
ECAM37X.85

DINAMICA plus

KOFFIEMACHINE
Gebruiksaanwijzing

CAFETERA
Instrucciones de uso

MÁQUINA DE CAFÉ
Instruções de utilização

ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ
Οδηγίες χρήσης

KAFFEMASKIN
Bruksanvisning

KAFFEMASKIN
Bruksanvisning

KAFFEMASKINE
Brugsvejledning

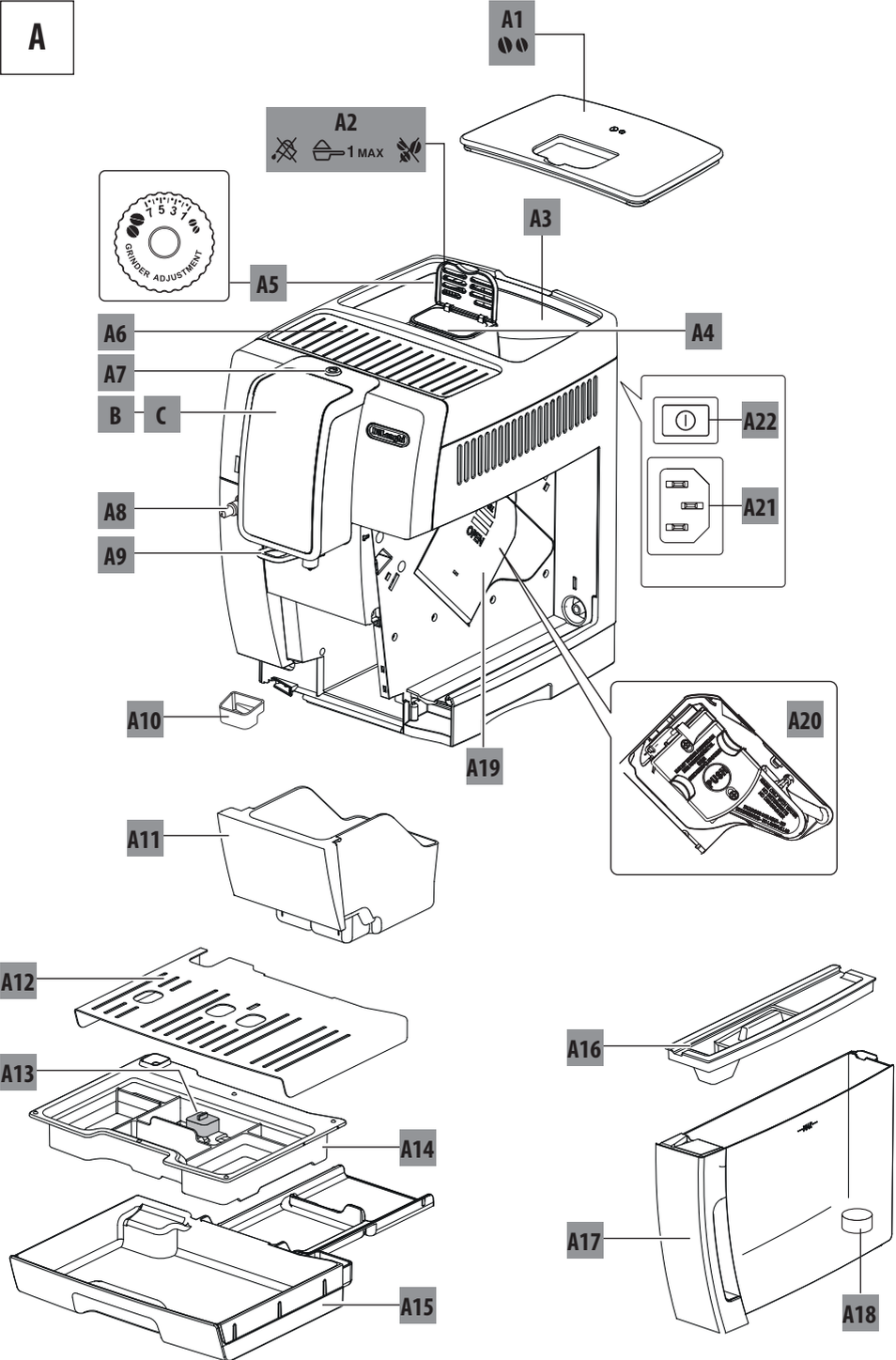
KAHVINKEITIN
Käyttöohjeet

Instruction videos available at:
<http://dinamicaplus.delonghi.com>



DeLonghi

A



NL

pag. 4

ES

pág. 28

PT

pág. 51

EL

σελ. 74

NO

sid. 99

SV

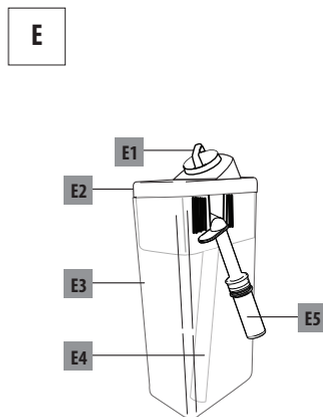
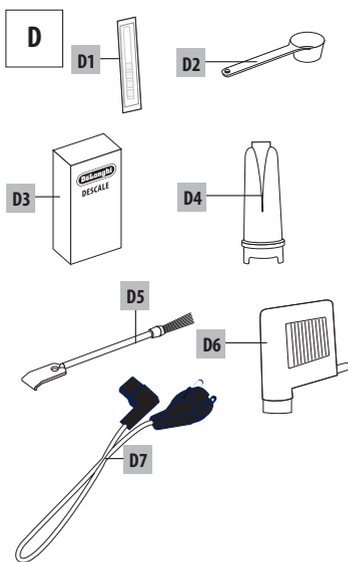
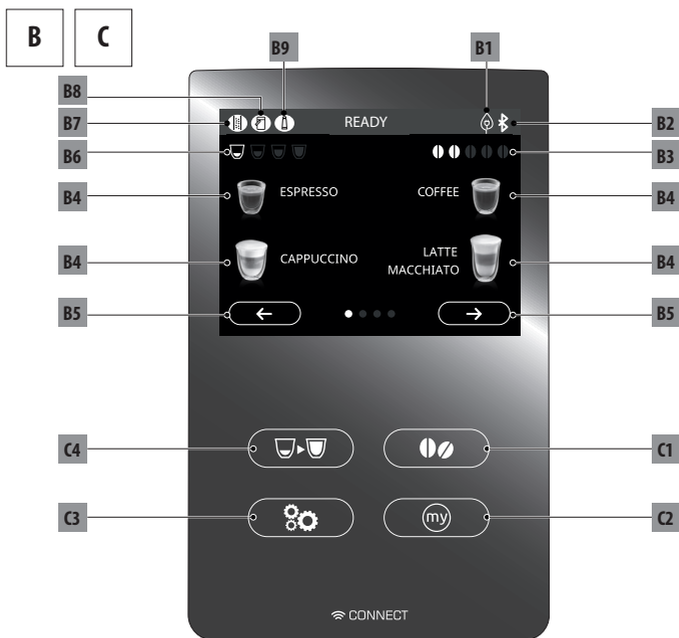
sid. 122

DA

sid. 144

FI

siv. 168



INHOUD

1. INLEIDING.....	5
1.1 Letters tussen haakjes.....	5
1.2 Problemen en reparaties.....	5
1.3 Download de App!.....	5
2. BESCHRIJVING	5
2.1 Beschrijving van het apparaat (pag. 2 - A).....	5
2.2 Beschrijving van de homepage (hoofdscherm) (pag.3 - B).....	5
2.3 Beschrijving van het bedieningspaneel (pag. 2 - C)..	5
2.4 Beschrijving van de accessoires (pag. 3 - D).....	6
2.5 Beschrijving van het melkreservoir (pag. 3 - E).....	6
3.  EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT.....	6
4.  HET APPARAAT INSCHAKELEN	7
5. HET APPARAAT UITSCHAKELEN.....	7
6.  INSTELLINGEN VAN HET MENU.....	7
6.1 Toegang tot het menu.....	7
6.2 Het menu afsluiten	7
6.3 Spoeling	7
6.4 Ontkalken	8
6.5 Waterfilter	8
6.6 Waarden dranken	8
6.7 Automatische uitschakeling (stand-by)	8
6.8 Energiebesparing	8
6.9 Temperatuur koffie	8
6.10 Waterhardheid	8
6.11 Taal instellen	8
6.12 Geluidssignaal	8
6.13 Bluetooth	9
6.14 Fabriekswaarden	9
6.15 Statistiek	9
7.  BEREIDING VAN DE KOFFIE	9
7.1 Koffie bereiden met koffiebonen.....	9
7.2 Selectie van het aroma van de koffie.....	10
7.3 Selectie van de hoeveelheid koffie.....	10
7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie.....	10
7.5 Instelling van de koffiemolen.....	10
7.6 Tips voor een warmere koffie.....	11
8. KAN KOFFIE.....	11
9.  BEREIDING VAN WARME DRANKEN MET MELK.....	11
9.1 Het melkreservoir vullen en plaatsen.....	11
9.2 De hoeveelheid schuim regelen	12
9.3 Automatische bereiding van dranken op basis van melk	12
9.4 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik	12
10.  AFGIFTE HEET WATER	13
11.  DE DRANKEN PERSONALISEREN 	13
12.  REINIGING.....	14
12.1 De machine reinigen	14
12.2 Reiniging van het interne circuit van de machine... ..	14
12.3 Reiniging van het koffiedikbakje.....	14
12.4 Reiniging van het lekbakje en condensbakje	15
12.5 Reiniging van de binnenkant van de machine.....	15
12.6 Reiniging van het waterreservoir	15
12.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop.....	15
12.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van gemalen koffie.....	16
12.9 Reiniging van de zetgroep	16
12.10 Reiniging van het melkreservoir	16
12.11 Reiniging van de spuitmond heet water	17
13.  ONTKALKEN	17
14.  PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID	18
14.1 Meting van de waterhardheid.....	19
14.2 Waterhardheid instellen	19
15.  VERZACHTINGSFILTER	19
15.1 Installatie van het filter.....	19
15.2 Het filter vervangen	20
15.3 Het filter verwijderen	20
16. TECHNISCHE GEGEVENS	20
16.1 Aanbevelingen voor de energiebesparing.....	20
17.  OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN	21
18.  PROBLEEM OPLOSSEN.....	26

1. INLEIDING

Dank u voor het kiezen van de automatische machine voor koffie en cappuccino.

Neem even de tijd om deze instructies voor het gebruik te lezen. U kunt zo gevaren of schade aan de machine voorkomen.

1.1 Letters tussen haakjes

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

1.2 Problemen en reparaties

Probeer, in geval van problemen, allereerst deze op te lossen volgens de waarschuwingen van de hoofdstukken "16. Op het display weergegeven berichten" en "17. Problemen oplossen".

Wanneer deze aanwijzingen niet doeltreffend blijken te zijn of als u verdere opheldering wenst, raden wij u aan de klantenservice te raadplegen door te bellen naar het nummer vermeld op het bijgevoegde blad "Klantenservice".

Indien uw land niet op dit blad vermeld staat, bel dan het nummer dat vermeld wordt op de garantie. Voor eventuele reparaties dient u zich uitsluitend te wenden tot de Technische Dienst van De'Longhi. De adressen worden vermeld in het garantiocertificaat dat bij de machine geleverd wordt.

1.3 Download de App!



Door middel van de App De'Longhi Coffee Link kunnen enkele functies op afstand beheerd worden.

In de App vindt u ook informatie, tips en wetenswaardigheden over de wereld van koffie én heeft u alle informatie betreffende uw machine binnen handbereik beschikbaar.

 Dit symbool markeert de functies die men door middel van de app kan beheren of raadplegen.

Bovendien is het mogelijk om tot maximaal 3 nieuwe dranken te scheppen en in uw machine op te slaan.

N.B.:

Controlleer de compatibele apparaten op "compatibledevices.delonghi.com".

2. BESCHRIJVING

2.1 Beschrijving van het apparaat (pag. 2 - A)

- A1. Deksel koffiebonenreservoir
- A2. Deksel trechter voorgemalen koffie
- A3. Koffiebonenreservoir
- A4. Trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie
- A5. Regelknop maalgraad
- A6. Bekerplank
- A7. Toets : om het apparaat in en uit te schakelen (stand-by)
- A8. Smitmond heet water
- A9. Koffieuitloop (in hoogte verstelbaar)
- A10. Condensbakje
- A11. Koffiedikbakje
- A12. Kopjesblad
- A13. Indicator waterniveau van het lekbakje
- A14. Rooster lekbakje
- A15. Lekbakje
- A16. Deksel waterreservoir
- A17. Waterreservoir
- A18. Zitting verzachtingsfilter
- A19. Deurtje zetgroep
- A20. Zetgroep
- A21. Zitting stekker voedingskabel
- A22. Hoofdschakelaar

2.2 Beschrijving van de homepage (hoofdscherm) (pag.3 - B)

- B1. Symbool energiebesparing actief
- B2. Symbool bluetooth actief
- B3. Geselecteerd aroma
- B4. Drink met directe selectie
- B5. Pijltoets
- B6. Geselecteerde hoeveelheid
- B7. Alarm ontkalking nodig
- B8. Alarm reiniging melkreservoir nodig
- B9. Alarm vervanging van het filter nodig

2.3 Beschrijving van het bedieningspaneel (pag. 2 - C)

- C1.  : selectie aroma drank
- C2.  : Selectiemenu persoonlijke dranken. Indien niet eerder geprogrammeerd zoals beschreven in hoofdstuk "11. De dranken personaliseren", wordt bij het eerste gebruik rechtstreeks overgegaan naar de personalisering van de drank
- C3.  : menu instellingen van het apparaat
- C4.  : selectie hoeveelheid drank

2.4 Beschrijving van de accessoires (pag. 3 - D)

- D1. Teststrookje "Total Hardness Test" (toegevoegd aan pag. 2 van de instructies in het Engels)
- D2. Doseerschepje voorgemalen koffie
- D3. Ontkalker
- D4. Verzachtingsfilter (bij sommige modellen)
- D5. Kwastje voor de reiniging
- D6. Afgiftepijpe heet water
- D7. Voedingskabel

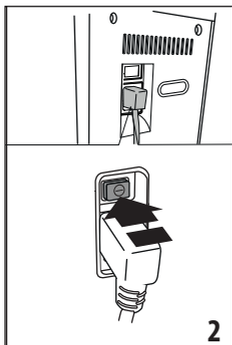
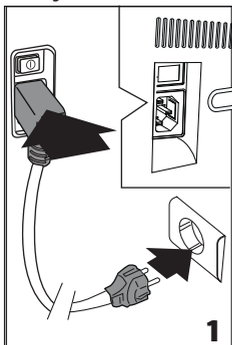
2.5 Beschrijving van het melkreservoir (pag. 3 - E)

- E1. Regelknop schuim en CLEAN-functie
- E2. Deksel melkreservoir
- E3. Melkreservoir
- E4. Melkopvoerpijpe
- E5. Afgiftepijpe opgeschuimde melk (verstelbaar)

3. EERSTE INWERKINGSTELLING VAN HET APPARAAT

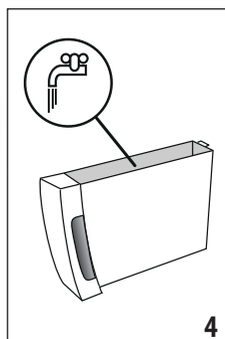
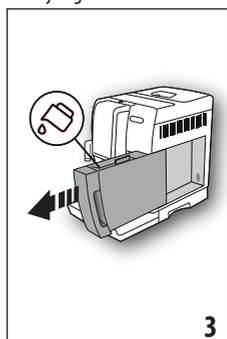
Let op!

- Bij het eerste gebruik is het watercircuit van de machine leeg en kan de machine derhalve veel lawaai maken: het lawaai vermindert naar mate het circuit gevuld wordt.
 - Het apparaat is in de fabriek gecontroleerd met gebruik van koffie, het is dus volkomen normaal om 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 spoedig mogelijk in te stellen volgens de procedure die beschreven wordt in hoofdstuk "14. Programmering van de waterhardheid".
1. Steek de stekker van de voedingskabel (D7) in zijn zitting achter op het apparaat (A21), sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet (afb. 1) en zorg ervoor dat de hoofdschakelaar (A22), op de achterkant van het apparaat, is ingedrukt (afb. 2);

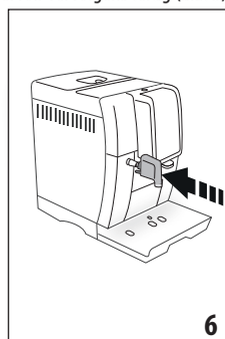
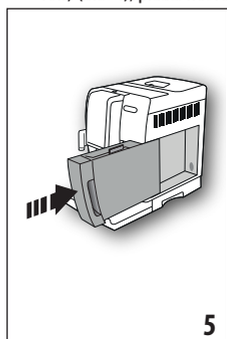


2. Selecteer de taal van het display door te drukken op **Next >**, tot op het display de gewenste taal wordt weergegeven: druk dan op de met de taal overeenkomende vlag.

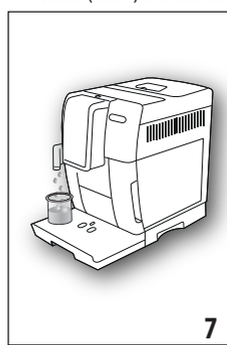
Volg nu de door het apparaat op het display weergegeven aanwijzingen:



3. Verwijder het waterreservoir (A17) (afb. 3), vul het met vers water tot aan de lijn MAX (aangegeven op het reservoir) (afb. 4); plaats het reservoir vervolgens terug (afb. 5);



4. Controleer of het afgiftepijpe heet water (D6) is aangebracht op de spuitmond (A8) (afb. 6) en zet er een bakje onder (afb. 7) met een minimuminhoud van 100 ml;



5. Druk op **Ok ✓** om te bevestigen: het apparaat geeft water af uit het afgiftepipje (afb. 8) en wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.

Nu is de koffiemachine klaar voor het normale gebruik.

Let op!

- Bij het eerste gebruik moeten er 4 - 5 kopjes cappuccino worden gezet voordat het apparaat een bevredigend resultaat begint te geven.
- Tijdens de bereiding van de eerste 4 - 5 kopjes cappuccino is het normaal om eengeluid van kokend water te horen: vervolgens zal dit geluid afnemen.
- Voor betere prestaties van de machine wordt aanbevolen het verzachtingsfilter (D7) te installeren volgens de aanwijzingen van hoofdstuk "15. Verzachtingsfilter". Als uw model niet voorzien is van dit filter, kan men er een aanvragen bij de erkende Servicecentra van De'Longhi.

4. HET APPARAAT INSCHAKELEN

Let op!

- Voordat het apparaat wordt ingeschakeld, moet gecontroleerd worden of de hoofdschakelaar (A22) is ingedrukt (afb. 2).
- Bij elke inschakeling 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.

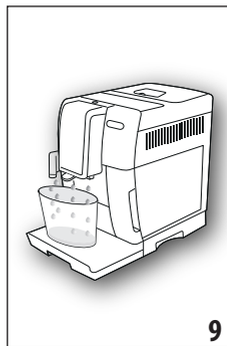
1. Druk, om het apparaat in te schakelen, op toets **⏻** (A15)(afb. 8);
2. Nadat de verwarming is voltooid, begint een fase voor spoeling met warm water dat uit de koffieuitleop stroomt; op deze manier wordt niet alleen de ketel verwarmd, maar laat het apparaat ook warm water door de interne leidingen lopen, zodat ook deze verwarmd worden.

Het apparaat is klaar voor gebruik wanneer het hoofdscherm (homepage) getoond wordt.

5. HET APPARAAT UITSCHAKELEN

Bij elke uitschakeling en indien men koffie heeft bereid wordt het apparaat automatisch een spoeling uit (afb. 9).

1. Druk, om het apparaat uit te schakelen, op toets **⏻** (A15) (afb. 8).
2. Indien voorzien, voert het apparaat een spoeling uit en wordt het dan uitgeschakeld (stand-by).



Let op!

Wanneer het apparaat voor langere tijd niet gebruikt wordt, koppel het dan los van het elektriciteitsnet:

1. Schakel het apparaat eerst uit met toets **⏻** (afb. 8);
2. Zet de hoofdschakelaar (A22) op de achterkant van het apparaat op uit (afb. 2).

Opgelet!

Druk nooit op de hoofdschakelaar wanneer het apparaat ingeschakeld is.

6. INSTELLINGEN VAN HET MENU

6.1 Toegang tot het menu

1. Druk op toets **⚙️** (C4) om het menu te openen;
2. Blader door het menu door te drukken op **Next >**, tot het gewenste item wordt weergegeven;
3. Druk op het menu-item dat geselecteerd moet worden.

6.2 Het menu afsluiten

Druk na het maken van de gewenste instellingen op **↶ Esc** tot de homepage weer geopend wordt.

6.3 Spoeling

Door middel van deze functie is het mogelijk om heet water te laten stromen uit de koffieuitleop (A9) en, indien aangebracht, uit het afgiftepipje heet water (D6), zodat het interne circuit van de machine wordt gereinigd en verwarmd.

1. Plaats onder de koffieuitleop en het afgiftepipje heet water een bakje met een minimuminhoud van 100ml (afb. 8).
2. Na de selectie van het item "SPOELING" stroomt er na enkele seconden, eerst uit de koffieuitleop en vervolgens uit het afgiftepipje heet water (indien aangebracht), warm water dat het interne circuit van de machine (afb. 7) reinigt en verwarmt.
3. Druk, om de spoeling te onderbreken, op **Stop X** of wacht op de automatische onderbreking.

Let op!

- Wanneer het apparaat langer dan 3-4 dagen niet gebruikt wordt, wordt met klem aangeraden om, na het opnieuw inschakelen van het apparaat, 2-3 spoelingen uit te voeren alvorens het te gebruiken;
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze functie water aanwezig is in het koffiedikbakje (A11).

6.4 Ontkalken

Verwijs voor de aanwijzingen betreffende de ontkalking naar hoofdstuk "13. Ontkalken".

6.5 Waterfilter

Verwijs voor de aanwijzingen over de installatie van het filter (D7) naar hoofdstuk "15. Verzachtingsfilter".

6.6 Waarden dranken

In dit deel kunnen de gepersonaliseerde instellingen worden geraadpleegd en eventueel worden teruggesteld naar de fabriekswaarden van iedere afzonderlijke drank.

1. Druk in het menu instellingen op "WAARDEN DRANKEN": het display toont het paneel met de waarden van de eerste drank;
2. De waarden worden over verticale kolommen weergegeven: de fabriekswaarde wordt aangeduid met het symbool  terwijl de momenteel ingestelde waarde wordt aangegeven door het opgevulde deel van de verticale balk;
3. Druk, om terug te keren naar het menu instellingen, op  Esc Druk op  om door de dranken te bladeren en ze weer te geven;
4. Om de op het display weergegeven drank terug te stellen naar de fabriekswaarden moet gedrukt worden op  ;
5. "RESET BEVESTIGEN?": druk om te bevestigen op  (om te annuleren op  Esc);
6. "FABRIEKSWAARDEN""INGESTELD": druk op  .
De drank is zo weer ingesteld op de fabriekswaarden. Ga verder met de andere dranken of keer terug naar de homepage door 2 keer te drukken op  .

6.7 Automatische uitschakeling (stand-by)

Het is mogelijk de automatische uitschakeling in te stellen zodat het apparaat na 15 of 30 minuten of na 1, 2 of 3 uur van niet-gebruik wordt uitgeschakeld.

Ga als volgt te werk om de automatische uitschakeling te programmeren:

1. Druk op "AUTOMATISCHE UITSCHAKELING";
2. Selecteer het gewenste tijdsinterval door te drukken op de pijltjestoetsen  (verhogen) of  (verlagen);
3. Druk om te bevestigen op  .

De automatische uitschakeling is nu geprogrammeerd.

6.8 Energiebesparing

Met deze functie kan de energiebesparende modus in- of uitgeschakeld worden. Wanneer de functie actief is, wordt een lager energieverbruik gegarandeerd, in overeenstemming met de Europese normen.

Ga als volgt te werk om de modus "energiebesparing" te activeren of te deactiveren:

1. Druk op "ENERGIEBESPARING" om de functie te deactiveren () of te activeren ();

Op de bovenste balk van de homepage verschijnt het betreffende symbool (B1) om aan te geven dat de functie is geactiveerd.

N.B.:

Wanneer de energiebesparing actief is, kan het enkele seconden duren voor de afgifte begint.

6.9 Temperatuur koffie

Wanneer u de temperatuur van het water, waarmee de koffie wordt afgegeven, wenst te wijzigen, ga dan als volgt te werk:

1. Druk op "KOFFIETEMPERAATUUR": op het display verschijnen de waarden die geselecteerd kunnen worden (de huidige waarde is onderstreept);
2. Druk op de waarde die u wenst in te stellen (LAAG, MEDIUM, HOOG).

N.B.:

De temperatuurwijziging is meer effectief voor de dranken waarvoor een grotere hoeveelheid is voorzien.

6.10 Waterhardheid

Verwijs voor de aanwijzingen met betrekking tot de instelling van de waterhardheid naar hoofdstuk "14. Programmering van de waterhardheid".

6.11 Taal instellen

Ga als volgt te werk wanneer u de taal van het display wenst te wijzigen:

1. Druk op "TAAL INSTELLEN";
2. Druk op de vlag die overeenkomt met de taal die u wenst te selecteren (druk op  om alle beschikbare talen weer te geven).

6.12 Geluidssignaal

Met deze functie activeert of deactiveert men het geluidssignaal dat het apparaat bij iedere druk op de pictogrammen laat horen, en telkens wanneer een accessoire wordt aangebracht of verwijderd. Ga als volgt te werk om het geluidssignaal in of uit te schakelen:

1. Druk op "GELUIDSSIGNAAL" om de functie te deactiveren () of te activeren ();

6.13 Bluetooth

Wanneer u met het apparaat verbinding maakt vanaf bijvoorbeeld een smartphone, kan met deze functie de PIN-code voor beveiliging geactiveerd of gedeactiveerd worden.

1. Druk op "BLUETOOTH": op het display verschijnt het serienummer van de machine (19 cijfers) en een nummer met 4 cijfers (PIN);
2. Druk op  om het verzoek voor invoer van de pin te activeren of  te deactiveren wanneer er verbinding wordt gemaakt via de app;

Tijdens de handelingen voor het tot stand brengen van de verbinding, wordt op het display de PIN voor de verbinding via de app weergegeven.

De PIN kan rechtstreeks in de app gepersonaliseerd worden.

Let op!

Het serienummer van het apparaat, zichtbaar binnen de functie "Bluetooth", maakt een onmiskenbare identificatie van de machine mogelijk tijdens de koppeling met de APP.

6.14 Fabriekswaarden

Met deze functie worden alle instellingen van het menu en alle programmeringen van de hoeveelheden voor alle profielen teruggesteld naar de fabriekswaarden (met uitzondering van de taal, waarvoor de gemaakte instelling wordt gehandhaafd).

Ga als volgt te werk om de fabriekswaarden te resetten:

1. Druk op "FABRIEKSWAARDEN": op het display verschijnt "FABRIEKSWAARDEN HERSTELLEN": druk op  om te bevestigen (of druk op  om de handeling te annuleren);
2. "FABRIEKSWAARDEN INGESTELD": druk op  om te bevestigen.

6.15 Statistiek

Met deze functie worden de statistische gegevens van de machine weergegeven. Ga voor de weergave als volgt te werk:

1. Druk op "STATISTIEK" en controleer alle statistische gegevens door met  door de items te bladeren.

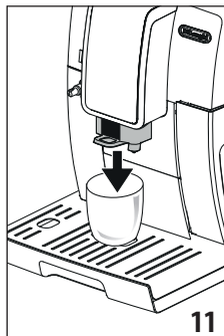
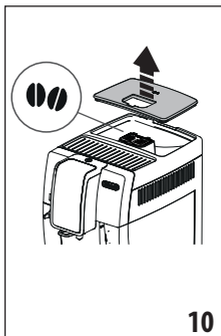
7. BEREIDING VAN DE KOFFIE

7.1 Koffie bereiden met koffiebonen

Let op!

Gebruik geen groene, gekarameliseerde of gekonfijte koffiebonen omdat deze aan de koffiemolen kunnen blijven kleven en hem zo onbruikbaar kunnen maken.

1. Vul het koffiebonenreservoir (A3) met de koffiebonen (afb. 10);



2. Plaats een kopje onder de koffieuitloop (A9);
3. Breng de afgiftegroep omlaag en zo dicht mogelijk bij het kopje (afb. 11): zo wordt een betere crème verkregen;
4. Selecteer de gewenste koffie:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KOFFIE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. De bereiding begint en op het display verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, wordt opgevuld.

Let op:

- Het is mogelijk om 2 kopjes ESPRESSO tegelijkertijd te bereiden door te drukken op "2X  " tijdens de bereiding van 1 Espresso (het symbool wordt enkele seconden weergegeven aan het begin van de bereiding).
- Terwijl de machine koffie aan het zetten is, kan de afgifte op elk gewenst moment gestopt worden door te drukken op .

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

Let op!

- Tijdens het gebruik worden op het display enkele berichten weergegeven (VUL RESERVOIR, LEDIG KOFFIEDIKBAKJE, enz.) waarvan de betekenis wordt beschreven in het hoofdstuk "16. Op het display weergegeven berichten".
- Wanneer u een warmere koffie wenst, raadpleeg dan paragraaf "7.6 Tips voor een warmere koffie".
- Loopt de koffie druppelsgewijs, is de koffie weinig volumineus, met weinig crème, of te koud, lees dan de tips van paragraaf "7.5 Instelling van de koffiemolen" en hoofdstuk "17. Problemen oplossen".
- De bereiding van elke koffiedrank kan gepersonaliseerd worden (zie hoofdstuk "11. De dranken personaliseren").

7.2 Selectie van het aroma van de koffie

Druk op toets  (C1):

my 	Persoonlijk (indien geprogrammeerd) / Standaard
	X-MILD
	MILD
	NORMAAL
	STERK
	X-STERK
	(zie "7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie")

Na de afgifte keert de instelling van het aroma terug naar de waarde my .

7.3 Selectie van de hoeveelheid koffie

Druk op toets  (C5):

my 	Persoonlijk (indien geprogrammeerd) / Standaard (zie tabel van hoofdstuk "11. De dranken personaliseren")
	HOEVEELHEID SMALL
	HOEVEELHEID MEDIUM
	HOEVEELHEID LARGE
	HOEVEELHEID X-LARGE

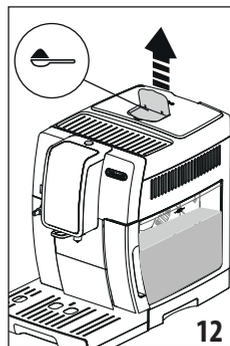
Na de afgifte keert de instelling van de hoeveelheid terug naar de waarde my .

7.4 Koffie bereiden met voorgemalen koffie

Let op!

- Voer nooit voorgemalen koffie in de uitgeschakelde machine om te voorkomen dat de koffie de binnenkant van de machine bevuilt. In dit geval kan de machine beschadigd raken.
 - Voeg nooit meer dan 1 afgestreken doseerschepje (D2) toe, anders kan de binnenkant van het apparaat vuil worden of de trechter (A4) verstopt raken.
 - Wanneer er voorgemalen koffie gebruikt wordt, kan er slechts één kopje koffie tegelijk gezet worden.
1. Druk op toets  (C1) tot op het display " (gemalen) wordt weergegeven.

2. Open het deksel van de trechter voor voorgemalen koffie (A2).
3. Controleer dat de trechter (A4) niet verstopt is en voeg vervolgens een afgestreken doseerschepje voorgemalen koffie toe (afb. 12).



4. Plaats een kopje onder de tuitjes van de koffieuitleop (A9).
5. Selecteer de gewenste koffie:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KOFFIE
6. De bereiding begint en op het display verschijnt de afbeelding van de geselecteerde drank en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, wordt opgevuld.

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

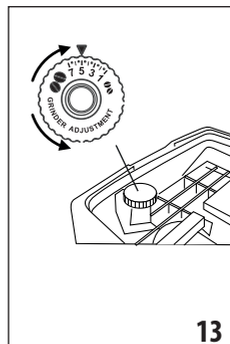
Opgelet! Bereiding van koffie LONG:

Halverwege de bereiding vraagt de machine om nog een afgestreken doseerschepje voorgemalen koffie toe te voegen; ga verder en druk op .

7.5 Instelling van de koffiemolen

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

Wanneer men echter na het bereiden van de eerste kopjes koffie merkt dat de afgifte weinig volumineus is of met weinig crème, of dat de afgifte te langzaam loopt (druppelsgewijs), moet een correctie worden uitgevoerd met de regelknop van de maalgraad (A5) (afb. 13).



Let op!

Deze regelknop mag alleen verdraaid worden wanneer de koffiemolen in werking is tijdens de startfase van de bereiding van de dranken met koffie.



Als de koffie te langzaam loopt of helemaal niet loopt, draai dan één klik naar rechts in de richting van het getal 7.

Om daarentegen een volumineuzer afgifte van de koffie en een verbeterde crème te verkrijgen, moet de knop één

klik naar links worden gedraaid in de richting van het getal 1 (niet meer dan één klik per keer, anders kan het gebeuren dat de koffie druppelsgewijs loopt).

Het effect van deze correctie is pas merkbaar na de achtereenvolgende afgifte van ten minste 2 kopjes koffie. Wanneer na deze afstelling nog niet het gewenste resultaat wordt bereikt, moet de correctie herhaald worden door de regelknop nog een klik verder te draaien.

7.6 Tips voor een warmere koffie

Voor het verkrijgen van een warmere koffie wordt aangeraden om:

- een spoeling uit te voeren door de functie "Spoeling" te selecteren in het menu instellingen (paragraaf "6.3 Spoeling" (☺));
- de kopjes te verwarmen met warm water (gebruik de functie heet water, zie hoofdstuk "10. Afgifte heet water");
- de temperatuur van de koffie te verhogen in het menu instellingen "⚙️" (C4) (paragraaf "6.9 Temperatuur koffie" (☺)). De temperatuurwijziging is meer effectief voor de dranken waarvoor een grotere hoeveelheid is voorzien.

8. KAN KOFFIE

1. Plaats een kan onder de koffieuitloop (A9): houd bij de keuze van de kan rekening met de afgegeven hoeveelheid, dus:

Geselecteerde dosis	Hoeveelheid (ml)
☺	250
☺	500
☺	750

2. Druk op "KAN KOFFIE";
3. Selecteer het aroma en het aantal kopjes;
4. Druk op **Ok ✓**;
5. Na enkele seconden begint het apparaat automatisch de bereiding en verschijnen op het display de afbeelding van

de geselecteerde drank en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, wordt opgevuld.

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

N.B.:

- **Esc**: drukken als u de bereiding volledig wenst te stoppen en naar de homepage terug wilt keren.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING:

Laat, nadat er een kan koffie is bereid, de machine 5 minuten afkoelen voordat een andere drank bereid wordt. Risico op oververhitting!

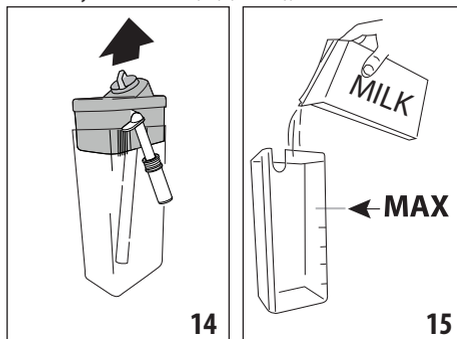
9. BEREIDING VAN WARMER DRANKEN MET MELK

Let op!

Om te voorkomen dat er melk met weinig schuim of met grote bellen wordt verkregen, moeten het deksel van het melkreservoir (E2) en de spuitmond heet water (A8) altijd gereinigd worden zoals beschreven in de paragrafen "9.4 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik", "12.10 Reiniging van het melkreservoir" en "12.11 Reiniging van de spuitmond heet water".

9.1 Het melkreservoir vullen en plaatsen

1. Verwijder het deksel (E2) (afb. 14);

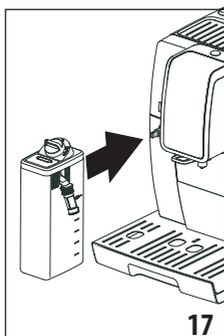
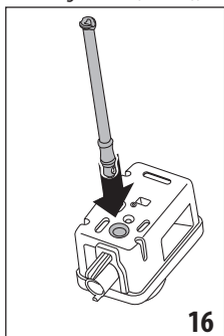


2. Vul het melkreservoir (E3) met een voldoende hoeveelheid melk. Overschrijd niet het op het reservoir aangegeven niveau MAX (afb. 15). Denk eraan dat ieder streepje op de zijkant van het reservoir overeenkomt met ongeveer 100 ml melk;

Opgelet!

- Voor het verkrijgen van dikker en homogener schuim moet magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C) gebruikt worden.

- Wanneer de modus “Energiebesparing” actief is, kan het enkele seconden duren voordat de afgifte van de drank begint.
3. Zorg ervoor dat het melkpoervoerpijpe (E4) goed in zijn zitting op de bodem van het deksel van het melkreservoir is aangebracht (afb. 16);



4. Plaats het deksel terug op het melkreservoir;
5. Verwijder, indien aanwezig, het afgiftepipje heet water (D6);
6. Breng het melkreservoir (E) aan, druk het stevig op de spuitmond (A8) (afb. 17): de machine laat een geluidssignaal horen (mits de functie geluidssignaal actief is);
7. Plaats een kopje dat voldoende groot is onder de tuitjes van de koffieuitloop (A9) en onder het afgiftepipje van de opgeschuimde melk (E5); regel de lengte van het afgiftepipje melk door het eenvoudig naar beneden te trekken en dichterbij het kopje te brengen (afb. 18).



8. Volg de onderstaande aanwijzingen voor elke specifieke functie.

9.2 De hoeveelheid schuim regelen

Door de schuimregelknop te draaien (E1), kan de hoeveelheid schuim geselecteerd worden die tijdens de bereiding van de dranken met melk wordt afgegeven.

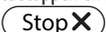
Stand regelknop	Beschrijving	Aanbevolen voor...
	GEEN SCHUIM	WARME MELK (niet opgeschuimd) /CAFFELATTE
	MINIMUM SCHUIM	latte macchiato/ FLAT WHITE
	MAXIMAAL SCHUIM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO-NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / WARME MELK (opgeschuimd)

9.3 Automatische bereiding van dranken op basis van melk

1. Vul en plaats het melkreservoir (E) zoals eerder beschreven.
2. Kies de gewenste drank:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (WARME MELK)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Op het display van de machine wordt gevraagd om de schuimregelknop (E1) te draaien op basis van het schuim voorzien in het originele recept: draai dus de knop op het deksel van het melkreservoir.
4. Na enkele seconden begint het apparaat automatisch de bereiding en verschijnen op het display de afbeelding van de geselecteerde drank en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, wordt opgevuld.

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

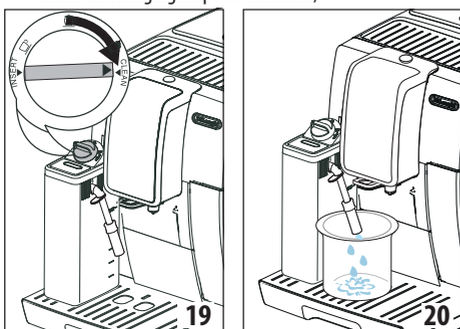
N.B.: algemene aanwijzingen voor alle bereidingen op basis van melk

-  Esc: drukken als u de bereiding volledig wenst te stoppen en naar de homepage terug wilt keren.
-  Stop X: drukken om de afgifte van melk of koffie te onderbreken en vervolgens over te gaan naar de volgende afgifte (indien voorzien) om de drank te voltooien.
- De bereiding van alle dranken met melk kan gepersonaliseerd worden (zie hoofdstuk "11. De dranken personaliseren").
- Bewaar het melkreservoir niet lang buiten de koelkast: hoe hoger de temperatuur van de melk (5°C is ideaal), hoe slechter de kwaliteit van het schuim.

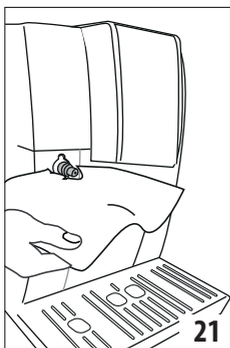
9.4 Reiniging van het melkreservoir na elk gebruik

Na elk gebruik van de functies met melk verschijnt het verzoek "DRAAI KNOP NAAR CLEAN", en moet de reiniging van het deksel van de melkopschuimer worden uitgevoerd:

1. Laat het melkreservoir (E) op de machine aangebracht (het is niet nodig om het melkreservoir te ledigen);
2. Plaats een kopje of een ander bakje onder het afgiftepijpe van de opgeschuimde melk;
3. Draai de schuimregelknop (E1) naar "CLEAN" (afb. 19): op het display verschijnt "REINIGING BEZIG" "BAK ONDER UIT-LOOP" en een voortgangsbalk die, naarmate de reiniging vordert, wordt opgevuld (afb. 20). Uit het afgiftepijpe van de opgeschuimde melk komt stoom gemengd met heet water. De reiniging stopt automatisch;



4. Plaats de schuimregelknop terug naar één van de selecties van het schuim;
5. Verwijder het melkreservoir en reinig altijd de spuitmond voor heet water (A8) met een spons (afb. 21).



Let op!

- Als er meerdere koppen drank op basis van melk bereid moeten worden, reinig het melkreservoir dan na de laatste bereiding. Wanneer het bericht voor de functie CLEAN verschijnt, druk dan op **Esc** om verder te gaan met de verdere bereidingen.

- Wanneer de reiniging niet wordt uitgevoerd, verschijnt op het display het symbool  om u eraan te herinneren dat de reiniging van het melkreservoir moet worden uitgevoerd.
- Het reservoir met de melk kan in de koelkast bewaard worden.
- In enkele gevallen moet, voor het uitvoeren van de reiniging, gewacht worden tot de machine is opgewarmd.

10. AFGIFTE HEET WATER

1. Controleer dat het afgiftepijpe heet water (D6) correct op de spuitmond heet water (A8) is bevestigd;
2. Plaats een bakje onder de uitloop (zo dicht mogelijk om spatten te voorkomen);
3. Druk op "HEET WATER"; op het display verschijnt de betreffende afbeelding en een voortgangsbalk die, naarmate de bereiding vordert, wordt opgevuld;
4. Het apparaat levert het hete water en onderbreekt daarna automatisch de afgifte. Druk, om de afgifte van heet water handmatig te onderbreken, op **Stop X**.

Let op!

- Wanneer de modus "Energiebesparing" actief is, kan het enkele seconden duren voordat er heet water wordt afgegeven.
- De afgifte van heet water kan gepersonaliseerd worden (zie hoofdstuk "11. De dranken personaliseren").

11. DE DRANKEN PERSONALISEREN

Het aroma (voor dranken waarop dit van toepassing is) en de hoeveelheid van de dranken kunnen gepersonaliseerd worden.

