integrert i tasten vil lyse for å vise at avkalkningen er blitt aktivert og varselampene ☹️, ☹️ ☹️ og ☹️ blinker samtidig for å informere brukeren om at dampbryteren må vris til posisjon I (man kan ikke skille ut kaffe).
- Vri bryteren mot klokkeretningen til posisjon I: avkalkningsmiddel vil skilles ut fra melkeskummen og fylle opp beholderen. Avkalkningsprogrammet utfører automatisk en serie intervallskyllinger for å fjerne restene av kalk som befinner seg inni kaffemaskinen.

Etter cirka 30 minutter er vannbeholderen tom. Varsellampen vil slå seg av ☹️ og lampene ☹️, ☹️ ☹️ og ☹️ veksler mellom hverandre. Vri bryteren mot klokken inntil den stopper i pos. 0.

Apparatet er nå klar for skylling med ferskt vann.

- Tøm beholderen som ble brukt for avkalkningsmiddelet og plasser den igjen under melkeskummen.
- Trekk ut vannbeholderen og tøm den. Skyll den deretter i rennende vann, fyll den opp med friskt vann og sett den på plass. Varsellampene ☹️, ☹️ ☹️ og ☹️ blinker samtidig.
- Vri bryteren en halv gang mot klokkeretningen til posisjon I. Varmt vann skilles ut fra dysen.
- Når vannbeholderen er helt tom, vil varselampen ☹️/⏸️ slå seg av. Deretter vil varselampen ☹️, og varselampene ☹️, ☹️ ☹️, vil blinke .
- Sett håndtaket i posisjon 0. Fyll beholderen på nytt. Maskinen vil slå seg av automatisk.

For å ta den i bruk trykker man på tasten ⏻.

i **Merk!**

Hvis avkalkningen ikke utføres korrekt (eks: mangler strøm), anbefales det å gjenta prosedyren.

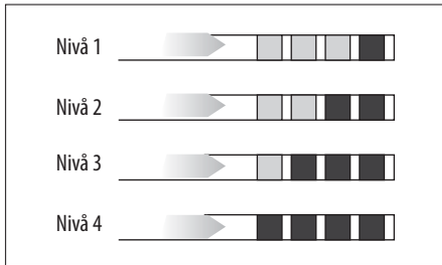
PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHET

Lampen ☹️/⏸️ vil vises etter et forhåndsbestemt bruksintervall, dette er avhengig av vannets hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til hardhetsnivå 4 (meget hardt vann). Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt det vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne melding vises.

Måling av vannets hardhet

1. Ta den vedlagte reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" ut av pakningen.
2. Senk strimmelen helt ned i et glass vann i cirka et sekund.
3. Trekk ut strimmelen fra vannet og rist på den. Etter cirka et minutt vil det komme fra 1,2,3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er. Hver firkant tilsvaret et nivå.



Innstilling av vannets hardhet

1. Se til at maskinen er avslått (men tilkoblet strømnettet og med hovedbryteren i posisjon I).
2. Trykk på tasten og hold den nede i minst 6 sekunder: varselampene vil slå seg på samtidig.
3. Ved å trykke på tasten **ECO** for å stille inn vannets hardhet (nivået som leses av på reagensstrimmelen).



4. Trykk på tasten for å gå ut av menyen
Nå er maskinen omprogrammert til den nye innstilling av vannets hardhetsgrad.

TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Strømforbruk:	1450 W
Trykk:	15MPa (15 bar)
Kapasitet vannbeholder:	1,7 L
Dimensjoner LxHxD:	280x364x400 mm
Lengde strømledning:	1500 mm
Vekt:	10,8 kg

Apparatet er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

- Lavspenningsdirektivet 2006/95/CE og senere endringer
- EMC direktivet 2004/108/EC og senere endringer;
- Direktiv (EU) Stand-by 1275/2008;
- Materialer og gjenstander ment for kontakt med matprodukter er i samsvar med EU-forskrift 1935/2004.

KASSERING



I henhold til Direktiv 2002/96/EC kan ikke apparatet kastes sammen med husholdningsavfall, men må overleveres til et autorisert kildesorteringsanlegg.

FORKLARING AV VARSELLAMPENE VED NORMAL FUNKSJON

VARSSELLAMPER	BESKRIVELSE	FORKLARING
1 	Varsellampene blinker	Maskinen er ikke klar for å skille ut kaffe (vanntemperaturen har ikke nådd nødvendig temperatur). Vent til varsellampene slår seg på før det skille ut kaffe.
2 	Varsellampene lyser konstant	Maskinen har korrekt temperatur og er klar for å skille ut kaffe.
3 	Lampen lyser fast	Maskinen skiller ut én kopp kaffe.
4 	Lampen lyser fast	Maskinen skiller ut to kopper kaffe.
5 	Varsellampen for damp blinker	Maskinen er under oppvarming. Vent til varsellampen forblir lysende før man vrir på dampbryteren
6 	Varsellampen lyser konstant	Maskinen er klar for å skille ut damp
7 	Varsellampene blinker vekslende	Apparatet slår seg av (se paragraf "Slå av apparatet")
8 	Varsellampene blinker	Apparatet signaliserer at dampbryteren må vris til posisjon I
9 	Varsellampene blinker vekslende	Apparatet signaliserer at dampbryteren må vris til posisjon 0
10 	Lampen lyser fast	Maskinen er i energisparing
11 	Lampen lyser fast	Det automatiske programmet for avkalkning kjører

FORKLARING AV VARSELLAMPENE

LAMPER	BESKRIVELSE	FORKLARING	LØSNING
1 	Lampen lyser fast	Det er ikke nok vann i beholderen, eller beholderen er ikke korrekt satt i.	Fyll vannbeholderen og/eller sett den på plass på rett måte ved å trykke den helt ned til man hører at den festes.
		Beholderen er skitten og/eller tett	Skulle eller avkalke beholderen.
2 	Lampen blinker	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt.	Gjenta uttaket av kaffe og vri reguleringsbryteren for malegrad (fig. 10) ett hakk med klokkeretningen mot nummer 7, mens kaffekvernen er i funksjon. Dersom det etter uttak av 2 kaffe ikke har blitt bedre, gjenta operasjonen ved å flytte bryteren et ytterligere hakk (se justering av kaffekvern)
		Maskinen skiller ikke ut kaffe	Hvis problemet vedvarer må dampbryteren vris til posisjon I slik at det skilles ut litt vann fra melleskummen.
3 	Lampen lyser fast	Grutbeholderen er enten tom eller ikke korrekt satt i	Tøm grutbeholderen og dryppeskålen, rengjør begge og sett dem tilbake på plass (fig. 18). når man tar ut dryppeskålen, er det obligatorisk at grutbeholderen tømmes samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.
4 	Lampen blinker	Man har valgt funksjonen "forhåndsmalt kaffe"  , men man har ikke hatt noe malt kaffe inn i trakten.	Legg malt kaffe i trakten eller deaktiver funksjonen for forhåndsmalt kaffe.
		Det er tomt for kaffebønner.	Fyll kaffebønnebeholderen.
		Hvis kaffekvernen er meget støyete burde den kontrolleres slik at ingen fremmedlegemer har blokkert maskinen.	Man bes henvende seg til De'Longhi Teknisk Assistanse
5 	Lampen blinker	Angir at maskinen må avkalles.	Det er nødvendig at man så raskt som mulig utfører avkalkning som beskrevet i avsnittet "Avkalkning".

	<p>Det kommer støy fra apparatet og varsel-lampene blinker vekslende.</p>	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen.</p>	<p>La serviceluken forbli lukket og koble bryggeenheten fra maskinen. Trykk samtidig på tastene inntil alle de fire varsel-lampene slår seg av. Kun når alle fire lampene er avslått kan man åpne luken og sette i bryggeenheten</p>
	<p>Varsellampene blinker vekslende</p>	<p>Maskinen er nettopp blitt slått på. Bryggeenheten er ikke satt i korrekt og luken er ikke lukket.</p>	<p>Trykk deretter inn PUSH helt til du hører et klikk. Se til at de to tastene med rød farge er blitt utløst. Lukk igjen serviceluken og slå på apparatet</p>
	<p>Varsellampene blinker</p>	<p>Trakten for forhåndsmalt kaffe er tilstoppet</p>	<p>Tøm trakten ved hjelp av en kost som beskrevet i par. "Rengjøring av trakten for påfylling av kaffe".</p>
	<p>Lampen lyser fast</p>	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt tilbake på plass. Maskinen er veldig skitten innvendig</p>	<p>Sett inn bryggeenheten som beskrevet i avsnittet "Rengjøring av bryggeenheten" Rengjør maskinen nøye</p>
	<p>Lampen blinker</p>	<p>Luken på bryggeenheten er åpen</p>	<p>Hvis man ikke klarer å lukke den må man kontrollere at bryggeenheten er korrekt satt i</p>
	<p>Varsellampene blinker vekslende</p>	<p>Maskinen er blitt slått på med dampbryteren i åpen stilling</p>	<p>Vri bryteren med klokken til lukket stilling</p>

PROBLEMLØSNING

Nederst er det listet opp noen av de vanligste feilfunksjonene.

Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som beskrevet, ta kontakt med teknisk assistanse.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>Kaffen er ikke varm</p>	<p>Koppene er ikke blitt varmet opp.</p>	<p>Skyll koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).</p>
	<p>Bryggeenheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2/3 minutter siden forrige kaffe ble laget.</p>	<p>Bryggeenheten må først varmes opp ved å trykke på tasten /☰.</p>

Kaffen er ikke fylldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri håndtaket for justering av maling ett skritt mot urviseren i retning av nummer 1 mens kaffemaleren er i gang (fig. 7). Fortsett å vri ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe (se paragraf "regulering av kaffekvern" side 71).
	Kaffen er ikke egnet.	Bruk kaffeblending som er egnet for espressomasiner.
Kaffen renner for langsomt ut, eller drypper bare.	Kaffen er for finmalt.	Vri håndtaket for justering av malegrad ett hakk mot nummer 7, mens kaffekvernen er i gang (fig. 7). Fortsett å vri ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultat etter uttak av 2 kaffe (se paragraf "regulering av kaffekvern" side 71).
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene/tutene er tette.	Rengjør dysene med en tannstikke.
Kaffe renner ikke ut av tuten på uttaket, men langs kanten på serviceluku	Sporene i tuten er tilstoppet med tørt kaffepulver	Rengjør tutene med en tannstikke, en svamp eller en grov vaskebørste.
	Doseringsenheten inne i serviceluku er blokkert.	Rengjør denne doseringsenheten, særlig langs kjedene.
Den skummede melken har store bobler	Melken er ikke kald nok, eller det er ikke lettmelk.	Bruk helst lettmelk eller skummet melk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende anbefales det å bytte melketype.
Melken har skilt seg.	Cappuccino er skitten.	Fortsett til rengjøring som vist i paragrafen "Rengjøring av melkeskummer etter bruk".
Damputtaket stanser	En sikkerhetsinnretning har stanset dampen etter 3 minutter.	Avvent og aktiver dampfunksjonen igjen.
Apparatet slår seg ikke på	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet i kontakten.
	Hovedbryteren (A2) er ikke slått på.	Sett hovedbryteren til posisjon I (fig. 3).
Når man vri bryteren damp/varmtvann til posisjon I kommer det ikke ut damp/varmt vann fra melkeskummeren.	Sporene på melkeskummeren og/eller dampdysen er tilstoppet.	Fortsett til rengjøring av melkeskummeren som beskrevet i paragrafen "Rengjøring av melkeskummer etter bruk".
Man kan ikke trekke ut bryggeenheten for å utføre rengjøring.	Maskinen er påslått eller har ikke slått seg av enda.	Bryggeenheten kan kun trekkes ut hvis maskinen blir korrekt avslått (se paragrafen "Slå av maskinen").

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

GRUNDLÄGGANDE ANVISNINGAR FÖR SÄKERHETEN .82

SÄKERHETSVARNINGAR83

- Symboler, som används i dessa instruktioner.....83
- Regelmässig användning.....83
- Bruksanvisningar.....83

INLEDNING.....83

- Bokstäver inom parentes83
- Fel och reparationer.....83

BESKRIVNING.....84

- Beskrivning av maskinen84
- Beskrivning av kontrollpanelen.....84

FÖRBEREDANDE PROCEDURER84

- Kontroll av maskinen84
- Installation av maskinen.....84
- Anslutning av maskinen.....84
- Första ibruktagandet av maskinen.....84

PÅSLAGNING AV MASKINEN.....85

AVSTÄNGNING AV MASKINEN85

AUTOMATISK AVSTÄNGNING.....85

INSTÄLLNING AV TEMPERATUREN.....85

ENERGIBESPARING86

BEREDNING AV KAFFE.....86

- Val av kaffesmak86
- Justering av kaffekvarnen86
- Råd för varmare kaffe.....86
- Beredning av kaffe med användning av kaffe i bönor...86
- Beredning av kaffe med användning av färdigt kaffe...87

BEREDNING AV CAPPUCCINO87

- Rengöring av cappuccinoberedaren efter användning..88

BEREDNING AV VART VATTEN.....88

RENGÖRING88

- Rengöring av maskinen88
- Rengöring av behållaren för kaffesump89
- Rengöring av droppkaret89
- Rengöring av maskinens inandöme.....89
- Rengöring av vattentanken.....89
- Rengöring av kaffedispenserns munstycke89
- Rengöring av tratten för matning av det färdiga kaffet89
- Rengöring av bryggruppen89

DESCALING (AVKALKNING).....90

PROGRAMMERING AV VATTNETS HÅRDHET90

- Mätning av vattnets hårdhet.....90
- Inställning av vattnets hårdhet.....91

TEKNISKA DATA91

BORTSKAFFANDE.....91

INNEBÖRDEN AV INDIKATIONS-LAMPORNA UNDER NORMAL FUNKTION92

INNEBÖRDEN AV INDIKATIONS-LAMPORNA FÖR LARM93

FELAVHJÄLPNING.....94

GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSANVISNINGAR

- Enheten får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner angående säker användning av apparaten, av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan övervakning.
- Sänk aldrig ned apparaten i vatten vid rengöring.
- Denna maskin är avsedd uteslutande för hushållsbruk. Den är inte avsedd att användas i: personalkök för anställda i butiker, kontor och andra arbetsplatser, stugor, hotell, motell och andra inkvarteringsmöjligheter, rum att hyra.
- I händelse av skador på kontakten eller matningskabeln, låt dem bytas ut uteslutande av Teknisk Assistans, för att förebygga alla risker.

ENDAST FÖR EUROPEISKA MARKNADER:

- Denna enhet kan användas av barn från 8 år och upp om under bevakning eller om de har fått instruktioner om säker användning av apparaten och om de förstår de medföljande farorna. Rengöring och underhåll som åligger användaren får inte utföras av barn om de inte är äldre än 8 år och arbetar under uppsikt. Håll apparaten och sladden utom räckhåll för barn under 8 år.
- Enheten kan användas av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller om de har fått instruktioner om säker användning av apparaten och om de förstår de faror som medföljer användningen.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Koppla alltid bort apparaten från elnätet om den lämnas utan tillsyn och innan du monterar, demonterar, eller rengör den.



Ytorna som försetts med denna symbol blir varma under användning (symbolen förekommer endast på vissa modeller).

SÄKERHETSVARNINGAR

Symboler, som används i dessa instruktioner

De Varningsanvisningarna är försedda med följande symboler. Det är absolut nödvändigt att iaktta dessa varningar.



Fara!

Underlåtenhet att iaktta dessa anvisningar, kan orsaka skador genom elektriska stötar med fara för livet som följd.



Varning!

Underlåtenhet att iaktta denna varning, kan vara eller är orsak till personskador eller skador på maskinen.



Fara för Brännskador!

Underlåtenhet att iaktta denna varning, kan vara eller är orsaken till brännskador.



Observera:

Denna symbol anger råd och informationer för användarens uppmärksamhet.



Fara!

Eftersom maskinen fungerar med elektrisk ström, kan man inte utesluta att den orsakar elektriska stötar.

Iaktta därför följande säkerhetsanvisningar:

- Rör inte vid maskinen med våta händer eller fötter.
- Rör inte vid kontakten med våta händer.
- Försäkra dig att eluttaget som används alltid är lätt att komma åt, eftersom det endast på detta sätt är möjligt att dra ut kontakten vid behov.
- För att ta ut kontakten från eluttaget ska du gripa tag i själva kontakten. Dra aldrig i sladden, eftersom den då kan skadas.
- För att koppla bort maskinen fullständigt ska du ta ut kontakten från eluttaget.
- Försök inte att reparera apparaten om ett fel uppstår. Slå av maskinen, dra ut kontakten från uttaget och kontakta Teknisk Assistans.
- Före varje rengöringsgrepp ska du stänga av maskinen, ta ut stickkontakten ur vägguttaget och låta maskinen svalna.



Varning:

Förvara förpackningsmaterialet (plastpåsar, polystyren) utom räckhåll för barn.



Fara för Brännskador!

Denna maskin producerar varmt vatten och när den är påslagen kan vattenånga bildas.

Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk eller varm ånga.

När apparaten är påslagen, kan avställningsytan för kopporna bli varm.

Regelmässig användning

Denna maskin är utformad för beredning av kaffe och för att värma drycker.

Alla andra former av användning ska betraktas som felaktiga och därför farliga. Tillverkaren ansvarar inte för skador som har sitt ursprung i felaktig användning av maskinen.

Bruksanvisningar

Läs noggrant dessa instruktioner innan du använder maskinen. Underlåtenhet att iaktta dessa instruktioner kan vara orsak till personskador eller skador på maskinen.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som har sitt ursprung i underlåtenhet att iaktta dessa bruksanvisningar.



Observera:

Förvara noggrant dessa instruktioner. Om maskinen överläts till tredje part, överlämna även dessa bruksanvisningar.

INLEDNING

Tack för att du valt en automatisk kaffe- och cappuccinomaskin. Vi önskar dig mycket nöje med din nya maskin. Ta dig ett par minuter för att läsa dessa bruksanvisningar. På så sätt kommer du att undvika faror och skador på maskinen.

Bokstäver inom parentes

Bokstäverna inom parentes överensstämmer med förklaringen som återges i Beskrivning av maskinen (sid 2-3).

Fel och reparationer

I händelse av fel, försök, först och främst att avhjälpa dessa genom att följa anvisningarna som återges i avsnitten "Ljussignalernas betydelse" på sid 93 och "Felavhjälpning" på sid. 94.

Om dessa inte skulle vara tillräckliga eller för ytterligare förklaringar, rekommenderar vi att konsultera kundtjänst genom att ringa numret som anges i bladet "Kundtjänst" i bilaga.

Om ditt land inte skulle vara upptaget i bladet, ring numret som anges i garantin. För eventuella reparationer, vänd dig uteslutande till Teknisk Assistans hos De'Longhi. Adresserna återges på garantisedel, som medföljer maskinen.

BESKRIVNING

Beskrivningen av maskinen

(sid 3 - A)

- A1. Ratt för justering av malningsgraden
- A2. Huvudströmbrytare (på maskinens baksida)
- A3. Behållare för kaffeböner
- A4. Lock för behållaren för kaffeböner
- A5. Lock för tratten för förmalt kaffet
- A6. Utrymme kaffemått
- A7. Koppshylla
- A8. Tratt för matning av det förmalda kaffet
- A9. Ångrör
- A10. Cappuccinoberedare (utdragbar)
- A11. Ångmunstycke (utdragbart)
- A12. Vattentank
- A13. Matningskabel
- A14. Bricka för koppar
- A15. Droppkar
- A16. Brygglucka
- A17. Behållare för kaffesump
- A18. Kaffemunstycke (justerbart i höjd)
- A19. Kaffematare
- A20. Brygggrupp
- A21. Manöverpanel

Beskrivning av kontrollpanelen

(sid 3 - B)

- B1. Knapp  : för att slå på och stänga av maskinen (stand by).
- B2. Indikationslampa 1 kopp och OK kaffetemperatur
- B3. Knapp : för beredning av 1 kopp kaffe
- B4. Indikationslampa 2 koppar och OK kaffetemperatur
- B5. Knapp  : för beredning av 2 koppar kaffe
- B6. Indikationslampa ånga och OK ångtemperatur
- B7. Knapp  : för att välja funktion ånga
- B8. Vred för val av kaffesmaken (för att få en lätt, normal eller stark kaffe) eller av beredning med förmalt kaffe
- B9. Vred för val av kaffesmaken (för att få en lätt, normal eller stark kaffe) eller val av beredning med förmalt kaffe 
- ..
- B10. Ratt för ånga/varmt vatten
- B11. Indikationslampa  : inget vatten eller ingen vattenbehållare
- B12. Indikationslampa  sumpbehållare full eller saknas
- B13. Indikationslampa  : allmänt larm
- B14. Knapp  : val av sköljning eller avkalkning
- B15. Indikationslampa avkalkning
- B16. Knapp ECO val av energibesparingsläge
- B17. Indikationslampa energibesparingsläge

FÖRBEDANDE PROCEDURER

Kontroll av maskinen

Efter att ha avlägsnat förpackningsmaterialet, försäkra dig att utrustningen är hel och att alla tillbehör finns med. Använd inte utrustningen vid befintlighet av uppenbara skador. Vänd dig till Teknisk Assistent vid De'Longhi.

Installation av maskinen



Varning!

När du installerar utrustningen ska följande säkerhetsvarningar iakttagas:

- Maskinen avger värme i den omgivande miljön. Efter att ha placerat maskinen på arbetsbänken, kontrollera att ett fritt avstånd på minst 3 cm finns mellan maskinens ytor, sidorna och baksidan och ett fritt utrymme på minst 15 cm ovanför kaffemaskinen.
- Eventuellt inträngande av vatten i maskinen, kan skada den.
Placera inte maskinen i närheten av vattenkranar eller tvättstall.
- maskinen kan ta skada om vattnet i dess innandöme skulle frysa.
Installera inte maskinen i en miljö där temperaturen kan sjunka under fryspunkten.
- Placera matningskabeln, på så sätt att den inte skadas av vassa hörn eller av kontakt med varma ytor (t ex elektriska plattor).

Anslutning av maskinen



Varning!

Försäkra dig att elnätets spänning överensstämmer med den som anges på skylten på maskinens botten.

Anslut maskinen endast till ett eluttag, som är regelmässigt installerat och med en minimum kapacitet på 10A och är försett med effektiv jordning.

I händelse av inkompatibilitet mellan uttaget och maskinens kontakt, låt byta ut uttaget med ett annat av lämplig typ, av kvalificerad personal.

Första ibruktagandet av maskinen



Observera:

- Maskinen har kontrollerats vid fabriken, med användning av helt vanligt kaffe, varför det är möjligt att finna spår av kaffe i kvarnen. Det är emellertid garanterat att denna maskin är ny.
- Vi rekommenderar att så snart som möjligt personalisera vattnets hårdhet, enligt proceduren som beskrivs i paragrafen "Programmering av vattnets hårdhet" (sid. 90).

1. Dra ut vattenbehållaren, fyll den till MAX linjen med färskt vatten, sätt sedan tillbaka själva vattenbehållaren (fig. 1).
2. Vrid cappuccinoberedaren utåt och placera en behållare under den med en kapacitet på minst 100 ml (fig. 2).
3. Anslut apparaten till elnätet och tryck till läge I (fig. 3) huvudströmbrytaren på apparatens baksida.
4. Indikationslamporna , , ,  blinkar samtidigt.
5. Vrid ångvredet moturs till gränsläget, i läge I (fig. 5): vatten kommer ut från cappuccinoberedaren (det är normalt att maskinen avger buller).
6. Vänta tills vattendispenseringen avbryts automatiskt: indikationslamporna , , ,  blinkar för att ange att det är nödvändigt att stänga ångkranen genom att vrida ångknappen till läge 0.
7. Vrid ångknappen i läge 0: maskinen stängs av automatiskt.

För att använda maskinen, slå på den.

Observera:

Vid första användningen behöver apparaten göra 4-5 koppar espresso eller 4-5 koppar cappuccino innan resultatet blir tillfredsställande.

PÅSLAGNING AV MASKINEN

Observera:

Innan du sätter på apparaten ska du försäkra dig om att huvudströmbrytaren som finns på apparatens baksida är i läge I (fig. 3).

Vid varje påslagning, utför maskinen automatiskt en föruppvärmnings- och sköljningscykel, som inte kan avbrytas. maskinen är klar för användning endast efter utförandet av denna cykel.

Fara för Brännskador!

Under sköljningen, kommer lite varmt vatten ut ur kaffedispenserens munstycken, vilket kommer att samlas upp i droppkaret. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk.

- För att slå på apparaten, tryck in knappen  (fig. 4): indikationslamporna  och  blinkar tills apparaten utför uppvärmningen och den automatiska sköljningen (på detta sätt, fortsätter enheten, utöver att värma upp värmeaggregatet, att låta varmt vatten rinna igenom de inre ledningarna så att även dessa värms upp). Maskinen är vid temperatur när indikationslamporna  och  förblir tända med fast ljus.

AVSTÄNGNING AV MASKINEN

Varje gång som apparaten stängs av utför den en automatisk sköljning som inte kan avbrytas.

Fara för Brännskador!

Under sköljningen, kommer lite varmt vatten ut ur kaffedispenserens munstycken. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk.

För att stänga av maskinen, tryck in knappen  (fig. 4). Maskinen utför en sköljning och stängs sedan av.

Observera:

Om maskinen inte används under en längre tid, tryck dessutom in huvudströmbrytaren i läge 0 (fig. 6).

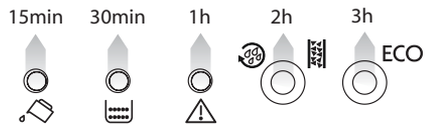
Varning!

För att undvika skador på apparaten, tryck inte in huvudströmbrytaren fig. 6 i läge 0 när maskinen är påslagen.

AUTOMATISK AVSTÄNGNING

Det går att ändra på det inställda tidsintervallet så att apparaten stängs av då den inte används efter 15 eller 30 minuter eller efter 1, 2 eller 3 timmar.

1. Med avstängd apparat men med huvudströmbrytaren i läge I (fig. 3), tryck in knappen **ECO** och håll in tryckt tills indikationslamporna på manöverpanelens nedre del tänds (se bilden efter punkt 2).
2. Välj önskad tidsintervall (15 eller 30 minuter, eller efter 1, 2 eller 3 timmar) genom att trycka in knappen ; (se motsvarighet indikationslampa/tid i följande tabell).



3. Tryck in knappen **ECO** för att bekräfta valet: den automatiska avstängningen är nu omprogrammerad.

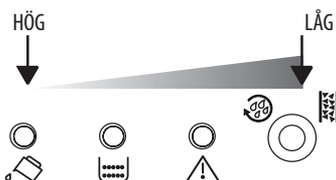
Observera:

För att fränkoppla apparaten helt, tryck in strömbrytaren som sitter på apparatens baksida i läget 0 (fig. 6)

INSTÄLLNING AV TEMPERATUREN

Om du önskar modifiera vattentemperaturen med vilken kaffet dispenseras, utför följande:

1. Med avstängd apparat men med huvudströmbrytaren i läge I (fig. 3), tryck in knappen  och håll den intryckt tills indikationslamporna på kontrollpanelen tänds;
2. Tryck in knappen  tills du valt önskad temperatur:



3. Tryck in knappen  för att bekräfta valet; indikationslamporna släcks.

ENERGIBESPARING

Med denna funktionen är det möjligt att aktivera eller avaktivera energibesparingen. När funktionen är aktiverad, garanterar den en mindre energiförbrukning, i enlighet med gällande europeiska föreskrifter.

Energibesparingsläget är aktiverat när ECO indikationslampan är tänd

För att aktivera eller inaktivera funktionen tryck in knappen **ECO**.

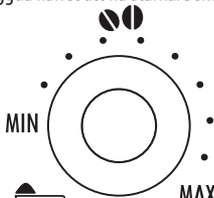
 **Observera:**

När maskinen är i energibesparingsläget kan det behövas några sekunders väntan innan den första koppen kaffe kommer ut, eftersom den kräver längre tid för uppvärmningen.

BEREDNING AV KAFFE

Val av kaffesmak

Justera valratten för kaffesmaken (B8) för att ställa in önskad smak: ju mer du roterar medurs, desto större kommer mängden kaffeböner som maskinen kommer att mala att vara och således kommer det bryggda kaffet att ha starkare smak.



 **Observera:**

- Vid den första användningen är det nödvändigt att prova sig fram och göra mer än en kaffe för att hitta rätt position för ratten.
- Var noga med att inte vrida för långt medurs annars finns det risk för att kaffet dispenserar för långsamt (droppvis), speciellt när du begär två koppar kaffe samtidigt.

Val av mängd kaffe i koppen

Justera vredet för val av mängden kaffe (B9) för att ställa in önskad mängd:



Ju längre du vrider medurs, desto mera kaffe får du.

 **Observera:**

Vid den första användningen är det nödvändigt att prova sig fram och göra mer än en kaffe för att hitta rätt position för ratten.

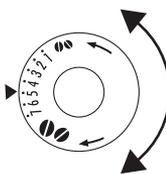
Justering av kaffekvarnen

Kaffekvarnen ska inte justeras, åtminstone inte till en början, eftersom den redan förhandsinställts vid fabriken för att erhålla en korrekt dispensering av kaffet.

Om dispenseringen ändå, efter att ha berett de första kopporna kaffe, skulle vara tunn med lite skum eller alltför långsam (droppvis), är det nödvändigt att utföra en korrigering med justeringsratten, för malningsgraden (fig. 7).

 **Observera:**

Justeringsratten ska vridas endast medan kaffekvarnen är igång.



För att erhålla dispensering som inte kommer droppvis, vrid vredet ett hack medurs mot "7".

För fylligare och mera krämigt kaffe, vrid ett hack moturs mot "1" (vrid inte mer än ett hack åt gången annars kan kaffet komma ut droppvis).

Effekten av denna korrigering, märks endast efter dispensering av åtminstone 2 påföljande koppar kaffe. Om du efter denna justering inte har erhållit önskat resultat, är det nödvändigt att upprepa korrigeringen genom att vrida ratten med ytterligare ett hack.

Råd för varmare kaffe

För att erhålla varmare kaffe, rekommenderar vi att:

- utför en sköljning före dispenseringen, genom att trycka in knappen : varmt vatten kommer ut ur dispensern., som värmer den inre kretsen i maskinen och gör att det dispenserade kaffet blir varmare;
- värm kopporna med varmt vatten (använd funktionen för varmt vatten);

Beredning av kaffe med användning av kaffe i böner

 **Varning!**

Använd inte karamellerade eller kanderade kaffeböner eftersom

dessa kan klibba fast i kaffekvarnen och göra den oanvändbar.

1. Inför kaffebönorna i den därför avsedda behållaren (fig. 8).
2. Placera under kaffedispenserns munstycken:
 - 1 kopp om du önskar 1 kopp kaffe (fig. 9);
 - 2 koppar, om du avser göra 2 koppar kaffe.
3. Sänk dispensern så att den kommer så nära kopparna som möjligt; på så sätt erhåller du bättre skum (fig. 10).
4. Tryck in den knapp som motsvarar önskat antal koppar (1 kopp ☺ eller 2 koppar ☺ ☺, fig. 11 och 12).
5. Beredningen startar och indikationslampan ☺ eller ☺☺ förblir tänd under hela dispenseringen.



Observera:

- Medan maskinen brygger kaffet går det att avbryta beredningen i vilken stund som helst genom att trycka på en av kaffeknapparna (☺ eller ☺☺).
- Om du vill ha mer kaffe i koppen efter att det har slutat att rinna ut, behöver du bara (inom 3 sekunder) trycka in en av kaffeknapparna (☺ eller ☺☺).

När beredningen avslutats, är maskinen redo för en ny användning.



Observera:

För att erhålla varmare kaffe, hänvisas till paragrafen **”Råd för varmare kaffe”** (sid.86).



Varning!

Om kaffet droppar ut eller om det är för tunt med för lite skum som följd eller om det är för kallt, råder vi er att läsa om hur problemen åtgärdas i kapitlet ”Problemlösning (sid.94)

- Under användning, kan indikationslampor tändas på kontrollpanelen vars innebörd förklaras i avsnittet ”Ljussignalernas betydelse” (sid. 93).

Beredning av kaffe med användning av förmalt kaffe



Varning!

- Inför aldrig förmalt kaffe i maskinen när den är avstängd, för att undvika att det sprider sig inuti maskinen och smutsar ner den. I denna händelse kan maskinen ta skada.
- Inför aldrig mer än 1 struket mått, annars kan maskinens inandöme smutsas ner eller så kan tratten täppas igen.



Observera:

När du använder förmalt kaffe, är det möjligt att bereda endast en kopp kaffe åt gången.

1. Vrid vredet för val av kaffesmaken medurs till gränsläget i läge ☺.
2. Försäkra dig att tratten inte är igentäppt, för sedan in ett struket mått förmalt kaffe (fig. 13).
3. Placera en kopp under kaffedispenserns munstycken.
4. Tryck på knappen för 1 kopp kaffe ☺ (fig. 11).
5. Beredningen startar och kan avbrytas när som helst genom att trycka in en av de två dispenseringsknapparna (☺ eller ☺☺).

För att inaktivera funktionen förmalt kaffe, vrid vredet till ett av de andra lägena.



Observera:

Från läget för energibesparing till beredningen av den första koppen kaffe, kan maskinen kräva några minuters väntan.

BEREDNING AV CAPPUCCINO



Varning! Fara för brännskador

Under dessa beredningar kommer ånga ut: Var försiktig så du inte bränner dig.

1. För en cappuccino, brygg kaffe i en stor kopp;
2. Fyll en behållare med ca. 100 gram mjölk för varje cappuccino som du önskar bereda. Vid val av behållarens storlek, ta hänsyn till att vätskans volym kommer att öka 2 till 3 gånger;



Observera:

För att erhålla tjockare och rikligare skum använd lättmjölk eller mellanmjölk vid kylskåpstemperatur (ungefär 5° C). För att undvika att erhålla mjölk med för lite skum eller med stora bubblor, rengör alltid cappuccinoberedaren som beskrivs i avsnittet ”Rengöring av cappuccinoberedaren efter användning”.

3. Tryck in knappen ☺: den relativa indikationslampan blinkar för att ange att maskinen värms upp;
5. Vrid cappuccinoberedaren utåt, doppa ner den i mjölkbringaren (fig. 14);
6. När indikationslampan ☺ från blinkande blir fast, vrid ångvredet till läge I. Från cappuccinoberedaren kommer ångan ut, som ger mjölken ett krämigt utseende och ökar dess volym;
7. För att erhålla ett krämigare skum, låt behållaren rotera med långsamma rörelser nedifrån och upp. (Man rekommenderar att inte släppa ut ånga i mer än 3 minuter i följd);
8. Efter att ha nått det önskade skummet, avbryt utsläppet av ånga genom att vrida ångvredet till läge 0.



Varning! Fara för brännskador

Vrid alltid ångvredet till läge 0 innan du tar bort behållaren

med den skummade mjölken för att undvika brännskador orsakade av stänkande kokhet mjölk.

9. Tillsätt den skummade mjölken till den tidigare tillagade koppen kaffe. Cappuccinon är klar: sockra efter behag och, om så önskas, strö lite kakaopulver över den skummade mjölken.



Observera:

- Genast efter att du har förberett cappuccinon och ångfunktionen har inaktiverats, genom att trycka in ångknappen  om du trycker in knappen  eller  för att begära en ny kaffe, kommer maskinen att ha för hörd temperatur för att bereda kaffet (indikationslamporna  och  blinkar för att ange att temperaturen inte är lämplig): det är nödvändigt att vänta ett totalt minuter tills maskinen svalnar lite.

För att den ska svalna snabbare, efter att ha inaktiverat ångfunktionen, öppna vredet och låt vatten rinna ut ur cappuccinoberedaren i en behållare tills indikationslamporna  och  inte blinkar längre.



Fara för Brännskador!

Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk.

Rengöring av cappuccinoberedaren efter användning

Rengör cappuccinoberedaren efter varje användning, för att undvika att mjölkrester avlagras eller att den täpps igen.



Varning! Fara för Brännskador!

Under rengöring, kommer lite varmt vatten ut från cappuccinoberedaren. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk.

1. Låt lite vatten rinna ut i några sekunder genom att vrida vredet till läge I. Ställ sedan tillbaka vredet i läge 0 för att avbryta dispenseringen av varmvatten.
2. Vänta några minuter tills cappuccinoberedaren svalnar; håll sedan med ena handen fast handtaget för cappuccinoröret och vrid, med den andra moturs (fig. 15) och dra cappuccinoberedaren nedåt för att dra ut den (fig. 16)
3. Tvätta noggrant cappuccinoberedarens delar med en svamp och ljummet vatten.
4. Kontrollera att hålen som anges av pilen i fig. 17 inte är igentäppta. Om nödvändigt, rengör dem med en knappnål.
5. Tvätta noggrant cappuccinoberedarens delar med en svamp och ljummet vatten.
6. För in munstycket och för in i cappuccinoberedaren på munstycket genom att trycka uppåt och vrida tills den hakar fast.

BEREDNING AV VARMT VATTEN



Varning! Fara för Brännskador!

Lämna aldrig maskinen övervakad när varmt vatten dispensereras. Gör på nedanstående sätt för att avbryta varmvattnet när koppen är full. Eftersom cappuccinoenheten värms upp när det heta vattnet rinner ut ska du endast gripa den i handtaget.

1. Placera en behållare under cappuccinoberedaren (så nära som möjligt för att undvika stänk).
2. Kontrollera att indikationslamporna  och  är tända med fast ljus.
3. Vrid ångvredet ett halvt varv moturs till gränsläget, dispenseringen startar.
4. Avbryt genom att vrida ångknappen i läge 0.



Observera:

- Om funktionen "Energibesparing" har aktiverats, kan dispenseringen av varmt vatten kräva några sekunders väntan.
- Om du önskar dispensera ånga omedelbart efter att ha berett varmt vatten, rekommenderar vi att öppna ångvredet i några sekunder för att tömma luftkanalerna..

RENGÖRING

Rengöring av maskinen

Följande delar av maskinen ska rengöras regelbundet:

- behållare för kaffesump (A17),
- droppkar (A12),
- vattentanken (A12),
- kaffedispenserens munstycken (A18),
- tratt för förmålet kaffe (A8),
- maskinens innandöme, som är åtkomligt efter att ha öppnat bryggluckan (A16),
- brygggruppen (A20).



Varning!

- Använd inte lösningsmedel, abrasiva rengöringsmedel eller alkohol för rengöring av maskinen. För de superautomatiska De'Longhi maskinerna är det inte nödvändigt att använda kemiska tillsatser för rengöringen av maskinen. Avkalkningsmedlet som rekommenderas av De'Longhi är baserat på naturliga komponenter och är helt biologiskt nedbrytbart.
- Ingen av maskinens komponenter kan diskas i diskmaskinen.
- Använd inte metallföremål för att avlägsna kalkavlagringar och kaffeavlagringar, eftersom dessa skulle kunna repa metall- och plastytorna.

Rengöring av behållaren för kaffesump

När signallampen  blinkar är det nödvändigt att tömma behållaren för kaffesump. Signallampen fortsätter att blinka tills du rengör behållaren för kaffesump och maskinen kan inte bereda kaffe.

För att utföra rengöringen (maskinen är påslagen):

- Öppna service luckan på framsidan, dra ut droppkaret (fig. 18), töm det och rengör det.
- Töm och rengör grundligt behållaren för kaffesump, var noga med att ta bort alla rester som kan finnas kvar på botten.



Varning!

När du drar ut droppkaret är det **obligatoriskt** att alltid tömma sumpbehållaren även om den inte är full.

Om denna procedur inte utförs, kan det inträffa att sumpbehållaren fylls mer än förutsett vid beredningen av påföljande kaffe.

Rengöring av droppkaret



Varning!

Om droppkaret inte töms regelbundet kan det hända att vattnet rinner över kanterna och att det hamnar inuti eller vid sidan av apparaten. Detta kan skada apparaten, arbetsbordet eller intilliggande ytor.

Droppkaret är försett med en indikatorflottör (röd) för vattennivån i innehållet (fig. 19). Innan denna flottör börjar att sticka upp genom koppstället ska droppskålen tömmas och rengöras.

För att avlägsna droppkaret:

1. Dra ut droppkaret och kaffesumpbehållaren (fig. 18);
2. Töm droppkaret och behållaren för sump och tvätta dem;
3. Sätt tillbaka droppkaret och kaffesumpbehållaren.

Rengöring av maskinens innandöme



Fara för elektriska stötar!

Innan du utför rengöringen av de invändiga delarna, ska maskinen vara avstängd (se "Avstängning") och bortkopplad från elnätet. Sänk aldrig ner maskinen i vatten.

1. Kontrollera regelbundet (ungefär en gång i månaden) att maskinens innandöme (åtkomligt när droppkaret har avlägsnats) inte är smutsigt. Om nödvändigt, avlägsna kafferester med en pensel eller en svamp.
2. Sug upp alla rester med en dammsugare (fig. 20).

Renöring av vattentanken

1. Rengör vattentanken (A12) regelbundet (ungefär en gång i månaden och vid varje byte av avhärdningsfiltret (om förutsett), med en fuktig duk och lite mildt diskmedel.
2. Fyll vattenbehållaren med färskt vatten och för in den igen.

Rengöring av kaffedispenserns munstycke

1. Rengör kaffedispenserns munstycken med en svamp eller den duk (fig. 21).
2. Kontrollera att hålen i kaffedispensern inte är igentäppta. Om nödvändigt, avlägsna kafferesterna med en tandpetare. (fig. 22).

Rengöring av tratten för matning av det förmalda kaffet

Kontrollera regelbundet (ungefär en gång i månaden) att tratten för det förmalda kaffet (A8) inte är igentäppt. Avlägsna vid behov eventuella rester av kaffe med hjälp en pensel.

Rengöring av brygggruppen

Brygggruppen (A20) ska rengöras minst en gång i månaden.



Varning!

Brygggruppen kan inte avlägsnas när maskinen är påslagen.

1. Försäkra dig att maskinen har utfört avstängningen korrekt (se "Avstängning av apparaten").
2. Öppna service luckan.
3. Dra ut droppkaret och kaffesumpbehållaren (fig. 18);
4. Tryck de två röda knapparna för frisläppningen inåt och dra samtidigt ut brygggruppen (fig. 23).

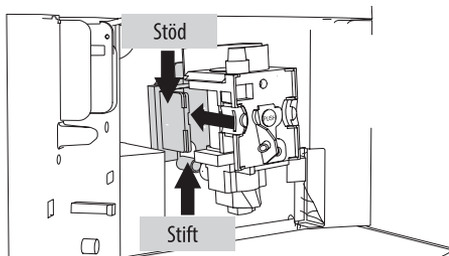


Varning!

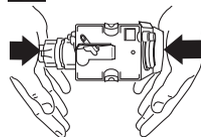
SKÖLJ ENDAST MED VATTEN
INGET DISKMEDEL - INGEN DISKMASKIN

Rengör brygggruppen, utan att använda diskmedel, eftersom dessa kan skada den.

5. Sänk brygggruppen ungefär 5 minuter i vatten och skölj den sedan under kranen.
6. Efter rengöringen, för in brygggruppen genom att föra in den i hållaren på stiftet i botten; tryck sedan i texten PUSH tills du hör att den klicka fast.

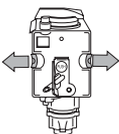


Observera!



Om det är svårt att föra in brygggruppen, är det nödvändigt, före införandet) att föra den till korrekt dimension, genom att trycka på de två spakarna, som anges på bilden.

7. När den sedan är införd, försäkra dig att de två röda knapparna har skjutits ut.
8. För in droppkaret med behållaren för sump.
9. Stäng service luckan.



DESCALING (AVKALKNING)

Avkalka maskinen när indikationslampan blinkar.



Varning!

- Avkalkningsmedlet innehåller syror, som kan irritera huden och ögonen. Det är absolut nödvändigt att iaktta tillverkarens säkerhetsföreskrifter, som återges på avkalkningsmedlets förpackning, samt förskrifterna för beteendet som ska iakttas i händelse av kontakt med hud och ögon.
- Vi rekommenderar att använda uteslutande avkalkningsmedel från De'Longhi. Användning av ej lämpliga avkalkningsmedel, liksom ej regelmässigt utförd avkalkning, kan medföra uppkomst av defekter, som inte täcks av tillverkarens garanti.

1. Påslagning av maskinen.
2. Töm vattenbehållaren (A12).
3. Håll avkalkningsmedlet upplöst i vatten i vattenbehållaren (iaktta proportionerna som anges på avkalkningsmedlets förpackning).
Placera en tom behållare, med en minimum kapacitet på 1.5l under dispensern för varmt vatten.
4. Kontrollera att indikationslamporna och är tända med fast ljus.



Varning! Fara för Brännskador!

Cappuccinoberedaren släpper ut varmt vatten med syrainnehåll. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk.

5. Tryck in knappen och håll den intryckt i minst 5 sekunder för att bekräfta införandet av lösningen och starta avkalkningen. Lampan i knappen förblir tänd med fast sken för att ange starten av avkalkningsprogrammet och indikationslamporna , och blinkar samtidigt för att indikera att vrida ängvredet till läge I (det är inte möjligt att bereda kaffe.).
6. Vrid ängknappen moturs till läge I: avkalkningslösningen kommer ut ur cappuccinoberedaren och börjar fylla behållaren under denna.
Avkalkningsprogrammet utför automatiskt en rad sköljningar med intervaller, för att avlägsna kalkavlagringarna från kaffemaskinens inandöme.

Efter ungefär 30 minuter är vattenbehållaren tom och indikationslampan och indikationslamporna , och blinkar omväxlande; vrid ängvredet medurs till gränsläget i läge 0.

Maskinen är nu klar för en sköljningsprocedur med färskt vatten.

7. Töm kärlet som använts för att samla upp avkalkningslösningen och sätt tillbaka det tomma kärlet under cappuccinoenheten.
8. Dra ut vattenbehållaren, töm den, skölj den med rinnande vatten, fyll den med rent vatten och sätt i den igen; indikationslamporna , och blinkar samtidigt.
9. Vrid ängknappen moturs ett halvt varv till läge I. Vattnet kommer ut från dispensern.
10. När vattenbehållaren är helt tömd, släcks indikationslampan och indikationslampan tänds och lamporna , och blinkar.
10. För vredet till läge 0, fyll vattenbehållaren på nytt och maskinen stängs av automatiskt.

För att använda den slå på maskinen genom att trycka in knappen .



Observera!

Om avkalkningscykeln inte slutförs korrekt (t.ex. på grund av strömavbrott), är det lämpligt att upprepa cykeln.

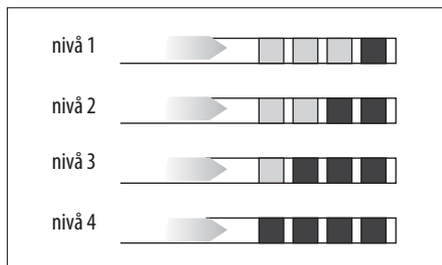
PROGRAMMERING AV VATTNETS HÄRDHET

Indikationslampan tänds efter en bestämd driftsperiod, som beror på vattnets hårdhet.

Maskinen är förhandsinställd vid fabriken på hårdhetsgrad 4 (mycket hårt vatten). Om så önskas är det möjligt att programmera maskinen beroende på vattnets verkliga hårdhetsgrad i de olika regionerna, och på så sätt göra proceduren för avkalkning mindre frekvent.

Mätning av vattnets hårdhet

1. Ta ut den medföljande teststicken "TOTAL HARDNESS TEST", som bifogas med dessa bruksanvisningar, ur dess förpackning.
2. För in en sticka helt i ett glas vatten i ungefär en sekund.
3. Dra ut stickan ur vattnet och skaka den lätt. Efter ungefär en minut bildas 1, 2, 3 eller 4 röda rutor, beroende på vattnets hårdhet, varje ruta motsvarar 1 grad.



Inställning av vattnets hårdhet

1. Försäkra dig att maskinen är avslagen (men ansluten till elnätet och med huvudströmbrytaren i läge I);
2. Tryck in knappen  och håll den intryckt i minst 6 sekunder, indikationslamporna     tänds samtidigt;
3. Tryck in knappen **ECO** för att ställa in verklig hårdhet (nivån som avlästs av reaktionsstickan).



4. Tryck in knappen  för att gå ut ur menyn
Maskinen är nu omprogrammerad enligt den nya inställningen för vattnets hårdhet.

TEKNISKA DATA

Spänning:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Absorberad kraft:	1450 W
Tryck:	15MPa (15 bar)
Vattentankens volym:	1,7 liter
Dimensioner LxHxD:	280x364x400 mm
Kabelns längd:	1500 mm
Vikt: 10,8 kg	

CE Apparaten överensstämmer med följande EG direktiv:

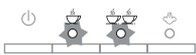
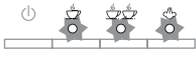
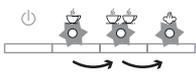
- Lågspänningsdirektivet 2006/95/CE och påföljande modifieringar;
- EMC Direktivet 2004/108/CE och påföljande modifieringar;
- Europeiska Förordningen Stand-by 1275/2008
- Materialen och föremålen som är avsedda för kontakt med livsmedel överensstämmer med föreskrifterna i Europadirektivet 1935/2004.

BORTSKAFFANDE



I enlighet med Europadirektivet 2002/96/EC, får apparaten inte bortskaffas med vanligt hushållsavfall, utan ska överlämnas till en auktoriserad central för separat avfallshantering.

INNEBÖRDEN AV INDIKATIONSGLAMPORNA UNDER NORMAL FUNKTION

INDIKATIONSGLAMPOR	BESKRIVNING	INNEBÖRD
1 	Kontrolllamporna blinkar	Maskinen är inte klar att bereda kaffet (vattentemperaturen har ännu inte nått den idealiska temperaturen). Vänta tills signallamporna tänds med fast sken innan du breder kaffet.
2 	Indikationslamporna lyser med fast sken	Maskinen är vid rätt temperatur för att bereda kaffet.
3 	Indikationslampan lyser med fast sken	Maskinen dispenserar en kopp kaffe
4 	Indikationslampan lyser med fast sken	Maskinen dispenserar två koppar kaffe
5 	Ånglampan blinkar	Maskinen är under uppvärmning till idealisk temperatur för dispensering av ånga. Vänta tills indikationslampan förblir tänd med fast ljus innan du vrider ångknappen
6 	Ånglampan lyser med fast sken	Maskinen är klar att dispensera ånga
7 	Indikationslamporna blinkar omväxlande	Maskinen är i färd med att utföra avstängningen (se avsnitt "Avstängning")
8 	indikationslamporna blinkar	Maskinen anger att det är nödvändigt att vrida ångvredet till läge I
9 	Indikationslamporna blinkar omväxlande	Maskinen anger att det är nödvändigt att vrida ångvredet till läge 0
10 	Indikationslampan lyser med fast sken	Maskinen befinner sig i energibesparingsläge
11 	Indikationslampan lyser med fast sken	Det automatiska programmet för avkalkning pågår

INNEBÖRDEN AV INDIKATIONSGLAMPORNA FÖR LARM

INDIKATIONSGLAMPOR	BESKRIVNING	INNEBÖRD	VAD SKALL MAN GÖRA
1 	Indikationsglamporna lyser med fast sken	Vattnet i vattenbehållaren är otillräckligt eller så är behållaren inte korrekt införd	Fyll på vattentanken och/eller för in den korrekt, genom att föra in den tills du hör att den klickar fast införd
		Vattenbehållaren är smutsig och/eller igentäppt	Skölj eller avkalka vattenbehållaren
2 	Indikationsglamporna blinkar	Malningen är för fin och kaffet kommer därför ut för långsamt.	Upprepa dispenseringen av kaffe och vrid justeringsratten för malning (fig. 10) med ett hack mot nummer 7, medurs medan kaffekvarnen är igång. Om, efter att ha berett åtminstone 2 koppar kaffe, dispenseringen fortfarande skulle vara för långsam, upprepa korrigeringen med justeringsratten med ytterligare ett hack (se justering av kaffekvarn,)
		Maskinen lyckas inte bereda kaffe	Om problemet kvarstår, vrid ångvredet till läge I och låt lite vatten rinna ut ur cappuccinoberedaren
3 	Indikationsglamporna lyser med fast sken	Behållaren för kaffesump är full eller inte införd	Töm kaffesumpbehållaren, droppkaret och utför rengöringen och sätt sedan tillbaka dem (fig. 18). Viktigt: När du drar ut droppkaret är det obligatoriskt att alltid tömma kaffesumpbehållaren även om den inte är full. Om denna procedur inte utförs, kan det inträffa att sumpbehållaren fylls mer än förutsett vid beredningen av påföljande kaffe och att maskinen täpps igen
4 	Indikationsglamporna blinkar	Funktionen "pre-ground coffee" ("förmalt kaffe")  har valts, men inget förmalt kaffe har hållits i tratten	Håll förmalt kaffe i tratten eller välj bort funktionen förmalt
		Kaffebönorna har tagit slut	Fyll på behållaren med kaffebönor
		Om kaffekvarnen är mycket bullrig har en liten sten ibland bönorna blockerat kaffekvarnen	Kontakta ett service center

	Indikationslampan blinkar	Anger att det är nödvändigt att avkalka maskinen	Så snart som möjligt ska du köra avkalkningsprogrammet som beskrivs i paragraf "Avkalkning"
	Ett onormalt ljudhörn och indikationslamporna blinkar omväxlande	Efter rengöringen har bryggruppen inte satts tillbaka	Lämna service luckan stängd och bryggruppen utanför maskinen. Tryck in knapparna  ,  och  samtidigt tills de fyra indikationslamporna släcks. Endast när alla fyra indikationslamporna släckts, kan du öppna tillträdesluckan och föra in bryggruppen
	Indikationslamporna blinkar omväxlande	Maskinen har just slagits på, bryggruppen har inte förts in korrekt och luckan har inte stängts ordentligt	Tryck på bryggruppen i texten PUSH tills du hör att den klickar fast. Försäkra dig att de två röda knapparna skjutits ut. Stäng service luckan och slå på apparaten
	Indikationslamporna blinkar	Tratten för det förmalda kaffet är igentäppt	Töm tratten med hjälp av en pensel, som beskrivs i avs. "Rengöring av tratten för matning av kaffet"
	Indikationslampan lyser med fast sken	Efter rengöringen har bryggruppen inte satts tillbaka. Maskinens innandöme är mycket smutsigt	Sätt in bryggruppen på plats enligt anvisningarna i paragrafen "Rengöring av bryggruppen" Rengör grundligt maskinen enl. beskrivningen
	Indikationslampan blinkar	Service luckan är öppen	Om det inte går att stänga luckan, försäkra dig att bryggruppen är korrekt isatt
	Indikationslamporna blinkar omväxlande	Maskinen har slagits på med ångvredet öppet i läge för dispensering	Vrid ångvredet moturs tills dispenseringen stängs av

FELAVHJÄLPNING

Nedan listas en del möjliga felfunktioner upp.

Om problemet inte kan lösas på beskrivet sätt, måste du kontakta Teknisk Assistent.

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
kaffet är inte varmt.	Kopparna har inte förvärmats.	Värm kopparna genom att skölja dem med varmt vatten (OBS: du kan använda funktionen varmt vatten).
	Bryggruppen har kylts av eftersom 2/3 minuter har förflutit efter den sista kaffeberedningen.	Innan du bereder kaffet, värm upp bryggruppen genom att trycka in knappen  .

Kaffet är tunt och har lite skum.	Kaffet är för grovt malet.	Vrid justeringsratten för malning med ett hack mot nummer 1, moturs, medan kaffekvarnen är igång (fig. 7). Fortsätt ett hack i taget tills du erhåller en tillfredsställande dispensering. Effekten är synlig endast efter dispensering av 2 koppar kaffe (se avsnittet "justering av kaffekvarnen, sid. 86).
	Kaffet är inte lämpligt.	Använd kaffe för espresso maskiner.
Kaffet kommer för långsamt eller droppvis	Kaffet är för finmalet.	Vrid justeringsratten för malning med ett hack mot nummer 7, medurs, medan kaffekvarnen är igång (fig. 7). Fortsätt ett hack i taget tills du erhåller en tillfredsställande dispensering. Effekten är synlig endast efter dispensering av 2 koppar kaffe (se avsnittet "justering av kaffekvarnen, sid. 86).
Kaffet kommer inte ut från dispenserns ena eller båda munstycken	Munstyckena är igentäppta.	Rengör munstyckena med en tandpetare.
Kaffet kommer inte ut ur dispenserns munstycken utan längs service luckan	Munstyckenas hål har täppts igen av torkat kaffepulver.	Rengör munstyckena ,ed en tandpetare, en svamp eller en diskborste med hård borst.
	Kaffemataren inuti service luckan har blockerats.	Rengör noggrant kaffemataren, i synnerhet vid gångjärnen.
Den skummade mjölken har stora bubblor	Mjölken är inte tillräckligt kall eller är inte mellanmjölk.	Använd helst lättmjölk eller mellanmjölk. vid kylskåpstemperatur (ungefär 5°C). Om resultatet fortfarande inte är det önskade, försök att byta mjölk märke.
Mjölken är inte emulgerad	Cappuccinoberedaren är smutsig.	Utför rengöringen enligt vad som anges i paragrafen "Rengöring av cappuccinoberedaren efter användning".
Ångdispenseringen avbryts	En säkerhetsanordning stänger av ångan efter 3 minuter.	Vänta och slå sedan på ång-funktionen igen.
Maskinen slås inte på	Kontakten är inte införd i uttaget.	Anslut kontakten till uttaget.
	Huvudströmbrytaren (A2) är inte påslagen.	Sätt huvudströmbrytaren i läget I (fig. 3)
När vredet för ånga/varmt vatten vrids till läge I, kommer ingen ånga/varmt vatten ut från cappuccinoberedaren	Cappuccinoberedarens och/eller munstyckets hål är igentäppta.	Utför rengöringen av cappuccinoberedaren enligt vad som anges i paragrafen "Rengöring av cappuccinoberedaren efter användning".
Det är inte möjligt att dra ut bryggruppen för att utföra rengöringen	Maskinen är påslagen eller har inte utfört avstängningen fullständigt.	Bryggruppen kan dras ut endast om maskinen har stängts av korrekt (se avsnitt "Avstängning").

INDHOLDSFORTEGNELSE

GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSADVARSLER.....	97
SIKKERHEDSADVARSLER	98
Symboler anvendt i denne brugsanvisning	98
Tilsigtet anvendelse	98
Brugsanvisning	98
INDLEDNING	98
Bogstaver i parentes	98
Problemer og reparationer.....	98
BESKRIVELSE	99
Beskrivelse af apparatet	99
Beskrivelse af betjeningspanelet	99
INLEDENDE HANDLINGER	99
Kontrol af apparatet.....	99
Installation af kaffemaskinen.....	99
Tilslutning af apparatet.....	99
Første anvendelse af apparatet	99
TÆNDING AF APPARATET	100
SLUKNING AF APPARATET.....	100
AUTOMATISK SLUKNING	100
TEMPERATURINDSTILLING	100
ENERGIBESPARELSE.....	101
KAFFETILBEREDNING.....	101
Valg af kaffesmag	101
Justering af kaffekværnen.....	101
Gode råd til en varmere kaffe.....	101
Tilberedning af kaffe med kaffebønner.....	101
Tilberedning af kaffe med formalet kaffe.....	102
TILBEREDNING AF CAPPUCCINO.....	102
Rengøring af cappuccinatoren efter brug.....	103
TILBEREDNING AF VARMT VAND	103
RENGØRING	103
Rengøring af kaffemaskinen	103
Rengøring af kaffegrumsbeholderen	104
Rengøring af drypbakken.....	104
Indvendig rengøring af kaffemaskinen	104
Rengøring af vandbeholderen	104
Rengøring af kaffestudsden	104
Rengøring af kaffepulvertragten til formalet kaffe	104
Rengøring af infusionsenheden	104
AFKALKNING	105
PROGRAMMERING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD ...	105
Måling af vandets hårdhedsgrad.....	106
Indstilling af vandets hårdhedsgrad.....	106
TEKNISKE DATA.....	106
BORTSKAFFELSE	106
BETYDNING AF KONTROLLAMPERNE UNDER DEN NORMALE DRIFT	107
BETYDNING AF ALARMLAMPER	108
FEJLFINDING	109

GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSADVARSLER

- Apparatet må ikke benyttes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre det sker under overvågning, eller der gives instruktion i den sikre brug af apparatet af en person, der påtager sig ansvaret for deres sikkerhed.
- Hold øje med børn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Rengøring og vedligeholdelse af apparatet, som skal udføres af brugeren, må kun udføres af børn under overvågning.
- Sæt aldrig kaffemaskinen ned i vand, når den rengøres.
- Apparatet er udelukkende beregnet til husholdningsbrug. Kaffemaskinen er ikke beregnet til brug i: miljøer beregnet som køkken for personale i forretninger, kontorer og andre arbejdsmiljøer, bondegårdsferiehuse, hoteller, moteller og lignende gæstgiveri, udlejningsværelser.
- Hvis stikket eller ledningen bliver beskadiget, bør det/den kun udskiftes af et servicecenter for at forebygge enhver risiko.

KUN TIL DE EUROPÆISKE MARKEDER:

- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år, hvis de overvåges eller har fået vejledning i den sikre brug af apparatet, og de risici det kan medføre. Rengøring og vedligeholdelse, som udføres af brugeren, må aldrig udføres af børn på under 8 år, og arbejdet skal altid udføres under overvågning. Hold enheden og netledningen utilgængeligt for børn under 8 år.
- Apparatet kan anvendes af personer med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale egenskaber eller personer med manglende erfaring eller kendskab til apparatet, så længe de overvåges eller har fået anvisninger i sikker anvendelse af apparatet, og hvis de har forstået faren ved at bruge apparatet
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Tag altid ledningen ud af apparatet, hvis det efterlades uden opsyn og inden montering, afmontering og rengøring.



Overflader med dette symbol bliver meget varme under brug (symbolet er kun angivet på visse modeller).

SIKKERHEDSADVARSLER

Symboler anvendt i denne brugsanvisning.

De vigtigste advarsler er mærket med disse symboler. Det er strengt nødvendigt, at disse advarsler respekteres.



Fare!

Manglende overholdelse kan medføre eller forårsage personkæstelser som følge af elektrisk stød med fare for livet.



Pas på!

Manglende overholdelse kan medføre eller forårsage personkæstelser og skader på maskinen.



Fare for forbrændinger!

Manglende overholdelse kan medføre eller forårsage skoldninger eller forbrændinger.



Bemærk:

Dette symbol fremhæver gode råd og vigtige advarsler til brugeren.



Fare!

Da maskinen er strømforsynet, er det ikke muligt at udelukke faren for elektrisk stød.

Overhold derfor følgende sikkerhedsanvisninger:

- Rør ikke apparatet med våde hænder eller fødder.
- Rør ikke stikket med våde hænder.
- Det skal sikres, at det anvendte stik altid er frit tilgængeligt, da det kun således vil være muligt at tage stikket ud ved behov.
- Tag fat om stikket, når det tages ud af stikkontakten. Undgå at trække i ledningen, da det vil kunne beskadige den.
- Tag stikket ud af stikkontakten for at slukke maskinen fuldstændigt.
- Forsøg ikke selv at reparere apparatet, hvis det går i stykker. Sluk maskinen, tag stikket ud, og kontakt et servicecenter.
- Inden rengøring skal man slukke kaffemaskinen, tage stikket ud af stikkontakten og lade maskinen køle af.



Pas på:

Opbevar emballagematerialet (plastikposer, ekspansiv polystyren) uden for børns rækkevidde.



Fare for forbrændinger!

Apparatet fremstiller varmt vand, og når det er i brug, kan der dannes vanddamp.

Undgå at komme i kontakt med vandsprøjt eller varm damp.

Når apparatet er i drift, kan pladen til kopperne (A6) blive meget varme.

Tilsigtet anvendelse

Apparatet er fremstillet til tilberedning af kaffe og opvarmning af drikke.

Al anden anvendelse må anses for ukorrekt og dermed farlig. Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som følge af den forkerte brug af apparatet.

Brugsanvisning

Læs disse anvisninger omhyggeligt, inden kaffemaskinen tages i brug. Manglende overholdelse af anvisningerne kan medføre personkæstelser og skader på maskinen.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for skader som følge af manglende overholdelse af disse brugsanvisninger.



Bemærk:

Opbevar brugsanvisningen på et sikkert sted. Hvis apparatet videregives til andre, skal brugsanvisningen altid medfølge.

INDLEDNING

Tak, fordi du har valgt den automatiske kaffe- og cappuccinomaskine.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye kaffemaskine. Brug et par minutter til at læse nærværende brugsanvisning. Det vil være en hjælp til at undgå, at du bliver udsat for fare eller kommer til at beskadige kaffemaskinen.

Bogstaver i parentes

Bogstaverne i parentes svarer til figurteksten angivet i Beskrivelse af apparatet (side 2-3).

Problemer og reparationer

I tilfælde af problemer kan det først og fremmest forsøges at afhjælpe dem efter anvisningerne i afsnittene "Beskrivelse af kontrollamper" på s.108 og "Fejlfinding" på s. 109.

Skulle disse vise sig at være utilstrækkelige eller for yderligere oplysninger, anbefales det at kontakte kundeservice på det telefonnummer, der er angivet på det vedlagte ark "Kundeservice".

Hvis dit land ikke er nævnt, skal du ringe til telefonnummeret, der er angivet på garantibeviset. Henvendelse skal udelukkende ske til De'Longhis tekniske service for eventuelle reparationer. Adresserne findes på garantibeviset, som er vedlagt kaffemaskinen.

BESKRIVELSE

Beskrivelse af apparatet

(s. 3 - A)

- A1. Drejeknap til indstilling af malegrad
- A2. Hovedafbryder (bag på maskinen)
- A3. Kaffebønneholder
- A4. Låg til kaffebønneholder
- A5. Låg til kaffepulvertragt
- A6. Holder til måleske
- A7. Plade til kopper
- A8. Kaffepulvertragt
- A9. Dampør
- A10. Cappuccinator (udtrækkelig)
- A11. Dyse til dampproduktion (udtrækkelig)
- A12. Vandbeholder
- A13. Strømkabel
- A14. Bakke til kopper
- A15. Drypbakke
- A16. Luge til infusionsenhed
- A17. Kaffegrumsbeholder
- A18. Kaffestuds (justerbar højde)
- A19. Kaffedispenser
- A20. Infusionsenhed
- A21. Betjeningspanel

Beskrivelse af betjeningspanelet

(s. 3 - B)

- B1. Knappen  : For at tænde eller slukke kaffemaskinen (standby)
- B2. Kontrollampe 1 kop og kaffetemperatur OK
- B3. Knappen  : For at tilberede 1 kop kaffe
- B4. Kontrollampe 2 kopper og kaffetemperatur OK
- B5. Knappen  : For at tilberede 2 kopper kaffe
- B6. Kontrollampe damp og dampetemperatur OK
- B7. Knappen  : For at vælge dampfunktion
- B8. Drejeknap til valg af kaffesmag (for at få en mild, normal eller stærk kop kaffe) eller til valg af tilberedning med formalet kaffe
- B9. Drejeknap til valg af kaffesmag (for at få en mild, normal eller stærk kop kaffe) eller til valg af tilberedning med formalet kaffe 
- B10. Dampknap til varmtvands-/damphane
- B11. Kontrollampen  : Der mangler vand, eller vandbeholderen mangler
- B12. Kontrollampen  : Kaffegrumsbeholderen er fuld, eller kaffegrumsbeholderen mangler
- B13. Kontrollampen  : Generel alarm
- B14. Knappen  : Valg af skylning eller afkalkning
- B15. Kontrollampe til afkalkning
- B16. Knappen ECO til valg af energisparemodus.
- B17. Kontrollampe for energisparemodus

INDLEDENDE HANDLINGER

Kontrol af apparatet

Efter at have fjernet emballagen kontrolleres det, at apparatet er i god stand, og at alt tilhører er til stede. Anvend ikke apparatet, hvis det har synlige skader. Kontakt et De'Longhi Servicecenter.

Installation af kaffemaskinen



Pas på!

Når maskinen installeres, skal følgende sikkerhedsforskrifter overholdes:

- Apparatet afgiver varme til omgivelserne. Når apparatet er blevet anbragt på arbejdsfladen, skal det kontrolleres, at der er mindst 3 cm frit rum mellem selve kaffemaskinen og dens sider og bagside samt et frirum på mindst 15 cm oven over kaffemaskinen.
- Eventuel indtrængning af vand i apparatet kan beskadige det.
Apparatet må derfor ikke placeres i nærheden af vandhaner eller vaske.
- Apparatet kan tage skade, hvis vandet inde i kaffemaskinen fryser til.
Apparatet må derfor ikke installeres i omgivelser, hvor temperaturen kan komme ned under frysepunktet.
- Strømforsyningskablet skal anbringes, så det ikke beskadiges af skarpe kanter eller kommer i kontakt med varme overflader (f.eks. kogeplader).

Tilslutning af apparatet



Pas på!

Kontrollér, at strømforsyningsens spænding svarer til den, der er trykt på typeskiltet på undersiden af maskinen.

Apparatet må udelukkende tilsluttes en korrekt installeret stikkontakt med en kapacitet på mindst 10A og med en effektiv jordforbindelse.

Hvis stikket og stikkontakten ikke passer sammen, skal stikket udskiftes af en fagmand med et og en passende type.

Første anvendelse af apparatet



Bemærk:

- Kaffemaskinen er blevet kontrolleret på fabrikken ved anvendelse af kaffe, og det er derfor helt normalt at finde spor af kaffe i kværnen. Det garanteres under alle omstændigheder, at kaffemaskinen er ny.
- Det anbefales at tilpasse vandhårdhedsgraden snarest muligt ved at følge proceduren, beskrevet i afsnittet "Programmering af vandets hårdhedsgrad" (s.105).

1. Træk vandbeholderen ud, fyld beholderen med frisk vand til MAX-linjen, og sæt beholderen i igen (fig. 1).
2. Drej cappuccinatoren udad, og sæt en beholder nedenunder med en kapacitet på mindst 100 ml (fig. 2).
3. Tilslut apparatet til strømforsyningen, og skub hovedafbryderen til pos. I (fig. 3) bag på kaffemaskinen.
4. Kontrollamperne , , ,  blinker samtidigt.
5. Drej damphåndtaget mod urets retning helt i bund i pos. I (fig. 5): Der kommer vand ud af cappuccinatoren (det er normalt, at kaffemaskinen støjer).
6. Vent, indtil udledningen af varmt vand afbrydes automatisk. Kontrollamperne , , ,  blinker for at angive, at dampen skal lukkes ved at dreje damphåndtaget til pos. 0.
7. Sæt damphåndtaget i pos. 0. Kaffemaskinen slukkes automatisk.

Apparatet skal tændes for at bruge det.

Bemærk:

- Der skal laves 4-5 kopper kaffe eller 4-5 kopper cappuccino, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat.

TÆNDING AF APPARATET

Bemærk:

Inden apparatet tændes, skal du sørge for, at hovedafbryderen bag på apparatet er i pos. I (fig. 3).

Hver gang apparatet tændes, udfører den en automatisk forvarmings- og skyllecyklus, som ikke kan afbrydes. Apparatet er først klar til brug, når denne cyklus er afsluttet.

Fare for forbrændinger!

Under skylningen kommer der en smule varmt vand, som opsamles i drypbakken nedenunder, ud fra kaffestudsens. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

- For at tænde apparatet trykkes på knappen  (fig. 4): Kontrollamperne , ,  blinker, indtil apparatet varmer op og udfører en automatisk skylning. Det betyder, at ud over at opvarme kedlen, lader kaffemaskinen varmt vand løbe gennem de indvendige rør for at opvarme dem.

Apparatet har nået den korrekte temperatur, når kontrollamperne , ,  lyser.

SLUKNING AF APPARATET

Hver gang kaffemaskinen slukkes, udfører den en automatisk skylning, som ikke kan afbrydes.

Fare for forbrændinger!

Under skylningen kommer der en smule varmt vand ud fra kaffestudsens. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene. For at slukke apparatet trykkes på knappen  (fig. 4). Apparatet udfører en skylning og slukkes herefter.

Bemærk:

Sæt hovedafbryderen i position 0 (fig. 6), hvis apparatet ikke skal bruges i en længere periode.

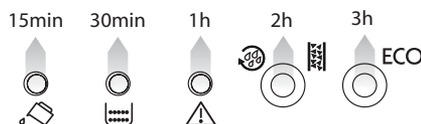
Pas på!

For at undgå, at apparatet beskadiges, må du ikke sætte hovedafbryderen (fig. 6) i pos. 0, når apparatet er tændt.

AUTOMATISK SLUKNING

Det er muligt at ændre tidsintervallet således, at apparatet slukker efter 15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timers brug.

1. Med slukket maskine, men hovedafbryderen i pos. I (fig. 3) tryk da på knappen **ECO**, og hold den inde, indtil kontrollamperne tændes nederst på betjeningspanelet (se billedet efter pkt. 2).
2. Vælg det ønskede tidsinterval (15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timer) ved at trykke på knappen . (Se den tilhørende kontrollampe/tid i nedenstående tabel).



3. Tryk på knappen **ECO** for at bekræfte valget. Nu er den automatiske slukning omprogrammeret.

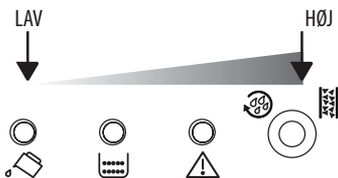
Bemærk:

Apparatet frakobles fuldstændigt ved at skubbe hovedafbryderen bag på apparatet til pos. 0 (fig. 6).

TEMPERATURINDSTILLING

Hvis man ønsker at indstille vandtemperaturen for kaffeberedningen, gøres følgende:

1. Med slukket maskine, men hovedafbryderen i pos. I (fig. 3) tryk da på knappen , og hold den inde, indtil kontrollamperne på betjeningspanelet tændes.
2. Tryk på knappen , , indtil den ønskede temperatur vises.



- Tryk på knappen for at bekræfte valget. Kontrollampen slukkes.

ENERGIBESPARELSE

Med denne funktion er det muligt at slå energisparemodus til eller fra. Når funktionen aktiveres, sikrer den et mindre energiforbrug i overensstemmelse med de gældende europæiske standarder.

Energisparemodus aktiveres, når kontrollampen ECO tændes. For at deaktivere funktionen skal du trykke på knappen **ECO**.

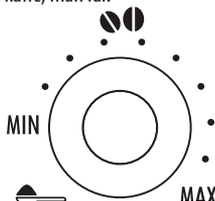
i Bemærk:

Fra energisparemodus kan maskinen have brug for nogle sekunder, inden den første kop kaffe tilberedes, fordi den bruger mere tid på at varme op.

KAFFETILBEREDNING

Valg af kaffesmag

Drej drejeknappen til valg af kaffesmag (B8) for at indstille den ønskede kaffesmag: Jo mere man drejer i urets retning og jo mere kaffe, maskinen skal kværne, desto stærkere bliver kaffesmagten af den kaffe, man får.



i Bemærk:

- Før kaffemaskinen tages i brug, skal man forsøge at lave flere kopper kaffe for at finde ud af, hvor drejeknappen skal stå.
- Pas på ikke at dreje for langt i urets retning, da kaffeudledningen kan blive meget langsom (dråbevis udledning), især hvis man vil lave to kopper kaffe samtidigt.

Valg af kaffemængde i koppen

Drej drejeknappen til valg af kaffemængde (B9) for at indstille den ønskede mængde.



Jo mere du drejer i urets retning, desto tyndere bliver kaffen.

i Bemærk:

Før kaffemaskinen tages i brug, skal man forsøge at lave flere kopper kaffe for at finde ud af, hvor drejeknappen skal stå.

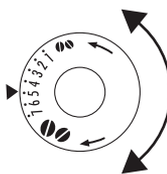
Justering af kaffekværnen

Der er ikke behov for at justere kaffekværnen, i det mindste ikke i begyndelsen, fordi den er allerede forindstillet sådan, at en korrekt kaffetilberedning opnås.

Hvis tilberedningen, efter at de første kopper kaffe er lavet, alligevel er lidt for tynd og for lidt cremet eller alt for langsom (dråbevis udledning), skal du justere malegraden ved hjælp af drejeknappen (fig. 7).

i Bemærk:

Justeringsknappen må udelukkende drejes, når kaffekværnen er i gang.



For ikke at udlede kaffe drypvis skal du dreje et klik i urets retning mod "7". For at få en fyldigere, mere cremet kaffe skal du dreje et klik mod urets retning mod "1" (drej ikke mere end et klik ad gangen, ellers udledes kaffen muligvis drypvis).

Virkingen af justeringen mærkes først efter tilberedning af mindst yderligere 2 kopper kaffe. Hvis det ønskede resultat ikke opnås efter denne justering, er det nødvendigt at gentage handlingen og dreje knappen endnu et hak.

Gode råd til en varmere kaffe

For at opnå en varmere kaffe, anbefales det at:

- udføre en skylning, inden kaffen tilberedes, ved at trykke på knappen : at udlede varmt vand fra hanen, som opvarmer kaffemaskinens indre kredsløb, og sørger for, at den tilberedte kaffe er varmere,
- at opvarme kopperne med varmt vand (ved at bruge varmtvandsfunktionen).

Tilberedning af kaffe med kaffebønner

! Pas på!

Undgå at bruge karamelliserede eller kandiserede kaffebønner, da

de risikerer at sidde fast i kaffekværnen og gøre den uanvendelig.

1. Kom kaffebønnerne i kaffebønnebeholderen (fig. 8).
2. Under kaffestudsden placeres:
 - 1 kop, hvis man ønsker 1 kop kaffe (fig. 9),
 - 2 kopper, hvis man ønsker 2 kopper kaffe.
3. Sænk kaffestudsden for at nærme den koppen mest muligt. Det giver en bedre cremet konsistens (fig. 10).
4. Tryk på knappen for den ønskede tilberedning (1 kop  eller 2 kopper , fig. 11 og 12).
5. Tilberedningen begynder, og kontrollampen  eller  forbliver tændt under hele udledningen.

Bemærk:

- Det er når som helst muligt at afbryde tilberedningen, mens kaffemaskinen brygger kaffe ved at trykke på en af de to udledningsknapper ( eller ).
- Så snart udledningen er færdig, kan du evt. øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde en af udledningsknapperne inde ( eller ).

Når tilberedningen er afsluttet, er kaffemaskinen klar til at blive anvendt igen.

Bemærk:

For at få en varmere kaffe henvises til afsnittet **“Gode råd for en varmere kaffe”** (s. 101).

Pas på!

- Hvis kaffen udledes dråbevist eller for hurtigt med for lidt en cremet konsistens, eller hvis kaffen er for kold, skal du læse de tips, der er angivet i kapitlet **“Fejlfinding”** (s.109).
- Under brug kan man via betjeningspanelet få adgang til kontrollamperne, som er beskrevet i afsnittet **“Kontrollampenes betydning”** (s.108).

Tilberedning af kaffe med formalet kaffe

Pas på!

- Den formalede kaffe må aldrig påfyldes, når kaffemaskinen er slukket, for at undgå at kaffen spredes indvendigt i maskinen og tilsmudser den. Det kan medføre skader på kaffemaskinen.
- Tilsæt højst 1 strøget måleske, i modsat fald kan kaffemaskinen blive snavset indvendigt eller tragten tilstoppet.



Bemærk:

Når der bruges formalet kaffe, er det kun muligt at tilberede en kop kaffe ad gangen.

1. Drej drejeknappen til valg af kaffesmag mod urets retning helt i bund til position .
2. Det skal sikres, at tragten ikke er tilstoppet, hvorefter der tilsættes en strøget måleske formalet kaffe (fig. 13)
3. Sæt en kop under kaffestudsden.
4. Tryk på knappen for tilberedning af 1 kop  (fig. 11).
5. Tilberedningen starter og kan afbrydes når som helst ved at trykke på en af de to udledningsknapper ( eller ).

For at deaktivere funktionen til formaltet kaffe skal du dreje håndtaget til en af de andre positioner.

Bemærk:

Maskinen kan have brug for et par sekunder til at gå fra energisparemodus til udledning af den første kaffe.

TILBEREDNING AF CAPPUCCINO

Pas på! Fare for forbrændinger

Under denne tilberedning udledes der damp: Pas på, at du ikke skolder dig.

1. En cappuccino tilberedes i en stor kop eller et krus.
2. Fyld en beholder med ca. 1 dl mælk for hver cappuccino, der skal tilberedes. Når du vælger beholder, skal du tage højde for, at væsken svulmer op 2-3 gange sin oprindelige mængde.

Bemærk:

For at opnå et tættere og tykkere skum anvendes køleskabskold (ca. 5°) skummet- eller letmælk. For at undgå, at mælken ikke opskummer tilstrækkeligt, eller store bobler skal man altid rengøre cappuccinatoren som beskrevet i afsnittet **“Rengøring af cappuccinatoren efter brug”**.

3. Tryk på knappen : Den tilhørende kontrollampe blinker for at angive, at kaffemaskinen er ved at vame op.
5. Drej cappuccinatoren udad, og sænk den ned i mælkebeholderen (fig. 14).
6. Når kontrollampen  går fra at blinke til at lyse, skal du dreje damphåndtaget til pos. I. Der kommer damp ud af cappuccinatoren, som giver mælken en cremet konsistens, og mælken koger op.
7. For at få et mere cremet skum skal beholderen drejes med langsomme bevægelser nedefra og opfefter. (Det tilrådes at udlede damp i højst 3 minutter ad gangen).
8. Når man har opnået det ønskede skum, afbrydes dampudledningen ved at dreje drejeknappen til position 0.

Pas på! Fare for forbrænding

Drej damphåndtaget til position 0, inden mælkebeholde-

ren med det opskummede mælk trækkes væk for at undgå skoldning, som skyldes sprøjt fra den kogende mælk.

9. Hæld den skummende mælk i kaffen. Din cappuccino er klar. Rør evt. sukker i, og strø lidt kakaopulver hen over mælkeskummet.



Bemærk:

- Hvis man, lige efter at man har tilberedt en cappuccino og deaktiveret dampfunktionen ved at trykke på dampknappen , trykker på knappen  eller   for at lave en nye kop kaffe, har kaffemaskinen for høj en temperatur til tilberedning af kaffe (kontrollamperne  og  blinker for at angive, at temperaturen ikke er passende). Du skal vente i 10 minutters tid, indtil kaffemaskinen er kølet lidt ned.

For hurtigere at køle kaffemaskinen ned, efter at du har deaktiveret dampfunktionen, skal du åbne damphåndtaget for at tømme vandet fra cappuccinatoren ud i en beholder, indtil kontrollamperne  og   ikke længere blinker.



Fare for forbrændinger!

Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

Rengøring af cappuccinatoren efter brug

Cappuccinatoren skal rengøres efter hver brug for at fjerne mælkerester og undgå, at den tilstoppes.



Pas på! Fare for forbrændinger!

Under rengøringen kommer der lidt varmt vand ud af cappuccinatoren. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

1. Lad lidt vand løbe i et par sekunder ved at dreje damphåndtaget til position I. Bring derefter damphåndtaget til position 0 for at afbryde udledningen af varmt vand.
2. Vent i nogle få minutter, indtil cappuccinatoren er kølet ned. Hold derefter på det lille håndtag på røret til cappuccinatoren med den ene hånd, og brug den anden hånd til at dreje den mod urets retning (fig. 15), og træk cappuccinatoren nedad og af (fig. 16).
3. Vask omhyggeligt cappuccinatorens dele med en klud og lunkent vand.
4. Kontrollér, at hullerne vist med pile i fig. 17 ikke er tilstoppede. Rens dem evt. med en nål..
5. Vask omhyggeligt cappuccinatorens dele med en klud og lunkent vand.
6. Sæt dysen i igen, og sæt cappuccinatoren på dysen ved at dreje den og trykke den opad, indtil den sidder fast.

TILBEREDNING AF VARMT VAND



Pas på! Fare for forbrændinger!

Gå ikke fra maskinen, mens den udleder varmt vand. Afbryd udledningen af varmt vand, som beskrevet nedenfor, når koppen er fuld. Cappuccinatoren bliver varm under udledningen, og man bør derfor kun tage på håndtaget.

1. Placér en beholder under cappuccinatoren (så tæt som muligt for at undgå at det sprøjter).
2. Vent, indtil kontrollamperne  og   begge lyser.
3. Drej damphåndtaget en halv omgang mod urets retning, indtil det ikke kan komme længere. Udledningen starter.
4. Afbryd ved at sætte damphåndtaget i position 0.



Bemærk:

- Hvis "Energy saving" [Energibesparelse] er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand begynder.
- Hvis du vil udlede damp lige efter, at du har tilberedt varmt vand, anbefales det, at du åbner damphåndtaget i nogle få sekunder for at tømme vandledningerne.

RENGØRING

Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- kaffegrumsbeholder (A17),
- drypbakke (A15),
- vandbeholder (A12),
- kaffestuds (A18),
- kaffepulverskakt (A8),
- indvendigt i kaffemaskinen, hvortil der er adgang gennem infusionsenhedens luge (A16),
- infusionsenhed (A20).



Pas på!

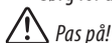
- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibemidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. På de fuldautomatiske De'Longhi kaffemaskiner er det ikke nødvendigt at anvende kemiske tilsætningsstoffer for rengøring af kaffemaskinen. De'Longhi anbefaler, at afkalkningsmiddel skal være på basis af naturlige ingredienser, som er fuldstændigt bionedbrydelige.
- Ingen af kaffemaskinens dele tåler maskinopvask.
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

Rengøring af kaffegrumsbeholderen

Hvis kontrollampen  blinker, skal du tømme kaffegrumsbeholderen. Hvis du ikke rengør beholderen, fortsætter kontrollampen at blinke, og kaffemaskinen kan ikke lave kaffe.

For at udføre rengøringen (med tændt kaffemaskine):

- Åbn servicelugen foran, træk drypbakken ud (fig. 18), tøm den, og rengør den.
- Tøm og rengør omhyggeligt kaffegrumsbeholderen, og sørg for at fjerne alle rester, der er aflejret på bunden.



Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen **altid** tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt. Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres

Rengøring af drypbakken



Hvis drypbakken ikke tømmes jævnligt, kan vandet løbe over og trænge ind i kaffemaskinen eller ved siden af den. Dette kan beskadige kaffemaskinen, bordpladen eller de nærmeste omgivelser.

Drypbakken er udstyret med en flydende indikator (rød), som viser vandniveauet i den (fig. 19). Inden denne indikator begynder at komme frem på bakken, hvor koperne anbringes, skal drypbakken tømmes og rengøres.

Drypbakken fjernes på følgende måde:

1. Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (fig. 18).
2. Tøm drypbakken og kaffegrumsbeholderen og vask dem af.
3. Sæt drypbakken og kaffegrumsbeholderen på igen.

Indvendig rengøring af kaffemaskinen



Inden kaffemaskinen rengøres indvendigt, skal den slukkes (se "Slukning"), og ledningen skal tages ud af stikkontakten. Kom aldrig kaffemaskinen ned i vand.

1. Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at kaffemaskinen ikke er snavset indvendigt (fjern drypbakken for at få adgang). Eventuelle kaffeaflejringer fjernes med en pensel.
2. Støvsug alle rester op (fig. 20).

Rengøring af vandbeholderen

1. Rengør vandbeholderen (A12) jævnligt (ca. en gang om måneden, og hver gang kalkfilteret (hvis tilstede) skiftes) med en fugtig klud og en smule neutralt opvaskemiddel.
2. Flyd beholderen med rent vand, og sæt beholderen på plads igen.

Rengøring af kaffestudsens

1. Rengør kaffestudsens med en svamp eller en klud (fig. 21).
2. Kontrollér, at hullerne i kaffestudsens ikke er tilstoppede. Fjern evt. kaffeaflejringer med en tandstik (fig. 22).

Rengøring af kaffepulvertragten

Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at tragten til påfyldning af formålet kaffe (A8) ikke er tilstoppet. Fjern eventuelle kaffeaflejringer med en pensel.

Rengøring af infusionsenheden

Infusionsenheden (A20) skal rengøres mindst en gang om måneden.



Infusionsenheden må ikke tages ud, når maskinen er tændt.

1. Det skal sikres, at kaffemaskinen er blevet slukket korrekt (se "Slukning").
2. Åbn servicelugen.
3. Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (side. 18).
4. Tryk på de to røde udlærknapper, og træk samtidigt infusionsenheden udad (fig. 23).

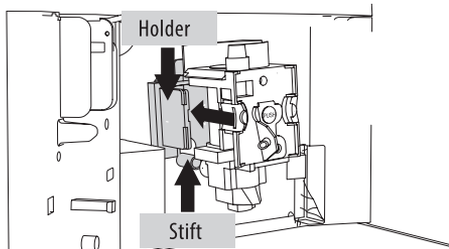


SKYL KUN MED VAND

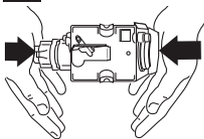
INGEN RENGØRINGSMIDLER - INGEN OPVASKEMASKINE

Rengør infusionsenheden uden brug af rengøringsmidler, da de vil kunne beskadige den.

5. Læg infusionsenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under hanen.
6. Efter rengøringen sættes infusionsenheden på plads oven på stiftet nederst. Tryk derefter på PUSH, indtil du hører et klik.

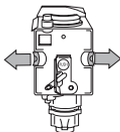


i Bemærk!



Hvis det er svært at indsætte infusionsenheden, skal den (inden den indsættes) trykkes lidt sammen ved at trykke på de to håndtag, som vist på figuren.

7. Når den er indsat, skal det sikres, at de to røde knapper slår ud igen.
8. Sæt drypbakken og kaffegrumsbeholderen på igen.
9. Luk servicelugen.



AFKALKNING

Kaffemaskinen skal afkalkes, når lampen  på betjeningspanelet blinker.

! Pas på!

- Afkalkningsmidlet indeholder syrer, som kan virke irriterende på hud og øjne. Det er yderst vigtigt at overholde fabrikantens sikkerhedsforskrifter, som er gengivet på afkalkningsmidlets pakke, samt forskrifterne for hvad man skal stille op, hvis midlet kommer i kontakt med hud eller øjne.
- Det anbefales at kun anvende De'Longhi afkalkningsmiddel. Anvendelse af uegnede afkalkningsmidler, samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.

1. Tænd kaffemaskinen.
2. Tøm vandbeholderen ud (A12).
3. Hæld afkalkningsmiddel opløst i vand i vandbeholderen (husk at overholde de forhold, der er angivet på afkalkningsmidlets emballage).

Placér en tom beholder med en min. kapacitet på 1,5 l under varmtvandshanen.

4. Vent, indtil kontrollamperne  og  begge lyser.

! Pas på! Fare for forbrændinger!

Der kommer varmt vand, som indeholder syre, ud af cappuccinatoren. Pas på ikke at komme i kontakt med vandsprøjtene.

5. Tryk på knappen , og hold den inde i mindst 5 sekunder for at bekræfte, at opløsningen er hældt i og starte afkalkningen. Kontrollampen på knappen lyser for at angive starten af afkalkningsprocessen, og kontrollamperne ,  og  blinker samtidigt for at angive, at du

skal dreje damphåndtaget til position I (man kan ikke lave kaffe).

6. Drej damphåndtaget mod urets retning til position I. Afkalkningsopløsningen løber ud af cappuccinatoren og begynder at fylde beholderen nedenunder. Afkalkningsprogrammet udfører automatisk en række skyllinger med mellemrum for at fjerne kalkaflejringer inde i kaffemaskinen.

Efter ca. 30 minutter er vandbeholderen tom, og kontrollampen  tændes skiftevis med kontrollamperne ,  og  og . Drej damphåndtaget i urets retning helt i bund til position 0.

Apparatet er nu klar til en skyllecyklus med rent vand.

7. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og placér den igen under cappuccinatoren.
8. Tag vandbeholderen af, tøm den, skyl den under rindende vand, fyld den med rent vand, og sæt den på igen. Kontrollamperne ,  og  blinker samtidigt.
9. Drej derefter damphåndtaget en halv omgang mod urets retning til position I. Det varme vand løber ud af hanen.
10. Når vandbeholderen er helt tom, slukkes kontrollampen , kontrollampen  tændes, og kontrollamperne ,  og  blinker.
10. Sæt drejeknappen i position 0, fyld vandbeholderen igen, og kaffemaskinen slukkes automatisk.

For at bruge kaffemaskinen skal du trykke på knappen  for at tænde den.

i Bemærk!

Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen.

PROGRAMMERING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

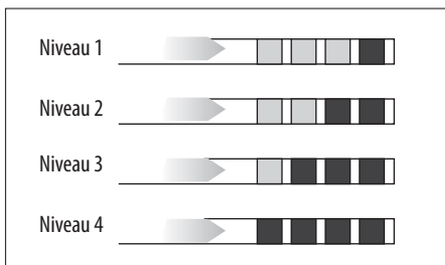
Kontrollampen  tændes efter en forudbestemt driftsperiode, som afhænger af vandets hårdhedsgrad.

Kaffemaskinens fabriksindstilling er hårdhedsniveau 4 (meget hårdt vand). Hvis man ønsker det, kan kaffemaskinen programmeres i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området, hvorved afkalkning skal udføres mindre ofte.

Måling af vandets hårdhedsgrad

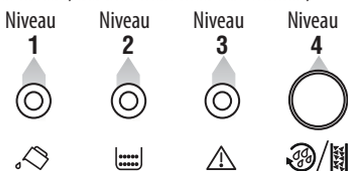
1. Tag den medfølgende teststrimmel "TOTAL HARDNESS TEST", som er vedlagt denne brugsanvisning, ud af pakningen.
2. Dyp strimlen fuldstændigt i et glas vand i ca. et sekund.

- Tag strimlen op af vandet, og ryst den let. Efter cirka et minut dannes 1, 2, 3 eller 4 små røde firkanter alt efter vandets hårdhedsgrad. Hver firkant svarer til 1 niveau.



Indstilling af vandets hårdhedsgrad

- Kontrollér, at kaffemaskinen er slukket (men med ledningen i stikkontakten og med afbryderen i position I).
- Tryk på knappen , og hold den inde i mindst 6 sekunder. Kontrollamperne     tændes samtidigt.
- Tryk på tasten **ECO** for at indstille vandets reelle hårdhed (det niveau, der blev målt med teststrimlen).



- Tryk på knappen , for at forlade menuen. Nu er maskinen omprogrammeret i henhold til den nye indstilling af vandets hårdhedsgrad.

TEKNISKE DATA

Spænding:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Strømforbrug:	1450 W
Pumpetryk:	15MPa (15 bar)
Vandbeholderens kapacitet:	1,7 L
Mål BxHxD:	280x364x400 mm
Ledningslængde:	1500 mm
Vægt:	10,8 kg.

 Dette apparat er i overensstemmelse med følgende EF-direktiver:

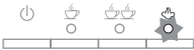
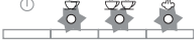
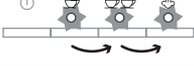
- Lavspændingsdirektiv 2006/95/EF og senere ændringer
- Direktiv EMC 2004/108/EF og senere ændringer
- EF-forordning Stand-by 1275/2008
- Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer er i overensstemmelse med EF-forordning 1935/2004.

BORTSKAFFELSE



I henhold til direktiv 2002/96/EF må apparatet ikke bortskaffes med det normale husholdningsaffald, men skal afleveres på en godkendt genbrugsstation.

BETYDNING AF KONTROLLAMPERNE UNDER DEN NORMALE DRIFT

KONTROLLAMPER	BESKRIVELSE	BETYDNING
1 	Kontrollamperne blinker	Kaffemaskinen er ikke klar til tilberedning af kaffe (vandets temperatur har endnu ikke nået den ideelle temperatur). Vent, indtil kontrollamperne lyser, før du begynder at lave kaffe
2 	Kontrollamperne lyser	Kaffemaskinen har den korrekte temperatur og er klar til at lave kaffe.
3 	Kontrollampen lyser	Kaffemaskinen er ved at lave en kop kaffe
4 	Kontrollampen lyser	Kaffemaskinen er ved at lave to kopper kaffe
5 	Kontrollampen for dampproduktion blinker	Kaffemaskinen er ved at varme op til den ideelle temperatur til dampproduktion. Vent, indtil kontrollampen lyser fast, før du drejer damphåndtaget
6 	Kontrollampen for dampproduktion lyser	Kaffemaskinen er klar til at udlede damp
7 	Kontrollamperne blinker skiftevis	Apparatet er ved at slukke (se afsnit "Slukning")
8 	Kontrollamperne blinker	Apparatet angiver, at du skal dreje damphåndtaget til position I
9 	Kontrollamperne blinker skiftevis	Apparatet angiver, at du skal dreje damphåndtaget til position 0
10 	Kontrollampen lyser	Kaffemaskinen er i energisparemodus
11 	Kontrollampen lyser	Programmet for automatisk afkalkning er i gang

BETYDNING AF ALARMLAMPER

KONTROLLAMPER	BESKRIVELSE	BETYDNING	HVAD SKAL MAN GØRE?
1 	Kontrollampen lyser	Der er ikke nok vand i beholderen, eller beholderen er ikke indsat korrekt	Fyld beholderen med vand, og/eller indsæt den korrekt ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik
		Beholderen er snavset og/eller tilstoppet	Skyl eller afkalk beholderen
2 	Kontrollampen blinker	Kaffen er malet for fint. Derfor løber kaffen for langsomt ud	Gentag kaffebrygningen og drej justeringsknappen (fig. 10) et hak mod nummer 7 i urets retning, mens kværnen arbejder. Hvis udledningen efter mindst 2 brygninger stadig er for langsom, gentages justeringen ved at dreje justeringsknappen et hak til (se justering af kaffekværnen)
		Kaffemaskinen kan ikke lave kaffe	Hvis problemet vedvarer, drej da damphåndtaget i position I, og lad der løbe lidt vand ud af cappuccinatoren
3 	Kontrollampen lyser	Kaffegrumsbeholderen er fuld, eller er ikke indsat	Tøm kaffegrumsbeholderen og drypbakken, rengør dem og sæt dem på plads igen (fig. 18). Vigtigt: Når man tager drypbakken ud, skal kaffegrumsbeholderen altid tømmes, også selvom den kun er lidt fyldt. Gør man ikke det, kan det ske, at beholderen fyldes hurtigere end beregnet, og kaffemaskinen blokeres
4 	Kontrollampen blinker	Der er valgt "formalet kaffe"  , men der er ikke kommet formalet kaffe i tragten	Kom formalet kaffe i tragten, eller fravælg formalet funktionen
		Der er ikke flere kaffebønner	Fyld kaffebønner i bønnebeholderen
		Hvis kaffekværnen støjer meget, har en lille sten i kaffebønnerne, sat sig fast i kaffekværnen	Kontakt et servicecenter
5 	Kontrollampen blinker	Angiver, at du skal afkalk kaffemaskinen	Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i afsnittet "Afkalkning"

	<p>Der høres en forkert lyd, og kontrollamperne blinker skiftevis</p>	<p>Infusionsenheden er ikke blevet indsat efter rengøringen</p>	<p>Lad servicelugen være lukket, og lad infusionsenheden stå uden for maskinen. Tryk samtidigt på knapperne , indtil de fire kontrollamper slukkes. Først når alle fire kontrollamper slukkes, kan man åbne servicelugen og indsætte infusionsenheden igen.</p>
	<p>Kontrollamperne blinker skiftevis</p>	<p>Kaffemaskinen er lige blevet tændt, infusionsenheden er ikke indsat korrekt, og servicelugen er lukket forkert</p>	<p>Tryk på PUSH på infusionsenheden, indtil du hører et klik. Sørg for, at de to røde knapper er slået ud. Luk servicelugen, og tænd apparatet</p>
	<p>Kontrollamperne blinker</p>	<p>Kaffepulverskaktan er tilstoppet</p>	<p>Tragten til formalet kaffe er tilstoppet. "Rengøring af kaffepulvertragten"</p>
	<p>Kontrollampen lyser</p>	<p>Infusionsenheden er ikke blevet indsat efter rengøringen.</p>	<p>Indsæt infusionsenheden, som beskrevet i afsnittet "Rengøring af infusionsenheden"</p>
	<p>Kontrollampen blinker</p>	<p>Servicelugen er åben</p>	<p>Rengør kaffemaskinen omhyggeligt</p>
	<p>Kontrollamperne blinker skiftevis</p>	<p>Kaffemaskinen er blevet tændt med damphåndtaget åbent i position for udledning</p>	<p>Hvis du ikke kan lukke lugen, skal du kontrollere, at infusionsenheden er indsat korrekt.</p> <p>Drej damphåndtaget i urets retning, indtil udledningen er lukket</p>

FEJLFINDING

Herunder nævnes nogle mulige funktionsfejl.

Hvis problemet ikke kan løses på den beskrevne måde, skal der rettes henvendelse til Servicecenteret.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
<p>Kaffen er ikke varm.</p>	<p>Kopperne er ikke blevet forvarmede.</p>	<p>Opvarm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (Bemærk: man kan anvende varmtvandsfunktionen).</p>
	<p>Infusionsenheden er afkølet, fordi der er gået 2/3 minutter siden sidste brygning.</p>	<p>Opvarm infusionsenheden ved at trykke på knappen , inden der laves kaffe.</p>

Kaffen er tynd eller for lidt cremet	Kaffen er malet for groft.	Drej justeringsknappen et hak mod nummer 1 mod urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 7). Fortsæt med et hak ad gangen til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (se afsnittet "justering af kaffekværnen", side 101).
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud	Kaffen er malet for fint.	Drej justeringsknappen et hak mod nummer 7 i urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 7). Fortsæt med et hak ad gangen til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (se afsnittet "justering af kaffekværnen", side 101).
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge haner på kaffestudsen	Hanerne er tilstoppede.	Rengør hanerne med en tandstikker.
Kaffen løber ikke ud af kaffestudse, men langs servicelugen	Hullerne i kaffestudsen er tilstoppede med tørret kaffepulver.	Rens kaffestudsen med en tandstik, svamp eller lille køkkenbørste med stive børster.
	Kaffedispenseren inden i servicelugen er tilstoppet.	Rens kaffedispenseren grundigt, især ved hængslerne.
Mælken har store bobler	Mælken er ikke tilstrækkelig kold eller det er ikke letmælk.	Anvend køleskabskold (cirka 5°C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan der prøves med et andet mærke mælk.
Mælken er ikke opskummet	Cappucinatoren er snavset.	Rengør som angivet i afsnittet "Rengøring af cappucinatoren efter brug".
Dampudledningen bliver afbrudt	En sikkerhedsanordning afbryder udledningen af damp efter 3 minutter	Vent et øjeblik, og aktivér dampfunktionen igen.
Maskinen tænder ikke	Stikket er ikke indsat i stikkontakten.	Sæt stikket i stikkontakten.
	Hovedafbryderen (A2) er ikke tændt.	Tryk hovedafbryderen i position I (fig. 3).
Når jeg drejer håndtaget til damp/varmt vand til position I, kommer der ikke damp/varmt vand ud af cappucinatoren	Hullerne i cappucinatoren og/eller dampdyseren er tilstoppede.	Rengør cappucinatoren som angivet i afsnittet "Rengøring af cappucinatoren efter brug".
Jeg kan ikke trække infusionsenheden ud for at udføre rengøring	Maskinen er stadig tændt, og slukningen er ikke sket korrekt.	Infusionsenheden kan kun trækkes ud, hvis maskinen er blevet slukket korrekt (se afsnittet "Slukning").

SISÄLTÖ

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	112
TURVALLISUUSVAROITUKSET	113
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	113
Oikea käyttö	113
Käyttöohjeet	113
JOHDANTO	113
Suluissa olevat kirjaimet	113
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	113
KUVAUS	114
Keittimen kuvaus	114
Ohjauspaneelin kuvaus	114
ALKUVALMISTELUT	114
Keittimen tarkastus	114
Keittimen asennus	114
Keittimen kytkentä	114
Ennen keittimen käyttöönottoa	114
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	115
KEITTIMEN SAMMUTUS.....	115
AUTOMAATTINEN SAMMUTUS	115
LÄMPÖTILAN ASETUS.....	115
ENERGIAN SÄÄSTÖ.....	116
KAHVIN VALMISTUS.....	116
Kahvin maun valinta	116
Kahvimyllyn säätö	116
Jos haluat kuumempaa kahvia.....	116
Kahvin valmistus kahvipavuista	116
Kahvin valmistus kahvijauheesta	117
CAPPUCCINON VALMISTUS	117
Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen	118
KUUMAN VEDEN VALMISTUS	118
PUHDISTUS	118
Keittimen puhdistus	118
Sakkasäiliön puhdistus	119
Tippa-alustan puhdistus	119
Keittimen sisäosien puhdistus.....	119
Vesisäiliön puhdistus	119
Kahvisuuttimien nokkien puhdistus.....	119
Kahvijauheen suppilon puhdistus.....	119
Uutinyksikön puhdistus.....	119
KALKINPOISTO	120
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI.....	120
Veden kovuuden mittaus	120
Veden kovuuden asetus	120
TEKNISET TIEDOT	121
HÄVITYS.....	121
MERKKIVALOJEN MERKITYS TAVALLISEN TOIMINNAN AIKANA	122
HÄLYTYSMERKKIVALOJEN SELITYS.....	123
VIANETSINTÄ.....	124

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Sellaiset henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, eivät voi käyttää tätä laitetta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä ja ellei heitä ole opastettu laitteen turvalliseen käyttöön.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

- Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevat puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



Pinnat, joissa on tämä symboli, kuumentuvat käytön aikana (symboli on vain joisakin malleissa).

TURVALLISUUSVAROITUKSET

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammavaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.



Tärkeää:

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi on märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



Huomio:

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Palovammavaara!

Keitin tuottaa kuumaa vettä, minkä vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä.

Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi.

Kun keitin on käytössä, kuppialusta saattaa kuumentua.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

Mikä tahansa muu käyttö on väärinkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä.

Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa. Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keitintä.

Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Tärkeää:

Säilytä ohjeita huolellisesti. Anna tämä käyttöopas myös muille henkilöille, mikäli luovutat keittimen heidän käyttöönsä.

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeitintimesi kanssa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin vältyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2–3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin noudattamalla varoituksia, joista on kerrottu kappaleissa "Merkkivalojen selitykset" sivulla 123 ja "Vianetsintä" sivulla 124.

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua tai kaipaat lisätietoja, ota yhteys asiakaspalveluun soittamalla liitteenä olevassa "asiakaspalvelulehtisessä" osoitettuun numeroon.

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A2. Virtakatkaisin (keittimen takana)
- A3. Kahvipapusailiö
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Kahvijauheen suppilon kansi
- A6. Mittalusikan paikka
- A7. Kuppitaso
- A8. Kahvijauheen suppilo
- A9. Höyryputki
- A10. Cappuccinatore (irrotettava)
- A11. Höyrysuutin (irrotettava)
- A12. Vesisäiliö
- A13. Virtajohto
- A14. Kuppialusta
- A15. Tippa-alusta
- A16. Uutinyksikön luukku
- A17. Sakkasäiliö
- A18. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A19. Kahvin ohjausosa
- A20. Uutinyksikkö
- A21. Ohjauspaneeli

Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - B)

- B1. Näppäin  : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by).
- B2. Merkkivalo 1 kupillinen ja OK kahvin lämpötila
- B3. Näppäin  : 1 kahvikupillisen valmistukseen
- B4. Merkkivalo 2 kupillista ja OK kahvin lämpötila
- B5. Näppäin  : 2 kahvikupillisen valmistukseen
- B6. Höyryn merkkivalo ja OK höyryn lämpötila
- B7. Näppäin  : höyrytoiminnon valitsemiseen
- B8. Kahvimaun valintanuppi (kevyttä, tavallista tai voimakasta kahvia varten) tai kahvijauheella valmistuksen valintanuppi.
- B9. Kahvimaun valintanuppi (kevyttä, tavallista tai voimakasta kahvia varten) tai kahvijauheella valmistuksen valintanuppi .
- B10. Höyryn/kuuman veden annostelunuppi
- B11. Merkkivalo  : vettä puuttuu tai säiliö puuttuu
- B12. Merkkivalo  sakkasäiliö täysi tai puuttuu
- B13. Merkkivalo  : yleinen hälytys
- B14. Näppäin  : huuhtelun tai kalkinpoiston valinta
- B15. Kalkinpoiston merkkivalo
- B16. Näppäin ECO energiansäästötilan valitsemiseksi
- B17. Energiansäästötilan merkkivalo

ALKUVALMISTELU

Keittimen tarkastus

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähten vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitimen molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

Keittimen kytkentä



Varoitus!

Varmista, että keittimen pohjaan sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä.

Kytke keitin asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.

Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
 - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian "Veden kovuuden ohjelmointi" -luvussa annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu 120).
1. irrota vesisäiliö täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 1).

- Käännä cappuccinatorea ulospäin ja asta sen alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 2).
- Liitä keitin sähköverkkoon ja paina keittimen takana oleva virtakatkaisin as. I (kuva 3).
- Merkkivalot , , ,  vilkkuvat yhtäaikaaisesti.
- Väännä höyryruppia vastapäivään loppuun asti, asentoon I (kuva 5): cappuccinatoresta tulee vettä (on normaalia, että keitin pitää ääntä).
- Odota, että veden valutus keskeytyy automaattisesti: merkkivalot , , ,  vilkkuvat, mikä tarkoittaa, että höyryhana on suljettava vääntämällä höyryruppi asentoon 0.
- Väännä höyryruppi asentoon 0: keitin sammuu automaattisesti.

Jos haluat käyttää keitintä, käynnistä se.

Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista tai 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.

KEITTIMEN KÄYNNISTYS

Tärkeää:

Ennen kuin käynnistät keittimen varmista, että keittimen takana oleva virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3). Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (kuva 4): merkkivalot  ja  vilkkuvat silloin, kun keitin lämpenee ja tekee automaattisen huuhtelun. Näin keitin lämmittää säiliön ja valuttaa kuumaa vettä sisäisiin kanaviin, jotta nämä lämpenevät.

Keittimen lämpötila on oikea, kun merkkivalot  ja  palavat jatkuvasti.

KEITTIMEN SAMMUTUS

Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhtelun, jota ei voi keskeyttää.

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 4). Keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten.

Tärkeää:

Jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan, paina virtakatkaisin asentoon 0 (kuva 6).

Varoitus!

Keittimen vaurioitumisen välttämiseksi älä paina kuvan 6 virtakatkaisinta asentoon 0, kun keitin on päällä.

AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen, jos sitä ei käytetä.

- Kun kone on sammutettuna ja virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3), paina **ECO**-näppäintä ja pidä sitä painettuna, kunnes ohjauspaneelin alaosan merkkivalot syttyvät (katso kuva kohdan 2 jälkeen).
- Valitse haluamasi aikaväli (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2, tai 3 tunnin jälkeen) painamalla näppäintä ; (katso merkkivalon ja ajan vastaavuus seuraavasta taulukosta).

15min	30min	1h	2h	3h
				
				
				

- Paina näppäintä **ECO** vahvistaaksesi valinnan: näin automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

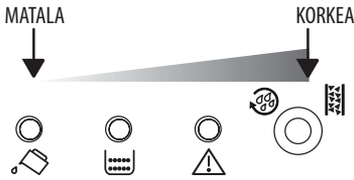
Tärkeää:

Kytke keitin kokonaan irti virrasta painamalla virtakatkaisinta, joka on keittimen takana, asentoon 0 (kuva 6).

LÄMPÖTILAN ASETUS

Jos haluat muuttaa kahveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- Kun keitin on sammunut, mutta virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3) paina näppäintä  ja pidä se painettuna, kunnes ohjauspaneelin merkkivalot syttyvät.
- Paina näppäintä  , kunnes olet valinnut haluamasi lämpötilan.



3. Paina näppäintä ☕ vahvistaaksesi valinnan. Merkkivalot sammuvat.

ENERGIAN SÄÄSTÖ

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata vallitsevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energiansäästötoiminto on päällä, kun ECO-merkkivalo palaa. Toiminto laitetaan päälle tai pois päältä painamalla näppäintä **ECO**.

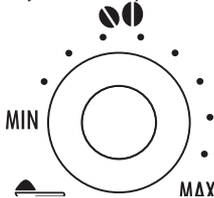
i Tärkeää:

Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä esilämmitys kestää kauemmin.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Säädä kahvimaun nuppia (B8) asettaaksesi haluamasi maun. Mitä enemmän väännät nuppia myötäpäivään, sitä enemmän kahvia keitin jauhaa ja sitä vahvempi kahvin maku on.



i Tärkeää:

- Ensimmäisellä käyttökerralla täytyy kokeilla eri vaihtoehtoja ja valmistaa monia kahveja nupin oikean asennon havaitsemiseksi.
- Ole varovainen, ettet väännä nuppia liikaa myötäpäivään, muuten tuloksena on liian hidas valuminen (tipottain) erityisesti silloin, kun tarvittaisiin kaksi kahvikupillista.

Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Säädä kahvimäärän valintanuppia (B9) ohjelmoidaksesi haluamasi määrän:



mitä enemmän väännät nuppia myötäpäivään, sitä pidempi kahvi on.

i Tärkeää:

Ensimmäisellä käyttökerralla täytyy kokeilla eri vaihtoehtoja ja valmistaa monia kahveja nupin oikean asennon havaitsemiseksi.

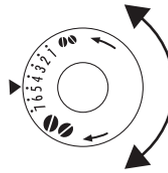
Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 7) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

i Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos haluat, että valutus ei ole tipottaista, väännä yksi kierros myötäpäivään kohtaan 7. Jotta kahvi olisi kermaisempaa, väännä yhden napsahduksen verran myötäpäivään kohtaan 1 (älä väännä yhtä napsahdusta enempää kerrallaan, muuten kahvi saattaa valua tippa kerrallaan).

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide vääntämällä nuppia toisen napsahduksen verran.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- huuhtele ennen annostelua painamalla näppäintä ☕/☕: kahvisuuttimesta valuu kuumaa vettä, joka lämmittää keittimen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumempaa.
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa).

Kahvin valmistus kahvipavuista

! Varoitus!

Älä käytä kahvimyllyssä sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja,

sillä ne saattavat liimautua kahvimylyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliin (kuva 8).
2. Sijoi kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9)
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista.
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 10).
4. Paina haluamasi annostelun näppäintä (1 kupillinen ☺ tai 2 kupillista ☺☺, kuvat 11 ja 12).
5. Valmistus alkaa ja merkkivalo ☺ tai ☺☺ palaa koko valmistuksen ajan.

Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla toista annostelunäppäintä (☺ tai ☺☺).
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä) (☺ tai ☺☺).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kappaletta "**Jos haluat kuumempaa kahvia**" (sivu 116).

Varoitus!

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleesta "Vi-anetsintä" annetut ohjeet (sivu 124).
- Ohjauspaneelilla saattaa syttyä käytön aikana merkkivaloja, joiden merkitys on kerrottu luvussa "Merkkivalojen selitykset" (sivu 123).

Kahvin valmistus kahvijauheesta

Varoitus!

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempiä kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja liikaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Tärkeää:

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Väännä kahvimaun valintanuppia vastapäivään loppuun asti, asentoon ☹.
 2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 13).
 3. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle.
 4. Paina 1 kupillisen annostelunäppäintä ☺ (kuva 11).
 5. valmistus alkaa, ja se voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla yhtä annostelunäppäintä (☺ tai ☺☺).
- Jos haluat ottaa kahvijauheitoiminnon pois päältä, väännä nuppi yhteen kahdesta asennosta.

Tärkeää:

Keittimen siirtyminen energiansäästötilasta ensimmäisen kahvin valmistukseen saattaa kestää muutaman sekunnin.

CAPPUCCINON VALMISTUS

Varoitus! Palovammojen vaara

Näiden valmistelujen aikana tulee höyryä. Varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmista ensin kahvi isoon kuppiin;
2. Täytä astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccinoa varten. Ota huomioon astiaa valitessasi, että neste on tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi;

Tärkeää:

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahtoa, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahtoa tai suuri kuplaista vaahtoa, puhdista cappuccinatori aina luvussa "Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.

3. Paina näppäintä ☺☺: vastaava merkkivalo vilkkuu ja osoittaa näin, että keitin lämpenee;
5. Väännä cappuccinatori ulos päin ja upota se maitoastiaan (kuva 14);
6. Kun merkkivalo ☺☺ ei enää vilku vaan palaa yhtäjaksoisesti, väännä höyrynuppi asentoon I. Cappuccinatorista tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoisaa ja lisää tämän tilavuutta.
7. Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan);
8. Kun vaahto on mieluisesti, keskeytä höyryn suihkutus vääntämällä nuppi jälleen asentoon 0.

Varoitus! Palovammojen vaara

Väännä höyrynuppi aina asentoon 0 ennen kuin otat

maitovahtoastian pois, jotta tulikuumat maitoroiskeet eivät polttaisi sinua.

9. Lisää maitovahto kuppiin aiemmin valmistamasi kahvin joukkoon. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.



Tärkeää:

- Kun olet valmistanut cappuccinon ja kun höyrytoiminto on otettu pois päältä höyrynäppäimestä , kahvia ei voida heti valmistaa uudelleen painamalla näppäintä  tai , sillä keittimen lämpötila on liian korkea siihen. (Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen näin, että lämpötila ei ole sopiva). Sinun tulee odottaa kymmenisen minuuttia, että keitin jäähtyy hieman. Voit jäähdyttää nopeammin otettuasi höyrytoiminnon pois päältä avaamalla höyrynuppi ja valuttamalla cappuccinatoren vettä astiaan, kunnes merkkivalot  ja  eivät enää vilku.



Palovammavaara!

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatora jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien keräytymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.



Varoitus! Palovammavaara!

Cappuccinatoresta tulee vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

1. Anna veden valua muutaman sekunnin ajan vääntämällä höyrynuppi asentoon I. Saata höyrynuppi sitten asentoon 0 keskeyttääksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutaman sekunnin ajan, että cappuccinatora jäähtyy. Pidä sitten yhdellä kädellä cappuccinatoren kahvaa paikoillaan ja väännä toisella kädellä cappuccinatora vastapäivään (kuva 15) ja irrota se vetämällä sitä alaspäin (kuva 16).
3. Pese cappuccinatoren osat huolella pesusientä ja haaleaa vettä käyttämällä.
4. Tarkista, että kuvassa 17 nuolilla osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
5. Pese cappuccinatoren osat huolella pesusientä ja haaleaa vettä käyttämällä.
6. Laita suutin paikoilleen ja aseta cappuccinatora suuttimeen vääntämällä sitä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

KUUMAN VEDEN VALMISTUS



Varoitus! Palovammavaara!

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Keskeytä kuuman veden annostelu alla annettujen ohjeiden mukaisesti, kun kuppi on täynnä. Cappuccinatora kuumentee annostelun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.

1. Sijoita astia cappuccinatoren alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Tarkista, että merkkivalot  ja  palavat yhtäjaksoisesti.
3. Väännä höyrynuppi puolikkaan kierroksen verran vastapäivään loppuun asti. Valutus alkaa.
4. Keskeytä vääntämällä nuppi asentoon 0.



Tärkeää:

- Jos "Energian säästö" -tila on aktivoitu, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Jos haluat annostella höyryä heti kuuman veden valmistuksen jälkeen, suosittelemme, että avaat höyrynupin muutaman sekunnin ajaksi vesikanavien tyhjentämiseksi.

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A17),
- tippa-alusta (A15),
- vesisäiliö (A12),
- kahvisuuttimet (A18),
- kahvijauheen suppilo (A8),
- keittimen sisäosat, joihin päästään, kun avataan huoltoluukku (A16),
- uutinyksikkö (A20).



Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa. De'Longhin suositteleman kalkinpoistoaineen ainesosat ovat luonnollisia ja täysin biohajoavia.
- Mitään keittimen osaa ei voi pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus

Kun merkkivalo  vilkkuu, sakkasäiliö on tyhjennettävä. Ennen sakkasäiliön puhdistamista merkkivalo vilkkuu eikä kahvia voi valmistaa.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Avaa etuosassa oleva huoltoluukku, irrota tippa-alusta (kuva 18) ja tyhjennä ja puhdista se.
- Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät.



Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on **ehdottomasti** tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä.

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupilisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippa-alustan puhdistus



Varoitus!

Jos tippa-alustaa ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi saattaa valua ulos sen reunoilta ja joutua keittimen sisälle tai sivuille. Tämä saattaa vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 19). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 18).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "Sammutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polynimurilla (kuva 20).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (A12) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Täytä säiliö raikkaalla vedellä ja laita se takaisin paikoilleen.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 21).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 22).

Kahvijauheen suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A8) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa sudilla.

Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A20) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. "Sammutus").
2. Avaa huoltoluukku.
3. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 18).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 23).



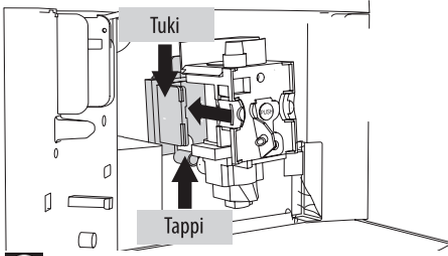
Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ.

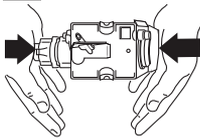
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA.

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla.
6. Laita uutinyksikkö puhdistuksen jälkeen takaisin paikoilleen tukeen ja alla olevaan tappiin. Paina sitten PUSH-kirjoitusta, kunnes kuulet napsahduksen.



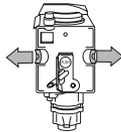
i Tärkeää!



Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja, kuten

on osoitettu kuvassa

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.
8. Laita tippa-alusta uudelleen sakkasäiliön yhteyteen.
9. Sulje huoltoluukku.



KALKINPOISTO

Poista keittimen kalkki, kun paneelilla vilkkuu merkkivalo ☹️/☹️.

! Varoitus!

- Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärinlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

1. Käynnistä keitin.
2. Tyhjennä vesisäiliö (A12).
3. Kaada vesisäiliöön vedellä laimennettu kalkinpoistoaine (noudata kalkinpoistoaineen pakkauksessa annettuja pitoisuuksia). Sijoita vähintään 1,5 l:n vetoinen tyhjä astia kuumavesisuuttimen alle.
4. Odota, että merkkivalot ☹️ ja ☹️☹️ palavat yhtäjaksoisesti.

⚠️ Varoitus! Palovammavaara!

Cappuccinatoresta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

5. Paina näppäintä ☹️/☹️ ja pidä sitä painettuna vähintään 5 sekunnin ajan vahvistaaksesi liuoksen laitton ja aloittaaksesi kalkinpoiston. Näppäimen sisällä oleva merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti, mikä tarkoittaa, että kalkinpoisto-ohjelma on aloitettu, ja merkkivalot ☹️, ☹️☹️ ja ☹️☹️☹️ vilkkuvat yhtäaikaisesti osoittaen näin, että höyrynuppi on väännettävä asentoon I (kahvia ei voi valmistaa).
6. Väännä höyrynuppi vastapäivään asentoon I. Kalkinpoistoliuos valuu ulos cappuccinatoresta ja alkaa täytää alla olevaa astiaa. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Noin 30 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja merkkivalo ☹️☹️ syttyy. Sitten merkkivalot ☹️, ☹️☹️ ja ☹️☹️☹️ vuorottelevat. Väännä nuppia myötäpäivään loppuun asti asentoon 0. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon.

7. Tyhjennä kalkinpoistoaine keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen cappuccinatoren alle.
8. Irrota vesisäiliö. Tyhjennä ja huuhtelee se juoksevalle vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja laita takaisin paikoilleen. Merkkivalot ☹️, ☹️☹️ ja ☹️☹️☹️ vilkkuvat samanaikaisesti.
9. Väännä höyrynuppi vastapäivään puolen kierroksen verran asentoon I. Kuuma vesi valuu suuttimesta.
10. Kun säiliö on kokonaan tyhjennetty, merkkivalo ☹️/☹️ sammuu, merkkivalo ☹️☹️ syttyy ja merkkivalot ☹️☹️☹️ ja ☹️☹️☹️☹️ vilkkuvat.
10. Saata nuppi asentoon 0, täytä vesisäiliö uudelleen, ja keitin sammuu automaattisesti.

Jos haluat käyttää keitintä, käynnistä se painamalla näppäintä ☹️.

i Tärkeää!

Jos kalkinpoistisykli ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannatta tehdä uudelleen.

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

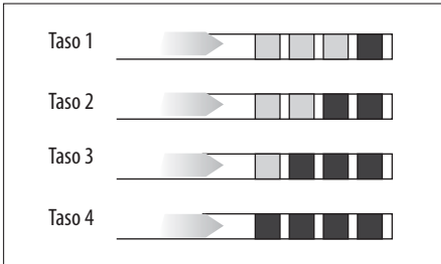
Merkkivalo ☹️/☹️ syttyy ennaltamääritellyn toiminta-ajan päätteeksi. Aika riippuu veden kovuudesta.

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalta kovuusasteelle 4 (erittäin

kova vesi). Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

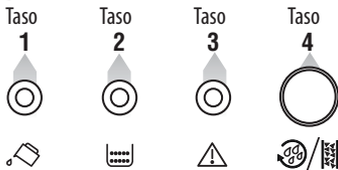
Veden kovuuden mittaus

- Ota keittimen mukana toimitettu TOTAL HARDNESS TEST -reagenssiliuska pois pakkauksestaan. Liuska on liitettynä näihin ohjeisiin.
- Upota se kokonaan vesiliisiin noin sekunnin ajaksi.
- Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1,2,3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.



Veden kovuuden ohjelmointi

- Varmista, että keitin on pois päältä (mutta se on liitettyinä sähkövirtaan ja virtakatkaisin on asennossa!).
- Paina näppäintä ja pidä sitä painettuna vähintään 6 sekunnin ajan. Merkkivalot syttyvät samanaikaisesti.
- Paina näppäintä **ECO** asettaaksesi todellisen kovuusasteen (reagenssiliuskan havaitseman tason).



- Paina näppäintä poistuaksesi valikosta. Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

TEKNISEET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz enint. 10 A
Sähkönkulutus:	1450 W
Paine:	15 MPa (15 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	1,7 L
Mitat LxKxS:	280x364x400 mm
Johdon pituus:	1500 mm
Paino:	10,8 kg

CE Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

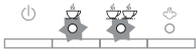
- Pienjännitedirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY nojalla, älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden keräyspisteeseen.

MERKKIVALOJEN SELITYS TAVALLISEN TOIMINNAN AIKANA

MERKKIVALOT	KUVAUS	SELITYS
1 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin ei ole valmis kahvinvalmistukseen (veden lämpötila ei ole vielä ihanteellinen). Odota, että merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti ennen kahvin valmistusta.
2 	Merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti.	Keittimen lämpötila ei ole oikeanlainen kahvin keittämiseen.
3 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Keitin annostelee yhtä kahvikupillista.
4 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Keitin annostelee kahta kahvikupillista.
5 	Höyryn merkkivalo vilkkuu.	Keitin on lämpenemässä oikeaan lämpötilaan höyryn valmistusta varten. Odota, että merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti ennen kuin väännät höyrynuppia
6 	Höyryn merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Keitin on valmis annostelemaan höyryä
7 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin on sammumassa (katso kappaletta "Sammutus")
8 	Merkkivalot vilkkuvat	Keitin osoittaa, että höyrynuppi on väännettävä asentoon I
9 	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin osoittaa, että höyrynuppi on väännettävä asentoon 0
10 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Keitin on energiansäästötilassa
11 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Automaattinen kalkinpoisto-ohjelma on me-neillään

HÄLYTYSMERKKIVALOJEN SELITYS

MERKKIVALOT	KUVAUS	SELITYS	TOIMENPITEET
1 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Säiliön vesimäärä ei ole riittävät tai säiliö on väärin paikoillaan	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
		Säiliö on likainen ja/tai tukossa.	Huuhtele säiliö tai suorita kalkinpoisto
2 	Merkkivalo vilkkuu.	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 10) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö).
		Keitin ei kykene valmistamaan kahvia	Jos ongelma jatkuu, väännä höyrynuppi asentoon I ja anna veden valua vähän cappuccinator-esta.
3 	Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.	Sakkasäiliö on täynnä tai sitä ei ole laitettu paikoilleen.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta. Puhdista ne ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 18). Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
4 	Merkkivalo vilkkuu.	Olet valinnut ”kahvijauhe”-toiminnon  , mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.	Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
		Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö.
		Jos kahvimylly pitää paljon meteliä, papujen joukossa ollut pieni kivi on tukkinut kahvimyllyn,	Käänny huoltokeskuksen puoleen.