1. Druk op **my** (C2);
2. Selecteer de te personaliseren drank om de pagina's voor de personalisering te openen: de eventueel benodigde accessoires moeten zijn aangebracht;
3. (Alleen dranken op basis van koffie) Selecteer het gewenste aroma door te drukken op "-" of "+" en druk op **Ok ✓**;
4. De bereiding start en het apparaat toont het scherm voor de personalisering van de hoeveelheid, aangegeven door een verticale balk. De ster naast de balk geeft de huidige ingestelde hoeveelheid aan;
5. Wanneer de hoeveelheid de minimaal programmeerbare hoeveelheid bereikt, verschijnt op het display **Stop X**;
6. Druk op **Stop X** wanneer de gewenste hoeveelheid in het kopje wordt bereikt;
7. Druk op **Ok ✓** om op te slaan (of op **Esc** om te annuleren).

Het apparaat bevestigt of de waarden al dan niet zijn opgeslagen (afhankelijk van de eerdere selectie): druk op 

Het apparaat keert terug naar de homepage.

Let op!

- **Dranken op basis van melk:** eerst wordt het aroma van de koffie opgeslagen en vervolgens worden de hoeveelheid melk en koffie afzonderlijk opgeslagen;
- **Heet water:** het apparaat levert heet water: druk op  om de gewenste hoeveelheid op te slaan.
- De dranken kunnen ook gepersonaliseerd worden door middel van de app DeLonghi Coffee Link.
- De programmering kan worden afgesloten door te drukken op : de waarden worden niet opgeslagen.

Tabel hoeveelheden dranken		
Drank	Standaardhoeveelheid	Programmeerbare hoeveelheid
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
KOFFIE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
HEET WATER	250 ml	20-420 ml

12. REINIGING

12.1 De machine reinigen

De volgende delen van de machine moeten regelmatig gereinigd worden:

- het interne circuit van de machine;
- het koffiedikbakje (A11);
- het lekbakje (A15), het condensbakje (A10), het rooster van het bakje (A14) en de indicator vol bakje (A13);
- het waterreservoir (A17);
- de tuitjes van de koffieuitloop (A9);
- de trechter voor het invoeren van voorgemalen koffie (A4);
- de zetgroep (A20), toegankelijk na het openen van het deurtje (A19);
- het melkreservoir (E);
- de spuitmond heet water (A8);
- het bedieningspaneel (B).

Opgelet!

- 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.

- Geen van de onderdelen van het apparaat kan in de vaatwasser gewassen worden, met uitzondering van het rooster van het lekbakje (A14) en het melkreservoir (E).
- Gebruik geen metalen voorwerpen om aanslag of koffie-resten te verwijderen, omdat dergelijke werktuigen de metalen of plastic oppervlakken kunnen beschadigen.

12.2 Reiniging van het interne circuit van de machine

In geval van periodes van inactiviteit langer dan 3-4 dagen wordt met klem aanbevolen om de machine, voordat ze weer gebruikt wordt, in te schakelen en:

- 2-3 spoelingen uit te voeren door de functie "Spoeling" te selecteren (zie paragraaf "6.3 Spoeling ");
- gedurende enkele seconden heet water af te geven

(hoofdstuk "10.  Afgifte heet water").

Let op!

Het is normaal dat er na het uitvoeren van deze reiniging water aanwezig is in het koffiedikbakje (A11).

12.3 Reiniging van het koffiedikbakje

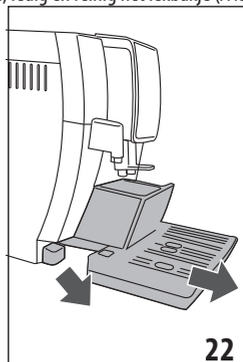
Wanneer op het display het bericht "LEDIG KOFFIEDIKBAKJE" verschijnt, moet het bakje leeg en schoon worden gemaakt. Zolang het koffiedikbakje (A11) niet gereinigd wordt, kan het apparaat geen koffie zetten. Het apparaat signaleert de noodzaak tot lediging ook als het bakje niet geheel vol is, maar er 72 uur verstrekken zijn sinds de eerste bereiding (opdat de 72 uur goed berekend worden, moet de machine nooit worden uitgeschakeld met de hoofdschakelaar) (A22).

Opgelet! Gevaar voor brandwonden

Als men verschillende cappuccino's na elkaar bereidt, wordt het metalen kopjesblad (A12) heet. Wacht tot het kopjesblad is afgekoeld alvorens het aan te raken en pak het alleen aan de voorkant vast.

Reiniging (met ingeschakeld apparaat):

1. Verwijder, ledig en reinig het lekbakje (A15) (afb. 22).



2. Maak het koffiedikbakje (A11) leeg en zorgvuldig schoon, waarbij alle eventuele resten op de bodem verwijderd moeten worden: het meegeleverde kwastje (D5) heeft een voor deze handeling geschikt spateltje.
3. Controleer het condensbakje (A10) (rood) en maak het zo nodig leeg.

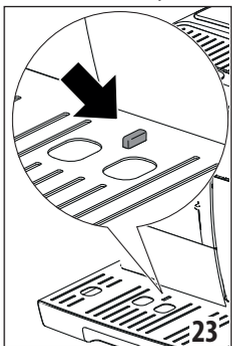
Opgelet!

Wanneer het lekbakje wordt verwijderd, is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje leeg te maken, ook als het nog niet vol is. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat verstopt raakt.

12.4 Reiniging van het lekbakje en condensbakje

Opgelet!

Het lekbakje (A15) is voorzien van een (rode) drijvende indicator (A13) van het waterniveau in het bakje (afb. 23).



Voordat deze indicator uit het kopjesblad (A12) begint te steken, moet het bakje leeg en schoon worden gemaakt, anders zou het water over de rand van het bakje kunnen lopen en de machine, het werkoppervlak of de omliggende zone beschadigen.

Ga voor de verwijdering van het lekbakje als volgt te werk:

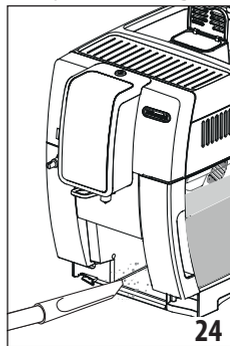
1. Verwijder het lekbakje en het koffiedikbakje (A11) (afb. 22);
2. Verwijder het kopjesblad (A12), het rooster van het bakje (A14) en maak vervolgens het lekbakje en het koffiedikbakje leeg; was alle onderdelen.
3. Controleer het condensbakje (A15) (rood) en maak het zo nodig leeg;
4. Plaats het lekbakje, compleet met rooster en koffiedikbakje, terug.

12.5 Reiniging van de binnenkant van de machine

Gevaar voor elektrische schok!

Voordat de handelingen voor de reiniging van de binnenkant worden uitgevoerd, moet de machine worden uitgeschakeld (zie "5. Het apparaat uitschakelen") en losgekoppeld van het elektriciteitsnet. Dompel het apparaat nooit onder in water.

1. Controleer regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) of de binnenkant van het apparaat (alleen toegankelijk nadat het lekbakje (A15) verwijderd is) vuil is. Verwijder, indien nodig, de koffieaanslag met de bijgeleverde kwast (D5) en een spons.
2. Zuig alle resten op met een stofzuiger (afb. 24).



12.6 Reiniging van het waterreservoir

1. Reinig regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) en bij elke vervanging van het verzachtingsfilter (D7) (indien aanwezig) het waterreservoir (A17) met een vochtige doek en een kleine hoeveelheid mild reinigingsmiddel: spoel het reservoir zorgvuldig af alvorens het te vullen en terug te plaatsen;
2. Verwijder het filter (indien aanwezig) en spoel het af onder stromend water;
3. Plaats het filter terug (indien aanwezig), vul het reservoir met vers water en plaats het reservoir terug;
4. (Alleen voor modellen met een verzachtingsfilter) Laat ongeveer 100 ml heet water afgeven om het filter opnieuw te activeren.

12.7 Reiniging van de tuitjes van de koffieuitloop

1. Reinig regelmatig de tuitjes van de koffieuitloop (A9) met een spons of een doek (afb. 25A);



- Controleer of de gaatjes van de koffieluop verstopt zijn. Verwijder indien nodig de koffieresten met een tandenstoker (afb. 25B).

12.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van gemalen koffie

Controleer regelmatig (ongeveer eenmaal per maand) of de trechter voor voorgepulverde koffie (A4) verstopt is. Verwijder zo nodig de koffieresten met de bijgeleverde kwast (D5).

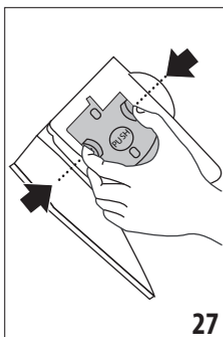
12.9 Reiniging van de zetgroep

De zetgroep (A20) moet ten minste eenmaal per maand worden gereinigd.

Opgelet!

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

- Controleer of de machine de uitschakeling correct heeft uitgevoerd (zie hoofdstuk "5. Het apparaat uitschakelen");
- Verwijder het waterreservoir (A17) (afb. 3);
- Open het deurtje van de zetgroep (A19) (afb. 26) aan de rechterzijde van het apparaat;



- Druk de twee gekleurde ontgrendelingsknoppen naar binnen en trek tegelijkertijd de zetgroep naar buiten (afb. 27);
- Dompel de zetgroep voor ongeveer 5 minuten onder in water en spoel hem vervolgens af onder de kraan;

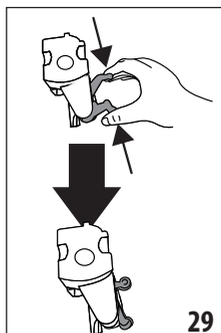
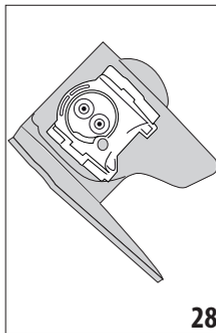
Opgelet!

ALLEEN MET WATER AFSPOELEN

GEEN REINIGINGSMIDDELEN - GEEN VAATWASSER

Reinig de zetgroep zonder gebruik van reinigingsmiddelen omdat deze zetgroep zouden kunnen beschadigen.

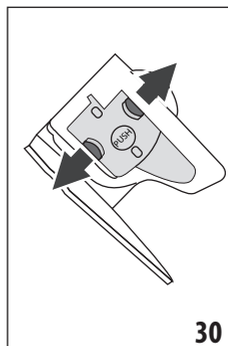
- Gebruik de kwast (D5), verwijder eventuele koffieresten uit de zitting van de zetgroep, zichtbaar via het deurtje van de zetgroep;
- Plaats de zetgroep na de reiniging terug door hem in de houder te plaatsen (afb. 28); druk vervolgens op het opschrift PUSH tot u de klik van de vastkoppeling hoort;



Let op!

Als het moeilijk is om de zetgroep terug te plaatsen, dan moet hij (voorafgaand aan de terugplaatsing) op de juiste grootte gebracht worden door op de twee hendels te drukken, zoals aangegeven op afb. 29.

- Controleer na de terugplaatsing of de twee gekleurde ontgrendelingsknoppen correct naar buiten zijn gesprongen (afb. 30);

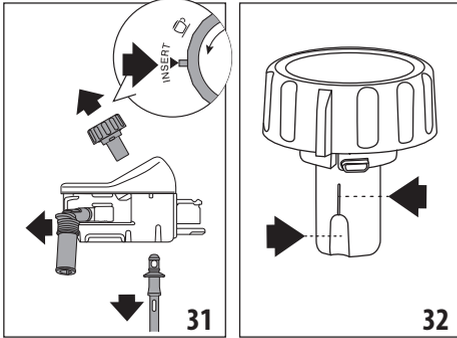


- Sluit het deurtje van de zetgroep;
- Plaats het waterreservoir terug.

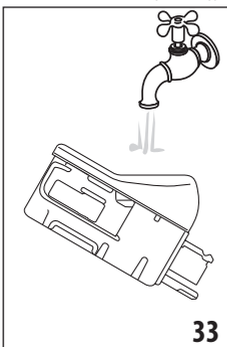
12.10 Reiniging van het melkreservoir

Om de melkopschuimer efficiënt te houden, moet het melkreservoir (E), om de twee dagen, als volgt gereinigd worden:

1. Verwijder het deksel (E2);
2. Verwijder het melkafgiftepipje (E5) en het melkvoerpipje (E4) (afb. 31);
3. Draai de schuimregelknop (E1) linksom naar de stand "INSERT" (afb. 31) en trek hem naar boven weg;



4. Was alle onderdelen zorgvuldig met heet water en een mild reinigingsmiddel. **Alle onderdelen kunnen in de vaatwasser gewassen worden, mits ze in het bovenste rek van de vaatwasser worden geplaatst.** Let met name op dat er in de inkeping en de groef onder de knop (afb. 32) geen melkresten achterblijven: gebruik eventueel een tandenstoker om de groef schoon te schrappen;
5. Spoel de binnenkant van de zitting van de schuimregelknop af onder stromend water (afb. 33);



6. Controleer ook of het opvoerpipje en het afgiftepipje vrij zijn van melkresten;
7. Hermonteer de draaiknop en plaats hem terug in overeenstemming met het opschrift "INSERT"; plaats ook het afgiftepipje en het opvoerpipje van de melk terug;
8. Plaats het deksel terug op het melkreservoir (E2).

12.11 Reiniging van de spuitmond heet water

Reinig de spuitmond (A8), na iedere bereiding met melk, met een spons en verwijder alle melkresten vanaf de pakkingen (afb. 21).

13. ONTKALKEN

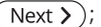
Opgelet!

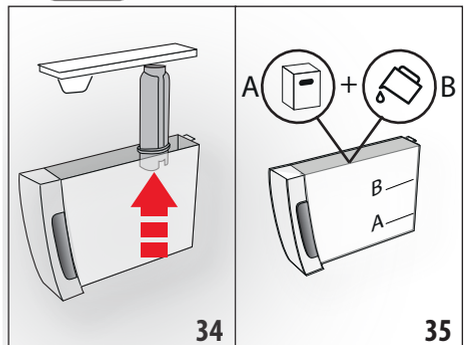
- Lees voorafgaand aan het gebruik de aanwijzingen en het etiket van het ontkalkingsmiddel, zoals aangegeven op de verpakking van het product.
- Wij raden aan uitsluitend ontkalkingsmiddel van De'Longhi te gebruiken. Het gebruik van ongeschikte ontkalkingsmiddelen, evenals het niet regelmatig uitvoeren van de ontkalking, kan leiden tot het optreden van gebreken die niet gedekt worden door de garantie van de fabrikant.

Ontkalk de machine wanneer op het display het bericht "ONTKALKEN NODIG" "OK OM TE STARTEN (~45min)" verschijnt: wenst u de ontkalking onmiddellijk uit te voeren, druk dan op  en volg de handelingen vanaf punt 3.

Druk, om de ontkalking uit te stellen naar een ander moment, op : op het display verschijnt het symbool  om u eraan te herinneren dat het apparaat ontkalkt moet worden. (Het bericht wordt bij elke inschakeling opnieuw weergegeven).

Om het menu ontkalken te openen:

1. Druk op toets  (C4) om het menu te openen;
2. Druk op "ONTKALKEN" en volg de aanwijzingen op het display;
3. "VERWIJDER WATERFILTER" (afb. 34); verwijder het waterreservoir (A17), verwijder het waterfilter (D7) (indien aanwezig), maak het waterreservoir leeg. Druk op ;



4. "ONTKALKER (NIVEAU A) EN WATER (NIVEAU B)" (afb. 35); Giet het ontkalkingsmiddel in het waterreservoir tot aan niveau A aangegeven op de binnenkant van het reservoir (komt overeen met een verpakking van 100ml); voeg daar-

na water toe (één liter) tot aan niveau B; plaats het waterreservoir terug. Druk op **Next >**;

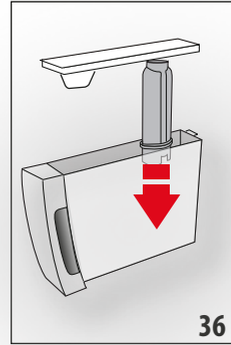
5. "LEDIG LEKBAKJE" (afb. 22);
6. Verwijder het lekbakje (A15) en het koffiedikbakje (A11), maak ze leeg en plaats ze terug. Druk op **Next >**;
7. "PLAATS BAK 2 I. DRUK OK OM TE STARTEN":

Plaats onder het afgiftepijpje heet water (D6) en onder de koffieuitloop (A9) een lege bak met een minimuminhoud van 2 liter (afb. 9);

Opgelet! Gevaar voor brandwonden

Uit het afgiftepijpje heet water en de koffieuitloop stroomt heet water dat zuren bevat. Wees dus voorzichtig om niet in contact te komen met deze oplossing.

8. Druk op **Ok ✓** om het invoeren van de ontkalkingsoplossing te bevestigen. Het display toont "ONTKALKEN BEZIG, EVEN WACHTEN": het ontkalkingsprogramma wordt gestart en de ontkalkingsoplossing stroomt uit het afgiftepijpje heet water en de koffieuitloop; er wordt automatisch, met tussenpozen, een reeks spoelingen uitgevoerd om de kalkresten uit de machine te verwijderen; Na ongeveer 25 minuten, onderbreekt het apparaat de ontkalking;;
9. "SPOELEN EN MET WATER VULLEN TOT NIVEAU MAX" (afb. 4): het apparaat is nu klaar voor een spoelproces met vers water. Maak de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg, verwijder het waterreservoir, maak het leeg en spoel het af onder stromend water, vul het tot niveau MAX met vers water en plaats het terug in de machine;
10. "PLAATS 2 I BAK OK VOOR STARTEN SPOELING": Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder de koffieuitloop en het afgiftepijpje heet water (afb. 9) en druk op **Ok ✓**;
11. Het hete water stroomt eerst uit de koffieuitloop en vervolgens uit het afgiftepijpje heet water en op het display verschijnt het bericht "SPOELING BEZIG";
12. Maak, wanneer het water in het reservoir op is, de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg;
13. (Wanneer het filter geïnstalleerd was) "PLAATS FILTER IN ZIJN POSITIE" (afb. 36). Druk op **Next >** en verwijder het waterreservoir, plaats het verzachtingsfilter terug, indien dit eerder werd verwijderd;



14. "SPOELEN EN MET WATER VULLEN TOT NIVEAU MAX" (afb. 4): Vul het reservoir tot niveau MAX met vers water;
 15. "PLAATS WATERRESERVOIR" (afb. 5): Plaats het waterreservoir terug;
 16. "PLAATS 2 I BAK OK VOOR STARTEN SPOELING": Plaats de voor het opvangen van de ontkalkingsoplossing gebruikte bak leeg terug onder het afgiftepijpje heet water (afb. 9) en druk op **Ok ✓**;
 17. Het hete water stroomt uit het afgiftepijpje heet water en op het display verschijnt het bericht "SPOELING BEZIG, EVEN WACHTEN";
 18. "LEDIG HET LEKBAKJE" (afb. 22): Verwijder aan het einde van de tweede spoeling het lekbakje (A15) en het koffiedikbakje (A11), maak ze leeg en plaats ze terug: druk op **Next >**;
 19. "ONTKALKEN VOLTOOID": druk op **Ok ✓**;
 20. "VUL RESERVOIR MET VERS WATER": maak de voor het opvangen van het spoelwater gebruikte bak leeg, verwijder het waterreservoir, vul het met vers water tot aan niveau MAX en plaats het terug in de machine.
- De ontkalkingsprocedure is voltooid.

Let op!

- Wanneer de ontkalkingscyclus niet correct beëindigd (bijv. stroomonderbreking), wordt aangeraden om de cyclus te herhalen;
- Het is normaal dat er na het uitvoeren van de ontkalkingscyclus water aanwezig is in het koffiedikbakje (A11).
- Wanneer het waterreservoir niet tot aan het maximale niveau wordt gevuld, zal het apparaat een derde spoeling vragen: dit om te waarborgen dat er geen ontkalkingsoplossing in de interne circuits van het apparaat aanwezig is. Denk eraan, alvorens de spoeling te starten, dat het lekbakje geleidigd moet worden;
- Als het apparaat eventueel kort achter elkaar twee ontkalkingen vraagt, moet dit als normaal worden beschouwd: dit is het gevolg van het geavanceerde regelsysteem van de machine.

14. PROGRAMMERING VAN DE WATERHARDHEID

Het bericht "ONTKALKEN NODIG - OK OM TE STARTEN (~45MIN) 

 wordt weergegeven 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. Het is mogelijk om de machine in te stellen op basis van de werkelijke plaatselijke waterhardheid, zodat de ontkalking minder vaak uitgevoerd hoeft te worden.

14.1 Meting van de waterhardheid

1. Verwijder het teststrookje "TOTAL HARDNESS TEST" (D1), toegevoegd aan de instructies in het Engels, uit de verpakking.
2. Dompel het strookje gedurende circa één seconde volledig onder in een glas water.
3. Verwijder het strookje uit het water en schudt het lichtjes. Na ongeveer één minuut vormen zich 1, 2, 3 of 4 rode vierkantjes, afhankelijk van de hardheid van het water. Elk vierkantje komt overeen met 1 niveau.

Teststrookje	Waterhardheid
	Niveau 1 = zacht water
	Niveau 2 = matig hard water
	Niveau 3 = hard water
	Niveau 4 = zeer hard water

14.2 Waterhardheid instellen

1. Ga naar het menu zoals aangegeven in paragraaf "6.1 Toegang tot het menu";
2. Druk op "WATERHARDHEID";
3. "WATERHARDHEID, HUIDIGE ONDERSTREEPT": Druk op het gewenste niveau (Niveau 1 = zacht water; Niveau 4 = zeer hard water);
4. Druk op  om terug te keren naar de homepage.

De machine is nu geprogrammeerd volgens de nieuwe instelling van waterhardheid.

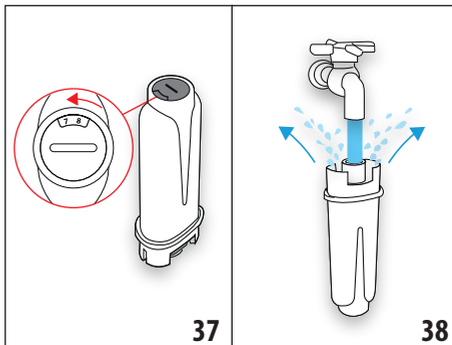
15. VERZACHTINGSFILTER

Enkele modellen worden geleverd met een verzachtingsfilter (D7): indien uw model hier niet over beschikt, raden wij aan er een aan te schaffen bij de bevoegde servicecentra De'Longhi. Volg de onderstaande aanwijzingen voor een correct gebruik van het filter.

15.1 Installatie van het filter

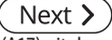
1. Verwijder het filter (D7) uit de verpakking;

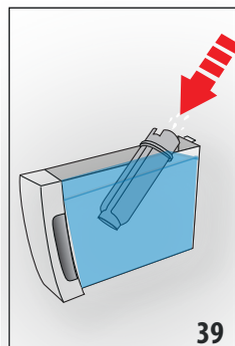
2. Ga naar het menu zoals aangegeven in paragraaf "6.1 Toegang tot het menu";
3. Druk op "WATERFILTER";
4. "DRAAI DE DATUMSCHIJF TOT DE VOLGENDE 2 MAANDEN" (afb. 37): draai de schijf zodat de volgende 2 maanden van gebruik weergegeven worden. Druk op ;



Let op

Het filter heeft een duur van twee maanden bij normaal gebruik. Wordt het apparaat niet gebruikt terwijl het filter geïnstalleerd is, heeft het een maximale duur van 3 weken.

5. "LAAT WATER LOPEN TOT HET NAAR BUITEN STROOMT" (afb. 38): Laat, om het filter te activeren, kraanwater in de opening van het filter lopen, zoals aangegeven op de afbeelding, tot het water meer dan één minuut uit de zijopeningen stroomt. Druk op ;
6. Verwijder het waterreservoir (A17) uit de machine en vul het met water.
7. "FILTER ONDERDOMPELEN EN LUCHT LATEN ONTSNAPPEN" (afb. 39): Plaats het filter in het waterreservoir en dompel het een tiental seconden helemaal onder, en houd het schuin om de luchtbellen te laten ontsnappen. Druk op ;



8. "PLAATS FILTER IN ZIJN POSITIE": Plaats het filter (D7) in de daarvoor bestemde zitting (afb. 36) en druk het stevig aan. Druk op ;
9. "PLAATS WATERRESERVOIR": Sluit het reservoir met het deksel (A17) en plaats het vervolgens terug in de machine (afb. 5);
10. "PLAATS 0,5L BAK, OK VOOR ACTIVEREN FILTER" (afb. 7): plaats de bak onder het afgiftepijpe heet water (D6) en druk op : de afgifte begint en wordt automatisch onderbroken.

Het filter is nu geactiveerd en u kunt de machine gebruiken.

15.2 Het filter vervangen

Vervang het filter (D7) wanneer op het display het bericht "VERVANG WATERFILTER, DRUK OK OM TE STARTEN" verschijnt: als u de vervanging onmiddellijk wenst uit te voeren, druk dan op  en volg de handelingen vanaf punt 5.

Druk, om de vervanging uit te stellen naar een ander moment, op : op het display verschijnt het symbool  om u eraan te herinneren dat het filter vervangen moet worden. Ga voor de vervanging als volgt te werk:

1. Verwijder het waterreservoir (A17) en het opgebruikte filter;
2. Verwijder het nieuwe filter uit de verpakking;
3. Ga naar het menu zoals aangegeven in paragraaf "6.1 Toegang tot het menu";
4. Ga verder volgens de handelingen beschreven in de vorige paragraaf vanaf punt 3.

Het filter is nu geactiveerd en u kunt de machine gebruiken.

Let op!

Wanneer er twee maanden verstreken zijn (zie datumschijf), of wanneer het apparaat gedurende 3 weken niet gebruikt wordt, moet het filter verwijderd worden ook wanneer dit nog niet door de machine gevraagd wordt.

15.3 Het filter verwijderen

Wanneer men het apparaat zonder het filter (D7) wenst te gebruiken, moet het verwijderd worden en moet de verwijdering kenbaar worden gemaakt. Ga als volgt te werk:

1. Verwijder het waterreservoir (A17) en het opgebruikte filter;
2. Ga naar het menu zoals aangegeven in paragraaf "6.1 Toegang tot het menu";
3. Druk op "WATERFILTER";
4. Druk op de selectieknoop in overeenstemming met "WATERFILTER VERWIJDEREN";

5. "BEVESTIGING VERWIJDERING FILTER": druk op  (als men echter terug wenst te gaan naar het menu instellingen, druk dan op );
6. "FILTER VERWIJDERD": het apparaat heeft de wijziging opgeslagen. Druk op  om terug te keren naar de homepage.

Let op!

Wanneer er twee maanden verstreken zijn (zie datumschijf), of wanneer het apparaat gedurende 3 weken niet gebruikt wordt, moet het filter verwijderd worden ook wanneer dit nog niet door de machine gevraagd wordt.

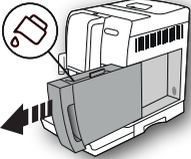
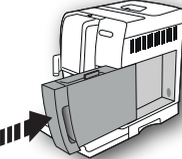
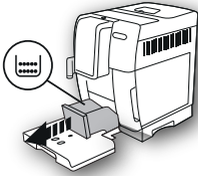
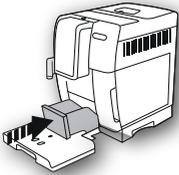
16. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning:	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Vermogen:	1450 W
Druk:	1.9 MPa (19 bar)
Inhoud waterreservoir:	1,8 l
Afmetingen BxDxH:	240x440x360 mm
Lengte snoer:	1750 mm
Gewicht:	10 kg
Max. inhoud koffiebonenreservoir:	300 g
Frequentiebereik:	2400 - 2483,5 MHz
Maximaal zendvermogen	10 mW

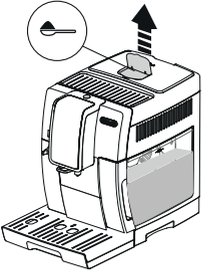
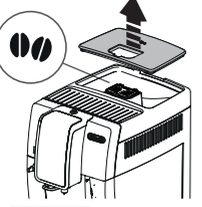
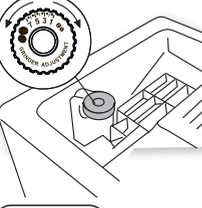
16.1 Aanbevelingen voor de energiebesparing

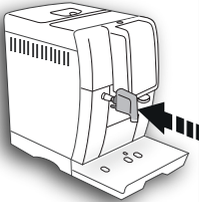
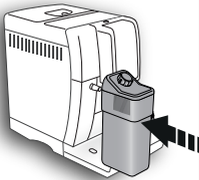
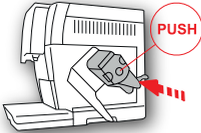
- Bevestig de accessoires op de spuitmond stoom (A8) alleen wanneer dat noodzakelijk is voor de gewenste drang: na de afgifte moet het accessoire verwijderd worden. (Na het voltooiën van de afgifte van dranken met melk moet het melkreservoir (E) altijd gereinigd worden alvorens het uit de machine wordt weggenomen);
- Stel de automatische uitschakeling in op 15 minuten (zie paragraaf "6.7 Automatische uitschakeling (stand-by) ");
- Activeer de energiebesparing (zie paragraaf "6.8 Energiebesparing ");
- Voer, wanneer de machine daarom vraagt, de ontkalkingscyclus uit.

17. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN BERICHTEN

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>VUL RESERVOIR MET VERS WATER</p> 	<p>Het water in het reservoir (A17) is niet voldoende.</p>	<p>Vul het reservoir met water en/of plaats het correct terug door het volledig aan te drukken tot de vastkoppeling wordt waargenomen.</p>
<p>PLAATS WATERRESERVOIR</p> 	<p>Het reservoir (A17) is niet correct geplaatst.</p>	<p>Plaats het reservoir correct door het goed aan te drukken.</p>
<p>LEDIG KOFFIEDIBAKJE</p> 	<p>Het koffiedikbakje (A11) is vol.</p>	<p>Ledig het koffiedikbakje en het lekbakje (A15), maak ze schoon en plaats ze terug. Belangrijk: wanneer het lekbakje wordt verwijderd, is het verplicht om altijd ook het koffiedikbakje leeg te maken, ook als het nog niet vol is. Wordt deze handeling niet uitgevoerd, dan kan het gebeuren dat, bij het zetten van verdere kopjes koffie, het koffiedikbakje voller wordt dan voorzien en het apparaat verstopt raakt.</p>
<p>PLAATS KOFFIEDIBAKJE</p> 	<p>Na de reiniging is het koffiedikbakje (A11) niet teruggeplaatst.</p>	<p>Verwijder het lekbakje (A15) en plaats het koffiedikbakje.</p>
<p>VOEG GEMALEN KOFFIE TOE MAX. EEN DOSEERSCHEPJE</p> 	<p>De functie “voorgemalen koffie” is geselecteerd, maar er geen voorgemalen koffie toegevoegd in de trechter (A4).</p>	<p>Voeg voorgemalen koffie toe in de trechter (afb. 12) en herhaal de afgifte</p>



WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>VOEG GEMALEN KOFFIE TOE MAX. EEN DOSEERSCHEPJE</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Er is gevraagd om een LONG koffie te zetten met voorgemalen koffie</p>	<p>Voeg voorgemalen koffie toe aan de trechter (A4) (afb. 12) en druk op de selectieknop in overeenstemming met "OK" om verder te gaan en de afgifte te voltooien.</p>
<p>VUL KOFFIEBONENRESERVOIR</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>De koffiebonen zijn op. De trechter (A4) voor voorgemalen koffie is verstopt.</p>	<p>Vul het koffiebonenreservoir (A4) (afb. 10). Maak de trechter leeg met behulp van de kwast (D5) zoals beschreven in par. "12.8 Reiniging van de trechter voor het invoeren van gemalen koffie".</p>
<p>TE FIJN GEMALEN. PAS MAALGRAAD AAN</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>De maalgraad is te fijn en de koffie loopt daar- door te langzaam, of helemaal niet.</p>	<p>Herhaal de koffieafgifte en draai de regelknop van de maalgraad (A5) (afb. 13) één klik naar rechts in de richting van het getal 7 terwijl de koffiemolen in werking is. Wanneer de afgifte na het zetten van minstens 2 kopjes koffie nog steeds te langzaam is, herhaal de correctie dan door de regelknop nog een klik verder te verplaatsen (par. "7.5 Instelling van de koffiemolen"). Als het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A17) goed is geplaatst.</p>
<p>SELEC. MILDER AROMA VERMINDER HOEEVEELH. KOFFIE</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>Als het verzachtingsfilter (D7) aanwezig is, zou er sprake kunnen zijn van een luchtbel in het circuit die de afgifte heeft geblokkeerd.</p> <p>Er is te veel koffie gebruikt.</p>	<p>Breng het afgiftepipje heet water (D6) aan op de machine en laat een beetje water afgeven tot de stroom regelmatig is.</p> <p>Selecteer een milder aroma door te drukken op de toets "AROMA" (C1) of door de hoeveelheid gemalen koffie te verminderen (maximaal 1 doseerschepje).</p>
→		

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>PLAATS WATERAFGIFTEPIJPJE</p> 	<p>Het waterafgiftepijpje (D6) is niet of niet goed geplaatst</p>	<p>Breng het waterafgiftepijpje aan en duw het stevig aan.</p>
<p>PLAATS MELKRESERVOIR</p> 	<p>Het melkreservoir (E) is niet correct geplaatst.</p>	<p>Plaats het melkreservoir en duw het goed aan.</p>
<p>PLAATS ZETGROEP</p> 	<p>Na de reiniging is de zetgroep (A20) niet teruggeplaatst.</p>	<p>Plaats de zetgroep zoals beschreven in par. "12.9 Reiniging van de zetgroep".</p>
<p>LEDIG HET WATERCIRCUIT DRUK OK OM TE STARTEN</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Het hydraulische circuit is leeg</p>	<p>Druk op de selectieknop in overeenstemming met "OK" en laat water uit het afgiftepijpje (D6) stromen: de afgifte wordt automatisch onderbroken. Als het probleem aanhoudt, controleer dan of het waterreservoir (A17) goed is geplaatst.</p>
→		

WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<p>Druk OK om Clean te starten of draai regelknop</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Het melkreservoir is geplaatst met de schuimregelknop (E1) op de stand "CLEAN".</p>	<p>Als u verder wenst te gaan met de functie CLEAN, druk dan op de selectieknop in overeenstemming met "OK", of draai de schuimregelknop naar één van de standen voor melk.</p>
<p>Draai knop naar Clean</p>  <p>Esc</p>	<p>Er is net melk afgegeven en daarom moeten de interne leidingen van het melkreservoir (E) gereinigd worden.</p>	<p>Draai de schuimregelknop (E1) naar de stand CLEAN (afb. 19).</p>
<p>Draai schuimregelknop</p> 	<p>Het melkreservoir is geplaatst met de schuimregelknop (E1) op de stand "CLEAN".</p>	<p>Draai de knop naar de stand van het gewenste schuim.</p>
<p>Ontkalken nodig OK om te starten (~45MIN)</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Geeft aan dat de machine ontkalkt moet worden.</p>	<p>Druk op de selectieknop in overeenstemming met "OK" om de ontkalking te starten of druk op "ESC" als u de procedure op een ander moment wenst uit te voeren. Het ontkalkingsprogramma moet zo spoedig mogelijk worden uitgevoerd, zoals beschreven in hfdst. "13. Ontkalken".</p>
<p>Vervang waterfilter Druk OK om te starten</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Het verzachtingsfilter (D7) is opgebruikt.</p>	<p>Druk op de selectieknop in overeenstemming met "OK" om het filter te vervangen of te verwijderen, of druk op "ESC" als u de procedure op een ander moment wenst uit te voeren. Volg de aanwijzingen van hfdst. "15. Verzachtingsfilter".</p>



WEERGEGEVEN BERICHT	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
ALGEMEEN ALARM: RAADPLEEG HANDLEIDING / APP 	De binnenkant van het apparaat is zeer vuil.	Reinig de machine zorgvuldig zoals beschreven in hfdst. "12. Reiniging". Wanneer de machine na de reiniging het bericht nog weergeeft, moet contact worden opgenomen met een servicecentrum.
	Vergeet niet dat de reiniging van de interne leidingen van het melkreservoir (E) uitgevoerd moet worden.	Draai de schuimregelknop (E1) naar de stand CLEAN (afb. 19).
	Vergeet niet dat het filter (D7) vervangen moet worden.	Vervang het filter of verwijder het volgens de aanwijzingen van hfdst. "15. Verzachtingsfilter".
	Vergeet niet dat de machine ontkalkt moet worden.	Het ontkalkingsprogramma moet zo spoedig mogelijk worden uitgevoerd, zoals beschreven in hfdst. "13. Ontkalken". Als het apparaat eventueel kort achter elkaar twee ontkalkingen vraagt, moet dit als normaal worden beschouwd: dit is het gevolg van het geavanceerde regelsysteem van de machine.
	Geeft aan dat de energiebesparing actief is.	Ga voor de deactivering van de energiebesparing te werk zoals beschreven in par. "6.8 Energiebesparing".
	Geeft aan dat de machine via Bluetooth verbonden is met bijvoorbeeld een smartphone.	
REINIGING BEZIG EVEN WACHTEN	Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is.	Wacht tot het apparaat weer klaar is voor gebruik en selecteer opnieuw de gewenste drank. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met het erkende servicecentrum.

18. PROBLEEM OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst van enkele 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 (N.B: u kunt de functie heet water gebruiken).
	De zetgroep is afgekoeld omdat er sinds het laatste kopje koffie 2-3 minuten verstreken zijn.	Voordat er koffie wordt gezet, moet de zetgroep verwarmd worden met een spoeling door middel van de daarvoor bestemde functie (zie par. "6.3 Spoeling  ").
	De koffietemperatuur is laag ingesteld.	Stel in het menu een hogere koffietemperatuur in (zie par. "6.9 Temperatuur koffie  "). N.B.: De temperatuurwijziging is meer effectief voor de dranken waarvoor een grotere hoeveelheid is voorzien.
De koffie is weinig volumineus of heeft weinig crème.	De koffie is te grof gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad (A5) één klik naar links in de richting van het getal 1 terwijl de koffiemolen in werking is (afb. 13). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens verloopt. Het effect is pas zichtbaar na het zetten van 2 kopjes koffie (zie par. "7.5 Instelling van de koffiemolen").
	De koffie is niet geschikt.	Gebruik koffie voor espressomachines.
	De koffie is niet vers.	De koffieverpakking is al te lang open en heeft zijn smaak verloren.
De koffie wordt te langzaam of druppelsgewijs geleverd.	De koffie is te fijn gemalen.	Draai de regelknop van de maalgraad (A5) één klik naar rechts in de richting van het getal 7 terwijl de koffiemolen in werking is (afb. 13). Draai de knop één klik per keer tot de afgifte naar wens verloopt. Het effect is pas zichtbaar na het zetten van 2 kopjes koffie (zie par. "7.5 Instelling van de koffiemolen").
De koffie loopt niet uit één of uit beide tuitjes van de koffieuitloop.	De tuitjes van de koffieuitloop (A9) zijn verstopt.	Reinig de tuitjes met een tandenstoker (afb. 25B).
Het apparaat levert geen koffie	Het apparaat detecteert dat zijn binnenkant vuil is: het display toont "Reiniging bezig".	Wacht tot het apparaat weer klaar is voor gebruik en selecteer opnieuw de gewenste drank. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met het erkende servicecentrum.
		→

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat wordt niet ingeschakeld	De voedingskabel (D7) is niet goed aangebracht.	Plaats de stekker goed in de daarvoor bestemde zitting op de achterkant van het apparaat (afb. 1).
	De stekker is niet in het stopcontact geplaatst.	Steek de stekker in het stopcontact (afb. 1).
	De hoofdschakelaar (A22) is niet op ON geplaatst.	Druk op de hoofdschakelaar (afb. 2).
De zetgroep kan niet verwijderd worden	De uitschakeling van het apparaat is niet correct uitgevoerd	Schakel het apparaat uit met toets  (A15) (zie hfdst. "5. Het apparaat uitschakelen").
Na het voltooiën van de ontkalking vereist het apparaat een derde spoeling	Tijdens de twee spoelcycli is het reservoir (A17) niet tot aan het niveau MAX gevuld	Ga te werk zoals gevraagd door het apparaat, maar ledig eerst het lekbakje (A15) om te voorkomen dat het water overloopt.
De melk stroomt niet uit het afgiftepijpje (E5)	Het deksel (E2) van het melkreservoir (E) is vuil	Reinig het deksel van het melkreservoir zoals beschreven in par. "12.10 Reiniging van het melkreservoir".
De melk heeft grote bellen, komt spuitend uit het melkafgiftepijpje (E5) of heeft weinig schuim	De melk is niet voldoende koud of het is geen halfvolle of magere melk.	Gebruik magere of halfvolle melk op koelkasttemperatuur (ongeveer 5°C). Als het resultaat nog steeds niet naar wens is, probeer dan een ander merk melk.
	De schuimregelknop (E1) is niet goed afgesteld.	Stel af volgens de aanwijzingen van hfdst. "9. bereiding van warme dranken met melk".
	Het deksel (E2) of de schuimregelknop (E1) van het melkreservoir zijn vuil	Reinig het deksel en de regelknop van het melkreservoir zoals beschreven in par. "12.10 Reiniging van het melkreservoir".
	De spuitmond heet water (A8) is vuil	Reinig de spuitmond zoals beschreven in par. "12.11 Reiniging van de spuitmond heet water".
De machine is niet in gebruik en geeft geluid of kleine wolkjes stoom af	De machine is klaar voor gebruik of is zojuist uitgeschakeld: enkele druppels condens vallen in de nog warme verdamper	Dit verschijnsel maakt deel uit van de normale werking van het apparaat; om het verschijnsel te beperken, moet het lekbakje geleidigd worden.