	Merkkivalo vilkkuu.	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu kappaleessa "Kalkinpoisto".
	Kuuluu poikkeavaa ääntä ja merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Laita huoltoluukku kiinni ja pidä uutinyksikkö keittimen ulkopuolella. Paina samanaikaisesti näppäimiä  ,  , kunnes neljä merkkivaloa sammuvat. Huoltoluukku voidaan avata ja uutinyksikkö laittaa sisään vasta sitten, kun kaikki neljä merkkivaloa ovat sammuneet.
	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen	Keitin on juuri käynnistetty, uutinyksikkö on laitettu väärin paikoilleen eikä huoltoluukku ole suljettu kunnolla.	Paina uutinyksikön PUSH-kirjoitusta, kunnes kuulet napsahduksen. Varmista, että kaksi punaista näppäintä ovat napsahaneet ulospäin. Sulje huoltoluukku ja käynnistä keitin
	Merkkivalot vilkkuvat	Kahvijauheen suppilo on tukossa.	Tyhjä suppilo puhdistussudilla, kuten on kuvattu kappaleessa "Kahvin supillon puhdistus".
	Merkkivalo palaa yhäjaksoisesti.	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta uutinyksikkö paikoilleen "Uuttimen puhdistus" -kappaleen ohjeiden mukaan.
		Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolella
	Merkkivalo vilkkuu.	Huoltoluukku on auki.	Luukua ei kyetä sulkemaan. Varmista, että uutinyksikkö on laitettu oikeaoppisesti paikoilleen.
	Merkkivalot vilkkuvat vuorotellen.	Keitin on käynnistetty, vaikka höyrynpuppi oli auki-asennossa.	Väännä höyrynpuppi myötäpäivään, kunnes se on kiinni-asennossa.

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuuma vesi -toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä utin ennen kahvin valmistusta painamalla näppäintä  .

Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 116).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 7). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 116).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimien reiät hammastikulla.
Kahvi ei valu suuttimista, vaan huoltoluukun reunoista	Kuiva kahvipöly on tukkinut suutinten reiät.	Puhdista suuttimet hammastikulla, sienellä tai keittiöharjalla, jonka harjakset ovat kovat.
	Huoltoluukun sisällä oleva kahvin ohjausosa on tukossa.	Puhdista kahvin ohjausosa huolella varsinkin sara-noiden vierestä.
Vaahdotetussa maidossa on isoja kuplia	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaidota.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaidota. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore on likainen.	Puhdista se "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" -kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan.
Höyryn annostelu keskeytyy.	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty.	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A2) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 3).
Kun höyry-/kuumavesisuutin väännetään asentoon I, höyryä/kuumaa vettä ei tule cappuccinatoresta.	Cappuccinatoren ja/tai höyrysuuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista se "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" -kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan.
Uutinyksikkö ei saa irti puhdistusta varten.	Keitin on päällä tai se ei ole sammunut kokonaan.	Uutin voidaan poistaa vain jos keitin on sammutettu kunnolla (katso kappaletta "Sammutus").

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	127	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	135
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	128	Измерение жесткости воды	136
Символы, используемые в инструкции.....	128	Настройка жесткости воды	136
Применение по назначению	128	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	136
Инструкции по применению	128	УТИЛИЗАЦИЯ	136
ВСТУПЛЕНИЕ	128	ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ ВО ВРЕМЯ	
Буквы в скобках	128	НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ	137
Проблемы и их устранение	128	ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ АВАРИЙНЫХ	
ОПИСАНИЕ.....	129	ИНДИКАТОРОВ	138
Описание прибора	129	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	139
Описание панели управления	129		
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ	129		
Проверка прибора	129		
Установка прибора.....	129		
Подключение прибора	129		
Первое включение прибора.....	129		
ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	130		
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	130		
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	130		
НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ	130		
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ	131		
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ.....	131		
Выбор вкуса кофе.....	131		
Регулировка кофемолки.....	131		
Советы для получения более горячего кофе.....	131		
Приготовление кофе из кофейных зерен	131		
Приготовление кофе из молотого кофе	132		
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО	132		
Чистка капучинатора после использования	133		
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	133		
ОЧИСТКА	133		
Чистка кофемашины	133		
Чистка контейнера для кофейной гущи	134		
Чистка поддона для сбора капель	134		
Чистка внутренней части машины	134		
Очистка бака для воды	134		
Чистка носиков блока подачи кофе	134		
Чистка воронки для засыпки молотого кофе	134		
Чистка заварочного блока.....	134		
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	135		

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибором не могут пользоваться лица (в том числе и дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием опыта и навыков. Исключение составляют случаи, когда такие лица находятся под присмотром и были обучены безопасному пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.
- Входящие в обязанности пользователя очистка и обслуживание прибора не должны поручаться детям, которые находятся без присмотра.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду для очистки.
- Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Не предусмотрено его применение в помещениях, отведенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, в агротуристических комплексах, гостиницах, мотелях и других структурах, предназначенных для приема гостей, в пансионатах.
- В случае повреждения вилки или шнура питания обратитесь в службу технической поддержки для их замены во избежание любых опасностей.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ РЫНКОВ:

- Настоящим прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают вытекающие из этого опасности. Входящие в обязанности пользователя действия по очистке и обслуживанию не должны выполняться детьми младше 8 лет и находящимся без присмотра. Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Прибором могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимого опыта и навыков при условии, что они находятся под надзором или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности.
- Дети не должны играть с прибором.
- Всегда отсоединяйте электрическое питание, если прибор остается без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или очисткой.



Поверхности, на которых изображен данный символ, нагреваются во время работы прибора (символ имеется только на некоторых моделях).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Символы, используемые в инструкции

Данными символами сопровождаются важные предупреждения. Они должны строго соблюдаться.



Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасному для жизни поражению электрическим током.



Несоблюдение предписаний может привести к травмам или к повреждению прибора.



Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ошпариванию или к ожогам.



Данный символ указывает на рекомендации и важную информацию для пользователя.



Прибор работает от электрического тока, который может стать причиной электрического поражения. Поэтому придерживайтесь следующих правил безопасности:

- не касайтесь прибора мокрыми руками или ногами;
- не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками;
- убедитесь в наличии постоянного свободного доступа к электрической розетке, потому что только в этом случае можно быстро вытащить вилку при необходимости;
- при необходимости вытащить вилку из розетки беритесь только за саму вилку; Ни в коем случае не тяните за шнур, поскольку так можно его повредить.
- для полного отключения прибора выньте вилку из электрической розетки;
- в случае поломки прибора не пытайтесь его чинить самостоятельно. Выключите прибор, извлеките вилку из розетки и обратитесь в службу технической поддержки.
- Перед выполнением любых действий по очистке выключите прибор, извлеките вилку из электрической розетки и дайте прибору остыть.



Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) в местах, недоступных для детей.



Поскольку данный прибор вырабатывает горячую воду, во время его работы образуется водяной пар. Избегайте попадания под брызги воды или под струю горячего пара.

Когда прибор находится в работе, подставка для чашек может нагреваться.

Применение по назначению

Этот прибор предназначен для приготовления кофе и подогрева напитков.

Любое другое использование считается ненадлежащим, и, следовательно, является опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате использования прибора не по назначению.

Инструкции по применению

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по применению.



Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.

ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

Желаем вам приятного времяпрепровождения с вашим новым кофейным автоматом. А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Таким образом вы сможете обеспечить безопасность и сохранность аппарата.

Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют обозначениям, приведенным в параграфе «Описание прибора» (стр. 2-3).

Проблемы и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в параграфах «Значения световых индикаторов» на стр. 138 и «Устранение неисправностей» на стр. 139.

Если это окажется безрезультатным или если потребуются дополнительные разъяснения, обратитесь в службу помощи клиентам, позвонив по номеру, указанному в прилагаемой брошюре «Служба помощи клиентам».

Если вашей страны нет в данном списке, позвоните по номеру, указанному в гарантийном свидетельстве. При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в службу технической помощи De'Longhi. Адреса указаны в гарантийном свидетельстве, которое прилагается к кофемашине.

ОПИСАНИЕ

Описание прибора

(стр. 3 - А)

- A1. Рукоятка регулировки степени помола
- A2. Главный выключатель (сзади машины)
- A3. Контейнер для зерен
- A4. Крышка контейнера для зерен
- A5. Крышка воронки для молотого кофе
- A6. Гнездо под мерный стаканчик
- A7. Подогрев чашек
- A8. Воронка для засыпания молотого кофе
- A9. Трубка пара
- A10. Капучинатор (съемный)
- A11. Распылитель пара (съемный)
- A12. Бак для воды
- A13. Шнур питания
- A14. Подставка для чашек
- A15. Поддон для сбора капель
- A16. Дверца заварочного блока
- A17. Контейнер для кофейной гущи
- A18. Блок подачи кофе (регулируется по высоте)
- A19. Направляющее устройство для кофе
- A20. Заварочный блок
- A21. Панель управления

Описание панели управления

(стр. 3 - В)

- V1. Кнопка  : включение или выключение машины (режим ожидания).
- V2. Индикатор 1 чашки и ОК температуры кофе.
- V3. Кнопка  : приготовление 1 чашки кофе
- V4. Индикатор 2 чашек и ОК температуры кофе
- V5. Кнопка  : приготовление 2 чашек кофе
- V6. Индикатор пара и ОК температуры пара
- V7. Кнопка  : выбор функции пара
- V8. Рукоятка выбора вкуса кофе (чтобы получить легкий, обычный или крепкий кофе) или выбор приготовления кофе из молотого кофейного зерна .
- V9. Рукоятка выбора вкуса кофе (чтобы получить легкий, обычный или крепкий кофе) или выбор приготовления кофе из молотого кофейного зерна .
- V10. Рукоятка подачи пара/горячей воды
- V11. Индикатор  : отсутствие воды или отсутствие бака для воды
- V12. Индикатор  контейнер для гущи переполнен или отсутствует
- V13. Индикатор  : аварийный сигнал общего характера
- V14. Кнопка  : выбор функции ополаскивания или удаления накипи
- V15. Индикатор удаления накипи
- V16. Кнопка ECO выбор режима энергосбережения
- V17. Индикатор режима энергосбережения

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Проверка прибора

После снятия упаковки проверьте целостность прибора и его комплектность. Не используйте прибор при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в службу технической поддержки компании De'Longhi.

Установка прибора



Внимание!

При установке прибора следует придерживаться следующих мер предосторожности:

- В процессе работы прибора в окружающую среду выделяется тепло. После размещения прибора на рабочей поверхности убедитесь в наличии минимум 3 см свободного пространства сбоку и сзади прибора, а также свободного пространства не менее 15 см над кофемашиной.
- Любое попадание воды в прибор может вызвать его повреждение.
Не устанавливайте прибор поблизости от водопроводных кранов или раковин.
- Возможно повреждение прибора в случае замерзания находящейся в нем воды.
Не устанавливайте прибор в помещении, где температура может опуститься ниже точки замерзания воды.
- Разместите шнур питания так, чтобы предотвратить его повреждение острыми краями и помешать его контакту с нагреваемыми поверхностями (напр., электрическими плитами).

Подключение прибора



Внимание!

Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке в нижней части прибора.

Подключайте прибор только в розетку с исправным заземлением, установленную в соответствии со всеми правилами и рассчитанную на силу тока минимум 10 А.

В случае несовместимости розетки и штепсельной вилки прибора обратитесь к квалифицированному персоналу для замены розетки.

Первое включение прибора



Примечание.

- Прибор прошел испытания с использованием кофе на предприятии-изготовителе, поэтому нормальным явлением могут быть следы кофе в кофемолке. При этом гарантируется, что машина новая.
- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в параграфе «Программирование жесткости воды» (стр. 135).

1. Извлеките бак для воды, заполните его до отметки MAX свежей водой и вставьте его на место (рис. 1).
2. Разверните капучинатор наружу и поместите под ним емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 2).
3. Подключите прибор к электросети и нажмите в поз. I (рис. 3) главный выключатель, что находится сзади прибора.
4. Индикаторы     одновременно мигают.
5. Поверните рукоятку пара против часовой стрелки до упора в поз. I (рис. 5), при этом из капучинатора начнет выходить вода (обычным явлением является повышенная шумность машины на этом этапе).
6. Дождитесь, когда подача горячей воды прервется автоматически: индикаторы     мигают, указывая на необходимость закрытия крана пра путем поворота рукоятки пара в поз. 0.
7. Поверните рукоятку пара в поз. 0: машина автоматически отключится.

Для дальнейшей эксплуатации прибора включите его.

Примечание.

- При первом включении необходимо приготовить 4–5 порций кофе или 4–5 порций капучино, чтобы добиться удовлетворительных результатов.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

Перед включением прибора убедитесь в том, что главный выключатель, который расположен сзади, находится в поз. I (рис. 3).

При каждом включении прибора автоматически выполняется цикл предварительного подогрева и ополаскивания, который нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после окончания такого цикла.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков блока подачи кофе выходит небольшое количество горячей воды, которая стекает на поддон для сбора капель ниже. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку  (рис. 4): индикаторы  и  будут мигать, пока прибор выполняет автоматический нагрев и ополаскивание. Таким образом не только нагревается бойлер, но и осуществляется поступление горячей воды во внутренние каналы для их нагрева.

Прибор достиг рабочей температуры, когда индикаторы  и  горят ровным светом.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

При каждом выключении прибор выполняет автоматическое ополаскивание, которое нельзя прерывать.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков блока подачи кофе выходит некоторое количество горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (рис. 4). Прибор выполняет ополаскивание и затем выключается.

Примечание.

Если прибор не используется продолжительное время, приведите также и главный выключатель в положение 0 (рис. 6).

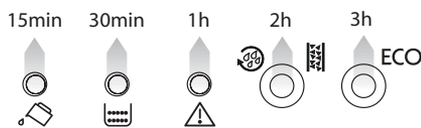
Внимание!

Во избежание повреждения прибора не приводите главный выключатель на рис. 6 в поз. 0, когда прибор включен.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Время автоматического выключения можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа простоя.

1. На выключенной кофемашине, но с главным выключателем в поз. I (рис. 3) нажмите кнопку **ECO** и удерживайте ее нажатой до включения индикаторов в нижней части панели управления (см. изображение после пункта 2).
2. Выберите желаемый временной интервал (15 или 30 minuti, 1, 2 или 3 часа) нажатием кнопки  ;(соответствие индикатор/время см. в таблице далее).



3. Нажмите кнопку **ECO** для подтверждения выбора, таким образом автоматическое выключение запрограммировано.

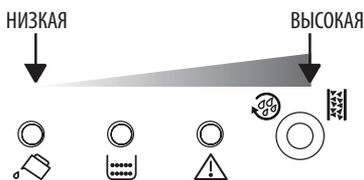
Примечание.

Чтобы полностью отключить прибор, переведите главный выключатель сзади кофемашины в пол. 0 (рис. 6).

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:

1. Когда машина выключена, но главный выключатель находится в поз. I (рис. 3), нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой, пока не загорятся индикаторы на панели управления.
2. Нажмите кнопку   для выбора желаемой температуры:



- Нажмите кнопку  для подтверждения выбора, индикаторы погаснут.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим энергосбережения. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты, в соответствии с действующими европейскими директивами.

Режим энергосбережения подключен, если индикатор ECO горит. Чтобы подключить или отключить функцию, нажмите кнопку **ECO**.

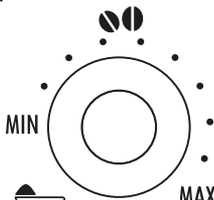
 *Примечание.*

В режиме энергосбережения перед приготовлением первой чашки кофе может пройти несколько секунд, так как прибор затрачивает больше времени на предварительный нагрев.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Выбор вкуса кофе

Для настройки нужного вкуса отрегулируйте рукоятку выбора вкуса кофе (B8): чем больше она поворачивается по часовой стрелке, тем больше будет количество смолотого кофе в зернах и, следовательно, тем крепче будет вкус полученного кофе.



 *Примечание.*

- При первом использовании необходимо выполнить несколько попыток и подать несколько порций кофе, чтобы определить правильное положение рукоятки.
- Не поворачивайте рукоятку слишком далеко по часовой стрелке, иначе подача будет слишком медленной (по каплям), особенно в случае приготовления двух чашек кофе одновременно.

Выбор количества кофе в чашке

С помощью рукоятки выбора количества кофе (B9) выберите желаемое количество:



чем дальше рукоятка поворачивается по часовой стрелке, тем больше будет кофе.

 *Примечание.*

При первом использовании необходимо выполнить несколько попыток и подать несколько порций кофе, чтобы определить правильное положение рукоятки.

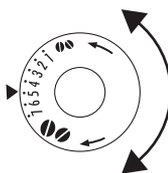
Регулировка кофемолки

Кофемолка изначально не требует регулировок, поскольку она настроена изготовителем так, чтобы обеспечивать правильную подачу кофе.

Однако если после приготовления первых чашек кофе отмечается мало насыщенная подача, отсутствие пенки либо слишком медленная подача кофе (каплями), следует откорректировать с помощью регулятора степень помола (рис. 7).

 *Примечание.*

Разрешается поворачивать рукоятку только во время работы кофемолки.



To obtain delivery not a drop at a time, turn one click clockwise towards "7". For fuller bodied creamier coffee, turn one click anticlockwise towards "1" (do not turn more than one click at a time otherwise the coffee could be delivered a drop at a time).

Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе. Если даже после регулировки желаемый результат не достигнут, необходимо повторить процедуру, поворачивая рукоятку еще на один щелчок.

Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполните ополаскивание перед подачей нажатием кнопки /☒: из блока подачи кофе выходит горячая вода, которая нагревает внутренний контур кофемашины и делает кофе более горячим;
- нагрейте чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды).

Приготовление кофе из кофейных зерен

 *Внимание!*

Не используйте засахаренные зерна или карамелизованный кофе, поскольку они могут приклеиться к кофемолке и вывести ее из строя.

1. Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (рис. 8).
2. Поместите под носиками блока подачи кофе:
 - 1 чашку, если требуется 1 порция кофе (рис. 9);
 - 2 чашки, если требуются 2 порции кофе.
3. Опустите блок подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше (рис. 10). Так получится лучшая пенка.
4. Нажмите на кнопку нужного количества подачи (1 чашка  или 2 чашки , рис. 11 и 12).
5. Начнется приготовление, при этом индикатор  или  останется гореть в течение всего времени подачи.

Примечание.

- В процессе приготовления кофе подачу можно остановить в любой момент нажатием на одну из двух кнопок подачи ( или ).
- Если после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно удерживать нажатой (в течение 3 секунд) одну из кнопок подачи кофе ( или ).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.

Процедура получения более горячего кофе описана в параграфе «**Советы для получения более горячего кофе**» (стр. 131).

Внимание!

- Если кофе выходит по каплям, или водянистый, или без пенки, или слишком холодный, обратитесь к рекомендациям в главе «Устранение неисправностей» (стр.139).
- Во время эксплуатации прибора на панели управления могут загореться индикаторы. Их значение приводится в параграфе «Значения световых индикаторов» (стр. 138).

Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор во избежание его попадания вовнутрь машины и ее загрязнения. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте более 1 мерного стаканчика, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части машины или засорению воронки.



Примечание.

При использовании молотого кофе можно приготовить за раз только одну чашку кофе.

1. Поверните рукоятку выбора вкуса кофе против часовой стрелки до упора в положение .
2. Убедитесь, что воронка не закупорена, затем засыпьте один мерный стаканчик молотого кофе (рис. 13)
3. Поместите чашку под носиками блока подачи кофе.
4. Нажмите на кнопку подачи 1 чашки  (рис. 11).
5. Начинается процесс приготовления, который можно прервать в любой момент нажатием одной из двух кнопок подачи( или ).

Чтобы отключить функцию предварительно смолотого кофе, поверните рукоятку в одно из других положений.

Примечание.

В режиме энергосбережения перед подачей первого кофе могут пройти несколько секунд ожидания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Внимание! Опасность ожогов

Во время этих операций выходит пар: будьте осторожны, чтобы не обжечься.

1. Кофе для капучино приготовьте в большой чашке.
2. Затем налейте в емкость молоко из расчета около 100 г на каждую порцию капучино. При выборе размера емкости следует учитывать, что объем молока увеличится в 2-3 раза.

Примечание.

Чтобы получить более густую и пышную пену, используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (приблизительно 5° С). Для получения пышной молочной пены или пены без больших пузырей всегда очищайте капучинатор, как описано в параграфе «Чистка капучинатора после использования».

3. Нажмите кнопку : соответствующий индикатор начнет мигать, сигнализируя о том, что машина выполняет нагрев.
5. Поверните капучинатор наружу и погрузите его в емкость с молоком (рис. 14).
6. Как только индикатор  перестанет мигать и загорится ровным светом, поверните рукоятку пара в поз. I. Из капучинатора начнется подача пара, который вспенивает молоко и увеличивает его объем.
7. Для получения еще более пышной пенки медленно поворачивайте емкость с молоком в направлении снизу вверх. (Не рекомендуется превышать 3 минуты непрерывной подачи пара).
8. Когда пенка нужного объема получена, остановите подачу пара путем поворота рукоятки пара в положение 0.

Внимание! Опасность ожогов

Всегда поворачивайте рукоятку пара в положение 0

перед извлечением емкости с молоком, чтобы избежать ожогов от брызг кипящего молока.

9. В приготовленную ранее чашку кофе влейте вспененное молоко. Добавьте сахар по вкусу и, по желанию, посыпьте пену небольшим количеством шоколадной крошки — капучино готов.

i *Примечание.*

- Если сразу после приготовления капучино и после отключения функции пара нажатием кнопки пара  нажать кнопку  или  для подачи кофе, на машине отмечается слишком высокая температура для его приготовления (индикаторы  и  мигают, указывая на неподходящую температуру). Необходимо подождать десять минут, чтобы кофемашина немного остыла. Чтобы выполнить более быстрое охлаждение, после отключения функции пара откройте рукоятку пара и слейте воду из капучинатора в емкость, пока индикаторы  и  не перестанут мигать.

⚠ *Опасность ожогов!*

Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Чистка капучинатора после использования

Во избежание скопления остатков молока или закупорки необходимо очищать капучинатор всякий раз после использования.

⚠ *Внимание! Опасность ожогов!*

Во время чистки из капучинатора выходит небольшое количество горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

1. Слейте немного воды в течение нескольких секунд путем поворота рукоятки пара в положение I. Затем верните рукоятку в положение 0, чтобы остановить подачу горячей воды.
2. Подождите несколько минут, чтобы капучинатор остыл. Затем одной рукой крепко придерживайте рукоятку трубки капучинатора, а другой поверните его против часовой стрелки (рис. 15) и потяните его вниз, чтобы снять (рис. 16).
3. Аккуратно промойте элементы капучинатора губкой и теплой водой.
4. Убедитесь, что отверстия, показанные стрелкой на рис. 17, не засорены. При необходимости прочистите их с помощью булавки.
5. Аккуратно промойте элементы капучинатора губкой и теплой водой.
6. Вставьте на место распылитель и наденьте капучинатор на распылитель, поверните его и протолкните вверх до блокировки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

⚠ *Внимание! Опасность ожогов!*

Не оставляйте прибор без присмотра, когда он выполняет подачу горячей воды. Когда чашка заполнена, переключите подачу горячей воды, как описано ниже. Капучинатор нагревается во время подачи, поэтому следует держать его только за рукоятку.

1. Поставьте емкость под капучинатор (как можно ближе во избежание брызг).
2. Убедитесь, что индикаторы  и  горят ровным светом.
3. Поверните рукоятку пара на пол-оборота против часовой стрелки до упора, начнется подача.
4. Остановите подачу, повернув рукоятку пара в положение 0.

i *Примечание.*

- При подключенном режиме «Экономия энергии» для подачи горячей воды может потребоваться несколько секунд ожидания.
- Если требуется подать пар сразу после приготовления горячей воды, рекомендуется открыть рукоятку пара на несколько секунд, чтобы слить воду из каналов.

ОЧИСТКА

Чистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- контейнер для кофейной гущи (A17);
- поддон для сбора капель (A15);
- бак для воды (A12);
- носики блока подачи кофе (A18);
- воронка для засыпки молотого кофе (A8);
- внутренняя часть кофемашины, доступная только после открытия дверцы заварочного блока (A16);
- заварочный блок (A20).

⚠ *Внимание!*

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки. Рекомендованный компанией De'Longhi раствор для удаления накипи приготовлен на основе натуральных компонентов и является полностью биоразлагаемым.
- Компоненты прибора не предназначены для мойки в посудомоечной машине.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

Чистка контейнера для кофейной гущи

Если индикатор  мигает, необходимо опорожнить контейнер для кофейной гущи. Пока контейнер не будет очищен, индикатор продолжает мигать, а прибор не сможет приготовить кофе.

Чтобы выполнить очистку (при включенном приборе):

- Откройте дверцу на передней части, достаньте поддон для сбора капель (рис. 18), опорожните и очистите его.
- Опорожните и осторожно очистите контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне.



Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель **обязательно** опорожняйте и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен.

Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

Чистка поддона для сбора капель



Внимание!

Если периодически не очищать поднос для сбора капель, вода может перелиться через край и просочиться вовнутрь или вылиться из прибора. Это может привести к повреждению прибора, опорной поверхности или окружающей его области.

Поддон для сбора капель снабжен индикатором-поплачком (красного цвета) уровня воды (рис. 19). До того, как такой индикатор выйдет за пределы подноса для чашек, необходимо освободить подносик и очистить его.

Для извлечения поддона сбора капель:

1. Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (рис. 18).
2. Опорожните поддон для сбора капель и контейнер для гущи и вымойте их.
3. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с контейнером для кофейной гущи.

Чистка внутренней части машины



Опасность поражения электрическим током!

Перед выполнением любой операции по очистке необходимо отключить прибор (см. «Выключение») и вынуть вилку из электрической розетки. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.

1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины изнутри (для этого достаточно вынуть поддон для сбора капель). При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой из комплекта поставки и губкой.

2. Все остатки уберите пылесосом (рис. 20).

Очистка бака для воды

1. Периодически (приблизительно раз в месяц) и при каждой смене фильтра смягчения воды (если имеется) очищайте бак для воды (A12) влажной тряпкой с небольшим количеством мягкого моющего средства.
2. Заполните бак свежей водой и установите его на место.

Чистка носиков блока подачи кофе

1. Очищайте носики блока подачи кофе губкой или тряпкой (рис. 21).
2. Проверяйте, чтобы отверстия блока подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой (рис. 22).

Чистка воронки для засыпки молотого кофе

Периодически (приблизительно раз в месяц) проверяйте, чтобы воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A8) не была засорена. При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой.

Чистка заварочного блока

Заварочный блок (A20) необходимо чистить не реже одного раза в месяц.



Внимание!

Нельзя вынимать заварочный блок, когда прибор включен.

1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. «Выключение прибора»).
2. Откройте обслуживаемую дверцу.
3. Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (рис. 18).
4. Нажмите вовнутрь две красные кнопки расцепления и одновременно потяните заварочный блок наружу (рис. 23).



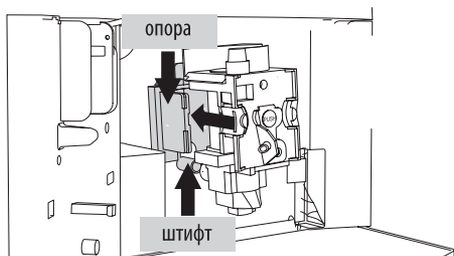
Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

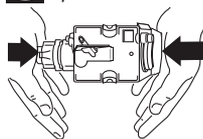
ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Очистите заварочный блок без использования моющих средств, чтобы не повредить его.

5. Опустите примерно на 5 минут заварочный блок в воду, затем прополощите его под краном.
6. После очистки вставьте заварочный блок на место, заведя на опору и на штифт снизу. Затем нажмите на надпись PUSH до щелчка блокировки.

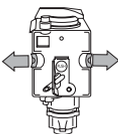


i *Примечание!*



Если заварочный блок вставляется с трудом, необходимо (перед тем, как вставить его) придать ему нужный размер, нажав на оба рычага, как показано на рисунке.

7. Вставив его, убедитесь в том, что две красные кнопки вышли наружу.
8. Установите на место поддон для сбора капель и контейнер для гуши.
9. Закройте обслуживающую дверцу.



УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Удаление накипи на машине следует выполнять, когда на панели мигает индикатор ☹️/🔌.

⚠️ *Внимание!*

- Средство для удаления накипи содержит кислоты, которые раздражающе воздействуют на кожу и глаза. Строго соблюдайте инструкции изготовителя по технике безопасности, указанные на упаковке средства для удаления накипи, а также указания по принятию мер в случае попадания на кожу или в глаза.
- Убедительно рекомендуется использовать только средство для удаления накипи компании De'Longhi. Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.

1. Включите прибор.
2. Опорожните бак для воды (A12).
3. Залейте в бак для воды средство для удаления накипи в растворе с водой (соблюдайте пропорции, указанные на упаковке средства для удаления накипи). Поместите под блоком подачи горячей воды пустую емкость объемом не менее 1,5 л.
4. Дождитесь, когда индикаторы ☹️ и ☹️ загорятся ровным светом.

⚠️ *Внимание! Опасность ожогов!*

Из капучинатора выходит горячая вода, содержащая кислоты. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

5. Нажмите кнопку ☹️/🔌 и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд, чтобы подтвердить заливку раствора и запустить процесс удаления накипи. Индикатор внутри кнопки будет гореть ровным светом, сигнализируя о запуске программы удаления накипи. Индикаторы ☹️, ☹️ и ☹️ и ☹️ одновременно мигают, напоминая о повороте рукоятки пара в положение I (приготовление кофе невозможно).
6. Поверните рукоятку пара против часовой стрелки в положение I: раствор для удаления накипи выйдет из капучинатора и начнет заполнять стоящую под ним емкость.

Программа удаления накипи автоматически выполняет ряд ополаскиваний через заданные промежутки времени, чтобы удалить накипь изнутри кофемашины.

Через 30 минут для воды пуст, и загорается индикатор ☹️, а индикаторы ☹️, ☹️ ☹️ и ☹️ чередуются. Поверните рукоятку пара по часовой стрелке до упора в положение 0.

Теперь прибор готов к процессу ополаскивания свежей водой.

7. Опорожните контейнер, который служит для сбора раствора удаления накипи, и снова установите его под капучинатором.
8. Извлеките бак для воды, опорожните его, прополощите проточной водой, наполните чистой водой и поставьте на место. Индикаторы ☹️, ☹️ ☹️ и ☹️ начнут одновременно мигать.
9. Поверните рукоятку пара против часовой стрелки на пол-оборота в положение I. Из блока подачи выходит горячая вода.
10. Когда бак для воды полностью опорожнился, гаснет индикатор ☹️/🔌 и загорается индикатор ☹️, а индикаторы ☹️, ☹️ ☹️, ☹️ мигают.
10. Установите рукоятку в положение 0, еще раз наполните бак для воды, машина выключится автоматически.

Для дальнейшего использования включите кофемашину нажатием кнопки ☹️.

i *Примечание!*

Если цикл удаления накипи завершился неправильно (например, из-за отсутствия подачи электроэнергии), рекомендуется повторить цикл.

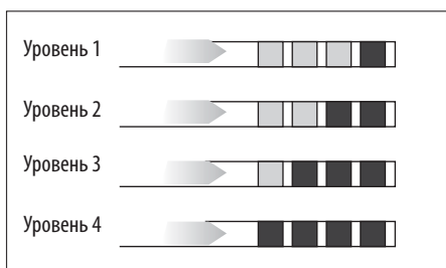
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Индикатор ☹️/🔌 загорается через определенный период работы, продолжительность которого зависит от жесткости воды.

Прибор имеет фабричные настройки на 4-й уровень жесткости (очень жесткая вода). По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.

Измерение жесткости воды

1. Возьмите из упаковки полоску индикаторной бумаги TOTAL HARDNESS TEST, которая входит в комплект поставки.
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.



Настройка жесткости воды

1. Убедитесь, что машина выключена (но подключена к электросети, а главный выключатель стоит в положении I).
2. Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 6 секунд, индикаторы загорятся одновременно.
3. Нажмите кнопку **ECO**, чтобы задать действительную жесткость воды (уровень определен индикаторной полоской).



4. Нажмите кнопку , чтобы выйти из меню. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потребляемая мощность:	1450 Вт
Давление:	15 мПа (15 бар)
Емкость бачка для воды:	1,7 л
Размеры LxHxP:	280x364x400 мм
Длина шнура:	1500 мм
Вес:	10,8 кг

CE Прибор соответствует следующим европейским директивам ЕС:

- директиве о низком напряжении 2006/95/ЕС и последующим поправкам;
- директиве об электромагнитной совместимости EMC 2004/108/ЕС и последующим поправкам;
- европейскому регламенту о применении электрооборудования в режиме ожидания 1275/2008
- Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами соответствуют предписаниям Европейского регламента 1935/2004.

УТИЛИЗАЦИЯ



Согласно европейской директиве 2002/96/ЕС не следует утилизировать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо передать его в официальный центр по раздельному сбору отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. заводскую табличку на корпусе устройства

Модель	“
Напряжение	“
Частота	“
Мощность	“

Изготовлено в Румынии

De'Longhi Appliances s.r.l.

via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy

Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.

Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер на территории РФ, Белоруси и Казахстана:

ООО «Делонги»

127055 Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 3

Тел. +7 (495) 781-26-76

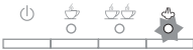
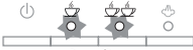
Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 года с даты продажи потребителю.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на / или вблизи заводской таблички изделия (Сер. № ASSCC, где А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411xxx, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4).

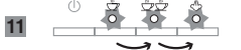


ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ ВО ВРЕМЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

ИНДИКАТОРЫ	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1 	Индикаторы мигают	Машина не готова к приготовлению кофе (вода не достигла оптимальной температуры). Перед приготовлением кофе дождитесь, когда индикаторы загорятся ровным светом.
2 	Индикаторы горят ровным светом	Машина достигла нужной температуры и готова к приготовлению кофе.
3 	Индикатор горит ровным светом	Машина находится в процессе подачи одной чашки кофе
4 	Индикатор горит ровным светом	Машина находится в процессе подачи двух чашек кофе
5 	Индикатор пара мигает	Машина находится в процессе подогрева до оптимальной температуры подачи пара. Дождитесь, когда индикатор загорится ровным светом, перед вращением рукоятки пара
6 	Индикатор пара горит ровным светом	Машина готова к подаче пара
7 	Индикаторы мигают поочередно	Прибор выполняет процедуру отключения (см. параграф «Выключение прибора»)
8 	Индикаторы мигают	Прибор сигнализирует о необходимости поворота рукоятки пара в положение I
9 	Индикаторы мигают поочередно	Прибор сигнализирует о необходимости поворота рукоятки пара в положение 0
10 	Индикатор горит ровным светом	Машина находится в режиме энергосбережения
11 	Индикатор горит ровным светом	Идет выполнение автоматической программы удаления накипи

ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ АВАРИЙНЫХ ИНДИКАТОРОВ

ИНДИКАТОРЫ	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЧТО ДЕЛАТЬ
	Индикатор горит ровным светом	Недостаточно воды в баке или бак неправильно вставлен.	Заполните бак водой и (или) правильно установите его, нажав до упора, пока не услышите щелчок.
		Бак загрязнен и (или) закупорен	Ополосните бак или удалите из него накипь
	Индикатор мигает	Слишком мелкий помол, кофе выходит слишком медленно	Повторите приготовление кофе и поверните рукоятку регулировки степени помола (рис. 10) на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке, когда кофемолка находится в работе. Если после приготовления 2 чашек подача будет по-прежнему слишком слабой, повторите регулировку, поворачивая ручку еще на одно деление (см. «Регулировка кофемолки»).
		Машина не может приготовить кофе	Если проблема сохраняется, поверните рукоятку пара в положение I и слейте небольшое количество воды из капучинатора.
	Индикатор горит ровным светом	Контейнер для кофейной гущи переполнен или не вставлен на место	Опорожните контейнер для кофейной гущи и поддон для сбора капель, очистите их и установите на место (рис. 18). Важно: во время извлечения поддона для сбора капель обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.
	Индикатор мигает	Была выбрана функция предварительного молотого кофе  , но в воронку не был засыпан молотый кофе	Засыпьте предварительно молотый кофе в воронку или отмените функцию
		Закончился кофе в зернах	Наполните контейнер для зерен
		Если кофемолка производит слишком много шума, небольшой камушек среди кофейных зерен заблокировал кофемолку.	Обратитесь в сервисный центр

	Индикатор мигает	Указывает, что необходимо удалить накипь с машины.	Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в параграфе «Удаление накипи»
	Слышен аномальный шум, а индикаторы мигают поочередно	После очистки не был установлен на место заварочный блок	Закройте дверцу и оставьте блок вне машины. Одновременно нажимайте кнопки  ,  ,  , пока четыре индикатора не погаснут. Только когда все четыре индикатора погасли, можно открыть дверцу и вставить на место заварочный блок.
	Индикаторы мигают поочередно	Машина была только что включена, заварочный блок вставлен неправильно, дверца плохо закрыта	Нажмите на надпись PUSH на заварочном блоке до щелчка блокировки. Убедитесь, что обе кнопки красного цвета вышли наружу. Закройте дверцу и включите прибор.
	Индикаторы мигают	Засорена воронка для молотого кофе	Опорожните воронку с помощью кисточки, как описано в пар. «Чистка воронки для засыпки молотого кофе».
	Индикатор горит ровным светом	После очистки не был установлен на место заварочный блок.	Установите заварочный блок, как описано в параграфе «Чистка заварочного блока».
		Прибор внутри слишком загрязнен	Тщательно очистите машину
	Индикатор мигает	Открыта обслуживающая дверца	Если невозможно закрыть дверцу, проверьте правильность установки заварочного блока
	Индикаторы мигают поочередно	Машина была включена, когда рукоятка пара находилась в положении открытой подачи	Поверните рукоятку пара по часовой стрелке до закрытия подачи

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

Если проблема не может быть устранена описанным образом, необходимо обратиться в центр технической поддержки.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе не горячий	Чашки не были нагреты.	Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Заварочный блок охладился, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2/3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте заварочный блок нажатием кнопки  .

Кофе недостаточно крепкий или мало пенки	Слишком крупный помол кофе.	Поверните рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 1 против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 7). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат можно увидеть только после приготовления двух порций кофе (см. параграф «Регулировка кофемолки», стр. 131).
	Не подходит тип кофе.	Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.
Кофе выходит слишком медленно или по каплям.	Слишком мелкий помол кофе.	Поверните рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 7). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат можно увидеть только после приготовления двух порций кофе (см. параграф «Регулировка кофемолки», стр. 131).
Кофе не выходит из одного или обоих носиков блока подачи.	Закупорены носики.	С помощью зубочистки очистите носики.
Кофе выходит не из носиков блока подачи, а через дверцу	Отверстия носиков закупорены сухим кофе-порошком	Прочистите носики зубочисткой, губкой или кухонным ершиком с жесткими ворсинками
	Блокировка направляющего устройства кофе внутри дверцы	Тщательно очистите направляющее устройство кофе, особенно рядом с петлями
Вспененное молоко имеет пузырьки большого размера.	Молоко недостаточно холодное или не частично обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное молоко или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки.
Молоко не вспенилось	Капучинатор загрязнен	Выполните очистку, как это указано в параграфе «Чистка капучинатора после использования».
Прекращается подача пара	Предохранительное устройство прекращает подачу пара через 3 минуты	Подождите немного, затем вновь включите функцию пара
Прибор не включается	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель к розетке.
	Не включен главный выключатель (A2).	Переведите главный выключатель в положение I (рис. 3)
При повороте рукоятки пара/горячей воды в положение I, из капучинатора не выходит пар/горячая вода	Закупорены отверстия капучинатора и (или) распылителя пара	Выполните очистку капучинатора, как это указано в параграфе «Чистка капучинатора после использования».
Невозможно достать заварочный блок, чтобы выполнить его очистку	Машина включена, но не до конца завершила процесс отключения	Заварочный блок можно извлечь только в том случае, если машина правильно завершила процесс отключения (см. параграф «Выключение прибора»).

МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ НЕГІЗГІ ЕСКЕРТУЛЕР 142

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ..... 143

Осы нұсқаулықта пайдаланылған
таңбалар 143
Пайдалану мақсаты..... 143
Пайдалану нұсқаулығы 143

КІРІСПЕ 143

Жақшадағы әріптер 143
Ақаулықтарды жою және жөндеу . 143
СИПАТТАМА 144
Құрылғының сипаттамасы 144
Басқару тақтасының сипаттамасы 144

АЛДЫН АЛА ТЕКСЕРУ..... 144

Құрылғыны тексеру 144
Құрылғыны орнату..... 144
Құрылғыны жалғау..... 144
Құрылғыны алғаш рет пайдалану 145

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ИСКЕ ҚОСУ 145

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ 145

АВТО ӨШІРУ (КҮТУ) РЕЖИМІН ОРНАТУ 146

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ..... 146

ҚУАТ ҮНЕМДЕУ..... 146

КОФЕ ЖАСАУ 146

Кофе дәмін таңдау 146
Кеседегі кофе мөлшерін таңдау .. 146
Кофе тартқышты реттеу..... 147
Ыстығырақ кофе алу туралы
кеңестер: 147
Кофе дәндерінен кофе жасау..... 147
Ұнтақ кофеден кофе жасау..... 147

КАППУЧИНО ЖАСАУ 148

Каппучино жасағышты пайдаланып
болған соң тазалау. 149

СУ ЫСЫТУ..... 149

ТАЗАЛАУ 149

Кофе жасағышты тазалау..... 149
Ұнтақ кофе ыдысын тазалау..... 149
Тамшы науасын тазалау 150
Құрылғының ішін тазалау..... 150
Су ыдысын тазалау 150
Кофе шүмектерін тазалау..... 150
Ұнтақ кофе воронкасын тазалау .. 150

Демдеу торын тазалау 150

ҚАҚ ТАЗАЛАУ 151

СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН РЕТТЕУ 151

Су қаттылығын өлшеу 152
Су қаттылығын орнату 152

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР 152

ТАСТАУ 152

ҚАЛЫПТЫ ЖҰМЫС ІСТЕУ КЕЗІНДЕГІ ШАМДАРДЫҢ МАҒЫНАСЫ 153

ДАБЫЛ ШАМДАРЫНЫҢ МАҒЫНАСЫ 154

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ 155

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ НЕГІЗГІ ЕСКЕРТУЛЕР

- Бұл құрылғыны қозғалу, сезу немесе ойлану мүмкіндіктері шектелген адамдарға (балаларды қоса) немесе осы құрылғыға қатысты тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдарға ықтимал қауіп-қатерлер мен құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану туралы нұсқау берілмейінше және олар бақыланбайынша пайдалануға болмайды.
- Балалардың осы құрылғымен ойнамауын қадағалаңыз.
- Тазалауды және пайдаланушы орындайтын техникалық күтімді балаларға бақылаусыз орындатпау керек.
- Құрылғыны ешқашан суға батыру арқылы тазаламаңыз.
- Бұл тек үйде пайдалануға арналған құрылғы. Оны мынадай жерлерде пайдалануға болмайды: дүкендердегі, офистердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлер тамақтанатын орындарда; фермаларда; қонақүйлердегі, мотельдердегі және басқа қонақ күту орталарындағы клиенттерге; төсек және таңғы ас беретін орталарда.
- Егер ашалы қосқыш немесе қуат сымы зақымданса, барлық қауіп-қатерлердің алдын алу үшін оны тек тұтынушыларды қолдау қызметтері ауыстыруы керек.

ТЕК ЕУРОПАЛЫҚ НАРЫҚҚА АРНАЛҒАН:

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балаларға тек оларға ықтимал қауіп-қатерлер мен құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану туралы нұсқау берілгенде және олар бақыланғанда ғана пайдалануға болады. Балалар сегіз жастан аспаған болса және үнемі бақылауда болмаса, тазалауды және пайдаланушы орындайтын техникалық күтімді балалар 8 жастан аспаса және бақылауда болмаса орындамаулары керек.
- Құрылғыны және оның сымын 8 жастан аспаған балалардан аулақ ұстаңыз
- Құрылғыларды қозғалу, сезу немесе ойлану мүмкіндіктері шектелген адамдарға немесе осы құрылғыға қатысты тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдарға тек оларға ықтимал қауіп-қатерлер мен құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану туралы нұсқау берілгенде және олар бақыланғанда ғана пайдалануға болады.
- Балалардың құрылғымен ойнамауы керек.
- Пайдаланылмаған кезде және бөлшектерді кимес не шешпес немесе тазаламас бұрын, құрылғыны әрқашан розеткадан ажыратып жүріңіз.



Осы таңбамен белгіленген беттер пайдалану барысында ыстық болады (бұл таңба тек кейбір үлгілерде ғана бар).

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Осы нұсқаулықта пайдаланылған таңбалар
Маңызды ескертулер осы таңбалармен анықталады. Осы ескертулерді құрметтеу өте маңызды болып табылады.



Қауіпсіз!

Мұндай ескертуді елемей электр тогына түсу салдарынан өмірге қауіп төндіретін жарақатқа себеп болуы мүмкін.



Маңызды!

Мұндай ескертуді елемей жарақаттануға немесе құрылғыны зақымдауға себеп болуы мүмкін.



Күйіп қалу қауіпі бар!

Мұндай ескертуді елемей күйіп қалуға әкеп соқтырады.



Ескеріңіз:

Бұл таңба пайдаланушыға арналған маңызды кеңесті немесе ақпаратты білдіреді.



Қауіпсіз!

Бұл – электрлік құрылғы, сондықтан ол электр тогына түсуге себеп болуы мүмкін.

Сондықтан, осы қауіпсіздік туралы ескертулерді ұстануыңыз керек:

- Құрылғыны ылғал қолдарыңызбен немесе аяқтарыңызбен түртпеңіз.
- Сымды ешқашан ылғал қолмен ұстамаңыз.
- Розетканың құрылғыны қажет кезде ажыратуға болатындай оңай қол жеткізетін жерде орналасқанына көз жеткізіңіз.
- Тек ашалы қосқыштан ұстап ажыратыңыз. Ешқашан сымнан ұстап тартпаңыз, себебі оны зақымдауыңыз мүмкін.
- Құрылғыны толық ажырату үшін, оны розеткадан ажыратуыңыз керек.
- Егер құрылғы ақаулы болса, оны жөндеуге тырыспаңыз. Оны өшіру үшін розеткадан ажыратыңыз және тұтынушыны қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.
- Құрылғыны тазаламас бұрын, оны әрқашан розеткадан суырыңыз да, суытып қойыңыз.



Маңызды:

Барлық орам (пластик қалталар, полистирен көбігі) материалдарын балалардан аулақ ұстаңыз.



Күйіп қалу қауіпі бар!

Бұл құрылғы ыстық су шығарады және пайдалану

барысында ол бу қалыптасуы мүмкін.

Су шашырандыларынан немесе ыстық будан абай болыңыз.

Құрылғы қолданып жатқан кезде, кесе текшесі өте ыстық болуы мүмкін.

Пайдалану мақсаты

Бұл құрылғы кофе және ыстық сусындар дайындауға арналған.

Кез келген басқа қолданыс дұрыс емес және қауіпті болып есептеледі. Өнім жасаушысы құрылғыны дұрыс пайдаланбаудан туындайтын зақым үшін жауапты емес.

Пайдалану нұсқаулығы

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Мұндай пайдалану нұсқауларын елемей күйіп қалуға немесе құрылғыны зақымдауға себеп болуы мүмкін.

Өнім жасаушысы осы нұсқауды елемеден туындайтын зақым үшін жауапты болмайды.

i *Ескеріңіз:*

Осы пайдалану нұсқаулығын сақтап қойыңыз. Егер құрылғы басқа адамдарға берілсе, оларды осы пайдалану нұсқаулығымен бірге беру керек.

КІРІСПЕ

Осы дәннен эспрессо және капучино жасау құрылғысын таңдағаныңызға рахмет.

Жаңа құрылғыңызды рахатыңызға пайдаланасыз деп үміттенеміз. Осы пайдалану нұсқаулығын оқып шығуға бірнеше минут бөліңіз. Бұл барлық қауіп-қатерлер мен құрылғының зақымдануының алдын алады.

Жақшадағы әріптер

Жақша ішіндегі әріптер 2-3-беттердегі «Құрылғы сипаттамасы» бөліміндегі шартты белгілерге сілтейді.

Ақаулықтарды жою және жөндеу

Проблемалар болған жағдайда, алдымен оларды -беттегі «Дабыл шамдарының түсіндірмесі» (бет: 154) және -беттегі «Ақаулықтарды жою» (бет: 155) бөлімінде берілген ақпаратқа жүгіне отырып шешуге тырысыңыз.

Егер проблема осылай шешілмесе және қосымша ақпарат талап етсеңіз, «Тұтынушыларды қолдау

қызметі» қосымша парағында берілген нөмірге қоңырау шалу арқылы тұтынушыны қолдау қызметімен хабарласыңыз.

Егер еліңіз берілген елдер тізімінен табылмаса, кепілдікте берілген нөмірге қоңырау шалыңыз. Егер жөндеу қажет болса, De'Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерімен ғана хабарласыңыз. Мекенжайлар құрылғымен бірге берілген кепілдік күәлігінде берілген.

СИПАТТАМАСЫ

Құрылғының сипаттамасы

(3-бет - А)

- A1. Тартуды реттеу тетігі
- A2. Негізгі қосқыш (құрылғының артында)
- A3. Дәндер ыдысы
- A4. Дәндер ыдысының қақпағы
- A5. Ұнтақ кофе воронкасының қақпағы
- A6. Өлшеу бөлігі
- A7. Кесе текшесі
- A8. Ұнтақ кофе воронкасы
- A9. Бу шүмегі
- A10. Капучино жасағыш (алынбалы)
- A11. Бу қондырмасы (алынбалы)
- A12. Су ыдысы
- A13. Қуат кабелі
- A14. Кесе науасы
- A15. Тамшы науасы
- A16. Демдеу торының қақпағы
- A17. Тартылған кофе ыдысы
- A18. Кофе шүмегі (биіктігі реттеледі)
- A19. Кофе бағыттауышы
- A20. Демдеу торы
- A21. Басқару тақтасы

Басқару тақтасының сипаттамасы

(3-бет - В)

- B1.  түймесі: құрылғыны іске қосады және өшіреді (күту режимі).
- B2. 1 кесе және кофе температурасының дайындығын көрсететін ОК шамы
- B3.  түймесі: 1 кесе кофе жасауға арналған
- B4. 2 кесе және кофе температурасының дайындығын көрсететін ОК шамы
- B5.   түймесі: 2 кесе кофе жасауға арналған
- B6. Бу және бу температурасының дайындығын көрсететін ОК шамы
- B7.  түймесі: бу функциясын таңдауға арналған
- B8. Кофе мөлшерін таңдау тетігі (қысқа, орташа немесе ұзын)

B9. Кофе дәмін (сұйық, қалыпты немесе қою) таңдауға немесе тартылған кофені  пайдалануға арналған тетік.

- B10. Бу/ыстық су тетігі
- B11.  шамы: су немесе су ыдысы жоқ
- B12.  шамы: тартылған кофе ыдысы толық немесе жоқ
- B13.  шамы: жалпы дабыл
- B14. Шаю немесе қақ тазалау әрекетін таңдайтын  /  түймесі
- B15. Қақ тазалау шамы
- B16. Қуат үнемдеу режимін таңдауға арналған ECO түймесі
- B17. Қуат үнемдеу режимінің шамы

АЛДЫН АЛА ТЕКСЕРУ

Құрылғыны тексеру

Орамды ашқан соң, құрылғы бөлшектерінің түгелдігін, зақымданбаған және барлық керек-жарақтардың болуын тексеріңіз.

Егер құрылғының зақымданғаны көрініп тұрса, оны пайдаланбаңыз.

De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.

Құрылғыны орнату



Маңызды!

Құрылғыны орнатқан кезде, мына қауіпсіздік туралы ескертулерге назар аударуыңыз керек:

- бұл құрылғы қызады. Құрылғыны пайдаланылатын жерге орналастырған соң, құрылғының беттері мен бүйірдегі және арттағы қабырға арасына 3 см, ал кофе жасағыштың үстіне 15 см бос орын қалдырыңыз.
- Құрылғыға кірген су оны зақымдауы мүмкін. Құрылғыны шүмектерге немесе раковиналарға жақын қоймаңыз.
- Құрылғыдағы су қатып қалса, ол зақымдануы мүмкін. Бұл құрылғыны температурасы нөлден төмен түсуі мүмкін бөлмеге орнатпаңыз.
- Қуат кабелін қыры өткір немесе беті ыстық заттарға тимейтіндей етіп жүргізіңіз (мысалы, электрлік ыстық плиталар).

Құрылғыны жалғау



Маңызды!

Розетка қуаты кернеуінің құрылғы астындағы мәліметтер тақтасында көрсетілген кернеуге сәйкестігін тексеріңіз.

Құрылғыны тек жерге тиімді жолмен тұйықталған және ток қуаты кемінде 10 А болатын розеткаға қосыңыз.

Егер розетка қуаты құрылғыдағы қуатқа сай болмаса, тиісті розетка түрін білікті маманға ауыстыртыңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдалану

Ескеріңіз:

- Құрылғыны зауытта тексерген кезде кофе пайдаланылды, сондықтан, кофе тартқышта кофе іздері қалса, бұл – қалыпты нәрсе. Дегенмен, бұл құрылғының жаңа екеніне кепілдік беріледі.
- Судың қаттылығын -беттегі «Су қаттылығын реттеу» (бет: 147) бөліміндегі нұсқауларға жүгіне отырып, тез арада реттеңіз.

1. Су ыдысын шығарыңыз, MAX жолағына дейін таза сумен толтырып, құрылғыға (1-сурет) қайта салыңыз.
2. Капучино жасағышты сыртқа қарай бұрып, сыйымдылығы кемінде 100 мл болатын ыдысты астына қойыңыз (2-сурет).
3. Құрылғыны розеткаға қосып, құрылғының артындағы негізгі қосқышты I бағытына қосыңыз (3-сурет).
4. ,  ,  шамдары қатарласа жыпылықтайды.
5. Бу тетігін барынша сағат тіліне қарсы жартылай I бағытына жеткенше бұраңыз (5-сурет). Капучино жасағыштан су ағызады (құрылғыдан аздап шуыл шықса, ол – қалыпты нәрсе).
6. Ыстық су құйылуы автоматты түрде тоқтағанша күтіңіз. ,  ,  шамдары бу тетігін 0 бағытына бұрау арқылы бу шүмегін жабу керектігін көрсету үшін жыпылықтайды.
7. Бу тетігін 0 бағытына қарай бұраңыз. Құрылғы автоматты түрде сөнеді.

Құрылғыны пайдалану үшін, оны іске қосыңыз.

Ескеріңіз:

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, ол қанағаттанарлық нәтижені 4-5 кесе кофе немесе 4-5 капучино жасағаннан кейін береді.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Ескеріңіз:

Құрылғыны іске қоспас бұрын, құрылғының артындағы I негізгі қосқыштың қосылғанын тексеріңіз (3-сурет).

Құрылғы іске қосылған сайын, ол кедергі жасауға болмайтын алдын ала қыздыру және шаю циклін автоматты түрде орындайды.

Құрылғы тек осы цикл аяқталған соң ғана пайдалануға дайын болады.

Күйіп қалу қаупі бар!

Шаю барысында кофе шүмегінен шамалы су шығады және төмендегі тамшы науасына жиналады. Су шашырандыларынан абай болыңыз.

- Құрылғыны іске қосу үшін  түймесін (4-сурет) басыңыз. Құрылғы қыздыру және автоматты түрде шаю циклін орындап жатқан кезде,  және  шамдары жыпылықтайды. Ыстық суды ішкі жүйемен айналдыру арқылы құрылғы қазандықты және ішкі түтіктерді қыздырады. Осы кезде шам жыпылықтайды.

 және   шамдары тұрақты жанған кезде, құрылғы қажетті температураға жеткені.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ

Құрылғы өшірілген сайын, ол кедергі жасауға болмайтын шаю циклін автоматты түрде орындайды.

Күйіп қалу қаупі бар!

Шаю барысында кофе шүмектерінен аздап ыстық су шығады және төмендегі тамшы науасына жиналады.

Су шашырандыларынан абай болыңыз.

Құрылғыны өшіру үшін  түймесін (4-сурет) басыңыз. Құрылғы шаю циклін орындап, өшіріледі.

Ескеріңіз:

Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, негізгі қосқышты 0 бағытына орналастырыңыз (6-сурет).

Маңызды!

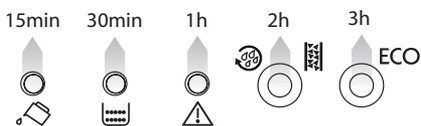
Құрылғыны зақымдап алмас үшін, негізгі қосқышты (6-сурет) 0 бағытына құрылғы қосулы болғанда орнатпаңыз.

АВТО ӨШІРУ (КҮТУ) РЕЖИМІН ОРНАТУ

Әдепкі параметр бойынша құрылғы екі сағат бойы пайдаланылмаған жағдайда өшетіндей етіп орнатылған.

Уақытты құрылғы 15 не 30 минуттан немесе 1, 2 немесе 3 сағаттан кейін өшірілетін етіп өзгертуге болады.

1. Құрылғы ажыратылғанда және негізгі қосқыш I бағытына орнатылғанда (3-сурет), **ECO** түймесін басқару тақтасындағы шамдар жанғанша басып тұрыңыз (2-тараудан кейінгі суретті қараңыз).
2.  түймесін басу арқылы қажетті жұмыс істеу уақытын (15 немесе 30 минут немесе 1, 2 не 3 сағат) таңдаңыз (төмендегі шам/уақыт кестесін қараңыз).



3. Таңдауды растау үшін **ECO** түймесін басыңыз. Авто өшіру бағдарламаланды.

Ескеріңіз:

Құрылғыны толық ажырату үшін, құрылғының бүйіріндегі қуат қосқышын 0 бағытына (6-сурет) орналастырыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

Кофе (төмен, орташа, жоғары, ең жоғары) жасау үшін пайдаланылатын судың температурасын өзгерткіңіз келсе, мыналарды орындаңыз:

1. Құрылғы ажыратылғанда (күту режимінде болғанда), бірақ негізгі қосқыш I бағытына орнатылғанда (3-сурет),  түймесін басқару тақтасындағы шамдар жанғанша басып тұрыңыз;
2. Қажетті температураны орнату үшін  түймесін басыңыз:



3. Растау үшін  түймесін басыңыз; шамдар сөнеді.

ҚУАТ ҮНЕМДЕУ

Бұл функцияны қуат үнемдеу режимін қосу немесе өшіру үшін пайдаланыңыз. Бұл ағымдағы Еуропалық ережелерге сай қуат тұтыну мөлшерін азайтады.

ECO режимі әдепкі параметр бойынша іске қосылған болады (ECO шамы жанып тұрады).

Осы функцияны ажырату үшін, ECO түймесін басыңыз. Шам сөнеді.

Осы функцияны қайта қосу үшін, **ECO** түймесін қайта басыңыз, сол кезде шам сөнеді.

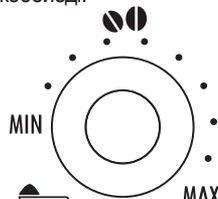
Ескеріңіз:

Құрылғы қайта қызатындықтан, қуат үнемдеу режимі мен бірінші кофе құйылғанша бірнеше секунд өтуі мүмкін.

КОФЕ ЖАСАУ

Кофе дәмін таңдау

Қажетті дәмді таңдау үшін кофе дәмін таңдау тетігін (B8) бұраңыз. Оны сағат тілі бағытымен бұрағанда құрылғы тартатын кофе дәндерінің мөлшері көбейеді, осылайша құйылатын кофе қоюлығы да көбейеді.



Ескеріңіз:

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, тексеріп көру және қателер жіберу арқылы тетіктің дұрыс бағытын анықтау үшін бірнеше кесе кофе жасау керек болады.
- Тетікті сағат тілі бағытымен тым көп бұрамаңыз, әйтпесе кофе өте баяу құйылуы (тамшылап), әсіресе бірден екі кесе кофе жасағанда баяулауы мүмкін.

Кеседегі кофе мөлшерін таңдау

Қажетті мөлшерді орнату үшін кофе дәмін таңдау тетігін (B9) бұраңыз.



Оны сағат тілі бағытымен бұрау құйылатын кофенің мөлшерін көбейтеді.

i Ескеріңіз:

Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, тексеріп көру және қателер жіберу арқылы тетіктің дұрыс бағытын анықтау үшін бірнеше кесе кофе жасау керек болады.

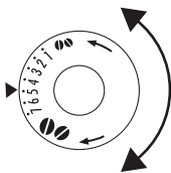
Кофе тартқышты реттеу

Кофе тартқыш әдепкі параметр бойынша кофені дұрыс дайындайтындай етіп орнатылады және оны реттеудің қажеті жоқ.

Дегенмен, алғашқы бірнеше кесе кофені жасағаннан кейін кофенің өте әлсіз және кілегейлі емес екендігі немесе оның өте жай құйылатыны байқалса (тамшылап тұрса), оны тартуды реттеу дөңгелегін (7-сурет) реттеу арқылы түзетуге болады.

i Ескеріңіз:

Тартуды реттеу тетігін тек кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде ғана бұрау керек.



Тамшылатпай құю үшін, сағат тілі бағытымен «7» санына қарай бір рет бұраңыз.

Толық кілегейлі кофе жасау үшін, сағат тілі бағытына қарсы «1» санына қарай бір рет «сырт» еткізіп бұраңыз (бір бұрағанда бір реттен артық «сырт» еткізіп

бұрамаңыз, әйтпесе кофе тамшылап құйылуы мүмкін).

Бұл реттеулердің нәтижесі тек 2 кесе кофе жасалғаннан кейін ғана байқалады. Егер бұл реттеу қажетті нәтижені бермесе, дөңгелекті тағы бір рет «сырт» еткізіңіз.

Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер:

Кофе ыстық болуы үшін, мыналарды орындауыңыз керек:

- кофе құйылмас бұрын, ☉/☞ түймесін басу арқылы шаю циклін орындаңыз. Құрылғының ішкі жүйелерін қыздыру арқылы шүмектен ыстық су ағады, осылайша кофе температурасы көтеріледі.
- кеселерді ыстық сумен шаю арқылы жылытыңыз (ыстық су функциясын пайдалану).

Кофе дәндерінен кофе жасау

! Маңызды!

Ешқашан карамельденген немесе қант қосылған

кофе дәндерін пайдаланбаңыз, себебі олар кофе тартқышқа жабысып, оны пайдалануға жарамайтын етуі мүмкін.

1. Ыдысты кофе дәндерімен толтырыңыз (8-сурет).
2. Кофе шүмектерінің астына орналастырыңыз:
 - 1 кесе кофе жасағыңыз келсе, 1 кесе қойыңыз (9-сурет);
 - 2 кесе кофе жасағыңыз келсе, 2 кесе қойыңыз.
3. Шүмектерді кеселерге қарай мүмкіндігінше төмендетіңіз. Кілегейлі кофе осылай жасалады (10-сурет).
4. Қажетті кесе санына қатысты түймені басыңыз (1 кесе ☉ немесе 2 кесе ☉ ☉, 11 және 12-суреттер).
5. Дайындау басталады да, ☉ және ☉ ☉ шамдары құю аяқталғанша жыпылықтайды.

i Ескеріңіз:

- Құрылғы кофе жасап жатқан кезде, құюды кез келген уақытта екі кофе жасау түймесінің (☉ немесе ☉ ☉) бірін басу арқылы тоқтатуға болады.
- Құйылып болған соң кеседегі кофе мөлшерін көбейту үшін, кофе түймелерінің (☉ немесе ☉ ☉) бірін бассаңыз болғаны (3 секунд ішінде).

Кофе жасалған соң, құрылғы қайта пайдалануға дайын болады.

i Ескеріңіз:

Кофені ыстық етіп жасау туралы ақпаратты **«Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер»** (бет: 147) бөлімінен көріңіз.

! Маңызды!

- Егер кофе тамшылап құйылса, тым сұйық болса және жеткілікті деңгейде кілегейлі болмаса немесе тым салқын болса, -беттегі «Ақаулықтарды жою» (бет: 155) бөліміндегі кеңестерді оқыңыз.
- Пайдалану барысында басқару тақтасында шамдар көрінуі мүмкін. Олардың мағыналары -беттегі «Шамдар мағынасы» (бет: 154) бөлімінде берілген.

Ұнтақ кофеден кофе жасау

! Маңызды!

- Құрылғы өшірулі кезде ешқашан ұнтақ кофені

салмаңыз, әйтпесе ол құрылғының қуыс-қуыстарына таралып, оны былғауы мүмкін. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.

- Ешқашан бір деңгейлі мөлшерден артық пайдаланбаңыз, әйтпесе ол құрылғының ішін былғауы немесе воронканы бітеп тастауы мүмкін.



i Ескеріңіз:

Егер ұнтақ кофені пайдалансаңыз, сіз бір уақытта тек бір кофе жасай аласыз.

1. Кофе дәмін таңдау тетігін сағат тіліне қарсы соңына дейін, ☞ орнына жеткенше бұраңыз.
2. Воронканың бітеліп қалмағанына көз жеткізіп, бір деңгей мөлшеріндегі ұнтақ кофені салыңыз (13-сурет)
3. Кофе шүмектерінің астына бір кесе қойыңыз.
4. ☞ кесе кофе түймесін басыңыз (11-сурет).
5. Дайындау басталады және оны кез келген уақытта екі кофе жасау түймесінің (☞ немесе ☞ ☞) бірін басу арқылы тоқтатуға болады.

Тартылған кофе функциясын ажырату үшін, тетікті басқа бағыттардың біріне бұраңыз.

i Ескеріңіз:

Қуат үнемдеу режимі мен бірінші кофені құю режиміне өткенге дейін бірнеше секунд кетеді.

КАППУЧИНО ЖАСАУ

⚠ Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар!

Дайындау барысында бу шығады. Күйіп қалудан сақ болыңыз.

1. Капучино жасаған кезде, кофені үлкен кесеге жасаңыз;
2. Ыдысты әрбір дайындалатын капучино үшін шамамен 100 грамм сүтпен толтырыңыз. Ыдысты таңдаған кезде сүттің көлемі екі немесе үш есе көбейетінін ескеріңіз;

i Ескеріңіз:

Қоюлау көпіршікке қол жеткізу үшін, тоңазытқыш температурасында (шамамен 5 °C) сақталған шайқалған немесе жартылай шайқалған сүтті пайдаланыңыз.

Көпіршігі нашар немесе көбіктері үлкен сүт болмас үшін, капучино жасағышты ерқашан

«Капучино жасағышты пайдаланып болған соң тазалау» бөлімде сипатталғандай етіп тазаланыз.

3. ☞ түймесін басыңыз. Құрылғының қызып қатқанын көрсету үшін тиісті шам жыпылықтайды;
5. Капучино жасағышты сыртқа қарай бұрып, сүт ыдысына (14-сурет) батырыңыз;
6. ☞ шамы жыпылықтағанын тоқтатады және тұрақты жанады, сол кезде бу тетігін I бағытына бұраңыз. Капучино жасағыштан бу шығып, кофеге кілегейлі көбік түрін және үлкенірек көлем береді;
7. Кілегейлі көпіршік жаса үшін ыдысты жайлап қана жоғары қарай ырғап жылжытыңыз. (Буды бір басқанда 3 минуттан артық құйып тұруға болмайды);
8. Қалаған көпіршікті алған соң, бу тетігін 0 бағытына қайта бұрау арқылы буды тоқтатыңыз.

⚠ Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар!

Бу тетігін ерқашан 0 бағытына көпіршітілген сүт құйылған ыдысты алмас бұрын қайнап жатқан сүттің шашырауынан күйіп қалуға жол бермес үшін бұраңыз.

9. Сүт көпіршігін бұған дейін дайындалған кесеге кофеге қосыңыз. Капучино дайын. Дәмді тәттілендіріңіз және қажет болса көпіршітілген сүтке шамалы какао ұнтағын себіңіз.

i Ескеріңіз:

- Басқа кофе жасағыңыз келгендіктен капучино жасаған соң және бу функциясын бу түймесін ☞ басу арқылы ажыратқан соң дереу ☞ немесе ☞ ☞ түймесін бассаңыз, кофе жасағыш тым ыстық болады (☞ және ☞ ☞ шамдары қолайсыз температураны көрсету үшін жыпылықтайды). Құрылғы жеткілікті деңгейде суығанша шамамен он минут күтуіңіз керек.

Оны жылдам суыту үшін, бу функциясын ажыратқан соң, бу тетігін ашыңыз және капучино жасағыштан ыдысқа ☞ және ☞ ☞ шамдары жыпылықтағанын тоқтатқанша су ағызыңыз.

⚠ Күйіп қалу қаупі бар!

Су шашырандыларынан абай болыңыз.

Каппучино жасағышты пайдаланып болған соң тазалау.

Сүт қалдықтарының жиналуына және бітеліп қалуға жол бермес үшін, каппучино жасағышты әрбір қолданыстан кейін тазалап отырыңыз.

 **Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар!**

Каппучино жасағышты тазалап жатқан кезде шүмектен шамалы ыстық су ағады.

Су шашырандыларынан абай болыңыз.

1. Бу тетігін I бағытына бұрау арқылы бірнеше секунд бойы аз ғана су ағызыңыз. Одан кейін ыстық су ағынын тоқтату үшін бу тетігін 0 бағытына бұраңыз.
2. Каппучино жасағыш суығанша бірнеше минут күтіңіз. Каппучино жасағыштың сабының түтігін бір қолмен мықтап ұстап, басқа қолмен каппучино жасағышты сағат тілі бағытына қарсы бұраңыз да (15-сурет), төмен тарту (16-сурет) арқылы шығарыңыз.
3. Каппучино жасағыштың барлық бөлшектерін губкамен және ыстық сумен жуыңыз.
4. 17-суреттегі көрсеткілермен көрсетілген тесіктердің бітелмегенін тексеріңіз. Қажет болса, инемен тазартыңыз.
5. Каппучино жасағыштың барлық бөлшектерін губкамен және ыстық сумен жуыңыз.
6. Қондырманы орнына салып, каппучино жасағышты қондырмаға жоғары қарай бұрау және орнына түскенше итеру арқылы қайта енгізіңіз.

СУ ЫСЫТУ

 **Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар!**

Ыстық су құю барысында құрылғыны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.

Төменде көрсетілгендей, кесе толған кезде ыстық су ағынын тоқтатыңыз.

Каппучино жасағыш су құйылып жатқан кезде қызады, сондықтан оны тек сабынан ғана ұстау керек.

1. Каппучино жасағыш астына ыдыс қойыңыз (шашыраудың алдын алу үшін барынша жақын қойыңыз).
2.  және  шамдары тұрақты жанғанына көз жеткізіңіз.
3. Бу тетігін барынша сағат тіліне қарсы жартылай бұраңыз. Ағу басталады.
4. Бу тетігін 0 бағытына бұрау арқылы тоқтатыңыз.

 **Ескеріңіз:**

- Егер «Қуат үнемдеу» режимі белсенді болса, ыстық су құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
- Ыстық су дайындап болған соң дереу бу жасағыңыз келсе, су айналымдарын босату үшін бу тетігін бірнеше секундқа ашуыңыз керек.

ТАЗАЛАУ

Кофе жасағышты тазалау

Құрылғының мына бөліктерін тұрақты түрде тазалап отыру керек:

- ұнтақ кофе ыдысы (A17),
- тамшы науасы (A15),
- су ыдысы (A12),
- кофе шүмектері (A18),
- ұнтақ кофе воронкасы (A8),
- құрылғы ішінде, демдеу қақпағы (A16) ашылған соң қол жетімді болады,
- демдеу торы (A20).

 **Маңызды!**

- Кофе жасағышты тазалау үшін еріткіштерді, қырғыш заттарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. De'Longhi супер автоматты кофе жасағыштарын тазалау үшін тек осы құрылғыларға арналған химикаттарды ғана пайдалануыңыз керек. De'Longhi ұсынған қақ тазалағыш табиғи және толығымен толығымен биологиялық түрде бұзылатын заттардан жасалған.
- Құрамдас бөліктердің ешқайсысын ыдыс жуғышта жууға болмайды.
- Қоқымдарды және кофе қалдықтарын кетіру үшін металдан жасалған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының металл немесе пластмасса бөліктерін сырып тастауы мүмкін.

Ұнтақ кофе ыдысын тазалау

 шамы жыпылықтаған кезде, кофе тарту ыдысын босату керек. Кофе тарту ыдысы тазартылмайынша, шам жыпылықтауын жалғастырады және құрылғыны кофе жасау үшін пайдалану мүмкін болмайды. Тазалау үшін (тек құрылғымен):

- Құрылғының алдыңғы жағындағы қызметтік қақпақты ашыңыз, тамшы науасын (18-сурет) шығарып, оны босатыңыз және тазалаңыз.
- Ұнтақ кофе ыдысын босатып, түбінде қалған барлық қалдықтарды кетіру үшін мұқият

тазалаңыз.



Маңызды!

Тамшы науасын алып жатқан кезде ұнтақ кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату керек. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, ұнтақ кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітеуі мүмкін.

Тамшы науасын тазалау



Маңызды!

Егер тамшы науасы тұрақты түрде босатылмаса, оның жиегінен су асып ағуы және құрылғының ішіне немесе жан-жағына таралуы мүмкін.

Бұл құрылғыны зақымдауы, ол тұрған бетті немесе айналаны бүлдіруі мүмкін.

Тамшы науасы ондағы су деңгейін көрсететін деңгей көрсеткішімен (қызыл) белгіленген (19-сурет).

Осы көрсеткіш кесе науасынан шығып тұрғанға дейін тамшы науасы босатылуы және тазалануы керек.

Тамшы науасын алу үшін:

1. Тамшы науасы мен ұнтақ кофе ыдысын шығарыңыз (18-сурет);
2. Тамшы науасы мен ұнтақ кофе ыдысын босатыңыз және жуыңыз;
3. Тамшы науасы мен ұнтақ кофе ыдысын орындарына салыңыз.

Құрылғының ішін тазалау



Электр тогына түсу қаупі бар!

Ішкі бөліктерді тазаламас бұрын, құрылғыны өшіру («Өшіру» бөлімін көріңіз) және розеткадан ажырату керек. Кофе жасағышты суға ешқашан батырмаңыз.

1. Құрылғының іші (тамшы науасын алған соң қол жетімді болады) кірлемегенін тұрақты түрде (шамамен аптасына бір рет) тексеріп отырыңыз. Қажет болса, кофе қалдықтарын щеткамен және губкамен тазалаңыз.
2. Қалдықтарды шаңсорғышпен тазалаңыз (20-сурет).

Су ыдысын тазалау

1. Су ыдысын (A12) тұрақты түрде (шамамен айына бір рет және су жұмсартқыш сүзгіні (егер бар болса) орнына салған сайын) дымқыл шүберекпен және шамалы жұмсақ ыдыс жуғыш сұйық затпен тазалап отырыңыз.
2. Ыдысты таза сумен толтырып, құрылғыға қайта салыңыз.

Кофе шүмектерін тазалау

1. Кофе шүмектерін губкамен немесе шүберекпен тазалаңыз (21-сурет).
2. Кофе шүмегіндегі тесіктердің бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса, кофе қалдықтарын тіс тазартқышпен кетіріңіз (22-сурет).

Ұнтақ кофе воронкасын тазалау

Тартылған кофе воронкасының (A8) бітелмегенін тұрақты түрде (айына бір рет) тексеріп тұрыңыз.

Қажет болса, кофе қалдықтарын щеткамен тазалаңыз.

Демдеу торын тазалау

Демдеу торын (A20) кемінде айына бір рет тазалап отыру керек.



Маңызды!

Құрылғы іске қосұлы болған кезде демдеу торын алу мүмкін емес.

1. Құрылғының дұрыс өшірілгеніне көз жеткізіңіз («Өшіру» бөлімін көріңіз).
2. Қызметтік қақпақты ашыңыз.
3. Тамшы науасы мен ұнтақ кофе ыдысын шығарыңыз (18-сурет).
4. Қызыл босату түймелерін ішке қарай басып тұрып, демдеу торын сыртқа қарай тартып шығарыңыз (23-сурет).

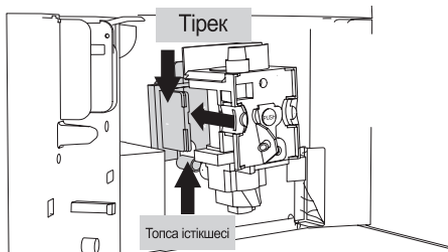


Маңызды!

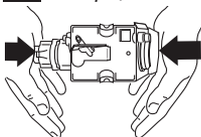
ЕШБІР ЖУҒЫШ ҚОСПАНЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ, ТЕК СУМЕН ШАЙЫҢЫЗ - ЫДЫС ЖУҒЫШТА ЖУМАҢЫЗ

Демдеу торын тазалау үшін жуғыш сұйықтықты пайдаланбаңыз, себебі ол зақымға себеп болуы мүмкін.

5. Демдеу торын суға шамамен 5 минут батырып қойып, ағынды су астында шайыңыз.
6. Тазалаған соң, демдеу торын ішкі тірекке қарай сырғыту арқылы түбін бекітіп, «сырт» етіп орнына түскенше PUSH (ИТЕРУ) белгісін толық енгенше ішке қарай басыңыз.

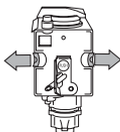


i Ескеріңіз!



Егер демдеу торын енгізу қиын болса, енгізбес бұрын оны суретте көрсетілген екі ілгекті басу арқылы тиісті өлшемге бейімдеңіз.

7. Салынған соң, екі қызыл түйменің шыққанына көз жеткізіңіз.
8. Тамшы науасы мен ұнтақ кофе ыдысын орындарына салыңыз.
9. Қызметтік қақпақты жабыңыз.



ҚАҚ ТАЗАЛАУ

Тақтадағы шамы жыпылықтаған кезде құрылғы қағын тазалаңыз.

! Маңызды!

- Қақ тазалағыш құрамында теріні және көздерді тітіркендіруі мүмкін қышқылдар бар. Өнім жасаушысының қақ тазалағыш орамында берген ескертулерін және теріге және көздерге тиген жағдайда орындалатын процедураларға қатысты ескертулерді міндетті түрде ескеру керек.
- Тек De'Longhi қақ тазалағышын ғана пайдалануыңыз керек. Басқа қақ тазалағышты пайдалану және/немесе қақ тазалауды дұрыс орындамау өнім жасаушысының кепілдігінде қаралмаған ақаулықтарға себеп болуы мүмкін.

1. Құрылғыны іске қосыңыз.
2. Су ыдысын босатыңыз (A12).
3. Суға ерітілген (қақ тазалағыш орамында көрсетілген мөлшерлерді ұстана отырып) қақ тазалағыш қоспаны су ыдысына құйыңыз. Көлемі кемінде 1,5 литр болатын бос ыдысты ыстық су шүмегінің астына қойыңыз.
4. және шамдары тұрақты жанғанша күтіңіз.

! Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар!

Капучино жасағыштан құрамында қышқыл бар ыстық су ағады. Су шашырандыларынан абай болыңыз.

5. түймесін басып, ерітіндіні қосқаныңызды растау үшін 5 секунд ұстап тұрыңыз да, қақ тазалау процедурасын бастаңыз. Түйме шамы қақ тазалау бағдарламасының басталғанын көрсету үшін тұрақты болып

жанады. , және шамдары сізге бу тетігін I бағытына бұрау қажеттігін айту үшін қатарласа жыпылықтайды (кофе жасалмайды).

6. Бу тетігін сағат тіліне қарсы, I бағытына бұраңыз. Қақ тазалау ерітіндісі капучино жасағыштан астына қойылған ыдысқа ағады. Қақ тазалау бағдарламасы құрылғының ішіндегі қақты тазалау үшін бірнеше шаю және кідіру әрекеттерін орындайды.

Шамамен 30 минуттан соң су ыдысы босайды, шамы , және шамдарымен кезек-кезек жанады. Бу тетігін 0 бағытына барғанша сағат тілі бағытымен бұраңыз.

Одан кейін құрылғы таза сумен шаюға дайын болады.

7. Қақ тазалағыш ерітіндіні жинау үшін пайдаланылған ыдысты босатыңыз да, капучино жасағыштың астына қайта салыңыз.
8. Су ыдысын шығарыңыз, босатыңыз, ағын су астында шайыңыз және таза сумен толтырып, орнына салыңыз. , және шамдары қатарласа жыпылықтайды.
9. Бу тетігін I бағытына қарай сағат тілі бағытына қарсы жартылай бұраңыз. Шүмектен ыстық су шығады.
10. Су ыдысы толық босаған кезде, шамы сөнеді және және шамдары жыпылықтайды.
10. Тетікті 0 бағытына бұрап, су ыдысын қайта толтырыңыз, одан кейін құрылғы автоматты түрде өшеді.

Құрылғыны пайдалану үшін, оны түймесін басу арқылы іске қосыңыз.

i Ескеріңіз!

Егер қақ тазалау дұрыс орындалмаса (мысалы, электр кенеттен болмай қалса), циклді қайталауды ұсынамыз.

СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ОРНАТУ

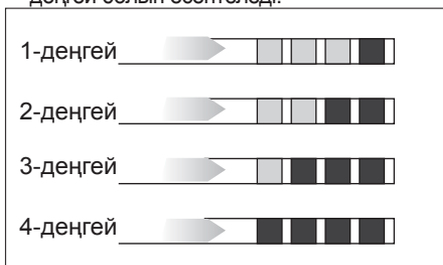
шамы біраз уақыт өткен соң су қаттылығына сай жанады.

Құрылғы әдепкі параметр бойынша 4 мәніне (өте қатты су) орнатылған.

Сонымен қатар, бұл құрылғыны әр түрлі аймақтардағы құбыр суының қаттылығына сай бағдарламалау арқылы құрылғыны сирегірек тазалау қажет болатындай етіп орнатуға болады.

Су қаттылығын өлшеу

1. Осы нұсқаулықпен бірге берілген «ТОЛЫҚ ҚАТТЫЛЫҚТЫ ТЕКСЕРУ» көрсеткіші қағазын орамынан шығарыңыз.
2. Қағазды стакандағы суға бір секундқа толығымен батырып алыңыз.
3. Қағазды судан шығарып, жайлап сілкіңіз. Шамамен бір минуттан соң 1, 2, 3 немесе 4 қызыл шаршы судың қаттылығының деңгейіне қарай көрінеді. Әрбір шаршы бір деңгей болып есептеледі.



Су қаттылығын орнату

1. Құрылғының өшкеніне (бірақ розеткаға қосылғанына және негізгі қосқыштың I бағытында екеніне) көз жеткізіңіз;
2. түймесін кемінде 6 секунд басып тұрыңыз. шамы қатарласа жанады;
3. Нақты су қаттылығын орнату үшін ECO түймесін басыңыз (көрсеткіш қағазбен өлшенгендей).



4. Мәзірден шығу үшін түймесін екі рет басыңыз.

Құрылғы сол кезде жаңа су қаттылығының параметрімен бағдарламаланады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Кернеу: 220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10 А
Жұтылатын қуат: 1450 Вт
Қысым: 15 бар
Су ыдысының сыйымдылығы: 1,7 Л
Өлшемі: ҰхБхД: 280x364x400 мм
Кабель ұзындығы: 1500 мм

Салмағы:

10,8 кг

CE Бұл құрылғы мына ЕС директиваларына сәйкес:

- 2006/95/ЕС төменгі кернеу директивасы және кезекті толықтырулары;
- EMC 2004/108/ЕС директивасы және кезекті толықтырулары;
- Еуропалық күту режиміне қатысты 1275/2008 ережесі
- 1935/2004 ЕЕС тағам тиетін материалдар мен керек-жарақтар ережесіне сәйкес.

ТАСТАУ



Еуропалық 2002/96/ЕС директивасына сай, бұл құрылғы үй қоқыстарымен бірге емес, қоқыстарды сұрыптау және қайта өңдеу орталығына апарып тастау керек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. заводскую табличку на корпусе устройства

Модель “

Напряжение “

Частота “

Мощность “

Румынияда жасалған

De'Longhi Appliances s.r.l.

via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy

Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.

Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер на территории РФ, Белоруси и Казахстана:

ООО «Делонги»

127055 Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 3

Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 года с даты продажи потребителю.

Дату изготовления изделия можно определить

по серийному номеру, расположенному на / или вблизи заводской таблички изделия (Сер. № ASSCC, где А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически

с 1992 г. Пример: Сер. № 30411xxx, год изготовления – 2003, производственная неделя



ҚАЛЫПТЫ ЖҰМЫС ІСТЕУ КЕЗІНДЕГІ ШАМДАРДЫҢ МАҒЫНАСЫ

ШАМДАР	СИПАТТАМАСЫ	МАҒЫНАСЫ
1	Шамдар жыпылықтайды	Кофе жасағыш кофе жасауға дайын емес (су әлі қажетті температураға көтерілмеген). Кофе жасамас бұрын шамдар тұрақты жанғанша күтіңіз
2	Шамдар тұрақты жанады	Кофе жасағыш дұрыс температурада және кофе жасауға дайын
3	Шам тұрақты жанады	Құрылғы бір кесе кофе құйып жатыр
4	Шам тұрақты жанады	Құрылғы екі кесе кофе құйып жатыр
5	Бу шамы жыпылықтауда	Кофе жасағыш бу шығару үшін өте қолайлы температураға дейін қызуда. Бу функциясын пайдаланбас бұрын шамның тұрақты жанғанын күтіңіз
6	Бу шамы тұрақты жанады	Құрылғы бу шығаруға дайын
7	Шамдар кезек-кезек жыпылықтайды	Құрылғының өшірілуде («Өшіру» бөлімін көріңіз)
8	Шамдар жыпылықтайды	Бу тетігін I бағытына бұрау керек
9	Шамдар кезек-кезек жыпылықтайды	Бу тетігін 0 бағытына бұрау керек.
10	Шам тұрақты жанады	Құрылғы қуат үнемдеу режимінде
11	Шам тұрақты жанады	Автоматты қақ тазалау бағдарламасы орындалуда

ДАБЫЛ ШАМДАРЫНЫҢ МАҒЫНАСЫ

ШАМДАР	СИПАТТАМАСЫ	МАҒЫНАСЫ	НЕ ІСТЕУ КЕРЕК
1 	Шам тұрақты жанады	Ыдыстағы су жеткіліксіз немесе ыдыс орнына дұрыс қойылмаған	Су ыдысын толтырыңыз және/немесе «сырт» етіп орнына киілгенше итеру арқылы дұрыстап салыңыз.
		Ыдыс кір және/немесе бітелген	Ыдысты шайыңыз немесе қағын тазалаңыз
2 	Шам жыпылықтайды	Тартылған кофе тым майда және кофе өте жай құйылуда	Кофені тағы да құйып көріңіз және кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу дөңгелегін сағат тілі бағытымен «7» санына қарай бұраңыз (10-сурет). Егер 2 кесе кофе құйылғаннан кейін әлі де жай құйылса, тартуды реттеу дөңгелегін құйылу дұрысталғанша тағы бір рет «сырт» еткізіп бұрау арқылы дұрыстау процедурасын қайталаңыз (мына бөлімді қараңыз: «Кофе тартқышты реттеу»).
		Құрылғы кофе жасай алмайды	Егер проблема қайталана берсе, бу тетігін I бағытына бұрап, капучино жасағыштан ыстық су ағызыңыз
3 	Шам тұрақты жанады	Ұнтақ кофе ыдысы толып кеткен немесе жоқ	Ұнтақ кофе ыдысы мен тамшы науасын босатыңыз, тазалаңыз да орындарына салыңыз (18-сурет). Маңызды: Тамшы науасын алып жатқан кезде ұнтақ кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату керек. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, ұнтақ кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітеуі мүмкін
4 	Шам жыпылықтайды	Воронкаға тартылған кофе салынбаса да «тартылған кофе» жасау функциясы  таңдалған	Воронкаға тартылған кофені салыңыз немесе pre-ground (тартылған кофе) функциясын таңдаудан бас тартыңыз
		Кофе дәндері таусылған	Дәндер ыдысын толтырыңыз
		Егер кофе тартқыш тым шулы болса, кофе дәндерінің арасындағы кішкене тас тартқышты тоқтатып тастады деген сөз.	Тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз

	Ш а м ы жыпылықтайды	Құрылғы қағын тазалау керек	«Қақ тазалау» бөліміндегі қақ тазалау процедурасын неғұрлым тезірек орындау керек.
	Ерекше дыбыс шығады және шамдар кезек-кезек жыпылықтайды	Тазаланғаннан кейін, демдеу торы орнына салынбаған	Қызметтік есікті ашық қалдырыңыз және демдеуішті кофе жасағыштың сыртында қалдырыңыз.  немесе  түймелерін төрт шам сөнгенше басыңыз. Тек барлық төрт шам өшкенде ғана есікті ашық және демдеуішті енгізілген күйде қалдыруға болады.
	Шамдар кезек-кезек жыпылықтайды	Кофе жасағыш жаңа ғана іске қосылған, демдеу торы дұрыс салынбаған және қызметтік қақпақ дұрыс жабылмаған.	Демдеу торындағы PUSH (БАСЫҢЫЗ) сөзін орнына сырт етіп түскенше басыңыз. Екі қызыл түйменің шыққанына көз жеткізіңіз. Қызметтік есікті бассаңыз, құрылғы қайта іске қосылады
	Шамдар жыпылықтайды	Алдын ала ұнтақталған кофе воронкасы бітеліп қалған	Воронканы «Ұнтақ кофе воронкасын тазалау» бөлімінде сипатталғандай етіп щеткамен босатыңыз.
	Шам тұрақты жанады	Тазаланғаннан кейін, демдеу торы орнына салынбаған.	Демдеу торын «Демдеу торын тазалау» тарауында сипатталғандай етіп енгізіңіз
	Ш а м ы жыпылықтайды	Қызметтік қақпақ ашық	Егер қақпақты жаба алмасаңыз, демдеу торының дұрыс жабылғанына көз жеткізіңіз
	Ш а м д а р жыпылықтайды (кезек-кезек)	Кофе жасағыш бу тетігі ашық тұрған күйінше іске қосылған	Бу тетігін құйылу тоқтағанша бұраңыз

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Төменде кейбір ықтимал ақаулықтар көрсетілген.

Егер проблема сипатталғандай әдіспен шешілмесе, тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Кофе ыстық емес	Кеселер алдын ала қыздырылмайды.	Кеселерді ыстық сумен шаю арқылы алдын ала жылытыңыз (Мынаны ескеріңіз: ыстық су функциясын пайдалану);
	Демдеу торы суып қалған, себебі соңғы кофе жасалғалы 2/3 минут өткен.	Кофе жасамас бұрын демдеу торын түймесін басу арқылы қыздырыңыз. 

Кофе көпіршігі жеткілікті емес.	Кофе тым ірі етіліп тартылған.	Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу тетігін сағат тілі бағытына қарсы «1» санына қарай бір рет бұраңыз (7-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайынша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: -беттегі «Кофе тартқышты реттеу» бөлімі бет: 147).
	Кофе жарамсыз.	Эспрессо құрылғылары үшін ұнтақ кофе пайдаланыңыз.
Кофе тым баяу құйылады немесе тамшылап тұрады.	Кофе тым майда етіліп тартылған.	Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу тетігін сағат тілі бағытымен «7» санына қарай бір рет бұраңыз (7-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайынша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: -беттегі «Кофе тартқышты реттеу» бөлімі бет: 147).
Шүмектерден кофе ақпайды.	Шүмектер бітеліп қалған.	Шүмектерді тіз тазартқышпен тазалаңыз.
Кофе шүмектерден емес, қызметтік қақпақтың айналасынан ағады.	Шүмектердегі тесіктер құрғақ кофе шаңымен бітеліп қалған	Қызметтік қақпақтағы кофе бағыттауышы кептеліп қалған және ол тербелмейді.
	Шүмектерді тіз тазартқышпен, губкамен немесе қатты ас бөлме щеткасымен тазалаңыз.	Кофе бағыттауышын, әсіресе ілгектерін мұқият тазалаңыз.
Көпіршітілген сүтте үлкен көбіктер бар	Сүт жеткілікті деңгейде салқын емес немесе ол жартылай шайқалмаған.	Тоңазытқыш температурасындағы (шамамен 5°C) майсыздандырылған немесе жартылай майсыздандырылған сүтті пайдаланған жөн. Егер нәтиже сіз қалағандай болмаса, басқа компанияның сүтін пайдаланып көріңіз.
Сүт көпіршітілмеген	Капучино жасағыш кірлеген.	«Капучино жасағышты пайдаланған соң тазалау» бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
Бу шығару тоқтатылады	3 минуттан соң қауіпсіздік құрылғысы буды тоқтатып тастайды.	Күте тұрыңыз да, бу функциясын қайта іске қосыңыз.
Құрылғы іске қосылмайды.	Ол розеткаға қосылмаған.	Розеткаға қосыңыз.
	Негізгі қосқыш (A2) іске қосылмаған.	Негізгі қосқышты I бағытына орнатыңыз (3-сурет).
Бу/ыстық су тетігі I бағытына бұралған кезде, капучино жасағыштан бу/ыстық су ағады	Капучино жасағыштағы және/немесе бу қондырмасындағы тесіктері бітелген	Капучино жасағышты «Капучино жасағышты пайдаланған соң тазалау» бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
Демдеуіш жинағы тазалау үшін алынбайды.	Құрылғы іске қосуды немесе өшу циклін аяқтамаған.	Демдеуішті тек құрылғы дұрыс өшірілгенде ғана алуға болады («Өшіру» бөлімін қараңыз).

TARTALOMJEGYZÉK

ALAPVETŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	158
BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK.....	159
Jelen kézikönyvben használt szimbólumok.....	159
Rendeltetésszerű használat	159
Használati útmutató	159
BEVEZETÉS	159
A zárójelben olvasható betűk.....	159
Meghibásodások és szervíz	159
LEÍRÁS	160
A készülék leírása	160
A kezelőfelület leírása	160
A BEKAPCSOLÁS ELŐTT ELVÉGZENDŐ MŰVELETEK ...	160
A készülék ellenőrzése	160
A készülék telepítése.....	160
A készülék bekötése	160
A készülék első beindítása	160
A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA.....	161
A KÉSZÜLÉK KIKAPCSOLÁSA	161
AUTOMATA KIKAPCSOLÁS.....	161
A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA	161
ENERGIATAKARÉKOSSÁG	162
KÁVÉFŐZÉS	162
A kávé ízének kiválasztása	162
A kávédaráló beállítása	162
Tanácsok melegebb kávé főzéséhez	
Kávéfőzés szemes kávéból.....	162
Kávéfőzés őrölt kávéból.....	162
KAPUCSÍNÓ KÉSZÍTÉSE.....	163
A kapucsínó-készítő használat utáni tisztítása	164
MELEG VÍZ KÉSZÍTÉSE	164
TISZTÍTÁS.....	164
A készülék tisztítása	164
A zacstartó tisztítása	165
A csepegtetőtálca tisztítása	165
A készülék belsejének tisztítása	165
A víztartály tisztítása	165
A kávéadagoló csőrök tisztítása	165
Az őrölt kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása	
őrölt	165
A kávétartó szűrő tisztítása	165
BEVEZETÉS	166
A VÍZ KEMÉNYSÉGÉNEK MEGADÁSA.....	166
Vízkeménység mérése.....	166
A vízkeménység megadása	167
MŰSZAKI ADATOK	167
ÁRTALMATLANÍTÁS	167
A NORMÁLIS HASZNÁLAT ALATT JELENTKEZŐ	
JELZŐFÉNYEK ÉRTELMEZÉSE	168
A HIBÁT JELZŐ FÉNYEK ÉRTELMEZÉSE.....	169
A PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA.....	170

ALAPVETŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A készülék használata tilos csökkent fizikai, érzéki vagy szellemi képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek számára, hacsak nem állnak felügyelet alatt vagy a biztonságukért felelős személy nem oktatta ki őket.
- Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszanak a készülékkel.
- A készülék tisztítását és karbantartását a felhasználónak kell elvégeznie, felügyelet alatt nem álló gyermekek nem végezhetik el azt.
- Tisztítás során soha ne merítse a készüléket vízbe.
- A készüléket kizárólag háztartási célra gyártották. A használat rendellenesnek minősül az alábbi helyeken: üzletek, irodák és más munkahelyek konyhának kialakított helyiségeiben, tanyasi vendégházakban, szállodákban, motelekben és más vendéglátó egységekben, fogadókban.
- Az elektromos csatlakozó vagy a tápvezeték meghibásodása esetén, a kockázatok elkerülése érdekében a vezetéket vagy a csatlakozót kizárólag egy márkaszervizzel cseréltesse ki.

CSAK AZ EURÓPAI PIACRA:

- Ezt a készüléket csak abban az esetben használhatják a 8. életévüket betöltött gyermekek, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha megkapták a készülék biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos tájékoztatást és megértették a vonatkozó veszélyeket. A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermekek csak akkor végezhetik el, ha betöltötték 8. életévüket és felügyelet alatt vannak. A készüléket és a tápvezetéket 8 évesnél fiatalabb gyermekektől távol tartsa.
- Csökkent fizikai, érzéki vagy szellemi képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek is használhatják, ha a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt vannak és tájékoztatták őket a készülék biztonságos használatáról és tisztában vannak a használattal járó kockázatokkal.
- Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani.
- Mindig áramtalanítsa a készüléket, amikor őrizetlenül hagyja és össze-, szétszerelés vagy tisztítás előtt.



A lenti szimbólummal jelölt felületek használat közben felmelegedhetnek (a szimbólum csak néhány modellen található).

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Jelen kézikönyvben használt szimbólumok

A figyelmeztetéseket a következő szimbólumok jelzik. Mindig tartsa be az alábbi utasításokat.



Veszély!

Ezen utasítások betartásának hiánya életveszélyes áramütéshez vezethet.



Figyelem!

Ezen utasítások betartásának hiánya személyi sérülésekhez vezethet vagy károkat okozhat a készülékben.



Égési sérülés veszélye!

Ezen utasítások betartásának hiánya égési sérülésekhez vezethet.



Megjegyzés:

Ez a szimbólum a felhasználó számára fontos tanácsot és információ jelöl.



Veszély!

Mivel a készülék elektromos árammal működik, nem zárható ki az áramütés veszélye.

Tartsa be az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket:

- Ne érintse meg a készüléket nedves kézzel vagy ha nedves a lába.
- Ne érintse meg a hálózati csatlakozót nedves kézzel.
- Biztosítsa a hálózati csatlakozó szabad hozzáférhetőségét, mert szükség esetén a készüléket csak ezzel lehet lecsatlakoztatni a hálózatról.
- Amikor a készüléket ki szeretné húzni az elektromos hálózatról, mindig a csatlakozót fogja. Ne húzza a vezetékét, mert a vezetéken sérülések keletkezhetnek.
- A készülék teljes körű áramtalanításához húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Meghibásodás esetén a készüléket ne próbálja meg háziilag megjavítani.
Húzza ki a csatlakozót a hálózati csatlakozóból, és forduljon Márkaszervizhez.
- A készülék tisztításának megkezdése előtt kapcsolja ki a gépet, húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja a készüléket kihűlni.



Figyelem!

A készülék csomagolóanyagait (műanyag zsákok, hungarocell) tartsa gyermekektől távol.



Égési sérülés veszélye!

A készülék meleg vizet állít elő, és működése közben vízgőz keletkezhet.

Kerülje a forró vízzel vagy gőzzel való érintkezést.

Amikor a készülék üzemben van, a csészemelegítő

felmelegedhet.

Rendeltetésszerű használat

A készüléket kávéfőzésre és ital melegítésére tervezték.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek, és mint ilyen, veszélyesnek minősül. A gyártó nem vonható felelősségre a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkról.

Használati útmutató

A készülék használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat. A jelen utasítások betartásának hiánya személyi sérülésekhez vezethet, és károkat okozhat a készülékben.

A gyártó nem vállal felelősséget jelen útmutató betartásának hiányából eredő károkról.



Megjegyzés:

Az útmutatót gondosan őrizze meg. Amennyiben a készüléket tovább adja harmadik személynek, mellékelje a használati útmutatót is.

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy automata kávé- és kapucsínófőző gépünket választotta.

Kívánunk önnek sok kellemes pillanatot az új készülék használata során. Kérjük, szánjon néhány percet a használati útmutató elolvasására. Így elkerülheti a veszélyes helyzeteket vagy a készülékben esetlegesen okozott károkat.

A zárójelben olvasható betűk

A zárójelben olvasható betűk a Készülék leírása című fejezetben olvasható információkra vonatkoznak (2-3. old.)

Meghibásodások és szervíz

A felmerülő problémát mindig aszerint igyekezzen megoldani, ahogyan a "Jelzőfények értelmezése" című fejezetben 169, és a "Problémák megoldása" című fejezetben olvasható, a következő oldalon. 170.

Amennyiben a problémát nem sikerül megoldani, vagy további információra van szüksége, kérjük, hívja a vevőszolgálatot a mellékelt "Ügyfélszolgálati" dokumentumon feltüntetett telefonszámon.

Amennyiben az ön országa nem szerepel a felsoroltak között, hívja a jótállási jegyen feltüntetett telefonszámot. Az esetleges javítások érdekében kizárólag a De'Longhi szakszervizhez forduljon. A márkaszervizek címét a készülékhez mellékelt jótállási jegyen találja.

LEÍRÁS

A készülék leírása

(3. old. - A)

- A1. Az őrlés finomságát szabályozó gomb
- A2. Árammegszakító (a készülék hátsó oldalán)
- A3. Szemeskávé-tartó
- A4. Szemeskávé tartó fedele
- A5. Örlött kávé betöltésére szolgáló tölcser fedele
- A6. A mérőkanál helye
- A7. Csészetartó
- A8. Az őrölt kávé betöltésére szolgáló tölcser
- A9. Gőzadagoló cső
- A10. Habosító (elmozdítható)
- A11. Fúvóka (elmozdítható)
- A12. Víztartály
- A13. Tápvezeték
- A14. Csészetartó
- A15. Csepptálca
- A16. A kávé tartó szűrőt védő lemez
- A17. Kávézaccgyűjtő
- A18. Kávé adagoló (állítható magasságú)
- A19. Kávé tartály
- A20. Kávé tartó szűrő
- A21. Kezelőfelület

A kezelőfelület leírása

(3. old. - B)

- B1.  gomb: a készüléket ki/be kapcsoló gomb (stand by)
- B2. Jelzőfény 1 és kávéhőmérséklet OK
- B3.  gomb: 1 csésze kávé készítésére szolgál
- B4. Jelzőfény 2 csészehez és kávéhőmérséklet OK
- B5.   gomb: 2 csésze kávé készítésére szolgál
- B6. Gőz és gőzhőmérséklet OK jelzőfény
- B7.  gomb: a gőzölő funkció kiválasztásához
- B8. Kávé típus kiválasztó gomb (könnyű, normál vagy erős kávé kiválasztásához) vagy az előre őrölt kávéból való készítés választása
- B9. Kávé típus kiválasztó gomb (könnyű, normál vagy erős kávé kiválasztásához) vagy az előre őrölt kávéból való készítés választása 
- B10. Forró víz/gőz adagoló gomb
- B11. jelzőfény  :hiányzó víz, vagy hiányzó víztartály
- B12. jelzőfény  : túltöltött, vagy túl keveset tartalmazó tartály
- B13. jelzőfény  : általános veszélyjelzés
- B14. nyomógomb  /  : válassza a készülék atmoszféráját vagy a vízköoldást
- B15. Vízköoldás szükségét jelző fény
- B16. gombECO energiatakarékos üzemmód választása
- B17. Energiatakarékos üzemmód választást jelző fény

A BEKAPCSOLÁS ELŐTT ELVÉGZENDŐ MŰVELETEK

A készülék ellenőrzése

A csomagolás eltávolítása után győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen ép, és minden tartozéka megvan. Látható sérülések esetén ne használja a készüléket. Forduljon a De'Longhi szakszervizhez.

A készülék telepítése



Figyelem!

A készülék telepítésekor vegye figyelembe az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket:

- A készülék működés közben hőt ad le. A készülék telepítését követően győződjön meg arról, hogy legalább 3 cm szabad hely marad a készülék oldal- és hátlapja, valamint a fal vagy egyéb tárgyak között, és legalább 15 cm a készülék felett.
- A készülékbe esetleg befolyó víz károsíthatja a készüléket. Ne helyezze a készüléket vízcsapok vagy mosogatók közelébe.
- A készülék sérülhet, ha a benne lévő víz megfagy. Ne telepítse a készüléket olyan helyiségbe, ahol a hőmérséklet fagypont alá süllyedhet.
- A vezetékét éles vagy meleg felületektől (pl. elektromos főzőlapok) távol helyezze el, hogy az élek vagy a magas hőmérséklet hatására ne sérüljenek.

A készülék bekötése



Figyelem!

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség értéke megegyezik-a a készülék alján elhelyezett táblán feltüntetett értékkel.

A készüléket csak szabályosan bekötött, legalább 10 A teljesítményű, megfelelően földelt hálózati csatlakozóba csatlakoztassa.

Ha az aljzat és a csatlakozó nem illeszkedik össze, szakemberrel cseréltesse ki a csatlakozót megfelelő típusúra.

A készülék első beindítása



Megjegyzés:

- A készüléket a gyártó üzemi körülmények között kávé felhasználásával próbálta ki, ezért természetes következmény, ha kávényomokat talál a készülékben. Természetesen garantáljuk, hogy a gép új.
- Tanácsos minél előbb beállítani a víz keménységét aszerint, ahogyan a "Víz keménységének beállítása" című fejezetben olvashatja 166.

1. Vegye ki a víztartályt, töltsse fel a MAX jelzésig friss vízzel, majd helyezze vissza a tartályt (1. ábra).
2. Fordítsa el kifelé a gőzölőkart, és helyezzen alá egy egy min. 100 ml úrtartalmú edényt (2. ábra).
3. Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz a készüléket és nyomja meg a készülék hátulján elhelyezett áramkapcsolót, hogy I-es állásba kerüljön (3. ábra)
4. A , ,  jelzőfények egyszerre világítanak.
5. Az óra járásával ellentétes irányban fordítsa el a gőzölő kart, (5. ábra), ekkor a gőzölőből víz folyik ki (normális jelenség, ha a készülék ekkor hangosan működik).
6. Várja meg, amíg a melegvíz töltése magától leáll: a , ,  jelzőfények azért világítanak, mert el kell zárni a gőzadagoló kart, a kar elforgatásával a 0 állásig. .
7. Fordítsa el a gőzadagoló kart a 0 állásig. A készülék kikapcsol.

A készülék használatához kapcsolja be a gépet.

Megjegyzés:

- Az első használat során legalább 4-5 kávé vagy kapucsínó főzésére van szükség, mielőtt a készülék elfogadható kávét készítené.

A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Megjegyzés:

A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a készülék hátulján található főkapcsoló I-es állásban van (3. ábra).

Minden bekapcsolás előtt a készülék automatikusan elvégze egy előmelegítési és öblítő ciklust, amelyet nem lehet félbeszakítani. A készülék csak ezen ciklus elvégzését követően áll használatra készen.

Égési sérülés veszélye!

Az öblítés során a kávéadagolóból, néhány csepp forró víz távozik, amelyet a csepptálca fog fel. Kerülje a forró vízzel való érintkezést.

- A készülék bekapcsolásához nyomja meg a  gombot (4. ábra): a  és a  jelzőfények addig világítanak majd, amíg a készülék fel nem melegszik és nem történik meg az automatikus tisztítási folyamat. Ennek során a készülék a vízmelegítő tartály felmelegítésén túl a készüléken belül található alkatrészeket is átmelegíti. Amíg a készülék felmelegített állapotban van, a  és a  jelzőfények folyamatosan világítanak.

A KÉSZÜLÉK KIKAPCSOLÁSA

A készülék minden kikapcsoláskor elvégze egy automatikus öblítő programot, amelyet nem lehet megszakítani.

Égési sérülés veszélye!

Az öblítés során a kávéadagolóból néhány csepp forró víz távozik. Kerülje a forró vízzel való érintkezést.

A készüléket az ON/OFF gomb segítségével kapcsolhatja ki  (4. ábra). A készülék az öblítést követően kikapcsol.

Megjegyzés:

Ha a készülék hosszú időn át használaton kívül van, a főkapcsoló gombot 0 állásba kell állítani (6. ábra).

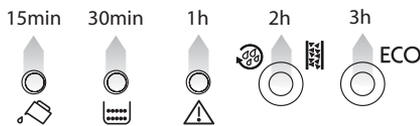
Figyelem!

Hogy a készülék károsodását elkerülje ne hagyja a főkapcsolót a 6. ábra szerinti 0 állásban, amikor a készülék be van kapcsolva.

AUTOMATA KIKAPCSOLÁS

Ezt az időtartamot tetszés szerint megváltoztathatja úgy, hogy a készülék 15 perc, 30 perc, 1, 2, vagy 3 óra elteltével kapcsoljon ki.

1. Kikapcsolt gép mellett (standby), de a főkapcsolót I állásban tartva (3. ábra); nyomja meg az **ECO** gombot és tartsa nyomva, amíg a jelzőfények a kezelőpanel hátsó részén ki nem alszanak (ld. a 2. pont után található ábrát).
2. Válassza ki a tetszés szerinti időtartamot (15 vagy 30 perc, vagy 1, 2 vagy 3 óra után) a  gomb megnyomásával; (az időtartamra vonatkozó jelzőfényt a következő táblázat segítségével kövesse).



3. Nyomja meg az ECO gombot, hogy megerősítse a választását: az automata kikapcsolást ezzel tudja újraprogramozni.

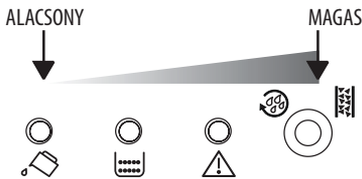
Megjegyzés:

A készülék teljes kikapcsolásához a készülék hátulján található főkapcsolót nyomja 0 állásba (6. ábra).

A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

Amennyiben a kávé elkészítéséhez használt víz hőmérsékletét módosítani szeretné, az alábbiak szerint járjon el:

1. Kikapcsolt gép mellett (standby), de a főkapcsolót I-es állásban tartva (3. ábra) nyomja meg a  gombot és tartsa is nyomva addig, amíg a jelzőfények kialszanak a kezelőpanelen.
2. Nyomja meg a   gombot amíg a kívánt hőmérsékletet ki nem választja.



3. Nyomja meg a  gombot, hogy megerősítse a választását, így a jelzőfények kialszanak.

ENERGIATAKARÉKOSÁG

Ezzel a funkcióval be- és kikapcsolhatja az energiatakarékos üzemmódot. Amikor a funkció be van kapcsolva, biztosítja az uniós szabályoknak megfelelő alacsonyabb energiafogyasztást.

Az energiatakarékos üzemmód akkor aktív, amikor az ECO jelzőfény világít.

Az ECO funkció aktiválásához nyomja meg az ECO gombot.

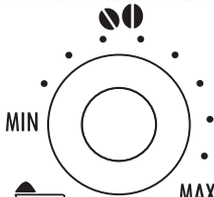
i *Megjegyzés:*

Energiatakarékos üzemmódban a gépnek szüksége lehet néhány másodpercre, mielőtt az első kávét lefőzné, mert időre van szükség ahhoz, hogy felmelegedjen.

KÁVÉFŐZÉS

A kávé ízének kiválasztása

A kávé ízének kiválasztásához (B8) a választókkal így járjon el: minél jobban forgatja a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, annál több szemes kávét fog ledarálni a gép, és annál erősebb lesz a lefőzött kávé íze.



i *Megjegyzés:*

- Első használatkor próbálkoznia kell és több kávét kell lefőzni a gomb megfelelő állásának kiválasztásához.
- Ügyeljen arra, hogy ne forgassa a gombot az óramutató járásával megegyezően, ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a kávé túl lassan folyik ki (cseppenként), főleg amikor egyidejűleg két csésze kávét kell lefőzni.

A lefőzött kávé mennyiségének beállítása

Szabályozza a kávé mennyiségének kiválasztását lehetővé tevő gombot (B9) a kívánt mennyiség beállításához.



Minél tovább forgatja el a gombot az óra járásával megegyezően, annál hosszabb kávét kap.

i *Megjegyzés:*

Első használatkor próbálkoznia kell, és több kávét kell lefőzni a gomb megfelelő állásának kiválasztásához.

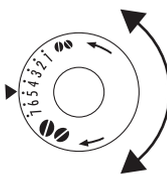
A kávédaráló beállítása

A kávédarálónak nincs szüksége beállításra, legalábbis kezdetben, mert a gyári beállítás megfelelő kávéadagolást biztosít.

Az első néhány kávéfőzést követően azonban, ha a kávé túl híg, kevés rajta a hab vagy túl lassan folyik le (csöpög), állítsa be a kávéőrlés finomságát a szabályozó gomb segítségével (7 ábra).

i *Megjegyzés:*

A kávéőrlés finomságát szabályozó gombot csak akkor forgassa, amikor a kávédaráló működik.



Ahhoz hogy a kávé ne cseppenként folyjon ki, az óramutató járásával megegyezően egy kattánásig forgassa el a 7-es irányába.

Sűrűbb és erősebb kávé céljából el kell forgatni az óramutató járásával ellentétes irányba egy kattánásig az 1-es irányába (ne fordítson egyszerre egy kattánástál többet, különben a kávé cseppenként folyhat le.)

A beállítás hatása csak 2 kávé lefőzése után érezhető. Ha a beállítás nem hozza meg a kívánt eredményt, még egy kattánással arrébb fordítsa el a gombot a kívánt irányba.

Tanácsok melegebb kávé főzéséhez

Hogy melegebb kávét kapjon, kövesse a következő tanácsokat:

- a kávé betöltése előtt futtasson le egy öblítést a  gomb megnyomásával: a kávétartályból meleg víz folyik ki, amely a készülék belső részeit is átmelegíti és lehetővé teszi, hogy a beadagolt kávé is melegebb legyen;
- vízzel melegítse fel a csészéket (használja a forró víz funkciót);

Kávéfőzés szemes kávéból

! *Figyelem!*

Ne használjon karamellizált vagy cukrozott kávészemeket, mert

beleragadhatnak a kávédarálóba, és tönkreteszhetik.

1. Töltse be a szemes kávékat a megfelelő tartályba (8. ábra).
2. A kávéadagoló csőrei alá helyezzen:
 - 1 csészét, ha 1 kávé szeretne (9. ábra)
 - 2 csészét, ha 2 kávé szeretne.
3. Minél inkább közelítse az adagolót a csészékhez, így lesz a kávé állaga egyre krémesebb (10. ábra)
4. Nyomja meg a kívánt adagszámnak megfelelő gombot (1 csésze  vagy két csésze , 11-es és 12-es ábra).
5. A főzési folyamat elindul, és a  vagy  jelzőfény a készítés alatt folyamatosan világít.



Megjegyzés:

- Miközben a készülék kávékat készít, az adagolás bármikor leállítható a következő gombok megnyomásával ( vagy ).
- Amint a kávéfőzés befejeződött, amennyiben a csészében lévő kávé mennyiségét növelni szeretné, elegendő lenyomni a két kieresztő gomb valamelyikét (3 mp-en belül) ( vagy ).

A kávéfőzés végén a készülék készen áll az újabb használatra.



Megjegyzés:

Ha melegebb kávékat szeretne, nézze meg a **"Melegebb kávé készítésére vonatkozó javaslatok"** című fejezetet (162old.).



Figyelem!

- Ha a kávé cseppenként folyik, vagy túl sűrű kevés krémmel, vagy túl hideg, olvassa el a vonatkozó javaslatokat a "Problémák megoldása" fejezetben (170old.).
- Használat során a vezérlőpulton felgyulladhatnak a jelzőfények, amelyeknek jelentése a "Jelzőfények jelentése" c. fejezetben található (169 old.).

Kávéfőzés örölt kávéból



Figyelem!

- Soha ne töltsön előre örölt kávékat a kikapcsolt készülékbe, ezzel elkerülheti, hogy a kávépor szétszóródjon a készülékben. Ellenkező esetben károkat okozhat a készülékben.
- 1 csapott mérőkanálnál több kávékat ne tegyen a készülékbe, ellenkező esetben a készülék belseje szennyeződhet vagy éppen eltömődhet.



Megjegyzés:

Amikor elődarált kávékat használ, egyszerre csak egy csésze kávé főzhető.

1. Fordítsa el az ízváltó kart az órmutató járásával ellentétes irányban, egészen ütközésig, a következő állásig: .

2. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tölcser nem tömődött el, majd töltsön be egy csapott mérőkanálnyi elődarált kávékat (13. ábra)
3. A kávéadagoló nyílása alá helyezzen egy csészét.
4. Nyomja meg az "1 csésze" adagológombot  (11-es ábra).
5. A kávéfőzés megkezdődik, és bármikor megszakítható, ha megnyomja a két adagológomb egyikét( vagy ).

Az elődarált kávé funkció leállításához fordítsa el a kart bármelyik másik funkció irányába.



Megjegyzés:

Az energiatakarékos üzemmódról az első kávé főzéséhez való átálláshoz a készülék néhány másodperc várakozást igényel.

KAPUCSÍNÓ KÉSZÍTÉSE



Figyelem! Forrázás veszélye!

A műveletek során gőz távozik a gépből: vigyázzon, meg ne égesse magát!

1. A kapucsínóhoz a kávékat egy nagy csészébe főzze le;
2. Időközben töltsön egy edénybe kapucsínóként kb. 100 gramm tejet. Az edény méretének kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy a tej térfogata két-háromszorosára fog növekedni;



Megjegyzés:

Sűrűbb és krémesebb tejhab készítéséhez használjon zsírszegény vagy félzsíros hűtőhideg tejet (kb. 5° C). Azért, hogy a tej mindig megfelelően habos legyen, és ne képződjenek benne nagy buborékok, mindig tisztítsa meg a kapucsínó készítőt a "Kapucsínó készítő tisztítása használat után" szakaszban leírtak szerint.

3. Nyomja meg a  gombot: a vonatkozó jelzőfény villogni kezd, ezzel jelzi, hogy a készülék éppen felmelegedik;
5. Fordítsa kifelé a gőzölő kart, merítse bele a tejtartóba (14. ábra);
6. Amennyiben a  jelzőfény villogás helyett állandóan világít, fordítsa el a gőzkapcsolót I. állásba. A tejhabosítóból gőz távozik el, mely krémesé teszi a tejet és növeli annak térfogatát;
7. Még krémesebb hab eléréséhez, merítse a tejhabosítót a tejbe és a tartályt lassú mozgással forgassa letről fölfelé. (Azt tanácsoljuk, ne adagoljon folyamatosan gőzt 3 percnél hosszabb ideig);
8. A megfelelő állagú hab elérésékor szakítsa meg a gőz kibocsátását úgy, hogy a gőzkapcsolót 0 pozícióba állítja.



Figyelem! Égési sérülések veszélye!

A gőzkapcsolót mindig 0 állásba kell fordítani, mielőtt ki-

húzza a habosított tejjel teli edényt, hogy elkerülje a forró tej kifröccsenése által okozott égési sérülés veszélyét.

9. Tegye a már előkészített csészébe a tejhabot. A kapucsínó kész: tetszés szerint cukrozza, és ha kívánja, megszórhatja a habot egy kis kakaóporral.



Megjegyzés:

- Ha kapucsínó készítése és a gőzkapcsoló kikapcsolása után rögtön megnyomja a gőzkapcsoló gombot, ha megnyomja a vagy a gombot, hogy ismét kávét készítsen, a készülékben túl magas lesz a hőmérséklet a kávékészítéshez (a és a jelzőfények kezdenek villogni azért, hogy megmutassák, a hőmérséklet nem megfelelő): kb. tíz percet kell várni addig, amíg a készülék kissé kihűl.

A gyorsabb kihűlés érdekében a gőzölő funkció kikapcsolása után emelje fel a gőzkart, és engedje a vizet egy edénybe távozni mindaddig, amíg a és a jelzőfények már nem villognak.



Égési sérülés veszélye!

Kerülje a forró vízzel való érintkezést.

A kapucsínó-készítő használat utáni tisztítása

Minden használatot követően tisztítsa meg a gőzölő fejet, ezzel elkerülheti, hogy a fejen maradt tej elzárja az adagoló nyílását.



Figyelem! Égési sérülés veszélye!

A tisztítás során a gőzölőből egy kis meleg víz folyhat ki. Kerülje a forró vízzel való érintkezést.

1. Néhány másodpercig egy kevés vizet kell kifolyatni a gőzölő kar I állásba való elforgatásával. Majd a meleg vizet a gőzkapcsolót 0 állásba forgatva kell elállítani.
2. Néhány másodpercig várni kell, hogy a kapucsínó-készítő lehűljön; majd egy kézzel meg kell tartani a kapucsínó-készítő csőrét, a másikkal pedig az óramutató járásával ellentétes irányba kell forgatni (15. ábra), majd lefele húzva ki kell venni a helyéről.
3. A kapucsínó-készítő részeit alaposan meg kell mosni langyos vízzel.
4. Ellenőrizni kell, hogy a 17. ábrán látható nyílall jelzett részek nincsenek-e eltömődve. Amennyiben szükséges, fogpiszkálóval meg kell kitisztítani.
5. A kapucsínó-készítő részeit alaposan meg kell mosni langyos vízzel.
6. Helyezze vissza a csőrt és a kapucsínó-készítőt a fűvókára felfelé tolva és elforgatva azt, míg be nem akad.

MELEG VÍZ KÉSZÍTÉSE



Figyelem! Égési sérülés veszélye!

A forró víz kiadása közben ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül. Az alábbiak szerint szakítsa meg a forró víz adagolását, ha megtelt a csésze. A kapucsínó-készítő az adagolás során felmelegszik, ezért azt csak a markolatánál szabad megfogni.

1. Helyezzen egy edényt az adagoló alá (a lehető legközelebb, hogy a víz ne fröccsenjen ki).
2. Ellenőrizze, hogy a és a jelzőfények folyamatosan világítsanak.
3. Az óra járásával ellentétes irányban ütközésig fordítsa el a gőzölő kart, megkezdődik a betöltés.
4. A meleg víz előállítását a kapcsoló 0 állásba való forgatásával lehet megszakítani.



Nota Bene:

- Ha az "Energiatakarékosság" funkció aktív, a kapucsínó elkészítése néhány másodperc várakozási időt vehet igénybe.
- Amennyiben rögtön a meleg víz készítése után szükséges a gőz képzése, tanácsos a gőzölő kart megnyitni néhány másodpercig, hogy eltávolítsa a maradék vizet.

TISZTÍTÁS

A készülék tisztítása

A készülék alábbi tartozékait rendszeresen kell tisztítani:

- zacstartó (A17);
- csepegtetőtálca (A15),
- víztartály (A12),
- kávéfőző fűvókái (A18),
- örölt kávé betöltésére szolgáló tölcser (A8),
- kávéstartó szűrő, melyhez a szolgálati ajtó (A16) eltávolítását követően lehet hozzáférni,
- kávéstartó szűrő (A20).



Figyelem!

- A készülék tisztításához ne használjon oldószereket, súrolószereket vagy alkoholt. A szuperautomata De'Longhi készülékek tisztításához nincs szükség vegyszerek használatára. A De'Longhi olyan vízkőoldót ajánl, amely természetes komponenseket tartalmaz és biológiailag teljes mértékben lebontható.
- A készülék egyetlen alkatrésze sem mosható mosogatógépbén.
- A kávézacc vagy egyéb lerakódások eltávolításakor nem szabad fémtárgyakat használni, mert ezek megkarcolhatják a gép fém- vagy műanyag felületeit.

A zacstartó tisztítása

Amikor a  jelzőfény villog, a zacstartót ki kell üríteni. Amíg meg nem tisztítja a zacstartót, addig a kijelzőn marad a fenti üzenet és a készülék nem kezdi meg a kávé készítését.

A tisztítás elvégzéséhez (bekapcsolt készülék mellett):

- A szervizablakot ki kell nyitni a készülék elülső részén, a csepptartó tálcat ki kell húzni (18. ábra), ki kell üríteni és meg kell tisztítani.
- Ürítse ki és gondosan tisztítsa ki a zacstartót ügyelve arra, hogy eltávolítsa a tartály alján esetlegesen lerakódott kávé:



Figyelem!

Amikor kivesszi a csepptálcat, a zacgyűjtőt is muszáj kiüríteni, még akkor is, ha nincsen tele.

Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a tartály a tervezettnél jobban megtelik, és a készülék eltömődik.

A csepegtetőtálca tisztítása



Figyelem!

Ha a csepptartó tálcat nem ürítik ki rendszeresen, a víz túlfolyik a peremén és a gép oldalára, vagy annak belsejébe folyhat. Ez rongálhatja a gépet, a támaszfelületet, vagy a körülötte levő részeket.

A csepegtető tálcában van egy piros úszó, amely a víz szintjét jelzi (19. ábra). Mielőtt ez az úszó kikerülne a csepptartóból, a csepptartót ki kell üríteni és meg kell tisztítani.

A csepptálca eltávolításához:

1. Ki kell húzni a csepptartó tálcat és a zacstartót (18. ábra);
2. Ki kell üríteni és meg kell mosni a csepptartó tálcat és a

zacstartót (A18);

3. Vissza kell tenni a zacstartóval együtt a csepptartó tálcat.

A készülék belsejének tisztítása



Áramütés veszélye!

A belső részek tisztítása előtt kapcsolja ki a gépet (lásd „Kikapcsolás” fejezetet), és húzza ki az elektromos csatlakozóból. Soha ne merítse a készüléket vízbe.

1. Rendszeresen (körülbelül 100 adag kávé lefőzés után) ellenőrizni kell a gép belső részének (a csepptartó kihúzása után hozzáférhető) tisztaságát. Amennyiben szükséges, a készlethez tartozó ecsettel és egy szivaccsal meg kell tisztítani.
2. Porszívóval ki kell szivartni a lerakódásokat (20. ábra).

A víztartály tisztítása

1. Rendszeresen (körülbelül havonta egyszer és minden egyes vízlágyító szűrő pótlása után) meg kell tisztítani a víztartályt (A12) nedves törölkendővel és kevés nyhét tisztítószerezrel.
2. Töltsze tele a víztartályt friss vízzel, és illessze a helyére.

A kávéadagoló csőrök tisztítása

1. Tisztítsa meg a kávé betöltésére szolgáló tölcserét egy szivaccsal vagy ruhával (21. ábra)
2. Ellenőrizze, hogy a kávéadagoló nincs eltömődve. Szükség esetén egy fogvájó segítségével távolítsa el a kávé maradványokat (22 ábra).

Az őrölt kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása

Rendszeresen (kb. havonta egyszer) ellenőrizze, hogy az őrölt kávé betöltésére szolgáló tölcser (A8) nem tömődött-e el. Amennyiben szükséges a kávémaradványokat egy ecsettel kell eltávolítani.

A kávétartó szűrő tisztítása

A kávétartó szűrőt havonta legalább egyszer (A20) tisztítsa meg.



Figyelem!

A kávétartó szűrőt nem lehet kivenni, amikor a készülék be van kapcsolva.

1. Ellenőrizni kell, hogy a gép a megfelelő módon kikapcsolt (lásd „Kikapcsolás”).
2. Nyissa ki a szervizablakot.
3. Húzza ki a csepptartó tálcat és a zacstartót (18. ábra);
4. Nyomja be egyszerre a két piros kioldó gombot, és ezzel egyidejűleg húzza a kávétartó szűrőt kifelé (23 ábra).