SUMARIO

1. INTRODUCCIÓN	29
1.1 Letras entre paréntesis	29
1.2 Problemas y reparaciones	29
1.3 ¡Descarga la App!	29
2. DESCRIPCIÓN	29
2.1 Descripción del aparato (pág. 2 - A)	29
2.2 Descripción de la homepage (panorámica principal) (pág. 3 - B)	29
2.3 Descripción del panel de control (pág. 3 - C)	29
2.4 Descripción de los accesorios (pág. 3 - D)	29
2.5 Descripción del recipiente de la leche (pág. 3 - E) ...	30
3. PRIMERA PUESTA EN MARCHA DEL APARATO	30
4. ENCENDIDO DEL APARATO	31
5. APAGADO DEL APARATO	31
6. CONFIGURACIONES DEL MENÚ	31
6.1 Acceda al menú	31
6.2 Salga del menú	31
6.3 Enjuague	31
6.4 Descalcificación	31
6.5 Filtro agua	31
6.6 Valores bebidas	32
6.7 Autoapagado (standby)	32
6.8 Ahorro energético	32
6.9 Temperatura café	32
6.10 Dureza del agua	32
6.11 Ajusta idioma	32
6.12 Señal acústica	32
6.13 Bluetooth	32
6.14 Valores de fábrica	33
6.15 Estadísticas	33
7. PREPARACIÓN DEL CAFÉ	33
7.1 Preparación del café con café en granos	33
7.2 Selección del aroma del café	33
7.3 Selección de la cantidad de café	33
7.4 Preparación del café con café molido	34
7.5 Regulación del molinillo de café	34
7.6 Consejos para obtener un café más caliente	34
8. JARRA DE CAFÉ	35
9. PREPARACIÓN DE BEBIDAS CALIENTES CON LECHE	35
9.1 Llenado y enganche del recipiente de la leche	35
9.2 Regular la cantidad de espuma	36
9.3 Preparación automática de bebidas a base de leche	36
9.4 Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso	36
10. SALIDA DE AGUA CALIENTE	37
11. PERSONALIZAR LAS BEBIDAS (my) ...	37
12. LIMPIEZA	37
12.1 Limpieza de la cafetera	37
12.2 Limpieza del circuito interno de la máquina	38
12.3 Limpieza del cajón de los posos de café	38
12.4 Limpieza de la bandeja recoge gotas y recoge condensación	38
12.5 Limpieza del interior de la máquina	39
12.6 Limpieza del depósito de agua	39
12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café	39
12.8 Limpieza del embudo para echar el café molido	39
12.9 Limpieza del grupo infusor	39
12.10 Limpieza del recipiente de la leche	40
12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente	41
13. DESCALCIFICACIÓN	41
14. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA	42
14.1 Medición de la dureza del agua	42
14.2 Programación de la dureza del agua	42
15. FILTRO ABLANDADOR	42
15.1 Instalación del filtro	42
15.2 Cambio del filtro	43
15.3 Extracción del filtro	43
17. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY	44
16. DATOS TÉCNICOS	44
16.1 Consejos para el ahorro energético	44
18. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	49

1. INTRODUCCIÓN

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

Dedique un par de minutos a la lectura de estas instrucciones de uso. Así evitará incurrir en peligros o dañar la máquina.

1.1 Letras entre paréntesis

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

1.2 Problemas y reparaciones

En caso de problemas, intente antes de nada resolverlos siguiendo las advertencias que figuran en los capítulos «17. Mensajes visualizados en el display» y «18. Resolución de problemas».

Si estas resultaran ser ineficaces o para otras aclaraciones, se aconseja contactar el centro de asistencia a la clientela 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 que se entrega con la cafetera.

1.3 ¡Descarga la App!



Gracias a la App De'Longhi Coffee Link es posible administrar de forma remota algunas funciones.

En la App encontrará también informaciones, consejos y curiosidades sobre el mundo del café y tendrá al alcance de la mano toda la información sobre su cafetera.



Este símbolo evidencia las funciones que se pueden gestionar o consultar en la App.

Además es posible crear hasta un máximo de 3 nuevas bebidas y salvarlas en su máquina.

Nota:

Verifique los dispositivos compatibles en «compatibledevices.delonghi.com».

2. DESCRIPCIÓN

2.1 Descripción del aparato (pág. 2 - A)

- A1. Tapadera del recipiente de café en grano
- A2. Tapadera del embudo del café molido
- A3. Recipiente para el café en granos
- A4. Embudo para la introducción del café molido
- A5. Regulador del grado de molienda
- A6. Repisa para tazas
- A7. Botón (L): para encender o apagar la máquina (standby)
- A8. Boquilla agua caliente
- A9. Surtidor café (altura ajustable)
- A10. Bandeja recogecondensación
- A11. Cajón de los posos del café
- A12. Bandeja apoyatazas
- A13. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- A14. Rejilla bandeja
- A15. Bandeja recogegotas
- A16. Tapadera del depósito de agua
- A17. Depósito del agua
- A18. Soporte filtro ablandador de agua
- A19. Portezuela del grupo infusor
- A20. Grupo infusor
- A21. Soporte del conector del cable de alimentación
- A22. Interruptor general

2.2 Descripción de la homepage (panorámica principal) (pág. 3 - B)

- B1. Símbolo de ahorro energético activo
- B2. Símbolo bluetooth activo
- B3. Aroma seleccionado
- B4. Bebidas de selección directa
- B5. Flecha de deslizamiento
- B6. Longitud seleccionada
- B7. Alarma descalcificación solicitada
- B8. Alarma limpieza recipiente de la leche solicitada
- B9. Alarma cambio de filtro solicitada

2.3 Descripción del panel de control (pág. 3 - C)

- C1. : seleccione el aroma de la bebida
- C2. : Menú de selección de bebidas personales. En el primer uso, si no se han programado previamente, como se describe en el capítulo «11. Personalizar las bebidas », se procede directamente a personalizar la bebida.
- C3. : menú programaciones del aparato
- C4. : selección longitud bebida

2.4 Descripción de los accesorios (pág. 3 - D)

- D1. Tira reactiva "Total Hardness Test" (adjunta a la pág 2 de las instrucciones en inglés)

- D2. Medidor dosificador del café molido
- D3. Descalcificador
- D4. Filtro ablandador (en algunos modelos)
- D5. Pincel de limpieza
- D6. Surtidor de agua caliente
- D7. Cable de alimentación

2.5 Descripción del recipiente de la leche (pág. 3 - E)

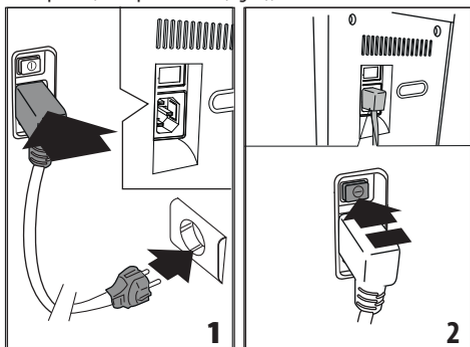
- E1. Regulador de la espuma y de la función CLEAN
- E2. Tapadera del recipiente de la leche
- E3. Recipiente de la leche
- E4. Tubo de aspiración de leche
- E5. Tubo de salida de leche montada (regulable)

3. PRIMERA PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

¡Nota Bene!

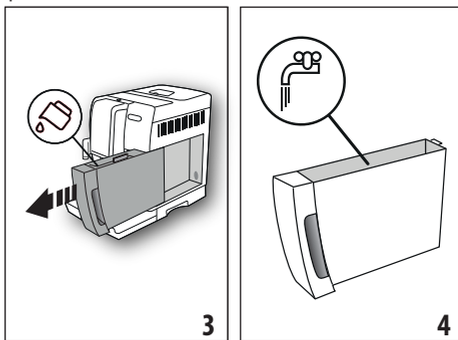
- En el primer uso el circuito de agua está vacío, por eso la máquina puede hacer mucho ruido: el ruido se atenuará a medida que el depósito se vaya llenando.
- La cafetera se ha controlado en la fábrica empleando café, por lo tanto es normal que se encuentre algún resto de café en el molinillo. Sin 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 capítulo «14. Programación de la dureza del agua».

1. Ponga el conector del cable de alimentación (D7) en su soporte (A21) en la parte de atrás del aparato, conecte el aparato a la red eléctrica (fig. 1); asegúrese de que el interruptor general (A22), situado en la parte posterior del aparato, esté presionado (fig. 2);

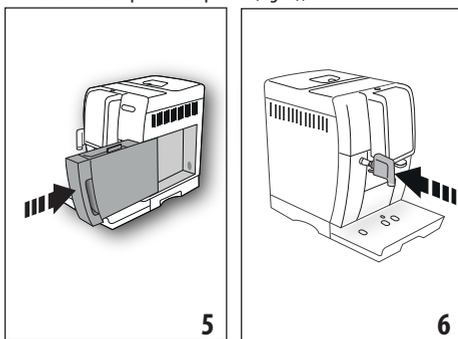


2. Seleccione el idioma del display pulsando **Next** hasta visualizar en el display el idioma deseado: a continuación, pulse la bandera correspondiente al idioma.

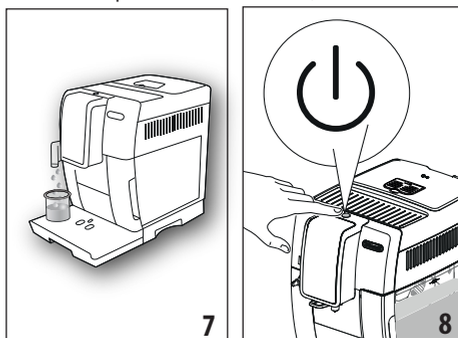
Siga adelante con las instrucciones facilitadas en la pantalla del aparato:



3. Saque el depósito de agua (A17) (fig. 3), llene hasta la línea MÁX (impresa en el depósito) con agua fresca (fig. 4) e introduzca después el depósito (fig. 5);



4. Verifique si el surtidor de agua caliente (D6) está metido en la boquilla (A8) (fig. 6) y ponga debajo un recipiente (fig. 7) con una capacidad mínima de 100 ml;



5. Pulse **Ok** para confirmar: sale agua del surtidor (fig.8) y luego este se apaga automáticamente. La cafetera ya está lista para ser utilizada normalmente.

¡Nota Bene!

- La primera vez que utilice la cafetera, será necesario preparar 4-5 cappuccini antes de obtener buenos resultados.
- Durante la preparación de los primeros 4-5 cappuccini es normal oír un ruido de agua hirviendo, luego el ruido se atenúa.
- Para obtener mejores prestaciones de la máquina se recomienda instalar el filtro ablandador (D7) siguiendo las instrucciones del capítulo «15. Filtro ablandador». Si su modelo de cafetera no lleva de serie el filtro, es posible solicitarlo a los Centros de Asistencia Autorizados De'Longhi.

4. ENCENDIDO DEL APARATO

¡Nota Bene!

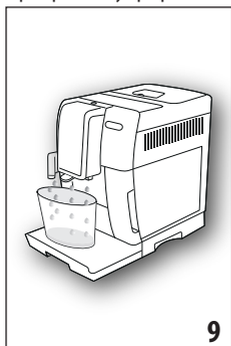
- Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general (A22) esté pulsado (fig. 2).
- Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuague que no se puede interrumpir. El aparato está listo únicamente después de este ciclo.

1. Para encender el aparato, pulse el botón  (A15) (fig. 8);
2. Una vez terminado el calentamiento, inicia una fase de enjuague con el agua caliente del sale del surtidor de café; de esta forma, además de calentar la caldera, el aparato deja salir el agua caliente por los conductos internos para que se calienten también.

El aparato está listo para el uso cuando aparece la pantalla principal (homepage).

5. APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato se activa un ciclo de enjuague automático, siempre que se haya preparado un café (fig. 9).



1. Para apagar el aparato, pulse el botón  (A15) (fig. 8).
2. Si está previsto, el aparato efectúa el enjuague y luego se apaga (stand-by).

¡Nota Bene!

Si no utiliza el aparato durante periodos prolongados, desconecte de la red eléctrica:

1. Apague antes el aparato pulsando el botón  (fig. 8);
2. Desconecte el interruptor general (A22) situado en la parte posterior del aparato (fig. 2).

¡Atención!

No pulse nunca el interruptor general mientras el aparato esté encendido.

6. CONFIGURACIONES DEL MENÚ

6.1 Acceda al menú

1. Pulse el botón  (C3) para entrar en el menú;
2. Pase las opciones del menú pulsando  hasta visualizar la deseada;
3. Pulse la opción del menú que desea seleccionar.

6.2 Salga del menú

Una vez efectuadas las regulaciones deseadas,  pulse hasta volver a la homepage.

6.3 Enjuague

Con esta función es posible hacer salir agua caliente del surtidor de café (A9) y del surtidor de agua caliente (D6), si está introducido, a fin de limpiar y calentar el circuito interno de la máquina.

1. Ponga bajo el surtidor de café y agua caliente un recipiente con una capacidad mínima de 100 ml (fig. 8).
2. Una vez seleccionada la opción «ENJUAGUE», al cabo de unos segundos, primero del surtidor de café y después del de agua caliente (si está introducido), sale agua caliente, que limpia y calienta el circuito interno de la máquina (fig. 7).
3. Para interrumpir el enjuague pulse  o espere a que se produzca la interrupción automática.

¡Nota Bene!

- Para los periodos en que la máquina no se usa durante más de 3-4 días se aconseja realizar 2/3 enjuagues antes de utilizarla;
- Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café (A11).

6.4 Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte el capítulo «13. Descalcificación».

6.5 Filtro agua

Para las instrucciones correspondientes a la instalación del filtro (D7), consulte capítulo «15. Filtro ablandador».

6.6 Valores bebidas

En esta sección se pueden consultar las programaciones personalizadas y, en su caso, reajustar a los valores de fábrica de cada bebida.

- Una vez introducidos en el menú de configuraciones, pulse «VALORES BEBIDA»: en el display aparece el panel de los valores de la primera bebida;
- Los valores se visualizan en barras verticales: el valor de fábrica está indicado por el símbolo , mientras que el valor actualmente configurado está evidenciado por el progresivo llenado de la barra vertical.
- Para volver al menú configuración pulse  Esc.
Para deslizar y visualizar las bebidas pulse  Next >;
- Para volver a poner la bebida que se visualiza en el display en los valores de fábrica pulse  Reset  ;
- «¿CONFIRMAR RESET?»: para confirmar pulse  Ok ✓
(para anular  Esc);
- "VALORES DE FÁBRICA" "CONFIGURADOS": pulse  Ok ✓.

La bebida se ha vuelto a configurar en los valores de fábrica. Proceda con otras bebidas o vuelva a la homepage pulsando 2 veces .

6.7 Autoapagado (standby)

Se puede programar el autoapagado para que el aparato se apague tras 15 o 30 minutos, o bien tras 1, 2 o 3 horas de inactividad.

Para programar el autoapagado, proceda de la siguiente manera:

- Pulse «AUTOAPAGADO»;
 - Seleccione el intervalo de tiempo deseado pulsando las flechas de selección  (incremento) o  (disminución) del valor;
 - Para confirmar pulse  Ok ✓.
- El autoapagado ha quedado programado.

6.8 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.

Para activar o desactivar el modo "ahorro energético", proceda de la siguiente manera:

- Pulse «AHORRO ENERGÉTICO» para desactivar  OFF) o activar  ON) la función;

En la barra superior de la homepage aparece el correspondiente símbolo (B1) para indicar que se ha activado la función.

Nota:

Cuando el ahorro energético está activo la salida puede tardar unos segundos en producirse.

6.9 Temperatura café

Si desea modificar la temperatura del agua a la que se suministra el café siga los pasos que se describen a continuación:

- Pulse «TEMPERATURA CAFÉ»: en el display aparecen los valores que se pueden seleccionar (el valor actual está subrayado);
- Pulse el valor que desea configurar (BAJA, MEDIA, ALTA).

Nota:

La variación de temperaturas es más eficaz en las bebidas largas.

6.10 Dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte el capítulo «14. Programación de la dureza del agua».

6.11 Ajusta idioma

Si desea modificar el idioma del display, proceda de la siguiente manera:

- Pulse «AJUSTA IDIOMA»;
- Pulse la bandera relativa al idioma que desea seleccionar (pulse  Next >) para visualizar todos los idiomas disponibles).

6.12 Señal acústica

Con esta función se activa o desactiva la señal acústica que la cafetera emite cada vez que se presiona un botón y cada vez que se coloca/se quita un accesorio. Para desactivar o reactivar la señal acústica, proceda como sigue:

- Pulse «SEÑAL ACÚSTICA» para desactivar  OFF) o activar  ON) la función;

6.13 Bluetooth

Con esta función se activa o desactiva el PIN de protección para conectarse desde un dispositivo del aparato.

- Pulse «BLUETOOTH»: en el display, aparece el número de serie que identifica la máquina (19 cifras) y un número de 4 cifras (PIN);
- Pulse  OFF) para activar o  ON) para desactivar la solicitud del pin cuando se conecta mediante App;

Durante las operaciones de conexión, el display muestra el PIN necesario para conectarse App.

El PIN se puede personalizar directamente desde la App.

¡Nota Bene!

El número de serie del aparato, visible en el interior de la función "Bluetooth" le permite identificar con certeza la máquina en el momento en que se crea la asociación con la APP.

6.14 Valores de fábrica

Con esta función se restablecen todos los ajustes del menú y todas las programaciones de las cantidades para todos los perfiles, volviendo a los valores de fábrica (salvo el idioma, que sigue siendo el configurado).

Para restablecer los valores de fábrica, procede como sigue:

1. Pulse «VALORES DE FÁBRICA»: el display visualiza «VOLVER A CONFIGURAR LOS VALORES DE FÁBRICA»: pulse  para confirmar (o pulse  para anular la operación);
2. «VALORES DE FÁBRICA CONFIGURADOS»: pulse  para confirmar.

6.15 Estadísticas

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la cafetera. Para verlos, proceda de la siguiente manera:

1. Pulse «ESTADÍSTICAS» y verifique todos los datos estadísticos pasando las opciones con .

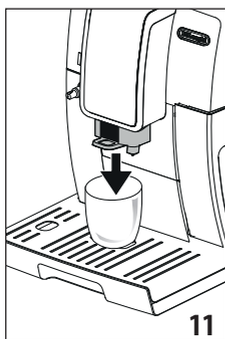
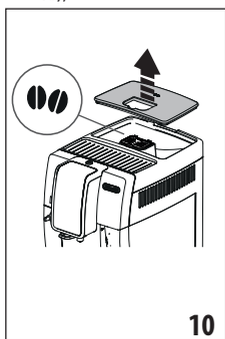
7. PREPARACIÓN DEL CAFÉ

7.1 Preparación del café con café en granos

¡Atención!

No utilice granos de café verdes, caramelizados ni escarchados, porque pueden pegarse en el molinillo de café y dejarlo inservible.

1. Eche el café en granos en el recipiente específico (A3) (fig. 10);



2. Ponga una taza bajo el surtidor de café (A9);
3. Baje el surtidor de café hasta acercarlo lo más posible a las tazas (fig. 11): de esta forma se obtiene una crema mejor;
4. Seleccione el café deseado:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - CAFÉ
 - DOPPIO+

- 2X ESPRESSO
5. La preparación inicia y en el display aparece la imagen de la bebida seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación procede.

Nota Bene:

- Es posible preparar a la vez 2 tazas de ESPRESSO pulsando «2X » durante la preparación de 1 Espresso (la imagen se sigue visualizando varios segundos al principio de la preparación).
 - Mientras la máquina está haciendo el café, se puede parar la salida en cualquier momento pulsando .
- Cuando acaba la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

¡Nota Bene!

- Durante el uso, aparecerán algunos mensajes en el display (LLENAR DEPÓSITO, VACIAR CAJÓN DE POSOS, etc.) cuyo significado se ilustra en el capítulo «17. Mensajes visualizados en el display».
- Para obtener un café más caliente, le aconsejamos consultar el apartado «7.6 Consejos para obtener un café más caliente».
- Si el café sale goteando o con poco cuerpo y poca crema, o está demasiado frío, lea los consejos que figuran en el apartado «7.5 Regulación del molinillo de café» y en el capítulo «18. Resolución de problemas».
- La preparación de cada café se puede personalizar (consulte los capítulos «11. Personalizar las bebidas »).

7.2 Selección del aroma del café

Pulse el botón  (C1):

my 	Personal (si programado) / Estándar
    	X-SUAVE
    	SUAVE
    	MEDIO
    	FUERTE
    	X-FUERTE
	(consulte «7.4 Preparación del café con café molido»)

Después de la salida la programación del aroma vuelve al valor my .

7.3 Selección de la cantidad de café

Pulse el botón   (C4):

my 	Personal (si programada) / Estándar (consulte la tabla en el capítulo «11. Personalizar las bebidas (my)»)
	CANTIDAD PEQUEÑA
	CANTIDAD MEDIA
	CANTIDAD GRANDE
	CANTIDAD X-GRANDE

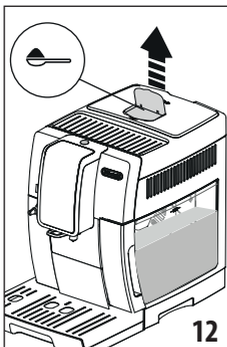
Después de la salida, la programación de la cantidad vuelve al valor my 

7.4 Preparación del café con café molido

¡Atención!

- No eche nunca café olido con la cafetera apagada para evitar que se disperse en el interior, y lo ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- No eche más de 1 medida rasa de café (D2), porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede (A4) obstruir el embudo.
- Si se utiliza el café molido, solo se puede preparar una taza de café a la vez.

- Pulse el botón  (C1) hasta que el display visualiza "☕" (molido).
- Abra la tapa del embudo de café molido (A2).
- Asegúrese de que el embudo (A4) no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café molido (fig. 12).



- Ponga una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A9).
- Seleccione el café deseado:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - CAFÉ

- La preparación empieza y en el display aparece la imagen de la bebida seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación avanza.

Cuando acaba la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

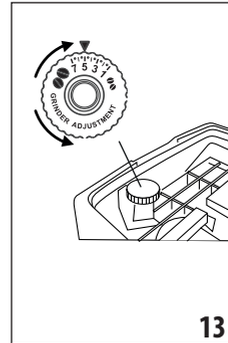
¡Atención! Preparando el café LONG:

A mitad de la preparación la máquina pide que se introduzca otro medidor raso de café molido: proceda y pulse 

7.5 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, el flujo es denso y con poca crema o demasiado lento (goteando), es necesario efectuar una corrección del grado de molienda (A5) (fig. 13).



¡Nota Bene!

El regulador se debe girar solamente cuando el molinillo de café está funcionando en la fase inicial de preparación de las bebidas a base de café.

Si el café sale demasiado lentamente o no sale, gire el regulador en sentido horario una posición hacia el número 7. Para obtener, en cambio, un suministro de café más denso y mejorar el aspecto de la crema, gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta situarlo en el número 1 (un punto a la vez, de lo contrario, el café puede salir a gotas).

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 botón otra posición.

7.6 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectúe un enjuague, seleccionando la función «Enjuague» en el menú configuraciones (apartado «6.3 Enjuague »);

- caliente las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente, consulte el capítulo «10. Salida de agua caliente»);
- aumente la temperatura del café en el menú configuraciones «⚙️» (C3) (apartado «6.9 Temperatura café»). La variación de temperaturas es más eficaz en las bebidas largas.

8. JARRA DE CAFÉ

1. Ponga una jarra bajo el surtidor de café (A9): al elegir la jarra que debe utilizar debe tener en cuenta la cantidad de café que saldrá, esto es:

Dosis seleccionada	Cantidad (ml)
	250
	500
	750

2. Pulse «JARRA DE CAFÉ»;
3. Seleccione el aroma y el número de tazas;
4. Pulse
5. Al cabo de unos segundos, el aparato inicia automáticamente la preparación y en el display aparece la imagen de la bebida seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación procede.

Cuando acaba la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

Nota:

- **Esc**: pulse si desea interrumpir por completo la preparación y volver a la homepage.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

Una vez preparada la jarra de café, deje enfriar la cafetera durante 5 minutos antes de preparar otra bebida. ¡Riesgo de sobrecalentamiento!

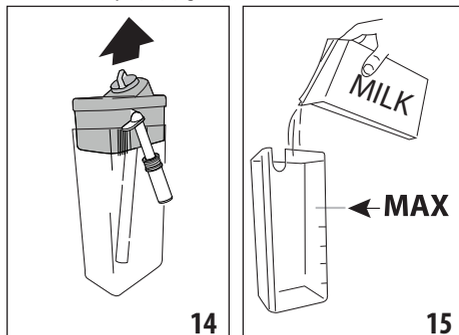
9. PREPARACIÓN DE BEBIDAS CALIENTES CON LECHE

¡Nota Bene!

Para que la leche no salga poco montada o con burbujas grandes, limpie siempre la tapa del recipiente de la leche (E2) y la boquilla de agua caliente (A8) como se describe en los apartados «9.4 Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso», «12.10 Limpieza del recipiente de la leche» y «12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente».

9.1 Llenado y enganche del recipiente de la leche

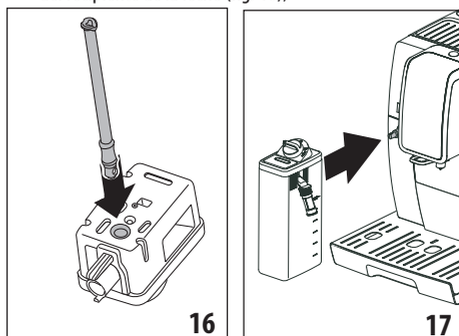
1. Quite la tapa (E2) (fig. 14);



2. Llene el recipiente de la leche (E3) con una cantidad suficiente de leche, no supere el nivel MÁX. impreso en el recipiente (fig. 15). Tenga siempre presente que cada barra impresa en el lateral del depósito corresponde a 100 ml de leche.

¡Nota Bene!

- Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C).
 - Si el modo «Ahorro Energético» está activado, la primera bebida podría tardar unos segundos en salir.
3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche (E4) está bien colocado en el soporte situado en el fondo de la tapa del recipiente de la leche (fig. 16);



4. Tape de nuevo el recipiente de la leche;
5. Si está presente, saque el surtidor de agua caliente (D6);
6. Enganche empujando a fondo el recipiente de la leche (E) en la boquilla (A8) (fig. 17): la máquina emite una señal acústica (si la función señal acústica está activa);
7. Coloque una taza lo suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café (A9) y bajo el tubo de salida de la leche montada (E5); regule la longitud del tubo de salida

de leche para acercarlo a la taza tirando simplemente hacia abajo (fig. 18).



8. Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

9.2 Regular la cantidad de espuma

Girando el regulador de espuma (E1), se selecciona la cantidad de espuma de leche que se suministrará durante la preparación de las bebidas a base de leche.

Posición del botón	Descripción	Aconsejado para...
	SIN ESPUMA	LECHE CALIENTE (no montada) /CAFFELATTE
	ESPUMA MÍNIMA	latte macchiato/ FLAT WHITE
	ESPUMA MÁXIMA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LECHE CALIENTE (montada)

9.3 Preparación automática de bebidas a base de leche

1. Llene y enganche el recipiente de la leche (E) como se ha especificado anteriormente.
2. Seleccione la bebida deseada:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (LECHE CALIENTE)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. En el display la máquina aconseja girar los reguladores de espuma (E1) en función de la espuma prevista por la receta original: así pues, gire el botón situado en la tapa del recipiente de la leche.

4. Al cabo de unos segundos, el aparato inicia automáticamente la preparación y en el display aparece la imagen de la bebida seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación procede.

Cuando acaba la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

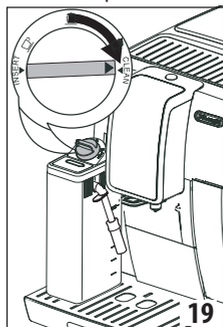
Nota Bene: indicaciones generales para todas las bebidas a base de leche

- **Esc**: pulse si desea interrumpir por completo la preparación y volver a la homepage.
- **Stop X**: pulse para interrumpir la salida de la leche o del café y pasar a la salida sucesiva (si está previsto) para completar la bebida.
- La preparación de cada bebida leche se puede personalizar (consulte los capítulos «11. Personalizar las bebidas »).
- No deje mucho tiempo el recipiente de la leche fuera de la nevera: cuánto más alta es la temperatura de la leche (5°C ideal) peor es la calidad de la espuma.

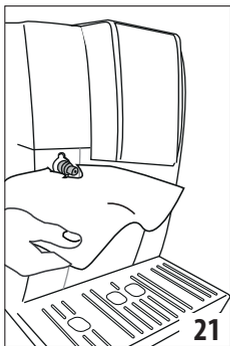
9.4 Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso

Después de cada uso de las funciones leche se visualiza la solicitud «GIRE BOTÓN A POSICIÓN CLEAN» y es necesario limpiar la tapa monta leche:

1. Deje el recipiente de la leche (E) introducido en la máquina (no es necesario vaciar el recipiente de la leche);
2. Ponga una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de la leche montada;
3. Gire el regulador de espuma (E1) a «CLEAN» (fig. 19): el display visualiza «LIMPIEZA EN CURSO RECIPIENTE BAJO EL SURTIDOR» y una barra, que se va llenando a medida que la limpieza se realiza (fig. 20). Por el tubo del surtidor de leche montada sale vapor y agua caliente. La limpieza se interrumpe automáticamente.



4. Coloque el mando de regulación en una de las selecciones de la espuma.
5. Saque el recipiente de la leche y limpie siempre la boquilla de agua caliente (A8) con una esponja (fig. 21).



¡Nota Bene!

- En caso de que haya que preparar más tazas de bebidas a base de leche, limpie el recipiente de la leche después de la última preparación. Para efectuar las siguientes preparaciones, cuando aparezca el mensaje para la función CLEAN, pulse **↶ Esc**.
- Si la limpieza no se efectúa, en el display aparece el símbolo **☑** que recuerda que es necesario limpiar el recipiente de la leche.
- El recipiente con la leche puede conservarse en la nevera.
- En algunos casos, para efectuar la limpieza, es necesario esperar a que la máquina se caliente.

10. SALIDA DE AGUA CALIENTE

1. Verifique si el surtidor de agua caliente (D6) está correctamente enganchado a la boquilla de agua caliente (A8);
2. Ponga un recipiente debajo del surtidor (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
3. Pulse «AGUA CALIENTE»; en el display aparece la imagen correspondiente y una barra progresiva que se va llenando a medida que procede la preparación;
4. La máquina suministra el agua caliente y luego interrumpe automáticamente el suministro. Para interrumpir la salida de agua caliente pulse **Stop X**.

¡Nota Bene!

- Si el modo "Ahorro energético" está activado, la salida del agua caliente podría requerir unos segundos de espera.
- La preparación de agua caliente se puede personalizar (consulte los capítulos «11. Personalizar las bebidas »).

11. PERSONALIZAR LAS BEBIDAS **(my)**

El aroma (para las bebidas para las que está previsto) y la longitud de las bebidas se pueden personalizar.

1. Pulse **(my)** (C2);

2. Seleccione la bebida que desea personalizar para acceder a las pantallas de personalización: deben introducirse los correspondientes accesorios;
3. (Solo bebidas a base de café) Seleccione el aroma deseado pulsando "-" o "+" y pulse **Ok ✓**;
4. La preparación inicia y el aparato propone la panorámica de personalización de la longitud ilustrada por una barra vertical. La estrella que hay al lado de la barra representa la longitud actualmente programada;
5. Cuando la longitud alcanza la cantidad mínima programable, en el display aparece **Stop X**;
6. Pulse **Stop X** cuando en la taza se alcanza la cantidad deseada;
7. Pulse **Ok ✓** para salvar (o **↶ Esc** para anular).

El aparato confirma si los valores se han salvado o no (en función de la selección precedente): pulse **Ok ✓**.

El aparato vuelve a la homepage.

¡Nota Bene!

- **Bebidas a base de leche:** se memoriza el aroma del café y a continuación se memorizan individualmente las cantidades de leche y de café;
- **Agua caliente:** el aparato suministra agua caliente: pulse **Stop X** para memorizar la cantidad deseada.
- Es posible personalizar las bebidas conectándose con la DeLonghi Coffee Link App.
- Es posible salir de la programación pulsando **↶ Esc**: los valores no se salvarán.

Tabla cantidad de bebidas		
Bebida	Cantidad estándar	Cantidad programable
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
CAFÉ	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AGUA CALIENTE	250 ml	20-420 ml

12. LIMPIEZA

12.1 Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- el circuito interno de la máquina;
- el cajón de los posos de café (A11);
- la bandeja recoge gotas (A15), la bandeja recoge condensación (A10), la rejilla bandeja (A14) y el indicador de bandeja llena (A13);

- el depósito de agua (A17);
- las boquillas del surtidor de café (A9);
- el embudo para echar el café molido (A4);
- el grupo infusor (A20), accesible después de haber abierto la portezuela de servicio (A19);
- el recipiente de la leche (E);
- la boquilla agua caliente (A8);
- el panel de control (B).

¡Atención!

- Para limpiar la cafetera no use disolventes ni detergentes abrasivos, ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no hay que utilizar aditivos químicos para limpiar la cafetera.
- Ningún componente del aparato puede lavarse en el lavavajillas, salvo la rejilla bandeja (A14) y el recipiente de leche (E).
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

12.2 Limpieza del circuito interno de la máquina

En caso de que la cafetera no se use en 3/4 días se aconseja vivamente, antes de utilizarla, encenderla y hacer salir:

- 2/3 enjuague seleccionando la función «Enjuague» (apartado «6.3 Enjuague (E)»);
- agua caliente durante unos segundos (capítulo «10. Salida de agua caliente»).

¡Nota Bene!

Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café (A11).

12.3 Limpieza del cajón de los posos de café

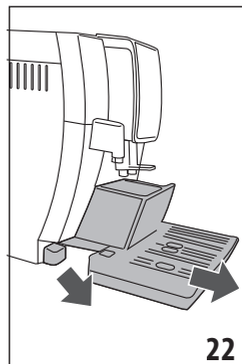
Cuando en el display aparece el mensaje «VACIAR CAJÓN DE POSOS», es necesario vaciarlo y limpiarlo. Hasta que no se limpia el cajón de los posos (A11) la máquina no puede hacer el café. El aparato indica la necesidad de vaciar el recipiente aunque no esté lleno, si han pasado 72 horas desde la primera preparación realizada (para que la cuenta de las 72 horas se realice correctamente, la máquina no debe apagarse nunca con el interruptor general) (A22).

¡Atención! Peligro de quemaduras

Si se hacen muchos cappuccini seguidos, el soporte para las tazas de metal (A12) se calienta. Espere a que se enfríe antes de tocarlo y agárrelo solamente por la parte anterior.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

1. Saque la bandeja recoge gotas (A15) (fig. 22), vacíela y límpiela.



2. Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos (A11) procurando quitar todos los residuos que se pueden haber depositado en el fondo: el pincel (D5) está dotado de una espátula adecuada para esta operación.
3. Controle la bandeja recogecondensación (A10) (de color rojo) y, si está llena, vacíela.

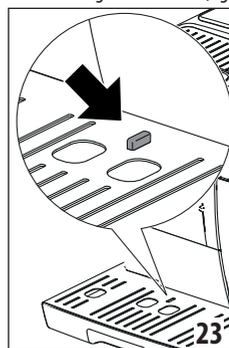
¡Atención!

Al extraer la bandeja recoge gotas 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 se pueda obstruir la cafetera.

12.4 Limpieza de la bandeja recoge gotas y recogecondensación

¡Atención!

La bandeja recoge gotas (A15) tiene un indicador flotante (A13) (de color rojo) del nivel de agua contenida (fig. 23).



Antes de que este indicador empiece asomar en la bandeja apoyatazas (A12) es necesario vaciar la bandeja y limpiarla, en caso contrario el agua puede rebosar por el borde y dañar la máquina, la superficie de apoyo o la zona circundante.

Para extraer la bandeja recoge gotas proceda de la siguiente manera:

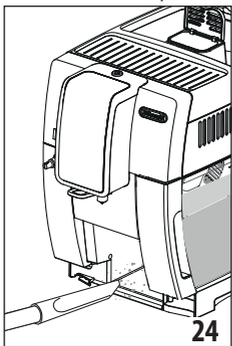
1. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (A11) (fig. 22);
2. Remueva la bandeja apoyatazas (A12), la rejilla bandeja (A14), luego vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lavar todos los componentes.
3. Controle la bandeja recogecondensación de color rojo (A15) y, si está llena, vacíela;
4. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con la rejilla el cajón de los posos de café.

12.5 Limpieza del interior de la máquina

¡Peligro de descargas eléctricas!

Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, es necesario apagar la máquina (véase «5. Apagado del aparato») y desconectarla de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Compruebe periódicamente (una vez al mes más o menos) que el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas) (A15) no está sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado (D5) y una esponja.
2. aspire todos los restos con un aspirador (fig. 24).



12.6 Limpieza del depósito de agua

1. Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente) y cada vez que cambie el filtro ablandador (D7) (si está presente) el depósito del agua (A17) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado, enjuague con delicadeza antes de llenar y de volver a introducir el depósito.
2. Extraiga el filtro (si está presente) y enjuáguelo con agua corriente;
3. Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con agua fresca y móntelo de nuevo;
4. (Solo modelos con filtro ablandador) Haga salir unos 100 ml de agua caliente para reactivar el filtro.

12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café (A9) utilizando una esponja o un paño (fig. 25A).
2. Compruebe que los agujeros del surtidor de café no están obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 25B).



12.8 Limpieza del embudo para echar el café molido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para echar el café molido (A4) no esté obstruido. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel (D5) suministrado.

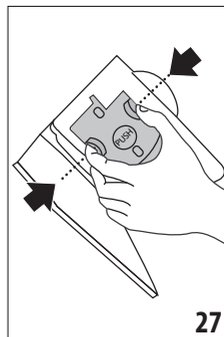
12.9 Limpieza del grupo infusor

El grupo (A20) infusor debe limpiarse al menos una vez al mes.

¡Atención!

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

1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase capítulo «5. Apagado del aparato»);
2. Saque el depósito de agua (A17) (fig. 3);
3. Abra la portezuela del grupo infusor (A19) (fig. 26) ubicada en el lado derecho;



- Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de colores y, al mismo tiempo, extraiga el grupo infusor (fig. 27).
- Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo infusor en el agua y enjuáguelo bajo el grifo.

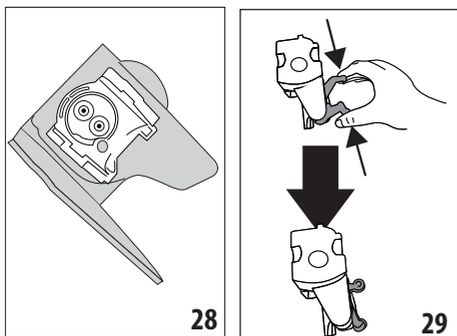
¡Atención!

ENJUAGUE SOLAMENTE CON AGUA

NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS

Limpie el grupo infusor sin usar detergentes ya que podría estropearse.

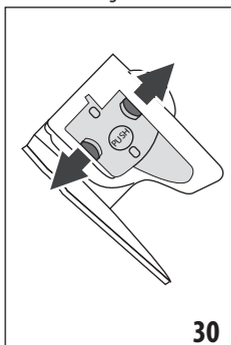
- Utilizando el pincel (D5), limpie los residuos de café presentes en el asiento del grupo infusor, visibles desde la portezuela del grupo.
- Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo infusor en el soporte (fig. 28); a continuación presione sobre el término PUSH hasta oír el clic de enganche.



¡Nota Bene!

Si le resulta difícil colocar el grupo infusor, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas como se muestra en la fig. 29.

- Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera (fig. 30).

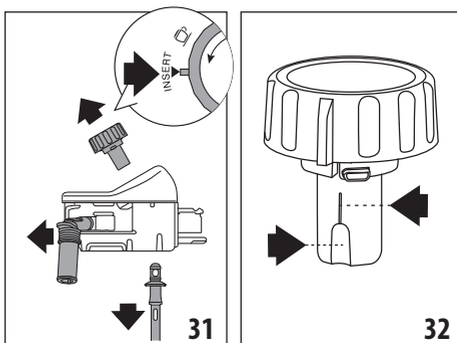


- Cierre la portezuela del grupo infusor.
- Reintroduzca el depósito del agua;

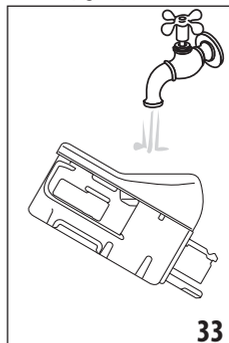
12.10 Limpieza del recipiente de la leche

Para mantener en eficiencia el batidor limpie el recipiente de la leche (E) cada dos días tal y como se describe a continuación:

- Saque la tapa (E2);
- Extraiga el tubo de salida de la leche (E5) y el de aspiración (E4) (fig. 31).



- Gire en sentido horario el regulador de la espuma (E1) hasta la posición «INSERT» (fig. 31) y sáquelo tirando hacia arriba;
- Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado. **Todos los componentes en el lavavajillas se pueden lavar, pero colócalos en la cesta superior del mismo.** Tenga especialmente cuidado de que dentro de la ranura y del conducto situado bajo el botón (fig. 32), no queden restos de leche; en su caso rasque el conducto con un cepillo de dientes;
- Enjuague el interior del alojamiento del regulador espuma con agua corriente (fig. 33).



- Compruebe también que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos con restos de leche.
- Monte de nuevo el mando haciéndolo coincidir con el mensaje "INSERT", el tubo de salida y el de aspiración de la leche.
- Tape de nuevo el recipiente de la leche (E2).

12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente

Limpie la boquilla (A8) después de cada preparación de leche, con una esponja, eliminando los restos de leche depositados en las juntas (fig. 21).

13. DESCALCIFICACIÓN

¡Atención!

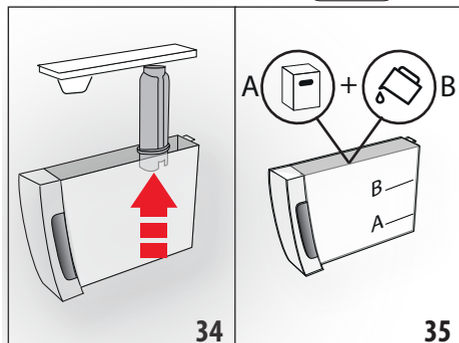
- Antes del uso, lea las instrucciones y las etiquetas del descalcificador, que figuran en su embalaje.
- Se recomienda usar solo descalcificador De'Longhi. El uso de descalcificadores no idóneos, como también la descalcificación no realizada regularmente, puede comportar la aparición de defectos no cubiertos por la garantía.

Descalcifique la cafetera cuando en el display aparezca «DESCALCIFICACIÓN NECESARIA OK PARA INICIAR (~45min)»: si desea iniciar enseguida la descalcificación pulse  y siga las operaciones desde el punto 3.

Para posponer la descalcificación a otro momento pulse : en el display el símbolo  recuerda que el aparato debe ser descalcificado. (El mensaje será presentado en cada encendido).

Para acceder al menú de descalcificación:

1. Pulse el botón  (C3) para entrar en el menú;
2. Pulse «DESCALCIFICACIÓN» y siga las indicaciones que aparecen en el display;
3. «EXTRAER FILTRO AGUA» (fig. 34); saque el depósito de agua (A17), extraiga el filtro de agua (D7) (si está presente), vacíe el depósito de agua. Pulse ;



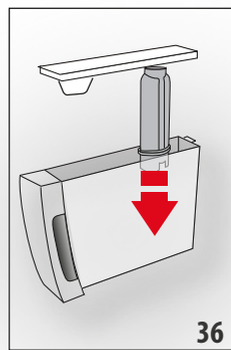
4. «DESCALCIFICADOR (NIVEL A) Y AGUA (NIVEL B)» (fig. 35); Eche en el depósito de agua el descalcificador hasta el nivel A (correspondiente a un envase de 100 ml) que está impreso en el interior del depósito; a continuación añada agua (un litro) hasta alcanzar el nivel B; reintroduzca el depósito de agua. Pulse ;
5. «VACIAR BANDEJA RECOGEGOTAS» (fig. 22);

6. Saque, vacíe y vuelva a meter la bandeja recogegotas (A15) y el cajón de posos del café (A11). Pulse ;
7. «PONER RECIPIENTE 2 l PULSAR OK PARA INICIAR»: Ponga bajo el surtidor de agua caliente (D6) y bajo el surtidor de café (A9) un recipiente con una capacidad mínima de 2 litros (fig. 9).