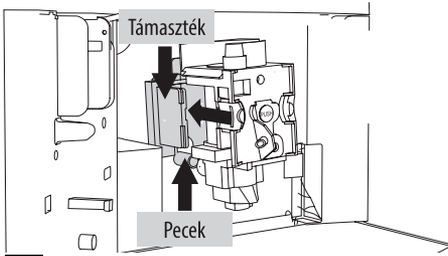
Figyelem!

CSAK VÍZZEL ÖBLÍTSE LE!

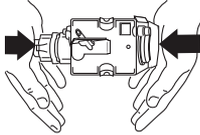
NE HASZNÁLJON TISZTÍTÓSZERT VAGY MOSOGATÓGÉPET

A kávétartó szűrő tisztításához ne használjon tisztítószert, mert károsíthatja a szűrőt.

5. Merítse a kávétartó szűrőt vízbe kb. 5 percre, majd öblítse el folyóvíz alatt.
6. Tisztítás után, vissza kell tenni a forrázót a tartályra és az alsó rögzítőre, majd meg kell nyomni a PUSH (nyomni) kiírásán, amíg hallhatóan be nem kattán.

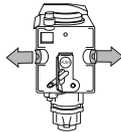


i **Megjegyzés:**



Ha a kávétartó szűrőt nehéz beilleszteni, a két kar megnyomásával állítsa a szűrőt a megfelelő méretűre (a beillesztés előtt) az ábrán látható módon.

7. Miután a szűrőt behelyezte, ellenőrizze, hogy a piros gombok kiugrottak-e.
8. Illessze a helyükre a csepptartó tálcát és a zacstartót.
9. Zárja be a szervizablakot.



VÍZKŐOLDÁS

A gépen akkor kell vízkőoldást végezni, amikor a kijelzőn villog a jelzőfény.

! **Figyelem!**

- A vízkőoldó olyan savakat tartalmaz, amelyek irritálhatják a bőrt és a szemet. Tartsa be a gyártó által a csomagoláson feltüntetett biztonsági figyelmeztetéseket, és a teendőket bőrrel való érintkezés vagy szembe kerülés esetén.
- Javasolt a De'Longhi vízkőoldó használata. Nem megfelelő vízkőoldó használata, valamint a nem szabályosan végzett vízkőoldás olyan károkat okozhat, melyek javítása nem tartozik a gyártó által vállalt garancia körébe.

1. Kapcsolja be a gépet.
2. Ürítse ki a víztartályt (A12).
3. Vízkőoldószert kell tölteni a víztartályba (a vízkőoldószert csomagolásán jelzett adagban) a szintjelzésig, majd vissza kell tenni a helyére.
A melegvíz-adagoló alá be kell tenni egy minimum, 1,5 literes térfogatú üres edényt.
4. Várja meg, amíg a és a jelzőfények folyamatosan világítanak.

! **Figyelem! Égési sérülés veszélye!**

A kapszínó-készítőből savas meleg víz folyik ki. Kerülje a forró vízzel való érintkezést.

5. Nyomja le a gombot és tartsa lenyomva legalább 5 mp-ig, hogy megerősítse a választást és elindítsa a vízkőoldást. A gombon belüli jelzőfény folyamatosan villog, ezzel jelzi a vízkőoldó program elindítását, és a , és jelzőfények egyszerre villognak azt jelezve, hogy a gőzölő kart 1-es állásba kell fordítani (közben nem lehet kávé készíteni).

6. Fordítsa el a gőzkapcsolót az óramutató járásával ellentétes irányban 1-es állásba: a vízkőoldó folyadék a gőzölőn keresztül jön ki és megtölti az alá helyezett edényt.

A vízkő-eltávolító program során a készülék meghatározott időközönként számos atmoszféra végez, amellyel eltávolítja a kávéfőző készülékben képződött vízkövet.

- Kb. 30 perc után a víztartály kiürül és bekapcsol a jelzőfény, majd váltakozni kezdenek a , és jelzőfények; fordítsa el a gőzkapcsolót az óramutató járásával egyező irányban ütközésig, 0 állásba.

A készülék ezután készen áll arra, hogy friss vízzel elvégezze az öblítést.

7. Ürítse ki a vízkőoldó folyadék összegyűjtésére használt edényt, és helyezze vissza az üres edényt a meleg víz adagoló alá.
8. Vegye ki a víztartályt, ürítse ki, mossa át folyó vízzel, töltsze fel tiszta vízzel és illessze vissza, a helyére; a , és jelzőfények egyidejűleg villognak.
9. Fordítsa el a gőzkapcsolót az óramutató járásával ellentétes irányban egy félfordulattal, 1-es állásba. A meleg víz az adagolón keresztül távozik.
10. Amikor a víztartály teljesen kiürült, a jelzőfény kialszik, és bekapcsol a jelzőfény, és villogni kezd a , jelzőfény.
10. Fordítsa a kart 0 állásba, ürítse ki ismét a víztartályt és a készülék automatikusan kikapcsol.

Az ismételt használatba helyezéshez a gomb nyomásával kapcsolja be a készüléket.

i **Megjegyzés:**

Ha a vízkőoldó ciklus nem zajlik le megfelelően (pl. elektromos áram hiánya miatt), javasoljuk a ciklus megismétlését.

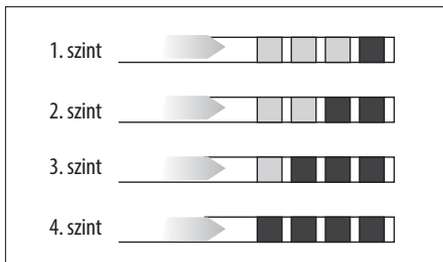
A VÍZ KEMÉNSÉGÉNEK MEGADÁSA

A jelzőfény a víz keménységétől függően egy bizonyos időtartam elteltével jelenik meg a kijelzőn.

A készüléket gyári alapbeállításaként 4-es vízkeménységi fokozatra (nagyon kemény víz) állították be. Szükség esetén beállíthatja a készüléket a terület vízvezeték hálózatát jellemző valós vízkeménységre, így a készülék ritkábban végez vízkőeltávolítást.

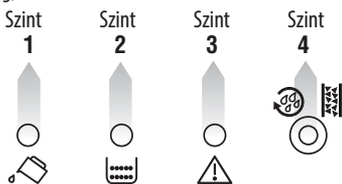
A vízkeménység mérése

1. A készüléthez tartozó, "TOTAL HARDNESS TEST" (Teljes keménységi fokozat teszt) csíkot ki kell venni a csomagolásából.
2. Körülbelül egy másodpercig bele kell tenni egy pohár tiszta vízbe.
3. Ki kell venni a vízből és enyhén meg kell rázni. Kb. 1 perc elteltével, a víz keménységétől függően, 1, 2, 3 vagy 4 piros négyzet jelenik meg. Minden egyes négyzet 1 vízkeménységi foknak felel meg.



A vízkeménység megadása

1. Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva (de csatlakoztatva van a hálózathoz és a főkapcsoló I-es állásban van);
2. Nyomja meg a gombot és tartsa nyomva legalább 6 mp-ig; a jelzőfények egyidejűleg bekapcsolódnak;
3. Nyomja meg a ECO gombot, hogy per beállítsa a valós keménységet (azt, amelyet az ellenőrző csík mutatott meg).



4. Nyomja meg a gombot, hogy elhagyja a menüt. Ezzel a készüléket átállította az új vízkeménységi szintnek megfelelően.

MŰSZAKI ADATOK

Feszültség:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Felvett teljesítmény:	1450 W
Nyomás:	15Mpa (15 bar)
A víztartály kapacitása:	1,7 L
Méretek (hosszúság x magasság x szélesség)	280x364x400 mm
Kábel hossza:	1500 mm
Tömeg:	10,8 kg

CE A készülék a következő EK irányelveknek felel meg:

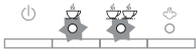
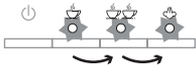
- 2006/95/EK Kisfeszültségű berendezések irányelv és módosításai;
 - 2004/108/EK elektromágneses összeférhetőség (EMC) irányelv és módosításai;
- 1275/2008 európai uniós Stand-by rendelet;
- Az élelmiszerekkel kapcsolatba kerülő tárgyak és anyagok megfelelnek az Európai Unió 1935/2004 rendeletében foglaltaknak.

ÁRTALMATLANÍTÁS



A 2002/96/EK irányelvnek megfelelően a készülék nem helyezhető háztartási hulladékba. A készülék hasznos élettartama végén vigye a készüléket a kijelölt gyűjtőhelyre.

A NORMÁLIS HASZNÁLAT ALATT JELENTKEZŐ JELZŐFÉNYEK JELENTÉSE

JELZŐFÉNY	LEÍRÁSA	JELENTÉSE
1 	A jelzőfények villognak.	A készülék nem áll készen a kávékészítésre (a víz hőmérséklete még nem érte le az ideális fokot). A kávékészítés előtt várja meg, amíg a jelzőfények folyamatosan világítanak.
2 	A jelzőfények folyamatosan világítanak.	A készülék már elérte a megfelelő hőmérsékletet, és kész a kávékészítésre.
3 	A jelzőfény folyamatosan világít.	A készülék egy csésze kávéét készíti.
4 	A jelzőfény folyamatosan világít.	A készülék két csésze kávéét készíti.
5 	A gőzt jelző fény villog.	A készülék a gőz készítéséhez szükséges ideális hőmérsékletre melegszik éppen. Mielőtt elfordítja a gőzölő kart, várja meg, amíg a jelzőfény folyamatosan világít.
6 	A gőzt jelző fény folyamatosan világít.	A készülék készen áll a gőz kibocsátására.
7 	A jelzőfények váltakozva villognak.	A készülék a kikapcsolást hajtja végre (ld. "Kikapcsolás" fejezet).
8 	A jelzőfények villognak.	A készülék azt jelzi, hogy a gőzölő kart 1-es állásba kell fordítani.
9 	A jelzőfények váltakozva villognak.	A készülék azt jelzi, hogy a gőzölő kart 0-ás állásba kell fordítani.
10 	A jelzőfény folyamatosan világít.	A készülék energiatakarékos üzemmódban van.
11 	A jelzőfény folyamatosan világít.	Az automatikus vízkötelenítő program folyamatban van.

A HIBÁT JELZŐ FÉNYEK JELENTÉSE

JELZŐFÉNY	LEÍRÁSA	JELENTÉSE	MIT TEGYEN?
1       	A jelzőfény folyamatosan világít.	A tartályban nincs elég víz, vagy a tartály nincs rendesen helyére illesztve.	Töltse fel a víztartályt és/vagy szabályosan tegye be a helyére ütközésig nyomva.
		A tartály szennyezett és/vagy eldugult.	Szárítsa ki vagy vízkötenítse a tartályt.
2       	A jelzőfény villog.	A kávét túl finomra őrölte, így a kávé csak nagyon lassan folyik le.	Főzzön még egy kávét, és miközben a kávédaráló működik, forgassa a daráló finomságát szabályozó gombot (10. ábra) az óramutató járásával megegyező irányba egy osztással a 7 szám felé. Amennyiben legalább 2 kávé lefőzése után a kávé még mindig túl lassan folyik le, fordítsa el a szabályozó gombot még egy fokozattal (lásd "A kávédaráló beállításának lépései" fejezetet.)
		A készülék nem tud kávét készíteni.	Ha a probléma fennáll, fordítsa el a gőzölő kart I-es állásba, hogy egy kis vizet folyasson ki a kapucsinó-készítőből.
3       	A jelzőfény folyamatosan világít.	A kávézacstartó tele van vagy nem lett visszahelyezve.	Ürítse ki, és tisztítsa ki a zacstartót és a csepptálcát, majd helyezze őket vissza (18.ábra). Fontos: amikor kiveszi a csepptálcát, a zacccgyűjtőt is kötelező kiüríteni, még akkor is, ha nincs teljesen tele. Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a következő kávék elkészítésénél a tartály a tervezettnél jobban megtelik, és a készülék eltömődik.
4       	A jelzőfény villog.	Az "elődarált kávé" funkciót választotta  , de nem töltött elődarált kávét a töltsérbe.	Tegyen őrölt kávét a töltsérbe, vagy kapcsolja ki az őrölt kávé funkciót.
		Elfogyott a szemes kávé.	Töltse fel a szemeskávé tartóját.
		Ha a kávédaráló túl hangos, a kávébabok közé került apró kavics akadályozza az őrölt.	Forduljon szakszervizhez.
5       	A jelzőfény villog.	Azt jelzi, hogy a készülékben vízköeltávolításra van szükség.	A lehető legrövidebb időn belül futtassa le a vízköoldó programot a "Vízköeltávolítás" c. fejezetben leírtak szerint.

	<p>Ellentmondásos zajt hall, és a jelzőfények váltakozva villognak.</p>	<p>A tisztítást követően nem tette vissza a kávétartó szűrőt.</p>	<p>Hagyja zárva a szervizablakot és a kávétartó szűrőt vegye ki a készülékből. Nyomja meg egyszerre a ☹️, ☹️ ☹️ gombokat, amíg mind a négy jelzőfény ki nem alszik. Csak akkor nyithatja ki a szervizablakot és helyezheti vissza a kávétartó szűrőt, ha mind a négy jelzőfény kialszik.</p>
	<p>A jelzőfények váltakozva villognak.</p>	<p>A készüléket épp most kapcsolta be, a kávétartó szűrő helyesen van beillesztve és az ablak nincs jól bezárva.</p>	<p>A kávétartó szűrőt meg kell nyomni a PUSH (nyomni) kiíráson, amíg hallhatóan be nem kattán. Győződjön meg róla, hogy a két piros színű gombot kattanásig vannak kifelé elforgatva. Zárja be a szervizablakot és kapcsolja be a készüléket.</p>
	<p>A jelzőfények villognak.</p>	<p>A darált kávé betöltésére szolgáló tölcser eltömődött.</p>	<p>Egy eszet segítségével ürítse ki a tölcser-t a fentebb leírtak szerint. „Az őrlött kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása” c. fejezetben leírtaknak megfelelően (old.</p>
	<p>A jelzőfény folyamatosan világít.</p>	<p>A tisztítást követően nem tette vissza a kávétartó szűrőt.</p>	<p>Tegye vissza a kávétartó szűrőt „A kávétartó szűrő tisztítása” c. fejezetben leírtaknak megfelelően.</p>
	<p>A jelzőfény villog.</p>	<p>A készülék belseje nagyon piszkos.</p>	<p>Alaposan tisztítsa ki a készüléket.</p>
	<p>A jelzőfények váltakozva villognak.</p>	<p>A szerelőablak nyitva van.</p>	<p>Ha a szerelőablakot nem sikerül becsukni, ellenőrizze, hogy a kávétartó szűrő megfelelően van-e behelyezve.</p>
	<p>A jelzőfények váltakozva villognak.</p>	<p>A készüléket úgy kapcsolta be, hogy a gőzölő kar nyitott állapotban van.</p>	<p>Az óra járásával megegyező irányban fordítsa el a gőzölő kart, amíg meg nem szünteti az adagolást.</p>

A PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

Az alábbiakban olvashatja az esetleges meghibásodásokat.

Ha a problémát nem sikerül a leírtak segítségével megoldania, forduljon a Márkaszerivizhez.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<p>A kávé nem meleg.</p>	<p>Nem melegítette elő a csészéket.</p>	<p>A csészék előmelegítése meleg vízzel (Megj.: használhatja a meleg víz funkciót).</p>
	<p>A kávétartó szűrő kihűlt, mert 2/3 perc eltelt az utolsó kávéfőzést követően.</p>	<p>Mielőtt kávé készítené, melegítse fel a kávétartó szűrőt a ☹️/☹️ gomb megnyomásával.</p>

A kávé túl híg vagy kevés rajta a hab.	A kávé túl durvára darálta.	A kávédaráló működése közben fordítsa el a kávédarálót szabályozó gombot az óramutató járásával ellentétes irányban egy fokozattal az 1 szám felé (7. ábra). A gombot osztásonként forgassa addig, amíg a kávé nem folyik le megfelelően. A beállítás hatása csak két kávé lefőzése után érezhető (lásd a „kávédaráló beállítása” c. fejezetet a 162old.).
	A kávé nem megfelelő.	Csak presszó kávéfőzőkhöz ajánlott kávé használjon.
A kávé túl lassan vagy csak cseppenként folyik le.	A kávé túl finomra darálta.	A kávédaráló működése közben fordítsa el a kávédarálót szabályozó kart az óramutató járásával megegyező irányban egy fokozattal a 7 szám felé (7. ábra). A gombot osztásonként forgassa addig, amíg a kávé nem folyik le megfelelően. A beállítás hatása csak két kávé lefőzése után érezhető (lásd a „kávédaráló beállítása” c. fejezetet a 162old.).
Nem folyik ki kávé az adagoló egyik csőréen (vagy egyikén sem).	A csőrök eldugultak.	Tisztítsa ki a csőrt egy fogvájóval.
A kávé nem az adagoló csőréen folyik ki, hanem a szervizablakon keresztül.	A csőrök lyukait száraz kávémaradvány tömíti el.	Tisztítsa ki a csőrt egy fogvájóval, szivaccsal vagy egy durva szűrő konyhai kefével.
	A szervizablak mögött található kávétartály eltömődött.	Tisztítsa meg alaposan a kávétartályt, különösen a forgópántoknál.
A habos tejben nagy buborékok vannak	A tej nem elég hideg, vagy nem félszíros.	Használjon hűtő hideg (kb. 5 °C) félszíros vagy zsírszegény tejet. Ha az eredménnyel még így sem elégedett, próbáljon meg másik márkájú tejet használni.
A tej nincs emulgeálva	A tejhabosító piszkos.	A tisztítást a “A kapucsínó-készítő tisztítása használat után” című fejezetben leírtak szerint hajtsa végre.
Használat során megakad a gőz kibocsátás.	Egy biztonsági berendezés 3 perc után megszakítja a gőz kibocsátást.	Várjon néhány percet, majd ismét aktiválja a gőz funkciót.
A készüléket nem sikerül bekapcsolni	Nem csatlakoztatta a készülék dugóját a hálózatba.	Csatlakoztassa a villásdugót a hálózatba.
	A főkapcsoló (A2) nincs bekapcsolva.	Állítsa a főkapcsolót I állásba (3. ábra).
A gőzölő/meleg vizes kar I-es pozícióba való elforgatásakor nem jön ki gőz/meleg víz a kapucsínó-készítóből.	A kapucsínó-készítő belseje és/vagy a gőzölő fűvókája eltömődtek.	A kapucsínó-készítő tisztítását a “A kapucsínó-készítő tisztítása használat után” című fejezetben leírtak szerint hajtsa végre.
A tisztításhoz nem sikerül kivenni a kávétartó szűrő egységét.	A készülék be van kapcsolva vagy még nem ért a kikapcsolási folyamat végére.	A kávétartó szűrőt csak akkor lehet kivenni, ha a készülék tökéletesen ki van kapcsolva (ld. "Kikapcsolás" fejezetet).

SHRNUTÍ

ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ 173

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ 174

- Symbole používané v tomto návodu 174
- Používání v souladu s určením 174
- Návod k použití 174

ÚVOD 174

- Písmena v závorkách 174
- Problémy a opravy 174

POPIS 175

- Popis přístroje 175
- Popis ovládacího panelu 175

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY 175

- Kontrola přístroje 175
- Instalace přístroje 175
- Připojení přístroje 175
- Před uvedením přístroje do provozu 175

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE 176

VYPNUTÍ PŘÍSTROJE 176

SAMOVPNUTÍ 176

NASTAVENÍ TEPLoty 176

ÚSPORA ENERGIE..... 177

PŘÍPRAVA KÁVY..... 177

- Volba chuti kávy..... 177
- Nastavení kávomlýnku 177
- Doporučení pro dosažení teplejší kávy 177
- Příprava nápoje ze zrnkové kávy 177
- Příprava kávy z mleté zrnkové kávy 178

PŘÍPRAVA CAPPUCINA 178

- Čištění napěňovače po použití 179

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY 179

ČIŠTĚNÍ 179

- Čištění spotřebiče 179
- Čištění zásobníku na kávové sedliny 180
- Čištění odkapávací misky 180
- Čištění vnitřních částí přístroje 180
- Čištění nádržky na vodu 180
- Čištění ústí dávkovače kávy 180
- Čištění násypky na vsypání předemleté kávy 180
- Čištění spařovače 180

ODVÁPNĚNÍ..... 181

NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY 181

- Měření tvrdosti vody 182
- Nastavení tvrdosti vody 182

TECHNICKÉ ÚDAJE 182

LIKVIDACE 182

VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK PŘI BĚŽNÉM PROVOZU 183

VÝZNAM VÝSTRAŽNÝCH SVĚTELNÝCH KONTROLEK .. 184

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ 185

ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Spotřebič nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními vlastnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo takovou osobou poučeny o bezpečném používání spotřebiče.
- Děti musí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděné dětmi bez dozoru.
- Příklad nikdy za účelem čištění neponořujte do vody.
- Tento přístroj je určen výhradně pro domácí použití. Není určen k použití v: prostředí sloužícím jako kuchyně pro zaměstnance obchodů, úřadů a jiného pracovního prostředí, v agroturistice, hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních, při pronajímání pokojů.
- V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně Technickou Asistencí; předejdete tak jakémukoli riziku.

POUZE PRO EVROPSKÉ TRHY:

- Tento přístroj může být používán dětmi staršími 8 let pouze, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje a rozumí nebezpečím s ním souvisejícími. Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděné dětmi, pokud jim není více než 8 let a provádějí činnost bez dozoru. Příklad a jeho přírodní kabel udržujte z dosahu dětí mladších 8 let.
- Příklad může být používán osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje a rozumí nebezpečím s ním souvisejícími.
- Děti si nesmí s přístrojem hrát.
- Příklad vždy odpojte z napájení, pokud je ponechán bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.



Povrchy označené tímto symbolem se během provozu zahřívají (symbol je přítomen pouze u některých modelů).

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je naprosto nutné tato upozornění přísně dodržovat.



Nebezpečí!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nedodržení může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou opaření nebo popálenin.



Poznámka:

Tento symbol zdůrazňuje rady a informace důležité pro uživatele.



Nebezpečí!

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit zasažení elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Ujistěte se, zda je zásuvka elektrického proudu vždy volně přístupná, aby se v případě potřeby zástrčka dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, uchytněte a potáhněte za samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přívodní kabel, protože by se mohl poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technickou Asistenci.
- Před jakýmkoliv čištěním přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a přístroj nechte vychladnout.



Pozor:

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén, atd.) uchovávejte mimo dosah dětí.



Nebezpečí opaření!

Tento přístroj produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru.

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

Když je přístroj v provozu, přihrádka na odkládání šálků se může zahřívát.

Používání v souladu s určením

Tento přístroj je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů. Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nepřipustné a tedy nebezpečné. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

Návod k použití

Před zahájením používání přístroje si pozorně přečtete tento návod. Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržáním těchto pokynů.



Poznámka:

Tyto pokyny pečlivě uchovejte. V případě předání přístroje jiným osobám jim předejte i tento návod k použití.

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccina.

Přejeme vám hodně příjemných chvil s vašim novým spotřebičem. Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají legendě, která je uvedena v Popisu přístroje (str. 2-3).

Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve snažte vyřešit podle pokynů uvedených v odstavcích "Význam kontrolky" na str. 184 a "Řešení problémů" na str. 185.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě a v případě žádosti o další informace, doporučujeme obrátit se telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na příloženém listu „Zákaznický servis“.

Pokud vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy se obraťte pouze na technický servis De'Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen k přístroji.

POPIS

Popis přístroje

(str. 3 - A)

- A1. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A2. Hlavní spínač (na zadní straně přístroje)
- A3. Zásobník na zrnkovou kávu
- A4. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A5. Víko násypky pro předemletou kávu
- A6. Příhrádka pro odměrku
- A7. Příhrádka k odkládání šálků
- A8. Násypka pro sypaní předemleté kávy
- A9. Parní trubice
- A10. Napěňovač (odnímatelný)
- A11. Parní tryska (odnímatelná)
- A12. Nádržka na vodu
- A13. Přívodní elektrický kabel
- A14. Tácek na odkládání šálků
- A15. Odkapávací miska
- A16. Dvířka spařovače
- A17. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A18. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A19. Dopravník kávy
- A20. Spařovač
- A21. Ovládací panel

Popis ovládacího panelu

(str. 3 - B)

- B1. Tlačítko  : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (stand by).
- B2. Kontrolka 1 šálek a OK teplota kávy
- B3. Tlačítko  : pro přípravu 1 šálku kávy
- B4. Kontrolka 2 šálky a OK teplota kávy
- B5. Tlačítko  : pro přípravu 2 šálků kávy
- B6. Kontrolka pára a OK teplota páry
- B7. Tlačítko  : pro výběr funkce páry
- B8. Otočný volič pro výběr chuti kávy (pro získání kávy slabé, normální nebo silné) nebo pro výběr přípravy s předemletou kávou
- B9. Otočný volič pro výběr chuti kávy (pro získání kávy slabé, normální nebo silné) nebo pro výběr přípravy s předemletou kávou .
- B10. Otočný knoflík pro výdej páry / horké vody
- B11. Kontrolka  : nedostatek vody nebo chybějící nádržka
- B12. Kontrolka  zásobník sedliny plný nebo chybějící zásobník sedliny
- B13. Kontrolka  : obecný alarm
- B14. Tlačítko  : výběr vyplachování nebo odvápnění
- B15. Kontrolka odvápnění
- B16. Tlačítko ECO pro výběr režimu úspory energie
- B17. Kontrolka režimu úspory energie

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Kontrola přístroje

Po vybalení zkontrolujte, zda není přístroj poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obráťte se na středisko technické pomoci De'Longhi.

Instalace přístroje



Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Přístroj vyzařuje teplo do okolí. Po umístění přístroje na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Případné prosakování vody do přístroje by jej mohlo poškodit. Neumísťujte přístroj v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř přístroje. Přístroj neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přívodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškolil o ostré hrany a aby se nedotýkal teplých povrchů (např. elektrické plotýnky).

Připojení přístroje



Pozor!

Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně přístroje.

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a účinně uzemněné elektrické zásuvky s minimálním odběrem proudu 10 A.

Pokud elektrická zásuvka není kompatibilní se zástrčkou spotřebiče, je třeba nechat provést výměnu zásuvky za vhodný typ kvalifikovaným odborníkem.

Před uvedením přístroje do provozu



Poznámka:

- Přístroj byl výrobcem zkontrolován s kávou uvnitř, je tedy naprosto normální, jestliže v kávomlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.
- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsáno v odstavci "Programování tvrdosti vody" (str. 181).

1. Vytáhněte nádržku na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX, poté ji opět zasuňte do přístroje (obr. 1).
2. Vytočte napěňovač směrem ven a umístěte pod něj nádobku o obsahu minimálně 100 ml (obr. 2).
3. Připojte přístroj k elektrické síti a přepněte do pol. I (obr. 3) hlavní spínač, umístěný na zadní straně přístroje.
4. Kontrolky , , ,  blikají současně.
5. Otočte knoflíkem páry proti směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví v pol. I (obr. 5): z napěňovače vyteče voda (je normální, pokud je přístroj hlučný).
6. Vyčkejte, až se výdej horké vody automaticky přeruší: kontrolky , , ,  blikají na znamení, že je nezbytné zavřít parní ventil otočením otočného knoflíku na páru do pol. 0.
7. Otočte otočný knoflík na páru do pol. 0: přístroj se vypne automaticky.

Pro použití přístroje přístroj zapněte.

Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv nebo 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne požadovaného výsledku.

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Poznámka:

Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní spínač, nacházející se na zadní straně přístroje, v pol. I (obr. 3).

Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a vypláchnutí, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití teprve po provedení tohoto cyklu.

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 4): kontrolky  a  blikají, dokud přístroj provádí automatické nahřívání a proplach: tímto způsobem, kromě nahřívání ohříváče, spotřebič proplachuje vnitřní potrubí horkou vodou tak, aby se nahřála.

Přístroj je ve správné teplotě, když kontrolky  a  zůstanou rozsvícené a neblíkají.

VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Při každém vypnutí přístroj provede automatické vypláchnutí, které nemůže být přerušeno.

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko  (obr. 4). Přístroj provede vypláchnutí a poté se vypne.

Poznámka:

Pokud se přístroj nepoužívá po delší dobu, uveďte také hlavní spínač do polohy 0 (obr. 6).

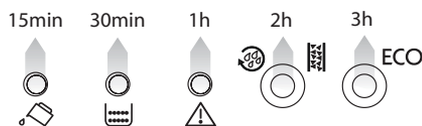
Pozor!

Aby nedošlo k poškození přístroje, neuvádějte hlavní spínač na obr. 6 do pol. 0 když je přístroj zapnutý.

SAMOVYPNUTÍ

Tento časový interval je možné upravit tak, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách nepoužívání.

1. S vypnutým přístrojem, ale hlavním spínačem v pol. I (obr. 3), stiskněte tlačítko **ECO** a držte je stisknuté, dokud se nerozsvítí kontrolky ve spodní části ovládacího panelu (viz obrázek za bodem 2).
2. Vyberte požadovaný časový interval (15 nebo 30 minut, nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách), stisknutím tlačítka  ;(viz odpovídající kontrolka/čas v následující tabulce).



3. Stiskněte tlačítko **ECO** pro potvrzení výběru: Isamovypnutí je tak naprogramováno.

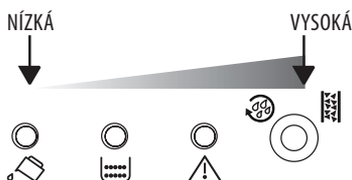
Poznámka:

Přístroj zcela odpojíte stisknutím hlavního spínače, umístěného na zadní straně přístroje, do pol. 0 (obr. 6).

NASTAVENÍ TEPLoty

Pokud chcete změnit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

1. S vypnutým přístrojem, ale hlavním spínačem v pol. I (obr. 3), stiskněte tlačítko  a držte je stisknuté, dokud se nerozsvítí kontrolky na ovládacím panelu;
2. Stisknutím tlačítka   zvolte požadovanou teplotu:



3. Stiskněte tlačítko ☕ pro potvrzení výběru; kontrolky se vypnou.

ÚSPORA ENERGIE

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Když je funkce aktivní, garantuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami.

Režim úspory energie je aktivní pouze, když je rozsvícena kontrolka ECO.

Pro aktivaci nebo deaktivaci funkce, stiskněte tlačítko **ECO**.

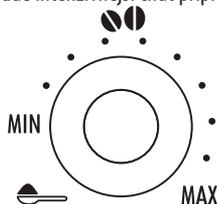
i *Poznámka:*

V režimu úspory energie může kávovar vyžadovat před výdejem první kávy několik vteřin strpení, protože potřebuje více času pro předehřátí.

PŘÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

Pomocí otočného voliče chuti kávy (B8) nastavte požadovanou chuť: čím dále otočíte ve směru hodinových ručiček a čím více kávových zrn k pomletí se bude v přístroji nacházet, tím bude intenzivnější chuť připravené kávy.



i *Poznámka:*

- Při prvním použití je nutné provést pokusy a připravit větší množství kávy, aby se zjistilo správné nastavení knoflíku.
- Pozor, abyste neotáčeli příliš ve směru hodinových ručiček, jinak hrozí riziko dosažení příliš pomalého výdeje (po kapkách), především když jsou vyžadovány dva šálky kávy současně.

Volba množství kávy v šálku

Nastavte otočný volič množství kávy (B9) pro nastavení požadovaného množství:



Čím více otáčíte ve směru hodinových ručiček, tím větší bude získaná káva.

i *Poznámka:*

Při prvním použití je nutné provést pokusy a připravit více než jednu kávu, aby se zjistilo správné nastavení otočného knoflíku.

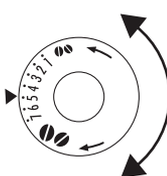
Nastavení kávomlýnku

Kávomlýnek zpočátku není třeba nastavovat, neboť byl výrobcem již nastaven na správný výdej kávy.

Pokud však po prvních kávkách dochází k výdeji nepřilíš korpózní kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí regulačního knoflíku pro stupeň hrubosti mletí kávy (obr. 7).

i *Poznámka:*

Regulačním knoflíkem je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v chodu.



Pro výdej kávy ne po kapkách otočte o jedno cvaknutí po směru hodinových ručiček k číslu "7".

Pro dosažení výdeje korpóznější kávy nebo pro zlepšení vzhledu pěny otočte proti směru hodinových ručiček o jedno cvaknutí směrem k číslu "1" (ne více než jedno cvaknutí najednou, jinak by káva mohla vytékat po kapkách).

Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 káv po sobě. Pokud po této regulaci výsledek ještě není uspokojivý, je třeba zopakovat zkorigování otočením knoflíku o další cvaknutí.

Doporučení pro dosažení teplejší kávy

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- před vydáním proveďte vypláchnutí stisknutím tlačítka ☕/☕: z dávkovače kávy vyteče horká voda, která zahřeje vnitřní okruh přístroje a tím bude vydaná káva teplejší;
- šálky nahřejte horkou vodou (použitím funkce horká voda).

Příprava nápoje z kávových zrněk

! *Pozor!*

Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrnka nebo kávová

zrnka obalená v cukru, protože by se mohla nalepit do mlýnku na kávu a znemožnit jeho používání.

1. Nasypejte kávová zrnka do příslušného zásobníku (obr. 8).
2. Umístěte pod ústí dávkovače kávy:
 - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9);
 - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy.
3. Dávkovač skloňte a co nejvíce jej přiblížte k šálkům, čímž získáte lepší pěnu (obr. 10).
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek  nebo 2 šálky  , obr. 11 a 12).
5. Příprava je zahájena a kontrolka  nebo   zůstane rozsvícena po celou dobu výdeje.

Poznámka:

- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím jednoho z tlačítek pro výdej ( nebo  ).
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy ( nebo  ).

Po ukončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

Poznámka:

Pro získání teplejší kávy odkazujeme na část **“Rady pro teplejší kávu”** (str. 177).

Pozor!

- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, nebo s malým množstvím pěny anebo je příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole **“Řešení problémů”** (str. 185).
- Během používání se na ovládacím panelu mohou zapnout kontrolky, jejichž význam je uveden v odstavci **“Význam kontrolky”** (str. 184).

Příprava kávy z předemleté kávy

Pozor!

- Nikdy nesypejte předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypaní uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypejte nikdy více než 1 zaručenou odměrku, jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k zanesení násypky.



Poznámka:

Pokud se používá namletá káva, je možné připravit pouze jednu kávu najednou.

1. Otočte voličem pro chuť kávy proti směru hodinových ručiček až na konec, do polohy .
2. Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypejte jednu rovnou odměrku předem namleté kávy (obr. 13).
3. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy.
4. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku  (obr. 11).
5. Příprava je zahájena a může být přerušena v jakémkoli okamžiku stisknutím jednoho ze dvou tlačítek výdeje ( nebo  ).

Pro deaktivaci funkce namleté kávy otočte knoflíkem do jedné z jiných poloh.

Poznámka:

V režimu úspory energie může kávovar vyžadovat před výdejem první kávy několik vteřin strpení.

PŘÍPRAVA CAPPUCCINA

Pozor! Nebezpečí opaření

Během této přípravy uniká pára: pozor, abyste se neopařili.

1. Na jedno cappuccino připravte kávu do velkého šálku;
2. Naplňte nádobu cca 100 g mléka na každé cappuccino, které chcete připravit. Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka zvýší 2 až 3krát;

Poznámka:

Aby pěna byla hustší a bohatší, použijte odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (asi 5 °C). Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vždy napěňovač podle popisu v odstavci **“Čištění napěňovače po použití”**.

3. Stiskněte tlačítko ; odpovídající kontrolka bliká na znamení, že se přístroj zahřívá.
5. Vytočte napěňovač směrem ven a ponořte jej do nádoby s mlékem (obr. 14);
6. Jakmile kontrolka  přestane blikat a zůstane svítit, otočte knoflíkem na páru do pol. I. Z napěňovače vyjde pára, která pomůže mléku vytvořit krémový vzhled a navýší jeho objem;
7. Pro získání krémovější pěny pohybujte nádobkou pomalými otáčivými pohyby zezdola nahoru. (Doporučuje se neodpouštět páru déle než 3 minuty vkuse);
8. Jakmile je dosaženo požadované pěny, přerušete výdej páry uvedením knoflíku páry do polohy 0.

Pozor! Nebezpečí opaření

Otočte vždy knoflík na páru do polohy 0 před vyjmutím nádoby s napěněným mlékem, aby se zabránilo popálení způsobenému stříkajícím vroucím mlékem.

9. Předem připravené napěněné mléko přidejte do šálku s kávou. Cappuccino je připravené: podle chuti osladte a posypte pěnu trochou čokoládového prášku.

i *Poznámka:*

- Ihned po přípravě cappuccina a když je deaktivována funkce páry stisknutím tlačítka páry , pokud se stiskne tlačítko  nebo   pro požadavek na novou kávu, přístroj má příliš vysokou teplotu pro přípravu kávy (kontrolky  a   blikají na znamení, že teplota není odpovídající): je nezbytné vyčkat přibližně deset minut, než se přístroj trochu ochladí. Pro rychlejší ochlazení, po deaktivaci funkce páry, otevřete knoflík na páru a nechte vytékat vodu z napěňovače do nádoby, až dokud kontrolky  a  nepřestanou blikat

⚠ *Nebezpečí opaření!*

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

Čištění napěňovače po použití

Napěňovač čistěte po každém použití, aby se na něm nemohly usazovat zbytky mléka ani se nemohl zanášet.

⚠ *Pozor! Nebezpečí opaření!*

Během čištění napěňovače uniká malé množství horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

1. Nechte vytékat vodu po dobu několika vteřin otočením knoflíku na páru do polohy I. Poté uveďte knoflík na páru do polohy 0 pro přerušení výdeje horké vody.
2. Vyčkejte několik minut, než se napěňovač ochladí; poté, jednou rukou držte pevně držadlo trubky napěňovače a druhou otáčejte proti směru hodinových ručiček (obr. 15) a sejměte napěňovač jeho stažením směrem dolů (obr. 16).
3. Pečlivě umyjte všechny části napěňovače houbičkou a teplou vodou.
4. Zkontrolujte, zda otvory vyznačené šipkami na obr. 17 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku.
5. Pečlivě umyjte všechny části napěňovače houbičkou a teplou vodou.
6. Nasadte znovu trysku a na trysku znovu nasadte napěňovač otáčivým pohybem a zatlačením směrem nahoru, až zaklapne.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

⚠ *Pozor! Nebezpečí opaření!*

Nenechávejte přístroj bez dozoru, když vydává horkou vodu. Když je šálek plný, přerušte výdej horké vody, jak je popsáno níže. Napěňovač se během vydávání zahřívá, a proto je nutné uchytit jej jenom za držadlo.

1. Pod napěňovač umístěte nádobu (co nejblíže, aby nedocházelo k rozstříkávání).
2. Zkontrolujte, že kontrolky  a   jsou rozsvícené a neblíkají.
3. Otočte knoflíkem páry o půl otočky proti směru hodinových ručiček až na konec: začne výdej.
4. Přerušte uvedením otočného knoflíku na páru do polohy 0.

i *Poznámka:*

- Pokud je aktivován režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- Přejete-li si ihned po přípravě horké vody výdej páry, doporučuje se otevřít knoflík na páru na několik vteřin, aby se vyprázdnily vodní trubky.

ČIŠTĚNÍ

Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník kávové sedliny (A17),
- odkapávací miska (A15),
- nádržka na vodu (A12),
- ústí dávkovače kávy (A18),
- násypka pro sypání předemleté kávy (A8),
- vnitřek přístroje, přístupný po otevření dvířek spařovače (A16),
- spařovač (A20).

⚠ *Pozor!*

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čistící přípravky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů De'Longhi není nutné používat k čištění přístroje chemické přísady. Odvápňovací přípravek doporučený výrobcem De'Longhi je na bázi přírodních složek a zcela biologicky rozložitelný.
- Žádná součást přístroje nemůže být umyta v myčce na nádobí.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávové sedliny nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovových nebo plastových povrchů přístroje.

Čištění zásobníku kávové sedliny

Když kontrolka  bliká, je nezbytné vyprázdnit zásobník kávové sedliny. Pokud nedojde k vyčištění zásobníku sedliny, kontrolka stále bliká a přístroj nebude schopen připravit kávu.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Otevřete servisní dvířka na přední straně, vyjměte odkapávací misku (obr. 18), vyprázdněte ji a vyčistěte.
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně.



Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je **nutné** vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný.

Pokud tento úkon neprovedete, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník kávové sedliny příliš naplní a přístroj se zanesou.

Čištění odkapávací misky



Pozor!

Pokud není odkapávací miska pravidelně vyprazdňována, může voda pítékat z okrajů nebo proniknout do přístroje nebo vedle něj. To může poškodit přístroj, podpěrnou desku nebo okolní plochu.

Odkapávací miska je vybavena plovoucím indikátorem hladiny vody (červené barvy), který indikuje hladinu vody uvnitř (obr.19). Dříve než tento indikátor začne vyčnívat z tácku na odkládání šálků, je nezbytné vyprázdnit misku a vyčistit ji.

Při odstraňování odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny (obr. 18);
2. Vyprázdněte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny a umyjte je;
3. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu se zásobníkem kávové sedliny.

Čištění vnitřních částí přístroje



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz „Vypnutí“) a odpojený od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponožte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku a houbičky.
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 20).

Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc a po každé výměně změkčovacího filtru (je-li součástí dodávky) vyčistěte nádržku na vodu (A12) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku.
2. Naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ji zpět.

Čištění ústí dávkovače kávy

1. Čistěte ústí dávkovače kávy houbičkou nebo hadříkem (obr. 21).
2. Kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu párátkem (obr. 22).

Čištění násypky pro sypání předemleté kávy

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc), zda násypka pro sypání předemleté kávy (A8) není zanesená. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku.

Čištění spařovače

Spařovač (A20) je třeba čistit alespoň jednou za měsíc.



Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz „Vypnutí“).
2. Otevřete servisní dvířka.
3. Vyjměte odkapávací misku a zásobník sedliny (obr. 18);
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vytáhněte spařovač ven (obr. 23).



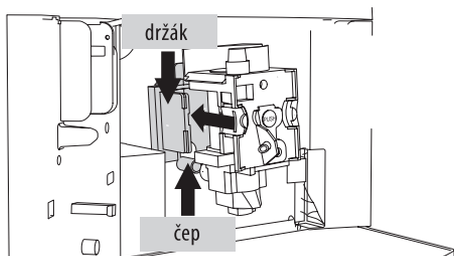
Pozor!

OPLACHUJTE POUZE VODOU

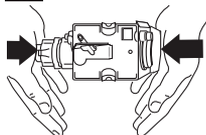
NE MYČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

Čistěte spařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit.

5. Spařovač ponořte cca na 5 minut do vody a potom jej opláchněte pod tekoucí vodou.
6. Po vyčištění spařovače znovu zasuňte do držáku a čepu ve spodní části; poté zatlačte na nápis PUSH až uslyšíte zacvaknutí spoje.

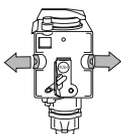


i *Poznámka!*



Pokud je těžké spařovač dosadit na místo (před zasunutím), je třeba ho uvést do správné velikosti stiskem páček, jak je uvedeno na obrázku.

- Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě červená tlačítka vysunula směrem ven.
- Znovu zasuněte odkapávací misku se zásobníkem sedliny.
- Zavřete servisní dvířka.



ODVÁPŇENÍ

Z kávovaru odstraňte vodní kámen, jakmile na displeji bliká kontrolka ☹️/🚰.

⚠️ *Pozor!*

- Přípravek na odvápnování obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprosto nezbytné dodržovat bezpečnostní upozornění výrobce, která jsou uvedena na obalu odvápnovacího přípravku, a upozornění týkající se postupu v případě zasažení pokožky a očí.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnování by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

- Zapněte přístroj.
- Vyprázdněte nádržku na vodu (A12).
- Nalijte odvápnovací roztok, zředěný vodou, do nádržky na vodu (respektujte poměry uvedené na obalu odvápnovacího přípravku). Pod dávkovač horké vody umístěte prázdnou nádobku o minimálním objemu 1,5 l.
- Vyčkejte, až se kontrolky ☹️ a ☹️☹️☹️ rozsvítí a neblíkají.

⚠️ *Pozor! Nebezpečí opaření!*

Z napěňovače vytéká horká voda obsahující kyseliny. Dávajte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Stiskněte tlačítko ☹️/🚰 a držte je stisknuté po dobu alespoň 5 vteřin pro potvrzení vložení roztoku a spuštění odvápnování. Kontrolka uvnitř tlačítka zůstane pevně rozsvícená na znamení spuštění programu odvápnování a kontrolky ☹️, ☹️☹️☹️ a ☹️ blikají současně na znamení pro otočení knoflíku na páru do polohy I (není možné připravovat kávu).

- Otočte knoflíkem na páru proti směru hodinových ručiček do polohy I: odvápnovací prostředek vytéká z napěňovače a začne naplňovat nádobku pod ním. Program odvápnění automaticky provede několik vypláchnutí a přestávky, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru.

Po asi 30 minutách je nádržka na vodu prázdná a rozsvítí se kontrolka ☹️ a střídají se kontrolky ☹️, ☹️☹️☹️ a ☹️; otočte knoflíkem na páru ve směru hodinových ručiček až na konec do polohy O.

Přístroj bude nyní připraven k vypláchnutí čerstvou vodou.

- Vyprázdněte nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápnovacího roztoku a znovu ji umístěte prázdnou pod napěňovač.
 - Vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou a znovu zasuňte; kontrolky ☹️, ☹️☹️☹️ a ☹️ blikají současně.
 - Otočte knoflíkem na páru o půl otáčky proti směru hodinových ručiček do polohy I. Z dávkovače vyteče horká voda.
 - Když je nádržka na vodu zcela prázdná, zhasne kontrolka ☹️/🚰 a rozsvítí se kontrolka ☹️ a blikají kontrolky ☹️, ☹️☹️☹️, ☹️.
 - Uvedte otočný knoflík do polohy 0, znovu naplňte nádržku na vodu a přístroj se automaticky vypne.
- Pro použití zapněte přístroj stisknutím tlačítka ☹️.

i *Poznámka!*

Pokud by cyklus odvápnování nebyl správně dokončen (např. nedostatečná elektrická energie), doporučuje se cyklus opakovat.

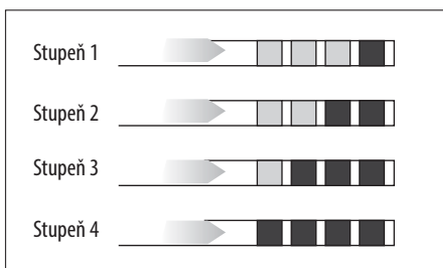
PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Kontrolka ☹️/🚰 se rozsvítí po určité době používání, která závisí na tvrdosti vody.

Přístroj je z výroby přednastaven na stupeň tvrdosti vody 4 (velmi tvrdá voda). Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnování.

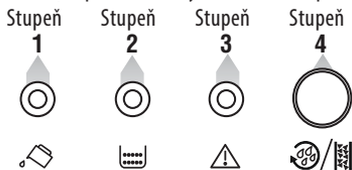
Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu testovací proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je přiložen k tomuto návodu.
2. Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřepajte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.



Nastavení tvrdosti vody

1. Ujistěte se, že je přístroj vypnutý (ale připojený k elektrické síti a s hlavním spínačem v poloze I);
2. Stiskněte tlačítko a držte je stisknuté po dobu alespoň 6 vteřin: kontrolky se rozsvítí současně.
3. Stiskněte tlačítko **ECO** pro nastavení skutečné tvrdosti (stupeň zobrazený na testovacím proužku).



4. Stiskněte tlačítko pro výstup z menu. Od této chvíle bude přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Příkon:	1450 W
Tlak:	15MPa (15 bar)
Kapacita nádržky na vodu:	1,7 L
Rozměry ŠxVxH:	280x364x400 mm
Délka kabelu:	1500 mm
Hmotnost:	10,8 kg

CE Spotřebič splňuje následující směrnice ES:

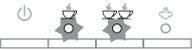
- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/ES ve znění násl. předpisů;
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES ve znění násl. předpisů;
- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008
- Materiály a součásti, které jsou určeny pro styk s potravinami splňují ustanovení evropského nařízení 1935/2004.

LIKVIDACE



V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES nevyhazujte přístroj společně s domácím odpadem, ale odevzdejte jej do příslušného sběrného místa tříděného odpadu.

VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK PŘI BĚŽNÉM PROVOZU

KONTROLKY	POPIS	VÝZNAM
1 	Kontrolky blikají	Přístroj není připraven pro přípravu kávy (teplota vody ještě nedosáhla ideální teploty). Dříve než připravíte kávu, vyčkejte, až kontrolky zůstanou svítit a neblíkají
2 	Kontrolky jsou rozsvícené a neblíkají	Přístroj má správnou teplotu a je připraven k přípravě kávy.
3 	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Přístroj vydává jeden šálek kávy
4 	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Přístroj vydává dva šálky kávy
5 	Kontrolka páry bliká	Přístroj se zahřívá na ideální teplotu pro přípravu páry. Před otáčením knoflíku na páru vyčkejte, než kontrolka zůstane svítit a neblíká
6 	Kontrolka páry je rozsvícená a neblíká	Přístroj je připraven na výdej páry
7 	Kontrolky střídavě blikají	Přístroj se vypíná (viz část "Vypnutí")
8 	Kontrolky blikají	Přístroj oznamuje, že je nezbytné otočit knoflíkem páry do polohy I
9 	Kontrolky střídavě blikají	Přístroj oznamuje, že je nezbytné otočit knoflíkem páry do polohy 0
10 	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Přístroj je v režimu úspory energie
11 	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Probíhá automatický program odvápnování

VÝZNAM VÝSTRAŽNÝCH SVĚTELNÝCH KONTROLEK

KONTROLKY	POPIS	VÝZNAM	CO DĚLAT
	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Voda v nádržce není dostačující nebo nádržka není správně zasunuta	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuňte a tlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí
		Nádržka je špinavá a/nebo ucpaná	Nádržku vypláchněte nebo odvápněte
	Kontrolka bliká	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká příliš pomalu	Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (obr. 10) ve směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 7. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulačního knoflíku o další stupeň (viz nastavení kávomlýnku)
		Přístroj není schopen připravit kávu	Pokud problém přetrvává, otočte knoflíkem na páru do polohy I a nechte vytéct trochu vody z napěňovače
	Kontrolka je rozsvícená a neblíká	Zásobník kávové sedliny je plný nebo není zasunutý	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku a vyčistěte je, pak je znovu zasuňte (obr. 18). Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník kávové sedliny příliš naplní a přístroj se zanes
	Kontrolka bliká	Byla zvolena funkce „předemletá káva“  , ale káva nebyla nasypána do násypky	Nasypte předemletou kávu do násypky nebo zrušte funkci přede mleté kávy
		Kávová zrnka jsou spotřebována	Naplňte zásobník na kávová zrnka
		Pokud je mlýnek příliš hlučný, byl zablokován kamínkem obsaženým v kávových zrnkách	Obratťe se na servisní středisko
	Kontrolka bliká	Označuje, že je třeba přístroj odvápnit	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnování, který je popsán v odstavci „Odvápnování“

	<p>Je vydáván nezvyklý zvuk a kontrolky střídavě blikají</p>	<p>Po čištění nebyl vložen spařovač</p>	<p>Nechte servisní dvířka zavřená a spařovač mimo přístroj. Stiskněte současně tlačítka , dokud se všechny čtyři kontrolky nevypnou. Teprve, když jsou všechny čtyři kontrolky vypnuté, je možné otevřít přístupová dvířka a zasunout spařovač.</p>
	<p>Kontrolky střídavě blikají</p>	<p>Přístroj byl právě zapnut, spařovač nebyl zasunut správně a dvířka nebyla dobře zavřena</p>	<p>Zatlačte na nápis PUSH až uslyšíte zacvaknutí spoje. Ujistěte se, že dvě tlačítka červené barvy vyskočila ven. Zavřete servisní dvířka a zapněte přístroj</p>
	<p>Kontrolky blikají</p>	<p>Násypka na předemletou kávu je zanesená</p>	<p>Vyprázdněte násypku pomocí štětečku, jak je popsáno v odst. „Čištění násypky na vypsání předemleté kávy“</p>
	<p>Kontrolka je rozsvícená a neblinká</p>	<p>Po čištění nebyl vložen spařovač.</p>	<p>Zasuňte spařovač, jak je popsáno v části “Čištění spařovače”</p>
	<p>Kontrolka bliká</p>	<p>Vnitřek přístroje je velmi znečištěn</p>	<p>Přístroj pečlivě vyčistěte</p>
	<p>Kontrolky střídavě blikají</p>	<p>Dvířka spařovače jsou otevřená</p>	<p>Pokud dvířka nejdou zavřít, ujistěte se, že spařovač byl vložen správně</p>
	<p>Kontrolky střídavě blikají</p>	<p>Přístroj byl zapnut s otočným knoflíkem na páru v otevřené poloze pro výdej</p>	<p>Otočte knoflíkem páry ve směru hodinových ručiček a zavřete výdej</p>

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedené některé chybné funkce.

Pokud problém nebude možné odstranit popsáním způsobem, obraťte se na středisko technické podpory.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>Káva není teplá</p>	<p>Šálky nebyly přehřáté.</p>	<p>Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (Pozn. je možné použít funkci horké vody).</p>
	<p>Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.</p>	<p>Před přípravou kávy ohřejte spařovač stisknutím tlačítka .</p>

Káva je málo objemná nebo má málo pěny	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 protisměru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu ve funkci (obr. 7). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Účinek je viditelný pouze po 2 výdejích kávy (viz odstavec "nastavení kávomlýnku", str. 177).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo po kapkách	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu ve funkci (obr. 7). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Účinek je viditelný pouze po 2 výdejích kávy (viz odstavec "nastavení kávomlýnku", str. 177).
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva	Otvory v ústích jsou zanesené.	Vyčistěte ústí párátkem.
Káva nevychází z ústí dávkovače, ale podél servisních dvířek	Otvory v ústí jsou zanesené suchým kávovým prachem.	Vyčistěte ústí párátkem, houbičkou nebo kuchyňským kartáčem s tvrdými štětiniami.
	Dopravník kávy uvnitř servisních dvířek je zablokován.	Vyčistěte pečlivě dopravník kávy, zejména v blízkosti pantů.
V napěněném mléce jsou velké bubliny	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné.	Používejte přednostně zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v lednici (cca 5 °C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
Mléko nevytváří emulzi	Napěňovač je znečištěný.	Přistupte k čištění, jak je uvedeno v odstavci „Čištění napěňovače po použití“.
Během použití se přeruší výdej páry	Bezpečnostní zařízení přeruší výdej páry po 3 minutách.	Vyčkejte a poté funkci páry aktivujte znovu.
Přístroj se nezapíná.	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Hlavní spínač (A2) není zapnutý.	Přepněte hlavní spínač do polohy I (obr. 3).
Otočením knoflíku páry/horké vody do polohy I pára/horká voda nevychází z napěňovače.	Otvory napěňovače a/nebo parní trysky jsou ucpané.	Přistupte k čištění napěňovače, jak je uvedeno v odstavci „Čištění napěňovače po použití“.
Nejde vyjmout jednotku spařovače pro provedení čištění	Přístroj je zapnutý nebo neprovedl úplné vypnutí.	Spařovač může být vyjmut pouze, pokud je přístroj správně vypnutý (viz část "Vypnutí").

SÚHRN

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	188
BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	189
Symboly použité v tomto návode na použitie	189
Použitie v súlade s určením	189
Návod na použitie	189
ÚVOD	189
Písmená v zátvorkách	189
Problémy a opravy	189
OPIS	190
Opis spotrebiča	190
Opis ovládacieho panelu	190
PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE	190
Kontrola spotrebiča	190
Inštalácia spotrebiča	190
Zapojenie spotrebiča	190
Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky	190
ZAPNUTIE SPOTREBIČA	191
VYPNUTIE SPOTREBIČA	191
AUTOMATICKÉ VYPNUTIE	191
NASTAVENIE TEPLoty	191
ÚSPORA ENERGIE	192
PRÍPRAVA KÁVY	192
Voľba chuti kávy.....	192
Nastavenie kávového mlynčeka	192
Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy	192
Príprava kávy použitím zrnkovej kávy	192
Príprava kávy použitím mletej kávy	193
PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCINO	193
Čistenie napeňovača mlieka po použití	194
PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY	194
ČISTENIE	194
Čistenie spotrebiča	194
Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy	195
Čistenie odkvapkávacej misky	195
Čistenie vnútra spotrebiča	195
Čistenie nádržku na vodu	195
Čistenie ústia vydávača kávy	195
Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy	195
Čistenie vylúhovača	195
ODHRDZOVANIE	196
PROGRAMOVANIE TVRDOTI VODY	196
Meranie tvrdosti vody	197
Nastavenie tvrdosti vody.....	197
TECHNICKÉ ÚDAJE	197
LIKVIDÁCIA	197
VÝZNAM SVETELNÝCH KONTROLIEK POČAS NORMÁLNEJ PREVÁDZKY	198
VÝZNAM SVETELNÝCH KONTROLIEK ALARMU	199
RIEŠENIE PROBLÉMOV	200

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Spotrebič nemôžu používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, len pod dozorom alebo ak sú zaškolení v používaní spotrebiča v bezpečnom stave inou osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Čistenie a údržbu, ktorú má vykonať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Počas čistenia nikdy neponárajte spotrebič do vody.
- Tento spotrebič je určený na používanie iba v domácnosti. Nie je určený pre použitie v: priestoroch kuchyniek pre personál obchodov, kancelárií a iných pracovných miest, budovách vidieckej turistiky, hoteloch, moteloch a mnohých iných štruktúrach určených na ubytovanie.
- V prípade poškodenia zástrčky alebo prírodného elektrického kábla ich nechajte vymeniť výhradne v stredisku Technickej Asistencie, zabránite tak akémukoľvek riziku.

IBA PRE EURÓPSKE TRHY:

- Spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov, len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča. Operácie čistenia a údržby zo strany používateľa nesmú vykonávať deti, ak majú menej ako 8 rokov a nepracujú pod dozorom. Spotrebič a kábel uchováajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Spotrebič môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Spotrebič vždy vypnite od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou a čistením.



Plochy, ktoré nesú tento symbol, sa počas použitia zahrievajú (symbol sa nachádza iba v niektorých modeloch).

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Symbole použité v tomto návode na použitie

Upozornenia Pozor sú označené týmito symbolmi. Je absolútne nutné ich vždy prísne dodržiavať.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou úrazu elektrickým prúdom s ohrozením života.



Pozor!

Nerešpektovanie môže byť alebo je príčinou úrazu alebo poškodenia spotrebiča.



Nebezpečenstvo popálenia!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálení alebo oparení.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na odporúčania a informácie dôležité pre užívateľa.



Nebezpečenstvo!

Kedže spotrebič pracuje pod elektrickým prúdom, nedá sa vylúčiť, že nevyvolá zásahy elektrickým prúdom.

Dodržiavajte preto nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Nedotýkajte sa spotrebiča, ak máte mokré nohy.
- Nedotýkajte sa zástrčky, ak máte mokré ruky.
- Ubezpečte sa, že zásuvka elektrického prúdu je vždy voľne prístupná, pretože iba takto sa zástrčka dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokiaľ chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo za ňu. Nikdy neťahajte za prívodnú šnúru, lebo by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie spotrebiča vytriahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúšajte spotrebič opravíť sami. Spotrebič vypnite, vytriahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú Asistenciu.
- Pred akýmkoľvek čistením spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.



Pozor:

Obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén atď.) nenechávajte v dosahu detí.



Nebezpečenstvo popálenia!

Tento spotrebič produkuje teplú vodu a počas jeho činnosti sa môže vytvárať vodná para.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou alebo neoparili horúcou parou.

Keď spotrebič pracuje, plocha na šálky by sa mohla zohriať.

Použitie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený na prípravu kávy a na ohrievanie nápojov.

Každé iné použitie sa považuje za nevhodné, a teda nebezpečné.

Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodným používaním spotrebiča.

Návod na použitie

Pred používaním spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod. Nedodržanie týchto pokynov môže byť príčinou zranení alebo poškodenia spotrebiča.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Poznámka:

Tento návod starostlivo uschovajte. V prípade odovzdania spotrebiča iným osobám im odovzdajte aj tento návod na používanie.

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar na prípravu kávy a kapučína.

Prajeme vám veľa radosti z vášho nového spotrebiča. Urobte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabránite tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča.

Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú legende uvedenej v Opise spotrebiča (str. 2 - 3). 2-3).

Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v odstavcoch „Význam kontroliek“ na str.199 a „Riešenie problémov“ na str.200 .

Pokiaľ by tieto pokyny nevedli k náprave alebo pre získanie ďalších informácií odporúčame obrátiť sa telefonicky na asistenčnú zákaznícku službu na čísle uvedenom na liste „Zákaznícky servis“.

Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, zatelefonojte na číslo uvedené v záručnom liste. Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

OPIS

Opis spotrebiča

(str. 3 - A)

- A1. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A2. Hlavný vypínač (na zadnej strane spotrebiča)
- A3. Zásobník na zrnkovú kávu
- A4. Veko zásobníka na zrnkovú kávu
- A5. Vrchnák násypky na vopred namletú kávu
- A6. Umiestnenie odmerky
- A7. Plocha na šálky
- A8. Násypka na vsypanie vopred zomletej kávy
- A9. Hadička pary
- A10. Napeňovač mlieka (vytiahnuteľný)
- A11. Tryska pary (vytiahnuteľná)
- A12. Nádržka na vodu
- A13. Napájací kábel
- A14. Podložka na šálky
- A15. Odkvapkávacia miska
- A16. Dvierka vylúhovača
- A17. Nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy
- A18. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A19. Doprvník kávy
- A20. Vylúhovač
- A21. Ovládací panel

Opis ovládacieho panela

(str. 3 - B)

- B1. Tlačidlo  : na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča (pohotovostný režim)
- B2. Kontrolka 1 šálky a OK teploty kávy
- B3. Tlačidlo  : pre prípravu 1 šálky kávy
- B4. Kontrolka 2 šálky a OK teploty kávy
- B5. Tlačidlo  : pre prípravu 2 šálok kávy
- B6. Kontrolka pary a OK teploty kávy
- B7. Tlačidlo  : pre voľbu funkcie pary
- B8. Gombík voľby chuti kávy (pre získanie slabšej, normálnej alebo silnej kávy) alebo výberu prípravy s vopred namletou kávou
- B9. Gombík voľby chuti kávy (pre získanie slabšej, normálnej alebo silnej kávy) alebo výberu prípravy s vopred namletou kávou 
- B10. Gombík výdaja pary/horúcej vody
- B11. Kontrolka  : chýba voda alebo chýba nádržka
- B12. Kontrolka  : nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy plná alebo chýba
- B13. Kontrolka  : všeobecný alarm
- B14. Tlačidlo  : voľba prepĺachnutia alebo odváňovania
- B15. Kontrolka odváňovania
- B16. Tlačidlo ECO voľby režimu úspory energie
- B17. Kontrolka režimu úspory energie

PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

Kontrola spotrebiča

Po vybalení skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený a či je prítomné všetko príslušenstvo. Ak sú na spotrebiči viditeľné poškodenia, nepoužívajte ho. Obráťte sa na Technickú Asistenciu De'Longhi.

Inštalácia spotrebiča



Pozor!

Pri inštalácii spotrebiča dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Spotrebič vyžaruje teplo do okolitého prostredia. Po umiestnení spotrebiča na pracovnú plochu skontrolujte, či medzi plochami spotrebiča, bočnými stenami a zadnou časťou zostal voľný priestor aspoň 3 cm a nad kávovarom voľný priestor aspoň 15 cm.
- Eventuálne prenikanie vody by mohlo spotrebič poškodiť. Neumiestňujte spotrebič v blízkosti vodných kohútikov alebo drezov.
- Spotrebič by sa mohol poškodiť, ak dôjde k zamrznutiu vody v jeho vnútri. Spotrebič neinštalujte v prostredí, kde by teplota mohla klesnúť pod bod mrazu.
- Prívodný elektrický kábel umiestnite tak, aby sa nepoškodil o ostré hrany a aby sa nedotýkal horúcich povrchov (napr. elektrických platničiek).