¡Atención! Peligro de quemaduras

Del surtidor de agua caliente y del surtidor de café sale agua caliente que contiene ácidos. Así pues, tenga cuidado de no entrar en contacto con esta solución.

8. Pulse  para confirmar que se ha introducido la solución descalcificadora. El display visualiza "DESCALCIFICACIÓN EN CURSO, ESPERE POR FAVOR": El programa de descalcificación inicia y la solución descalcificadora sale tanto del surtidor de agua caliente como del surtidor de café realizando a intervalos una serie de enjuagues para eliminar los residuos de cal del interior de la cafetera;
- Al cabo de unos 25 minutos el aparato interrumpe la descalcificación;
9. «ENJUAGAR Y LLENAR CON AGUA HASTA EL NIVEL MÁX» (fig. 4): el aparato está ahora preparado para un proceso de enjuague con agua fresca. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y sacar el depósito de agua, vacíelo, enjuaguelo con agua corriente, llénelo hasta el nivel MÁX con agua fresca e introdúzcalo en la máquina;
10. "PONER RECIPIENTE 2l OK PARA INICIAR ENJUAGUE": Vuelva a poner el recipiente vacío que ha usado para recoger la solución descalcificadora debajo del surtidor de agua caliente (fig. 9) y pulse ;
11. El agua caliente sale antes del surtidor de café y después del surtidor de agua caliente y el display visualiza «ENJUAGUE EN CURSO»;
12. Cuando el agua del depósito se acabe, vacíe el recipiente usado para recoger el agua de enjuague;
13. (Si el filtro estaba instalado) «INTRODUCIR EL FILTRO EN SU SOPORTE» (fig. 36). Pulse  y saque el depósito de agua, vuelva a meter, si lo ha quitado previamente, el filtro ablandador;



14. "ENJUAGAR Y LLENAR CON AGUA HASTA EL NIVEL MÁX" (fig. 4): Llene el depósito hasta el nivel MÁX con agua fresca;
15. "INTRODUCIR DEPÓSITO AGUA" (fig. 5): Reintroduzca el depósito del agua;
16. "PONER RECIPIENTE 2I OK PARA INICIAR ENJUAGUE": Vuelva a poner vacío el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora debajo del surtidor de agua caliente (fig. 9) y pulse ;
17. El agua caliente sale del surtidor de agua caliente/vapor y el display visualiza "ENJUAGUE EN CURSO, ESPERE POR FAVOR";
18. «VACIAR BANDEJA RECOGEGOTAS» (fig. 22): Al terminar el segundo enjuague, saque, vacíe y vuelva a meter la bandeja recogegotas (A15) y el cajón de posos (A11) del café: pulse ;
19. «DESCALCIFICACIÓN TERMINADA»: pulse ;
20. «LLENAR EL DEPÓSITO CON AGUA FRESCA»: vacíe el recipiente usado para recoger el agua del enjuague, saque y llene el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel MÁX y vuelva a meterlo en la máquina.

La operación de descalcificación ha terminado.

¡Nota Bene!

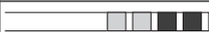
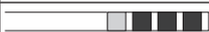
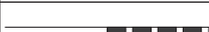
- Si el ciclo de descalcificación no finaliza correctamente (por ejemplo, falta de suministro de energía eléctrica) se aconseja repetir el ciclo.
- Es normal que, después de haber realizado el ciclo de descalcificación, haya agua en el cajón de los posos de café (A11).
- El aparato requiere un tercer enjuague, en caso de que el depósito de agua no se haya llenado hasta el nivel máx: esto para garantizar que no haya solución descalcificadora en los circuitos internos del aparato. Antes de iniciar el enjuague acuérdesese de vaciar la bandeja recogegotas;
- El hecho de que la máquina requiera dos ciclos de descalcificación muy seguidos debe considerarse normal, debido al sistema evolucionado de control incorporado a la máquina.

14. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

El mensaje «DESCALCIFICACIÓN NECESARIA - OK PARA INICIAR (~45MIN) » se visualiza después de un periodo de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua. La cafetera se ha programado en fábrica para el "NIVEL 4" de dureza. 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.

14.1 Medición de la dureza del agua

1. Saque de su envase la tira reactiva «PRUEBA DUREZA TOTAL» (D1) suministrada junto con el manual en idioma inglés.
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.

Tira reactiva	Dureza del agua
	Nivel 1 = agua blanda
	Nivel 2 = agua poco dura
	Nivel 3 = agua dura
	Nivel 4 = agua muy dura

14.2 Programación de la dureza del agua

1. Acceda al menú como se indica en el apartado «6.1 Acceda al menú»;
2. Pulse «DUREZA AGUA»;
3. «DUREZA DEL AGUA, ACTUAL SUBRAYADO»: Pulse el nivel deseado (Nivel 1 = agua blanda; Nivel 4 = agua muy dura);
4. Pulse  para volver a la homepage.

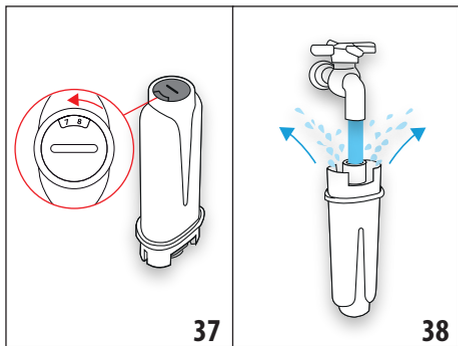
En este punto, la cafetera se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

15. FILTRO ABLANDADOR

Algunos modelos se suministran con el filtro ablandador (D7): si su modelo no cuenta con dicho filtro, le recomendamos comprarlo en un centro de asistencia autorizado De'Longhi. Para el uso correcto del filtro, siga las instrucciones que encontrará a continuación.

15.1 Instalación del filtro

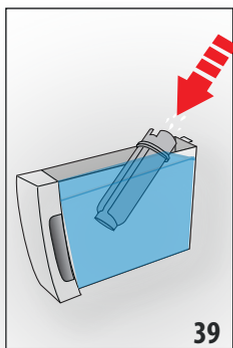
1. Saque el filtro (D7) del envase;
2. Acceda al menú como se indica en el apartado «6.1 Acceda al menú»;
3. Pulse «FILTRO AGUA»;
4. «GIRAR PROGRAMADOR DE FECHA A PRÓXIMOS 2 MESES» (fig. 37): gire el disco del programador de fecha hasta que se visualicen los 2 meses de uso siguientes. Pulse .



Nota Bene

El filtro dura dos meses si el aparato se ha utilizado normalmente, pero si la cafetera no se utiliza y el filtro permanece instalado dura al máximo 3 semanas.

5. "HACER CORRER AGUA HASTA QUE SALGA" (fig. 38): Para activar el filtro, haga pasar agua del grifo por el orificio del filtro, tal como se indica en la figura, hasta que el agua salga por las aberturas laterales durante más de un minuto. Pulse **Next >**;
6. Extraiga el depósito (A17) de la cafetera y llénelo de agua.
7. "SUMERGIR EL FILTRO DEJANDO SALIR EL AIRE" (fig. 39): Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérgalo completamente durante unos diez segundos, inclinandolo y cogiéndolo ligeramente para permitir la salida de las burbujas de aire. Pulse **Next >**;



8. "INTRODUCIR EL FILTRO EN SU SOPORTE": Introduzca el filtro (D7) en su soporte (fig. 36) y apriete hasta el fondo. Pulse **Next >**;
9. "INTRODUCIR DEPÓSITO AGUA": Cierre de nuevo el depósito con la tapa (A17), después vuelva a poner el depósito en la cafetera (fig. 5);
10. «PONGA EL RECIPIENTE 0,5 L, OK PARA ACTIVAR EL FILTRO» (fig. 7): ponga el recipiente bajo el surtidor de agua

caliente (D6) y pulse **Ok ✓**: empieza la salida y se interrumpe automáticamente.

El filtro ha quedado activado y la máquina está ahora lista para el uso.

15.2 Cambio del filtro

Cambie el filtro (D7) cuando en el display aparezca «CAMBIAR FILTRO AGUA, PULSAR OK PARA INICIAR»: si desea efectuar enseguida el cambio, pulse **Ok ✓** y siga las operaciones a partir del punto 5.

Para posponer el cambio de un filtro a otro momento, pulse **Esc** (símbolo de cancelación): en el display el símbolo recuerda que es necesario cambiar el filtro. Para cambiarlo proceda de la siguiente manera:

1. Extraiga el depósito (A17) y el filtro usado;
2. Saque el nuevo filtro del envase.
3. Acceda al menú como se indica en el apartado «6.1 Acceda al menú»;
4. Proceda siguiendo las operaciones que se ilustran en el apartado precedente al punto 3.

El filtro ha quedado activado y la máquina está ahora lista para el uso.

¡Nota Bene!

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro incluso si la máquina aún no lo requiere.

15.3 Extracción del filtro

Si se desea seguir utilizando el aparato sin el filtro (D7), es necesario extraerlo e indicar la extracción. Proceda de la siguiente manera:

1. Extraiga el depósito (A17) y el filtro usado;
2. Acceda al menú como se indica en el apartado «6.1 Acceda al menú»;
3. Pulse «FILTRO AGUA»;
4. Pulse el selector correspondiente a «SACAR FILTRO AGUA»;
5. «CONFIRMAR EXTRACCIÓN FILTRO »: pulse **Ok ✓** (si, en cambio, quiere volver al menú configuraciones, pulse **Esc**);
6. «EXTRACCIÓN FILTRO REALIZADA»: el aparato ha salvado la modificación. Pulse **Ok ✓** para volver a la homepage.

¡Nota Bene!

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro incluso si la máquina aún no lo requiere.

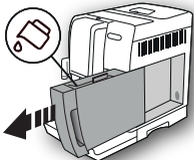
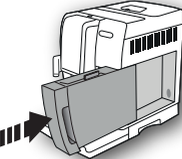
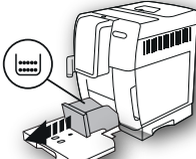
16. DATOS TÉCNICOS

Tensión:	220-240 V~ 50-60 Hz máx. 10 A
Potencia:	1450 W
Presión:	1,9 MPa (19 bar)
Capacidad del depósito de agua:	1,8 l
Dimensiones LxPxH:	240x440x360 mm
Longitud cable:	1750 mm
Peso:	10 kg
Capacidad máx. del recipiente granos:	300 g
Banda de frecuencia:	2400 - 2483,5 MHz
Potencia máxima de transmisión	10 mW

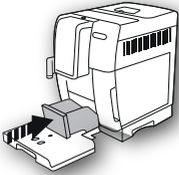
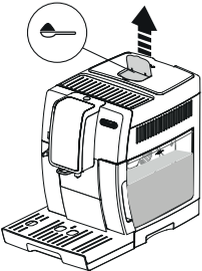
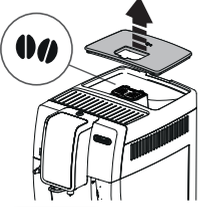
16.1 Consejos para el ahorro energético

- Enganche los accesorios a la boquilla del vapor (A8) solo si es necesario para la bebida que desea: una vez terminada la salida, extraiga el accesorio. (Cuando deje de salir la bebida de leche limpie siempre el recipiente de la leche (E) antes de extraerlo);
- Configure el autoapagado a 15 minutos (consulte el apartado «6.7 Autoapagado (standby) (U)»);
- Active el ahorro energético (consulte el apartado «6.8 Ahorro energético (E)»);
- Cuando la máquina lo requiera, efectúe el ciclo de descalcificación.

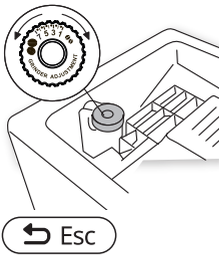
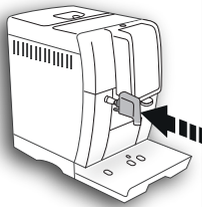
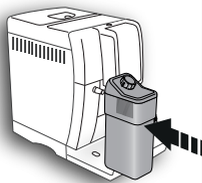
17. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>LLENAR DEPÓSITO CON AGUA FRESCA</p> 	No hay suficiente agua en el depósito (A17) .	Llene el depósito del agua y colóquelo correctamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche.
<p>COLOCAR DEPÓSITO AGUA</p> 	El depósito (A17) no está correctamente colocado.	Coloque correctamente el depósito presionándolo hasta el fondo.
<p>VACIAR CAJÓN POSOS</p> 	El cajón de los posos (A11) de café está lleno.	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas (A15), límpielos y vuelva a colocarlos. 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 llene más de lo previsto y se obstruya la cafetera.

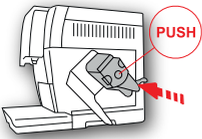
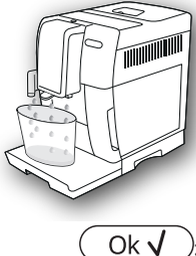
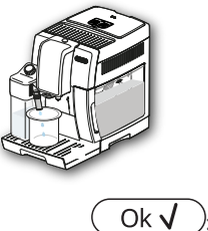
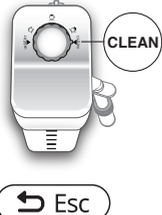


MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>COLOCAR CAJÓN POSOS</p> 	<p>Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos (A11).</p>	<p>Extraiga la bandeja recogegotas (A15) y coloque el cajón de los posos.</p>
<p>INTRODUCIR MOLIDO MÁX. UN MEDIDOR</p> 	<p>Se ha seleccionado la función «café molido», pero no se ha echado el café molido en el embudo (A4).</p>	<p>Eche el café molido en el embudo (fig. 12) y repita el suministro</p>
<p>INTRODUCIR MOLIDO MÁX. UN MEDIDOR</p>  	<p>Se ha pedido un café LONG con café molido</p>	<p>Introduzca el café molido en el embudo (A4) (fig. 12) y pulse el selector correspondiente a «OK» para continuar y terminar el suministro.</p>
<p>LLENAR RECIPIENTE GRANOS DE CAFÉ</p>  	<p>Se ha acabado el café en granos.</p> <p>El embudo (A4) para el café molido está obstruido.</p>	<p>Llene el recipientes de granos de café (A4) (fig. 10).</p> <p>Vacíe el embudo utilizando el pincel (D5) como se describe en el apartado «12.8 Limpieza del embudo para echar el café molido».</p>

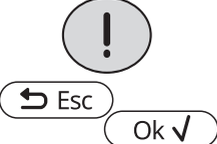
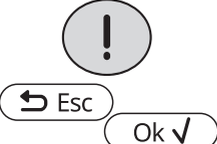


MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>MOLIENDA DEMASIADO FINA. AJUSTAR MOLINILLO</p> 	<p>La molienda es demasiado fina. Por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale del todo.</p> <p>Si hay filtro ablandador (D7) podría haberse producido una burbuja de aire en el interior del circuito que ha bloqueado la salida.</p>	<p>Repita la distribución de café y gire el regulador de molienda (A5) (fig. 13) 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 apartado «7.5 Regulación del molinillo de café»). Si el problema persiste verifique que el depósito de agua (A17) está bien metido.</p> <p>Introduzca el surtidor de agua caliente (D6) en la máquina y haga salir un poco de agua hasta que el flujo sea regular.</p>
<p>SELEC. GUSTO MÁS SUAVE O REDUCIR DOSIS CAFÉ</p> 	<p>Se ha echado demasiado café.</p>	<p>Seleccione un aroma más suave pulsando el botón «AROMA» (C1) o reduzca la cantidad de café molido (máximo 1 medidor).</p>
<p>COLOQUE EL SURTIDOR DE AGUA</p> 	<p>El surtidor de agua (D6) no está colocado o está mal colocado</p>	<p>Meta el surtidor de agua empujándolo a fondo.</p>
<p>META EL RECIPIENTE DE LECHE</p> 	<p>El recipiente de la leche (E) no se ha colocado correctamente.</p>	<p>Introduzca al recipiente de la leche empujándolo hasta el fondo.</p>



MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>INTRODUCIR GRUPO INFUSOR</p> 	<p>Después de la limpieza no se ha vuelto a introducir el grupo infusor (A20).</p>	<p>Introduzca el grupo infusor como se describe en el apartado «12.9 Limpieza del grupo infusor».</p>
<p>CIRCUITO VACÍO PULSAR OK PARA INICIAR</p> 	<p>El circuito hidráulico está vacío</p>	<p>Pulse se selector correspondiente a «OK» y deje salir agua del surtidor (D6); la salida se interrumpe automáticamente. Si el problema persiste verifique que el depósito de agua (A17) está bien metido.</p>
<p>PULSAR OK PARA LIMPIAR O GIRAR EL BOTÓN</p> 	<p>Se ha introducido el recipiente de la leche con el regulador de la espuma (E1) en posición «CLEAN».</p>	<p>Si se desea proceder con la función CLEAN, pulse el selector correspondiente a «OK», o gire el regulador de la espuma a una de las posiciones leche.</p>
<p>GIRAR REGULADOR A POSICIÓN CLEAN</p> 	<p>Acaba de salir leche, de forma que es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche (E).</p>	<p>Gire el regulador de la espuma (E1) hasta la posición CLEAN (fig. 19).</p>



MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>GIRAR REGULADOR AJUSTE ESPUMA</p> 	<p>Se ha introducido el recipiente de la leche con el regulador de la espuma (E1) en posición «CLEAN».</p>	<p>Gire el regulador a la posición relativa a la espuma deseada.</p>
<p>NECESARIA DESCALCIFICACIÓN OK PARA INICIAR (~45MIN)</p> 	<p>Indica que es necesario descalcificar la cafetera.</p>	<p>Pulse el selector correspondiente a «OK» para iniciar la descalcificación o «ESC» si quiere realizarla en otro momento. Es necesario ejecutar lo antes posible el programa de descalcificación descrito en el cap. «13. Descalcificación».</p>
<p>CAMBIAR FILTRO AGUA PULSAR OK PARA INICIAR</p> 	<p>Se ha agotado (D7) el filtro ablandador.</p>	<p>Pulse el selector correspondiente a «OK» para cambiar el filtro o sacarlo, o «ESC» para hacerlo en otro momento. Siga las instrucciones del cap. «15. Filtro ablandador».</p>
<p>ALARMA GENERAL: CONSULTAR MANUAL / APP</p> 	<p>El interior de la cafetera está muy sucio.</p>	<p>Limpie meticulosamente la máquina como se describe en el cap. «12. Limpieza». Si después de la limpieza aún aparece el mensaje dirijase a un centro de asistencia.</p>
	<p>Recuerde que es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche (E).</p>	<p>Gire el regulador de la espuma (E1) hasta la posición CLEAN (fig. 19).</p>
	<p>Recuerde que es necesario cambiar el filtro (D7).</p>	<p>Cambie el filtro o extráigalo siguiendo las instrucciones del cap. «15. Filtro ablandador».</p>
	<p>Recuerde que es necesario descalcificar la cafetera.</p>	<p>Es necesario ejecutar lo antes posible el programa de descalcificación descrito en el cap. «13. Descalcificación».</p> <p>El hecho de que la máquina requiera dos ciclos de descalcificación muy seguidos debe considerarse normal, debido al sistema evolucionado de control incorporado a la máquina.</p>
	<p>Indica que el ahorro energético está activado.</p>	<p>Para desactivar el ahorro energético proceda de acuerdo con lo indicado en el apartado «6.8 Ahorro energético ».</p>



MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
	Indica que la máquina está conectada a bluetooth con un dispositivo.	
LIMPIEZA EN CURSO SE RUEGA ESPERAR	El aparato detecta impurezas en su interior.	Espere a que el aparato vuelva a estar listo para el uso y seleccione de nuevo la bebida deseada. Si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia autorizado.

18. RESOLUCIÓN DE 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 (N.B: se puede utilizar la función agua caliente).
	El grupo infusor se ha enfriado porque han transcurrido 2/3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café caliente el grupo infusor con un enjuague, usando la función correspondiente (ver apartado «6.3 Enjuague  »).
	La temperatura programada del café es baja.	Programe desde el menú una temperatura de café más alta (ver apartado «6.9 Temperatura café  »). Nota: La variación de temperaturas es más eficaz en las bebidas largas.
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el regulador de molienda (A5) una posición hacia el número 1, en sentido antihorario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 13). 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 «7.5 Regulación del molinillo de café»).
	El café no es adecuado.	Use café para cafeteras de café expreso.
	El café no es fresco.	El envase del café está abierto desde hace demasiado tiempo y ha perdido el aroma.
El café sale muy lentamente o goteando.	El café se ha molido demasiado fino.	Gire el regulador de molienda (A5) una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 13). 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 «7.5 Regulación del molinillo de café»).
		→

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de suministro.	Las boquillas del surtidor de café (A9) están obturadas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes (fig. 25B).
El aparato no suministra café	El aparato detecta impurezas en su interior: el display visualiza «Limpieza en curso».	Espera a que el aparato vuelva a estar listo para el uso y seleccione de nuevo la bebida deseada. Si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia autorizado.
El aparato no se enciende	El conector del cable de alimentación (D7) no está bien introducido.	Coloque a fondo el conector en el soporte adecuado en la parte trasera del aparato (fig. 1).
	La clavija no está conectada a la toma.	Conecte la clavija a la toma (fig. 1).
	El interruptor general (A22) no está encendido.	Apriete el interruptor general (fig. 2).
El grupo infusor no se puede extraer	No se ha podido lograr el apagado de manera correcta	Apague apretando el botón  (A15) (ver cap. «5. Apagado del aparato»).
Al finalizar la descalcificación el aparato requiere un tercer enjuague	Durante los dos ciclos de enjuague, el depósito (A17) no se ha llenado hasta el nivel MÁX	Proceda como requiere el aparato, aunque vaciando antes la bandeja recoge gotas (A15) para evitar que rebose el agua.
La leche no sale por el tubo de salida (E5)	La tapa (E2) del recipiente de la leche (E) está sucia	Limpie la tapa de la leche como se describe en el apartado «12.10 Limpieza del recipiente de la leche».
La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de la leche (E5) o poco montada	La leche no está suficientemente fría o no es parcialmente descremada o descremada.	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.
	El regulador de la espuma (E1) está mal regulado.	Regúlelo de acuerdo con las indicaciones del cap. «9. Preparación de bebidas calientes con leche».
	La tapa (E2) o el regulador de la espuma (E1) del recipiente de leche están sucios	Limpie la tapa y el mando del recipiente de leche como se describe en el apartado. «12.10 Limpieza del recipiente de la leche».
	La boquilla del agua caliente (A8) está sucia	Limpie la boquilla como se describe en el apartado «12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente».
La máquina no está en funcionamiento y hace ruido o emite pequeños resoplidos de vapor	La máquina está preparada para el uso o se ha apagado hace poco y algunas gotas de condensación caen dentro del vaporizador aún caliente	Este fenómeno forma parte del normal funcionamiento del aparato: para limitarlo vacíe la bandeja recoge gotas.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	52
1.1 Letras entre parênteses	52
1.2 Problemas e reparações	52
1.3 Descarregue a Aplicação!	52
2. DESCRIÇÃO.....	52
2.1 Descrição do aparelho (pág. 2 - A).....	52
2.2 Descrição da página inicial (ecrã principal) (pág. 3 - B) 52	
2.3 Descrição do painel de controlo (pág. 3 - C)	52
2.4 Descrição dos acessórios (pág. 3 - D).....	53
2.5 Descrição do recipiente de leite (pág. 3 - E).....	53
3.  PRIMEIRO FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA.....	53
4.  LIGAÇÃO DO APARELHO	54
5. DESLIGAMENTO DO APARELHO	54
6.  CONFIGURAÇÕES DO MENU	54
6.1 Aceder ao menu.....	54
6.2 Sair do menu.....	54
6.3 Enxaguamento	54
6.4 Descalcificação	54
6.5 Filtro de água	55
6.6 Valores das bebidas	55
6.7 Desligamento automático (standby)	55
6.8 Poupança de energia	55
6.9 Temperatura do café	55
6.10 Dureza da água	55
6.11 Configurar o idioma	55
6.12 Aviso sonoro	55
6.13 Bluetooth	55
6.14 Valores de fábrica	56
6.15 Estatísticas	56
7.  PREPARAÇÃO DO CAFÉ.....	56
7.1 Preparação do café utilizando café em grãos.....	56
7.2 Seleção do aroma do café.....	56
7.3 Seleção da quantidade de café.....	56
7.4 Preparação do café utilizando café pré-moído	57
7.5 Regulação do moedor de café	57
7.6 Conselhos para um café mais quente	58
8. JARRO DE CAFÉ.....	58

9.  PREPARAÇÃO DE BEBIDAS QUENTES COM LEITE	58
9.1 Encha e encaixa o recipiente de leite	58
9.2 Regular a quantidade de espuma.....	59
9.3 Preparo automático de bebidas à base de leite	59
9.4 Limpeza do recipiente de leite após cada uso	59
10.  EXTRAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	60
11.  PERSONALIZAR AS BEBIDAS 	60
12.  LIMPEZA.....	61
12.1 Limpeza da máquina.....	61
12.2 Limpeza do circuito interno da máquina.....	61
12.3 Limpeza do depósito de borras de café	61
12.4 Limpeza dos tabuleiros de recolha de pingos e de recolha de condensado	62
12.5 Limpeza das partes internas da máquina	62
12.6 Limpeza do reservatório de água	62
12.7 Limpeza dos bicos de saída de café	62
12.8 Limpeza do funil para introdução de café moído....	62
12.9 Limpeza do infusor.....	63
12.10 Limpeza do recipiente de leite	63
12.11 Limpeza do bico de água quente.....	64
13.  DESCALCIFICAÇÃO	64
14.  PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA	65
14.1 Medição da dureza da água.....	65
14.2 Configuração da dureza da água	65
15.  FILTRO AMACIADOR	66
15.1 Instalação do filtro	66
15.2 Substituição do filtro.....	66
15.3 Remoção do filtro.....	66
16. DADOS TÉCNICOS	67
16.1 Conselhos para a poupança de energia	67
17.  MENSAGENS EXIBIDAS NO ECRÃ	67
18.  RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	72

1. INTRODUÇÃO

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

Reserve alguns minutos para ler estas instruções para o uso. Assim fazendo, poderá evitar situações de perigo ou danos à máquina.

1.1 Letras entre parênteses

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

1.2 Problemas e reparações

Em caso de problemas, tente primeiro resolvê-los seguindo as advertências reportadas nos capítulos "17. Mensagens exibidas no ecrã" e "18. Resolução de problemas".

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

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

1.3 Descarregue a Aplicação!



Com a aplicação De'Longhi Coffe Link, é possível gerir à distância algumas funções.

Na aplicação, também é possível encontrar informações, conselhos e curiosidades sobre o mundo do café e ter sempre acesso fácil a todas as informações sobre a sua máquina.



Este símbolo destaca as funções que podem ser geridas ou consultadas na aplicação.

Também é possível criar até um máximo de 3 novas bebidas e memorizá-las na sua máquina.

Atenção:

Verifique os dispositivos compatíveis em "compatibledevices.delonghi.com".

2. DESCRIÇÃO

2.1 Descrição do aparelho (pág. 2 - A)

- A1. Tampa do depósito para café em grão
- A2. Tampa do funil de café pré-moído
- A3. Depósito para café em grão
- A4. Funil para a introdução do café pré-moído
- A5. Botão de regulação do grau de moagem
- A6. Base de apoio para chávenas
- A7. Tecla (L): para ligar ou desligar a máquina (standby)
- A8. Bico de água quente
- A9. Bico de saída de café (regulável em altura)
- A10. Tabuleiro de recolha de condensado
- A11. Depósito para a borra de café
- A12. Tabuleiro de apoio de chávenas
- A13. Indicador do nível de água do tabuleiro de recolha de pingos
- A14. Grelha do tabuleiro
- A15. Tabuleiro de recolha de pingos
- A16. Tampa do reservatório de água
- A17. Reservatório de água
- A18. Alojamento para filtro amaciador de água
- A19. Porta do infusor
- A20. Infusor
- A21. Posição do conector do cabo de alimentação
- A22. Interruptor geral

2.2 Descrição da página inicial (ecrã principal)

(pág. 3 - B)

- B1. Símbolo de poupança de energia ativa
- B2. Símbolo de bluetooth ativo
- B3. Aroma selecionado
- B4. Bebidas com seleção direta
- B5. Sete de rolamento
- B6. Comprimento selecionado
- B7. Alarme de necessidade de descalcificação
- B8. Alarme de necessidade de limpeza do recipiente de leite
- B9. Alarme de necessidade de substituição do filtro

2.3 Descrição do painel de controlo (pág. 3 - C)

- C1. : seleção do aroma da bebida
- C2. : menu de seleção de bebidas pessoais. No primeiro uso, se não previamente programadas conforme descrito no capítulo "11. Personalizar as bebidas ", procede-se diretamente à personalização da bebida
- C3. : menu programações do aparelho
- C4. : seleção do comprimento da bebida

2.4 Descrição dos acessórios (pág. 3 - D)

- D1. Tira reativa "Total Hardness Test" (anexada à pág. 2 das instruções em inglês)
- D2. Colher medidora de café pré-moído
- D3. Descalcificador
- D4. Filtro amaciador (para alguns modelos)
- D5. Pincel para limpeza
- D6. Distribuidor de água quente
- D7. Cabo de alimentação

2.5 Descrição do recipiente de leite (pág. 3 - E)

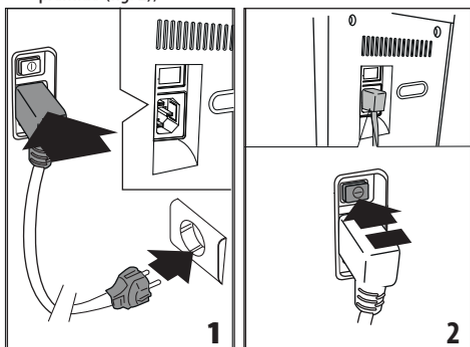
- E1. Botão de regulação da espuma e função CLEAN
- E2. Tapa do recipiente de leite
- E3. Recipiente de leite
- E4. Tubo de imersão de leite
- E5. Tubo de saída de leite com espuma (regulável)

3. PRIMEIRO FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA

Atenção!

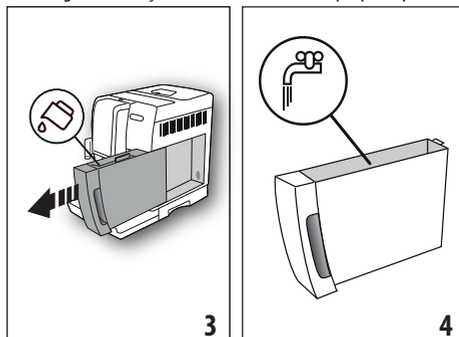
- Na primeira utilização, o circuito de água está vazio, por isto a máquina pode fazer muito barulho; o ruído diminuirá à medida que o circuito encher-se.
- A máquina foi testada na fábrica utilizando café, portanto, é absolutamente normal a presença de resíduos no interior do moedor. Garante-se em todo caso que esta máquina é nova.
- Aconselha-se personalizar o quanto antes o grau de dureza da água seguindo o procedimento descrito no capítulo "14. Programação da dureza da água".

1. Insira o conector do cabo de alimentação (D7) na respectiva posição (A21) na traseira da máquina, conecte a máquina à rede elétrica (fig. 1) e certifique-se de que o interruptor geral (A22), que se acha na traseira da máquina, esteja premido (fig. 2);

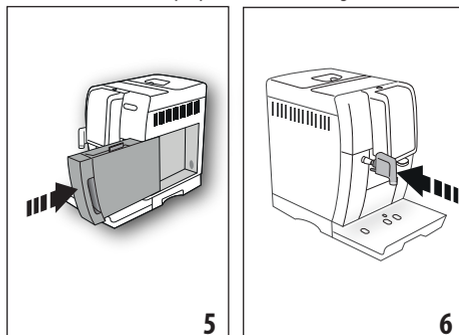


2. Seleccione o idioma do ecrã premendo **Next >** até ver no ecrã o idioma desejado; em seguida, prima a bandeirinha correspondente ao idioma.

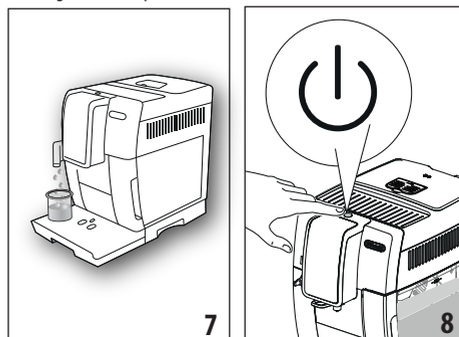
Então, siga as instruções indicadas no ecrã do próprio aparelho:



3. Extraia o reservatório de água (A17) (fig. 3), encha até a linha MAX (impressa no reservatório) com água fresca (fig. 4) e então insira o próprio reservatório (fig. 5);



4. Verifique se o distribuidor de água quente (D6) está colocado no bico (A8) (fig. 6) e posicione embaixo um recipiente (fig. 7) com capacidade mínima de 100 ml;



5. Prima **Ok ✓** para confirmar; o aparelho fornece água pelo bico de saída (fig. 8) e, em seguida, se desliga automaticamente.

Agora a máquina para café está pronta para o uso normal.

Atenção!

- Na primeira vez em que a máquina for utilizada, é necessário fazer 4 - 5 cappuccinos até que ela comece a dar um resultado satisfatório.
- Durante a preparação dos primeiros 4 - 5 cappuccinos, é normal ouvir um ruído de água em ebulição; mais tarde, o ruído diminuirá.
- Para um melhor desempenho da máquina, aconselha-se instalar o filtro amaciador (D7) seguindo as indicações do capítulo "15. Filtro amaciador". Se o seu modelo não possuir o filtro, é possível requisitá-lo aos Centros de Assistência Autorizados De'Longhi.

4. LIGAÇÃO DO APARELHO

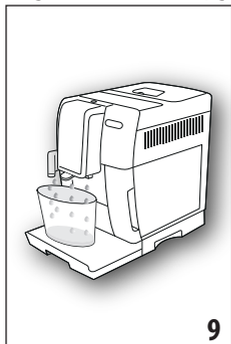
Atenção!

- Antes de ligar o aparelho, verifique se o interruptor geral (A22) está premido (fig. 2).
 - Em cada acendimento, o aparelho efetua automaticamente um ciclo de preaquecimento e de enxaguamento que não pode ser interrompido. O aparelho está pronto para o uso após a execução deste ciclo.
1. Para ligar o aparelho, prima a tecla  (A15)(fig. 8);
 2. Uma vez concluído o aquecimento, tem início uma fase de enxaguamento com água quente saindo pelo bico de saída de café; deste modo, além de aquecer a caldeira, o aparelho faz correr água quente pelos tubos internos, para que eles também se aqueçam.

O aparelho está pronto para o uso quando é exibida a tela principal (página inicial).

5. DESLIGAMENTO DO APARELHO

A cada desligamento, se tiver sido preparado um café, o aparelho efetua um enxaguamento automático (fig. 9).



1. Para desligar o aparelho, prima a tecla  (A15) (fig. 8).

2. Se previsto, o aparelho executa o enxaguamento e, em seguida, se desliga (stand-by).

Atenção!

Se o aparelho não for utilizado por um período prolongado, desconecte o aparelho da rede elétrica;

1. Primeiro, desligue o aparelho premindo a tecla  (fig. 8);
2. Desligue o interruptor geral (A22) localizado na parte traseira do aparelho (fig. 2).

Atenção!

Nunca prima o interruptor geral quando o aparelho estiver ligado.

6. CONFIGURAÇÕES DO MENU

6.1 Aceder ao menu

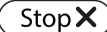
1. Prima a tecla  (C3) para entrar no menu;
2. Role os itens do menu premindo  até visualizar o item desejado;
3. Prima o item do menu que se deseja selecionar.

6.2 Sair do menu

Uma vez executadas as regulações desejadas, prima  **ESC** até voltar à página inicial.

6.3 Enxaguamento

Com esta função, é possível extrair água quente do bico de saída de café (A9) e do distribuidor de água quente (D6), se ligado, de modo a limpar e aquecer o circuito interno da máquina.

1. Posicione sob o bico de saída de café e do distribuidor de água quente um recipiente com capacidade mínima de 100 ml (fig. 8).
2. Uma vez selecionado o item "ENXAGUAMENTO", após alguns segundos, primeiro do bico de saída de café e depois do distribuidor de água quente (se inserido), é extraída água quente, que limpa e aquece o circuito interno da máquina (fig. 7).
3. Para interromper o enxaguamento, prima  **Stop X** ou espere a interrupção automática.

Atenção!

- Para períodos de inutilização superiores a 3-4 dias, é vivamente aconselhado efetuar 2/3 enxaguamentos uma vez reativada a máquina e antes de utilizá-la;
- É normal que, depois de efetuar esta função, haja água no depósito de borras de café (A11).

6.4 Descalcificação

Para as instruções relativas à descalcificação, consulte o capítulo "13. Descalcificação".

6.5 Filtro de água

Para as instruções relativas à instalação do filtro (D7), consulte o capítulo "15. Filtro amaciador".

6.6 Valores das bebidas

Nesta seção, é possível consultar as programações personalizadas e eventualmente voltar aos valores de fábrica para cada bebida separadamente.

1. Após entrar no menu de configurações, prima "VALORES BEBIDAS"; no ecrã, será exibido o painel com os valores da primeira bebida;
2. Os valores são exibidos em barras verticais: o valor de fábrica é indicado pelo símbolo  enquanto o valor atualmente configurado é destacado pelo preenchimento da barra vertical;
3. Para voltar ao menu de configurações, prima  Esc;
4. Para voltar aos valores de fábrica da bebida exibida no ecrã, prima  ;
5. "CONFIRMAR O RESET?": para confirmar, prima  (para anular, prima  Esc);
6. "VALORES DE FÁBRICA" "DEFINIDOS": prima .

A bebida está reprogramada aos valores de fábrica. Proceda com as outras bebidas ou retorne à página inicial premindo 2 vezes

 Esc.

6.7 Desligamento automático (standby)

É possível programar o comando Desligar automaticamente para que o aparelho se desligue após 15 ou 30 minutos ou após 1, 2 ou 3 horas de inutilização.

Para programar o desligamento automático, siga as instruções abaixo:

1. Prima "DESLIGAR AUTOM.";
2. Selecione o intervalo de tempo desejado premendo as setas de seleção  (aumento) ou  (diminuição) do valor;
3. Para confirmar, prima .

Assim, o desligamento automático estará reprogramado.

6.8 Poupança de energia

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

Para desativar ou reativar a modalidade "Poupança de energia", siga as instruções abaixo:

1. Prima "POUPANÇA DE ENERGIA" para desativar  ou ativar  a função;

Na barra superior da página inicial, é exibido o respectivo símbolo (B1) para indicar que a função foi ativada.

Atenção:

Quando a poupança de energia estiver ativa, a distribuição pode exigir alguns segundos de espera.

6.9 Temperatura do café

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

1. Prima "TEMPERATURA CAFÉ"; no ecrã, serão exibidos os valores que podem ser selecionados (o valor atual estará sublinhado);
2. Prima o valor que deseja configurar (BAIXA, MÉDIA, ALTA).

Atenção:

A variação de temperaturas é mais eficiente nas bebidas longas.

6.10 Dureza da água

Para as instruções relativas à configuração da dureza da água, consulte o capítulo "14. Programação da dureza da água".

6.11 Configurar o idioma

Para modificar o idioma do ecrã, siga as instruções abaixo:

1. Prima "DEFINIR IDIOMA";
2. Prima a bandeira correspondente ao idioma que deseja selecionar (prima  para visualizar todos os idiomas disponíveis).

6.12 Aviso sonoro

Com esta função, ativa-se ou desativa-se o aviso sonoro que a máquina emite cada vez que os ícones são premidos e cada vez que os acessórios são inseridos/removidos. Para desativar ou reativar o aviso sonoro, proceda como segue:

1. Prima "AVISO SONORO" para desativar  ou ativar  a função;

6.13 Bluetooth

Com esta função, ativa-se o desativa-se o PIN de proteção para a conexão ao aparelho a partir dum dispositivo.

1. Prima "BLUETOOTH"; no ecrã, será exibido o número de série de identificação da máquina (19 algarismos) e um número de 4 dígitos (PIN);
2. Prima  para ativar ou  para desativar a solicitação do pin ao se conectar por meio da aplicação;

Durante as operações de ligação, o ecrã apresenta o PIN necessário para se ligar à app.

O PIN pode ser personalizado diretamente a partir da app.

Atenção!

O número de série do aparelho, visível no interior da função "Bluetooth", permite identificar a máquina com certeza no momento em que se cria a associação com a aplicação.

6.14 Valores de fábrica

Com esta função, todas as definições do menu e todas as programações das quantidades de todos os perfis são restaurados, voltando aos valores de fábrica (exceto o idioma, que permanece aquele já configurado).

Para restaurar os valores de fábrica, proceda como segue:

1. Prima "VALORES DE FÁBRICA"; o ecrã exibe "REPOR" "VALORES DE FÁBRICA"; prima  para confirmar (ou  para anular a operação);
2. "VALORES DE FÁBRICA CONFIGURADOS": prima  para confirmar.

6.15 Estatísticas

Com esta função, são visualizados os dados estatísticos da máquina. Para exibí-los, proceda da seguinte forma:

1. Prima "ESTATÍSTICAS" e verifique todos os dados estatísticos rolando os itens com .

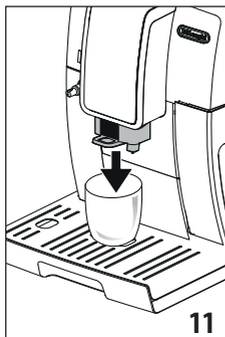
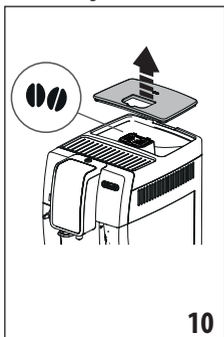
7. PREPARAÇÃO DO CAFÉ

7.1 Preparação do café utilizando café em grãos

Atenção!

Não utilize café em grãos verdes, caramelizados ou cristalizados, pois eles podem colar no moedor de café e torná-lo inutilizável.

1. Introduza os grãos de café no depósito correspondente (A3) (fig. 10);



2. Posicione uma chávena em baixo do bico de saída de café (A9);
3. Abaixe o bico de modo a aproximá-lo o máximo possível da chávena (fig. 11); assim, obtém-se um creme melhor;
4. Selecione o café desejado:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO

5. A preparação tem início e o ecrã exibe a imagem da bebida selecionada e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança.

Atenção:

- É possível preparar 2 chávenas de EXPRESSO ao mesmo tempo premindo "2X  " durante a preparação de 1 Espresso (a imagem é exibida por alguns segundos no início da preparação).
- Enquanto a máquina está a preparar o café, a preparação pode ser interrompida a qualquer momento premindo-se .

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

Atenção!

- Durante o uso, o ecrã exibirá algumas mensagens (ENCHER RESERVATÓRIO, ESVAZIAR DEPÓSITO BORRAS etc.), cujo significado encontra-se no capítulo "17. Mensagens exibidas no ecrã".
- Para obter um café mais quente, consulte a seção "7.6 Conselhos para um café mais quente".
- Se o café sair em gotas ou pouco encorpado, com pouco creme ou muito frio, leia os conselhos dados na seção "7.5 Regulação do moedor de café" e no capítulo "18. Resolução de problemas".
- A preparação de cada café pode ser personalizada (veja os capítulos "11. Personalizar as bebidas").