Zapojenie spotrebiča



Pozor!

Preverte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku na spodnej strane spotrebiča.

Spotrebič zapojte iba do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky s minimálnym príkonom 10 A a vybavenou výkonným uzemnením.

V prípade, že zásuvka a zástrčka spotrebiča nie sú kompatibilné, je treba nahradiť zásuvku za zodpovedajúci typ; túto výmenu musí vykonať iba kvalifikovaný odborník.

Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky



Poznámka:

- Spotrebič bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca však zaručuje, že spotrebič je úplne nový.
- Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v odstavci „Programovanie tvrdosti vody“ (str. 196).

1. Vytiahnite nádržku na vodu, naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX, a potom ju vložte späť na pôvodné miesto (obr. 1).
2. Napeňovačom mlieka otočte smerom von a pod napeňovač umiestnite nádobu s minimálnym objemom 100 ml (obr. 2).
3. Spotrebič pripojte k elektrickej sieti a stlačte do pol. I (obr. 3) hlavný vypínač umiestnený na zadnej strane spotrebiča.
4. Kontrolky , , ,  blikajú súčasne.
5. Otočte rukoväťou pary proti smeru otáčania hodinových ručičiek až na doraz, do pol. I (obr. 5); z napeňovača mlieka vytečie voda (je normálne, že spotrebič bude hlučný).
6. Počkajte, kým sa vydá horúcej vody automaticky preruší: kontrolky , , ,  blikajú a signalizujú, že je potrebné zatvoriť kohútik pary otočením rukoväte pary do pol. 0.
7. Rukoväťou pary otočte do pol. 0: spotrebič sa vypne automaticky.

Ak chcete spotrebič použiť, zapnite ho.

Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné pripraviť 4 - 5 káv alebo 4 - 5 káv cappuccino pred tým, ako spotrebič začne podávať uspokojivý výsledok.

ZAPNUTIE SPOTREBIČA

Poznámka:

Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či hlavný vypínač, nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je v pol. I (obr. 3).

Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrievania a prepláchnutia, ktorý nie je možné prerušiť. Spotrebič je pripravený na použitie až po vykonaní tohto cyklu.

Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej misky, umiestnenej pod ním. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (obr. 4): kontrolky , ,  blikajú, pokiaľ spotrebič nevykoná automatické zohrievanie a preplachovanie: týmto spôsobom, okrem zohrievania kotla, spotrebič pokračuje vo vysielaní vody do vnútorných potrubí, aby sa aj tieto zohriali. Spotrebič má príslušnú teplotu, keď kontrolky ,  a  zostanú svietiť nastálo.

VYPNUTIE SPOTREBIČA

Pri každom vypnutí spotrebič vykoná automatické preplachovanie, ktoré sa nemôže prerušiť.

Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou. Pre vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (obr. 4). Spotrebič vykoná prepláchnutie, a potom sa vypne.

Poznámka:

Ak sa spotrebič nebude používať dlhšiu dobu, stlačte aj hlavný vypínač do polohy 0 (obr. 6).

Pozor!

Aby sa zabránilo poškodeniam spotrebiča, nestlačte hlavný vypínač na obr. 6 do pol. 0, keď je spotrebič zapnutý.

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

Je možné modifikovať túto dobu tak, aby sa spotrebič vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužitia.

1. S vypnutým spotrebičom, ale s hlavným vypínačom v pol. I (obr. 3), stlačte tlačidlo **ECO** a podržte ho stlačené až do zapnutia kontroliek v spodnej časti ovládacieho panelu (pozri obrázok po bode 2).
2. Zvoľte požadovaný časový interval (15 alebo 30 minút alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách) stlačením tlačidla ; (pozri súlad kontrolka/čas v nasledujúcej tabuľke).

15min	30min	1h	2h	3h
				

3. Stlačte tlačidlo **ECO** pre potvrdenie voľby: automatické vypnutie je týmto naprogramované.

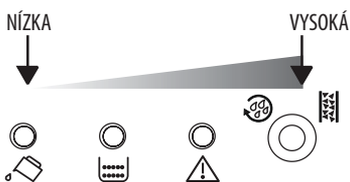
Poznámka:

Pre úplné odpojenie spotrebiča stlačte hlavný vypínač, nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, do pol. 0 (obr. 6).

NASTAVENIE TEPLoty

Pokiaľ si prajete upraviť teplotu vody, ktorá slúži k príprave kávy, je treba postupovať nasledovne:

1. S vypnutým spotrebičom, ale s hlavným vypínačom v pol. I (obr. 3), stlačte tlačidlo  a podržte ho stlačené až do zapnutia kontroliek na ovládacom paneli;
2. Stlačte tlačidlo  až do výberu požadovanej teploty:



3. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie voľby; kontrolky sa vypnú.

ÚSPORA ENERGIE

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim pre úsporu energie. Keď je táto funkcia aktívna, znižuje spotrebu elektrickej energie v súlade s platnými európskymi normami.

Režim úspory energie je aktívny, keď je kontrolka ECO zapnutá. Funkciu aktivujete alebo zrušíte stlačením tlačidla **ECO**.

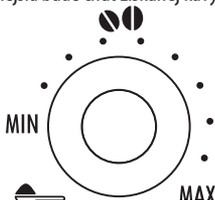
Poznámka:

V režime úspory energie môže trvať niekoľko sekúnd, kým spotrebič začne vydávať prvú kávu, pretože potrebuje viac času na zohriatie.

PRÍPRAVA KÁVY

Voľba chuti kávy

Nastavte gombík voľby chuti kávy (B8) pre nastavenie požadovanej chuti: čím viac sa otáča v smere otáčania hodinových ručičiek a čím väčšie je množstvo zrnkovej kávy, ktoré spotrebič pomelie, tým silnejšia bude chuť získanej kávy.



Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné vykonať niekoľko pokusov a pripraviť viac ako jednu kávu, aby sa zistila správna poloha gombíka.
- Dajte pozor, aby ste neotočili prívelmi v smere otáčania hodinových ručičiek, inak existuje riziko, že dosiahnete príliš pomalé vydávanie (po kvapkách), predovšetkým, keď sa požadujú dve šálky kávy súčasne.

Voľba množstva kávy v šálke

Nastavte gombík voľby množstva kávy (B9) pre nastavenie požadovaného množstva:



Čím viac otočíte v smere otáčania hodinových ručičiek, tým väčšiu kávu dostanete.

Poznámka:

Pri prvom použití je potrebné vykonať niekoľko pokusov a pripraviť viac ako jednu kávu, aby sa zistila správna poloha gombíka.

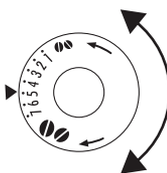
Nastavenie kávového mlynčeka

Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spočiatku, lebo bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepríliš hmotnému výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (obr. 7).

Poznámka:

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode.



To obtain delivery not a drop at a time, turn one click clockwise towards "7". For fuller bodied creamier coffee, turn one click anticlockwise towards "1" (do not turn more than one click at a time otherwise the coffee could be delivered a drop at a time).

Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 po sebe nasledujúcich káv. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaný výsledok, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- ešte pred výdajom vykonajte prepláchnutie stlačením tlačidla : z výdávača kávy vyteká horúca voda, ktorá zohrieva vnútorný okruh spotrebiča a spôsobuje, že vydaná káva je teplejšia,
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda).

Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

Pozor!

Nepoužívajte karamelizovanú kávovú zrnka alebo kávové zrnká

obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jeho používanie.

1. Nasypte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (obr. 8).
2. Umiestnite pod ústia vydávača kávy:
- 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 9).
- 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávač kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 10).
4. Stlačte príslušné tlačidlo pre požadovaný výdaj (1 šálka  alebo 2 šálky , obr. 11 a 12).
5. Príprava sa začne a kontrolka  alebo  zostane zapnutá počas celej doby výdaja.



Poznámka:

- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením jedného z dvoch tlačidiel výdaja ( alebo ).
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené jedno z tlačidiel výdaja kávy ( alebo ).

Podokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.



Poznámka:

Informácie o získaní teplejšej kávy nájdete v odstavci „**Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy**“ (str.192).



Pozor!

- Pokiaľ káva vteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „Riešenie problémov“ (str. 200).
- Počas použitia by sa na ovládacom paneli mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v odstavci „Význam kontroliek“ (str. 199).

Príprava kávy použitím mletej kávy



Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nasypte vopred namletú kávu, kým je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nikdy nasypte viac ako 1 zarovnanú odmerku, inak by mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky.



Poznámka:

Ak sa používa kúpená namletá káva, je možné pripraviť iba jednu kávu naraz.

1. Otočte gombíkom voľby chuti kávy proti smeru otáčania hodinových ručičiek až na doraz, do polohy .
2. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypte zarovnanú odmerku vopred namletej kávy (obr. 13)
3. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy.
4. Stlačte tlačidlo výdaja 1 šálky  (obr. 11).
5. Príprava sa začne a môže sa v ktoromkoľvek momente prerušiť stlačením jedného z dvoch tlačidiel výdaja( alebo ).

Pre deaktiváciu funkcie vopred namletej kávy otočte gombíkom do jednej z iných polôh.



Poznámka:

Z režimu úspory energie do výdaja prvej kávy by ste možno mali niekoľko sekúnd počkať.

PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Počas týchto príprav vychádza para: dajte pozor, aby ste sa nepopáliili.

1. Pre cappuccino pripravte kávu do veľkej šálky.
2. Naplňte nádobu približne 100 gramami mlieka na každé cappuccino, ktoré chcete pripraviť. Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýši 2 alebo 3-násobne.



Poznámka:

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyhlo nedostatočne napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy vydávač podľa opisu v odstavci „Čistenie napeňovača mlieka po použití“.

3. Stlačte tlačidlo : príslušná kontrolka bliká, čím signalizuje, že spotrebič sa zohrieva.
5. Napeňovačom mlieka otočte smerom von, pričom ho ponorte do nádoby s mliekom (obr. 14).
6. Keď sa kontrolka  zmení z blikajúcej na stálu, otočte rukoväťou pary do pol. I. Z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá v mlieku nadobúda krémovitý charakter a zvýši objem mlieka.
7. Pre dosiahnutie krémovej peny nechajte otáčať nádržku pomalými pohybmi zdola nahor. (Odporúča sa nevydávať paru dlhšie ako 3 minúty za sebou).
8. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary uvedením rukoväte pary do polohy 0.



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Vždy otočte rukoväť pary do polohy 0 skôr, ako vytiahnete

nádržku s napeneným mliekom, aby sa zabránilo popálením spôsobeným striekajúcim horúcim mliekom.

9. Do šálky s vopred pripravenou kávou pridajte napenené mlieko. Cappuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor, a ak si želáte, posypte penu trochou čokolády.



Poznámka:

- Okamžite po príprave kávy cappuccino a keď je deaktivovaná funkcia pary stlačením tlačidla pary ak stlačíte tlačidlo alebo pre opätovné požadovanie kávy, je teplota spotrebiča príliš zvýšená na to, aby spotrebič pripravil kávu (kontrolky a blikajú, čím označujú, že teplota nie je vhodná): je potrebné počkať asi desať minút, kým spotrebič trochu nevychladne.

Pre rýchlejšie ochladnutie, po deaktivácii funkcie pary, otvorte rukoväť pary a nechajte vytekať vodu z napeňovača mlieka do nádoby, kým kontrolky a už nebudú blikat.



Nebezpečenstvo popálenia!

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistite napeňovač mlieka po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.



Pozor! Nebezpečenstvo popálenia!

Počas čistenia vychádza z napeňovača mlieka trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

1. Niekoľko sekúnd nechajte vytekať trochu vody otočením rukoväte pary do polohy I. Potom uvedením rukoväte pary uveďte do polohy 0 prerušte výdaj horúcej vody.
2. Počkajte niekoľko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne; potom, jednou rukou, držte rukoväť trubky napeňovača mlieka a, druhou rukou, otáčajte proti smeru otáčania hodinových ručičiek (obr. 15) a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 16).
3. Starostlivo umyte prvky napeňovača mlieka špongiou a vlažnou vodou.
4. Skontrolujte, či otvory označené šípkami na obr. 17 nie sú upchaté. V prípade potreby ho vyčistíte pomocou špendlíka..
5. Starostlivo umyte prvky napeňovača mlieka špongiou a vlažnou vodou.
6. Znovu vložte trysku a napeňovač mlieka uložte na trysku posunutím smerom nahor a otočením až do uchytenia.

PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY



Pozor! Nebezpečenstvo popálenia!

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva teplú vodu. Keď šálka bude plná, prerušte výdaj horúcej vody podľa opisu nižšie. Napeňovač mlieka sa počas výdaja zahrieva, a preto ho uchopte iba za rukoväť.

1. Umiestnite pod napeňovač mlieka nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
2. Skontrolujte, či kontrolky a sú zapnuté nastálo.
3. Rukoväťou pary otočte o pol otáčky proti smeru otáčania hodinových ručičiek až na doraz: začne sa vydaj.
4. Prerušte uvedením rukoväte pary do polohy 0.



Poznámka:

- Ak je aktivovaný režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody si vyžiada niekoľko sekúnd.
- Ak chcete vydať paru okamžite po príprave horúcej vody, odporúča sa otvoriť rukoväť pary na niekoľko sekúnd pre vyprázdnenie vodných potrubí.

ČISTENIE

Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A17),
- odkvapkávaciu misku (A15),
- nádržku na vodu (A12),
- ústia vydávača kávy (A18),
- násypku na vsypanie vopred namletej kávy (A8),
- vnútro spotrebiča prístupné po otvorení dvierok vylúhovača (A16),
- vylúhovač (A20).



Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady. Odvápňovač, ktorý odporúča spoločnosť De'Longhi, je na báze prírodných zložiek a úplne biologicky rozložiteľný.
- Žiadny komponent spotrebiča sa nesmie umývať v umývačke riadu.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy

Keď kontrolka  bliká, je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy. Kým sa nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy nevyčistí, kontrolka bude stále blikat' a spotrebič nemôže pripraviť kávu.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Otvorte servisné dverka na prednej časti, vytiahnite odkvapkávaciu misku (obr. 18), vyprázdnite ju a vyčistite.
- Vyprázdnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, dbajte na to, aby ste odstránili usadeniny na dne.



Pri vyňatí odkvapkávacej misky je vždy **nutné** vyprázdniť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď nie je celkom naplnená.

Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy.

Čistenie odkvapkávacej misky



Ak sa odkvapkávacia miska nebude vyprázdňovať pravidelne, voda môže pretiecť a vniknúť dovnútra alebo do boku spotrebiča. To môže poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolitý priestor.

Odkvapkávacia miska je vybavená plávajúcim indikátorom (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 19). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky, je potrebné misku vyprázdniť a vyčistiť.

Pri vynímaní odkvapkávacej misky postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (obr. 18).
2. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy a umyte ich.
3. Vložte späť odkvapkávaciu misku spolu s nádobkou na kávové usadeniny.

Čistenie vnútra spotrebiča



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri „Vypnutie“) a odpojený od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí odkvapkávacej misky) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy štetcom.

2. Všetky zvyšky povysávajte vysávačom (obr. 20).

Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäkčovacieho filtra (pokiaľ je vo výbave) vyčistíte nádržku na vodu (A12) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Nádržku naplňte čerstvou vodou a znovu ju zasuňte.

Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistíte ústia vydávača kávy pomocou špongie alebo handričky (obr. 21).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 22).

Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na vopred namletú kávu (A8). V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy štetcom.

Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A20) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz za mesiac.



Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Ubezpečte sa, či bol spotrebič správne vypnutý (pozri „Vypnutie“).
2. Otvorte servisné dverka.
3. Vyberte odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (obr. 18).
4. Stlačte smerom dovnútra dve červené uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vyberte vylúhovač (obr. 23).

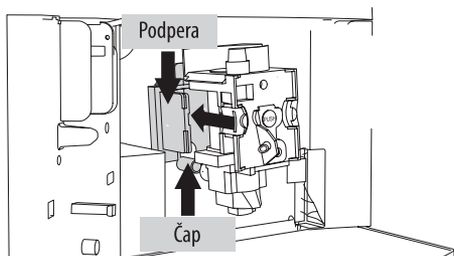


VYPLÁCHNITE IBA VODOU

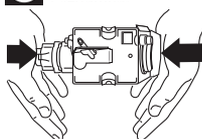
ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

Čistite vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.

5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.
6. Po vyčistení znovu založte vylúhovač zasunutím do podpery a na čas v spodnej časti, potom stlačte nápis PUSH, kým nebudete počuť kliknutie zaháknutia.

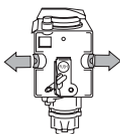


i **Poznámka!**



Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer silným stlačením dvoch páčok, ako je znázornené na obrázku.

- Po zasunutí skontrolujte, či sa dve červené tlačidlá vysunuli smerom von.
- Znovu vložte odkvapkávaciu misku s nádobkou na zvyšky vylúhovanej kávy.
- Zatvorte servisné dverka.



ODHRDZOVANIE

Spotrebič odvápnite, keď na displeji bliká kontrolka .

! Pozor!

- Prípravok na odvápnovanie obsahuje kyseliny, ktoré môžu spôsobiť podráždenie pokožky a očí. Je absolútne nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné pokyny výrobcu, ktoré sú uvedené na obale prípravku a upozorenia týkajúce sa postupu v prípade zasiahnutia pokožky a očí.
- Odporúča sa používať výhradne odvápnovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov, rovnako ako nesprávne vykonané odvápnenie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.

- Spotrebič zapnite.
- Vyprázdňte nádržku na vodu (A12).
- Do nádržky na vodu nalejte odvápnovací prostriedok rozriedený s vodou (dodržiavajte pomery uvedené na obale odvápnovacieho prostriedku). Pod vydávač horúcej vody umiestnite prázdnu nádobu s minimálnym objemom 1,5 litra.
- Počkajte, kým sa kontrolky a zapnú nastálo.

!!! Pozor! Nebezpečenstvo popálenia!

Z napeňovača mlieka vychádza horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Stlačte tlačidlo a podržte ho stlačené aspoň na 5

sekúnd pre potvrdenie naliatia roztoku a spustíte odvápnovanie. Kontrolka vnútri tlačidla zostane nastálo zapnutá, čím označuje spustenie programu odvápnovania a kontrolky , a blikajú súčasne, čím označujú otočenie rukoväte pary do polohy I (nie je možné pripraviť kávu).

- Rukoväťou pary otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek do polohy I: odvápnovací roztok vyteká z napeňovača mlieka a začína naplňať nádobu umiestnenú pod ním. Program odvápnovania automaticky vykoná celú sériu prepláchnutí s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru.

Po približne 30 minútach je nádržka na vodu prázdna a zapne sa kontrolka a striedajú sa kontrolky , a a ; rukoväťou pary otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až na doraz do polohy 0.

Teraz je spotrebič pripravený na proces vypláchnutia čerstvou vodou.

- Vyprázdňte nádobu, ktorú ste použili na zachytávanie odvápnovacieho roztoku a vložte ju prázdnu späť pod napeňovač mlieka.
- Vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, prepláchnite pod tečúcou vodou, znovu ju naplňte čistou vodou a znovu ju založte; kontrolky , a blikajú súčasne.
- Rukoväťou pary otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek o pol otáčky do polohy I. Z vydávača vyteká horúca voda.
- Keď sa nádržka úplne vyprázdni, vypne sa kontrolka a zapne sa kontrolka a blikajú kontrolky , .
- Rukoväť uveďte do polohy 0, nádržku na vodu znovu naplňte a spotrebič sa automaticky vypne.

Pre jeho použitie spotrebič zapnite stlačením tlačidla .

i **Poznámka!**

Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať.

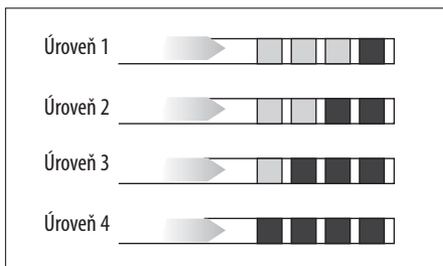
PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Kontrolka sa zapne po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.

Spotrebič je z výroby nastavený na stupeň tvrdosti vody 4 (veľmi tvrdá voda). Podľa potreby môžete spotrebič naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a upraviť tak frekvenciu odvápnovania.

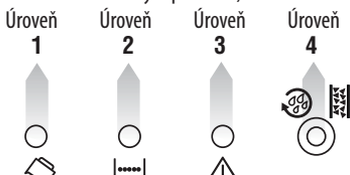
Meranie tvrdosti vody

1. Vyberte z obalu reakčný prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“, ktorý je súčasťou príručky.
2. Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.
3. Vytiahnite prúžok z vody a zľahka ním oklepte. Asi po jednej minúte sa objaví 1, 2, 3 alebo 4 štvorčky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.



Nastavenie tvrdosti vody

1. Uistite sa, či je spotrebič vypnutý (ale pripojený k elektrickej sieti a s hlavným vypínačom v polohe I).
2. Stlačte tlačidlo  a podržte ho stlačené aspoň na 6 sekúnd: kontrolky     sa zapnú súčasne.
3. Stlačte tlačidlo **ECO** pre nastavenie skutočnej tvrdosti (úroveň nameraná reakčným prúžkom).



4. Stlačte tlačidlo  pre výstup z menu. Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz max. 10 A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	15 MPa (15 bar)
Objem nádržky na vodu:	1,7 l
Rozmery Š x V x H:	280 x 364 x 400 mm
Dĺžka kábla: 1 500 mm	
Hmotnosť:	10,8 kg



Spotrebič je v súlade s požiadavkami nasledujúcich smerníc ES:

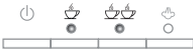
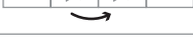
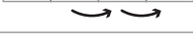
- Smernice o nízkom napätí 2006/95/ES v znení nasl. úprav.
- Smernice o elektromagnetickej kompatibilite EMC 2004/108/ES v znení nasl. úprav.
- Európskeho nariadenia Stand-by 1275/2008
- Materiály a predmety určené pre styk s potravinami sú v súlade s požiadavkami európskeho nariadenia 1935/2004.

LIKVIDÁCIA



V súlade s pokynmi európskej smernice 2002/96/ES nelikvidujte spotrebič spoločne s komunálnym odpadom, ale odovzdajte ho v autorizovanom zbernom stredisku.

VÝZNAM SVETELNÝCH KONTROLIEK POČAS NORMÁLNEJ PREVÁDZKY

KONTROLKY	OPIS	VÝZNAM
1 	Kontrolky blikajú	Spotrebič nie je pripravený na prípravu kávy (teplota vody ešte nedosiahla ideálnu hodnotu). Pred prípravou kávy počkajte, kým kontrolky nesvietia nastálo.
2 	Kontrolky svietia nastálo	Spotrebič má správnu teplotu a je pripravený na prípravu kávy.
3 	Kontrolka svieti nastálo	Spotrebič vydáva jednu šálku kávy
4 	Kontrolka svieti nastálo	Spotrebič vydáva dve šálky kávy
5 	Kontrolka pary bliká	Spotrebič sa zohrieva na ideálnu teplotu pre výrobu pary. Pred otočením rukoväte pary počkajte, kým kontrolka zostane svietiť nastálo
6 	Kontrolka pary svieti nastálo	Spotrebič je pripravený na výdaj pary
7 	Kontrolky blikajú striedavo	Spotrebič vykonáva vypnutie (pozri odstavec „Vypnutie“)
8 	Kontrolky blikajú	Spotrebič signalizuje, že je potrebné otočiť rukoväť pary do polohy I
9 	Kontrolky blikajú striedavo	Spotrebič signalizuje, že je potrebné otočiť rukoväť pary do polohy 0
10 	Kontrolka svieti nastálo	Spotrebič je v režime úspory energie
11 	Kontrolka svieti nastálo	Prebíha automatický program odvápnovania

VÝZNAM SVETLENÝCH KONTROLIEK ALARMU

KONTROLKY	OPIS	VÝZNAM	ČO UROBIŤ?
1 	Kontrolka svieti na- stálo	Hladina vody v nádržke nie je dostatočná alebo nádržka nie je vložená správne	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasunite zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz
		Nádržka je znečistená a/ alebo upchatá	Nádržku prepláchnite alebo od- vápňte
2 	Kontrolka blinká	Káva je namletá príliš naj- emno, a preto káva vyteká príliš pomaly	Zopakovať výdaj kávy a otočiť re- gulačným gombíkom mletia kávy o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 (obr. 10) v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otoče- ním regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri nastavenie kávového mlynčeka)
		Spotrebič nie je schopný pripraviť kávu	Ak problém pretrváva, otočte ru- kovätou pary do polohy I a z na- peňovača mlieka nechajte vytečť trochu vody
3 	Kontrolka svieti na- stálo	Nádobka na zvyšky vylú- hovanej kávy je plná alebo nebola zasunutá správne	Vyprázdnite nádobu na zvyšky kávy, odkvapkávacia misku a vy- čistite ich, potom znovu zasunite (obr. 18). Dôležité: pri vybratí odkvapkávacej misky musíte vždy vyprázdniť aj zbernú nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy
4 	Kontrolka blinká	Bola zvolená funkcia „kú- pená mletá káva“  , ale namletá káva nebola nasypaná do násypky	Nasypte namletú kávu do násypky alebo zrušte funkciu namletej kávy
		Zrnká kávy skončili	Naplňte zásobník na zrnkovú kávu
		Ak je mlynček na kávu veľmi hlučný, kamienok obsiahnutý v zrnkách kávy zablokoval mlynček na kávu	Obráťte sa na asistenčné centrum

	Kontrolka bliká	Signalizuje, že je nutné spotrebič odvápnit	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v odstavci „Odvápnovanie“
	Hluk je anomálny a kontrolky striedavo blikajú	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač	Servisné dverka nechajte zatvorené a vylúhovač nechajte mimo spotrebiča. Súčasne stlačte tlačidlá  ,  ,  , kým sa štyri kontrolky nevypnú. Len keď budú všetky štyri kontrolky vypnuté, môžete otvoriť prístupové dverka a zasunúť vylúhovač.
	Kontrolky blikajú striedavo	Spotrebič sa práve zapol, vylúhovač nebol zasunutý správne a dverka nie sú dobre zatvorené	Stlačte vylúhovač na nápis PUSH, kým nebudete počuť kliknutie zaháknutia. Uistite sa, či sa dve červené tlačidlá vysunuli smerom von. Zatvorte servisné dverka a zapnite spotrebič
	Kontrolky blikajú	Násypka na zomletú kávu je upchatá	Vyprázdnite násypku pomocou štetca, ako je to opísané v odst. „Čistenie násypky na vsypanie kávy“
	Kontrolka svieti nastálo	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač.	Zasuňte vylúhovač, ako je to opísané v odstavci „Čistenie vylúhovača“
	Kontrolka bliká	Servisné dverka sú otvorené	Ak sa dverka nedajú zatvoriť, uistite sa, či je vylúhovač zasunutý správne
	Kontrolky blikajú striedavo	Spotrebič bol zapnutý s rukoväťou pary v otvorenej polohe výtaja	Rukoväť pary otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až do zatvorenia výtaja

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, zavolajte Technickú Asistenciu.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
Káva nie je horúca	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vylúhovač sa ochladil, pretože od poslednej vydatej kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte stlačením tlačidla  .

Káva je málo objemná alebo má málo peny	Káva bola zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcii (obr. 7). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri odstavec „regulácia mlynčeka na kávu“, str. 192).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v chode (obr. 7). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri odstavec „regulácia mlynčeka na kávu“, str. 192).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača	Otvory v ústiach sa upchali.	Vyčistite ústia pomocou špáradla.
Káva nevyteká z ústí vydávača, ale pozdĺž servisných dvierok	Otvory ústí sú upchaté zvyškami kávy.	Ústia vyčistite špáradlom, špongiou alebo kuchynskou kefkou s tvrdými štetinami.
	Dopravník kávy vnútri servisných dvierok sa zablokoval.	Dopravník kávy starostlivo vyčistite, najmä v blízkosti kľbov.
Napenené mlieko má veľké bubliny.	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	Používať celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko o teplote, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka je znečistený.	Vykonajte čistenie podľa pokynov v odstavci „Čistenie napeňovača mlieka po použití“.
Výdaj pary sa preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary po 3 minútach.	Počkajte, potom opätovne aktivujte funkciu pary.
Spotrebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Hlavný vypínač (A2) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač v polohe I (obr. 3).
Otočením gombíka pary/horúcej vody do polohy I z napeňovača mlieka nevýjde žiadna para/horúca voda	Otvory napeňovača mlieka a/alebo trysky pary sú upchané.	Vykonajte čistenie napeňovača mlieka podľa pokynov v odstavci „Čistenie napeňovača mlieka po použití“.
Jednotka vylúhovača sa nedá vytiahnuť na vykonanie čistenia	Spotrebič je zapnutý alebo ste nevykonali úplné vypnutie.	Vylúhovač sa môže vytiahnuť iba, ak sa spotrebič správne vypne (pozri odstavec „Vypnutie“).

SPIS TREŚCI

PODSTAWOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	203
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	201
Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji	204
Prawidłowe użytkowanie	204
Instrukcja obsługi.....	204
WPROWADZENIE	204
Litera w nawiasach	204
Problemy i naprawy	204
OPIS	205
Opis urządzenia.....	205
Opis panelu sterowania.....	205
CZYNNOŚCI WSTĘPNE	205
Kontrola urządzenia	205
Montaż urządzenia	205
Podłączenie urządzenia.....	205
Pierwsze włączenie urządzenia.....	205
WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	206
WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	206
AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE	206
USTAWIANIE TEMPERATURY	206
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII	207
PRZYGOTOWANIE KAWY	207
Wybór smaku kawy.....	207
Regulacja młynka do kawy	207
Porady w celu otrzymania kawy o wyższej temperaturze ...	207
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	207
Przygotowanie kawy z kawy mielonej	208
PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCINO	208
Czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu	209
PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY	209
CZYSZCZENIE	209
Czyszczenie ekspresu	209
Czyszczenie pojemnika na fusy	210
Czyszczenie tacki ociekowej	210
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	210
Czyszczenie zbiornika na wodę	210
Czyszczenie otworów dozownika kawy.....	210
Czyszczenie lejka do kawy mielonej.....	210
Czyszczenie automatu zaparzającego	210
ODKAMIENIANIE	211
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	211
Pomiar twardości wody.....	212
Ustawienie twardości wody	212
DANE TECHNICZNE	212
UTYLIZACJA	212
ZNACZENIE PODŚWIETLANYCH KONTROLEK PODCZAS NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA	213
ZNACZENIE PODŚWIETLANYCH KONTROLEK ALARMOWYCH	214
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	215

PODSTAWOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia nie mogą używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych, lub osoby nieposiadające doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną pouczone na temat bezpiecznego użytkowania przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano użytkowania w: pomieszczeniach pełniących funkcję kuchni dla personelu sklepów, biur i innych stref pracy, w agroturystyce, hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych oraz w pokojach do wynajęcia.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.

DOTYCZY WYŁĄCZNIE RYNKU EUROPEJSKIEGO:

- Niniejszego urządzenia mogą używać dzieci powyżej 8 roku życia pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania i są świadome związanego z tym ryzyka. Dzieciom nie wolno wykonywać czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika chyba, że ukończyły one 8 lat i są nadzorowane. Trzymać urządzenie i jego kabel zasilający poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Urządzenia mogą używać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych lub osoby nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania oraz są świadome związanego z tym ryzyka.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy je zawsze odłączyć od zasilania.



Podczas użytkowania powierzchnie, na których znajduje się taki symbol stają się gorące (symbol znajduje się tylko na niektórych modelach).

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym Ostrzeżeniem towarzyszą następujące symbole. Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może spowodować obrażenia stwarzające zagrożenie dla życia, wskutek porażenia prądem elektrycznym.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest, przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



Ryzyko oparzenia!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.



Zwróć uwagę:

Ten symbol wskazuje ważne dla użytkownika porady i informacje.



Niebezpieczeństwo!

Ponieważ urządzenie zasilane jest prądem elektrycznym, nie można wykluczyć porażenia prądem.

Należy zatem przestrzegać następujących ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnij się, że gniazdko zasilające jest zawsze łatwo dostępne, ponieważ tylko w ten sposób, w razie potrzeby będzie można szybko wyjąć z niego wtyczkę.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka należy za nią trzymać. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ można go uszkodzić.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia wyjąć wtyczkę z gniazdko.
- W razie usterki nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia.
Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdko i zwrócić się do Serwisu Technicznego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia części zewnętrznych wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdko prądu i poczekać, aż urządzenie wystygnie.



Uwaga:

Przechowywać elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci.



Ryzyko oparzenia!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania, może powstawać para wodna.

Uważać na rozpryskującą się wodę lub wytwarzaną gorącą parę. Podczas funkcjonowania urządzenia nie dotykać podstawki na

filizanki, może być ona gorąca.

Prawidłowe użytkowanie

Urządzenie jest przeznaczone do parzenia kawy i podgrzewania napojów.

Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

Instrukcja obsługi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeżenie instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzeżenia niniejszej instrukcji obsługi.



Zwróć uwagę:

Starannie przechowywać instrukcję obsługi. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również oddać niniejszą instrukcję obsługi.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Życzymy udanego korzystania z Waszego nowego urządzenia. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w Opisie urządzenia (str. 2-3).

Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy przede wszystkim spróbować je rozwiązać śledząc wskazówki zamieszczone w paragrafach „Znaczenie kontrolek” na str. 214 i „Rozwiązywanie problemów”, na str. 215.

Jeżeli próby rozwiązania problemu okazały się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień należy się skontaktować biurem obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W przypadku konieczności naprawy należy się zwrócić wyłącznie do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

OPIS

Opis urządzenia

(str. 3 - A)

- A1. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A2. Wyłącznik główny (na tylnej części urządzenia)
- A3. Pojemnik na ziarna kawy
- A4. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A5. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A6. Miejsce na miarkę
- A7. Tacka na filizanki
- A8. Lejek do wsyspywania kawy mielonej
- A9. Rurka pary
- A10. Dysza do spieniania mleka (wymowana)
- A11. Dysza pary (wymowana)
- A12. Zbiornik na wodę
- A13. Kabel zasilający
- A14. Podstawka na filizanki
- A15. Tacka ociekowa
- A16. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A17. Pojemnik na fusy
- A18. Dozownik kawy (z regulowaną wysokością)
- A19. Element przez który przepływa kawa
- A20. Automat zaparzający
- A21. Panel sterowania

Opis panelu sterowania

(str. 3 - B)

- B1. Przycisk  : włączanie - wyłączanie ekspresu (stand by)
- B2. Kontrolka 1 filizanki i OK temperatura kawy
- B3. Przycisk  : przygotowanie 1 filizanki małej kawy
- B4. Kontrolka 2 filizanek i OK temperatura kawy
- B5. Przycisk   : do przygotowania 2 filizanek małej kawy
- B6. Kontrolka pary i OK temperatura pary
- B7. Przycisk  : wybór funkcji pary
- B8. Pokrętko wyboru smaku kawy (dla uzyskania słabej kawy, normalnej lub mocnej) lub wyboru przygotowania kawy z kawy mielonej.
- B9. Pokrętko wyboru smaku kawy (dla uzyskania słabej kawy, normalnej lub mocnej) lub wyboru przygotowania kawy z kawy mielonej .
- B10. Pokrętko wytwarzania pary/gorącej wody
- B11. Kontrolka  : brak wody lub zbiornika
- B12. Kontrolka  : pojemnik na fusy jest pełny lub nie został włożony
- B13. Kontrolka  : ogólny alarm
- B14. Przycisk   : wybór płukania lub odkamieniania
- B15. Kontrolka odkamieniania
- B16. Przycisk ECO wybór trybu oszczędności energetycznej
- B17. Kontrolka trybu oszczędności energetycznej

CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Kontrola urządzenia

Po wyjęciu urządzenia z opakowania upewnij się, że jego stan jest w nienaruszony oraz posiada wszystkie akcesoria. Nie używać urządzenia w przypadku widocznego uszkodzenia. Zwrócić się do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi

Montaż urządzenia



Uwaga!

Podczas montowania urządzenia należy przestrzegać następujących zasad dotyczących bezpieczeństwa:

- Urządzenie wydziela ciepło do otoczenia. Po ustawieniu urządzenia na blacie sprawdzić, czy między powierzchniami urządzenia a ścianami bocznymi i tylną pozostaje przestrzeń przynajmniej 3 cm oraz przynajmniej 15 cm nad ekspresem do kawy.
- Woda, która ewentualnie przedostanie się do wnętrza urządzenia, może je uszkodzić. Nie ustawiać ekspresu w pobliżu kranów z wodą lub umywalk.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli znajdująca się w nim woda zamrze. Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamrażania.
- Kabel zasilający ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub w skutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnij się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej, znajdującej się na spodzie urządzenia.

Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami o minimalnym natężeniu 10A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie.

W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić wtyczkę na właściwą.

Pierwsze włączenie urządzenia



Zwróć uwagę:

- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
- Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w paragrafie „Programowanie twardości wody” (str. 211).

- Wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go zimną wodą do poziomu MAX, ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 1).
- Przekręcić dyszę do spieniania mleka na zewnątrz i ustawić pod spodem pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 2).
- Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej i wcisnąć na poz. I (fig. 3) wyłącznik główny, znajdujący się z tyłu urządzenia.
- Kontrolki , , ,  równocześnie migają.
- Przekręcić pokrętkę pary w lewo, do końca, na poz. I (rys. 5): z dyszy do spieniania mleka wypłynie woda (normalne jest, że maszyna emituje hałas).
- Poczekać, aż wypływanie gorącej wody zostanie automatycznie przerwane: kontrolki , , ,  migają wskazując, że należy zamknąć kurek pary przekręcając pokrętkę pary na poz. 0.
- Przekręcić pokrętkę pary na poz. 0: maszyna automatycznie wyłączy się.

Aby użyć urządzenia należy je włączyć.

Zwróć uwagę:

- Przy pierwszym użyciu należy zapażyć 4-5 kaw lub 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu.

WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Zwróć uwagę:

Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, czy główny wyłącznik, umieszczony z tyłu znajduje się na poz. I (rys. 3).

Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Jest gotowe do użycia wyłącznie po wykonaniu takiego cyklu.

Ryzyko oparzenia!

Podczas płukania, z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do znajdującej się na dole tacki ociekowej. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (rys. 4): kontrolki , ,  migają, dopóki urządzenie wykonuje automatyczny cykl podgrzewania i płukania: w ten sposób, poza nagraniem bojlera, nagrzewają się wewnętrzne przewody dzięki przepływającej w nich wodzie.

Temperatura urządzenia jest prawidłowa, gdy kontrolki ,  są włączone na stałe.

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania, który można przerwać.

Ryzyko oparzenia!

W czasie płukania z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (rys. 4). Urządzenie wykonuje płukanie a następnie wyłącza się.

Zwróć uwagę:

Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres czasu, ustawić wyłącznik główny na pozycję 0 (rys. 6).

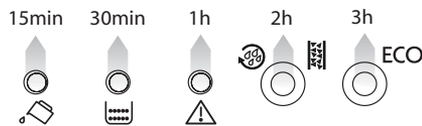
Uwaga!

Aby nie uszkodzić urządzenia, nie ustawiać wyłącznika głównego wskazanego na rys. 6 na poz. 0, gdy jest ono włączone.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Można zaprogramować taki czas, aby urządzenie wyłączyło się po 15 lub 30 minutach albo po 1, 2 lub 3 godzinach nieużywania.

- Z wyłączonym urządzeniem, ale głównym wyłącznikiem na poz. I (rys. 3), wcisnąć przycisk **ECO** i przytrzymać, dopóki nie włączą się kontrolki na dolnej części panelu sterowania (patrz rysunek za punktem 2).
- Wybrać żądany okres czasu (15 lub 30 minut lub po 1, 2 lub 3 godzinach) wciskając przycisk ; (patrz zgodność kontrolki-czasu w poniższej tabeli).



- Wcisnąć przycisk **ECO**, aby potwierdzić wybór: automatyczne wyłączenie jest zaprogramowane.

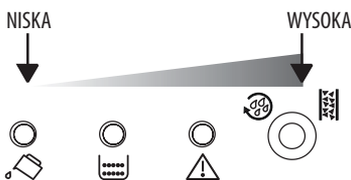
Zwróć uwagę:

Aby całkowicie wyłączyć urządzenie ustawić główny wyłącznik, umieszczony z tyłu na poz. 0I (rys. 6).

USTAWIENIE TEMPERATURY

Jeżeli chce się zmienić temperaturę wody niezbędnej do przygotowania kawy, należy postępować w następujący sposób:

- Z wyłączonym urządzeniem, ale głównym wyłącznikiem na poz. I (rys. 3), wcisnąć przycisk  i przytrzymać dopóki nie włączą się kontrolki na panelu sterowania;
- Wcisnąć przycisk ,  do momentu wybrania żądanej temperatury:



3. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór; kontrolki wyłączą się.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywami europejskimi.

Tryb oszczędności energetycznej jest aktywny, gdy jest włączona kontrolka ECO

Aby uaktywnić lub dezaktywować funkcję, wcisnąć przycisk **ECO**.

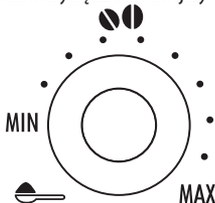
 **Zwróć uwagę:**

W trybie oszczędności energii, ekspres potrzebuje kilku sekund na wytworzenie pierwszej kawy, ponieważ nagrzanie zajmuje więcej czasu.

PRZYGOTOWANIE KAWY

Wybór smaku kawy

Użyć pokrętki wyboru smaku kawy (B8), aby ustawić żądany smak: im bardziej przekręci się w kierunku ruchu wskazówek zegara tym większa ilość ziaren kawy zostanie zmielona i w związku z tym smak kawy będzie mocniejszy.



 **Zwróć uwagę:**

- Podczas pierwszego użycia należy wykonać kilka prób i przygotować kilka kaw, aby określić prawidłową pozycję pokrętki.
- Uważać, aby nadmiernie nie przekręcić pokrętki w prawo, ponieważ istnieje ryzyko zbyt powolnego wytwarzania (krople) zwłaszcza, gdy chce się przygotować dwie filiżanki kawy.

Wybór ilości kawy w filiżance

Wyregulować pokrętko wyboru ilości kawy (B9), aby ustawić

żądaną ilość:



Im bardziej przekręca się w prawo, tym kawy jest więcej.

 **Zwróć uwagę:**

Podczas pierwszego użycia należy wykonać kilka prób i przygotować kilka kaw, aby określić prawidłową pozycję pokrętki.

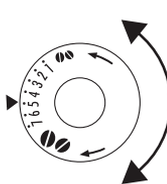
Regulacja młynka do kawy

Nie należy regulować młynka do kawy, przynajmniej początkowo, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak, po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropła za kropłą), należy poprawić ustawienie przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 7)

 **Zwróć uwagę:**

Pokrętko regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy.



Aby kawa nie wypływała kroplami przekręcić w prawo o jeden przeskok, w stronę numeru „7”.

Natomiast, aby uzyskać mocniejszą kawę oraz poprawić wygląd pianki, obrócić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w kierunku 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po tej regulacji nie uzyska się żądanego rezultatu, konieczne będzie powtórzenie korekty, obracając pokrętko o jeden przeskok.

Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przed parzeniem kawy przeprowadzić płukanie wciskając przycisk : z dozownika kawy wypłynie gorąca woda nagrzewająca cały wewnętrzny obwód urządzenia; sprawia to, że wytwarzana kawa jest bardziej gorąca;
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

 **Uwaga!**

Nie używać karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka i sprawić, że nie będzie się nadawać do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys. 8).
2. Pod otworami dozownika kawy należy ustawić:
 - 1 filiżankę, jeżeli chce się przygotować 1 kawę (rys. 9);
 - 2 filiżanki, jeżeli chce się przygotować 2 kawy.
3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliżej filiżanki: w ten sposób uzyska się lepszą piankę (rys. 10).
4. Wcisnąć przycisk żądanej kawy (1 filiżanka  lub 2 filiżanki , rys. 11 i 12).
5. Rozpoczyna się przygotowywanie i kontrolka  lub  jest włączona przez cały okres parzenia.

Zwróć uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie jednego z dwóch przycisków wytwarzania ( lub ).
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (przez 3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy ( lub ).

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę:

Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „**Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze**” (str. 207).

Uwaga!

- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w paragrafie „Rozwiązywanie problemów” (str. 215).
- Podczas użytkowania, na panelu sterowania mogą się włączyć kontrolki, których znaczenie wskazano w paragrafie „Znaczenie kontrolki” (str. 214).

Przygotowanie kawy z kawy mielonej

Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączzonego urządzenia, aby uniknąć rozsypania w jego wnętrzu oraz zabrudzenia. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy, w przeciwnym wypadku wnętrze urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek.



Zwróć uwagę:

Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygo-

tować tylko jedną filiżankę kawy.

1. Przekręcić pokrętko wyboru smaku kawy w lewo, aż do końca, na pozycję  .
2. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 13)
3. Pod otworami dozownika do kawy ustawić jedną filiżankę.
4. Wcisnąć przycisk przygotowywania 1 filiżanki (rys. 11).
5. Rozpoczyna się przygotowywanie kawy, które można przerwać w każdej chwili za pomocą jednego z dwóch przycisków wytwarzania ( lub ).

Aby dezaktywować funkcję kawy mielonej, przekręcić pokrętko na jedną z innych pozycji.

Zwróć uwagę:

W trybie oszczędności energetycznej, przygotowanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania.

PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas takiego przygotowywania wydobywa się para: uważać, aby się nie poparzyć.

1. Do przygotowania cappuccino przygotować kawę w dużej filiżance;
2. Napełnić pojemnik 100 gramami mleka na każdą kawę cappuccino, którą chce się przygotować. Podczas wyboru wymiarów pojemnika wziąć pod uwagę, że objętość płynu zwiększy się 2 lub 3 krotnie;

Zwróć uwagę:

Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C). Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub piany z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić dyszę do spieniania mleka według instrukcji z paragrafu „Czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu”.

3. Wcisnąć przycisk  : jego kontrolka miga wskazując, że trwa nagrzewanie urządzenia;
5. Przekręcić na zewnątrz dyszę do spieniania mleka, zanurzając ją w pojemniku z mlekiem (rys. 14);
6. Gdy kontrolka  przestanie migać i włączy się na stałe, przekręcić pokrętko pary na poz. I. Z dyszy do spieniania mleka wydobędzie się para, dzięki czemu mleko spieni się i zwiększy objętość.
7. Aby uzyskać bardziej kremową piankę przekręcać pojemnik przesuwając go wolnymi ruchami z dołu do góry. (Zaleca się wytwarzanie pary przez nie dłużej niż 3 minuty).
8. Po uzyskaniu żądanej pianki przerwać wytwarzanie pary ustawiając pokrętko pary na pozycji 0.

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Zawsze przekręcić pokrętko pary na pozycję 0 przed wyjęciem pojemnika ze spienionym mlekiem, aby uniknąć poparzenia.

9. Wlać przygotowaną wcześniej kawę do spienionego mleka. Cappuccino jest gotowe: posłodzić do smaku i, według uznania, posypać pianką kakaem.

Zwróć uwagę:

- Zaraz po przygotowaniu kawy cappuccino i wyłączeniu funkcji pary za pomocą przycisku , jeżeli wciśnie się przycisk  lub  la ponownego przygotowania kawy będzie to niemożliwe. Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka do zaparzenia kawy (kontrolki  i   migają wskazując nieodpowiednią temperaturę): należy odczekać około dziesięć minut, dopóki urządzenie nie ochłodzi się.

Aby szybciej ochłodzić, po wyłączeniu funkcji pary odkręcić pokrętko pary i poczekać na wypłynięcie całej wody z dyszy do spieniania mleka do ustawionego pod nim pojemnika, dopóki kontrolki  i   nie przestaną migać.

Ryzyko oparzenia!

Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

Czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu

Aby uniknąć nagromadzenia się pozostałości po mleku lub zatkania, po każdym zastosowaniu zczyścić dyszę do spieniania mleka.

Uwaga! Ryzyko oparzenia!

Podczas czyszczenia z dyszy wydobędzie się niewielka ilość ciepłej wody. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

1. Wylać trochę wody przez kilka sekund przekręcając pokrętko pary na pozycję I. Następnie ustawić pokrętko pary na pozycji 0, aby przerwać wytwarzanie gorącej wody.
2. Poczekać kilka minut, aż dysza do spieniania mleka ochłodzi się; następnie, jedną ręką przytrzymać uchwyt rurki dyszy a drugą przekręcić w lewo (rys. 15) i zsunąć dyszę do spieniania mleka na dół w celu jej zdjęcia (rys. 16)
3. Dokładnie umyć gąbką w letniej wodzie elementy dyszy do spieniania mleka.
4. Sprawdzić, czy otwory wskazane strzałkami na rys. 17 nie są zatkane. Jeżeli konieczne wyczyścić za pomocą igły.
5. Dokładnie umyć gąbką w letniej wodzie elementy dyszy do spieniania mleka.
6. Założyć rurkę i włożyć na nią dyszę do spieniania mleka

przekręcając i popychając do góry, aby się zaczęła.

PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY

Uwaga! Ryzyko oparzenia!

Podczas wytwarzania gorącej wody nie zostawiać urządzenia bez nadzoru. Przerwać wytwarzanie gorącej wody jak opisano niżej, gdy filiżanka jest pełna. Dysza do spieniania mleka nagrzewa się i dlatego można go chwycić tylko za uchwyt.

1. Ustawić pojemnik pod dyszą do spieniania mleka (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania wody).
2. Sprawdzić, czy kontrolki  i  są włączone na stałe.
3. Przekręcić pokrętko pary w lewo na pół obrotu, do końca; rozpoczyna się wytwarzanie.
4. Przerwać ustawiając pokrętko pary na pozycji 0.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli tryb „Oszczędn. energet.” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund.
- Jeżeli natychmiast po przygotowaniu gorącej wody chce się wytworzyć parę, zalecane jest otwarcie pokrętła pary na kilka sekund w celu opróżnienia przewodów wody.

CZYSZCZENIE

Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- pojemnik na fusy (A17),
- tacka ociekowa (A15),
- zbiornik na wodę (A12),
- otwory dozownika kawy (A18),
- lejek wsypywania kawy mielonej (A8),
- wewnątrz urządzenie, dostępne po otwarciu drzwiczek automatu zaparzającego (A16),
- automat zaparzający (A20).

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie ze środków chemicznych. Zalecany przez firmę De'Longhi odkamieniacz jest na bazie naturalnych składników oraz w pełni biodegralny.
- Nie wolno myć w zmywarce żadnej z części urządzenia.

- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

Czyszczenie pojemnika na fusy

Miganie kontrolki  oznacza konieczność opróżnienia pojemnika na fusy po kawie. Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, kontrolka będzie migać i przygotowanie kawy będzie niemożliwe.

Aby przeprowadzić czyszczenie (z włączonym ekspresem):

- Otworzyć drzwiczki serwisowe na przedniej części urządzenia, wyjąć tackę ociekową (rys. 18), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie usuwając wszystkie nagromadzone na dnie zanieczyszczenia.



Gdy wyjmuje się tackę na skropliny obowiązkowe **jest każdorazowe** opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest pełny.

Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

Czyszczenie tacki ociekowej



Jeżeli okresowo nie opróżni się tacki ociekowej, woda może się z niej wylewać i przedostać do wnętrza lub z boku urządzenia. Może to uszkodzić urządzenie, blat na którym stoi lub otaczająca strefę.

Tacka ociekowa posiada (czerwony) pływakowy wskaźnik poziomu znajdującej się w niej wody (rys. 19). Zanim ten wskaźnik zacznie wystawać z podstawki na filiżanki, należy opróżnić tackę ociekową i wyczyścić.

W celu wyjęcia tacki ociekowej:

1. Wyjąć tackę ociekową i pojemnik na fusy (rys. 18);
2. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy, a następnie je umyć;
3. Ponownie włożyć tackę wraz z pojemnikiem na fusy.

Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz „Wyłączenie”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (raz w miesiącu) czy wewnątrz

urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka i gąbki.

2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 20).

Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego, gdy przewidziano) czyścić zbiornik na wodę (A12) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego.
2. Napełnić zbiornik zimną wodą i założyć.

Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Za pomocą gąbki lub szmatki czyścić otwory dozownika kawy (rys. 21).
2. Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 22).

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wypywania kawy mielonej (A8) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka.

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A20) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!
Nie należy wyciągać automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

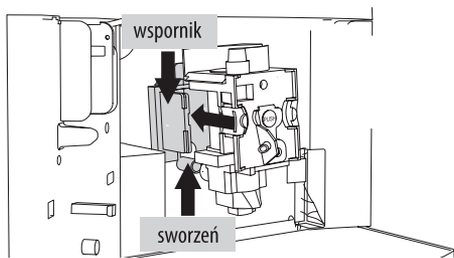
1. Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz „Wyłączenie”).
2. Otworzyć drzwiczki serwisowe.
3. Wyjąć tackę ociekową i pojemnik na fusy (rys. 18).
4. Wcisnąć dwa czerwone przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 23).



Uwaga!
PŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ
NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI.

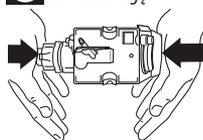
Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.

5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać go pod kranem.
6. Po wyczyszczeniu założyć automat zaparzający wkładając



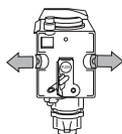
go do oprawy i na sworzeń na dole; następnie nacisnąć na PUSH, dopóki nie usłyszysz kliknięcia oznaczającego zaczeplenie.

i Zwróć uwagę!



Jeżeli zamocowanie automatu zaparządzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów

naciskając na dwie dźwignie jak pokazano na rysunku.



- Po założeniu automatu zaparządzającego należy się upewnić, że obydwa czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz.
- Założyć tackę ociekową i pojemnik na fusy.
- Zamknąć drzwiczki serwisowe.

ODKAMIENIANIE

Gdy na wyświetlaczu miga kontrolka należy przeprowadzić odkamienianie urządzenia ☹️/🔕.

! Uwaga!

- Odkamieniacz zawiera kwasy, które mogą podrażnić skórę i oczy. Należy bezwzględnie przestrzegać ostrzeżeń producenta dotyczących bezpieczeństwa, podanych na opakowaniu odkamieniacza oraz wskazówek dotyczących czynności do wykonania w razie kontaktu ze skórą i oczami.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.

- Włączyć ekspres.
- Opróżnić zbiornik na wodę (A12).
- Włączyć do zbiornika na wodę odkamieniacz rozpuszczony z wodą (zastosować się do proporcji wskazanych na opakowaniu produktu).
Pod dyszą gorącej wody ustawić pusty pojemnik o mini-

malnej pojemności 1,5 l.

- Poczekać, aż kontrolki ☹️ i ☹️☹️ włączą się na stałe.

⚠️ Uwaga! Ryzyko oparzenia!

Z dyszy do spieniania mleka wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

- Wcisnąć przycisk ☹️/🔕 i przytrzymać przez przynajmniej 5 sekund, aby potwierdzić wprowadzenie roztworu i rozpocząć odkamienianie. Kontrolka przycisku jest włączona na stałe wskazując uruchomienie programu odkamieniania a kontrolki ☹️, ☹️☹️ i ☹️☹️☹️ równocześnie migają wskazując przekręcenie pokrętki pary na pozycję I (nie jest możliwe przygotowanie pary).
- Przekręcić pokrętkę pary w lewo na pozycję I: roztwór odkamieniający wypłynie z dyszy do spieniania mleka i napełni znajdujący się pod nią pojemnik.
Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia z ekspresu.

Po około 30 minutach zbiornik wody opróżni się, włączy się kontrolka ☹️ i na zmianę kontrolki ☹️, ☹️☹️ i ☹️☹️☹️; przekręcić pokrętkę pary w prawo, do końca, na pozycję 0.

Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą.

- Opróżnić pojemnik użyty do zebrania odkamieniacza i ponownie ustawić go pod dyszą do spieniania mleka.
- Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić czystą wodą i założyć; będą równocześnie migać kontrolki ☹️, ☹️☹️ i ☹️☹️☹️.
- Przekręcić pokrętkę pary w lewo na pół obrotu, na pozycję I. Wypłynie gorąca woda.
- Gdy zbiornik na wodę jest pusty, kontrolka ☹️/🔕 wyłącza się i włącza się kontrolka ☹️, migają kontrolki ☹️☹️, ☹️☹️☹️.
- Ustawić pokrętkę na pozycji 0, ponownie napełnić zbiornik na wodę, urządzenie automatycznie się wyłączy.

W celu użycia należy włączyć urządzenie za pomocą przycisku ☹️.

i Zwróć uwagę!

Jeżeli cykl odkamienienia nie zakończy się prawidłowo (np.: brak energii elektrycznej), zaleca się jego powtórzenie.

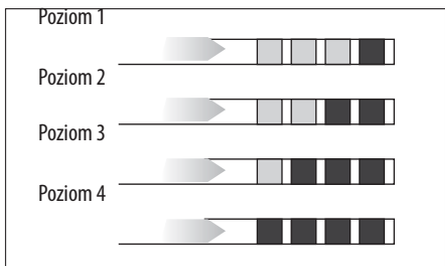
PROGRAMOWANIE TWARDOCI WODY

Kontrolka ☹️/🔕 włącza się po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody.

Ekspres ustawiony jest fabrycznie na 4 poziom twardości wody (woda bardzo twarda). Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody „TOTAL HARDNESS TEST”, załączony do niniejszej instrukcji.
2. Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę.
3. Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada jednemu poziomowi.



Ustawienie twardości wody

1. Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone (ale podłączone do sieci elektrycznej, z wyłącznikiem głównym ustawionym na pozycji I);
2. Wcisnąć przycisk  i przytrzymać przez przynajmniej 6 sekund: kontrolki    włączyć się równocześnie;
3. Wcisnąć przycisk **ECO**, aby ustawić rzeczywistą twardość (poziom odczytany na pasku kontrolnym).



4. Wcisnąć przycisk , aby wyjść z menu.
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowe ustawienie twardości wody.

DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Pobierana moc:	1450 W
Ciśnienie:	15MPa (15 bar)
Pojemność zbiornika na wodę:	1,7 L
Wymiary DłxWysxGł:	280x364x400 mm
Długość kabla:	1500 mm
Waga:	10,8 kg

CE Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

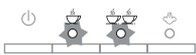
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi zmianami;
- Dyrektywa EMC nr 2004/108/WE z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z artykułami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia Komisji Europejskiej 1935/2004.

UTYLIZACJA



Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/WE urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów.

ZNACZENIE PODŚWIETLANYCH KONTROLEK PODCZAS NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA

KONTROLKI	OPIS	ZNACZENIE
1 	Kontrolki migają	Urządzenie nie jest gotowe do przygotowania kawy (temperatura wody nie osiągnęła idealnego poziomu). Przed zaparzeniem kawy poczekać, aż kontrolki włączą się na stałe
2 	Kontrolki są włączone w sposób stały	Temperatura urządzenia jest prawidłowa i jest ono gotowe do przygotowania kawy
3 	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Urządzenie wytwarza jedną filiżankę kawy
4 	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Urządzenie wytwarza dwie filiżanki kawy
5 	Kontrolka pary miga	Urządzenie nagrzewa się do temperatury idealnej do wytwarzania pary. Przed przekręceniem pokrętła pary poczekać, aż kontrolka będzie włączona na stałe
6 	Kontrolka pary jest włączona w sposób stały	Urządzenie jest gotowe do wytwarzania pary
7 	Kontrolki migają na zmianę	Urządzenie przeprowadza wyłączenie (patrz paragraf „Wyłączenie”)
8 	Kontrolki migają	Urządzenie sygnalizuje, że należy przekręcić pokrętło pary na pozycję I
9 	Kontrolki migają na zmianę	Urządzenie sygnalizuje, że należy przekręcić pokrętło pary na pozycję 0
10 	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Urządzenie jest w trybie oszczędności energetycznej
11 	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Trwa automatyczny program odkamieniania

ZNACZENIE PODŚWIETLANYCH KONTROLEK ALARMOWYCH

KONTROLKI	OPIS	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Niewystarczająca ilość wody w zbiorniku lub zbiornik jest nieprawidłowo założony	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć maksymalnie naciskając, dopóki nie usłyszysz odgłosu zamocowania
		Zbiornik jest brudny i/lub zatkany	Wypłukać lub odkamienić zbiornik
	Kontrolka miga	Ziarna zbyt drobno zmielone, z tego powodu kawa wypływa powoli.	Powtórzyć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 10) o jeden przeskok w stronę numeru 7, gdy trwa praca młynka. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyć korektę za pomocą pokrętki regulacji o kolejny przeskok (patrz regulacja młynka do kawy)
		Urządzenie nie wytwarza kawy	Jeżeli problem trwa, przekręcić pokrętko pary na pozycję I i poczekać na wypłynięcie wody z dyszy do spieniania mleka
	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Pojemnik na fusy po kawie jest pełny lub nie został założony	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć (rys. 18). Ważne: gdy wyjmujesz tackę ociekową należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli nie wykonasz takiej czynności, podczas przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusy może się nadmiernie wypełnić i ekspres zostanie zablokowany
	Kontrolka miga	Wybrano funkcję „kawa mielona”  , ale nie wyspano kawy mielonej do lejka	Wyspać mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej
		Ziarna kawy skończyły się	Napełnij pojemnik ziarnami
		Jeżeli młynek jest bardzo hałaśliwy możliwe, że zablokował go kamyczek znajdujący się w ziarnach kawy	Zwrócić się do centrum serwisowego

	Kontrolka miga	Wskazuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w paragrafie „Odkamienianie”
	Dziwny hałas i kontrolki migają zamienne	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został zamocowany.	Zamknąć drzwiczki serwisowe z wyjętym automatem zaparzającym. Jednocześnie wcisnąć przyciski  ,   dopóki cztery kontrolki nie wyłączą się. Tylko, gdy wszystkie kontrolki wyłączą się można otworzyć drzwiczki i zamocować automat zaparzający
	Kontrolki migają na zmianę	Urządzenie włączono przed chwilą, automat zaparzający nie został prawidłowo założony i drzwiczki nie są dobrze zamknięte	Wcisnąć automat zaparzający na PUSH, dopóki nie usłyszy się kliknięcia oznaczającego zaczepienie. Upewnić się, że dwa czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz. Zamknąć drzwiczki serwisowe i włączyć urządzenie
	Kontrolki migają	Lejek do mielonej kawy jest zatkany	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka, jak opisano w par. „Czyszczenie lejka do kawy”
	Kontrolka jest włączona w sposób stały	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został zamocowany.	Założyć automat zaparzający zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie automatu zaparzającego”.
	Kontrolka miga	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne	Dokładnie wyczyścić urządzenie
	Kontrolki migają na zmianę	Drzwiczki serwisowe są otwarte.	Jeżeli nie można zamknąć drzwiczek, należy sprawdzić, czy automat zaparzający jest prawidłowo założony
	Kontrolki migają na zmianę	Urządzenie zostało włączone z pokręteł parą ustawionym na pozycji wytwarzania	Przekręcić pokrętko pary w prawo, do zamknięcia wytwarzania

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest gorąca	Filizanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Automat zaparzający ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzający za pomocą przycisku  .

Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 7). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf „regulacja młynka do kawy” na str. 207).
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę numeru 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 7). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf „regulacja młynka do kawy” na str. 207).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika	Otwory dozownika są zatkane.	Oczyścić otwory wykałaczką
Kawa nie wypływa z otworów dozownika, tylko po drzwiczkach serwisowych	Otwory są zatkane kurzem lub zaschniętą kawą	Wyczyścić otwory wykałaczką, gąbką lub szczoteczką kuchenną o twardym włosiu
	Element przez który przepływa kawa wewnątrz drzwiczek serwisowych jest zablokowany.	Dokładnie wyczyścić element, zwłaszcza przy zawiasach.
Na spienionym mleku są duże pęcherzyki	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest odtłuszczone.	Zaleca się używanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
Mleko nie jest spienione	Dysza do spieniania mleka jest brudna.	Wyczyścić jak wskazano w paragrafie „Czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu”
Następuje przerwanie wytwarzania pary	Urządzenie zabezpieczające przerywa wytwarzanie pary po 3 minutach.	Poczekać i ponownie uaktywnić funkcję pary.
Urządzenie nie włącza się	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Główny wyłącznik (A2) nie został włączony.	Wcisnąć główny wyłącznik na pozycję I (rys. 3).
Po ustawieniu pokrętkła pary/gorącej wody na pozycji I z dyszy do spieniania mleka nie wydobywa się para/gorąca woda	Otwory dyszy do spieniania mleka i/lub dyszy pary są zatkane.	Wyczyścić dyszę do spieniania mleka jak wskazano w paragrafie „Czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu”.
Nie można wyjąć zespołu urządzenia do zaparzania do wyczyszczenia	Urządzenie jest włączone i nie wykonało pełnego cyklu wyłączenia.	Automat zaparzający można wyjąć tylko, gdy urządzenie jest prawidłowo wyłączone (patrz paragraf „Wyłączanie”).

СЪДЪРЖАНИЕ

ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ..	218
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	219
Символи, използвани в тези инструкции.....	219
Използване по предназначение	219
Инструкции за употреба	219
ВЪВЕДЕНИЕ	219
Букви в скоби	219
Проблеми и ремонти	219
ОПИСАНИЕ.....	220
Описание на уреда	220
Описание на контролния панел.....	220
ПОДГОТВИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ	220
Проверка на уреда	220
Инсталиране на уреда.....	220
Свързване на уреда	220
Първо пускане в експлоатация на уреда	220
ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	221
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА.....	221
АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ.....	221
ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА	221
ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ	222
ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ.....	222
Избиране вкуса на кафето	222
Настройка на смилането на кафе.....	222
Съвети за по-топло кафе.....	222
Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна ..	223
Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе.....	223
ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО	223
Почистване на струйника за капучино след употреба ..	224
ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА.....	224
ПОЧИСТВАНЕ.....	224
Почистване на машината	224
Почистване на контейнера за утайка от кафе	225
Почистване на ваничката за събиране на капки ..	225
Почистване на машината отвътре	225
Почистване на резервоара за вода.....	225
Почистване на дюзите на струйника за кафе.....	225
Почистване на фунията за въвеждане на кафе	
предв. смляно	225
Почистване на инфузора	225
ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК.....	226
ПРОГРАМИРАНЕ ТВЪРДОСТА НА ВОДА.....	226
Изметване твърдостта на водата.....	227
Задаване на твърдостта на водата	227
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	227
ИЗХВЪРЛЯНЕ.....	227
ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТИЛНИТЕ ИНДИКАТОРИ ПРИ	
НОРМАЛНО ФУНКЦИОНИРАНЕ.....	228
ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТИЛНИТЕ ИНДИКАТОРИ ЗА	
АЛАРМА	229
РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	230

ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът не може да се използва от лица (включително деца) с намалени физически или умствени способности или възприятия или при липсата на опит или необходими знания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- Почистването и поддръжката, която трябва да се извършва от потребителя, не трябва да се извършва от деца без надзор.
- За почистването, никога не потапяйте машината във вода.
- Този уред е предназначен единствено за домашна употреба. Не е предназначен за употреба в: помещения оборудвани като кухни за обслужващ персонал в магазини, офиси и други работни учреждения, хижи, хотели, мотели и други места за настаняване, стаи под наем.
- При повреден щепсел или захранващ кабел, извършете замяната единствено в Сервиз за техническо Обслужване, с цел да бъдат избегнати всякакви рискове.

САМО ЗА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ПАЗАРИ:

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, ако те са под наблюдение или ако са получили инструкции относно безопасната употреба на уреда и разбират опасностите свързани с него. Операциите по почистване и поддръжка от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са на възраст над 8 години и работят с уреда под наблюдение. Съхранявайте уреда и неговия захранващ кабел на места, недостъпни за деца на възраст под 8 години.
- Уредът може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, ако те са под наблюдение или са инструктирани за безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, свързани с него.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Винаги изключвайте уреда от захранването, ако се оставя без надзор и преди монтаж, демонтаж или почистване.



Повърхностите, които носят този символ, се нагорещават по време на употреба (символът е наличен само при някои модели).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Символи, използвани в тези инструкции

Предупрежденията, за Внимание са представени с тези символи. Абсолютно е наложително спазването на тези предупреждения.



Опасност!

Неспазването може да бъде или е причина за електрически удар или риск за живота.



Внимание!

Неспазването може да бъде или е причина за наранявания или щети на уреда.



Опасност от Изгаряния!

Неспазването може да бъде или е причина за изгаряния.



Забележка:

С този символ се обозначават съвети и информация за Внимание, важни за потребителя.



Опасност!

Предвид, че уредът работи с електрически ток, не е изключено генериране на токов удар.

Поради това, се придържайте към следните предупреждения за безопасност:

- Не докосвайте уреда с мокри ръце или с мокри крака.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Уверете се, че използваният електрически контакт е винаги лесно достъпен, което ще позволи бързото му изключване при необходимост.
- Ако желаете да изключите щепсела от контакта, действайте директно върху щепсела. Никога не дърпайте кабела, тъй като може да се повреди.
- За пълно изключване на уреда, изключете щепсела от електрическия контакт.
- При повреди на уреда, не се опитвайте да го ремонтирате.
Изключете уреда, изключете щепсела от контакта и се обърнете към Отдел Техническо Обслужване.
- Преди всяка операция по почистване, изключете машината, изключете щепсела от електрическия контакт и оставете машината да изстине.



Внимание:

Съхранявайте опаковъчния материал (найлонови торби, полистирол) далеч от достъпа на деца.



Опасност от Изгаряния!

Този уред произвежда топла вода и когато работи, може да се образува водна пара.

Обърнете внимание, да не се докосвате до струите вода или горещата пара.

Когато устройството е в експлоатация, плотът за загряване на чаши може да се нагрее.

Използване по предназначение

Този уред е произведен за приготвяне на кафе и за затопляне на напитки.

Всякаква друга употреба се счита за неприсъща и следователно за опасна. Производителят не отговаря за щети, в резултат на неправилна употреба на уреда.

Инструкции за употреба

Прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда. Неспазването на тези инструкции, може да бъде причина за наранявания и повреди на уреда.

Производителят не отговаря за щети, произтичащи от неспазването на тези инструкции за употреба.



Забележка:

Съхранявайте грижливо тези инструкции. При предоставяне на уреда на други лица, предайте заедно с него и инструкциите за употреба.

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте автоматичната машина за кафе и капучино.

Пожелаваме Ви приятни минути с вашия нов уред. Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на легендата представена в Описанието на уреда (стр. 2-3).

Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "Значение на светлинните индикатори" на стр. 229 и "Решаване на проблеми" на стр. 230.

Ако те се окажат без ефект или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с обслужване на клиенти, на телефонният номер, указан на приложения лист "Обслужване клиенти".

Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обадете се на телефонният номер, указан на гаранцията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени на сертификата за гаранция, приложен към машината.

ОПИСАНИЕ

Описание на уреда

(стр. 3 - А)

- A1. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A2. Главен прекъсвач (на гърба на машината)
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A5. Капак на фуния за предв.смляно кафе
- A6. Седалище на мерната лъжица
- A7. Плот за чаши
- A8. Фуния за поставяне на предв. смляно кафе
- A9. Тръба за пара
- A10. Струйник за капучино (подвижен)
- A11. Дюз за пара (подвижна)
- A12. Резервоар за вода
- A13. Захранващ кабел
- A14. Табла за поставяне на чашки
- A15. Ваничка за събиране на капки
- A16. Люк на инфузор
- A17. Контейнер за утайка от кафе
- A18. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A19. Кафе конвейер
- A20. Инфузор
- A21. Контролен панел

Описание на контролния панел

(стр. 3 - В)

- V1. Бутон : за включване или изключване на машината (stand by).
- V2. Индикатор 1 чаша и ОК температура на кафе
- V3. Бутон : за приготвяне на 1 чаша кафе
- V4. Индикатор 2 чаши и ОК температура на кафе
- V5. Бутон : за приготвяне на 2 чаши кафе
- V6. Индикатор за пара и ОК температура на пара
- V7. Бутон : за да изберете функцията на пара
- V8. Бутон за избор на вкус на кафе (за да пригответе леко кафе, нормално или силно) или избор на подготовка с предв. смляно кафе
- V9. Бутон за избор на вкус на кафе (за да пригответе леко кафе, нормално или силно) или избор на подготовка с предв. смляно кафе .
- V10. Регулатор за подаване на пара/топла вода
- V11. Индикатор : липса на вода или липсващ резервоар
- V12. Индикатор  контейнерът за утайка е пълен или липсва контейнера за утайка
- V13. Индикатор : обща аларма
- V14. Бутон : избор на изплакване или отстраняване на котлен камък
- V15. Индикатор за отстраняване на котлен камък
- V16. Бутон ECO за избор на режим за пестене на енергия
- V17. Индикатор за режим на пестене на енергия

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

Проверка на уреда

След като го извадите от опаковката, проверете дали уредът е в добро състояние и дали са налични всички приставки. Не използвайте уреда, ако откриете видими повреди. Обърнете се към Техническо Обслужване на De'Longhi.

Монтиране на уреда



Внимание!

При монтиране на уреда, трябва да се спазват следните указания за безопасност:

- Уредът отдава топлина на околната среда.. След като сте поставили уреда на работния плот, проверете дали има свободно пространство от поне 3 cm, между уреда, страничните и долните повърхности и разстояние, от поне 15 cm над машината за кафе.
- Евентуално навлизане на вода в уреда, може да го повреди.
Не поставяйте уреда близо до кранове за вода или мивки.
- Уредът може да се повреди, при замръзване на водата вътре в него.
Не монтирайте уреда в помещение, където температурата може да спадне, под точката на замръзване.
Поставете захранващия кабел, далече от режещи ръбове или от контакт с нагрети повърхности (напр. електрически плочи), които могат да го повредят.

Свързване на уреда



Внимание!

Проверете дали напрежението на мрежата, отговаря на указаното на табелата с данни на уреда.

Свържете уреда само към един електрически контакт, монтиран съгласно изискванията, с минимална мощност от 10А и заземен по ефикасен начин.

В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, с помощта на квалифициран персонал, заменете контакта с друг от подходящ вид.

Първо пускане в експлоатация на уреда



Важно:

- За тестване на машината в завода е използвано кафе, поради това е нормално да откриете следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това е гарантирано, че машината е нова.
- Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел "Програмиране на твърдостта на водата" (стр. 226).

1. Извадете резервоара за вода, напълнете до линията МАХ с прясна вода и след това поставете отново резервоара в седалището (фиг. 1).
2. Завъртете струйника за капучино към външната страна и позиционирайте под него един съд с минимален капацитет от 100 ml (фиг. 2).
3. Свържете уреда към електрическата мрежа и натиснете в поз. I (фиг. 3) натиснете главния прекъсвач, разположен отзад на уреда.
4. Индикаторите ,  ,  мигат едновременно.
5. Завъртете регулатора за пара в посока, обратна на часовниковата стрелка, до ограничителя в поз. I (фиг. 5): от струйника за капучино излиза вода (нормално е машината да стане шумна).
6. Изчакайте подаването на топла вода да спре автоматично: индикаторите ,  ,  мигат и указват, че е необходимо да се затвори крана за пара, чрез завъртане на регулатора за пара в поз. 0.
7. Завъртете регулатора за пара в поз. 0: машината ще се изключи автоматично.

За да се използва уреда, включете уреда.

Важно:

- При първото използване трябва да се направят 4-5 кафета или 4-5 капучино, преди да се получи добро качество.

ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Важно:

Преди пускане на уреда, проверете дали главния прекъсвач, разположен отзад на уреда е в поз. I (фиг. 3).

При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загревяне и изплакване, който не може да се прекъсва. Уредът е готов за използване, едва след приключване на този цикъл.

Опасност от Изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе, изтича малко топла вода, която се събира в близката ваничка за изтичане на капки. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да включите уреда, натиснете бутона  (фиг. 4): индикаторите  и   мигат докато уредът извършва загревянето и автоматичното изплакване: по този начин, освен загревяне на топлогенератора, уредът започва да подава топла вода по вътрешните тръби за да се загреят. Уредът е достигнал температурата, когато индикаторите  и  останат включени с фиксирана светлина.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

При всяко спиране на уреда, се извършва автоматично изплакване, което не може да се прекъсва.

Опасност от Изгаряния!

По време на изплакването, от чучурите на накрайника за кафе изтича малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

За изключване на уреда, натиснете бутона  (фиг. 4). Уредът извършва едно изплакване и след това изключва.

Важно:

Ако уредът не се използва за продължителни периоди, натиснете също така главния прекъсвач в позиция 0 (фиг. 6).

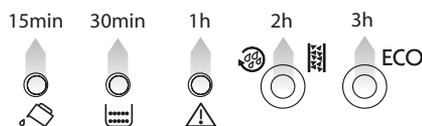
Внимание!

За да се избегнат повреди на уреда, не натискайте главния прекъсвач на фиг. 6 в поз. 0 когато уредът е включен.

АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

Може да се промени този интервал от време, така че да може уредът да се изключи след 15 или 30 минути, или след 1,2 или 3 часа неупотреба.

1. При изключена машина, но с главен прекъсвач в поз. I (фиг. 3), натиснете бутона **ECO** и го задръжте натиснат до включването на индикаторите в долната страна на контролния панел (виж изображението след точка 2).
2. Изберете желаните интервал от време (15 или 30 минути, или след 1, 2 или 3 часа) чрез натискане на бутон  ;(виж индикатор/време в следната таблица).



3. Натиснете бутон **ECO** за да потвърдите избора:автоматичното изключване по този начин е препрограмирано.

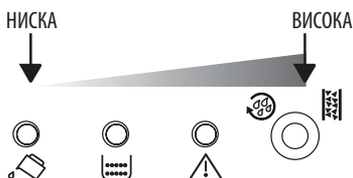
Забележка:

За пълно разкачване на уреда, натиснете главния прекъсвач, разположен отзад на уреда, в поз. 0 (фиг. 6).

ЗАДАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, направете следното:

1. При изключена машина, но с главен прекъсвач в поз. I (фиг. 3), натиснете бутон  и го задръжте натиснат до светването на индикаторите на контролния панел;
2. Натиснете бутона   до избиране на желаната температура:



3. Натиснете бутона  за да потвърдите избора; индикаторите загасват.

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

С тази функция може да се активира или деактивира режим на енергоспестяване. Когато е активна функцията, се осигурява по-малка консумация на енергия, съгласно действащите европейски нормативи.

Режим на енергоспестяване е активиран, когато индикаторът ECO е включен

За да активирате или деактивирате функцията, натиснете бутон **ECO**.

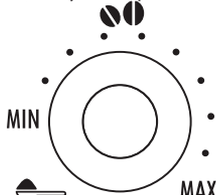
 **Забележка:**

В режим на пестене на енергия, на машината може да са необходими няколко секунди изчакване, преди да приготи първото кафе, тъй като може да е необходимо повече време за загрее.

ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

Избиране на вкуса на кафето

Регулирайте въртящия бутон за избор на вкуса на кафето (B8) за задаване на желания от вас вкус: колкото повече се завърта по часовниковата стрелка, толкова по-голямо е количеството кафе на зърна, което машината ще смели и следователно толкова по-силен ще е вкусът на пригответеното кафе.



 **Важно:**

- При първа употреба е необходимо да се пристъпи към приготвянето на повече от едно кафе, за да се определи правилната позиция на регулатора.
- Бъдете внимателни, да не се завърта регулатора прекалено по посока на часовниковата стрелка, в противен случай съществува риск от твърде бавно изтичане (на капки), особено когато се изисква приготвяне на две чаши кафе.

Избор на количество на кафе в чашата

Регулирайте въртящия се бутон за избор на количеството кафе (B9), за да зададете желаното количество:



Колкото повече се завърта в посока по часовниковата стрелка, толкова по-дълго кафе ще бъде пригответено.

 **Важно:**

При първа употреба е необходимо да се пристъпи към приготвянето на повече от едно кафе, за да се определи точната позиция на регулатора.

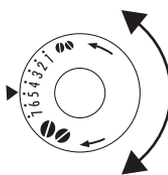
Настройка на смилането на кафе

Поне в началото, не се налага регулиране на смилането на кафе, предвид, че то е предварително зададено, за да се постигне правилно изтичане на кафе.

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или много бавно изтичане (на капки), се налага извършване на коригиране, с ръкохватка за настройка на степента на смилане (фиг. 7)

 **Важно:**

Ръкохватката за настройка трябва да се върти, само когато се извършва смилане на кафе.



За да постигнете приготвяне на капка по капка, завъртете с едно щракване по посока на часовниковата стрелка към "7". За по-пълно кремообразно кафе, завъртете с едно щракване по посока обратно на часовниковата стрелка към "1" (не завъртайте с повече от едно щракване в даден момент, в противен случай кафето може да изтича капка по капка).

Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се получи желаният резултат, трябва да се повтори промяната, като се завърти ръкохватката с още една степен.

Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчваме:

- извършване на цикъл на изплакване, преди освобождаването, натискането на бутон  от струйника тече топла вода, която загрява вътрешната верига и по този начин, кафето изтича по-топло;
- да затоплите чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода).

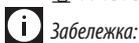
Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна



Внимание!

Да не се използва карамелизирано или захаросано кафе на зърна, понеже може да се полепи по мелачката за кафе, което я направи неизползваема.

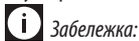
1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (фиг. 8).
2. Поставете под дюзите за изтичане на кафе:
 - 1 чаша, ако желаете 1 кафе (фиг. 9);
 - 2 чаши, ако желаете 2 кафета.
3. Сnižете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата: по този начин се постига по-добър каймак (фиг. 10).
4. Натиснете съответният бутон за желаното приготвяне (1 чаша ☺ или 2 чаши ☺☺, фиг. 11 и 12).
5. Приготвянето започва и индикаторът ☺ или ☺☺ ☺ остава включен през цялото време на приготвяне.



Забележка:

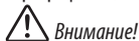
- Докато машината приготвя кафето, процеса може да бъде спряна, по всяко време, с натискане на един от двата бутона за приготвяне (☺ или ☺☺).
- След приключване на изтичането, ако искате да увеличите количеството на кафето в чашата, трябва само да задържите натиснат (за 3 секунди) един от бутоните за приготвяне на кафе (☺ или ☺☺).

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.



Забележка:

За получаване на по-топло кафе, направете справка с параграф "Съвети за по-топло кафе" (стр. 222).



Внимание!

- Ако кафето изтича на капки или много бързо с малък каймак или пък е много студено, прочетете съветите включени в раздел „Разрешаване на проблеми“ (стр. 230).
- По време на употреба, на контролния панел могат да се включат индикатори, значението на които е изложено в параграф "Значение на индикаторите" (стр. 229).

Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе



Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спрания машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. При това положение машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте 1 мярка запълнена до ръба, това може да замърси машината отвътре или да запуши фунията.



Забележка:

При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе наведнъж.

1. Завъртете регулатора за избор на вкуса на кафето в посока, обратно на часовниковата стрелка до ограничителя в позиция ☺.
2. Проверете дали фунията е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 13)
3. Поставете чашата под чучура на струйника за кафе.
4. Натиснете бутона приготвяне на 1 чаша ☺ (фиг. 11).
5. Приготвянето започва и може да бъде прекъснато по всяко време с натискане на един от двата бутона за приготвяне (☺ или ☺☺).

За да деактивирате функцията на предв. смляно кафе, завъртете регулатора в една от другите позиции.



Забележка:

От режим на енергоспестяване при приготвяне на първото кафе, на машината може да са необходими няколко секунди изчакване.

ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО



Внимание! Опасност от изгаряне

По време на тези приготовления излиза пара: внимавайте да не се изгорите.

1. За едно капучино, пригответе кафе в голяма чаша;
2. Напълнете съда с около 100 грама мляко за всяко капучино, което желаете да пригответе. При избора на размерите на съда, да се вземе под внимание, че обемът на млякото ще се увеличи с 2 или 3 пъти.



Забележка:

За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C). За да се предотврати млякото да бъде с малко пяна или с големи мехури, винаги почиствайте струйника за капучино, както е описано в параграф "Почистване на струйника за капучино след употреба".

3. Натиснете бутон ☺: съответният индикатор примигва за да покаже, че машината се загрева;
5. Завъртете към външната страна струйника за капучино, като го потопите в съда с мляко (фиг. 14);
6. След като индикаторът ☺ премине от мигаща във фиксирана светлина, завъртете регулатора за пара в поз. I. От струйника за капучино излиза пара, която превръща млякото в крем и увеличава неговия обем.
7. За да се получи по-кремаобразна пяна, въртете съда с бавни движения отдолу нагоре. (Препоръчва се подаване на пара за не повече от 3 минути);
8. При постигане на желаната пяна, прекъснете

подаването на пара, чрез преместване на въртящия бутон в позиция 0.



Внимание! Опасност от изгаряне

Завъртайте винаги регулатора за пара в позиция 0 преди да извадите съда с мляко на пяна, за да избегнете изгаряния, причинени от пръски върло мляко.

9. Добавете към чашата предварително приготвено кафе, разпененото мляко. Капучиното е готово: подсладете на вкус и по желание, поръсете пияната с малко какао на прах.



Забележка:

- Веднага след приготвянето на капучиното и след изключването на функцията пара, при натискането на бутона пара  ако се натисне бутон  или   за да се поиска отново приготвяне на кафе, машината е на твърде висока температура за да приготи кафе (индикаторите  и   мигат за да покажат, че температурата не е подходяща): необходимо е да изчакате около десетина минути, докато машината малко се охлади. За да изстине по-бързо, след изключване на функцията на пара, отворете регулатора за пара и оставете да изтече вода от струйника за капучино в един съд, докато индикатори  и   вече не мигат.



Опасност от Изгаряния!

Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

Почистване на струйника за капучино след употреба

Почиствайте струйника за капучино след всяка употреба, за да се избегне наслагване на остатъци от мляко или запушване.



Внимание! Опасност от Изгаряния!

По време на почистването, от струйника за капучино излиза малко топла вода. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

1. Оставете да изтече малко вода за няколко секунди чрез завъртане на регулатора за пара в позиция I. След това върнете регулатора за пара в позиция 0 за да прекъснете подаването на топла вода.
2. Изчакайте няколко минути за да изстине струйника за капучино; след това с една ръка задръжте дръжката на тръбата на струйника за капучино и с другата, завъртане в посока, обратно на часовниковата стрелка (фиг. 15) и измъкнете струйника за капучино надолу, за да го измъкнете (фиг. 16)
3. Измийте внимателно частите на струйника за капучино с гъба и хладка вода.

4. Проверете, дали отворите, обозначени със стрелките на фиг. 17 не са запушени. Ако е необходимо, ги почистете с помощта на игла.
5. Измийте внимателно частите на струйника за капучино с гъба и хладка вода.
6. Поставете отново дюзата и поставете струйника за капучино върху дюзата, като го завъртите и го избутате нагоре, до неговото закачане.

ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА



Внимание! Опасност от Изгаряния!

Не оставяйте машината без наблюдение, когато се приготвя гореща вода или пара. Спрете приготвянето на топла вода, както е описано по-долу, когато чашата е пълна. Струйникът за капучино загрева по време на приготвянето и затова трябва да се хваща само върху черната ръкохватка.

1. Поставете контейнер под струйника за капучино (по-близо за да се избегнат пръски).
2. Проверете дали индикаторите  и   са включени с фиксирана светлина.
3. Завъртете регулатора за пара с половин оборот в посока по часовниковата стрелка, до ограничителя в поз.
4. Прекъснете процеса, като преместите регулатора за пара в позиция 0.



Забележка:

- В режим на “Енергоспестяване”, при приготвяне на първото кафе, на машината може да са необходими няколко секунди изчакване.
- Ако желаете да пуснете пара веднага след като сте приготвили гореща вода, се препоръчва да се отвори регулатора за пара за няколко секунди, за да се изпразнят тръбите за вода.

ПОЧИСТВАНЕ

Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- контейнер за утайка от кафе (A17),
 - ваничка за събиране на капки (A15),
 - резервоар за вода (A12),
 - крайници за приготвяне на кафе (A18),
 - фуния за поставяне на предв. смляно кафе (A8),
- машината отвътре, докдето може да се достигне след отваряне на люка на инфузора (A16),
- инфузор (A20).



Внимание!

- За почистването на машината не използвайте

разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината. Препоръчваният от De'Longhi препарат за отстраняване на котлен е на основата на природни компоненти и напълно биоразградим.

- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина.
- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато индикаторът  мига, е необходимо да се изпразни съда за утайка от кафе. Докато не се почисти контейнера за утайка от кафе, индикаторът продължава да мига и машината не може да приготвя кафе.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Отворете вратичката за обслужване в предната част, отстранете ваничката за събиране на капки (фиг. 18), изпразнете я и я почистете.
- Изпразнете и почистете внимателно контейнера за утайка от кафе, като внимавате да премахнете всички остатъци, които са се натрупали по дъното.



Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е **задължително** винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе.

Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

Почистване на ваничката за събиране на капки



Внимание!

Ако ваничката за събиране на капки не бъде редовно изпразвана, водата може да изтече от дъното отвътре или отстрани на машината. Това може да повреди машината, плота за поставяне или околната зона.

Ваничката за събиране на капки има плаващ индикатор (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 19). Преди същия да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши, трябва да изпразните ваничката и да я почистите.

За да извадите ваничката за събиране на капки:

1. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (фиг. 18);
2. Изсипете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и ги измийте;
3. Поставете отново ваничката за изтичане на капки, заедно с контейнера за утайка от кафе.

Почистване на машината отвътре



Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (вижте "Изключване") и да се разкачи от мрежата за електрическо напрежение. Никога не потапяйте машината във вода.

1. Проверявайте редовно (на около месец) дали е замърсена отвътре машината (до където се достига след изваждане на ваничката за събиране на капки). Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четка и гъба.
2. Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 20).

Почистване на резервоара за вода

1. Почистявайте редовно (поне веднъж в месеца и при всяка смяна на омекотяващия филтър (когато е предвиден), резервоара за вода (A12) с влажна кърпа и с малко мек почистващ препарат.
2. Напълнете резервоара с прясна вода и го поставете обратно.

Почистване на дюзите на струйника за кафе

1. Почистявайте дюзите за изтичане на кафе, като използвате гъба или кърпа (фиг. 21).
2. Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага, отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 22).

Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе

Проверявайте редовно (поне веднъж в месеца) дали фунията за поставяне на предв. смляно кафе (A8) е запушена. Ако се налага отстранете остатъци от кафе с четчица.

Почистване на инфузора

Инфузорът (A20) трябва да се почиства поне веднъж в месеца.



Внимание!

Инфузорът не може да се изважда, когато машината е включена.

1. Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж "Изключване").
2. Отворете вратата за обслужване.
3. Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка (фиг. 18).
4. Натиснете навътре двата червени бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 23).



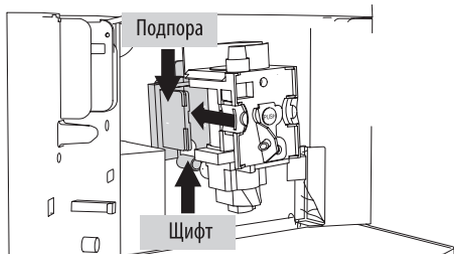
Внимание!

ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

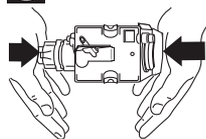
БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНА МАШИНА

Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, защото могат да го повредят.

- Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете на чешмата.
- След почистване, поставете инфузора, като го пхнете в подпората и върху щифта надолу; след това натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване на закачане.

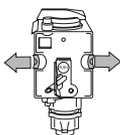


Важно!



Ако е трудно поставянето на инфузора, е необходимо (преди поставянето) да го нагласите на правилния размер, като натиснете едновременно двата лоста, както е показано на фигурата.

- След поставянето, проверете дали двата червени бутона са изскочили навън.
- Поставете отново ваничката за събиране на капки с контейнера за утайка от кафе.
- Затворете вратата за обслужване.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Почистете машината от котлен камък, когато на панела мига индикатор

Внимание!

- Препаратът съдържа киселини, които могат да дразнят кожата и очите. Абсолютно необходимо е спазване на указанията за безопасност на производителя, указани на опаковката на препарата за отстраняване на котлен камък и указанията свързани с това, което трябва да предприемете при контакт на препарата с кожата, очите.
- Препоръчва се използване само на препарат за почистване De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък и нередовно почистване, може да доведе до дефекти, непокрити от гаранция на производителя.

- Включете машината.
- Изпразнете резервоара за вода (A12).
- Изсипете в резервоара за вода разределения с вода препарат за отстраняване на котлен камък (като спазвате пропорциите, посочени на опаковката на препарата за отстраняване на котлен камък). Поставете под струйника за топла вода празен контейнер с минимален капацитет равняващ се на 1,5 л.
- Извачете индикаторите и да се включат с фиксирана светлина.

Внимание! Опасност от Изгаряния!

От струйника за капучино изтича топла вода, съдържаща киселини. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- Натиснете бутона и и го задръжте натиснат за поне 5 секунди, за да потвърдите въвеждането на разтвора и стартирайте отстраняването на котлен камък. Индикаторът в самия бутон остава включен за да укаже стартирането на програмата за отстраняване на котлен камък и индикаторите , и мигат едновременно за да посочат да се завърти регулатора за пара в позиция I (не е възможно да се приготви кафе).
- Завъртете регулатора за пара в посока, обратно на часовниковата стрелка в позиция I: препаратът за отстраняване на котлен камък излиза от струйника за капучино и започва да пълни съда под него.

Програмата за отстраняване на котлен камък извършва автоматично поредица от изплаквания и интервали, за отстраняване на остатъци от котлен камък от вътрешността на кафемашината.

След около 30 минути резервоарът за вода е празен и се включва индикаторът , редуват се индикаторите , и ; завъртете регулатора за пара по часовниковата стрелка, до ограничителя в позиция 0.

В този момент уредът е готов за извършване на изплакване с прясна вода.

- Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък и го поставете отново празен под струйника за капучино.
- Издадете резервоара за вода, изсипете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го с чиста вода и го поставете отново; индикаторите , и мигат едновременно.
- Завъртете регулатора за пара в посока, обратна на часовниковата стрелка с половин оборот в позиция I. Топлата вода изтича от струйника.
- Когато резервоарът за вода е напълно празен, индикаторът се изключва и индикатор светва и мигат индикаторите , , .

10. Преместете регулатора в позиция 0, напълнете отново резервоара за вода и машината се изключва автоматично.

Включете машината чрез натискане на бутона .

i *Важно!*

Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не завърши правилно (пр. липса на захранване с електроенергия), е препоръчително да бъде повторен цикъла.

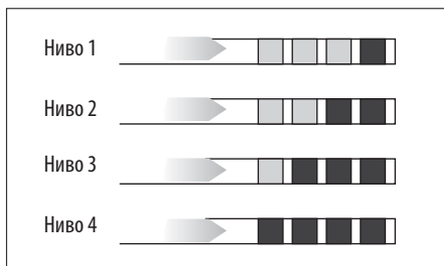
ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Светлинният индикатор  се включва, след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

Фабрично машината е настроена на 4-то ниво на твърдост (много твърда вода). По желание може да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.

Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката включената в доставката реактивната тестова лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (ОБЩ ТЕСТ ЗА ТВЪРДОСТ) включен в доставката.
2. Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
3. Извадете лентичката от водата и я изтръскайте леко. След около една минута се образуват 1, 2, 3 или 4 квадратчета с червен цвят, в зависимост от твърдостта на водата, всеки квадрат отговаря на една (1) степен на твърдост.

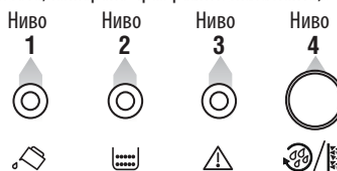


Задаване на твърдостта на водата

1. Уверете се, че машината е изключена (но свързана към електрическата мрежа и с главния превключвател в позиция I);
2. Натиснете бутон  и го задръжте

натиснат за поне 6 секунди: индикаторите     светват едновременно;

3. Натиснете бутон **ECO** за да се зададе реалната твърдост (нивото, измерено чрез реактивната лента).



4. Натиснете бутона  за да излезете от менюто. В този момент машината е препрограмизирана съгласно новото, зададено за твърдостта на водата.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10 A
Работна мощност:	1450 W
Налягане:	15MPa (15 bar)
Капацитет на резервоара за вода:	1,7 L
Размери Дълж. x Вис. x Дълб.:	280x364x400 mm
Дължина на захранващ кабел:	1500 mm
Тегло:	10,8 kg

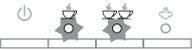
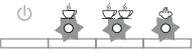
CE Уредът отговаря на следните директиви CE:

- Директива за Ниско Напрежение 2006/95/CE и последващите изменения;
- Директива EMC 2004/108/CE и последващите изменения;
- Европейски регламент Режим готовност (Stand-by) 1275/2008
- Материалите и предметите, предназначени за употреба с хранителни продукти, отговарят на предписанията на Европейски регламент 1935/2004.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

 Съгласно Европейска директива 2002/96/EC, не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за разделно събиране.

ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ ИНДИКАТОРИ ПРИ НОРМАЛНО ФУНКЦИОНИРАНЕ

ИНДИКАТОРИ	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1 	Индикаторите мигат	Машината не е готова да приготви кафе (температурата на водата още не е достигнала идеалната температура). Изчакайте индикаторите да светнат с фиксирана светлина преди да пригответе кафе
2 	Индикаторите светят постоянно	Машината е с подходяща температура и е готов за приготвяне на кафе.
3 	Индикатор свети постоянно	Машината приготвя чаша кафе
4 	Индикатор свети постоянно	Машината приготвя две чаши кафе
5 	Светлинният индикатор за пара мига	Машината се загрева на идеална температура за производство на пара. Изчакайте, докато индикаторът остане включен с фиксирана светлина, преди да завъртите регулатора за пара
6 	Индикаторът за пара свети постоянно	Машината е готова за подаване на пара
7 	Индикаторите последователно мигат	Уредът е в процес на изключване (виж параграф "Изключване")
8 	Индикаторите мигат	Устройството сигнализира, че е необходимо да се завърти регулатора за пара в позиция I
9 	Индикаторите последователно мигат	Устройството сигнализира, че е необходимо да се завърти регулатора за пара в позиция 0
10 	Индикатор свети постоянно	Машината е в режим пестене на енергия
11 	Индикатор свети постоянно	Автоматичната програма за отстраняване на котлен камък е в процес на изпълнение

ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ ИНДИКАТОРИ ЗА АЛАРМА

ИНДИКАТОРИ	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ
1 	Индикатор свети постоянно	Водата в резервоара не е достатъчна или резервоара не е поставен правилно	Напълнете резервоара за вода и/или го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете прищракване
		Резервоарът е замърсен или запушен	Изплакнете или отстранете котления камък от резервоара
2 	Светлинният индикатор мига	Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно	Повторете приготвянето на кафе и завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (фиг. 10) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе започне да функционира. Ако след приготвяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като действате на ръкохватката за регулиране с още една степен (вижте регулиране мелачката за кафе)
		Машината не може да приготи кафе	Ако проблемът продължава, завъртете регулатора за пара в позиция I и оставете да изтече малко вода от струйника за капучино
3 	Индикатор свети постоянно	Контейнерът за утайка от кафе е пълен или не е поставен	Изпразнете контейнера за утайка от кафе и почистете. След което го поставете обратно (фиг. 18). Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо дали е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината
4 	Светлинният индикатор мига	Избрана е функцията "предв.смляно кафе"  , но не е поставено предв. смляно кафе във фунията.	Поставете предв.смляно кафе във фунията или изключете функцията пред.смляно.
		Кафето на зърна е свършило	Напълнете контейнера с кафе на зърна

		Ако кафемелачката е много шумна, едно камъче в кафето на зърна е блокирало мелачката за кафе	Обърнете се към отдел техническо обслужване
5	Светлинният индикатор мига	Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък	Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в точка „Почистване на котлен камък“
6	Има някакъв необичаен шум и индикаторите мигат последователно	След почистването не е поставен инфузора	Оставете обслужващата врата затворена и инфузора извън машината. Натиснете едновременно бутоните , докато четирите индикатора се изключат. Само когато волчките четирите индикатора са изключени, можете да отворите вратичката за достъп и да поставите инфузора.
7	Индикаторите мигат последователно	Машината е току що включена, инфузорт не е поставен правилно и вратичката не е затворена добре	Натиснете инфузора върху надписа PUSH докато чуete щракване на закачане. Уверете се, че двата червени бутона са се изключили навън. Затворете вратата за обслужване и включете уреда
8	Индикаторите мигат	Фунията за предв. смляно кафе е запушена	Изпразнете фунията с помощта на четчица съгласно описаното в пар. „Почистване на фунията за въвеждане на кафе“
9	Индикатор свети постоянно	След почистването не е поставен инфузора.	Поставете инфузора, според указанията в параграф „Почистване на инфузора“
		Вътрешността на машината е много замърсена	Почистете старателно машината
10	Светлинният индикатор мига	Люка за обслужване е отворен	Ако вратата не може да се затвори, уверете се, че инфузора е поставен правилно
11	Индикаторите мигат последователно	Машината е включено с регулатора за пара в отворена позиция за приготвяне	Завъртете регулатора за пара в посока по часовниковата стрелка, до затваряне на подаването

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описания начин, трябва да се Свържете със Сервизно Обслужване.

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кафето не е топло	Чашите не са предварително нагрети.	Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (Н.В: може да се използва функцията за гореща вода).
	Инфузорът е изстинал тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе.	Преди приготвяне на кафе загрейте инфузора с натискане на бутона / .

Кафето не е плътно и е с малко каймак	Кафето е много едро смяляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 7) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж параграф „регулиране на мелачката за кафе“, стр. 222).
	Кафето не е подходящо.	Използвайте кафе за кафемашини еспreso.
Кафето изтича прекалено бавно или на капки	Кафето е много фино смяляно.	Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 7) Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след приготвяне на 2 кафета (виж параграф „регулиране на мелачката за кафе“, стр. 222).
Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника	Дюзите са запушени.	Почистете дюзите с клечки за зъби.
Кафето не излиза от крайниците на струйника за капучино, но по вратата за обслужване	Отворите на крайниците са запушени от засъхнало кафе на прах.	Почистете крайниците с клечка за зъби, гъба или четка с кухненска четка с твърд косъм.
	Конвейера за кафе във вратичката за обслужване е блокиран.	Почистете старателно конвейера за кафе, поспециално в близост до пантите.
Разпененото мляко има големи мехури	Млякото не е достатъчно студено или не е обезмаслено.	Използвайте обезмаслено или полуобезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото.
Млякото не е разпенено	Пред-филтърът е замърсен.	Преминете към почистване, както е описано в параграф „Почистване на струйника за капучино след употреба“.
Прекъсва подаването на пара	Устройството за безопасност прекъсва подаването на пара след 3 минути.	Изчакайте, след това активирайте отново функцията на пара.
Уредът не се включва	Щепселът не е поставен в контакта.	Свържете щепсела към контакта.
	Главният прекъсвач (A2) не е включен.	Натиснете главния прекъсвач в позиция I (фиг. 3).
Завъртайки регулатора за пара/гореща вода в позиция I не изтича пара/гореща вода от струйника за капучино	Отворите на струйника за капучино и/или дюзата за пара са запушени.	Преминете към почистване на струйника за капучино, както е описано в параграф „Почистване на струйника за капучино след употреба“.
Не е възможно да се извади групата на инфузора за да се извърши почистване	Машината е включена или не е извършила напълно изключването.	Инфузорът може да бъде изваден, само ако машината е правилно изключена (виж параграф "Изключване").

CUPRINS

AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ.....	233
MĂSURI DE SIGURANȚĂ.....	234
Simboluri utilizate în instrucțiunile de față	234
Utilizarea conform destinației	234
Instrucțiuni de utilizare	234
INTRODUCERE	234
Litere între paranteze.....	234
Probleme și soluții	234
DESCRIERE	235
Descrierea aparatului	235
Descrierea panoului de comandă	235
OPERAȚIUNI PRELIMINARE	235
Verificarea aparatului.....	235
Instalarea aparatului.....	235
Conectarea aparatului.....	235
Prima punere în funcțiune a aparatului.....	235
PORNIREA APARATULUI	236
OPRIREA APARATULUI.....	236
OPRIREA AUTOMATĂ	236
SETAREA TEMPERATURII	236
CONSUM REDUS DE ENERGIE	237
PREGĂTIREA CAFELEI	237
Selectarea gustului cafelei	237
Reglarea rășniței.....	237
Sfaturi pentru o cafea mai caldă.....	237
Prepararea cafelei folosind cafea boabe.....	237
Prepararea cafelei utilizând cafea măcinată.....	238
PREPARARE CAPPUCCINO.....	238
Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare.....	239
PREGĂTIREA APEI CALDE	239
CURĂȚARE	239
Curățarea aparatului	239
Curățarea recipientului pentru zaț.....	240
Curățarea tăviței de picurare	240
Curățarea interiorului aparatului.....	240
Curățarea rezervorului pentru apă.....	240
Curățarea orificiilor duzei de cafea	240
Curățarea pânzei pentru cafea măcinată	240
Curățarea infuzorului	240
DECALCIFIERE	241
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	241
Măsurarea durității apei.....	242
Setarea durității apei	242
DATE TEHNICE.....	242
SCOATEREA DIN UZ.....	242
SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE ÎN TIMPUL FUNȚIONĂRII NORMALE	243
SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE DE ALARMĂ.....	244
REZOLVAREA PROBLEMELOR	245

AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

- Aparatul nu poate fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența și de cunoștințele necesare, decât dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului, de către o persoană care răspunde de siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu trebuie utilizat în: bucătării amenajate pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru, unități de agroturism, hoteluri, moteluri și alte structuri de cazare, pensiuni.
- În cazul unor defecțiuni ale ștecherului sau ale cablului de alimentare, acestea trebuie înlocuite exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a preveni orice riscuri.

NUMAI PENTRU PIEȚELE DE DESFACERE EUROPENE:

- Acest aparat poate fi folosit de copiii de peste 8 ani, doar dacă sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii, decât dacă au cel puțin 8 ani și dacă sunt atent supravegheați. Nu lăsați aparatul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor cu vârste mai mici de 8 ani.
- Aparatul poate fi utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranța a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Deconectați întotdeauna alimentarea electrică a aparatului, când acesta este lăsat nesupravegheat sau înaintea operațiunilor de montare, demontare sau curățare.



Suprafețele marcate cu acest simbol se încălzesc în timpul utilizării (simbolul este prezent doar la unele modele).

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

Avertismentele Atenție sunt evidențiate cu aceste simboluri. Este obligatorie respectarea acestor avertismente.



Nerespectarea acestui avertisment poate cauza leziuni provocate prin electrocutare punând în pericol viața utilizatorului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate conduce la leziuni sau defecțiuni ale aparatului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca arsuri sau răni.



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.



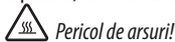
Întrucât aparatul funcționează cu ajutorul curentului electric, nu poate fi exclusă posibilitatea electrocutării.

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau cu picioarele umede.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile umede.
- Utilizați o priză de curent ușor accesibilă, astfel încât cablul de alimentare să poată fi scos rapid dacă este nevoie.
- Dacă doriți să scoateți cablul de alimentare din priză, apucați direct ștecherul. Nu trageți niciodată de cablu deoarece se poate deteriora.
- Pentru a opri complet alimentarea, scoateți ștecherul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.
Oprțiți aparatul, scoateți ștecherul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Înaintea oricărei operațiuni de curățare, oprțiți aparatul, scoateți cablul de alimentare din priza de curent și lăsați aparatul să se răcească.



Păstrați materialele ambalajului (punguțe de plastic, polistiren expandat) în locuri care nu sunt la îndemâna copiilor.



Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării poate produce aburi fierbinți.

Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi fierbinți.

Când aparatul este în funcțiune, suportul pentru cești se poate încălzi.

Utilizarea în conformitate cu destinația

Acest aparat a fost fabricat pentru pregătirea cafelei și pentru încălzirea lichidelor.

Orice altă utilizare se va considera improprie și așadar periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele care rezultă în urma utilizării neadecvate a aparatului.

Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la accidentări ale utilizatorului sau avarieri ale aparatului.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare.



Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni. Când aparatul este încredințat altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare.

INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales acest aparat automat pentru cafea și cappuccino.

Vă urăm să petreceți alături de noul dvs. expresor momente plăcute și distractive. Acordați câteva minute pentru citirea acestor instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita să vă expuneți pericolelor și să produceți daune aparatului.

Litere în paranteze

Literele din paranteze corespund legendei care apare în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

Probleme și soluții

În cazul în care întâmpinați probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile prezentate în paragrafele "Semnificația indicatoarelor luminoase" de la pag. 244 și "Rezolvarea problemelor" de la pag. 245.

Dacă acestea se dovedesc a fi ineficiente sau pentru lămuriri ulterioare, vă sfătuim să contactați asistența pentru clienți telefonând la numărul indicat în fișa anexată "Asistență clienți".

Dacă țara dumneavoastră nu este printre țările din lista din fișă, telefonați la numărul de pe garanție. Pentru reparații adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt trecute în certificatul de garanție anexat aparatului.

DESCRIERE

Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A2. Întrerupător general (pe spatele aparatului)
- A3. Recipient cafea boabe
- A4. Capac recipient cafea boabe
- A5. Capac pâlnie cafea măcinată
- A6. Locaș măsură de dozare
- A7. Suportul pentru cești
- A8. Pâlnie pentru cafea măcinată
- A9. Tub pentru abur
- A10. Accesoriu pentru cappuccino (detașabil)
- A11. Duza de abur (detașabilă)
- A12. Rezervor apă
- A13. Cablu de alimentare
- A14. Tavă suport cești
- A15. Tavă de picurare
- A16. Ușiță infuzor
- A17. Recipient pentru zaț
- A18. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A19. Transportor cafea
- A20. Infuzor
- A21. Panou de comandă

Descrierea panoului de comandă

(pag. 3 - B)

- B1. Tasta  : pentru a porni sau a opri aparatul (stand by).
- B2. Indicator luminos 1 ceașcă și OK temperatură cafea
- B3. Tasta  : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea
- B4. Indicator luminos 2 cești și OK temperatură cafea
- B5. Tasta   : pentru a pregăti 2 cești de cafea
- B6. Indicator luminos abur și OK temperatură abur
- B7. Tasta  : pentru a selecta funcția abur
- B8. Buton de selectare a gustului cafelei (pentru a obține cafea slabă, normală sau tare) sau selectare a preparării cu cafea măcinată
- B9. Buton de selectare a gustului cafelei (pentru a obține cafea slabă, normală sau tare) sau selectare a preparării cu cafea măcinată 
- B10. Buton distribuire aburi/apă caldă
- B11. Indicator luminos  : lipsă apă sau rezervor lipsă
- B12. Indicator luminos  : recipient zaț plin sau recipient zaț lipsă
- B13. Indicator luminos  : alarmă generică
- B14. Tasta  /  : selectare clătire sau decalcifiere
- B15. Indicator luminos decalcifiere
- B16. Tasto ECO selectare modalitate consum redus de energie
- B17. Indicator luminos consum redus de energie

Operații Preliminarii

Verificarea aparatului

După ce ați scos aparatul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfectă și că sunt prezente toate accesoriile. Nu utilizați aparatul în cazul în care observați defecțiuni evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi.

Instalarea aparatului



Atenție!

Când se instalează aparatul trebuie să se respecte următoarele măsuri de siguranță:

- Aparatul emite căldură în mediul din jurul său. După ce ați așezat aparatul pe suprafața de lucru, verificați să rămână un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafața aparatului, părțile laterale și partea posterioară, și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.
- Pătrunderea apei în interiorul aparatului poate provoca defecțiuni.
Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau a chiuvetelor.
- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avăria.
Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Amplasați cablul de alimentare astfel încât să fie ferit de colțuri ascuțite sau de contactul cu suprafețe calde (de ex. plite electrice).

Conectarea aparatului



Atenție!

Asigurați-vă că tensiunea rețelei de curent electric corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date amplasată pe baza aparatului. Conectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o putere minimă de 10A și dotată cu un sistem eficient de împământare.

În caz de incompatibilitate între ștecherul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

Prima punere în funcțiune a aparatului



Nota Bene:

- Aparatul a fost testat în fabrică folosind cafea și de aceea este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. Vă garantăm că acest aparat este nou.
- Se recomandă personalizarea duriității apei respectând procedura descrisă în paragraful „Programarea duriității apei” (pag. 241).

1. Scoateți rezervorul pentru apă, umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă, introduceți la loc rezervorul (fig. 1).
2. Rotiți accesoriul pentru cappuccino spre exterior și poziționați-l sub un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 2).
3. Conectați aparatul la rețeaua electrică și treceți întrerupătorul general amplasat în spatele aparatului în poz. I (fig. 3).
4. Indicatorile luminoase , , ,  luminează intermitent în același timp.
5. Rotiți butonul pentru abur în sens antiorar până la sfârșitul cursei, în poz. I (fig. 5): din accesoriul pentru cappuccino iese apă (este normal ca aparatul să producă zgomot).
6. Așteptați ca distribuirea apei calde să se întrerupă automat: indicatorile luminoase , ,  luminează intermitent pentru a indica necesitatea închiderii robinetului de abur rotind mânerul pentru abur în poz. 0.
7. Rotiți butonul pentru aburi în poz. 0: aparatul se oprește automat.

Porniți aparatul pentru a-l utiliza.

 **Nota Bene:**

- La prima utilizare este necesar să pregătiți 4-5 cafele sau 4-5 cappuccino înainte ca aparatul să dea bune rezultate.

PORNIREA APARATULUI

 **Nota Bene:**

Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general din spatele aparatului se află în poz. I (fig. 3).

La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de pre-încălzire și de clătire care nu poate fi întrerupt. Aparatul este pregătit pentru a fi utilizat doar după executarea acestui ciclu.

 **Pericol de arsuri!**

În timpul clătirii, din vârful distribuitorului de cafea curge puțină apă caldă care va fi colectată în tăvița pentru picături aflată în partea de jos. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (fig. 4): indicatorile luminoase  și  luminează intermitent cât timp aparatul efectuează încălzirea și clătirea automată: astfel, pe lângă faptul că încălzește recipientul, aparatul asigură și circulația apei în conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea.

Aparatul a ajuns la temperatura corespunzătoare când indicatorile luminoase  și  rămân aprinse stabil.

OPRIREA APARATULUI

La fiecare oprire, aparatul efectuează un ciclu automat de clătire, care nu poate fi întrerupt.

 **Pericol de arsuri!**

În timpul clătirii, din duzele distribuitorului de cafea curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (fig. 4). Aparatul efectuează clătirea și apoi se oprește.

 **Nota Bene:**

Dacă aparatul nu este utilizat perioade mai mari de timp, apăsați și întrerupătorul general în poziția 0 (fig. 6).

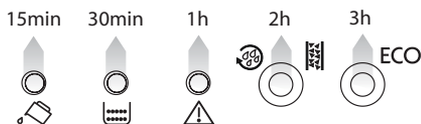
 **Atenție!**

Pentru a evita deteriorarea aparatului, nu apăsați întrerupătorul general din fig. 6 în poz. 0 când aparatul este pornit.

OPRIREA AUTOMATĂ

Intervalul de timp poate fi modificat, astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.

1. Cu aparatul oprit și întrerupătorul general în poz. I (fig. 3), apăsați și mențineți tasta ECO până la aprinderea indicatorilor luminoase în partea inferioară a panoului de control (consultați imaginea după punctul 2).
2. Selectați intervalul de timp dorit (15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore) apăsând tasta ; (consultații corespondența indicator luminos/timp în tabelul următor).



3. Apăsați tasta ECO pentru a confirma selecția: oprirea automată este astfel reprogramată.

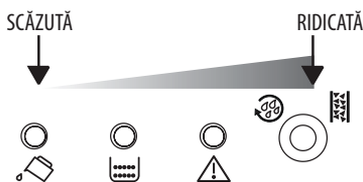
 **Rețineți:**

Pentru a opri complet alimentarea aparatului, apăsați întrerupătorul general din spatele aparatului în poz. 0 (fig. 6).

SETAREA TEMPERATURII

Dacă doriți să modificați temperatura apei folosite pentru pregătirea cafelei, procedați după cum urmează:

1. Cu aparatul oprit și întrerupătorul general în poz. I (fig. 3), apăsați și mențineți tasta  până la aprinderea indicatorilor luminoase pe panoul de control;
2. Apăsați tasta  până la selectarea temperaturii dorite:



3. Apăsăți tasta  pentru a confirma selecția; indicatoarele luminoase se sting.

CONSUM REDUS DE ENERGIE

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității consum redus de energie. Când această funcție este activă, este garantat un consum redus de energie, conform normelor europene.

Modul consum redus de energie este activ când indicatorul luminos ECO este aprins

Pentru a activa și dezactiva funcția, apăsați tasta ECO.

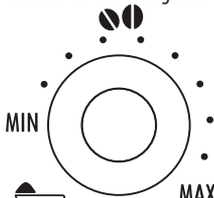
i *Rețineți:*

În modalitatea consum redus de energie, aparatul poate necesita câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.

PREGĂTIREA CAFELEI

Selectarea gustului cafelei

Reglați butonul de selectare a gustului cafelei (B8) pentru a seta gustul dorit: cu cât se rotește mai mult în sens orar, cu atât mai mare va fi cantitatea de cafea boabe pe care aparatul o va măcina, prin urmare cu atât mai tare va fi gustul cafelei obținute.



i *Nota Bene:*

- La prima utilizare, va trebui să faceți câteva încercări și să preparați câteva cafele, pentru a identifica poziția corectă a mânerului.
- Aveți grijă să nu rotiți prea tare în sens orar pentru că există riscul de a obține o curgere prea lentă (în picături), mai ales atunci când se dorește prepararea a două cești de cafea.

Selectarea cantității de cafea din ceașcă

Reglați butonul de selectare a cantității de cafea (B9) pentru a introduce cantitatea dorită:



Cu cât rotiți mai mult în sens orar, cu atât cafeaua obținută va fi mai lungă.

i *Nota Bene:*

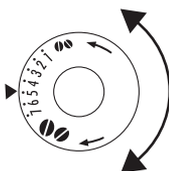
La prima utilizare, va trebui să faceți câteva încercări și să preparați câteva cafele, pentru a identifica poziția corectă a mânerului.

Reglarea rășniței

Rășnița nu trebuie să fie reglată, cel puțin la început, deoarece a fost setată din fabrică astfel încât să se obțină o preparare corectă a cafelei. Totuși, dacă după ce ați făcut primele cafele pregătirea se dovedește a fi prea lejeră și cu puțină cremă sau distribuția este prea lentă (picătură după picătură), este necesar să efectuați o ajustare cu ajutorul butonului rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 7)

i *Nota Bene:*

Butonul rotativ de reglare trebuie rotit doar în timp ce rășnița funcționează.



Pentru ca distribuția să nu fie picătură cu picătură, rotiți cu o unitate spre numărul 7 în sens orar.

Pentru a obține o cafea mai aromată rotiți în sens antiorar cu o unitate spre numărul 1 (nu mai mult de o unitate de fiecare dată deoarece cafeaua va ieși picătură cu picătură).

Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă după această reglare nu ați obținut rezultatul dorit, este necesară repetarea corecției rotind butonul cu încă o unitate.

Sfaturi pentru o cafea mai caldă

Pentru a obține o cafea cât mai caldă, vă sfătuim să:

- efectuați o clătire, înainte de distribuție, apăsând tasta  după câteva secunde, din distribuitorul de cafea, iese apa caldă care încălzește circuitul intern al aparatului și astfel cafeaua distribuită este mai caldă;
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă).

Prepararea cafelei folosind cafea boabe

! *Atenție!*

Nu utilizați boabe de cafea caramelizate sau zaharisite deoarece

se pot lipi de rășniță, iar acest lucru duce la defectarea ei.

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul corespunzător (fig. 8).
2. Așezați sub vârful distribuitorului de cafea:
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 9);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele.
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 10).
4. Apăsăți tasta aferentă distribuiri dorite (1 ceașcă  sau 2 cești , fig. 11 și 12).
5. Prepararea începe iar indicatorul luminos  sau  rămâne aprins pe parcursul întregului proces de distribuire.

Rețineți:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, distribuirea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea uneia din cele două taste de preparare băuturi ( sau ).
- Odată încheiată distribuția, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) una dintre tastele pentru distribuția cafelei ( sau ).

Când pregătirea s-a încheiat, aparatul este pregătit pentru o nouă utilizare.

Rețineți:

Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful "Sfaturi pentru o cafea mai caldă" (pag. 237).

Atenție!

- În cazul în care cafeaua curge în picături sau este slabă și cu puțină cremă sau prea rece, citiți recomandările enumerate în capitolul "Rezolvarea problemelor" (pag. 245).
- În timpul utilizării, pe panoul de control este posibil să se aprindă indicatoare luminoase, a căror semnificație este explicată în paragraful "Semnificația indicatoarelor luminoase" (pag. 244).

Pregătirea cafelei utilizând cafeaua măcinată

Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafea măcinată când aparatul este oprit pentru a preveni dispersia cafelei în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de cazuri aparatul poate suferi daune.
- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă, în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia se poate infunda.



Rețineți:

Dacă utilizați cafea măcinată puteți pregăti doar o singură ceașcă de cafea de fiecare dată.

1. Rotiți butonul de selectare a gustului cafelei în sens anti-orar până la sfârșitul cursei, în poziția .
2. Asigurați-vă că pâlnia nu este infundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată (fig. 13)
3. Așezați o ceașcă sub vârful distribuitorului de cafea.
4. Apăsăți tasta distribuire 1 ceașcă  (fig. 11).
5. Prepararea începe și poate fi întreruptă în orice clipă, prin apăsarea uneia din cele două taste de preparare băuturi ( sau ).

Pentru a dezactiva funcția cafea măcinată, rotiți butonul într-una dintre celelalte poziții.

Rețineți:

De la modalitatea de consum redus de energie până la distribuția primei cafele, aparatul poate necesita câteva minute de așteptare.

PREPARARE CAPPUCCINO

Atenție! Pericol de arsuri

În timpul preparării acestor băuturi aparatul produce abur: fiți atenți să nu vă ardeți.

1. Pentru un cappuccino, preparați cafeaua într-o ceașcă mare;
2. Umpleți un recipient cu aproximativ 100 de grame de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriți să îl pregătiți. Atunci când alegeți dimensiunile recipientului, țineți cont de faptul că volumul lichidului se va mări de 2 sau de 3 ori;

Rețineți:

Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat și care a fost păstrat la frigider (cu o temperatură de circa 5° C). Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna accesoriul pentru cappuccino, urmând indicațiile din paragraful "Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare".

3. Apăsăți tasta : indicatorul luminos luminează intermitent indicând că aparatul se încălzește;
5. Rotiți accesoriul pentru cappuccino spre exterior introducându-l în recipientul de lapte (fig. 14);
6. Când indicatorul luminos  devine din intermitent stabil, rotiți butonul pentru abur în poz. I. Accesoriul pentru cappuccino va produce abur, care va face ca laptele să devină cremos și îi va mări volumul;
7. Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus. (Se recomandă ca dozarea aburului să nu depășească 3 minute fără întreruperi);
8. Odată obținută spuma dorită, întrerupeți fluxul de abur, aducând butonul pentru abur în poziția 0.

Atenție! Pericol de arsuri

Rotiți în continuare butonul pentru abur în poziția 0 înainte

de a scoate recipientul cu laptele spumat, pentru a evita arsurile provocate de stropii de lapte fierbinte.

- Adăugați în ceașca de cafea preparată anterior laptele spumat. Cafeaua cappuccino este gata: adăugați zahăr după gust și, dacă doriți, presărați puțină cacao pudră peste spumă.

i Rețineți:

- Imediat după ce s-a preparat cappuccinoul și după dezactivarea funcției abur apăsând tasta pentru abur  dacă este apăsată tasta  sau   pentru a solicita din nou cafea, aparatul are o temperatură prea ridicată pentru a prepara cafea (indicatorii luminoși  și  luminesc intermitent pentru a indica faptul că temperatura nu este adecvată): este necesar să așteptați aproximativ zece minute până când aparatul se răcește puțin. Pentru o răcire mai rapidă, după dezactivarea funcției abur, deschideți butonul pentru abur și scurgeți apa din accesoriul pentru cappuccino într-un recipient până când indicatorii luminoși  și  nu mai luminesc intermitent.

⚠ Pericol de arsuri!

Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare

Curățați accesoriul pentru cappuccino după fiecare utilizare, pentru a evita depunerile de lapte sau înfundarea acestuia.

⚠ Atenție! Pericol de arsuri!

În timpul curățării, din accesoriul pentru cappuccino curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Lăsați să curgă puțină apă câteva secunde rotind butonul pentru abur în poziția I. Apoi, readuceți butonul pentru abur în poziția 0 pentru a opri distribuirea apei calde.
- Așteptați câteva minute pentru ca accesoriul pentru cappuccino să se răcească; apoi, cu o mână țineți mânerul tubului accesoriului pentru cappuccino nemișcat și cu cealaltă rotiți în sens antiorar (fig. 15) și trageți accesoriul pentru cappuccino în jos pentru a-l scoate (fig. 16)
- Spălați foarte bine elementele accesoriului pentru cappuccino cu o lavetă și apă caldă.
- Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în fig. 17 să nu fie înfundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unui ac.
- Spălați foarte bine elementele accesoriului pentru cappuccino cu o lavetă și apă caldă.
- Introduceți la loc duza și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, rotindu-l și împingându-l în sus până la fixarea acestuia.

PREGĂTIREA APEI CALDE

⚠ Atenție! Pericol de arsuri!

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă fierbinte. Întrerupeți distribuirea apei calde conform instrucțiunilor de mai jos când ceașca este plină. Accesoriul pentru cappuccino se încălzește în timpul distribuirii și, prin urmare, trebuie prins doar cu ajutorul mânerului.

- Așezați un recipient sub accesoriul pentru cappuccino (cât mai aproape posibil, pentru a evita stropirea).
- Verificați dacă indicatorii luminoși  și  sunt aprinse stabil.
- Rotiți butonul pentru abur o jumătate de rotație în sens antiorar până la sfârșitul cursei: începe distribuirea.
- Întrerupeți procesul readucând butonul pentru abur în poziția 0.

i Rețineți:

- Dacă este activată modalitatea "Consum redus de energie", pentru pregătirea apei calde sau a aburului poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.
- Dacă doriți să produceți abur imediat după ce ați pregătit apa caldă, se recomandă să deschideți butonul pentru abur timp de câteva secunde pentru a goli tuburile de apă.

CURĂȚARE

Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- recipientul pentru zaț (A17),
- tăvița de picurare (A15),
- rezervorul pentru apă (A12),
- vârfurile distribuitorului de cafea (A18),
- pâlnia pentru introducerea cafelei măcinată (A8),
- infuzorul aparatului, accesibil după ce ați deschis ușița infuzorului (A16),
- infuzor (A20).

⚠ Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi nu trebuie să folosiți aditivi chimici la operațiile de curățare. Decalcifiantul recomandat de De'Longhi este pe bază de componente naturale și este integral biodegradabil.
- Nici o componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Curățarea recipientului pentru zaț

Când indicatorul luminos  luminează intermitent, este necesară golirea recipientului pentru zaț. Până când nu curățați recipientul pentru zaț, indicatorul luminos continuă să lumineze intermitent iar aparatul nu mai poate prepara cafea.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Deschideți ușița de service de pe partea anterioară, scoateți tava de picurare (fig. 18), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați bine recipientul pentru zaț având grijă să eliminați toate reziduurile care s-au depus pe fund.



Atunci când se scoate tava de picurare este obligatoriu să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin.

Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se înfund.

Curățarea tăviței de picurare



Dacă tăvița de picurare nu este golită periodic, apa se poate scurge peste margini și pătrunde în interiorul sau pe partea laterală a aparatului. Acest lucru poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Tăvița de picurare este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu) (fig. 19). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești, trebuie să goliți tava și să o curățați.