7.2 Seleção do aroma do café

Prima a tecla  (C1):

	Pessoal (se programado) / Padrão
	X-SUAVE
	SUAVE
	MÉDIO
	FORTE
	X-FORTE
	(ver "7.4 Preparação do café utilizando café pré-moído")

Após a preparação da bebida, a programação do aroma volta ao valor .

7.3 Seleção da quantidade de café

Prima a tecla   (C4):

my 	Pessoal (se programada) / Padrão (ver tabela no capítulo "11.  Personalizar as bebidas (my " ")
   	QUANTIDADE SMALL
   	QUANTIDADE MEDIUM
   	QUANTIDADE LARGE
   	QUANTIDADE X-LARGE

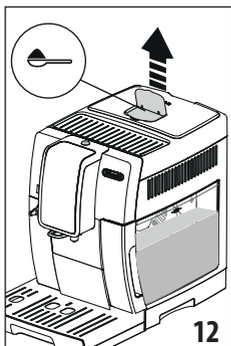
Após a preparação da bebida, a configuração da quantidade volta ao valor my 

7.4 Preparação do café utilizando 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 pode sofrer danos.
- Nunca introduza mais do que uma colher medidora rasa de café (D2), pois o interior da máquina pode se sujar ou o funil (A4) se entupir.
- Se se utiliza café pré-moído, só é possível preparar uma chávina de café de cada vez.

1. Prima a tecla  (C1) até que o ecrã exiba "☕" (moído).
2. Abra a tampa do funil de café pré-moído (A2).
3. Certifique-se de que o funil(A4) não esteja entupido, e então insira uma colher medidora rasa de café pré-moído (fig. 12).



4. Posicione uma chávina em baixo dos bicos de saída do café (A9).
5. Selecione o café desejado:

- ESPRESSO
- LONG
- COFFEE

6. A preparação tem início e o ecrã exibe a imagem da bebida selecionada e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança.

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

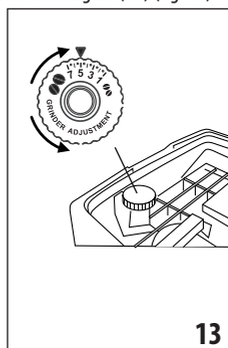
Atenção! Preparação do café LONG:

À metade da preparação, a máquina pede a inserção de mais uma colher medidora rasa de café pré-moído; acrescente o café e prima .

7.5 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 distribuição correta de café.

No entanto, se, após a preparação dos primeiros cafés, a bebida se mostrar pouco encorpada, com pouco creme ou muito lenta (em gotas), é necessário efetuar uma correção com o botão de regulação do grau de moagem (A5) (fig. 13).



Atenção!

O botão de regulação deve ser girado apenas enquanto o moedor de café estiver a funcionar na fase inicial de preparação das bebidas com café.

Se o café sair muito lentamente ou não sair, rode um nível em sentido horário em direção ao número 7.

Ao contrário, para obter uma preparação do café mais encorpada e melhorar o aspeto do creme, rode um nível no sentido anti-horário em direção ao número 1 (não mais de um nível por vez, caso contrário o café pode sair às gotas).

O efeito desta correção só será observado após a preparação de pelo menos dois cafés sucessivos. Se, após esta regulação, não for obtido o resultado desejado, é necessário repetir a correção, girando o botão em mais um nível.

7.6 Conselhos para um café mais quente

Para obter um café mais quente, aconselha-se:

- efetuar um enxaguamento, selecionando a função "Enxaguamento" no menu de configurações (seção "6.3 Enxaguamento" (E1));
- esquentar as chávenas com água quente (utilizar a função "água quente, ver capítulo "10. Extração de água quente");
- aumentar a temperatura do café no menu de configurações "C3" (seção "6.9 Temperatura do café"). A variação de temperaturas é mais eficiente nas bebidas longas.

8. JARRO DE CAFÉ

1. Posicione um jarro sob o bico de saída de café (A9); ao selecionar o jarro a ser utilizado, tenha em mente a quantidade que será preparada, ou seja:

Dose selecionada	Quantidade (ml)
	250
	500
	750

2. Prima "JARRO PARA CAFÉ";
3. Seleccione o aroma e o número de chávenas;
4. Prima .
5. Depois de alguns segundos, o aparelho dá início à preparação automaticamente, e o ecrã exibe a imagem da bebida selecionada e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança.

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

Atenção:

- : prima se desejar interromper completamente a preparação e voltar para a página inicial.

ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA:

Após preparar o jarro de café, deixe a máquina arrefecer por 5 minutos antes de preparar outra bebida. Risco de superaquecimento!

9. PREPARAÇÃO DE BEBIDAS QUENTES COM LEITE

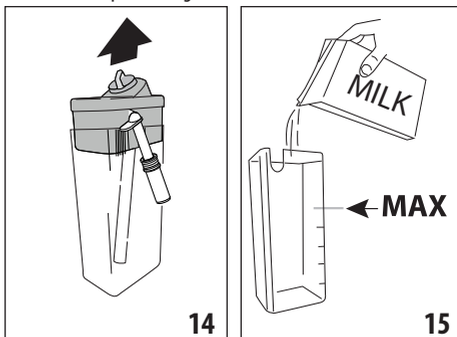
Atenção!

Para evitar obter um leite com pouca espuma ou com bolhas grandes, limpe sempre a tampa do recipiente de leite (E2) e o bico de água quente (A8) conforme descrito nas seções "9.4

Limpeza do recipiente de leite após cada uso", "12.10 Limpeza do recipiente de leite" e "12.11 Limpeza do bico de água quente".

9.1 Encha e encaixa o recipiente de leite

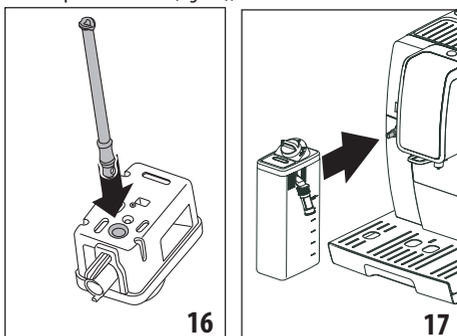
1. Tire a tampa (E2) (fig. 14);



2. Encha o recipiente de leite (E3) com uma quantidade suficiente de leite, não superando o nível MAX impresso no recipiente (fig. 15). Tenha em mente que cada marca gravada na lateral do recipiente corresponde a cerca de 100 ml de leite;

Atenção!

- Para obter uma espuma mais densa e homogênea, é necessário utilizar leite desnatado ou semidesnatado em temperatura de frigorífico (cerca de 5°C).
 - Se a modalidade "Poupança de energia" estiver ativa, a preparação da bebida poderá requerer alguns segundos de espera.
3. Certifique-se de que o tubo de imersão do leite (E4) está bem inserido na posição prevista, no fundo da tampa do recipiente de leite (fig. 16);



4. Reposicione a tampa no recipiente de leite;
5. Se presente, extraia o bico de saída de água quente (D6);
6. Encaixe o recipiente de leite (E) no bico (A8) empurrando até o fim (fig. 17); a máquina emite um sinal sonoro (se a função de aviso sonoro estiver ativa);

- Coloque uma chávena suficientemente grande em baixo dos bicos de saída de café (A9) e sob o tubo de saída de leite com espuma (E5); regule o comprimento do tubo de saída de leite para aproximá-lo à chávena simplesmente puxando-o para baixo (fig. 18).



- Siga as indicações reportadas abaixo para cada função específica.

9.2 Regular a quantidade de espuma

Rodando o botão de regulação de espuma (E1), seleciona-se a quantidade de espuma do leite que será distribuída durante a preparação das bebidas com leite.

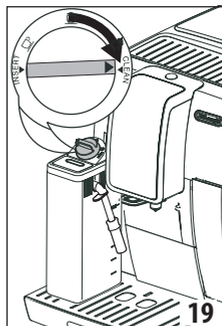
Posição do botão	Descrição	Aconselhado para ...
	SEM ESPUMA	LEITE QUENTE (sem espuma) /CAFFELATTE
	ESPUMA MÍNIMA	latte macchiato/ FLAT WHITE
	ESPUMA MÁXIMA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LEITE QUENTE (com espuma)

9.3 Preparo automático de bebidas à base de leite

- Encha e encaixe o recipiente de leite (E) conforme foi ilustrado anteriormente.
- Selecione a bebida desejada:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (LEITE QUENTE)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO

- No ecrã, a máquina aconselha rodar o botão de regulação de espuma (E1) com base na espuma que a receita original prevê; assim, rode o botão situado na tampa do recipiente de leite.

4.



- Depois de alguns segundos, o aparelho dá início à preparação automaticamente e o ecrã exibe a imagem da bebida selecionada e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança.

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

Atenção: indicações gerais para todas as preparações à base de leite

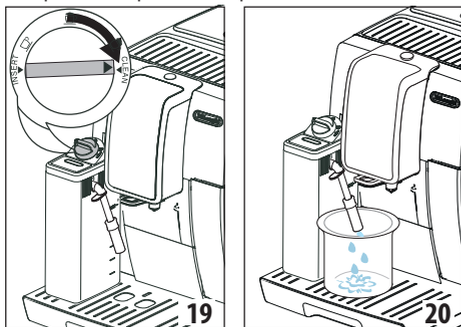
- Esc: prima se desejar interromper completamente a preparação e voltar à página inicial.
- Stop X: prima para interromper a extração de leite ou de café e passar para a próxima extração (se prevista) para completar a bebida.
- A preparação de cada bebida à base de leite pode ser personalizada (veja os capítulos "11. Personalizar as bebidas").
- Não deixe o recipiente de leite fora do frigorífico por muito tempo, pois quanto mais a temperatura do leite aumenta (o ideal é 5°C), pior é a qualidade da espuma.

9.4 Limpeza do recipiente de leite após cada uso

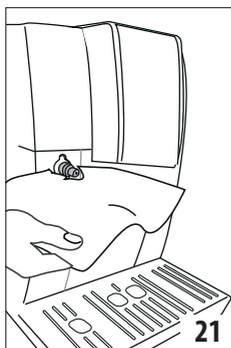
Após cada uso das funções de leite, é exibida a mensagem "RODE O BOTÃO PARA A POSIÇÃO CLEAN", e é necessário fazer a limpeza da tampa do cursor de espuma do leite:

- Deixe o recipiente de leite (E) inserido na máquina (não é necessário esvaziar o recipiente de leite);
- Posicione uma chávena ou outro recipiente sob o tubo de saída de leite com espuma;
- Rode o botão de regulação de espuma (E1) para "CLEAN" (fig. 19); o ecrã exibe "LIMPEZA EM CURSO" "RECIPIENTE SOB O TUBO", junto de uma barra que se preenche à medida que a limpeza é completada (fig. 20). O tubo de saída

de leite com espuma libera vapor misturado com água quente. A limpeza interrompe-se automaticamente;



4. Recoloque o botão de regulação em uma das seleções da espuma;
5. Retire o recipiente de leite e limpe sempre o bico de água quente (A8) com uma esponja (fig. 21).



Atenção!

- Se for necessário preparar várias chávenas de bebida à base de leite, a limpeza do recipiente de leite deverá ser efetuada após a última preparação. Para as preparações sucessivas, quando é exibida a mensagem para a função CLEAN, prima **↵ Esc**.
- Se a limpeza não for efetuada, será exibido no ecrã o símbolo , para lembrar que é necessário fazer a limpeza do recipiente de leite.
- O recipiente com o leite pode ser conservado no frigorífico.
- Em alguns casos, para efetuar a limpeza, é necessário aguardar o aquecimento da máquina.

10. EXTRAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

1. Verifique se o distribuidor de água quente (D6) está corretamente encaixado ao bico de água quente (A8);
2. Posicione um recipiente sob o distribuidor (o mais próximo possível, para evitar espirros);

3. Prima "ÁGUA QUENTE"; no ecrã, será exibida a imagem correspondente e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança;
4. A máquina fornece água quente e depois interrompe automaticamente a extração. Para interromper manualmente a extração de água quente, prima **Stop X**.

Atenção!

- Se a modalidade "Poupança de Energia" estiver ativa, a extração de água quente pode exigir alguns segundos de espera.
- A preparação de água quente pode ser personalizada (veja os capítulos "11. Personalizar as bebidas").

11. PERSONALIZAR AS BEBIDAS

O aroma (para as bebidas que o preveem) e o comprimento das bebidas podem ser personalizados.

1. Prima **my** (C2);
2. Selecione a bebida que se deseja personalizar para aceder às páginas de personalização; os respectivos acessórios devem estar inseridos;
3. (Somente para bebidas à base de café) Selecione o aroma desejado premendo "-" ou "+" e prima **Ok ✓**;
4. A preparação tem início e o aparelho propõe a página de personalização do comprimento, ilustrada por uma barra vertical. A estrela ao lado da barra representa o comprimento atualmente programado;
5. Quando o comprimento atinge a quantidade mínima programável, o ecrã exibe **Stop X**;
6. Prima **Stop X** quando houver a quantidade desejada na chávena;
7. Prima **Ok ✓** para guardar (ou **↵ Esc** para anular).

O aparelho confirma se os valores foram guardados ou não (dependendo da seleção anterior); prima **Ok ✓**.

O aparelho volta à página inicial.

Atenção!

- **Bebidas à base de leite:** memoriza-se o aroma do café e, em seguida, memorizam-se individualmente as quantidades de leite e café;
- **Água quente:** o aparelho distribui água quente; prima **Stop X** para memorizar a quantidade desejada.
- Também é possível personalizar as bebidas conectando-se com a aplicação DeLonghi Coffee Link.
- É possível sair da programação premendo-se **↵ Esc**; os valores não serão guardados.

Tabela das quantidades das bebidas		
Bebida	Quantidade padrão	Quantidade programável
EXPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ÁGUA QUENTE	250 ml	20-420 ml

12. LIMPEZA

12.1 Limpeza da máquina

As seguintes partes da máquina devem ser limpas periodicamente:

- o circuito interno da máquina;
- o depósito das borras de café (A11);
- o tabuleiro de recolha de pingos (A15), o tabuleiro de recolha de condensado (A10), a grelha do tabuleiro (A14) e o indicador de tabuleiro cheio (A13);
- o reservatório de água (A17);
- os bicos do distribuidor de café (A9);
- o funil de introdução de café pré-moído (A4);
- o infusor (A20), acessível após a abertura da porta de serviço (A19);
- o recipiente de leite (E);
- o bico de água quente (A8);
- o painel de controlo (B).

Atenção!

- Para a limpeza da máquina, não utilize solventes, detergentes abrasivos ou álcool. Com as superautomáticas De'Longhi, não é necessário utilizar aditivos químicos para a limpeza da máquina.
- Nenhum componente do aparelho pode ser lavado na lava-loiças, com exceção da grelha do tabuleiro (A14) e do recipiente de leite (E).
- Não utilize objetos metálicos para retirar incrustações ou acúmulos de café, pois podem riscar as superfícies metálicas ou plásticas.

12.2 Limpeza do circuito interno da máquina

Para períodos de inutilização superiores a 3/4 dias, é vivamente recomendado, antes de utilizá-la, ligá-la e efetuar:

- 2/3 enxaguamentos, selecionando a função "Enxaguamento" (seção "6.3 Enxaguamento");
- a extração de água quente por alguns segundos (capítulo "10. Extração de água quente").

Atenção!

É normal que, depois de efetuar esta limpeza, haja água no depósito de borras de café (A11).

12.3 Limpeza do depósito de borras de café

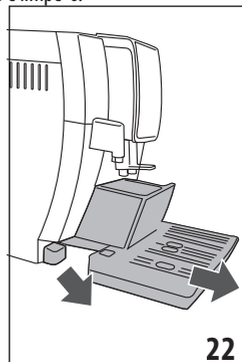
Quando o ecrã exibir a mensagem "ESVAZIAR DEPÓSITO BORRAS", é necessário esvaziá-lo e limpá-lo. Enquanto o depósito de borras (A11) não for limpo, a máquina não pode fazer café. O aparelho avisa sobre a necessidade de esvaziar o depósito mesmo que não esteja cheio, caso tenham passado 72 horas desde a primeira preparação efetuada (para que a contagem das 72 horas seja efetuada corretamente, a máquina não deverá ser em nenhum momento desligada com o interruptor geral) (A22).

Atenção! Perigo de queimaduras

Se forem preparados vários cappuccinos em sequência, o apoio de chávenas em metal (A12) fica quente. Espere que arrefeça antes de tocá-lo e segure-o apenas pela parte frontal.

Para executar a limpeza (com a máquina ligada):

1. Extraia o tabuleiro de recolha de pingos (A15) (fig. 22), esvazie-o e limpe-o.



2. Esvazie e limpe cuidadosamente o depósito de borras (A11), tendo o cuidado de remover todos os resíduos que podem estar depositados no fundo; o pincel fornecido (D5) possui uma espátula apropriada para esta operação.
3. Verifique o tabuleiro de recolha de condensado (A10) (de cor vermelha) e, se estiver cheio, esvazie-o.

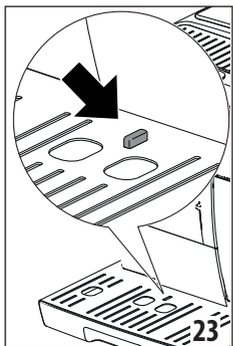
Atenção!

Ao extrair o tabuleiro de recolha de pingos, 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.

12.4 Limpeza dos tabuleiros de recolha de pingos e de recolha de condensado

Atenção!

O tabuleiro de recolha de pingos (A15) é dotado de um indicador flutuante (A13) (na cor vermelha) do nível da água coletada (fig. 23).



Antes de este indicador começar a aparecer para fora do tabuleiro de apoio de chávenas (A12), é necessário esvaziar o tabuleiro e limpá-lo; do contrário, a água pode transbordar e danificar a máquina, o plano de apoio ou a zona circunstante.

Para remover o tabuleiro de recolha de pingos, proceda como segue:

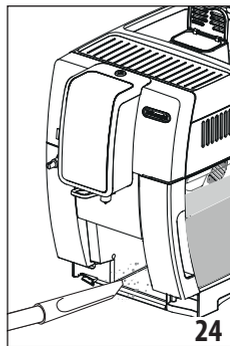
1. Extraia a bandeja de recolha de pingos e o depósito das borras de café (A11) (fig. 22);
2. Remova o tabuleiro de apoio de chávenas (A12) e a grelha do tabuleiro (A14), esvazie o tabuleiro de recolha de pingos e o depósito das borras e lave todos os componentes.
3. Verifique o tabuleiro de recolha de condensado (A15) de cor vermelha e, se estiver cheio, esvazie-o.
4. Reponha o tabuleiro de recolha de pingos juntamente com a grelha e o depósito das borras de café.

12.5 Limpeza das partes internas da máquina

Perigo de choques elétricos!

Antes de executar as operações de limpeza das partes internas, deve-se desligar a máquina (ver "5. Desligamento do aparelho") e desconectá-la da rede elétrica. Nunca mergulhe a máquina na água.

1. Verifique periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o interior da máquina (acessível uma vez extraído o tabuleiro de recolha de pingos) (A15) não está sujo. Se necessário, remova os acúmulos de café com o pincel fornecido (D5) e uma esponja.
2. Aspire todos os resíduos com um aspirador de pó (fig. 24).



12.6 Limpeza do reservatório de água

1. Limpe o reservatório de água (A17) periodicamente (aproximadamente uma vez por mês) e a cada substituição do filtro amaciador (D7) (se previsto) com um pano húmido e um pouco de detergente delicado; enxágue cuidadosamente antes de encher e recolocar o reservatório;
2. Remova o filtro (se houver) e enxague-o com água corrente;
3. Recoloque o filtro (se previsto), encha o reservatório com água fresca e reinsira o reservatório;
4. (Apenas modelos com filtro amaciador) Extraia cerca de 100 ml de água quente para reativar o filtro.

12.7 Limpeza dos bicos de saída de café

1. Limpe periodicamente os bicos de saída de café (A9) utilizando uma esponja ou um pano (fig. 25A);
2. Verifique se os furos do bico de saída de café não estão entupidos. Se necessário, remova os acúmulos de café com um palito de dentes (fig. 25B).



12.8 Limpeza do funil para introdução de café moído

Verifique periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o funil para a introdução do café pré-moído (A4) não está entupido. Se necessário, remova os acúmulos de café com o pincel (D5) fornecido.

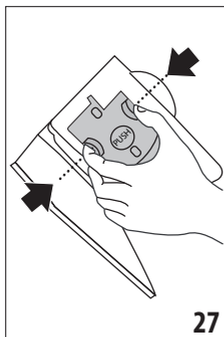
12.9 Limpeza do infusor

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

Atenção!

O infusor não pode ser extraído com a máquina acesa.

1. Certifique-se de que a máquina tenha efetuado corretamente o desligamento (ver capítulo "5. Desligamento do aparelho");
2. Extraia o reservatório de água (A17) (fig. 3);
3. Abra a porta do infusor (A19) (fig. 26) posicionada na lateral direita;



4. Empurre para dentro as duas teclas coloridas de desencaixe e, ao mesmo tempo, extraia o infusor para o lado de fora (fig. 27);
5. Mergulhe o infusor em água por cerca de 5 minutos e depois enxague-o com água corrente;

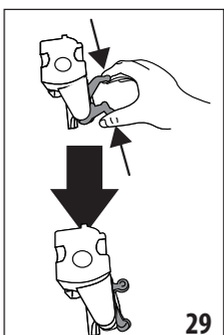
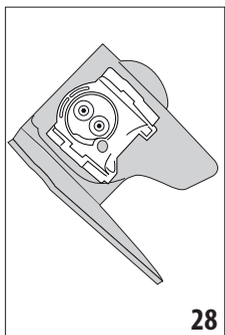
Atenção!

ENXAGUE SÓ COM ÁGUA

NÃO UTILIZE DETERGENTES - NÃO COLOQUE NA MÁQUINA DE LAVAR LOIÇAS

Limpe o infusor sem usar detergentes, pois isso pode danificá-lo.

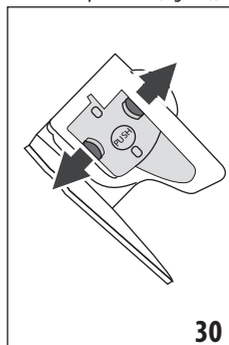
6. Utilizando o pincel (D5), limpe eventuais resíduos de café do local de encaixe do infusor, visíveis pela porta do infusor;
7. Depois da limpeza, reponha o infusor, inserindo-o no suporte (fig. 28); em seguida prima a escrita PUSH até ouvir o clique de encaixe;



Atenção!

Se for difícil inserir o infusor, é necessário (antes da inserção) colocá-lo na dimensão correta premindo as duas alavancas como indicado na figura 29.

8. Uma vez inserido, certifique-se de que as duas teclas coloridas tenham saltado para fora (fig. 30);

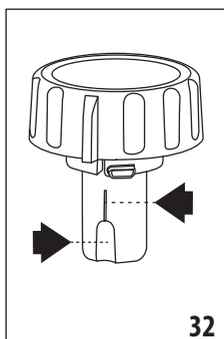
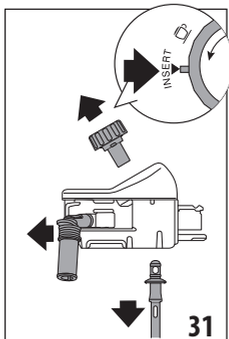


9. Feche a porta do infusor;
10. Recoloque o reservatório de água.

12.10 Limpeza do recipiente de leite

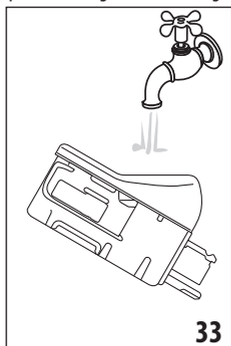
Para manter eficiente o cursor da espuma de leite, limpe o recipiente de leite (E) a cada dois dias conforme é descrito a seguir:

1. Extraia a tampa (E2);
2. Retire o tubo de saída do leite (E5) e o tubo de imersão (E4) (fig. 31);
3. Rode o botão de regulação de espuma (E1) em sentido anti-horário até a posição "INSERT" (fig. 31) e retire-o por cima;



4. Lave cuidadosamente todos os componentes com água quente e um detergente delicado. **É possível lavar todos os componentes na máquina de lavar louça, posicionando-os porém no cesto superior da máquina.** Preste atenção particular para que, na cavidade e na canaleta situada sob o botão (fig. 32), não restem resíduos de leite; se for o caso, raspe a canaleta com um palito de dente;

5. Enxágue o interior da posição de encaixe do botão de regulação da espuma com água corrente (fig. 33);



6. Verifique também se não há resíduos de leite a obstruir o tubo de imersão e o tubo de saída;
7. Remonte o botão fazendo coincidir com a mensagem "INSERIR", o tubo de distribuição e o tubo de imersão do leite;
8. Reposicione a tampa no recipiente de leite (E2).

12.11 Limpeza do bico de água quente

Limpe o bico (A8) com uma esponja após cada preparação de leite, removendo os resíduos depositados nas vedações (fig. 21).

13. DESCALCIFICAÇÃO

Atenção!

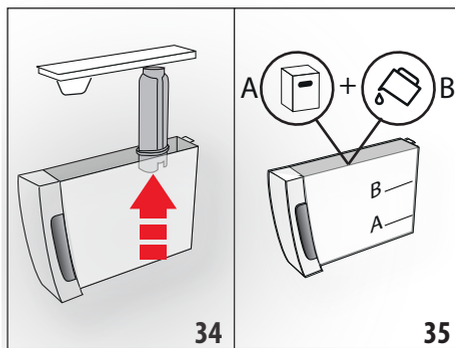
- Antes de utilizar, leia as instruções e as etiquetas do descalcificante na embalagem do próprio produto.
- Recomenda-se utilizar exclusivamente o descalcificante De'Longhi. O uso de descalcificantes inadequados, assim como a descalcificação não realizada regularmente, pode comportar o surgimento de defeitos não cobertos pela garantia do fabricante.

Descalcifique a máquina quando o ecrã exibir a mensagem "É NECESSÁRIA DESCALCIFIC." "OK PARA INICIAR (~45min)"; se desejar proceder imediatamente com a descalcificação, prima  e siga as operações a partir do ponto 3.

Para adiar a descalcificação para outro momento, prima ; no ecrã, o símbolo  recorda que o aparelho precisa de ser descalcificado. (A mensagem reaparecerá a cada acendimento).

Para aceder ao menu de descalcificação:

1. Prima a tecla  (C3) para entrar no menu;
2. Prima "DESCALCIFIC" e siga as instruções no ecrã;
3. "RETIRE O FILTRO DE ÁGUA" (fig. 34); extraia o reservatório de água (A17), remova o filtro de água (D7) (se presente) e esvazie o reservatório de água. Prima 



4. "DESCALCIFICANTE (NÍVEL A) E ÁGUA (NÍVEL B)" (fig. 35); Deite o descalcificante no reservatório de água até o nível A (que corresponde a uma embalagem de 100 ml) impresso no lado interno do reservatório; então, adicione água (um litro) até atingir o nível B; recoloque o reservatório de água. Prima 
5. "ESVAZIE O TABULEIRO DE RECOLHA DE PINGOS" (fig. 22);
6. Remova, esvazie e reponha o tabuleiro de recolha de pingos (A15) e o depósito das borras (A11). Prima 
7. "COLOQ. UM RECIPIENTE DE 2L OK PARA INICIAR": Posicione sob o distribuidor de água quente (D6) e o bico de saída de café (A9) um recipiente vazio com uma capacidade mínima de 2 litros (fig. 9);

Atenção! Perigo de queimaduras

O distribuidor de água quente e o bico de saída de café liberam água quente contendo ácidos. Portanto, preste atenção para não entrar em contato com esta solução.

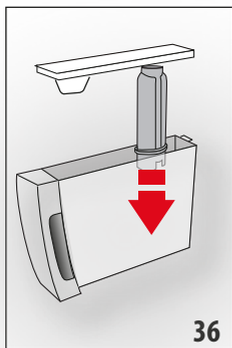
8. Prima  para confirmar a adição da solução descalcificante. O ecrã exibe "DESCALCIFICAÇÃO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE": o programa de descalcificação tem início e a solução descalcificante sai tanto pelo distribuidor de água quente quanto pelo bico de saída de café, efetuando automaticamente uma série de enxaguamentos em intervalos regulares para remover os resíduos de cálcio do interior da máquina;

Após cerca de 25 minutos, o aparelho interrompe a descalcificação;

9. "ENXÁGUE E ENCHA COM ÁGUA ATÉ O NÍVEL MAX" (fig. 4): a máquina agora está pronta para um processo de enxaguamento com água fresca. Esvazie o recipiente utilizado para recolher a solução descalcificante, extraia o depósito de água, esvazie-o, enxágue-o com água corrente, encha-o até o nível MAX com água fresca e insira-o na máquina;
10. "COLOQ. UM RECIPIENTE DE 2L OK PARA INICIAR ENXAG.": Reposicione o recipiente vazio utilizado para a recolha

da solução descalcificante sob o bico de saída de café e o distribuidor de água quente (fig. 9) e prima **Ok ✓**;

11. A água quente sai primeiro do bico de saída de café e depois do distribuidor de água quente, e o ecrã exibe a mensagem “ENXAGUAMENTO EM CURSO”;
12. Quando a água do reservatório terminar, esvazie o recipiente usado para recolher a água de enxaguamento;
13. (Se o filtro estava instalado) “INSIRA O FILTRO NO LUGAR” (fig. 36). Prima **Next >**, extraia o reservatório de água e, se previamente retirado, reinsira o filtro amaciador;



14. “ENXÁGUE E ENCHA COM ÁGUA ATÉ O NÍVEL MAX” (fig. 4): Encha o reservatório até o nível MAX com água fresca;
15. “INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA” (fig. 5): Recoloque o reservatório de água;
16. “COLOQ. UM RECIPIENTE DE 2l OK PARA INICIAR ENXAG.”: Reposicione o recipiente vazio utilizado para recolher a solução descalcificante sob o distribuidor de água quente (fig. 9) e prima **Ok ✓**;
17. A água quente sai pelo distribuidor de água quente/vapor, e o ecrã exibe a mensagem “ENXAGUAMENTO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE”;
18. “ESVAZIE O TABULEIRO DE RECOLHA DE PINGOS” (fig. 22): Ao fim do segundo enxaguamento, remova, esvazie e reponha o tabuleiro de recolha de pingos (A15) e o depósito de borras (A11), e prima **Next >**;
19. “DESCALCIFICAÇÃO COMPLETADA”; prima **Ok ✓**;
20. “ENCHA RESERVATÓRIO COM ÁGUA FRESCA”: esvazie o recipiente utilizado para recolher a água de enxaguamento, extraia e encha o reservatório de água com água fresca até o nível MAX e reintroduza-o na máquina.

A operação de descalcificação está concluída.

Atenção!

- Se o ciclo de descalcificação não terminar corretamente (por ex., ausência de energia elétrica), é aconselhável repetir o ciclo;
- É normal que, depois de ter efetuado o ciclo de descalcificação, haja água no depósito das borras de café (A11).

- Se o reservatório de água não tiver sido enchido até o nível máx, o aparelho exige um terceiro enxaguamento, para garantir que não haja solução descalcificante nos circuitos internos do aparelho. Antes de iniciar o enxaguamento, recorde-se de esvaziar o tabuleiro de recolha de pingos;
- O eventual pedido da máquina de dois ciclos de descalcificação num intervalo muito breve deve ser considerado normal, como consequência do sistema evoluído de controlo implementado na máquina.

14. PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA

A mensagem “É NECESSÁRIA DESCALCIFIC. - OK PARA INICIAR (‘45MIN) ” é exibida após um período de funcionamento pré-determinado, que depende do grau da dureza da água. A máquina é pré-configurada na fábrica no “NÍVEL 4” de dureza. Se desejar, é possível programar a máquina com base na dureza real da água fornecida pela rede nas diversas regiões, tornando assim menos frequente a operação de descalcificação.

14.1 Medição da dureza da água

1. Retire da embalagem a tira reativa fornecida “TOTAL HARDNESS TEST” (D1) anexada às instruções em inglês.
2. Mergulhe completamente a tira em um copo com água por cerca de um segundo.
3. Extraia a tira da água e sacuda-a ligeiramente. Após aproximadamente um minuto, formam-se 1, 2, 3 ou 4 quadradinhos de cor vermelha, de acordo com a dureza da água. Cada quadradinho corresponde a um nível.

Tira reativa	Dureza da água
	Nível 1 = água macia
	Nível 2 = água pouco dura
	Nível 3 = água dura
	Nível 4 = água muito dura

14.2 Configuração da dureza da água

1. Aceda ao menu conforme é indicado na seção “6.1 Aceder ao menu”;
2. Prima “DUREZA ÁGUA”;
3. “DUREZA DA ÁGUA, ATUAL DESTACADO”: Prima o nível desejado (Nível 1 = água macia; Nível 4 = água muito dura);
4. Prima **↶ Esc** para voltar à página inicial.

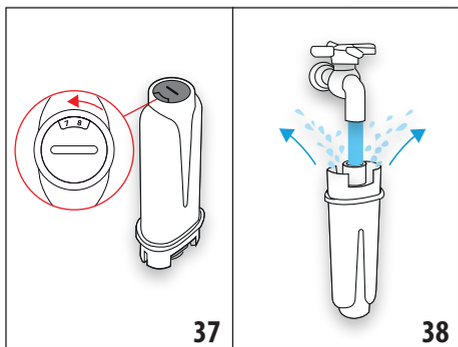
Nesta altura, a máquina é reprogramada segundo a nova definição de dureza da água.

15. FILTRO AMACIADOR

Alguns modelos já vêm com o filtro amaciador (D7); se o seu modelo não o possuir, aconselhamos adquiri-lo nos centros de assistência autorizados De'Longhi. Para utilizar o filtro corretamente, siga as instruções descritas abaixo.

15.1 Instalação do filtro

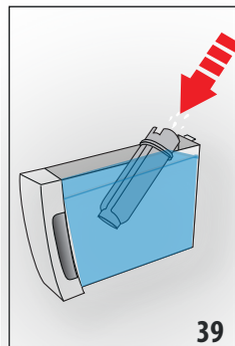
1. Retire o filtro (D7) da embalagem;
2. Acesse ao menu conforme é indicado na seção "6.1 Aceder ao menu";
3. Prima "FILTRO ÁGUA";
4. "RODE INDICADOR DATAS ATÉ OS PRÓXIMOS 2 MESES" (fig. 37): rode o disco do indicador de datas até que sejam exibidos os próximos 2 meses de uso. Prima **Next >**;



Atenção

O filtro tem uma duração de dois meses, desde que o aparelho seja utilizado normalmente; se, ao contrário, a máquina permanecer inutilizada com o filtro instalado, a duração será de 3 semanas no máximo.

5. "DEIXE CORRER ÁGUA ATÉ ELA SAIR" (fig. 38): Para ativar o filtro, passe água da torneira pelo furo do filtro conforme é indicado na figura até que a água saia pelas aberturas laterais por mais de um minuto. Prima **Next >**;
6. Extraia o reservatório (A17) da máquina e encha-o com água.
7. "MERGULHE O FILTRO DEIXANDO SAIR O AR" (fig. 39): Insira o filtro no reservatório de água e mergulhe-o completamente por cerca de dez segundos, inclinando-o e pressionando-o levemente para permitir a saída das bolhas de ar. Prima **Next >**;



8. "INSIRA O FILTRO NO LUGAR": Insira o filtro (D7) na posição correta (fig. 36) e prima-o até o fundo. Prima **Next >**;
9. "INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA": Feche o reservatório com a tampa (A17) e reinsira-o na máquina (fig. 5);
10. "COLOQUE UM RECIPIENTE 0,5L, OK PARA ATIVAR O FILTRO" (fig. 7): posicione o recipiente sob o distribuidor de água quente (D6) e prima **Ok ✓**; a extração começa e se interrompe automaticamente.

Agora o filtro está ativado e é possível usar a máquina.

15.2 Substituição do filtro

Substitua o filtro (D7) quando o ecrã exibir "SUBSTITUIR FILTRO DE ÁGUA, PRIMA OK PARA COMEÇAR": se desejar realizar a substituição imediatamente, prima **Ok ✓** e siga as operações a partir do ponto 5.

Para adiar a substituição para outro momento, prima **Esc**; no ecrã, o símbolo  recorda que é necessário substituir o filtro. Para a substituição, proceda da seguinte forma:

1. Extraia o depósito (A17) e o filtro esgotado;
2. Retire o novo filtro da embalagem;
3. Acesse ao menu conforme é indicado na seção "6.1 Aceder ao menu";
4. Proceda seguindo as operações ilustradas na seção anterior a partir do ponto 3.

Agora o filtro está ativado e é possível usar a máquina.

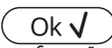
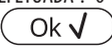
Atenção!

Após dois meses de duração (ver indicador de datas), ou se o aparelho não for utilizado por 3 semanas, remova o filtro mesmo que a máquina ainda não o solicite.

15.3 Remoção do filtro

Se desejar continuar a utilizar o aparelho sem o filtro (D7), é necessário removê-lo e sinalizar a sua remoção. Proceda como segue:

1. Extraia o depósito (A17) e o filtro esgotado;

2. Aceda ao menu conforme é indicado na seção "6.1 Aceder ao menu";
3. Prima "FILTRO ÁGUA";
4. Prima o seletor correspondente a "RETIRE O FILTRO DE ÁGUA";
5. "CONFIRMAR REMOÇÃO FILTRO": prima  (se, ao contrário, desejar voltar ao menu de configurações, prima );
6. "REMOÇÃO FILTRO EFETUADA": o aparelho guardou a modificação. Prima  para voltar à página inicial.

Atenção!

Após dois meses de duração (ver indicador de datas), ou se o aparelho não for utilizado por 3 semanas, remova o filtro mesmo que a máquina ainda não o solicite.

16. DADOS TÉCNICOS

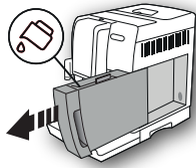
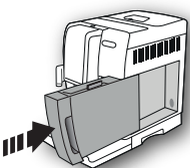
Tensão:	220-240 V~ 50-60 Hz máx. 10 A
Potência:	1450 W
Pressão:	1,9 MPa (19 bar)
Capacidade do reservatório de água:	1,8 l
Dimensões LxPxA:	240x440x360 mm
Comprimento do fio:	1750 mm

Peso:	10 kg
Capacidade máx. do depósito de grãos de café:	300 g
Faixa de frequência:	2400 - 2483,5 MHz
Potência máxima de transmissão	10 mW

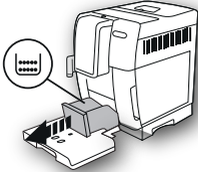
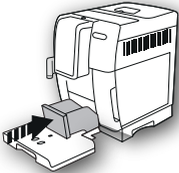
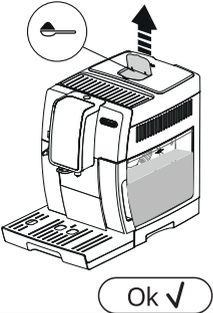
16.1 Conselhos para a poupança de energia

- Só fixe os acessórios ao bico de saída de vapor (A8) se forem necessários para a bebida que se deseja; terminada a extração, remova o acessório. (Ao fim da extração de bebidas com leite, faça sempre a limpeza do recipiente de leite (E) antes de removê-lo);
- Configure o desligamento automático em 15 minutos (ver seção "6.7 Desligamento automático (standby) ");
- Ative a Poupança de Energia (ver seção "6.8 Poupança de energia ");
- Quando a máquina o solicitar, execute o ciclo de descalcificação.

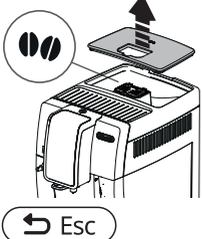
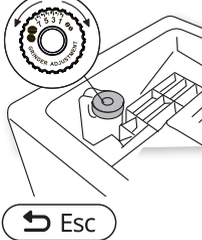
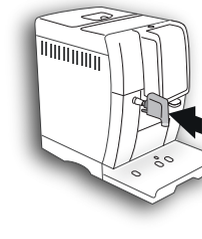
17. MENSAGENS EXIBIDAS NO ECRÃ

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
ENCHER RESERVATÓRIO COM ÁGUA FRESCA 	A água no depósito (A17) não é suficiente.	Encha o reservatório de água e insira-o corretamente, empurrando-o até o fundo até ouvir o encaixe.
INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA 	O depósito (A17) não foi inserido corretamente.	Insira o depósito corretamente empurrando-o até o fim.