Pentru a îndepărta tăvița de picurare:

1. Scoateți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț (fig. 18);
2. Goliți tava de picurare și recipientul pentru zaț și spălați-le;
3. Introduceți la loc tăvița de picurare și recipientul pentru zaț.

Curățarea interiorului aparatului



Înainte de a efectua operațiunile de curățare a părților interioare, aparatul trebuie oprit (vezi "Oprirea aparatului"), iar alimentarea cu energie electrică trebuie întreruptă. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Controlați periodic (aprox. o dată pe lună) ca interiorul aparatului (vizibil după ce ați înlăturat tăvița de picurare) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula și un burete.
2. Aspirați toate reziduurile cu un aspirator (fig. 20).

Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de decalcifiere (dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă (A12) cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat.
2. Umpleți rezervorul cu apă proaspătă și introduceți-l la loc.

Curățarea vârfului distribuitorului de cafea

1. Curățați vârful distribuitorului de cafea cu un burete sau o lavetă (fig. 21).
2. Verificați ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 22).

Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată

Controlați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca pâlnia pentru introducerea cafelei măcinate (A8) să nu fie înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu o pensulă.

Curățarea infuzorului

Infuzorul (A20) trebuie curățat cel puțin o dată pe lună.



Infuzorul nu poate fi scos când aparatul este pornit.

1. Asigurați-vă că aparatul s-a închis în mod corect (vezi "Oprirea aparatului").
2. Deschideți ușița de service.
3. Scoateți tăvița de picurare și recipientul pentru zaț (fig. 18).
4. Apăsăți spre interior cele două clapete roșii pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 23).

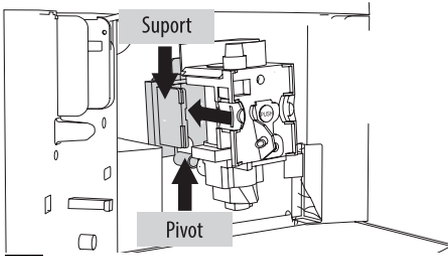


CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

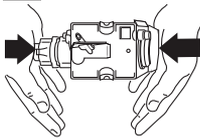
FĂRĂ DETERGENȚI - FĂRĂ MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.

5. Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă.
6. După curățare, reintroduceți infuzorul în suport și în tija din partea de jos; apoi apăsați PUSH până când auziți un clic de cuplare.

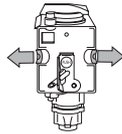


i Nota bene!



Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducere) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii conform indicațiilor din figură.

- După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete roșii au rămas în exterior.
- Reintroduceți tava de picurare și recipientul pentru zaț.
- Închideți ușița de service.



DECALCIFIEREA

Decalificați aparatul când pe panou luminează intermitent indicatorul luminos ☕/☕.

! Atenție!

- Decalcifiantul conține acizi care pot irita pielea și ochii. Este absolut necesar să respectați avertismentele de siguranță pe care producătorul le indică pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele cu referire la comportamentul pe care trebuie să îl adoptați în cazul contactului cu pielea și ochii.
- Vă recomandăm să folosiți doar decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifiantilor neadevătați, precum și decalcifierea neefectuată cu regularitate, poate provoca apariția defectelor neacoperite de garanția producătorului.

- Porniți aparatul.
- Goliți rezervorul de apă (A12).
- Turnați decalcifiantul diluat cu apă în rezervorul de apă (respectând proporțiile indicate pe ambalajul decalcifiantului). Puneți sub distribuitorul pentru apă caldă un vas gol cu o capacitate minimă de 1,5 l.
- Așteptați ca indicatoarele luminoase ☕ și ☕ să fie aprinse stabil.

! Atenție! Pericol de arsuri!

Din accesoriul pentru cappuccino curge apă fierbinte ce conține

acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Apăsăți și mențineți tasta ☕/☕ timp de cel puțin 5 secunde pentru a verifica introducerea soluției și a demara procedura de decalcifiere. Indicatorul luminos din interiorul tastei rămâne aprins stabil pentru a indica pornirea programului de decalcifiere iar indicatoarele luminoase ☕, ☕ și ☕ luminează intermitent în același timp pentru a indica rotirea butonului pentru abur în poziția I (prepararea cafelei nu este posibilă).
- Rotiți mânerul pentru abur în sens antiorar în poziția I: soluția de decalcifiere curge din accesoriul pentru cappuccino și începe să umple recipientul de dedesubt. Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri la anumite intervale de timp pentru eliminarea reziduurilor de calcar din interiorul aparatului.

După circa 30 de minute, rezervorul de apă este gol și se aprinde indicatorul luminos ☕ și sunt alternate indicatoarele luminoase ☕, ☕ și ☕; rotiți butonul pentru abur în sens orar până la sfârșitul cursei în poziția O.

Aparatul este acum pregătit pentru procesul de clătire cu apă curată.

- Goliți recipientul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub accesoriul pentru cappuccino.
- Scoateți rezervorul pentru apă, goliți-l, clătiți-l cu apă curentă, umpleți-l cu apă curată și introduceți-l la loc; indicatoarele luminoase ☕, ☕ și ☕ luminează intermitent în același timp.
- Rotiți butonul pentru abur o jumătate de rotație în sens antiorar în poziția I. Apa caldă curge din distribuitor.
- Când rezervorul de apă este integral golit, se stinge ☕/☕ și se aprinde ☕ iar indicatoarele luminoase ☕, ☕ și ☕ luminează intermitent.
- Aduceți butonul în poziția O, umpleți din nou rezervorul de apă iar aparatul se stinge automat.

Pentru a-l utiliza, porniți aparatul apăsând tasta ☕.

i Nota bene!

Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (ex. lipsa distribuției energiei electrice), vă recomandăm să repetați ciclul.

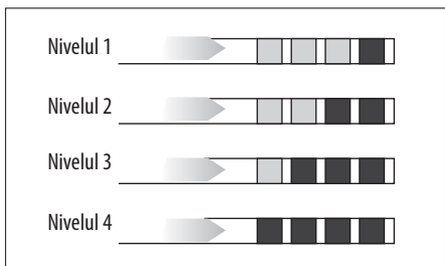
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Indicatorul luminos ☕/☕ se aprinde după o anumită perioadă de funcționare predeterminată în funcție de duritatea apei.

Aparatul este setat din fabrică la nivelul 4 de duritate (apă foarte dură). Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

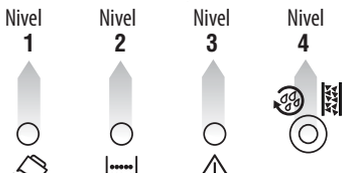
Evaluarea durității apei

1. Scoateți din ambalaj testul din dotare "TOTAL HARDNESS TEST" anexat la acest manual.
2. Introduceți toată banda într-un pahar cu apă timp de aproximativ o secundă.
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După circa un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând unei unități.



Setarea durității apei

1. Asigurați-vă că aparatul este oprit (însă conectat la rețeaua electrică și cu întrerupătorul general în poziția I);
2. Apăsăți și mențineți tasta timp de cel puțin 6 secunde: indicatoarele luminoase se aprind în același timp;
3. Apăsăți tasta ECO pentru a introduce duritatea reală (nivelul indicat de banda reactivă).



4. Apăsăți apoi tasta pentru a ieși din meniu. Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Putere absorbită:	1450 W
Presiune:	15 MPa (15 bar)
Capacitate rezervor apă:	1,7 L
Dimensiuni LxIxA:	280x364x400 mm
Lungime cablu:	1500 mm
Greutate:	10,8 kg

Aparatul corespunde următoarelor directive CE:

- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE cu modificările succesive;
- Directiva EMC 2004/108/CE cu modificările succesive;
- Regulamentul European Stand-by 1275/2008

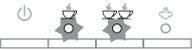
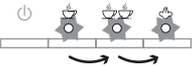
Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului European 1935/2004.

SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



Conform Directivei Europene 2002/96/CE, aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat unui centru autorizat de colectare separată a deșeurilor.

SEMNIIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII NORMALE

INDICATOARE LUMINOASE	DESCRIERE	SEMNIIFICAȚIE
1 	Indicatoarele luminoase luminează intermitent	Aparatul nu este pregătit să prepare cafea (temperatura apei nu a atins încă nivelul ideal). Așteptați ca indicatoarele luminoase să fie aprinse stabil înainte de a face cafeaua
2 	Indicatoarele luminoase sunt aprinse în mod stabil	Aparatul a atins temperatura adecvată și este pregătit să prepare cafea.
3 	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Aparatul distribuie o ceașcă de cafea
4 	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Aparatul distribuie două cești de cafea
5 	Indicatorul luminos pentru aburi luminează intermitent	Aparatul se încălzește la temperatura ideală pentru producerea aburului. Așteptați ca indicatorul luminos să rămână aprins în mod stabil înainte de a roti butonul pentru abur
6 	Indicatorul luminos pentru abur este aprins în mod stabil	Aparatul este pregătit să distribuie abur
7 	Indicatoarele luminoase luminează intermitent în mod alternativ	Aparatul se închide (consultați paragraful "Oprirea aparatului")
8 	Indicatoarele luminoase luminează intermitent	Aparatul semnalează necesitatea rotirii butonului pentru abur în poziția I
9 	Indicatoarele luminoase luminează intermitent în mod alternativ	Aparatul semnalează necesitatea rotirii butonului pentru abur în poziția 0
10 	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Aparatul este în modul consum redus de energie
11 	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Programul automat de decalcifiere este în curs

SEMNIIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE DE ALARMĂ

INDICATOARE LUMINOASE	DESCRIERE	SEMNIIFICAȚIE	MĂSURI DE LUAT
	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Apa din rezervor nu este suficientă sau rezervorul nu este introdus corect	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l corect, apăsând până când se simte fixarea acestuia
		Rezervorul este murdar și/sau înfundat	Clățiți sau decalificați rezervorul
	Indicatorul luminos luminează intermitent	Cafeaua măcinată este prea fină, așadar cafeaua iese foarte lent	Repetăți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 10) cu o treaptă spre numărul 7, în sens orar, în timp ce râșnița funcționează. Dacă, după ce ați preparat cel puțin 2 cafele, distribuirea este încă prea lentă, repetați reglarea acționând pe butonul de reglare cu încă o unitate (a se vedea reglare râșniță cafea)
		Aparatul nu reușește să prepare cafea	Dacă problema persistă, rotiți butonul pentru abur în poziția I și lăsați să curgă puțină apă din accesoriul pentru cappuccino
	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	Recipientul pentru zaț este plin sau nu a fost introdus	Goliți recipientul pentru zaț, tava de picurare și curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 18). Important: când scoateți tăvița de picurare este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se înfunde
	Indicatorul luminos luminează intermitent	A fost selectată funcția "cafea măcinată"  , dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pâlnie	Introduceți cafea măcinată în pâlnie sau anulați funcția cafea măcinată
		Cafeaua boabe s-a terminat	Umpleți recipientul de cafea boabe
		Dacă râșnița produce prea mult zgomot, aceasta a fost blocată de o pietricică conținută în boabele de cafea	Adresați-vă unui centru de asistență

	Indicatorul luminos luminează intermitent	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului	Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în paragraful "Decalcifiere"
	Se aude un zgomot anormal iar indicatoarele luminoase luminează intermitent în mod alternativ	După curățare infuzorul nu a fost repus la loc	Lăsați ușița de service închisă și infuzorul în afara aparatului. Apăsați în același timp tastele  ,  până când cele patru indicatoare luminoase se sting. Doar atunci când toate cele patru indicatoare luminoase se sting, se poate deschide ușița de acces și introduce infuzorul.
	Indicatoarele luminoase luminează intermitent în mod alternativ	Aparatul tocmai a fost pornit, infuzorul nu a fost introdus corect iar ușița nu este închisă bine	Apăsați infuzorul pe PUSH până când auziți un clic de cuplare. Asigurați-vă că cele două clapete roșii au rămas în exterior. Închideți ușița de service și porniți aparatul
	Indicatoarele luminoase luminează intermitent	Pâlnia pentru cafea măcinată s-a infundat	Goliți pâlnia cu ajutorul unei pensule conform indicațiilor din par. "Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată"
	Indicatorul luminos este aprins în mod stabil	După curățare infuzorul nu a fost repus la loc. Interiorul aparatului este foarte murdar	Introduceți infuzorul conform instrucțiunilor din paragraful "Curățarea infuzorului" Curățați atent aparatul
	Indicatorul luminos luminează intermitent	Ușița infuzorului este deschisă	Dacă nu reușiți să închideți ușița, asigurați-vă că infuzorul este introdus corect
	Indicatoarele luminoase luminează intermitent în mod alternativ	Aparatul a fost pornit cu butonul pentru abur în poziția de distribuie deschisă	Rotiți butonul pentru abur în sens orar până la oprirea distribuiri

REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, trebuie să contactați Asistența Tehnică.

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă	Ceștile nu au fost încălzite.	Încălziți ceștile clătindu-le cu apă caldă (N.B: puteți folosi funcția apă caldă).
	Infuzorul s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a face cafea, încălziți infuzorul apăsând tasta  .

Cafeaua nu este destul de tare și are puțină cremă	Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă spre numărul 1 în sens anti-orar în timp ce râșnița funcționează (fig. 7). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea râșniței" pag. 237).
	Cafeaua nu este adecvată.	Folosiți cafea pentru aparate espresso.
Cafeaua curge prea încet sau picătură după picătură	Cafeaua este măcinată prea fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă spre numărul 7 în sens orar în timp ce râșnița funcționează (fig. 7). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea râșniței" pag. 237).
Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului	Vârfurile sunt înfundate.	Curățați vârfurile cu o scobitoare.
Cafeaua nu curge din vârfurile distribuitorului, ci de-a lungul ușiței de service	Orificiile vârfurilor sunt blocate cu praf uscat de cafea.	Curățați vârfurile cu o scobitoare, o lavetă sau o perie de bucătărie cu peri aspri.
	Transportorul de cafea din interiorul ușiței de service este blocat.	Curățați cu atenție transportorul de cafea, în special în apropierea balamalelor.
Laptele spumat are bule mari	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parțial degresat, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
Laptele nu este suficient de cremos	Accesorii pentru cappuccino este murdar.	Curățați urmând indicațiile din paragraful "Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare".
Se întrerupe fluxul de abur	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu se aprinde	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză.
	Înterupătorul general (A2) nu este pornit.	Apăsăți înterupătorul general în poziția I (fig. 3).
Rotind butonul abur/apă caldă în poziția I, din accesoriul pentru cappuccino nu iese abur/apă caldă	Orificiile accesoriului pentru cappuccino și/sau duzei de abur sunt obturate.	Curățați accesoriul pentru cappuccino urmând indicațiile din paragraful "Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare".
Grupul infuzor nu poate fi scos pentru curățare	Aparatul este pornit sau nu a efectuat complet închiderea.	Infuzorul poate fi extras doar dacă aparatul este oprit corect (consultați paragraful "Oprirea aparatului").

İÇİNDEKİLER

GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR.....	248
GÜVENLİK UYARILARI	249
Tali matlarda kullanılan semboller.....	249
Amaca uygun kullanım	249
Kullanım için talimatlar.....	249
GİRİŞ	249
Parantez içindeki harfler	249
Sorunlar ve çözümleri	249
TANIMLAMA	250
Cihazın tanımlaması	250
Kontrol panelinin tanımı.....	250
BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ.....	250
Cihazın kontrolü	250
Cihaz montajı.....	250
Cihaz bağlantıları	250
Cihazın ilk defa çalıştırılması	250
CIHAZ AÇILMASI	251
CIHAZ KAPATILMASI	251
OTOMATİK KAPANMA	251
ISININ AYARLANMASI	251
ENERJİ TASARRUFU	252
KAHVE HAZIRLANMASI	252
Kahve tadının seçimi	252
Kahve değirmeninin ayarlanması.....	252
Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler	252
Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması.....	252
Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama	253
CAPPUCCINO HAZIRLAMA	253
Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi	254
SICAK SU HAZIRLANMASI	254
TEMİZLİK	254
Makinenin temizliği	254
Atık kahve kabının temizliği.....	255
Damla toplama haznesinin temizliği.....	255
Makinenin içinin temizlenmesi	255
Su haznesinin temizliği	255
Kahve dağıtım ağızlarının temizliği	255
Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği
.....	255
Demlik temizliği.....	255
KİREÇ ÇÖZME.....	256
SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI.....	256
Su sertliğinin ölçümü	257
Su sertliğinin ayarlanması.....	257
TEKNİK VERİLER	257
BERTARAF	257
NORMAL ÇALIŞMA SIRASINDA İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI.....	258
ALARM İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI	259
PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ	260

GÜVENLİK İÇİN TEMEL UYARILAR

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkça veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair eğitim verilmedikçe fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da deneyimi ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.
- Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir.
- Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından gözetimsiz yapılmamalıdır.
- Temizlik amacıyla makineyi asla suya daldırmayın.
- Bu cihaz yalnızca evsel amaçlı kullanım içindir. Aşağıda belirtilen ortamlarda kullanımı uygun değildir: dükkan, ofis ve diğer iş alanlarının personeli için mutfak olarak tayin edilen yerler, çiftlik evleri, otel, motel, diğer konuk evleri, kiralık odalar.
- Fiş veya elektrik kablosu hasarlarında, bunların değişimlerini, her türlü riskin önüne geçmek için yalnızca Teknik Servise yaptırın.

YALNIZCA AVRUPA PAZARLARI İÇİN:

- Bu cihaz, gözetim altında olması olmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımına dair talimatları almaları ve doğabilecek tehlikeleri anlamaları kaydıyla 8 yaşından büyük çocuklar tarafından kullanılabilir. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri 8 yaşından büyük olmayan ve gözetim altında çalışmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Bu cihaz ile kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da gerekli deneyim veya bilgiden yoksun kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatlar verildikten ve ilgili tehlikeler anlatıldıktan sonra kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Gözetimsiz bırakılacağı zaman veya monte etmeden, sökmeden ya da temizlemeden önce daima cihazın fişini prizden çekin.



Üzerinde bu sembolün bulunduğu yüzeyler kullanım sırasında sıcak olurlar (bu sembol, yalnızca bazı modellerde mevcuttur).

GÜVENLİK UYARILARI

Talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar bu sembolleri taşırlar. Bu uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.



Tehlike!

Uygun hareket edilmemesi halinde hayatı tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara sebep olabilir.



Dikkat!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına neden olabilir.



Yanma Tehlikesi!

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına sebep olabilir.



Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.



Tehlike!

Cihaz elektrik akımıyla çalıştığından, elektrik çarpmasına yol açan durumlar göz ardı edilemez.

Bu sebeple aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edin:

- Cihaza asla ıslak ya da nemli eller ve ayaklar ile dokunmayın.
- Fişe ıslak ellerle dokunmayın.
- Kullanılan elektrik prizinin, gerekli durumlarda fişin çekilmesi amacıyla daima kolay erişilir bir yerde olduğundan emin olun.
- Fişi prizden çekmek isterseniz, doğrudan fişten tutarak çekin. Hasar görebileceği için asla kabloyu çekiştirmeyin.
- Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, fişi prizden çekin.
- Arızalandığı durumlarda cihazı tamir etmeye çalışmayın. Cihazı kapatın, fişi prizden çekin ve Teknik Servis'e başvurun.
- Her türlü temizlik işleminden önce makineyi kapatın, fişi prizden çekin ve makinenin soğumasını bekleyin.



Dikkat:

Ambalaj maddelerini (plastik torbalar, polistirel köpük) çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın.



Yanma Tehlikesi!

Bu cihaz sıcak su üretir ve çalışırken su buharına çıkarabilir. Su sıçramaları ve sıcak buhar ile temas etmemeye özen gösterin. Cihaz çalışır haldeyken fincan yerleştirme tablası ısınabilir.

Amaca uygun kullanım

Bu cihaz, kahve hazırlamak ve içecek ısıtmak için üretilmiştir. Her türlü farklı kullanım şekli uygunsuz olarak kabul edilir ve tehlikelidir. Üretici, cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.

Kullanım için talimatlar

Cihazı kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Bu talimatlara uyulmaması yaralanmalara ve cihaz hasarlarına neden olabilir.

Üretici firma, bu kullanım talimatlarına uygun hareket edilmemesine bağlı hasarlarda hiçbir sorumluluğu kabul etmez.



Önemli Not:

Bu talimatları özenle saklayın. Cihazın başkalarına satılması durumunda, bu kullanım talimatlarını da birlikte teslim edin.

GİRİŞ

Otomatik kahve ve cappuccino makinesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Yeni cihazınız ile iyi eğlenceler dileriz. Bu kullanım talimatlarını okumak için birkaç dakikanızı ayırın. Bu şekilde, tehlikelere maruz kalınmasını veya makinenin bozulmasını engelleyebilirsiniz.

Parantez içindeki harfler

Parantez içindeki harfler, Cihazın tanımında verilen açıklamalara (s. 2-3) karşılık gelir.

Sorunlar ve çözümleri

Herhangi bir sorunla karşılaşmanız halinde, her şeyden önce sayfa 259'de "Iıkaz ışıklarının anlamları" ve sayfa 260'de "Problemlerin çözümü" paragraflarında belirtilen uyarıları izleyin.

Bunların yetersiz kalması halinde veya daha fazla açıklama için ekli "Müşteri hizmetleri" belgesinde belirtilen numarayı arayarak müşteri hizmetlerine danışmanız tavsiye edilir.

Eğer bulunduğunuz ülke belgede listelenmiyorsa, garanti belgesinde belirtilen numarayı arayın. Onarım işlemleri için yalnızca De'Longhi Teknik Servisine başvurun. Adresleri, makine ile birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.

TANIMLAMA

Cihazın tanımılaması

(sayfa 3 - A)

- A1. Çekim derecesi ayar manivelası
- A2. Ana şalter (makinenin arkasında)
- A3. Kahve çekirdeği haznesi
- A4. Kahve çekirdeği hazne kapağı
- A5. Çekilmiş kahve hunisi kapağı
- A6. Ölçek yeri
- A7. Fincanlar için tabla
- A8. Çekilmiş kahve doldurma hunisi
- A9. Buhar borusu
- A10. Cappuccino hazırlayıcı (çıkarılabilir)
- A11. Buhar ağız (çıkarılabilir)
- A12. Su haznesi
- A13. Elektrik kablosu
- A14. Fincan yerleştirme tepsi
- A15. Damla toplama haznesi
- A16. Demlik gözü
- A17. Atık kahve kabı
- A18. Kahve dağıtıcısı (yüksekliği ayarlanabilir)
- A19. Kahve yönlendirici
- A20. Demlik
- A21. Kontrol paneli

Kontrol panelinin tanımı

(sayfa 3 - B)

- B1.  tuşu: makineyi açmak veya kapatmak için (hazırda bekleme).
- B2. 1 fincan ve kahve sıcaklığı tamam ikaz lambası
- B3.  tuşu: 1 fincan kahve hazırlamak için
- B4. 2 fincan ve kahve sıcaklığı tamam ikaz lambası
- B5.  tuşu: 2 fincan kahve hazırlamak için
- B6. Buhar ve buhar sıcaklığı tamam ikaz lambası
- B7.  tuşu: buhar fonksiyonunu seçmek için
- B8. Kahve lezzeti seçim düğmesi (hafif, normal veya sert kahve elde etmek için) veya çekilmiş kahveyle hazırlama seçim düğmesi.
- B9. Kahve lezzeti seçim düğmesi (hafif, normal veya sert kahve elde etmek için) veya çekilmiş kahveyle  hazırlama seçim düğmesi.
- B10. Buhar/sıcak su dağıtım düğmesi
- B11.  ikaz lambası: su veya hazne yok.
- B12.  ikaz lambası: atık kahve kabı dolu veya kap yok
- B13.  ikaz lambası: genel alarm
- B14.  tuşu: durulama veya kireç çözme seçimi
- B15. Kireç çözme ikaz lambası
- B16. Enerji tasarrufu modu seçimi için ECO tuşu
- B17. Enerji tasarrufu modu ikaz lambası

BAŞLANGIÇ İŞLEMLERİ

Cihazın kontrolü

Ambalajından çıkardıktan sonra cihazın ve tüm aksesuarlarının eksik olmadığından emin olun. Belirgin hasarlar varsa, cihazı kullanmayın. De'Longhi Teknik Servisine başvurun.

Cihaz montajı



Dikkat!

Cihaz kurulurken aşağıdaki güvenlik uyarılarına uygun hareket edilmelidir:

- Cihaz yakın çevresine ısı yayar. Cihazı çalışma zeminine yerleştirdikten sonra, cihazın yüzeyleri ile yan ve arka duvarlar arasında asgari 3 cm boşluk kaldığını ve kahve makinesinin üstünde en az 15 cm serbest alan bulunduğunu kontrol edin.
- Cihaza su girmesi zarara ve hasara yol açabilir. Cihazı, su muslukları veya lavaboların yakınına yerleştirmeyin.
- İçerisindeki suyun donması halinde cihaz arızalanabilir. Cihazı, sıcaklığın donma noktasının altına düşebileceği ortamlara kurmayın.
- Elektrik kablosunu, kesici köşeler veya ısı kaynaklarından (örneğin, elektrikli ocaklar) zarar görmeyeceği şekilde düzenleyin.

Cihaz bağlantıları



Dikkat!

Şebeke elektrik geriliminin, cihazın bilgi plakasında belirtilenlere uygun olduğundan emin olun.

Cihazı yalnızca en az 10A kapasiteye sahip ve düzgün çalışan bir toprak hattı çekilmiş akım prizine takın.

Priz ile fiş arasında uyumsuzluk olması halinde priz uzman kişiler tarafından fişe uygun tiple değiştirilmesini sağlayın.

Cihazın ilk defa çalıştırılması



Önemli Not:

- Makine, fabrikada kahve kullanılarak test edilmiştir bu sebepten değirmen içinde bir miktar kahve kalıntısı bulunması tamamen normaldir. Ancak makinenin yeni olduğu garanti edilir.
- Cihazın en kısa süre içerisinde "Suyun sertliğinin programlanması" paragrafında açıklanan şekilde kişiselleştirilmesi önerilir (sayfa 256).

1. Su haznesini çıkarın, MAX çizgisine kadar soğuk su ile doldurduktan sonra hazneyi yerine takın (Şek. 1).
2. Cappuccino hazırlayıcıyı dışarı doğru çevirin ve altına en az 100 ml kapasiteye sahip bir kap yerleştirin (Şek. 2).
3. Cihazı elektrige bağlayın ve cihazın arkasında bulunan ana şalterin I konumunda olduğundan emin olun (Şek. 3).
4.     ikaz lambaları aynı anda yanıp söner.
5. Bu har düğmesini sonuna kadar saat yönünün tersine çevirerek I konumuna getirin (Şek. 5): cappuccino hazırlayıcıdan su çıkar (makineden gürültü gelmesi normaldir).
6. Sıcak su dağıtımının kendiliğinden sona ermesini bekleyin:     ikaz lambaları yanıp sönmekle düğmenin 0 konumuna çevrilmesiyle buhar musluğunun kapatılması gerektiğini gösterirler.
7. Buhar düğmesini 0 konumuna çevirin: makine otomatik olarak kapanır.

Cihazı kullanmak için açın.

Önemli Not:

- İlk kullanımda, makinenin tatmin edici bir sonuç vermeye başlamasından önce 4-5 kahve ve 4-5 cappuccino yapmak gereklidir.

CIHAZ AÇILMASI

Önemli Not:

Cihazı açmadan önce cihazın arkasında bulunan ana şalterin I konumunda olduğundan emin olun (Şek. 3).

Cihaz her açıldığında, durduramayacağınız bir ön ısınma ve çalkalama işlemini otomatik olarak uygular. Cihaz, yalnızca bu evre tamamlandıktan sonra hazır konuma geçer.

Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında kahve dağıtıcısı ağızlarından dışarı bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

- Cihazı açmak için  tuşuna basın (Şek. 4):  ve  ikaz lambaları, cihaz otomatik ısıtma ve durulama yapana kadar yanıp söner (bu şekilde cihaz, hazneyi ısıtmanın yanı sıra sıcak suyu tüm dahili kanallarda dolaştırarak bu aksamların da ısınmasını sağlar).  ve  ikaz lambaları sabit yanmaya başladığında cihaz gereken sıcaklığa ulaşmıştır.

CIHAZIN KAPATILMASI

Cihaz her kapatılışında durduramayacağınız bir durulama işlemi yapar.

Yanma Tehlikesi!

Durulama sırasında, cihazın buhar dağıtıcısından bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cihazı kapamak için  tuşuna basın (Şek. 4). Cihaz durulama yaptıktan sonra kapanır.

Önemli Not:

Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa, ana şalteri de 0 konumuna getirin (Şek. 6).

Dikkat!

Cihazın zarar görmesini önlemek için, cihaz açıkken Şek. 6'daki ana şalteri 0 konumuna getirmeyin.

OTOMATİK KAPANMA

Cihazın, 15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat kullanılmadan kaldığında kapanması için gereken süre değiştirilebilir.

1. Makine kapalı ancak ana şalter I konumundayken (Şek. 3), kontrol panelinin alt kısmındaki ikaz lambaları yanana kadar **ECO** tuşunu basılı tutun (2. maddeden sonraki resme bakın).
2.  tuşuna basarak dilediğiniz süreyi (15 veya 30 dakika ya da 1, 2 veya 3 saat sonra) seçin; (aşağıdaki tablodaki ikaz lambası/süre eşleştirmelerine bakın).

15min	30min	1h	2h	3h
				

3. Seçimi onaylamak için **ECO** tuşuna basın: böylece otomatik kapanma özelliği programlanmış olur.

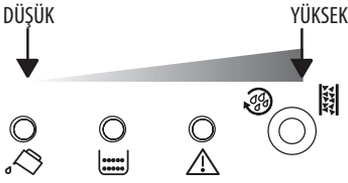
Önemli Not:

Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için, cihazın arkasında bulunan ana şalteri 0 konumuna (Şek. 6) getirin.

SICAKLIĞIN AYARLANMASI

Kahve yapacağınız suyun sıcaklığını değiştirmek isterseniz, aşağıdaki gibi ilerleyin:

1. Makine kapalı ancak ana şalter I konumundayken (Şek. 3), kontrol panelindeki ikaz lambaları yanana kadar  tuşunu basılı tutun.
2. İsteddiğiniz sıcaklık seçilene kadar   tuşuna basın:



3. Seçimi onaylamak için  tuşuna basın; ikaz lambaları söner.

ENERJİ TASARRUFU

Bu işlev aracılığıyla enerji tasarrufu modunu devreye sokmak veya devreden çıkartmak mümkündür. Bu fonksiyon devrede olduğunda, yürürlükteki Avrupa standartlarına uygun şekilde en düşük enerji tüketimi garanti edilir.

ECO ikaz lambası yandığında enerji tasarrufu modu etkindir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek veya etkinliğini kaldırmak için **ECO** tuşuna basın.

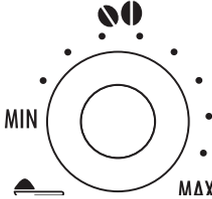
i *Önemli Not:*

Enerji tasarrufu modunda makinenin ısınması daha uzun zaman, kahve dağıtımı yapmadan önce birkaç saniye bekleyebilir.

KAHVE HAZIRLANMASI

Kahve tadının seçimi

İsteddiğiniz lezzeti elde etmek için kahve lezzeti seçim düğmesini (B8) ayarlayın: saat yönünde çevrildikçe makinenin çekeceği çekirdek kahve miktarı artar ve daha güçlü bir kahve lezzeti elde edilmiş olur.



i *Önemli Not:*

- İlk kullanımda düğmenin doğru konumunu bulmak için birkaç kahve yapma girişiminden bulunmanız gerekir.
- Düğmeyi saat yönünde çok fazla çevirmemeye özen gösterin, aksi halde, özellikle de iki fincan kahve yapılırken dağıtım çok yavaş olur (damla damla).

Fincandaki kahve miktarının seçilmesi

İsteddiğiniz miktarı ayarlamak için kahve miktarı seçim düğmesini (B9) kullanın:



Saat yönünde ne kadar çevirirseniz, elde edilen kahve o kadar fazla olur.

i *Önemli Not:*

İlk kullanımda düğmenin doğru konumunu bulmak için birkaç kahve yapma girişiminden bulunmanız gerekir.

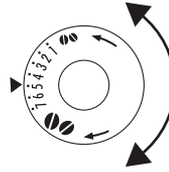
Kahve değirmeninin ayarlanması

Fabrikada doğru kahve dağıtımına göre önceden ayarlanmış olduğundan kahve değirmeninin en azından ilk başta ayarlanması gerekmez.

Bununla beraber ilk kahveler yapıldıktan sonra, çıkan kahve sulu ve az köpüklü veya çok yavaş geliyorsa (damla damla), çekim derecesinin ayar manivelası ile bir düzeltme yapılması gerekir (Şek. 7).

i *Önemli Not:*

Ayar manivelası yalnızca kahve değirmeni çalışırken çevrilmelidir.



Her seferinde damla damla dağıtım almak istemiyorsanız, "7" konumuna doğru saat yönünde bir kademe çevirin. Daha tok ve güzel köpüklü kahve elde etmek için 1 sayısına doğru saat yönünü tersinde bir kademe çevirin (her seferinde en fazla bir kademe çevirin, aksi halde kahve damla damla gelebilir).

Bu düzeltmenin etkisi, yalnızca en az 2 sonraki kahve dağıtımından sonra görülür. Bu ayar sonunda istediğiniz sonucu elde edemezseniz, aynı ayar işlemini bir kademe daha döndürerek tekrarlayın.

Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler

Daha sıcak bir kahve elde etmek için aşağıdakilerin yapılması tavsiye edilir:

- Dağıtımdan önce  tuşuna basarak durulama yapın: dağıtımdan makinenin dahili devresini ısıtan sıcak su çıkar ve böylelikle kahvenin daha sıcak olması sağlanır.
- Fincanları sıcak su ile ısıtın (sıcak su işlevini kullanın).

Çekirdek kahve kullanarak kahve hazırlanması

! *Dikkat!*

Karamelize ve şekerli kahve çekirdekleri kullanmayın; bunlar kahve değirmeni üzerine yapışıp kullanılmaz hale getirebilirler.

1. Kahve çekirdeklerini özel hazneye koyun (Şek. 8).
2. Şunları kahve dağıtıcısının altına yerleştirin:
 - 1 kahve istiyorsanız, 1 fincan (Şek. 9).
 - 2 kahve istiyorsanız, 2 fincan.
3. Kahve dağıtıcısını aşağı çekerek fincanlara yaklaştırın: böylece daha iyi köpük elde edebilirsiniz (Şek. 10).
4. İsteddiğiniz dağıtımla ilgili tuşa basın (1 fincan  veya 2 fincan , Şek. 11 ve 12).
5. Hazırlama işlemi başlar ve  veya   ikaz lambası dağıtım süresi boyunca yanar halde kalır.

i **Önemli Not:**

- Makine kahve yaparken, kahve akışı iki dağıtım tuşundan ( veya  ) birine basılarak her hangi bir anda durdurulabilir.
- Kahve hazırlama işlemi tamamlandığında, fındadaki kahve miktarını artırmak isterseniz, kahve hazırlama düğmelerinden birini ( veya  ) basılı tutmanız (3 saniye) yeterlidir.

Hazırlama işlemi bittiğinde, cihaz yeni bir kullanım için hazırdır.

i **Önemli Not:**

Daha sıcak bir kahve temin etmek için **"Daha sıcak bir kahve için tavsiyeler"** paragrafına bakın (sayfa 252).

! **Dikkat!**

- Kahvenin damlalar halinde, az köpüklü sulu veya soğuk şekilde çıkması durumunda "Sorunların çözümü" başlığında yer alan tavsiyelere bakın (sayfa 260).
- Kullanım sırasında kontrol paneli üzerinde anlamları "İkaz lambalarını anlamları" paragrafında (sayfa 259) verilen ikaz lambaları yanabilir.

Çekilmiş kahve kullanarak kahve hazırlama

! **Dikkat!**

- Makinenin içine dağılıp kirlenmesini önlemek için, kapalı makineye kesinlikle çekilmiş kahve koymayın. Bu durumda makine hasar görebilir.
- Kesinlikle 1 silme ölçekten fazla koymayın, aksi halde makinenin içi kirlenebilir veya huni tıkanabilir.



i **Önemli Not:**

Çekilmiş kahve kullanıyorsanız, her seferinde tek bir kahve hazırlayabilirsiniz.

1. Kahve lezzeti seçim düğmesini saat yönünün tersine sonuna kadar çevirerek  konumuna getirin.
2. Huninin tıkalı olmadığından emin olup, ardından silme bir ölçek çekilmiş kahve koyun (Şek. 13).
3. Kahve dağıtıcısını altına bir fincan yerleştirin.
4. 1 fincan  (Şek. 11) dağıtım tuşuna basın.
5. Hazırlama işlemi başlar ve iki dağıtım tuşundan ( veya ) birine basılarak herhangi bir zaman kesilebilir.

Çekilmiş kahve fonksiyonunu kapatmak için, düğmeyi diğer konumlardan birine çevirin.

i **Önemli Not:**

Enerji tasarrufu modundan ilk kahve dağıtımına geçişte makinenin kaç saniye beklemesi gerekebilir.

CAPPUCCINO HAZIRLAMA

! **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Bu hazırlama işlemleri sırasında buhar çıkar: yanmamaya dikkat edin.

1. Bir cappuccino için büyük fındada kahve hazırlayın.
2. Hazırlamak istediğiniz her cappuccino başına yaklaşık 100 gram sütle bir kabı doldurun. Fincan boyutlarını seçerken, hacmin 2 veya 3 katına çıkacağını hesaba katın.

i **Önemli Not:**

Daha yoğun ve zengin bir köpük elde etmek için, yağsız veya yarım yağlı buzdolabı ısısında süt kullanın (yaklaşık 5°C). Az köpürmüş bir sütü veya iri köpükleri önlemek için, cappuccino hazırlayıcıyı daima "Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.

3.  tuşuna basın: ilgili ikaz lambası yanıp sönerek makinenin ısınmakta olduğunu bildirir.
5. Cappuccino hazırlayıcıyı dışarı doğru çevirip, süt kabına daldırın (Şek. 14).
6.  ikaz lambası yanıp sönmeyi bırakıp sabit yanmaya başladığında, buhar düğmesini I konumuna çevirin. Cappuccino hazırlayıcıdan buhar çıkarak sütün kremalı bir hal almasını ve hacminin artmasını sağlar.
7. Daha kremalı bir köpük elde etmek için, kabı yumuşak hareketlerle aşağıdan yukarıya doğru döndürün. (3 dakikadan fazla sürekli buhar dağıtımını yapmamanız tavsiye edilir).
8. İsteddiğiniz köpük düzeyine ulaştığınızda, buhar düğmesini 0 konumuna çevirerek buhar dağıtımını kapatın.

! **Dikkat! Yanma tehlikesi**

Kaynar sütün sıçramasından kaynaklanabilecek yanma tehlikesini önlemek için köpüklü hale getirilmiş sütün bu-

lunduğu fincanı çıkarmadan önce buhar düğmesini daima 0 konumuna çevirin.

9. Daha önce hazırladığınız köpürtülmüş sütü kahve fincanına ekleyin. Cappuccino hazır: isteğe göre şeker ekleyin ve dilerseniz, köpüğü bir miktar toz kakao ile karıştırın.

i **Önemli Not:**

- Cappuccinoyu hazırladıktan hemen ve buhar tuşuna  basarak buhar fonksiyonunu kapattıktan hemen sonra yeniden kahve istemek için  veya  tuşuna basarsanız, makinenin sıcaklığının kahve yapmak için çok yüksek olduğu bildirilir ( ve  ikaz lambaları yanıp sönerek sıcaklığın uygun olmadığını bildirirler): makinenin biraz soğuması için on dakika kadar beklemek gerekir.

Daha hızlı soğutmak için, buhar fonksiyonunu kapattıktan sonra buhar düğmesini açın ve  ile  ikaz lambaları yanıp sönmeyi bırakana kadar suyun cappuccino hazırlayıcının altına yerleştirdiğiniz bir kaba boşalmasını sağlayın.

⚠ **Yanma Tehlikesi!**

Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

Cappuccino hazırlayıcının kullanımdan sonra temizlenmesi

Süt artıklarının birikmesini veya tıkanmasını önlemek için cappuccino hazırlayıcıyı her kullanım sonrasında temizleyin.

⚠ **Dikkat! Yanma Tehlikesi!**

Temizlik işlemi sırasında cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

1. Buhar düğmesini I konumuna çevirerek birkaç saniye daha su akıtın. Ardından buhar düğmesini 0 konumuna çevirerek sıcak su dağıtımını durdurun.
2. Cappuccino hazırlayıcının soğuması için birkaç dakika bekleyin; ardından bir elinizle cappuccino hazırlayıcının borusunun tutamağından tutarak ve diğer elinizle cappuccino hazırlayıcıyı saat yönünün tersine çevirerek (Şek. 15) ve aşağı doğru çekerek çıkarın (Şek. 16).
3. Cappuccino hazırlayıcının parçalarını ılık su ve sünger ile özenle yıkayın.
4. Şek. 17'de oklarla gösterilen deliklerin tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, bir iğne yardımıyla delikleri temizleyin.
5. Cappuccino hazırlayıcının parçalarını ılık su ve sünger ile özenle yıkayın.

6. Ucu yerine takın, cappuccino hazırlayıcı yukarıya doğru iterek ucun üzerine geçirin ve yerine kilitlenene kadar çevirin.

SICAK SU HAZIRLANMASI

⚠ **Dikkat! Yanma Tehlikesi!**

Makineyi sıcak su dağıtımını yaparken gözetimsiz bırakmayın. Fincan dolunca sıcak su dağıtımını aşağıda belirtildiği şekilde kesin. Dağıtım sırasında cappuccino hazırlayıcı sıcak olduğundan, sapından tutulması gerekir.

1. Cappuccino dağıtıcısının altına (sıçramaları önlemek için mümkün olduğunca yakına) bir kap yerleştirin.
2.  ve  ikaz lambalarının sabit yandığından emin olun.
3. Buhar düğmesini saat yönünün tersine, sonuna kadar yarım tur çevirin: dağıtım başlar.
4. Buhar düğmesini 0 konumuna çevirerek dağıtımını kesin.

i **Önemli Not:**

- “Enerji Tasarrufu” modunun etkin olması halinde, sıcak su birkaç saniye sonra çıkar.
- Sıcak suyu hazırladıktan hemen sonra buhar dağıtımını yapmak istiyorsanız, buhar düğmesini birkaç saniye açarak su kanallarını tahliye etmenizi tavsiye ederiz.

TEMİZLİK

Makinenin temizliği

Makinenin aşağıdaki kısımları periyodik olarak temizlenmelidir:

- atık kahve kabı (A17),
- damla toplama haznesi (A15),
- su haznesi (A12),
- kahve dağıtıcısının ağız (A18),
- çekilmiş kahve doldurmak için huni (A8),
- makinenin, demlik kapağı açılarak erişilen iç kısmı (A16),
- demlik (A20)

⚠ **Dikkat!**

- Makinenin temizliği için çözücü maddeler ve toz deterjanlar veya alkol kullanmayın. Süper otomatik De'Longhi ile makinenin temizliği için kimyasal katkı maddeleri kullanmanız gerekmez. De'Longhi tarafından tavsiye edilen kireç çözücü doğal bileşenleri temel alır ve tamamen biyolojik olarak çözünür.
- Cihazın hiçbir parçası buluşık makinesinde yıkanamaz.
- Metal ve plastik yüzeyleri çizebileceklerinden, kireç oluşumlarını ve kahve birikimlerini temizlemek için metal objeler kullanmayın.

Atık kahve kabının temizliği

 ikaz lambası yanıp söndüğünde, atık kahve kabının boşaltılması gerekir. Atık kahve kabı temizlenmediği sürece, ikaz lambası yanıp sönmeye devam eder ve makine kahve yapamaz. Temizliği gerçekleştirmek için (çalışan makinede):

- Arka taraftaki servis kapağını açın, damla toplama haznesini (Şek. 18) çıkarıp boşaltın ve temizleyin.
- Atık kahve kabını, dibinde birikmiş olabilecek tüm kalıntıları temizlemeye özen göstererek boşaltın ve temizleyin.



Dikkat!

Damla toplama küveti çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi **zorunludur**.

Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.

Damla toplama haznesinin temizliği



Dikkat!

Damla toplama haznesi periyodik olarak boşaltılmazsa, su kenarlardan taşıp içeri veya makinenin yanlarına sızabilir. Bu durum makineye, yerleştirme katına ve etrafındaki bölgeye zarar verebilir.

Damla toplama haznesi, içerdiği su seviyesini gösteren bir yüzey gösterge (kırmızı renkli) içerir (Şek. 19). Bu gösterge fincan yerleştirme tepsisinden çıkıntı yapmaya başlamadan önce tepsiyi boşaltmak ve temizlemek gereklidir.

Damla toplama haznesini çıkarmak için :

1. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını çıkartın (Şek. 18).
2. Damla toplama haznesini ve kahve telvesi kabını boşalttıktan sonra yıkayın.
3. Atık kahve kabı ile birlikte damla toplama haznesini takın.

Makinenin içinin temizlenmesi



Elektrik çarpmaya tehlikesi!

İç bölümlerin temizlik işleminden önce makinenin kapatılması ("Kapatma" bölümüne bakın) ve elektrik şebekesinden ayrılması gerekir. Makineyi asla suya daldırmayın.

1. Makinenin içerisinde (damla toplama haznesi çıkartılarak erişilebilir) herhangi bir kir kalmadığını periyodik olarak (yaklaşık ayda bir) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikintilerini bir fırça ve süngerle temizleyin.
2. Artıkları bir elektrik süpürgesi ile çekin (Şek. 20).

Su haznesinin temizliği

1. Su haznesini (A12) nemli ve biraz deterjanlı bir bez ile periyodik olarak (yaklaşık ayda bir veya varsa su yumuşatma filtresi değiştiğinde) temizleyin.
2. Hazneyi soğuk suyla doldurup, yuvasına oturtun.

Kahve dağıtım ağızlarının temizliği

1. Kahve dağıtıcısı ağızlarını bir sünger veya bez kullanarak temizleyin (Şek. 21).
2. Kahve dağıtım uçlarının tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse, kahve birikintilerini kürdanla temizleyin (Şek. 22).

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği

Çekilmiş kahve doldurma hunisinin (A8) tıkalı olmadığını periyodik olarak (ayda yaklaşık bir kez) kontrol edin. Gerekirse, kahve birikimlerini fırça ile temizleyin.

Demlik temizliği

Demlik (A20) ayda en az bir kez temizlenmelidir.



Dikkat!

Demlik makine çalışırken çıkartılamaz.

1. Makinenin doğru şekilde kapatıldığından emin olun (bkz. "Kapatma").
2. Servis kapağını açın.
3. Damla toplama haznesini ve atık kahve kabını çıkartın (Şek. 18).
4. Kırmızı renkli iki tespit kancasını aşağı doğru bastırın ve aynı anda demliği dışarı doğru çekin (Şek. 23).

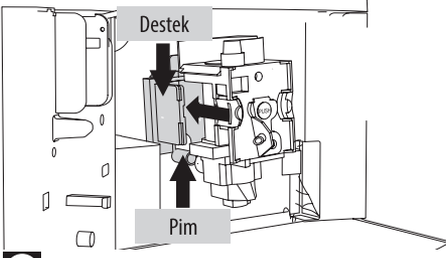


Dikkat!

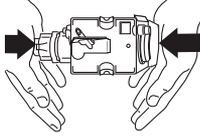
YALNIZCA SU İLE DURULAYIN

DETERJAN KULLANMAYIN – BULAŞIK MAKINESİNE KOYMAYIN
Deterjan zarar verebileceğinden, demliği deterjan kullanmadan temizleyin.

5. Demliği yaklaşık 5 dakika suya batırın ve sonra musluk altında durulayın.
6. Temizledikten sonra demliği desteğin içine ve alttaki pimin üzerine geçirerek yerleştirin.
Ardından yerine oturduğunu bildiren tık sesi duyana kadar PUSH yazısının üzerinden bastırın.

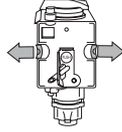


i Önemli Not!



Demliği yerleştirmek zor olursa (yerleştirmeden önce), şekilde gösterildiği gibi iki kol üzerine basarak doğru ebadta getirin.

7. Demlik takıldığında, iki kırmızı düğmenin dışarıya doğru atıklarından emin olun.
8. Damla toplama tepsisini ve atık kahve kabını yerine takın.
9. Servis kapağını kapatın.



KİREÇ ÇÖZME

Panelin üzerinde ikaz lambası yandığında makinede kireç çözme işlemi uygulayın.

! Dikkat!

- Kireç çözücü, cilt ve gözleri tahriş edebilecek asit ihtiva eder. Kireç çözücünün ambalajında bulunan üretici güvenlik uyarıları ve cilt ve gözler ile temasında uygulanması gerekli uyarıların izlenmesi kesinlikle zorunludur.
- Yalnız De'Longhi kireç çözücü kullanılması tavsiye edilir. Uygun olmayan kireç çözücülerin kullanılması, düzenli şekilde yapılmayan kireç çözme işlemleri gibi, üreticinin garantisini altına girmeye kusurların doğmasına neden olabilir.

1. Makineyi açın.
2. Su haznesini (A12) boşaltın.
3. Su ile sulandırdığımız kireç çözücüyü (kireç çözücü ambalajında belirtilen oranlara uygun hareket edin) su haznesine dökün.
Sıcak su dağıtıcısı altına en az 1,5 l kapasiteli boş bir kap yerleştirin.
4. ve ikaz lambalarının sabit yanmasını bekleyin.

! Dikkat! Yanma Tehlikesi!

Cappuccino hazırlayıcıdan asit içeren sıcak su çıkar. Su sıçramaları ile temas etmemeye dikkat edin.

5. tuşunu en az 5 saniye basılı tutarak çözeltinin koyulduğunu ve kireç çözme işleminin başlatılacağını onaylayın. Tuşun içindeki ikaz lambası sabit şekilde yanarak kireç çözme programının başlatıldığını gösterir ve , ile ikaz lambaları ise aynı anda yanıp sönerken buhar düğmesini I konumuna çevirmeniz gerektiğini bildirirler (kahve yapılamaz).
6. Buhar düğmesini saat yönünün tersine, I konumuna çevirin: kireç çözücü çözelti cappuccino hazırlayıcıdan çıkar ve altındaki kaba dolmaya başlar.
Kireç çözme programı, kahve makinesinin içinden kireç kalıntılarını temizlemek için otomatik olarak belirli aralıklarla bir dizi durulama işlemi yapar.

Yaklaşık 30 dakika sonra su haznesi boşalır ve ikaz lambası yanar, , ve ikaz lambaları ise değişmeli yanar; buhar düğmesini saat yönünde sonuna kadar çevirerek 0 konumuna getirin.

Cihaz soğuk su ile durulama yapmak için hazır konumdadır.

7. Kireç çözücü toplamak için kullanılan kabı boşaltın ve boş olarak cappuccino hazırlayıcının altına koyun.
8. Hazneyi çıkarın, boşaltın, akan su ile durulayın, temiz su ile doldurup yerine takın; , ve ikaz lambaları aynı anda yanıp söner.
9. Buhar düğmesini saat yönünün tersine yarım tur çevirerek I konumuna getirin. Dağıtıcıdan sıcak su çıkar.
10. Su haznesi tamamen boşaldığında, ikaz lambası söner ve ikaz lambası yanarken, , ve ikaz lambaları yanıp söner.
10. Düğmeyi 0 konumuna getirin, su haznesini yeniden doldurun; makine otomatik olarak kapanır.

Makineyi kullanmak için, tuşuna basarak açın.

i Önemli Not!

Kireç çözme işlemi doğru şekilde sona ermezse (örneğin, elektrik kesilmesi nedeniyle), çevrimin yeniden başlatılması tavsiye edilir.

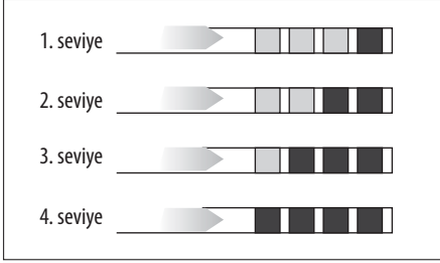
SU SERTLİĞİNİN PROGRAMLANMASI

ikaz lambası, su sertliğine bağlı olarak önceden belirlenmiş bir çalışma süresinden sonra görüntülenir.

Makine, fabrikada 4 sertlik derecesi (çok sert su) üzerine ayarlanmıştır. İstenmesi halinde makinenin bölgesel farklılıklar gösteren kullanım suyunun gerçek sertliğine göre ayarlanabilir, böylece kireç çözme işlemi daha seyrek yapılabilir.

Su sertliğinin ölçümü

1. Bu kitapçık ekinde yer alan "TOTAL HARDNESS TEST" su sertliği ölçme şeridini ambalajından çıkartın.
2. Şeridi yaklaşık bir saniye bir bardak su içine daldırın.
3. Şeridi sudan çıkartın ve hafifçe silkeleyin. Yaklaşık bir dakika sonra 1, 2, 3 veya 4 kırmızı kutucuk oluşur, her kutucuk suyun sertlik derecesine göre 1 dereceye karşılık gelir.



Su sertliğinin ayarlanması

1. Makinenin kapalı olduğundan emin olun (ancak makine elektrik şebekesine bağlı, ana şalter I konumunda olmalıdır).
2. tuşunu en az 6 saniye basılı tutun: ikaz lambaları aynı anda yanar.
3. Gerçek sertlik ayarını yapmak için **ECO** tuşuna basın (su sertliği ölçme şeridinden okunan seviye).



4. Ardından menüden çıkmak için tuşuna basın. Bu noktada makine, yeni su sertliği ayarına göre yeniden programlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Çekilen güç:	1450 W
Basınç:	15MPa (15 bar)
Su haznesi kapasitesi:	1,7 L
Boyutlar UxYxD:	280x364x400 mm
Kablo uzunluğu:	1500 mm
Ağırlık:	10,8 kg

Cihaz aşağıdaki CE direktiflerine uygundur:

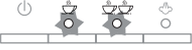
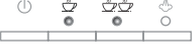
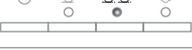
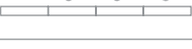
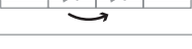
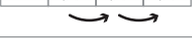
- Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/CE ve sonraki değişiklikleri.
 - EMC Direktifi 2004/108/CE ve sonraki değişiklikleri.
 - Hazır bekleme (stand-by) modu ile ilgili 1275/2008 sayılı AB standardı
- Gıda maddeleri ile temas eden aksam ve materyaller Avrupa Birliğinin 1935/2004 sayılı yönergesi ile öngörülen tavsiyelere uygundur.

BERTARAF



2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca, cihazı evsel atıklarda beraber bertaraf etmeyip, resmi bir çöp ayrıştırma merkezine teslim edin.

NORMAL ÇALIŞMA SIRASINDA İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İKAZ LAMBALARI	TANIMLAMA	ANLAMI
1 	İkaz lambaları yanıp söner	Makine kahve yapmaya hazır değildir (su sıcaklığı henüz ideal seviyeye ulaşmamıştır). Kahve yapmadan önce ikaz lambalarının sabit yanmasını bekleyin
2 	İkaz lambaları sabit yanar	Makine doğru sıcaklığa ulaşmıştır ve kahve yapmaya hazırdır.
3 	İkaz lambası sabit yanar	Makine bir fincan kahve dağıtımı yapmaktadır
4 	İkaz lambası sabit yanar	Makine iki fincan kahve dağıtımı yapmaktadır
5 	Buhar ikaz lambası yanıp söner	Makine buhar üretmek için uygun sıcaklığa gelmek için ısınmaktadır Buhar düğmesini çevirmeden önce ikaz lambasının sabit yanmasını bekleyin
6 	Buhar ikaz lambası sabit yanar	Makine buhar dağıtımı için hazırdır
7 	İkaz lambaları değişmeli olarak yanıp söner	Cihaz kapanma işlemi yapmaktadır ("Kapatma" paragrafına bakın)
8 	İkaz lambaları yanıp söner	Cihaz buhar düğmesinin I konumuna çevrilmesi gerektiğini bildirir
9 	İkaz lambaları değişmeli olarak yanıp söner	Cihaz buhar düğmesinin 0 konumuna çevrilmesi gerektiğini bildirir
10 	İkaz lambası sabit yanar	Makine enerji tasarrufu modundadır
11 	İkaz lambası sabit yanar	Otomatik kireç çözme programı yapılmaktadır

ALARM İKAZ LAMBALARININ ANLAMLARI

İKAZ LAMBALARI	TANIMLAMA	ANLAMI	YAPILACAK UYGULAMA
	İkaz lambası sabit yanar	Haznedeki su yeterli değil veya hazne doğru şekilde yerleştirilmemiş	Su haznesini doldurun ve/veya doğru takın, yerine oturduğundan emin olana kadar bastırın.
		Hazne kirli ve/veya tıkalı	Haznede durulama veya kireç çözme işlemi yapın
	İkaz lambası yanıp söner	Kahve çok ince çekilmiş ve bu sebepten dışarıya çok yavaş çıkıyor	Kahve dağıtımını tekrar edin ve kahve değirmeni çalışırken (Şek. 10) çekim ayar manivelasını saat yönünde 7 rakamına doğru bir kademe çevirin. En az 2 kahve yapıldıktan sonra, kahve akışı hala çok yavaşlarsa, ayar düğmesini bir kademe daha döndürerek tekrar ayarlayın (kahve öğütücü ayarına bakın).
		Makine kahve yapamıyor	Sorun devam ederse, buhar düğmesini I konumuna çevirip, cappuccino hazırlayıcıdan bir miktar su akırtın
	İkaz lambası sabit yanar	Atık kahve kabı dolu veya düzgün yerleştirilmemiş	Atık kahve kabını ve damla toplama haznesini boşaltın, temizleyin ve yerlerine yerleştirin (Şek. 18). Önemli: damla toplama haznesi çıkarıldığında, tamamen dolu olmasa dahi atık kahve kabının daima temizlenmesi zorunludur. Eğer bu işlem yapılmazsa, sonraki kahve yapma işlemlerinde atık kahve kabı öngörülen süreden önce dolar ve makine tıkanır.
	İkaz lambası yanıp söner	"Çekilmiş kahve" fonksiyonu  seçilmiş ancak çekilmiş kahve hunisine çekilmiş kahve konulmamış.	Huniye çekilmiş kahve koyun veya çekilmiş kahve seçimini iptal edin.
		Kahve çekirdeği bitti	Kahve çekirdeği kabını doldurun
		Kahve öğütücü çok gürültülü çalışıyorsa, kahve çekirdeklerinin içindeki yabancı bir nesne kahve öğütücüyü tıkamıştır	Bir teknik servis merkezine başvurun

	İkaz lambası yanıp söner	Makinedeki kirecin temizliği gerektiğini bildirir.	"Kireç çözme" paragrafında açıklanan kireç çözme işleminin mümkün olduğu kadar çabuk yapılması gerekir.
	Anormal bir gürültü var ve ikaz lambaları değişmeli olarak yanıp söniyor	Temizlik sonrasında demlik takılmamış	Servis kapağını kapalı ve demliği makinenin dışında bırakın. Dört ikaz lambası sönene kadar , , tuşlarına aynı anda basın. Yalnızca dört ikaz lambasının döndü de söndükten sonra erişim kapağını açıp, demliği yerleştirin
	İkaz lambaları değişmeli olarak yanıp söniyor	Makine yeni açılmış, demlik düzgün yerleştirilmemiş veya kapak iyi kapatılmamış	Yerine oturduğunu bildiren tık sesi duyana kadar PUSH yazısının üzerinden demliği bastırın. Kırmızı renkli iki düğmenin dışarı doğru çıktığından emin olun. Servis kapağını kapatıp, cihazı açın
	İkaz lambaları yanıp söner	Çekilmiş kahve hunisi tıkalı.	Huniyi bir bıçak yardımı ile par. "Çekilmiş kahve doldurma hunisinin temizliği"
	İkaz lambası sabit yanar	Temizlik sonrasında demlik takılmadı.	"Demliğin temizliği" paragrafında açıklandığı gibi demliği yerleştirin.
	İkaz lambası yanıp söner	Servis kapağı açık	Kapak kapanmıyorsa, demliğin düzgün yerleştirildiğinden emin olun
	İkaz lambaları değişmeli olarak yanıp söner	Makine, buhar düğmesi dağıtım konumu açık olacak şekilde açılmış	Buhar düğmesini dağıtımı kapatana kadar saat yönünde çevirin

SORUNLARIN GIDERİLMESİ

Aşağıda bazı olası çalışma bozuklukları listelenmiştir.

Sorun açıklanan şekilde çözülemiyorsa, bir Teknik Servis ile temas kurun.

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Kahve sıcak değil	Fincanlarda ön ısıtma yapılmadı.	Fincanları sıcak su ile çalkalayarak ısıtın (Not: sıcak su fonksiyonu kullanılabilir).
	Son kahveden sonra 2/3 dakika geçti ve demlik soğudu.	Kahve yapmadan önce ☺/☹ tuşuna basarak demliği ısıtın.

Kahve sulu veya köpüğü az	Çekilmiş kahve çok iri.	Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 1 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 7). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın, sayfa 252).
	Kahve uygun değil.	Espresso kahve makinesi kahvesi kullanın.
Kahve çok yavaş veya damlayarak çıkıyor	Çekilmiş kahve çok ince.	Çekim ayar manivelasını, kahve değirmeni çalışır halde, 7 rakamına doğru saat yönünün tersine bir kademe çevirin (Şek. 7). Tatmin edici bir dağıtım elde edene kadar her seferinde bir kademe çevirerek ilerleyin. Etki ancak 2 kahve dağıtımdan sonra görülebilir ("kahve değirmeninin ayarlanması" paragrafına bakın, sayfa 252).
Dağıtım ağzlarının birinden veya her ikisinden kahve çıkmıyor	Ağzlar tıkalı.	Ağzları bir kürdan ile temizleyin
Kahve dağıtım ağzından çıkmıyor, servis kapağından çıkıyor	Ağzların delikleri kuru kahve tozuyla tıkanmış.	Ağzları bir kürdan, sünger veya sert kıllı mutfak fırçasıyla temizleyin.
	Servis kapağının içindeki kahve yönlendirici tıkanmış.	Kahve yönlendiriciyi, özellikle de çerçevesini iyice temizleyin.
Süt köpüğünde iri baloncuklar var	Süt yeteri kadar soğuk veya yarım yağlı değil.	Tercihen tamamen yağsız veya yarım yağlı ve buzdolabı sıcaklığında (yaklaşık 5°C) süt kullanın. Eğer sonuç hala istediğini gibi değilse, süt markasını değiştirmeyi deneyin.
Süt emülsifiye edilmemiş	Cappuccino hazırlayıcı kirli.	"Kullanım sonrası cappuccino dağıtıcısının temizlenmesi" paragrafında belirtilen şekilde temizlik işlemini yapın.
Buhar dağıtımı kesiliyor	Bir güvenlik donanımı 3 dakika sonra buhar dağıtımını keser.	Bekleyip buhar fonksiyonunu yeniden etkinleştirin.
Cihaz açılmıyor	Fiş prize takılı değil.	Fişi prize takın.
	Ana şalter (A2) açık değil.	Ana şalterin I konumuna basın (Şek. 3).
Buhar/sıcak su düğmesi I konumuna çevrildiğinde cappuccino hazırlayıcıdan dışarı buhar/sıcak su çıkmıyor	Cappuccino ve/veya buhar ağzının delikleri tıkanmış.	"Kullanım sonrası cappuccino dağıtıcısının temizlenmesi" paragrafında açıklanan şekilde cappuccino hazırlayıcıyı temizleyin.
Temizlik işlemi için demlik grubu dışarı çıkarılmıyor	Makine açık veya kapatma işlemi tamamlanmamış.	Demlik yalnızca makine doğru şekilde kapatıldığında çıkarılabilir ("Kapatma" paragrafına bakın).