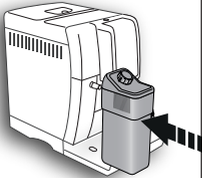
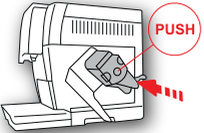


MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>ESVAZIAR DEPÓSITO DE BORRAS</p> 	<p>O depósito das borras (A11) de café está cheio.</p>	<p>Esvazie o depósito das borras de café e o tabuleiro de recolha de pingos (A15), faça a limpeza e depois insira-os novamente. Importante: ao retirar o tabuleiro de recolha de pingos, é obrigatório esvaziar sempre o depósito das borras de café, ainda que esta esteja pouco cheio. Se esta operação não for efetuada, pode acontecer que, ao fazer os cafés sucessivos, o depósito das borras encha mais que o previsto, entupindo a máquina.</p>
<p>INSIRA DEPÓSITO DE BORRAS</p> 	<p>Após a limpeza, o depósito das borras não foi inserido (A11).</p>	<p>Extraia o tabuleiro de recolha de pingos (A15) e insira o depósito das borras de café.</p>
<p>INTRODUZIR CAFÉ MOÍDO MÁX. UMA COLHER MEDIDORA</p> 	<p>Foi selecionada a função “café pré-moído”, mas o café pré-moído não foi colocado no funil (A4).</p>	<p>Ponha café pré-moído no funil (fig. 12) e repita a preparação</p>
<p>INTRODUZIR CAFÉ MOÍDO MÁX. UMA COLHER MEDIDORA</p> 	<p>Foi solicitado um café LONG com café pré-moído</p>	<p>Introduza o café pré-moído no funil (A4) (fig. 12) e prima o seletor correspondente a “OK” para continuar e completar a preparação.</p>



MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>ENCHER O DEPÓSITO DE CAFÉ EM GRÃOS</p> 	<p>O café em grãos acabou.</p> <p>O funil (A4) para o café pré-moído está entupido.</p>	<p>Encha o depósito do café em grãos (A4) (fig. 10).</p> <p>Esvazie o funil com a ajuda do pincel (D5), conforme descrito na seção "12.8 Limpeza do funil para introdução de café moído".</p>
<p>MOAGEM MUITO FINA. REGULE O MOINHO</p> 	<p>A moagem está fina demais e, portanto, o café sai muito lentamente ou não sai de forma alguma.</p> <p>Se o filtro amaciador (D7) estiver instalado, pode ter havido a liberação de uma bolha de ar no interior do circuito, bloqueando o fornecimento.</p>	<p>Repita a preparação do café e rode o botão de regulação da moagem (A5) (fig. 13) em um nível no sentido horário em direção ao número 7 enquanto o moedor de café estiver em funcionamento. Se, depois de ter feito pelo menos 2 cafés, a distribuição ainda for muito lenta, repita a correção aumentando um nível no botão de regulação (seção "7.5 Regulação do moedor de café"). Se o problema persistir, verifique se o depósito de água (A17) está inserido até ao fundo.</p> <p>Insira o bico de saída de água quente (D6) na máquina e extraia um pouco de água até que o fluxo se regularize.</p>
<p>SELEC. SABOR MAIS SUAVE OU REDUZA A DOSE DE CAFÉ</p> 	<p>Foi utilizado muito café.</p>	<p>Selecione um aroma mais leve premindo a tecla "AROMA" (C1) ou reduza a quantidade de café moído (máximo 1 colher medidora).</p>
<p>INSERIR DISTRIBUIDOR ÁGUA</p> 	<p>O bico de saída de água (D6) não está inserido ou está mal inserido</p>	<p>Insira o distribuidor de água empurrando até ao fundo.</p>



MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>INSIRIR RECIPIENTE DO LEITE</p> 	<p>O recipiente de leite (E) não está corretamente inserido.</p>	<p>Insira o recipiente de leite empurrando-o até o fundo.</p>
<p>INSERIR UNIDADE INFUSÕES</p> 	<p>Após a limpeza, o infusor (A20) não foi reinserido.</p>	<p>Insira o infusor como descrito na seção "12.9 Limpeza do infusor".</p>
<p>CIRCUITO VAZIO PRIMA OK PARA COMEÇAR</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>O circuito hidráulico está vazio</p>	<p>Prima o seletor correspondente a "OK" e deixe a água escoar pelo distribuidor de saída (D6); a extração interrompe-se automaticamente. Se o problema persistir, verifique se o depósito de água (A17) está inserido até ao fundo.</p>
<p>PRIMA OK PARA CLEAN OU RODE O BOTÃO</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>O recipiente de leite foi inserido com o botão de regulação de espuma (E1) na posição CLEAN.</p>	<p>Se desejar proceder com a função CLEAN, prima o seletor correspondente a "OK", ou rode o botão de regulação de espuma para uma das posições de leite.</p>
→		

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>RODE O BOTÃO PARA A POSIÇÃO CLEAN</p>  	<p>O leite acaba de ser extraído, portanto, é necessário efetuar a limpeza dos tubos internos do recipiente de leite (E).</p>	<p>Rode o botão de regulação de espuma (E1) para a posição CLEAN (fig. 19).</p>
<p>RODE O BOTÃO DE REGULAÇÃO ESPUMA</p> 	<p>O recipiente de leite foi inserido com o botão de regulação de espuma (E1) na posição CLEAN.</p>	<p>Rode o botão para a posição relativa à espuma desejada.</p>
<p>É NECESSÁRIA DESCALCIFIC. OK PARA INICIAR ('45MIN)</p>   	<p>Indica que é necessário descalcificar a máquina.</p>	<p>Prima o seletor correspondente a "OK" para iniciar a descalcificação ou "ESC" se pretende efetuar a descalcificação noutro momento. É necessário realizar o quanto antes o programa de descalcificação descrito no cap. "13. Descalcificação".</p>
<p>SUBSTITUIR FILTRO DE ÁGUA PRIMA OK PARA COMEÇAR</p>   	<p>O filtro amaciador (D7) está gasto.</p>	<p>Prima o seletor correspondente a "OK" para substituir o filtro ou removê-lo, ou "ESC" se pretende realizar a operação noutro momento. Siga as instruções do cap. "15. Filtro amaciador".</p>
<p>ALARME GENÉRICO: CONSULTE O MANUAL / APP</p> 	<p>O interior da máquina está muito sujo.</p>	<p>Limpe cuidadosamente a máquina como descrito no cap. "12. Limpeza". Se, após a limpeza, a máquina ainda exibir esta mensagem, contacte um centro de assistência.</p>
	<p>Lembra que é necessário fazer a limpeza dos tubos internos do recipiente de leite (E).</p>	<p>Rode o botão de regulação de espuma (E1) para a posição CLEAN (fig. 19).</p>
	<p>Recorda que é necessário substituir o filtro (D7).</p>	<p>Substitua o filtro ou remova-o seguindo as instruções do cap. "15. Filtro amaciador".</p>
→		

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
	Lembra de que é necessário descalcificar a máquina.	É necessário realizar o quanto antes o programa de descalcificação descrito no cap. "13. Descalcificação". O eventual pedido da máquina de dois ciclos de descalcificação num intervalo muito breve deve ser considerado normal, como consequência do sistema evoluído de controlo implementado na máquina.
	Indica que a modalidade poupança de energia está ativada.	Para desativar a poupança de energia, proceda conforme descrito na seção "6.8 Poupança de energia  ".
	Indica que a máquina está em conexão bluetooth com um dispositivo.	
LIMPEZA EM CURSO POR FAVOR AGUARDE	O aparelho detecta impurezas no seu interior.	Aguarde que o aparelho volte a estar pronto para o uso e selecione novamente a bebida desejada. Se o problema persistir, contacte o Centro de Assistência Autorizado.

18. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir, são referidas algumas possíveis avarias.

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

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O café não está quente.	As chávenas não foram preaquecidas.	Esquente as chávenas com água quente (Atenção: pode-se utilizar a função água quente).
	O infusor arrefeceu porque se passaram 2/3 minutos desde o último café.	Antes de fazer o café, aqueça o infusor com um enxaguamento, premindo a função específica (ver seção "6.3 Enxaguamento").
	A temperatura definida do café está baixa.	Configure no menu uma temperatura mais alta do café (ver seção "6.9 Temperatura do café"). Atenção: A variação de temperaturas é mais eficiente nas bebidas longas.
O café está pouco encorpado ou tem pouco creme.	A moagem do café está muito grossa.	Rode o botão de regulação da moagem (A5) em um nível no sentido anti-horário, em direção ao número 1, enquanto o moedor de café estiver em funcionamento (fig. 13). Proceda com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado só poderá ser notado depois de 2 cafés (ver seção "7.5 Regulação do moedor de café").
	O café não é adequado.	Utilize café para máquinas de café expresso.
	O café não está fresco.	A embalagem de café está aberta há tempo demais e perdeu o sabor.
		→

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O café sai muito lentamente ou às gotas.	A moagem do café é muito fina.	Rode o botão de regulação da moagem (A5) em um nível no sentido horário, na direção do número 7, enquanto o moedor de café está em funcionamento (fig. 13). Proceda com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado só poderá ser notado depois de 2 cafés (ver seção "7.5 Regulação do moedor de café").
O café não sai de um ou de ambos os bicos de saída.	Os bicos de saída do café (A9) estão entupidos.	Limpe os bicos com um palito de dentes (fig. 25B).
O aparelho não libera café	O aparelho detecta impurezas no seu interior; o ecrã exibe "Limpeza em curso".	Aguarde que o aparelho volte a estar pronto para o uso e selecione novamente a bebida desejada. Se o problema persistir, contacte o Centro de Assistência Autorizado.
O aparelho não liga	O conector do cabo de alimentação (D7) não está bem inserido.	Insira firmemente o conector na entrada específica na parte traseira do aparelho (fig. 1).
	A ficha não está ligada à tomada de corrente.	Ligue a ficha à tomada de corrente (fig. 1).
	O interruptor geral (A22) não está ligado.	Prima o interruptor geral (fig. 2).
O infusor não pode ser extraído	O desligamento não foi efetuado corretamente	Desligue premindo a tecla  (A15) (ver cap. "5. Desligamento do aparelho").
Ao fim da descalcificação, o aparelho precisa de um terceiro enxaguamento	Durante os dois ciclos de enxaguamento, o depósito (A17) não foi enchido até ao nível MÁX	Proceda conforme solicitado pelo aparelho, mas esvaziando primeiro o tabuleiro de recolha de pingos (A15), para evitar que a água transborde.
O leite não sai do tubo de saída (E5)	A tampa (E2) do recipiente de leite (E) está suja	Limpe a tampa do leite como descrito na seção "12.10 Limpeza do recipiente de leite".
O leite tem bolhas grandes, sai aos borrifos pelo tubo de saída do leite (E5) ou tem pouca espuma	O leite não está suficientemente frio ou não é desnatado ou semidesnatado.	Utilize leite desnatado ou semidesnatado em temperatura de frigorífico (cerca 5°C). Se o resultado ainda não for o desejado, tente com outra marca de leite.
	O botão de regulação da espuma (E1) está mal regulado.	Regule conforme as indicações do cap. "9. preparação de bebidas quentes com leite".
	A tampa (E2) ou o botão de regulação de espuma (E1) do recipiente de leite estão sujos	Limpe a tampa e o botão do recipiente de leite conforme descrito na seção "12.10 Limpeza do recipiente de leite".
	O bico de água quente (A8) está sujo	Limpe o bico conforme descrito na seção "12.11 Limpeza do bico de água quente".
A máquina não está em uso e emite ruídos ou pequenas bafaradas de vapor	A máquina está pronta para o uso ou foi desligada há pouco tempo e algumas gotas de condensado caem no interior do vaporizador ainda quente	Este fenómeno faz parte do funcionamento normal do aparelho; para limitar o fenómeno, esvazie a bandeja de recolha de pingos.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	75
1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης	75
1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις.....	75
1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!.....	75
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	75
2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 2 - Α)	75
2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 3 - Β)	75
2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 3 - C)	75
2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 3 - D)	76
2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 3 - E)	76
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	76
4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	76
5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	76
6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ.....	77
6.1 Πρόσβαση στο μενού	77
6.2 Έξοδος από το μενού.....	77
6.3 Ξέβγαλμα	77
6.4 Αφαλάτωση	77
6.5 Φίλτρο νερού.....	77
6.6 Τιμές ροφημάτων	77
6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)	77
6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας	77
6.9 Θερμοκρασία καφέ	78
6.10 Σκληρότητα νερού	78
6.11 Set language (ρύθμιση γλώσσας)	78
6.12 Ακουστικό σήμα	78
6.13 Bluetooth	78
6.14 "Default Values" ("εργοστασιακές ρυθμίσεις")	78
6.15 Στατιστικά	78
7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ	78
7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	78
7.2 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ	79
7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ	79
7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ.....	79
7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ.....	80
7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ.....	80
8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ	80
9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	81
9.1 Γεμίστε να ασφαλίστε το δοχείο του γάλακτος	81
9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού.....	81
9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα.....	82
9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση	82
10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	83
11. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	83
12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.....	83
12.1 Καθαρισμός της μηχανής.....	83
12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής	84
12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ.....	84
12.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων και συμπεκνώματος	84
12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής.....	85
12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού.....	85
12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ	85
12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ	85
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα.....	85
12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος	86
12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού	87
13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	87
14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	88
14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού	88
14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	88
15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	89
15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου	89
15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου	89
17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	90
15.3 Αφαίρεση του φίλτρου	90
16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	90
16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας.....	90
18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	96

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

Θα χρειαστείτε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Με τον τρόπο αυτό θα αποφύγετε τους κινδύνους ή τις βλάβες στη συσκευή.

1.1 Γράμματα εντός παρένθεσης

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

1.2 Προβλήματα και επιδιορθώσεις

Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων, προσπαθήστε αρχικά να τα λύσετε ακολουθώντας τις προειδοποιήσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια «16. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη» και «17. Επίλυση προβλημάτων».

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

Αν η χώρα σας δεν αναφέρεται στο φύλλο, τηλεφωνήστε στον αριθμό που αναφέρεται στην εγγύηση. Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο στην Τεχνική Υποστήριξη της De'Longhi. Οι διευθύνσεις υπάρχουν στο πιστοποιητικό εγγύησης που συνοδεύει τη μηχανή.

1.3 Κατεβάστε την εφαρμογή!



Χάρη στην εφαρμογή De'Longhi Coffee Link, μπορείτε να χειριστείτε από μακριά ορισμένες λειτουργίες.

Στην εφαρμογή μπορείτε να βρείτε και πληροφορίες, συμβουλές και διάφορα αλλά σχετικά με τον κόσμο του καφέ και μπορείτε επίσης, να έχετε συγκεντρωμένες όλες τις πληροφορίες που αφορούν τη μηχανή σας.



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τις λειτουργίες που μπορείτε να διαχειριστείτε ή για τις οποίες μπορείτε να ενημερωθείτε από την εφαρμογή.

Επίσης, μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι και 3 νέα ροφήματα και να τα αποθηκεύσετε στη μηχανή σας.

Σημείωση:

Ελέγξτε τις συμβατές συσκευές στο «compatibledevices.delonghi.com».

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 Περιγραφή της συσκευής (σελ. 2 - A)

- A1. Καπάκι δοχείου κόκκων
- A2. Καπάκι χωνιού αλεσμένου καφέ
- A3. Δοχείο για κόκκους
- A4. Χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ
- A5. Κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης
- A6. Ράφι για φλιτζάνια
- A7. Πλήκτρο : για να ανάβετε ή να σβήνετε τη μηχανή (standby)
- A8. Μπλε ζεστού νερού
- A9. Στόμιο καφέ (ρυθμιζόμενο ύψους)
- A10. Δίσκος συλλογής συμπυκνώματος
- A11. Δοχείο για τα κατακάθια του καφέ
- A12. Δίσκος φλιτζανιών
- A13. Δείκτης στάθμης νερού στο δίσκο συλλογής σταγόνων
- A14. Σχάρα δίσκου
- A15. Δίσκος συλλογής σταγόνων
- A16. Καπάκι δοχείου νερού
- A17. Δοχείο νερού
- A18. Θήκη φίλτρου αποσκλήρυνσης νερού
- A19. Θυρίδα εγχυτήρα
- A20. Εγχυτήρας
- A21. Σημείο σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
- A22. Γενικός διακόπτης

2.2 Περιγραφή της αρχικής σελίδας (βασική οθόνη) (σελ. 3 - B)

- B1. Σύμβολο εξοικονόμησης ενέργειας ενεργό
- B2. Σύμβολο bluetooth ενεργό
- B3. Επιλεγμένο άρωμα
- B4. Ροφήματα άμεσης επιλογής
- B5. Βέλος ολίσθησης
- B6. Επιλεγμένο μήκος
- B7. Συναγερμός απαιτούμενης αφαλάτωσης
- B8. Συναγερμός απαιτούμενου καθαρισμού δοχείου
- B9. Συναγερμός αντικατάστασης φίλτρου

2.3 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (σελ. 3 - C)

- C1. : επιλογή αρώματος ροφήματος
- C2. : Μενού επιλογής προσωπικών ροφημάτων. Κατά την πρώτη χρήση, αν δεν έχουν προγραμματιστεί προηγούμενες όπως περιγράφει το κεφάλαιο «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα », προχωράμε απευθείας στον ορισμό των προσωπικών προτιμήσεων για το ρόφημα
- C3. : μενού ρυθμίσεων της μηχανής
- C4. : επιλογή γεύσης καφέ

2.4 Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 3 - D)

- D1. Ταμνία αντίδρασης «Total Hardness Test» (επισυνάπτεται στη σελ. 2 των οδηγιών στα αγγλικά)
- D2. Μεζούρα για τον αλεσμένο καφέ
- D3. Αφραλατικό
- D4. Φίλτρο αποσκλήρυνσης (σε ορισμένα μοντέλα)
- D5. Πινέλο καθαρισμού
- D6. Στόμιο παροχής ζεστού νερού
- D7. Καλώδιο τροφοδοσίας

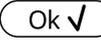
2.5 Περιγραφή του δοχείου γάλακτος (σελ. 3 - E)

- E1. Κουμπι ρύθμισης αφρού και λειτουργίας CLEAN
- E2. Καπάκι δοχείου γάλακτος
- E3. Δοχείο γάλακτος
- E4. Σωλήνας άντλησης γάλακτος
- E5. Σωλήνας παροχής γάλακτος με αφρό (ρυθμιζόμενος)

3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, το κύκλωμα νερού είναι άδειο, για το λόγο αυτό, η μηχανή μπορεί να κάνει πολύ θόρυβο: ο θόρυβος θα υποχωρεί καθώς το κύκλωμα θα γεμίζει.
 - Η μηχανή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο χρησιμοποιώντας καφέ κατά συνέπεια είναι φυσικό να υπάρχουν λίγα ίχνη καφέ στο μύλο. Σας εγγυόμαστε ότι η συσκευή αυτή είναι καινούρια.
 - Συνιστάται να ρυθμίσετε το ταχύτερο δυνατόν τη σκληρότητα του νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφει το κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (D7) στο πίσω μέρος (A21) της συσκευής και συνδέστε τη συσκευή με το ηλεκτρικό ρεύμα (εικ. 1), βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A22), στο πίσω μέρος της συσκευής είναι πατημένος (εικ. 2)
 2. Επιλέξτε τη γλώσσα της οθόνης πατώντας  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή γλώσσα: στη συνέχεια πατήστε το σημάϊκά που αντιστοιχεί στη γλώσσα. Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται επί της οθόνης της ίδιας της μηχανής:
 3. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 3), γεμίστε μέχρι τη γραμμή MAX (φαίνεται στο δοχείο) με φρέσκο νερό (εικ. 4) και εισάγετε ξανά το δοχείο (εικ. 5)
 4. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού/ατμού (D6) έχει εισαχθεί στο ακροφύσιο (A8) (εικ. 6) και τοποθετήστε από κάτω ένα δοχείο (εικ. 7) με ελάχιστη χωρητικότητα 100 ml

5. Πατήστε  για επιβεβαίωση: η μηχανή παρέχει νερό από τον εγχυτήρα (εικ.8) και στη συνέχεια σβήνει αυτόματα.

Τώρα η μηχανή του καφέ είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία.

Σημείωση!

- Κατά την πρώτη χρήση, θα πρέπει να κάνετε 4-5 καπουτσίνο για να δώσει η μηχανή ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Κατά την προετοιμασία των πρώτων 4-5 καπουτσίνο, είναι φυσικό να ακούγεται ο θόρυβος του νερού που βράζει: στη συνέχεια ο θόρυβος μειώνεται.
- Για ακόμη καλύτερες επιδόσεις της μηχανής, συνιστάται η εγκατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D7) ακολουθώντας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης». Αν το μοντέλο σας δεν έχει φίλτρο, μπορείτε να το ζητήσετε από την τεχνική υποστήριξη της De'Longhi.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σημείωση!

- Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (A22) έχει πατηθεί (εικ. 2).
 - Κάθε φορά που ανάβετε τη συσκευή, εκτελείται αυτόματα ένας κύκλος προθέρμανσης και ξεβγάλματος ο οποίος δεν πρέπει να διακοπεί. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση μόνο αφού ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.
1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A15) (εικ. 8).
 2. Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, ξεκινά η φάση ξεβγάλματος με το ζεστό νερό που βγαίνει από τον εγχυτήρα καφέ. Με αυτόν τον τρόπο εκτός του ότι ζεσταίνεται ο λέβητας, η συσκευή προχωρά και αφήνει να τρέξει ζεστό νερό στο εσωτερικό κύκλωμα έτσι ώστε να ζεσταθεί.
- Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση όταν εμφανιστεί η κύρια οθόνη (αρχική σελίδα).

5. ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Κάθε φορά που σβήνει η συσκευή, εκτελείται αυτόματα ξεβγάλμα, αν έχει ετοιμαστεί καφές.

1. Για να σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο  (A15) (εικ. 8).
2. Αν προβλέπεται, η συσκευή εκτελεί ξεβγάλμα και στη συνέχεια σβήνει (αναμονή).

Σημείωση!

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα:

1. Σβήστε πρώτα τη συσκευή, πατώντας το πλήκτρο  (εικ. 8)
2. Αφήστε το γενικό διακόπτη (A22) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 2).

Προσοχή!

Μην πατάτε ποτέ το γενικό διακόπτη όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ

6.1 Πρόσβαση στο μενού

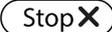
1. Πατήστε το πλήκτρο  (C3) για είσοδο στο μενού
2. Διατρέξτε το μενού πατώντας  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη που επιθυμείτε
3. Πατήστε στην ένδειξη του μενού που επιθυμείτε να επιλέξετε.

6.2 Έξοδος από το μενού

Μόλις προχωρήσετε στις επιθυμητές ρυθμίσεις, πατήστε  μέχρι να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

6.3 Ξέβγαλμα

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να αφήσετε να βγει ζεστό νερό από τον εγχυτήρα καφέ (A9) και από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (D6), αν είναι τοποθετημένος, ώστε να καθαρίσετε και να ζεστάνετε το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής.

1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού το οποίο θα πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα 100ml (εικ. 8).
2. Μόλις αποθηκευτεί η καταχώριση «RINSING», μετά από μερικά δευτερόλεπτα, πριν από την παροχή καφέ και στη συνέχεια από τον εγχυτήρα ζεστού νερού (εάν έχει εισαχθεί), βγαίνει ζεστό νερό που καθαρίζει και θερμαίνει ολόκληρο το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής (εικ. 7).
3. Για να διακόψετε το ξέβγαλμα πατήστε  ή περιμένετε την αυτόματη διακοπή.

Σημείωση!

- Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή, να ξεβγάλετε 2-3 φορές πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

6.4 Αφαλάτωση

Για τις οδηγίες αφαλάτωσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «13. Αφαλάτωση».

6.5 Φίλτρο νερού

Για τις οδηγίες σχετικές με την εγκατάσταση του φίλτρου (D7) ανατρέξτε στο κεφάλαιο «15. Φίλτρο αποσκλήρυνσης».

6.6 Τιμές ροφημάτων

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να συμβουλευτείτε τις προσωπικές σας ρυθμίσεις και αν επιθυμείτε, να επαναφέρετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις κάθε ρόφημα.

1. Μόλις εμφανιστεί το μενού ρυθμίσεων, πατήστε «DRINK SETTINGS» (ρυθμίσεις ροφημάτων): στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζονται οι τιμές του πρώτου ροφήματος.
2. Οι τιμές προβάλλονται στις κατακόρυφες γραμμές: η εργοστασιακή τιμή υποδεικνύεται από το σύμβολο  ενώ η τρέχουσα τιμή έχει επισημανθεί από το γέμισμα της κατακόρυφης γραμμής.
3. Για να επιστρέψετε στο μενού ρύθμισης, πατήστε  Για να μετακινηθείτε και να δείτε τα ροφήματα, πατήστε .
4. Για να επαναφέρετε το ρόφημα που εμφανίζεται στην οθόνη στις εργοστασιακές τιμές, πατήστε .
5. «CONFIRM RESET?» (επιβεβαίωση επαναφοράς): για επιβεβαίωση, πατήστε  (για ακύρωση, .
6. «DEFAULT VALUES» (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ) «SET» (ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ): πατήστε .

Το ρόφημα έχει επαναπρογραμματιστεί στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προχωρήστε με τα άλλα ροφήματα ή επιστρέψτε στην αρχική σελίδα πατώντας 2 φορές .

6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση έτσι ώστε η συσκευή να σβήσει μετά από 15 ή 30 λεπτά ή μετά από 1, 2 ή 3 ώρες μη χρήσης.

Για να επαναπρογραμματίσετε ξανά την αυτόματη απενεργοποίηση προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «AUTO-OFF» (αυτόματα σβήσιμο)
2. Επιλέξτε το επιθυμητό χρονικό διάστημα πατώντας τα βέλη επιλογής  (αύξηση) ή  (μείωση) της τιμής
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε .

Το αυτόματο σβήσιμο έχει προγραμματιστεί ξανά.

6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας

Με αυτή τη λειτουργία μπορεί κανείς να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τον τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή, εξασφαλίζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με τους εν ισχύ ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «εξοικονόμηση ενέργειας», προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε «ENERGY SAVING» (εξοικονόμηση ενέργειας) για να απενεργοποιήσετε  ή να ενεργοποιήσετε  τη λειτουργία.

Στην επάνω γραμμή της αρχικής σελίδας, το αντίστοιχο σύμβολο (B1) δείχνει ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί.

Σημείωση:

Όταν η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργή, η παροχή μπορεί να διαρκέσει μερικά δευτερόλεπτα.

6.9 Θερμοκρασία καφέ

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

1. Πατήστε «COFFEE TEMPERATURE»: στην οθόνη εμφανίζονται οι επιλεγμένες τιμές (η τρέχουσα τιμή έχει υπογραμμιστεί)
2. Πατήστε την τιμή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε (LOW, MEDIUM, HIGH).

Σημείωση:

Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

6.10 Σκληρότητα νερού

Για τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «14. Προγραμματισμός της σκληρότητας του νερού».

6.11 Set language (ρύθμιση γλώσσας)

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα της οθόνης, ενεργήστε ως εξής:

1. Πατήστε «SET LANGUAGE» (ρύθμιση γλώσσας)
2. Πατήστε το σημαϊκό για τη γλώσσα που θέλετε να επιλέξετε (πατήστε ) για να εμφανίσετε όλες τις διαθέσιμες γλώσσες).

6.12 Ακουστικό σήμα

Με τη λειτουργία αυτή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση που μεταδίδει η μηχανή σε κάθε πάτημα των εικονιδίων και σε κάθε τοποθέτηση/αφαίρεση των εξαρτημάτων. Για την απενεργοποίηση ή την εκ νέου ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «BEEP» (ακουστικό σήμα) για απενεργοποίηση () ή ενεργοποίηση () της λειτουργίας

6.13 Bluetooth

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το PIN προστασίας για τη σύνδεση με τη μηχανή μέσω συσκευής.

1. Πατήστε «BLUETOOTH»: στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός σειράς που προσδιορίζει τη συσκευή (19 ψηφία) και έναν αριθμό με 4 ψηφία (PIN)
2. Πατήστε  για ενεργοποίηση ή  απενεργοποίηση της αίτησης κατά τη σύνδεση μέσω της εφαρμογής

Κατά τη διάρκεια των ενεργειών σύνδεσης, η οθόνη δείχνει το PIN που απαιτείται για τη σύνδεση στο App.

Μπορείτε να εξατομικεύσετε το PIN απευθείας από το App.

Σημείωση!

Ο σειριακός αριθμός της μηχανής σας, που φαίνεστε μέσα στη λειτουργία «Bluetooth» σας επιτρέπει να προσδιορίσετε με ακρί-

βεια τη μηχανή κατά τη στιγμή που γίνεται η σύνδεση της με την εφαρμογή.

6.14 “Default Values” (“εργοστασιακές ρυθμίσεις”)

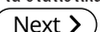
Με αυτή τη λειτουργία επαναφέρονται όλες οι ρυθμίσεις του μενού και όλες οι ρυθμίσεις ποσότητας για όλα τα προφίλ, επιστρέφοντας στις εργοστασιακές τιμές (εκτός από τη γλώσσα που παραμένει εκείνη που έχει ήδη ρυθμιστεί).

Για την αποκατάσταση των εργοστασιακών τιμών προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «DEFAULT VALUES»: η οθόνη προβάλλει «DEFAULT VALUES CONFIRM»: πατήστε  για επιβεβαίωση (ή πατήστε  για ακύρωση της εργασίας)
2. “DEFAULT VALUES SET” («ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ»): πατήστε  για επιβεβαίωση.

6.15 Στατιστικά

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζονται τα στατιστικά στοιχεία της μηχανής. Για την εμφάνισή τους, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Πατήστε «STATISTICS» (Στατιστικά) για να επιβεβαιώσετε όλα τα στατιστικά στοιχεία διατρέχοντας τις καταχωρήσεις με .

7. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

7.1 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους

Προσοχή!

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

1. Εισάγετε τον καφέ σε κόκκους στο αντίστοιχο δοχείο (A3) (εικ. 10).
2. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τον εγχυτήρα καφέ (A9)
3. Χαμηλώστε τον εγχυτήρα με τρόπο που να προσεγγίζει όσο το δυνατό περισσότερο τα φλιτζάνια (εικ. 11): με τον τρόπο αυτό έχετε καλύτερο αφρό.
4. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

Σημείωση:

- Μπορείτε να προετοιμάσετε ταυτόχρονα δύο φλιτζάνια ESPRESSO πατώντας και «2X » κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας 1 Espresso (η εικόνα παραμένει σε προβολή για μερικά δευτερόλεπτα κατά την αρχή της προετοιμασίας).
- Ενώ το μηχάνημα ετοιμάζει τον καφέ, η παροχή μπορεί να σταματήσει οποιοδήποτε στιγμή πατώντας **Stop X**. Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης θα εμφανιστούν στην οθόνη κάποια μηνύματα (FILL TANK - ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ -, EMPTY GROUNDS CONTAINER, ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ, κλπ.) των οποίων η σημασία αναφέρεται στο κεφάλαιο «16. Μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη».
- Για πιο ζεστό καφέ, ανατρέξτε στην παράγραφο «7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ».
- Αν ο καφές βγαίνει σε σταγόνες ή ελάχιστα συμπαγής με λίγη κρέμα ή πολύ κρύος διαβάστε τις συμβουλές που αναφέρονται στην παράγραφο «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ» και στο κεφάλαιο «17. Επίλυση προβλημάτων».
- Η προετοιμασία κάθε καφέ μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα »).

7.2 Επιλέξτε το άρωμα του καφέ

Πατήστε το πλήκτρο  (C1):

my 	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται) / Standard
	EXTRA LIGHT (πολύ ελαφρύ)
	LIGHT (ελαφρύ)
	MEDIUM (μεσαίο)
	STRONG (δυνατό)
	EXTRA STRONG (πολύ δυνατό)
	(δείτε «7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ»)

Μετά την παροχή, η ρύθμιση του αρώματος επιστρέφει στην τιμή my .

7.3 Επιλογή της ποσότητας του καφέ

Πατήστε το πλήκτρο  (C4):

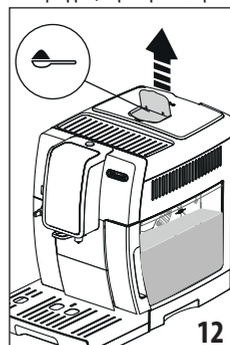
my 	Προσωπικό (αν προγραμματίζεται)/Standard (δείτε πίνακα κεφαλαίου «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα  »)
	SMALL SIZE (μικρή ποσότητα)
	MEDIUM SIZE (μεσαία ποσότητα)
	LARGE SIZE (μεγάλη ποσότητα)
	X-LARGE SIZE (πολύ μεγάλη ποσότητα)

Μετά την παροχή, η ρύθμιση της ποσότητας επιστρέφει στην τιμή my .

7.4 Προετοιμασία του καφέ χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Προσοχή!

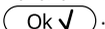
- Μη βάζετε ποτέ προαλεσμένο καφέ με τη μηχανή σβηστή, για να αποφύγετε το διασκορπισμό του στο εσωτερικό της. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή θα μπορούσε να υποστεί βλάβη.
 - Μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερο από 1 μεζούρα κοφτή (D2), διαφορετικά το εσωτερικό της μηχανής μπορεί να λερωθεί και το χωνί (A4) να μπουκώσει.
 - Αν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ένα φλιτζάνι τη φορά.
- Πατήστε το πλήκτρο  (C1) μέχρις ότου η οθόνη να εμφανίσει «☞» (αλεσμένος).
 - Ανοίξτε το καπάκι του χωνιού για προ-αλεσμένο καφέ (A2).
 - Βεβαιωθείτε ότι το χωνί (A4) δεν έχει φράξει, στη συνέχεια εισάγετε μια κοφτή μεζούρα προαλεσμένου καφέ (εικ. 12).



4. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο παροχής καφέ (A9).
5. Επιλέξτε τον καφέ που επιθυμείτε:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
6. Η προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία. Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Προσοχή! Προετοιμασία του LONG

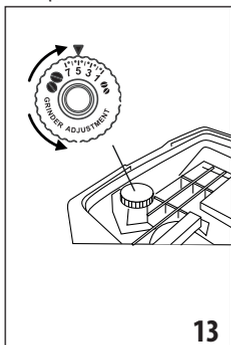
Στα μισά της προετοιμασίας, το μηχάνημα απαιτεί εισαγωγή μια κοφτής μεζούρας προ-αλεσμένου: προχωρήστε και πατήστε



7.5 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 (A5)(εικ. 13).



Σημείωση!

Το κουμπί ρύθμισης πρέπει να περιστρέφεται μόνον όταν ο μύλος λειτουργεί κατά την αρχική φάση προετοιμασίας των ροφημάτων του καφέ.



Αν ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου, στρέψτε δεξιόστροφα μία φορά προς τον αριθμό 7.

Για να έχετε, αντίθετα, μια παροχή καφέ πιο συμπαγή και για να βελτιώσετε οπτικά την κρέμα, γυρίστε αριστερόστροφα

ένα κλικ προς τον αριθμό 1 (δεν γίνεται πάνω από ένα κλικ τη φορά, διαφορετικά ο καφές μπορεί να βγαίνει σε σταγόνες).

Το αποτέλεσμα αυτής της διόρθωσης γίνεται εμφανές 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.

7.6 Συμβουλές για πιο ζεστό καφέ

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

- προχωρήστε σε ξέβγαλμα, επιλέγοντας τη λειτουργία «Ξέβγαλμα» του μενού ρυθμίσεων (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα»)
- ζεστάνετε με ζεστό νερό και τα φλιτζάνια (χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, δείτε κεφάλαιο «10. Παροχή ζεστού νερού»)
- αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στο μενού ρυθμίσεων «☞»(C3) (παράγραφος «6.9 Θερμοκρασία καφέ»). Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.

8. ΚΑΝΑΤΑ ΚΑΦΕ

1. Τοποθετήστε μια κανάτα κάτω από το στόμιο καφέ (A9): κατά την επιλογή της κανάτας που πρέπει να χρησιμοποιήσετε, λάβετε υπόψη την ποσότητα που θα διανεμηθεί, δηλαδή:

Επιλεγμένη δόση	Ποσότητα (ml)
	250
	500
	750

2. Πατήστε «COFFEE POT» (κανάτα καφέ)
3. Επιλέξτε άρωμα και αριθμό φλιτζανιών
4. Πατήστε
5. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία αρχίζει και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία. Μόλις ολοκληρωθεί η προετοιμασία, η μηχανή είναι έτοιμη για νέα χρήση.

Σημείωση:

- πατήστε αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Μετά την προετοιμασία της κανάτας του καφέ, αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για 5 λεπτά πριν παρασκευάσετε άλλο ρόφημα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης!

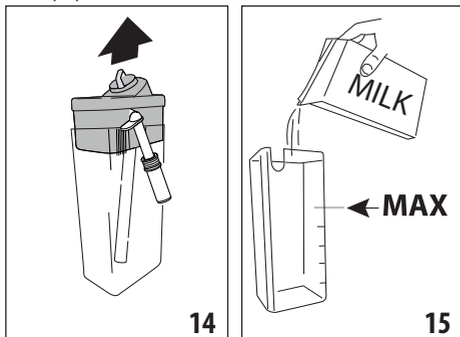
9. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

Σημείωση!

Για να αποφύγετε το γάλα με λίγο αφρό, είτε με μεγάλες φουσκάλες, καθαρίζετε πάντα το καπάκι του δοχείου γάλακτος (E2) και το ακροφύσιο του ζεστού νερού (A8) όπως περιγράφεται στις παραγράφους «9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση», «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος» και «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού».

9.1 Γεμίστε να ασφαλίσετε το δοχείο του γάλακτος

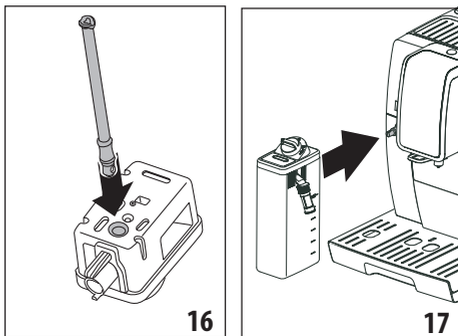
1. Αφαιρέστε το καπάκι (E2) (εικ. 14)



2. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος (E3) με αρκετή ποσότητα γάλακτος, χωρίς να ξεπεράσετε το επίπεδο MAX επί του δοχείου (εικ. 15). Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε εγκοπή στο πλάι του δοχείου αντιστοιχεί σε περίπου 100 ml γάλακτος.

Σημείωση!

- Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα και σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
 - Αν η λειτουργία «Εξοικονόμηση ενέργειας» είναι ενεργή, η παροχή του πρώτου ροφήματος μπορεί να απαιτήσει μερικά δευτερόλεπτα αναμονής.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας άντλησης γάλακτος (E4) έχει τοποθετηθεί σωστά στην αντίστοιχη θέση που βρίσκεται στο βάθος του καλύμματος του δοχείου γάλακτος (εικ. 16).



4. Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος.
5. Αν υπάρχει, αφαιρέστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6)
6. Ασφαλίστε πιέζοντας προς τα κάτω το δοχείο γάλακτος (E) με το ακροφύσιο (A8) (εικ. 17). Η μηχανή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα (αν η λειτουργία του ακουστικού σήματος είναι ενεργοποιημένη).
7. Τοποθετήστε ένα αρκετά μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο της παροχής καφέ (A9) και κάτω από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό (E5), ρυθμίστε το μήκος του σωλήνα παροχής γάλακτος, για να τον φέρετε κοντά στο φλιτζάνι και απλά τραβήξτε τον προς τα κάτω (εικ. 18).



8. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναφέρονται παρακάτω για κάθε συγκεκριμένη λειτουργία.

9.2 Ρυθμίστε την ποσότητα του αφρού

Περιστρέφοντας τα διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1), επιλέγετε την ποσότητα αφρού γάλακτος που θα παρέχεται κατά την προετοιμασία των ροφημάτων γάλακτος.

Θέση λαβής	Περιγραφή	Συνιστάται για...
	NO FROTH (ΧΩΡΙΣ ΑΦΡΟ)	HOT MILK ("ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ") (χωρίς αφρόγαλα) / CAFFELATTE

	MIN FROTH ("ελάχιστο αφρόγαλα")	latte macchiato/ ("γάλα με καφέ") FLAT WHITE
	MAX FROTH ("μέγιστο αφρόγαλα")	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (με αφρόγαλα)

9.3 Αυτόματη προετοιμασία των ροφημάτων με βάση το γάλα

- Γεμίστε και συνδέστε το δοχείο του γάλατος (E) όπως υποδεικνύεται προηγουμένως.
- Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO ("ΓΑΛΑ ΜΕ ΚΑΦΕ")
 - MILK (ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- Στην οθόνη η μηχανή συσιστά την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης αφρού (E1) με βάση το αφρόγαλα της αρχικής συνταγής: στη συνέχεια στρέψτε το κουμπί που βρίσκεται στο καπάκι του δοχείου γάλακτος.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή ξεκινά αυτόματα την προετοιμασία και στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο του επιλεγμένου ροφήματος και μια γραμμή εξέλιξης που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία.

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

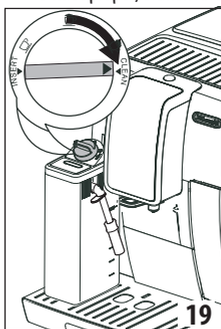
Σημείωση: γενικές ενδείξεις για όλα τα ροφήματα με βάση το γάλα

-  Esc : πατήστε αν θέλετε να διακόψετε εντελώς τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα.
-  Stop X : Πατήστε για να διακόψετε την παροχή γάλακτος ή καφέ και να περάσετε στην επόμενη παροχή (εφόσον προβλέπεται) για να ολοκληρώσετε το ρόφημα.
- Η προετοιμασία κάθε ροφήματος γάλακτος έχει γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα»).
- Μην αφήνετε για πολύ ώρα το δοχείο του γάλακτος εκτός ψυγείου: όσο περισσότερο αυξάνει η θερμοκρασία του γάλακτος (5°C ιδανική), τόσο χειρότερη είναι η ποιότητα του αφρού

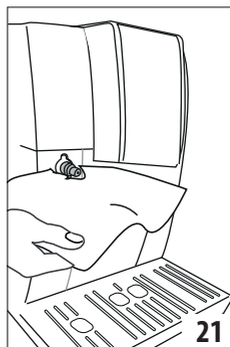
9.4 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος μετά από κάθε χρήση

Μετά από κάθε χρήση των λειτουργιών γάλακτος εμφανίζεται το μήνυμα «TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION» ("στρέψτε το κουμπί στη θέση CLEAN") και απαιτείται καθαρισμός του καπακιού του εξαρτήματος συσκευής αφρόγαλου:

- Αφήστε το δοχείο γάλακτος μέσα (E) στο μηχάνημα (δεν χρειάζεται να αδειάσετε το δοχείο του γάλακτος)
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή κάποιο άλλο δοχείο κάτω από το σωλήνα παροχής του αφρόγαλου.
- Στρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στο «CLEAN» (εικ. 19): Η οθόνη εμφανίζει «CLEANING UNDERWAY, RECIPIENT UNDER SPOUT» (καθαρισμός σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε) μαζί με μια γραμμή που γεμίζει σιγά-σιγά όσο ολοκληρώνεται ο καθαρισμός (εικ. 20). Από το σωλήνα παροχής γάλακτος με αφρό βγαίνει ατμός με ζεστό νερό. Ο καθαρισμός διακόπτεται αυτόματα.



- Επαναφέρετε τη λαβή ρύθμισης σε μία από τις επιλογές του αφρού.
- Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος και καθαρίστε πάντα το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) με ένα σφουγγάρι (εικ. 21).



Σημείωση!

- Αν πρέπει να παρασκευάσετε περισσότερα φλιτζάνια ροφημάτων με βάση το γάλα, προχωρήστε στον καθαρισμό

του δοχείου γάλατος μετά από την τελευταία παρασκευή. Για να προχωρήσετε με τις επόμενες προετοιμασίες, όταν εμφανίζεται το μήνυμα για τη λειτουργία CLEAN πατήστε .

- Αν δε γίνει καθαρισμός, στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο  που θα υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός του δοχείου γάλακτος.
- Το δοχείο με το γάλα μπορεί να διατηρηθεί στο ψυγείο.
- Σε μερικές περιπτώσεις, για να γίνει ο καθαρισμός, θα πρέπει να περιμένετε να θερμανθεί η μηχανή.

10. ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας ζεστού νερού (D6) έχει συνδεθεί σωστά στο ακροφύσιο ζεστού νερού (A8)
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το σύστημα παροχής (όσο πιο κοντά γίνεται ώστε να αποφύγετε πιτσιλιές).
3. Πατήστε «HOT WATER» (ζεστό νερό) στην οθόνη εμφανίζεται η αντίστοιχη εικόνα και μια γραμμή προόδου που γεμίζει σιγά-σιγά όσο προχωρά η προετοιμασία
4. Η μηχανή παρέχει το ζεστό νερό και στη συνέχεια διακόπτει αυτόματα την παροχή. Για να διακόψετε με το χέρι την παροχή ζεστού νερού πατήστε .

Σημείωση!

- Αν ο τρόπος "Energy saving" ("εξοικονόμηση ενέργειας") έχει ενεργοποιηθεί, η παροχή του ζεστού νερού μπορεί να απαιτήσει λίγο χρόνο αναμονής.
- Η προετοιμασία του ζεστού νερού μπορεί να γίνει βάσει των προσωπικών προτιμήσεων (δείτε κεφάλαια «11. Προσωπικές προτιμήσεις για τα ροφήματα »).

11. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

Άρωμα (για τα ροφήματα για τα οποία προβλέπεται) και ποσότητα για τα ροφήματα που μπορείτε να προετοιμάσετε βάσει των προσωπικών σας ρυθμίσεων.

1. Πατήστε  (C2)
2. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε να διαμορφώσετε στο προσωπικό σας γούστο για πρόσβαση στην αντίστοιχη οθόνη. Θα πρέπει να εισαχθούν οι αντίστοιχοι αισθητήρες
3. (Μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ) Επιλέξτε το άρωμα που επιθυμείτε πατώντας «->» ή «+>» και πατήστε 
4. Η προετοιμασία αρχίζει και η μηχανή εμφανίζει την οθόνη των προσωπικών επιλογών για τη γεύση του που απεικονίζεται από μία κατακόρυφη γραμμή. Ο αστερίσκος δίπλα στη γραμμή δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση.
5. Όταν η γεύση βρίσκεται στην ελάχιστη δυνατή στάθμη, στην οθόνη εμφανίζεται η επιγραφή .

6. Πατήστε  όταν στο φλιτζάνι πέσει η επιθυμητή ποσότητα
7. Πατήστε  για αποθήκευση (ή  για ακύρωση).

Η συσκευή επιβεβαιώνει αν οι τιμές έχουν αποθηκευτεί ή όχι (αναλόγως της προηγούμενης επιλογής): πατήστε .

Η μηχανή επιστρέφει στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!

- **Ροφήματα με βάση το γάλα:** αποθηκεύεται το άρωμα του καφέ και στη συνέχεια αποθηκεύονται μεμονωμένα οι ποσότητες γάλακτος και καφέ
- **Ζεστό νερό:** η συσκευή τροφοδοτεί ζεστό νερό: πατήστε  για να αποθηκεύσετε την επιθυμητή ποσότητα.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ροφήματα στο προσωπικό σας γούστο και από την εφαρμογή DeLonghi Coffee Link App.
- Μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό πατώντας : οι τιμές δεν θα αποθηκευτούν.

Πίνακας ποσοτήτων ροφημάτων		
Ρόφημα	Σταθερή ποσότητα	Προγραμματιζόμενη ποσότητα
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	250 ml	20-420 ml

12. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

12.1 Καθαρισμός της μηχανής

Τα παρακάτω μέρη της μηχανής θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά:

- το εσωτερικό κύκλωμα της μηχανής
- το δοχείο για κατακάθια καφέ (A11)
- το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15), το δίσκο συλλογής συμπυκνώματος (A10), τη σχάρα του δίσκου (A14) και το δείκτη γεμάτου δίσκου (A13).
- το δοχείο νερού (A17)
- τα στόμια παροχής καφέ (A9)
- το χωνί για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ (A4)
- τον εγχυτήρα (A20) που είναι προσβάσιμος αφού ανοίξετε το πορτάκι πρόσβασης (A19).
- το δοχείο γάλακτος (E)

- το μπεκ ζεστού νερού (A8)
- ο πίνακας ελέγχου (B).

Προσοχή!

- Για τον καθαρισμό της μηχανής, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή αλκοόλ. Με τις υπερυπόματες μηχανές De'Longhi δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα για τον καθαρισμό.
- Κανένα από τα εξαρτήματα της μηχανής δεν πρέπει να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων εκτός από τη σχάρα δίσκου (A14) του δοχείου του γάλακτος (E).
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα του καφέ γιατί μπορεί να γρατζουνίσουν τις μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

12.2 Καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής

Για περιόδους αχρησίας μεγαλύτερες των 3-4 ημερών συνιστάται, μόλις ανάψει ξανά η μηχανή να προχωρήσετε σε:

- 2/3 ξεβγάλματα επιλέγοντας τη λειτουργία «Rinsing» (ξέβγαλμα) (παράγραφος «6.3 Ξέβγαλμα») (εικ. 22)
- ζεστού νερού, για λίγο (κεφάλαιο «10. Παροχή ζεστού νερού»).

Σημείωση!

Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση αυτού του καθαρισμού, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

12.3 Καθαρισμός του δοχείου κατακαθίων του καφέ

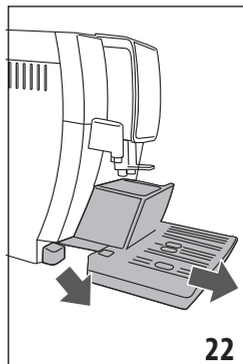
Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER» («ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ») πρέπει να το αδειάσετε και να το καθαρίσετε. Μέχρις ότου καθαριστεί το δοχείο από τα υπολείμματα του καφέ (A11) η μηχανή δεν μπορεί να κάνει καφέ. Η συσκευή επισημαίνει ότι πρέπει να αδειάσετε το δοχείο ακόμη και αν δεν είναι γεμάτο, σε περίπτωση που περάσουν 72 ώρες από την πρώτη προετοιμασία (για να γίνει σωστά η μέτρηση των 72 ωρών, η συσκευή δεν πρέπει να βηθεί καθόλου από τον γενικό διακόπτη) (A22).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αν κάνετε αρκετούς καπουτσίνο χωρίς διακοπή, η μεταλλική βάση των φλιτζανιών (A12) ζεσταίνεται. Περιμένετε να κρυώσει πριν να την αγγίξετε και πιάστε το μόνο από μπροστά μέρος.

Για προχωρήσετε σε καθαρισμό (με το μηχανήμα αναμμένο):

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) (εικ. 22), αδειάστε το και καθαρίστε το.



2. Αδειάστε και καθαρίστε προσεχτικά το δοχείο για τα κατακάθια (A11) με προσοχή ώστε να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα που μπορεί να υπάρχουν στον πάτο: το πινέλο που παρέχεται (D5) διαθέτει σπάτουλα κατάλληλη για αυτή την εργασία.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος (A10) (κόκκινου χρώματος) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.

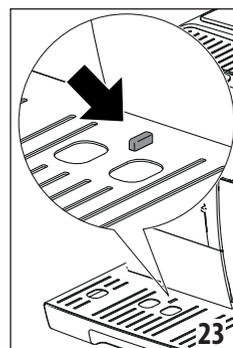
Προσοχή!

Όταν αφαιρείτε το δοχείο 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.

12.4 Καθαρισμός λεκάνης συλλογής σταγονιδίων και συμπυκνώματος

Προσοχή!

Το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) διαθέτει έναν πλωτό δείκτη (A13) (κόκκινου χρώματος) που δείχνει τη στάθμη του νερού (εικ. 23).



Πριν αρχίσει αυτός ο δείκτης να βγαίνει από το δίσκο στήριξης φλιτζανιών (A12), θα πρέπει να αδειάσει και να καθαριστεί, διαφορετικά το νερό μπορεί αρχίσει να βγαίνει και να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή, την επιφάνεια στήριξης ή τη γύρω περιοχή.

Για να αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

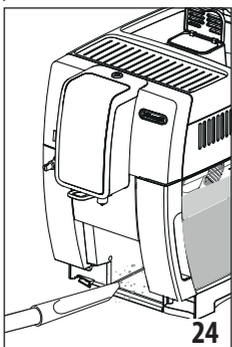
1. Βγάλτε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια του καφέ (A11) (εικ. 22)
2. Αφαιρέστε το δίσκος τοποθέτησης φλιτζανιών (A12), τη σχάρα του δίσκου (A14) και αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων και το δοχείο για τα κατακάθια και πλύνετε όλα τα εξαρτήματα.
3. Ελέγξτε το δοχείο συλλογής συμπυκνώματος κόκκινου χρώματος (A15) και αν είναι γεμάτο, αδειάστε το.
4. Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο συλλογής σταγόνων με ζι με τη σχάρα και το δοχείο για τα κατακάθια καφέ.

12.5 Καθαρισμός του εσωτερικού της μηχανής

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού των εσωτερικών μερών, θα πρέπει να σβήσετε τη μηχανή (δείτε «5. Σβήσιμο της συσκευής») και να την αποσυνδέσετε από το ρεύμα. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

1. Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το εσωτερικό της μηχανής (στο οποίο έχετε πρόσβαση όταν αφαιρέσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων) (A15) να μην είναι βρώμικο. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) και ένα σφουγγάρι.
2. Αναρροφήστε όλα τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα (εικ. 24).



12.6 Καθαρισμός του δοχείου νερού

1. Καθαρίζετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) και σε κάθε αντικατάσταση του φίλτρου αποσκλήρυνσης (D7) (αν προβλέπεται) το δοχείο νερού (A17) με ένα υγρό πλάνι και με λίγο απαλό απορρυπαντικό: ξεπλύνετε με προσοχή πριν γεμίσετε και τοποθετήσετε πάλι το δοχείο
2. Αφαιρέστε το φίλτρο (αν υπάρχει) και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
3. Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο (αν προβλέπεται), γεμίστε τη δεξαμενή με φρέσκο νερό και επανατοποθετήστε τη.
4. (Μόνο στα μοντέλα με φίλτρο αποσκλήρυνσης) Αφήστε να τρέξουν 100ml ζεστού νερού για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο.

12.7 Καθαρισμός ακροφύσιων του εγχυτήρα καφέ

1. Καθαρίζετε τακτικά τα στόμια του ακροφύσιου του καφέ (A9) με ένα σφουγγάρι ή ένα πανί (εικ.25A).
2. Βεβαιωθείτε ότι οι σπές του εγχυτήρα καφέ δεν έχουν μπλοκάρει. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 25B).



12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ

Ελέγχετε τακτικά (περίπου μια φορά το μήνα) το χωνί εισαγωγής προαλεσμένου καφέ (A4) και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει βουλώσει. Εν ανάγκη αφαιρέστε τα υπολείμματα του καφέ με το πινέλο (D5) που παρέχεται.

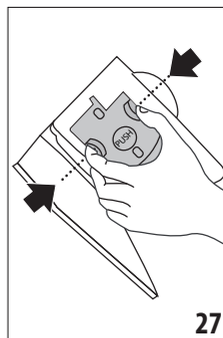
12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα

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

Προσοχή!

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβήσιματος (δείτε κεφάλαιο «5. Σβήσιμο της συσκευής»)
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17) (εικ. 3)



3. Ανοίξτε το πορτάκι του εγχυτήρα (A19) (εικ. 26) που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά.
4. Πατήστε προς το εσωτερικό τα δύο χρωματιστά πλήκτρα και ταυτόχρονα αφαιρέστε τον εγχυτήρα προς το εξωτερικό (εικ 27).
5. Βυθίστε τον εγχυτήρα για περίπου 5 λεπτά στο νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον κάτω από τη βρύση.

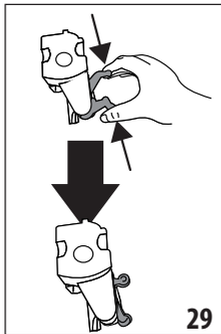
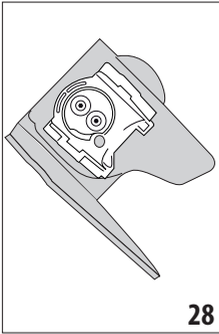
Προσοχή!

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ.

ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ - ΟΧΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Καθαρίστε τον εγχυτήρα χωρίς απορρυπαντικά γιατί μπορεί να προκληθούν βλάβες.

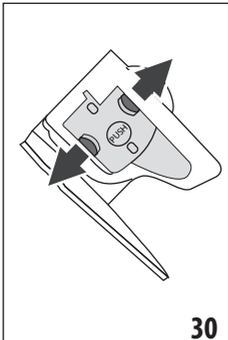
6. Με το πινέλο (D5), καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ στη θέση του εγχυτήρα, που φαίνονται και από τη θυρίδα του εγχυτήρα.
7. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε και πάλι τον εγχυτήρα στη βάση (εικ. 28). Στη συνέχεια πατήστε πάνω στην επιγραφή PUSH έως ότου ασφαλίσει.



Σημείωση!

Αν ο εγχυτής τοποθετείται δύσκολα θα πρέπει (πριν από την εισαγωγή του) να τον επαναφέρετε στη σωστή διάσταση πατώντας τους δύο μοχλούς όπως δείχνει το εικονίδιο 29

8. Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι τα δύο χρωματιστά πλήκτρα έχουν ασφαλίσει προς τα έξω (εικ. 30).

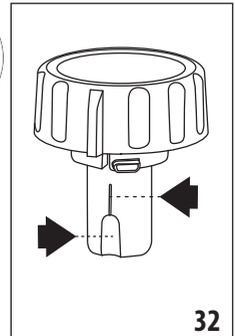
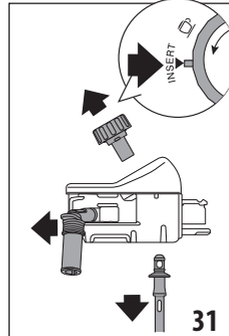


9. Κλείστε τη θυρίδα του εγχυτήρα.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

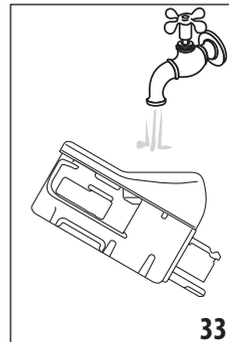
12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος

Για να λειτουργεί σωστά το εξάρτημα για το γάλα, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (E) όπως περιγράφεται παρακάτω, κάθε δύο ημέρες:

1. Αφαιρέστε το καπάκι (E2)
2. Βγάλτε το σωλήνα παροχής γάλακτος (E5) και το σωλήνα αναρρόφησης (E4) (εικ. 31).
3. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το διακόπτη ρύθμισης αφρού (E1) μέχρι τη θέση "INSERT" (εικ. 31) και τραβήξτε τη προς τα πάνω.



4. Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ένα απαλό απορρυπαντικό. **Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων όλα τα εξαρτήματα, τοποθετώντας τα όμως στην πάνω θέση του πλυντηρίου πιάτων.** Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε στην υποδοχή και στο αυλάκι που βρίσκεται κάτω από το διακόπτη (εικ. 32) να μην υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος: αν χρειάζεται ξύστε το αυλάκι με μία οδοντογλυφίδα
5. Ξεπλύνετε το εσωτερικό της θέσης του κουμπιού ρύθμισης αφρού με τρεχούμενο νερό (εικ. 33).



6. Βεβαιωθείτε επίσης ότι οι σωλήνες αναρρόφησης και οι σωλήνες παροχής δεν έχουν φράξει από τα υπολείμματα γάλακτος.

- Επανατοποθετήστε τη λαβή σε αντιστοιχία με την ένδειξη "INSERT", το σωλήνα παροχής και το σωλήνα αναρρόφησης γάλακτος.
- Ξανατοποθετήστε το καπάκι πάνω στο δοχείο γάλακτος (E2).

12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού

Καθαρίστε το ακροφύσιο (A8) μετά από κάθε προετοιμασία γάλακτος, με ένα σφουγγάρι, αφαιρώντας τα υπολείμματα του καφέ από τις φλάντζες (εικ. 21).

13. ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

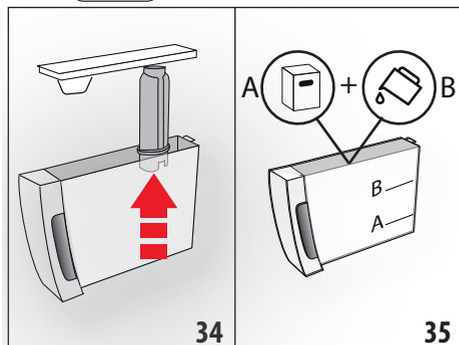
Προσοχή!

- Πριν από τη χρήση, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και την ετικέτα του αφαλατικού που αναφέρονται στη συσκευασία του.
- Συνιστάται η αποκλειστική χρήση υγρών καθαρισμού αλάτων 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.

Αφαλατώστε τη μηχανή όταν στην οθόνη εμφανιστεί «DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45min)» (απαιτείται αφαλάτωση πατήστε ok για να ξεκινήσετε): αν θέλετε να ξεκινήσετε αμέσως με την αφαλάτωση, πατήστε  και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 3.

Για να κάνετε την αφαλάτωση άλλη στιγμή, πατήστε  : στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αφαλάτωση. (Το μήνυμα θα εμφανίζεται σε κάθε έναρξη). Για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης:

1. Πατήστε το πλήκτρο  (C3) για είσοδο στο μενού
2. Πατήστε «DESCALE» (αφαλάτωση) και τις υποδείξεις στην οθόνη
3. «REMOVE WATER FILTER» (αφαιρέστε το φίλτρο νερού) (εικ. 34), αφαιρέστε το δοχείο νερού (A17), αφαιρέστε το φίλτρο νερού (D7) (αν υπάρχει), αδειάστε το δοχείο νερού. Πατήστε 



4. «DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)» (εικ. 35). Αδειάστε στο δοχείο νερού το υγρό αφαλάτωσης μέχρι τη στάθμη A (αντιστοιχεί σε μια δόση 100ml) της ένδειξης που βρίσκεται στο πλάι. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (ένα λίτρο) μέχρις ότου να επιτευχθεί η στάθμη B. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο νερού. Πατήστε 
5. «EMPTY DRIP TRAY» (αδειάστε το δοχείο συλλογής σταγόνων) (εικ. 22):
6. Αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A15) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A11). Πατήστε 
7. "PLACE 2L CONTAINER OK TO START RINSING": Τοποθετήστε κάτω από το στόμιο ζεστού νερού (D6) και το στόμιο καφέ (A9) ένα άδειο δοχείο με χωρητικότητα τουλάχιστον 2 λίτρων (εικ. 9).

Προσοχή! Κίνδυνος εγκαυμάτων

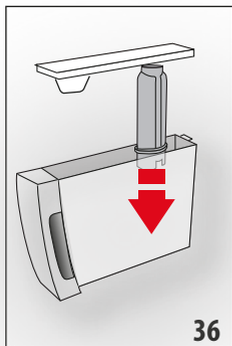
Από το σύστημα παροχής ζεστού νερού και το στόμιο καφέ βγαίνει ζεστό νερό που περιέχει οξέα. Δώστε προσοχή ώστε να μην έρθετε σε επαφή με αυτό το διάλυμα.

8. Πατήστε  για επιβεβαίωση της εισαγωγής του διαλύματος αφαλάτωσης. Η οθόνη εμφανίζει «DESCALING UNDERWAY PLEASE WAIT» («αφαλάτωση σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε») το πρόγραμμα αφαλάτωσης ξεκινά και το διάλυμα αφαλάτωσης βγαίνει τόσο από σύστημα παροχής ζεστού νερού όσο και από το στόμιο καφέ εκτελώντας αυτόματα μία σειρά από ξεβγάλματα κατά διαστήματα, για να αφαιρέσει τα υπολείμματα αλάτων από εσωτερικό της μηχανής του καφέ.

Μετά από περίπου 25 λεπτά, η συσκευή διακόπτει την αφαλάτωση.

9. «RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL» (ξεπλύνετε και γεμίστε με νερό μέχρι το μέγιστο επίπεδο) (εικ. 4): η συσκευή τώρα είναι έτοιμη για το ξεβγάλμα με φρέσκο νερό. Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης και αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το, ξεβγάλετε με τρεχούμενο νερό, γεμίστε μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το στη μηχανή.
10. «POSITION 2L CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: («τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος») Επανατοποθετήστε το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη συλλογή του διαλύματος αφαλάτωσης κάτω από το στόμιο καφέ και το στόμιο ζεστού νερού (εικ. 9) και πατήστε 
11. Το ζεστό νερό τρέχει από το στόμιο καφέ και στη συνέχεια από το σύστημα παροχής ζεστού νερού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY» (ξεβγάλμα σε εξέλιξη)
12. Όταν το νερό μέσα στο δοχείο τελειώσει, αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε για να μαζέψετε το νερό ξεβγάλματος.

13. (Αν το φίλτρο ήταν τοποθετημένο) «INSERT FILTER INTO ITS HOUSING» («τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του») (εικ. 36). Πατήστε **Next >** για να αφαιρέσετε το δοχείο νερού, και να τοποθετήσετε ξανά αν είχε βγει προηγουμένως, το φίλτρο αποσκλήρυνσης.



14. “RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL” (εικ. 4): Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX με φρέσκο νερό.
15. “INSERT WATER TANK” (εικ. 5): Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.
16. «POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING»: («τοποθετήστε δοχείο 2l και πατήστε ok για έναρξη ξεβγάλματος») Επανατοποθετήστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για να συλλέξετε το διάλυμα αφαλάτωσης κάτω από το στόμιο ζεστού νερού (εικ. 9) και πατήστε **Ok ✓**
17. Το ζεστό νερό τρέχει από το σύστημα παροχής ζεστού νερού/ατμού και η οθόνη εμφανίζει «RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT» («ξέβγαλμα σε εξέλιξη, παρακαλώ περιμένετε»)
18. «EMPTY DRIP TRAY» («ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΙΣΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ» (εικ. 22): Στο τέλος του δεύτερου ξεβγάλματος, αφαιρέστε, αδειάστε και τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής (A15) και στο δοχείο για τα κατακάθια (A11): πατήστε **Next >**.
19. “DESCALE COMPLETE” («η αφαλάτωση ολοκληρώθηκε»): πατήστε **Ok ✓**
20. «FILL TANK WITH FRESH WATER» («ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ»): αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή του νερού ξεβγάλματος, αφαιρέστε και γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε ξανά στη μηχανή.

Η εργασία αφαλάτωσης θα ολοκληρωθεί.

Σημείωση!

- Αν ο κύκλος αφαλάτωσης δεν ολοκληρωθεί σωστά (πχ. δεν υπάρχει ρεύμα) συνιστάται να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Είναι φυσικό, μετά από την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης, να υπάρχει νερό στο δοχείο με τα κατακάθια του καφέ (A11).

- Η συσκευή απαιτεί τρίτο ξέβγαλμα, στην περίπτωση που το δοχείο νερού δεν έχει γεμίσει μέχρι τη στάθμη max: και αυτό για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει αφαλατικό στα εσωτερικά κυκλώματα της μηχανής. Πριν αρχίσει το ξέβγαλμα, θυμηθείτε να αδειάσετε το δίσκο συλλογής σταγόνων;
- Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή

14. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το μήνυμα «DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN)»  («απαιτείται αφαλάτωση - πατήστε ok για έναρξη») εμφανίζεται μετά από ένα προκαθορισμένο διάστημα λειτουργίας που εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού.

Η συσκευή είναι ρυθμιζόμενη από το εργοστάσιο για ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ 4. Εάν θέλετε, μπορείτε να προγραμματίσετε το μηχανήμα βάσει της πραγματικής σκληρότητας του νερού στις αντίστοιχες περιοχές, κάνοντας λιγότερο τακτική, με τον τρόπο αυτό, τη διαδικασία αφαλάτωσης.

14.1 Μέτρηση της σκληρότητας του νερού

1. Βγάλτε από τη συσκευασία της την ταινία αντίδρασης «TOTAL HARDNESS TEST» (D1) που συνοδεύει αυτό το βιβλιονάρι στα αγγλικά.
2. Βυθίστε την εντελώς σε ένα ποτήρι νερό για ένα δευτερόλεπτο περίπου.
3. Αφαιρέστε την ταινία από το νερό και τινάξτε 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.

Ταινία αντίδρασης	Water hardness («σκληρότητα νερού»)
	Επίπεδο 1 = μαλακό νερό
	Επίπεδο 2= λίγο σκληρό νερό
	Επίπεδο 3= σκληρό νερό
	Επίπεδο 4= πολύ σκληρό νερό

14.2 Ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

1. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
2. Πατήστε «WATER HARDNESS» (σκληρότητα νερού)

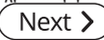
3. «WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED» (σκληρότητα νερού, υπογράμμισμα τρέχοντος) Πατήστε το επιθυμητό επίπεδο (Επίπεδο 1 = γλυκό νερό, Επίπεδο 4 = πολύ σκληρό νερό)
4. Πατήστε  για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

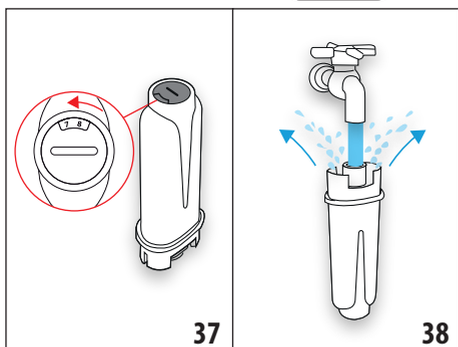
Στο σημείο αυτό η συσκευή έχει προγραμματιστεί εκ νέου βάσει της νέας ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

15. ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

Ορισμένα μοντέλα έχουν το φίλτρο αποσκλήρυνσης (D7): αν το δικό σας μοντέλο δεν διαθέτει, σας συνιστούμε να το αγοράσετε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης De'Longhi. Για τη σωστή χρήση του φίλτρου, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως.

15.1 Εγκατάσταση του φίλτρου

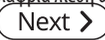
1. Βγάλτε το φίλτρο (D7) από τη συσκευασία
2. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
3. Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
4. «TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS» (εικ. 37): στρέψτε το δίσκο ημερομηνίας μέχρι να εμφανιστούν οι 2 επόμενοι μήνες χρήσης. Πατήστε 

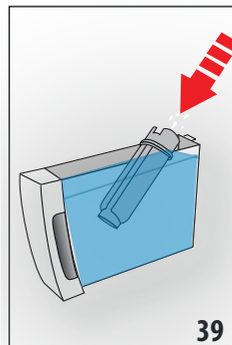


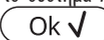
Σημαντικό

Η διάρκεια του φίλτρου ανέρχεται σε δύο μήνες αν η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά, ενώ αν η συσκευή παραμένει αχρησιμοποίητη με το φίλτρο τοποθετημένο, η διάρκεια ανέρχεται το πολύ σε 3 εβδομάδες.

5. «RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT» (αφήστε νερό να τρέξει στο φίλτρο μέχρι να αρχίσει να ρέει») (εικ. 38) Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει το νερό της βρύσης στην οπή του φίλτρου όπως φαίνεται στην εικόνα μέχρι να αρχίσει το νερό να βγαίνει από τα πλάγια ανοίγματα για περισσότερο από ένα λεπτό. Πατήστε 

6. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού (A17) από τη μηχανή και γεμίστε το νερό.
7. «IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES» (βυθίστε το φίλτρο για να αφαιρέσετε τον αέρα) (εικ. 39): Εισάγετε το φίλτρο στη δεξαμενή νερού και βυθίστε το εντελώς για 10 δευτερόλεπτα, με κλίση και ελαφριά πίεση ώστε να φύγουν οι φυσαλίδες αέρα. Πατήστε 



8. «INSERT FILTER IN HOUSING» (τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του): Τοποθετήστε το φίλτρο (D7) στην ειδική θέση (εικ. 36) και πιέστε το βαθιά. Πατήστε 
9. «INSERT WATER TANK» (εισάγετε δοχείο νερού): Ανακλείστε το δοχείο με το καπάκι (A17) και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή (εικ. 5).
10. «POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER» («τοποθετήστε το δοχείο 0,5 λίτρων, πατήστε OK για ενεργοποίηση») (εικ. 7): τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6) και πατήστε  : η παροχή ξεκινά και διακόπεται αυτόματα.

Τώρα το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

15.2 Αντικατάσταση του φίλτρου

Αντικαταστήστε το φίλτρο (D7) όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα «REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START» («αντικατάσταση φίλτρου νερού, πατήστε ok για έναρξη»): αν θέλετε να προχωρήσετε αμέσως με την αντικατάσταση, πατήστε  και ακολουθήστε τη διαδικασία από το σημείο 5. Για να κάνετε την αντικατάσταση άλλη στιγμή, πατήστε  : στην οθόνη, το σύμβολο  υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου. Για την αντικατάσταση, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο
2. Αφαιρέστε το νέο φίλτρο από τη συσκευασία.
3. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»

4. Προχωρήστε ακολουθώντας τις ενέργειες που εμφανίζονται στην προηγούμενη παράγραφο στο σημείο 3.

Όταν το φίλτρο έχει ενεργοποιηθεί και μπορείτε να προχωρήσετε στη χρήση της μηχανής.

Σημείωση!

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

15.3 Αφαίρεση του φίλτρου

Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο (D7), θα πρέπει να το αφαιρέσετε και να επιστημάνετε την αφαίρεσή του. Ακολουθήστε τον παρακάτω τρόπο:

1. Αφαιρέστε το δοχείο (A17) και το χρησιμοποιημένο φίλτρο
2. Μπείτε στο μενού όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «6.1 Πρόσβαση στο μενού»
3. Πατήστε «WATER FILTER» (φίλτρο νερού)
4. Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «REMOVE WATER FILTER» («αφαιρέστε το φίλτρο νερού»)
5. «CONFIRM REMOVE FILTER» («ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ») πατήστε **Ok** ✓ (αν όμως επιθυμείτε να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε **Esc**)
6. «FILTER REMOVED» («το φίλτρο αφαιρέθηκε»): η μηχανή αποθήκευσε την αλλαγή. Πατήστε **Ok** ✓ για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

Σημείωση!

Όταν παρέλθουν οι δύο μήνες (βλέπε ημερομηνία), ή αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί για 3 εβδομάδες, θα πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο ακόμη και αν δεν το ζητήσει η μηχανή.

16. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

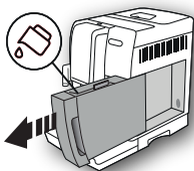
Τάση:	220-240V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Ισχύς:	1450 W
Πίεση:	1,9 MPa (19 bar)
Χωρητικότητα δοχείου νερού:	1,8 l
Διαστάσεις (Ιπρκή)	240x440x360 mm
Μήκος καλωδίου:	1750 mm
Βάρος:	10 kg
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	300 g
Εύρος συχνότητας:	2400 - 2483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	10 mW

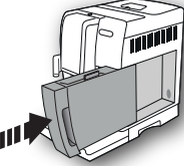
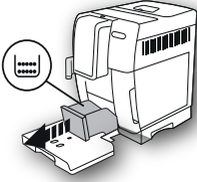
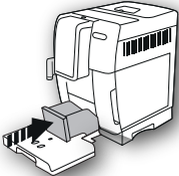
16.1 Συμβουλές για την Εξοικονόμηση Ενέργειας

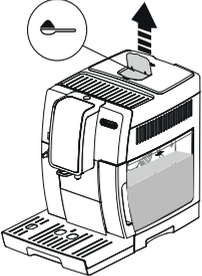
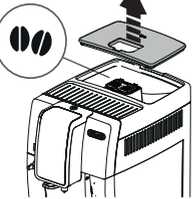
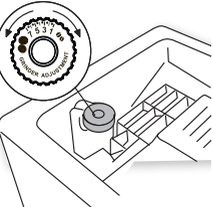
- Δέστε τα εξαρτήματα στο ακροφύσιο ατμού (A8) μόνο αν χρειάζεται για τα ροφήματα που επιθυμείτε: μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε το εξάρτημα. (Στο τέλος της παροχής ροφημάτων γάλακτος, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος (E) πριν το αφαιρέσετε)
- Ρυθμίστε το αυτόματο σβήσιμο στα 15 λεπτά (δείτε παράγραφο «6.7 Αυτόματη απενεργοποίηση (standby)»):
- Ενεργοποιήστε την εξοικονόμηση ενέργειας (δείτε παράγραφο «6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας»):
- Όταν το μηχανήμα το απαιτεί, προχωρήστε σε αφαλάτωση.

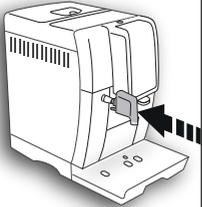
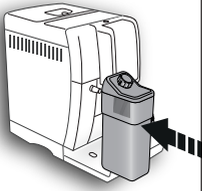
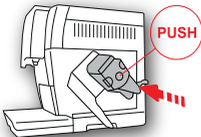
17. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
«FILL TANK WITH FRESH WATER» (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ)	Το νερό στο δοχείο (A17) δεν είναι αρκετό.	Γεμίστε το δοχείο με νερό και τοποθετήστε το σωστά, πατώντας μέχρι τέλους για να δέσει.



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>«INSERT WATER TANK» (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)</p> 	<p>Το δοχείο (A17) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</p>	<p>Τοποθετήστε σωστά το δοχείο πατώντας το μέχρι τέλους.</p>
<p>«EMPTY GROUNDS CONTAINER» (ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)</p> 	<p>Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (A11) είναι γεμάτο.</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο των υπολειμμάτων, το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15) και προχωρήστε σε καθαρισμό, στη συνέχεια τοποθετήστε τα και πάλι. Σημαντικό: όταν αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων πρέπει πάντα να αδειάζετε το δοχείο για τα κατακάθια 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.</p>
<p>«INSERT GROUNDS CONTAINER» (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΑΘΙΑ)</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί το δοχείο για τα κατακάθια(A11).</p>	<p>Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής σταγόνων (A15) και τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX. ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p> 	<p>Έχει γίνει επιλογή της λειτουργίας αλεσμένος καφές αλλά δεν έχει υπάρξει αλεσμένος καφές στο χωνί (A4).</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (εικ. 12) και επαναλάβετε την παροχή</p>
→		

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ MAX.) ΜΙΑ ΜΕΖΟΥΡΑ</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Ζητήθηκε καφές LONG με προαλεσμένο καφέ</p>	<p>Βάλτε τον προαλεσμένο καφέ στο χωνί (A4) (εικ. 12) και πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για να συνεχίσετε και να ολοκληρώσετε την παροχή.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΟΚΚΩΝ)</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>Οι κόκκοι του καφέ τελείωσαν. Το χωνί (A4) για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ έχει μπλοκώσει.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο των κόκκων (A4) (εικ. 10). Αδειάστε το χωνί χρησιμοποιώντας ένα πινέλο (D5) όπως περιγράφει η παρ. «12.8 Καθαρισμός χωνιού για την εισαγωγή του αλεσμένου καφέ».</p>
<p>GROUND TOO FINE (ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟ ΑΛΕΣΜΑ). ADJUST MILL (ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΥΛΟΥ)</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>Το άλεσμα είναι πολύ λεπτό και επομένως ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή δεν βγαίνει καθόλου. Αν υπάρχει φίλτρο αποσκλήρυνσης (D7) ενδέχεται να υπάρχει μία φυσαλίδα αέρα στο εσωτερικό του κυκλώματος που θα έχει μπλοκάρει την παροχή.</p>	<p>Επαναλάβετε την παροχή καφέ και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) (εικ. 13) κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, δεξιόστροφα, 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 (παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»). Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω. Τοποθετήστε το σύστημα παροχής ζεστού νερού (D6) στη μηχανή και αφήστε να βγει λίγο νερό μέχρι να σταθεροποιηθεί η ροή.</p>
→		

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>SELECT A Milder TASTE (ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΗΠΙΟΤΕΡΗ ΓΕΥΣΗ) OR REDUCE COFFEE AMOUNT (Η ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ)</p>  	<p>Χρησιμοποιήθηκε μεγάλη ποσότητα καφέ.</p>	<p>Επιλέξτε ένα ελαφρύτερο άρωμα πατώντας το κουμπί «AROMA» (C1) ή μειώστε την ποσότητα αλεσμένου καφέ (μέγιστο 1 μεζούρα).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ)</p> 	<p>Το σύστημα παροχής νερού (D6) δεν είναι συνδεδεμένο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά</p>	<p>Τοποθετήστε το στόμιο παροχής ζεστού νερού μέχρι τέλους.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)</p> 	<p>Το δοχείο (E) δεν είναι τοποθετημένο σωστά.</p>	<p>Εισάγετε το δοχείου γάλακτος πιέζοντας μέχρι τέλους.</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗΡΑ)</p> 	<p>Μετά τον καθαρισμό δεν έχει εισαχθεί ο εγχυτήρας (A20).</p>	<p>Τοποθετήστε τον εγχυτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.9 Καθαρισμός του εγχυτήρα».</p>



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΔΕΙΟ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Το υδραυλικό κύκλωμα είναι άδειο</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» και αφήστε να βγει το νερό από σύστημα παροχής (D6): η παροχή διακόπτεται αυτόματα. Αν το πρόβλημα παραμένει, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού (A17) έχει τοποθετηθεί μέχρι κάτω.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN PROCESS OR TURN DIAL («ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ»)</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Αν θέλετε να συνεχίσετε με τη λειτουργία CLEAN, πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK», ή στρέψτε το κουμπί ρύθμισης του αφρού σε μία από τις θέσεις γάλακτος.</p>
<p>TURN DIAL TO CLEAN POSITION (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)</p>  <p>Esc</p>	<p>Μόλις γίνει παροχή γάλακτος και θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών αγωγών του δοχείου του γάλακτος (E).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 19).</p>



ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL (ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΦΡΟΥ)</p> 	<p>Τοποθετήθηκε στο δοχείο γάλακτος με το κουμπί ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση «CLEAN».</p>	<p>Στρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί στο αφρόγαλο που επιθυμείτε.</p>
<p>DESCALING NEEDED (ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ) (~45MIN)</p>   	<p>Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για να ξεκινήσετε την αφαλάτωση ή «ESC» αν θέλετε να την προχωρήσετε σε άλλη στιγμή. Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «13. Αφαλάτωση».</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER (ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ) PRESS OK TO START (ΠΑΤΗΣΤΕ OK ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ)</p>   	<p>Το φίλτρο αποσκληρυντή (D7) έχει φθαρεί.</p>	<p>Πατήστε τον επιλογέα που αντιστοιχεί στο «OK» για την αντικατάσταση του φίλτρου ή «ESC» αν θέλετε να το κάνετε κάποια άλλη στιγμή. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσκληρυνσης».</p>
<p>ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ: USER MANUAL / APP (ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ /APP)</p> 	<p>Το εσωτερικό της μηχανής είναι πολύ βρώμικο.</p>	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τη μηχανή όπως περιγράφει το κεφ. «12. Καθαρισμός». Αν μετά τον καθαρισμό, η μηχανή εμφανίζει ακόμη το μήνυμα, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</p>
	<p>Υπενθυμίζει ότι θα πρέπει να προχωρήσετε σε καθαρισμό των εσωτερικών κυκλωμάτων του δοχείου γάλακτος (E).</p>	<p>Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης αφρού (E1) στη θέση CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) (εικ. 19).</p>
→		

ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
	υπενθυμίζει ότι η μηχανή χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρου (D7).	Αντικαταστήστε το φίλτρο ή αφαιρέστε το ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφ. «15. Φίλτρο αποσκληρυνσης».
	Δείχνει ότι πρέπει να γίνει αφαλάτωση στη μηχανή.	Είναι αναγκαία η εκτέλεση του προγράμματος αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατό, όπως περιγράφει το κεφ. «13. Αφαλάτωση». Αν η μηχανή ζητήσει δύο κύκλους αφαλάτωσης σε πολύ κοντινά χρονικά διαστήματα θα πρέπει να θεωρηθεί κανονική λειτουργία, ως αποτέλεσμα του εξελιγμένου συστήματος ελέγχου που έχει προσαρμοστεί στη μηχανή
	Υποδεικνύει ότι ο τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργός.	Για την απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προχωρήστε όπως περιγράφει η παρ. «6.8 Εξοικονόμηση ενέργειας».
	Υποδεικνύει ότι η μηχανή βρίσκεται σε σύνδεση bluetooth με μία συσκευή.	
CLEANING UNDERWAY (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ) PLEASE WAIT (ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ)	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της.	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακάτω αναφέρονται οι πιθανές δυσλειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί εφαρμόζοντας τις οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι ζεστός.	Δεν προθερμάνετε τα φλιτζάνια.	Ζεστάνετε με το ζεστό νερό τα φλιτζάνια (Σημ.: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζεστό νερό).
	Ο εγχυτήρας έχει κρυώσει καθώς έχουν περάσει 2/3 λεπτά από τον τελευταίο καφέ.	Πριν κάνετε τον καφέ, θερμάνετε τον εγχυτήρα με νερό από την αντίστοιχη λειτουργία (δείτε παρ. «6.3 Ξέβγαλμα »).
	Η θερμοκρασία του καφέ είναι χαμηλή.	Ρυθμίστε από το μενού υψηλότερη θερμοκρασία καφέ (δείτε παρ. «6.9 Θερμοκρασία καφέ »). Σημείωση: Η διακύμανση των θερμοκρασιών είναι πιο αποτελεσματική στα ροφήματα με μεγαλύτερη ποσότητα νερού.
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο καφές δεν είναι γεμάτος ή έχει λίγο καϊμάκι.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ χοντρός.	Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) αντιστερόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 1, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 13). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
	Ο καφές δεν είναι κατάλληλος.	Χρησιμοποιείτε μείγμα καφέ για μηχανές espresso.
	Ο καφές δεν είναι φρέσκος.	Η συσκευασία του καφέ είναι ανοιχτή εδώ και πολύ καιρό και έχει χάσει τη γεύση του.
Ο καφές βγαίνει πολύ αργά ή σε σταγόνες.	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός.	Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης άλεσης (A5) κατά μία θέση δεξιόστροφα κατά μία θέση προς τον αριθμό 7, ενώ ο μύλος λειτουργεί (εικ. 13). Προχωρήστε κατά μια σκάλα τη φορά μέχρι να επιτύχετε ικανοποιητική παροχή. Το αποτέλεσμα γίνεται εμφανές μόνο μετά την παρασκευή 2 καφέδων (δείτε παρ. «7.5 Ρύθμιση του μύλου του καφέ»).
Ο καφές δεν τρέχει από το ένα ή και από τα δύο στόμια του συστήματος παροχής.	Τα ακροφύσια παροχής καφέ (A9) έχουν βουλώσει.	Καθαρίστε τα στόμια με μια οδοντογλυφίδα (εικ. 25B).
Η συσκευή δεν παρέχει καφέ	Η συσκευή ανιχνεύει ακαθαρσίες στο εσωτερικό της: η οθόνη εμφανίζει «Καθαρισμός σε εξέλιξη».	Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή να είναι έτοιμη για χρήση και επιλέξετε ξανά το ρόφημα που επιθυμείτε. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.
Η μηχανή δεν ανάβει	Το φιλς τροφοδοσίας δεν (D7) έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισάγετε μέχρι τέλους το συνδέτη στην αντίστοιχη θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. 1).
	Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα.	Συνδέστε την πρίζα (εικ. 1).
	Ο γενικός διακόπτης (A22) δεν είναι αναμμένος.	Πατήστε το γενικό διακόπτη (εικ. 2).
Ο εγχυτήρας δεν μπορεί να αφαιρεθεί	Δεν έχει εκτελέσει σωστά τη διαδικασία σβησίματος	Σβήστε πατώντας το πλήκτρο  (A15) (δείτε κεφ. «5. Σβήσιμο της συσκευής»).
Στο τέλος της αφαλάτωσης, η μηχανή θα ζητήσει ένα τρίτο ξέβγαλμα	Κατά τη διάρκεια των δύο κύκλων ξεβγάλματος, το δοχείο (A17) δεν γέμισε μέχρι το επίπεδο MAX	Συνεχίστε όπως απαιτεί η μηχανή, αδειάζοντας ωστόσο πρώτα το δοχείο συλλογής σταγόνων (A15), για να αποφύγετε την υπερχειλίση του νερού.
		→

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Το γάλα δεν τρέχει από το σωλήνα παροχής (E5)	Το καπάκι (E2) του δοχείου γάλακτος (E) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το καπάκι του γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
Το γάλα έχει μεγάλες φυσαλίδες ή τρέχει με διακοπές από το σωλήνα παροχής γάλακτος (E5) ή έχει λίγο αφρό	Το γάλα δεν είναι αρκετά κρύο ή αρκετά ημιαποβουτηρωμένο ή αποβουτηρωμένο.	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.
	Ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E1) έχει ρυθμιστεί με λάθος τρόπο.	Ρυθμίστε βάσει των υποδείξεων του κεφ. «9. παρασκευή ζεστών ροφημάτων με γάλα».
	Το καπάκι (E2) ή ο διακόπτης ρύθμισης αφρού (E1) του δοχείου γάλακτος είναι βρώμικα	Καθαρίστε το καπάκι και το διακόπτη του δοχείου γάλακτος όπως περιγράφει η παρ. «12.10 Καθαρισμός του δοχείου γάλακτος».
	Το ακροφύσιο ζεστού νερού (A8) είναι βρώμικο	Καθαρίστε το ακροφύσιο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. «12.11 Καθαρισμός ακροφύσιου ζεστού νερού».
Η μηχανή δεν χρησιμοποιείτε και εκπέμπει ήχους ή μικρά συννεφάκια ατμού	Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση ή έχει σβήσει εδώ και λίγο και μερικές σταγόνες συμπυκνώματος πέφτουν μέσα στον ψεκαστή που είναι ακόμη ζεστός	Αυτό το φαινόμενο είναι μέρος της κανονικής λειτουργίας της συσκευής, για τον περιορισμό του φαινομένου, αδειάστε το δίσκο συλλογής σταγόνων.

SAMMENDRAG

1. INNLEDNING	100
1.1 Bokstaver i parentes.....	100
1.2 Problemer og reparasjoner.....	100
1.3 Last ned App!.....	100
2. BESKRIVELSE	100
2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 2 - A)	100
2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm) (side 3 - B)	100
2.3 Beskrivelse av kontrollpanel (s. 3 - C)	100
2.4 Beskrivelse av tilleggsutstyr (s. 3 - D).....	100
2.5 Beskrivelse av melkebeholder (s. 3 - E)	101
3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET 101	
4. SLÅ PÅ APPARATET	102
5. SLÅ AV APPARATET	102
6. INNSTILLING AV MENYEN	102
6.1 Gå inn i menyen.....	102
6.2 Gå ut av menyen	102
6.3 Skylling	102
6.4 Avkalkning	102
6.5 Vannfilter	102
6.6 Drikkeverdier	102
6.7 Autostopp (standby)	103
6.8 Energisparing	103
6.9 Kaffetemperatur	103
6.10 Vannhardhet	103
6.11 Velge språk	103
6.12 Lydsignal	103
6.13 Bluetooth	103
6.14 Standardverdier	103
6.15 Statistikk	103
7. TILBEREDELSE AV KAFFE	104
7.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner	104
7.2 Valg av kaffearoma	104
7.3 Valg av kaffemengde	104
7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe.....	104
7.5 Justering av kaffekvernen	105
7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe	105
8. KAFFEKANNE	105

9. TILBEREDELSE AV VARME MELKEDRIKKER	106
9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass....	106
9.2 Regulere skummengde	106
9.3 Automatisk tilberedelse av drikker med melk	107
9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk	107
10. UTTAK AV VARMTVANN	108
11. PERSONALISERING AV DRIKKER (my)	108
12. RENGJØRING	108
12.1 Rengjøring av maskinen	108
12.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen.....	108
12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut	109
12.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler.	109
12.5 Innvendig rengjøring av maskinen.....	109
12.6 Rengjøring av vannbeholderen	110
12.7 Rengjøring av kaffedysene.....	110
12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe.....	110
12.9 Rengjøring av bryggeenheten.....	110
12.10 Rengjøring av melkebeholderen	111
12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann.....	111
13. AVKALKNING	111
14. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD	113
14.1 Måling av vannets hardhetsgrad.....	113
14.2 Innstilling av vannets hardhet	113
15. AVHERDINGSFILTER	113
15.1 Installasjon av filteret	113
15.2 Skifte ut filter	114
15.3 Fjerning av filter.....	114
16. TEKNISKE EGENSKAPER	114
16.1 Anbefalinger for å spare energi.....	114
17. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY	115
18. PROBLEMLØSNING	119

1. INNLEDNING

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

Sett av noen minutter til å lese denne bruksanvisningen. Man unngår på denne måten farlige situasjoner og at det oppstår skader på maskinen.

1.1 Bokstaver i parentes

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

1.2 Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man prøve å løse disse ved å følge anvisningene som gjengis i kapittel "17. Meldinger som vises i display" og "18. Problemløsning".

Dersom det skulle vise seg at dette ikke fungerer, 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.

1.3 Last ned App!



Takket være De'Longhi Link kan man fjerntstyre visse funksjoner. I denne appen finnes kafferelatert informasjon, samt anbefalinger og opplysninger som kan være nyttige i forbindelse med bruken av maskinen.



Dette symbolet viser til funksjoner som kan stilles inn eller vises i Appen.

Det er også mulig å lage opptil maksimalt 3 nye drikker og lagre disse i maskinens minne.

NB:

Verifiser kompatibilitet på vår nettside "compatibledevices.de-longhi.com".

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse av apparatet (s. 2 - A)

- A1. Løkk på kaffebønnebeholder
- A2. Løkk til trakt for forhåndsmalt kaffe
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Påfyllingstrakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Reguleringsbryter for malegrad
- A6. Koppehyll
- A7. Tast (L): for å slå maskinen av eller på (standby)
- A8. Varmtvannsdysse
- A9. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A10. Kondensoppsamler
- A11. Kaffegrutbeholder
- A12. Koppebrett
- A13. Nivåindikator for dryppeskål
- A14. Rist på dryppeskål
- A15. Dryppeskål
- A16. Løkk på vannbeholder
- A17. Vannbeholder
- A18. Filterholder vannavherder
- A19. Luke på bryggeenhet
- A20. Bryggeenhet
- A21. Tilkobling av strømledning
- A22. Hovedbryter

2.2 Beskrivelse av hjemmeside (hovedskjerm)

(side 3 - B)

- B1. Symbol energisparing aktiv
- B2. Symbol Bluetooth aktiv
- B3. Aroma valgt
- B4. Drikker med direktevalg
- B5. Valgpiler
- B6. Valgt kaffestyrke
- B7. Alarm avkalkning nødvendig
- B8. Alarm rengjøring melkebeholder nødvendig
- B9. Alarm filterbytte nødvendig

2.3 Beskrivelse av kontrollpanel (s. 3 - C)

- C1. : valg av aromatype
- C2. : Meny med personlige drikkevalg Første gang maskinen brukes vil den gå rett til egendefinering av drikker, gitt at dette ikke er blitt programmert på forhånd som beskrevet i kapittel "11. Personalisering av drikker".
- C3. : meny for apparatinnstillinger
- C4. : valg av kaffestyrke

2.4 Beskrivelse av tilleggsutstyr (s. 3 - D)

- D1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test" (vedlagt side 2 i instruksjonene på engelsk)

- D2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- D3. Avkalkningsmiddel
- D4. Avherdingsfilter (på noen modeller)
- D5. Rengjøringskost
- D6. Varmtvannsuttak
- D7. Strømledning

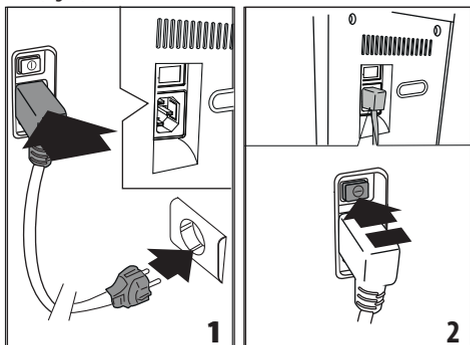
2.5 Beskrivelse av melkebeholder (s. 3 - E)

- E1. Reguleringsbryter for skum og CLEAN-funksjon
- E2. Løkk melkebeholder
- E3. Melkebeholder
- E4. Melkeslange
- E5. Rør for uttak av melkeskum (regulerbar)

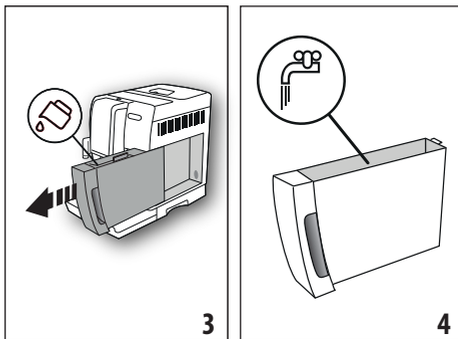
3. FØRSTE GANGS BRUK AV APPARATET

NB!

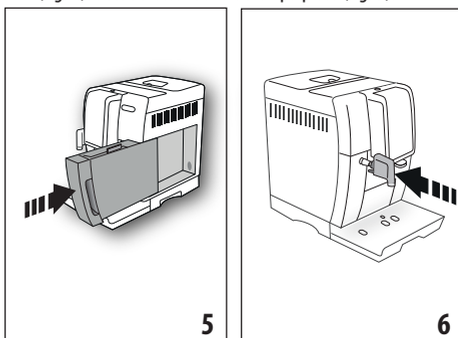
- Vannkretsen er tom når maskinen tas i bruk, og kan derfor være svært støyete. Denne ulyden vil forsvinne etterhvert som kretsen fylles opp.
 - Maskinen er blitt testet med ekte kaffe ved fabrikken. Det er derfor normalt å finne kafferester i kvernen. Vi garanterer at denne maskinen er flunkende ny.
 - Vi anbefaler at vannhardheten stilles inn ved å følge prosedyren i kapittel "14. Programmering av vannets hardhetsgrad".
1. Plugg inn strømledningen (D7) bak på apparatet (A21), og koble apparatet til strømnettet (fig. 1).



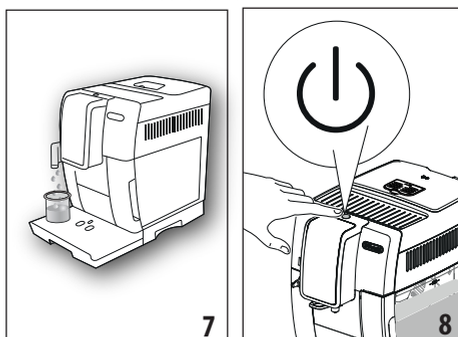
2. Trykk på **Next >** inntil ønsket språk vises i displayet. Trykk deretter på flagget som tilsvarer ønsket språk. Følg deretter instruksjonene i displayet på selve apparatet:



3. Trekk ut vannbeholderen (A17) (fig. 3) og fyll den med friskt vann opp til MAX-nivået (merket av på beholderen) (fig. 4). Sett deretter beholderen på plass (fig. 5).



4. Kontroller at varmtvannsuttaget (D6) er satt på dysen (A8) (fig. 6) og sett en beholder (fig. 7) med kapasitet på minst 100 ml under uttaket.



5. Trykk på **Ok ✓** for å bekrefte. Apparatet vil skille ut vann fra varmtvannsuttaget (fig. 8) for så å slå seg av automatisk.

Kaffemaskinen er nå klar for vanlig bruk.

NB!

- Første gang maskinen brukes må man tilberede 4-5 kopper cappuccino før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.
- Ved tilberedelsen av de første 4-5 kopper med cappuccino vil man kunne høre lyden av vannet når det begynner å koke. Denne lyden vil etterhvert opphøre.
- For å forbedre maskinens ytelse anbefales det å installere et avherdingsfilter (D7) ved å følge anvisningene som er gitt i kapittel "15. Avherdingsfilter". Hvis deres modell ikke er utstyrt med filter kan disse bestilles ved å kontakte De'Longhi teknisk assistanse.

4. SLÅ PÅ APPARATET

NB!

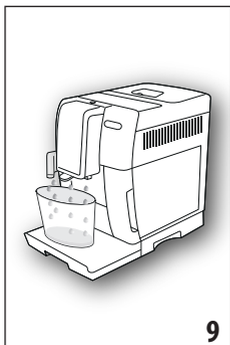
- Før man slår på apparatet må man sørge for at hovedbryteren (A22) er trykket inn (fig. 2).
- Hver gang man slår på apparatet vil det automatisk utføre en syklus med forhåndsoppvarming og skylling som ikke kan avbrytes. Apparatet er klart til bruk etter at denne syklusen er gjennomført.

1. For å slå på apparatet trykker man på tasten  (A15) (fig. 8).
2. Når oppvarmingen er ferdig starter en skyllefasen med varmt vann fra kaffeuttaket. På denne måten vil apparatet varme opp de innvendige rørkretsene i maskinen, i tillegg til å varme opp kjelen (dampenheten) inne i maskinen.

Apparatet er klart for bruk når hovedmenyen vises (homepage).

5. SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres dersom det har blitt tilberedt kaffe (fig. 9).



1. For å slå av apparatet trykker man på tasten  (A15) (fig. 8).
2. Hvis nødvendig vil apparatet foreta en skyllesyklus og deretter slå seg av stand-by).

NB!

Dersom apparatet ikke brukes over en lengre periode kan det kobles fra strømmettet:

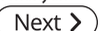
1. Slå først av apparatet med tasten  (fig. 8).
2. Slipp opp hovedbryteren (A22) som befinner seg bak på apparatet (fig. 2).

OBS!

Trykk aldri på hovedbryteren når apparatet er slått på.

6. INNSTILLING AV MENYEN

6.1 Gå inn i menyen

1. Trykk på tasten  (C3) for å gå inn i menyen.
2. Bla i menyelementene ved å trykke på  (Next >) inntil ønsket element vises.
3. Trykk på menyelementet man ønsker å velge.

6.2 Gå ut av menyen

Når reguleringen er fullført trykker man på  (Esc) for å gå tilbake til hovedmenyen.

6.3 Skylling

Denne funksjonen gjør det mulig å skille ut varmt vann fra kaffeuttaket (A9) og fra varmtvannuttaket (D6) (hvis innsatt) slik at maskinens indre krets blir renses og oppvarmet.

1. Sett en beholder med kapasitet på minst 100ml under uttaket for varmt vann og kaffe (fig. 8).
2. Når man har valgt elementet "SKYLLING" vil det etter noen sekunder, først fra kaffeuttaket og deretter fra uttaket for varmtvann/damp (hvis i bruk), skilles ut varmtvann som renses og varmer opp de innvendige kretsene (rørene) i maskinen. (fig. 7).
3. For å avbryte skyllingen trykker man på  (Stop X) eller venter til operasjonen avbrytes automatisk.

NB!

- Hvis maskinen ikke blir brukt i løpet av 3-4 dager, bør man utføre 2-3 skyllinger før den igjen er klar til bruk.
- Etter at denne rengjøringen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A11).

6.4 Avkalkning

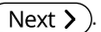
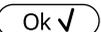
For instruksjoner angående avkalkning henvises det til kapittel "13. Avkalkning".

6.5 Vannfilter

Hva angår instruksjoner for installasjon av filter (D7), henvises det til kapittel "15. Avherdingsfilter".

6.6 Drikkeverdier

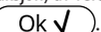
I denne seksjonen vises personlige innstillinger for hver enkelt drikk som kan tilbakestilles (reset) til standardverdier.

- Når man er inne i programmeringsmenyen trykker man på "DRIKKEVERDIER": Displayet viser et panel med drikkeverdier for første drikkevalg.
 - Verdiene vises som vertikale linjer. Standardverdien vises med symbolet  mens den aktuelle verdien vises ved oppfyllingen av den vertikale linjen.
 - For å gå tilbake til programmeringsmenyen trykker man på  For å bla i drikkevalg og vise disse i displayet trykker man på .
 - For å tilbakestille den valgte drikken til standardverdi trykker man på .
 - "BEKREFTE RESET?": for å bekrefte trykker man på  (for å avbryte .
 - "STANDARDVERDIER" VALGT": Trykk på .
- Drikken er nå omprogrammert med standardverdier. Fortsett med de andre drikkene eller gå tilbake til hovedmenyen ved å trykke to ganger på .

6.7 Autostopp (standby)

Man kan stille inn automatisk stopp slik at maskinen enten slår seg av etter 15 minutter, 30 minutter, eller 1, 2 eller 3 timer med bruk.

For å omprogrammere automatisk stopp gjør man som følger:

- Trykk på "AUTOSTOPP"
- Velg ønsket tidsintervall ved å trykke på valgpilene for  (økning) eller  (reduksjon) av verdien.
- For å bekrefte trykker man på .

Autostopp er nå omprogrammert.

6.8 Energisparing

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

For å deaktivere (eller aktivere) modus for "energisparing" gjør man som følger:

- Trykk på "ENERGISPARING" for å deaktivere  eller aktivere  funksjonen.

I den øverste linjen på hovedmenyen vil det vises et symbol (B1) som angir at funksjonen er blitt aktivert.

NB:

Dersom Energisparing er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket av drikken starter.

6.9 Kaffetemperatur

Dersom man ønsker å endre temperaturen i vannet som brukes i kaffen, gjør man som følger:

- Trykk på "KAFFETEMPERATUR": tilgjengelige verdier vil vises i displayet (aktuell verdi er understreket)
- Trykk på verdien man ønsker å stille inn (LAV, MEDIUM, HØY).

NB:

Temperaturrendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.

6.10 Vannhardhet

For instruksjoner angående innstilling av vannhardhet henvises det til kapittel "14. Programmering av vannets hardhetsgrad".

6.11 Velge språk

Hvis man ønsker å endre språket i displayet gjør man som følger:

- Trykk på "VELGE SPRÅK"
- Trykk på flagget som tilhører språket man ønsker å velge (trykk på  for å vise alle tilgjengelige språk).

6.12 Lydsignal

Med denne funksjonen aktiveres eller deaktiveres lydsignalet som maskinen gir fra seg hver gang ikonene trykkes på og ved hver innføring/fjerning av tilbehør. For å deaktivere eller aktivere lydsignalet gjør man som følger:

- Trykk på "LYDSIGNAL" for å deaktivere  eller aktivere  funksjonen.

6.13 Bluetooth

Med denne funksjonen aktiveres/deaktiveres passordet (PIN) som brukes til å koble seg til apparatet.

- Trykk på "BLUETOOTH": Displayet viser maskinens serienummer (19 siffer) sammen med en firesifret kode (PIN)
- Trykk på  for å aktivere, eller  for å deaktivere PIN-forespørsel når man kobler seg på vi App.

I forbindelse med tilkobling vil displayet vise PIN-koden som er nødvendig for å koble seg til appen.

PIN-koden kan personaliseres direkte fra appen.

NB!

Apparatets serienummer kan kontrolleres inne i selve Bluetooth-funksjonen, og gjør at brukeren kan identifisere maskinen når den kobler seg til appen.

6.14 Standardverdier

Med denne funksjonen tilbakestilles alle innstillinger i menyen og alle mengdeverdier i de forskjellige profilene til standardverdier (bortsett fra språket, som forblir værende).

For å nullstille verdiene gjør man som følger:

- Trykk på "STANDARDVERDIER": Displayet viser "STILLE INN NYE" "STANDARDVERDIER": trykk på  for å bekrefte (eller trykke på  for å avbryte operasjonen)
- "STANDARDVERDIER VALGT": trykk på  for å bekrefte.

6.15 Statistikk

Med denne funksjonen åpner man maskinens statistiske menyvalg. For å vise disse gjør man som følger:

1. Trykk på "STATISTIKK" og kontroller alle statistiske data ved å bla i elementene med .

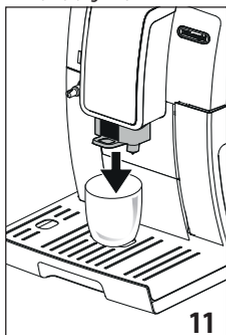
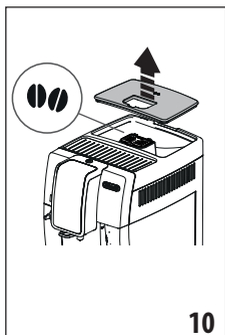
7. TILBEREDELSE AV KAFFE

7.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner

OBS!

Ikke bruk kaffebønner som fortsatt er grønne, eller kaffebønner med sukker eller glasur. Disse kan feste seg til kaffekvernen og redusere ytelsen.

1. Hell kaffebønnene i beholderen (A3) (fig. 10).



2. Plasser en kopp under kaffeuttaket (A9).
3. Senk uttaket slik at det kommer så nærme koppene som mulig (fig. 11). Dette vil gi en finere krem.
4. Velg ønsket kaffedrikk:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Tilberedelsen starter og displayet viser et bilde av kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

NB!

- Det er mulig å tilberede 2 kopper med ESPRESSO ved å trykke "2X " underveis i tilberedelsen av 1 Espresso (bildet vil forbli synlig i noen sekunder når tilberedelsen starter).
 - Mens maskinen tilbereder kaffe kan man avbryte denne prosessen når som helst ved å trykke på .
- Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB!

- Når apparater er i bruk vil displayet vise noen meldinger (FYLL BEHOLDER, TØM UT GRUTBEHOLDER, osv.). En for-

klaring av disse er gjengitt i kapittel "17. Meldinger som vises i display".

- For å oppnå en varmere kaffe henvises det til paragraf "7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe".
- Dersom kaffen kommer ut dråpevis eller med lite krem-lag, eller hvis den er for kald, henvises det til rådene i paragraf "7.5 Justering av kaffekvernen" og kapittel "18. Problemløsning".
- Tilberedelsen av hver enkelt drikk kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").

7.2 Valg av kaffe aroma

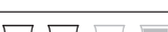
Trykk på tasten  (C1):

my 	Personlig (hvis programmert) / Standard
	X-MILD
	MILD
	MEDIUM
	STERK
	X-STERK
	(se "7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe")

Etter at tilberedelsen er fullført går aromaen tilbake til verdien my .

7.3 Valg av kaffemengde

Trykk på tasten  (C4):

my 	Personlig (hvis programmert) / Standard (se tabell i kapittel "11. Personalisering av drikker")
	MENGDE SMALL
	MENGDE MEDIUM
	MENGDE LARGE
	MENGDE X-LARGE

Etter at tilberedelsen er fullført går mengden tilbake til verdien my .

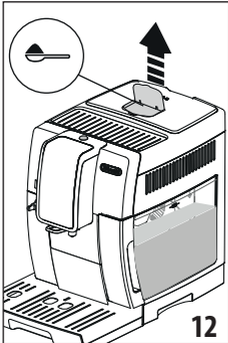
7.4 Tilberedelse ved bruk av forhåndsmalt kaffe

OBS!

- Det må ikke fylles på forhåndsmalt kaffe når maskinen er avslått, dette for å unngå at pulveret spres rundt i maski-

nen og skitner den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.

- Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (D2), ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes.
- Hvis man anvender forhåndsmalt kaffe kan man kun tilberede en kaffekopp av gangen.
 - Trykk på tasten  (C1) inntil displayet viser "☞" (malt).
 - Åpne traktlokket for forhåndsmalt kaffe (A2).
 - Se til at trakten(A4) ikke er tett, og tilsett deretter en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe (fig. 12).



- Plasser en kopp under dysene på kaffeuttaket (A9).
- Velg ønsket kaffedrikk:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
- Tilberedelsen starter og displayet viser et bilde av den valgte kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

OBS! Tilberedelse av LONG kaffe:

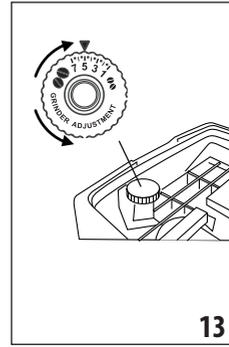
Midtveis i tilberedelsen vil maskinen etterspørre en ny strøken måleskje med forhåndsmalt kaffe. Fyll på og trykk på

 .

7.5 Justering av kaffekvernen

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

Hvis man etter å ha laget de første kaffedrikkene merker at kaffen begynner å bli for tynn og med lite krem/langsom flyt (dråpevis), må man justere malegraden ved hjelp av reguleringsbryteren (A5) (fig. 13).



NB!

Reguleringsbryteren må kun vris på når kaffekvernen er aktiv i første fase av tilberedelsen.



Dersom kaffen kommer ut svært langsomt eller ikke i det hele tatt, må man vri bryteren med klokkeretningen ett hakk mot nummer 7.

For å oppnå et langsommere kaffeuttak og forbedre utseendet på kaffekrem,

må man vri bryteren ett hakk mot klokkeretning, mot nummer 1 (ikke mer enn et hakk om gangen ellers kan kaffen komme 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.

7.6 Anbefalinger for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- Foreta en skylling ved å velge funksjonen "Skylling" i programmeringsmenyen (paragraf "6.3 Skylling").
- Varm opp koppene med varmt vann (bruk funksjonen for varmtvann, se kapitell "10. Uttak av varmtvann").
- Kaffetemperaturen kan økes i programmeringsmenyen "☞" (C3) (paragraf "6.9 Kaffetemperatur"). Temperaturendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.

8. KAFFEKANNE

1. Sett en kanne under kaffeuttaket (A9). Man må huske på mengden som skal tilberedes når det velges kanne:

Valgt mengde	Mengde (ml)
	250
	500
	750

- Trykk på "KAFFEKANNE",
- Velg aroma og antall kopper.
- Trykk på .
- Etter noen sekunder starter apparatet tilberedelsen automatisk og displayet viser et bilde av kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

NB:

- : trykk her hvis man ønsker å avbryte alle tilberedelser og gå tilbake til hovedmenyen.

SIKKERHETSMERKNADER:

Etter at man har tilberedt en kaffekanne må maskinen avkjøles i 5 minutter før en ny drikk tilberedes. Fare for overoppheting!

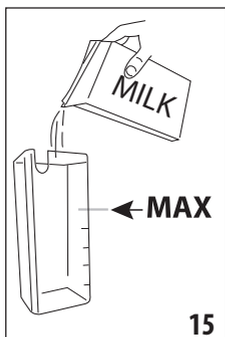
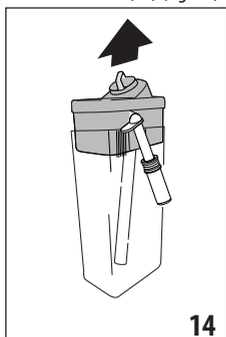
9. TILBEREDELSE AV VARME MELKEDRIKKER

NB!

For å unngå at melken har lite skum eller store bobler, burde man rengjøre melkebeholderen (E2) og varmtvannsdysen (A8) som forklart i paragrafene "9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk", "12.10 Rengjøring av melkebeholderen" og "12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann".

9.1 Fyll opp melkebeholderen og sett den på plass.

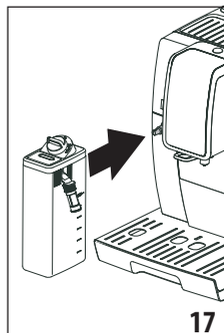
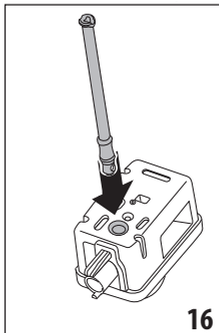
- Ta av lokket (E2) (fig. 14).



- Fyll melkebeholderen (E3) med en passende mengde melk, se til at man ikke overstiger nivået MAX på beholderen (fig. 15). Husk at hvert snitt langs siden av beholderen tilsvarer omtrent 100 ml melk.

NB!

- For å oppnå et skum som er tykkere eller mer homogent må man bruke skummet melk eller lettmeik som holder kjøleskapstemperatur (cirka 5° C).
 - Dersom modus for "Energisparing" er aktivert, kan det gå noen sekunder før uttaket av drikken starter.
- Se til at melkerøret (E4) er satt på plass i sporet nederst på lokket til melkebeholderen (fig. 16).
 - Sett lokket tilbake på melkebeholderen.



- Trekk ut uttaket for varmtvann (D6).
- Fest beholderen ved å trykke melkebeholderen (E) helt inn på dysen (A8) (fig. 17). Maskinen vil skille ut et akustisk signal (hvis lydsignalet er aktivert).
- Plasser en passe stor kopp under dysene på kaffeuttaket (A9) og under melkeskumuttaket (E5). Juster lengden på melkerøret slik at det kommer nærmere koppen. Dette gjøres ved å trekke det nedover (fig. 18).



- Følg anvisningene som er gjengitt herunder for hver spesifikke funksjon.

9.2 Regulere skummengde

Vri på bryteren for regulering av skum (E1) for å velge mengden melkeskum som skal skilles ut under tilberedelsen av melkedrikkene.

Bryterposisjon	Beskrivelse	Anbefalt for...
	INGEN SKUM	VARM MELK (uten skum) / CAFFELATTE
	MINIMALT SKUM	latte macchiato / FLAT WHITE
	MAKSIMALT SKUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / VARM MELK (skummet)

9.3 Automatisk tilberedelse av drikker med melk

1. Fyll opp og fest melkebeholderen (E) som vist tidligere.
2. Velg ønsket drikk:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (VARM MELK)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. I displayet vil maskinen anbefale å vri skumbryteren (E1) i henhold til anvisningene i originaloppskriften. Vri deretter på bryteren som er plassert på lokket til melkebeholderen.
4. Etter noen sekunder starter apparatet tilberedelsen automatisk og displayet viser et bilde av kaffedrikken sammen med en fremdriftslinje som fullføres etter hvert som tilberedelsen går fremover.

Når tilberedningen er ferdig kan man bruke apparatet på nytt.

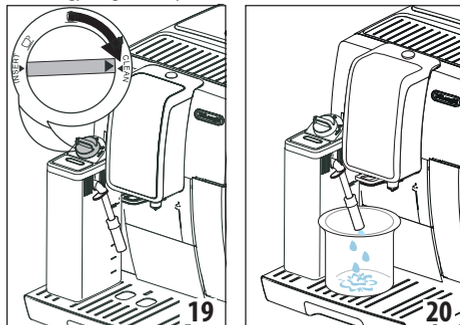
NB! Generelle anvisninger for alle melkeholdige drikker

-  **Esc**: trykk her hvis man ønsker å avbryte alle tilberedelser og gå tilbake til hovedmenyen.
-  **Stop X**: trykk for å avbryte tilberedelsen av melk eller kaffe og gå videre til neste punkt (hvis relevant) for å fullføre drikken.
- Alle melkedrikker kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").
- Melkebeholderen må ikke oppbevares utenfor kjøleskapet. For høye temperaturer vil kunne redusere kvaliteten på skummet (5°C er ideelt).

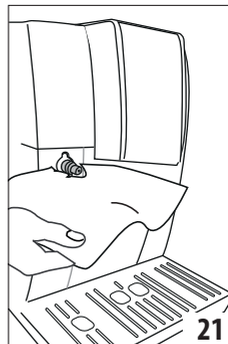
9.4 Rengjøring av melkebeholder etter hver bruk

Hver gang melkefunksjonen brukes vil meldingen "VRI BRYTER" "TIL POSISJON CLEAN" vises i displayet for å minne brukeren på at lokket på melkeskummeren må rengjøres.

1. La melkebeholderen (E) stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen)
2. Sett en kopp eller en beholder under uttaksrøret for melkeskum
3. Vri skumbryteren (E1) til "CLEAN" (fig. 19). Displayet viser "RENGJØRING PÅGÅR BEHOLDER UNDER UTTAK" sammen med en fremdriftslinje som fylles opp etterhvert som rengjøringen fullføres (fig. 20). Fra uttaket fra melkeskum skilles det ut damp blandet med varmtvann. Rengjøringen avbrytes automatisk.



4. Sett håndtaket på et av skumvalgene.
5. Ta ut melkebeholderen og rengjør alltid varmtvannsdysen (A8) med en svamp (fig. 21).



NB!

- Hvis man ønsker å tilberede flere kopper med melkedrikker burde rengjøring utføres etter den siste koppen. For å gå videre til de neste tilberedelsene trykker man på  **Esc** når meldingen om CLEAN-funksjon vises.
- Hvis rengjøring ikke utføres vil displayet vise symbolet  for å minne brukeren på at det må utføres rengjøring av melkebeholderen.
- Melkebeholderen kan oppbevares i kjøleskap.
- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.

10. **UTTAK AV VARMTVANN**

1. Kontroller at varmtvannsutttaket (D6) er korrekt festet i varmtvannsdysen (A8).
2. Plasser en beholder under uttaket (så nærme som mulig for å unngå sprut).
3. Trykk på "VARMT VANN". Displayet viser aktuelt bilde, sammen med en fremdriftslinje som fyller seg opp etterhvert som tilberedelsen fullføres.;
4. Maskinen skiller ut varmtvann og avbryter deretter tilberedelsen automatisk. For å avbryte uttaket av varmt vann må man trykke på .

NB!

- Hvis "Energisparing" er aktivert vil det ta noen sekunder før maskinen begynner å skille ut varmt vann.
- Tilberedelsen av varmt vann kan personaliseres (se kapittel "11. Personalisering av drikker").

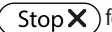
11. **PERSONALISERING AV DRIKKER**

Aroma (for relevante drikker) og mengde kan endres etter personlig smak.

1. Trykk på  (C2).
2. Velg drikken man ønsker å personalisere for å gå til menyen for personalisering. Alt tilleggststyr må være innsatt.
3. (Kun kaffedrikker) Velg ønsket aroma ved å trykke på "-" eller "+" og trykk deretter på .
4. Tilberedelsen starter og apparatet viser skjermbildet for personalisering av kaffemengde med en vertikal linje. Stjernen ved siden av linjen angir den nåværende mengden.
5. Når kaffestyrken når den minste programmerbare mengde vil displayet vise .
6. Trykk på  når koppen inneholder ønsket mengde
7. Trykk på  for å lagre (eller  for å avbryte).

Apparatet vil bekrefte hvis verdiene er blitt lagret (avhengig av det forrige valget). Trykk på . Apparatet går tilbake til startsidene.

NB!

- **Melkedrikker:** kaffe aroma lagres først, og deretter lagres mengden melk og kaffe enkeltvis for hver drikk.
- **Varmt vann:** Apparatet skiller ut varmt vann. Trykk på  for å lagre ønsket mengde.
- Man kan også personalisere drikkene ved å anvende appen DeLonghi Coffee Link.

- Det er mulig å forlate programmeringen ved å trykke på : verdiene vil ikke lagres.

Tabell for mengdevalg		
Drikk	Standard mengde	Programmert mengde
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
VARMT VANN	250 ml	20-420 ml

12. **RENGJØRING**

12.1 Rengjøring av maskinen

Følgende deler på maskinen må rengjøres regelmessig:

- maskinens innvendige krets
- kaffegrutbeholder (A11)
- dryppeskål (A15), kondensopsamler (A10), rist på dryppeskål (A14) og nivåindikator i dryppeskål (A13)
- vannbeholder (A17)
- dyse på kaffeuttak (A9)
- påfyllingsstrakt for forhåndsmalt kaffe (A4)
- bryggeenheten (A20), tilgjengelig etter at man har åpnet serviceluken (A19)
- melkebeholder (E)
- varmtvannsdyse (A8)
- kontrollpanel (B).

OBS!

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene fra De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger i forbindelse med rengjøring av maskinen.
- Ingen av apparatets komponenter kan vaskes i oppvaskmaskin, bortsett fra risten på dryppeskålen (A14) og melkebeholderen (E).
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.

12.2 Rengjøring av innvendig krets på maskinen

Hvis maskinen ikke skal brukes på 3/4 dager anbefales det å slå på maskinen og utføre følgende:

- 2/3 skyllinger med funksjonen "Skylling" (paragraf "6.3 Skylling")
- la det skilles ut varmtvann noen sekunder (kapittel "10. Uttak av varmtvann").

NB!

Etter at denne rengjøringen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A11).

12.3 Rengjøring av beholderen for kaffegrut

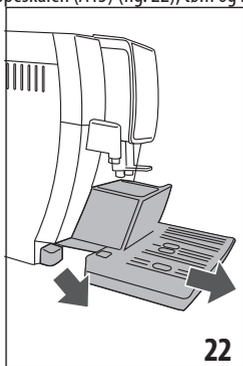
Når displayet viser "TØM GRUTBEHOLDER", må denne tømmes og rengjøres. Inntil man rengjør beholderen (A11) kan ikke maskinen lage kaffe. Apparatet signaliser de ganger man må tømme beholderen, også hvis den ikke er full. Meldingen vil komme opp for hver 72. time (hvis disse 72 timene skal gjelde må aldri maskinen slås av ved hjelp av hovedbryteren, noe som vil nullstille tellingen) (A22).

OBS! Fare for forbrenninger

Hvis man lager flere cappuccino etter hverandre vil koppebrettet i metall (A12) bli varmt. Vent til dette brettet avkjøles før det berøres. Ta alltid tak i den fremre delen.

For å utføre rengjøring (med maskinen slått på):

1. Ta ut dryppeskålen (A15) (fig. 22), tøm og rengjør.



2. Tøm og rengjør grutbeholderen (A11) grundig slik at eventuelle rester på bunnen blir fjernet. Den medfølgende kosten (D5) er utstyrt med en spatel som er tilpasset denne operasjonen.
3. Kontroller kondensopsamleren (A10) (med rød farge) og tøm hvis nødvendig.

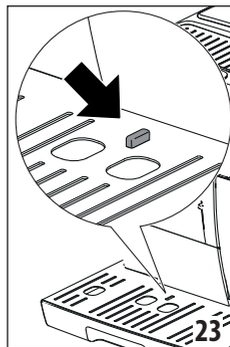
OBS!

Når man tar ut dryppeskålen må man tømme grutbeholderen samtidig, selv om denne ikke er full. Dersom denne operasjonen ikke utføres, kan det hende at beholderen fylles opp de neste gangene man lager kaffe, noe som fører til at maskinen tilstoppes.

12.4 Rengjøring av dryppeskål og kondensopsamler

OBS!

Dryppeskålen (A15) er utstyrt med flottør (A13) (rød farge) som viser vannivået i beholderen (fig. 23).



Før denne indikatoren begynner å stikke ut fra koppebrettet (A12), må man tømme beholderen og vaske den, hvis ikke kan vannet renne over og skade maskinen, benken den står på, eller området rundt.

For å ta ut dryppeskålen gjør man som følger:

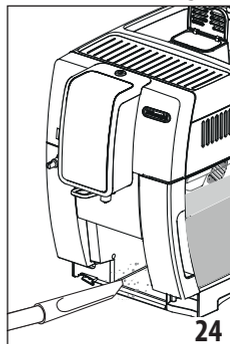
1. Trekk ut dryppeskålen og grutbeholderen (A11) (fig. 22).
2. Ta ut koppebrettet (A12), risten (A14), og tøm dryppeskålen og grutbeholderen. Rengjør alle komponenter.
3. Kontroller kondensopsamleren (A15) (med rød farge) og tøm hvis nødvendig.
4. Sett dryppeskålen tilbake på plass, komplett med rist og grutbeholder.

12.5 Innvendig rengjøring av maskinen

Fare for elektriske støt!

Før man tar til med rengjøring av maskinens indre deler må maskinen slås av (se "5. Slå av apparatet") og koble den fra strømforsyningen. Man må aldri legge maskinen i vann.

1. Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at innsiden av maskinen (bak dryppeskålen) (A15) ikke er skitten. Om nødvendig kan man fjerne kafferester med den medfølgende børsten (D5) og en svamp.
2. Sug opp alle restene med en støvsuger (fig. 24).



12.6 Rengjøring av vannbeholderen

1. Rengjør regelmessig (og hver gang det byttes avherdingsfilter (D7) hvis dette er i bruk på maskinen) vannbeholderen (A17) med en fuktig klut og litt nøytralt vaskemiddel. Skyll beholderen godt før den igjen fylles med vann og settes inn i maskinen.
2. Fjern filteret (hvis det finnes) og skyll det under rennende vann.
3. Sett på plass filteret (hvis det brukes), fyll beholderen med friskt vann og sett den på plass igjen.
4. (Bare for modeller med avherdingsfilter) La det renne ut omtrent 100ml varmt vann for å reaktivere filteret.

12.7 Rengjøring av kaffedysene

1. Rengjør dysene på kaffeuttaket (A9) regelmessig med en svamp eller en klut (fig. 25A).
2. Kontroller at sporene i kaffedysen (uttaket) ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig kan kafferester fjernes med en tannpiker (fig. 25B).



12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe

Kontroller regelmessig (cirka én gang per måned) at trakten for påfylling av forhåndsmalt kaffe (A4) ikke er blitt tilstoppet. Hvis nødvendig, fjern kafferester med den medfølgende børsten (D5).

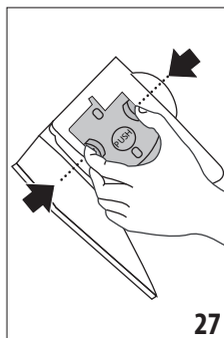
12.9 Rengjøring av bryggeenheten

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

OBS!

Bryggeenheten kan ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

1. Se til at maskinen er blitt avslått på korrekt måte (se kapittel "5. Slå av apparatet").
2. Trekk ut vannbeholderen (A17) (fig. 3).
3. Åpne luken til høyre på bryggeenheten (A19) (fig. 26).



4. Trykk inn de to røde utløsertastene og trekk samtidig ut bryggeenheten (fig. 27).
5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.

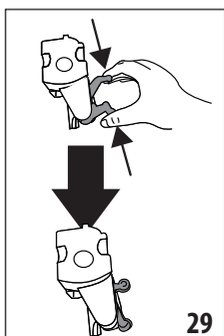
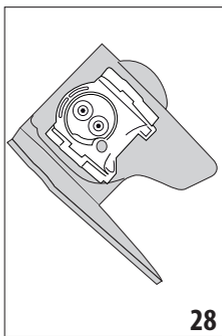
OBS!

SKYLL KUN MED VANN

IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK OPPVASKMASKIN

Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.

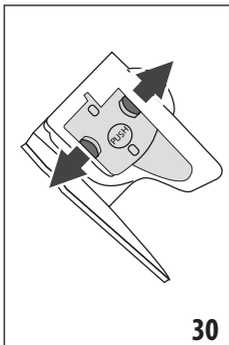
6. Bruk børsten (D5) for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen til bryggeenheten. Denne er synlig fra luken på bryggeenheten.
7. Etter rengjøring settes bryggeenheten på plass igjen ved å føre den inn på støtten (fig. 28). Trykk deretter på PUSH helt til du hører en klikkelyd.



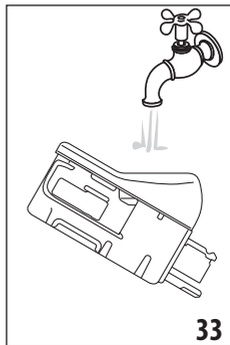
NB!

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 på figur. 29

8. Når den er satt på plass, må man forsikre seg om at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet (fig. 30).



30



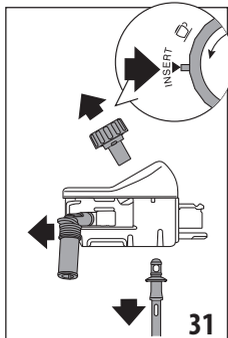
33

9. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
10. Sett vannbeholderen på plass.

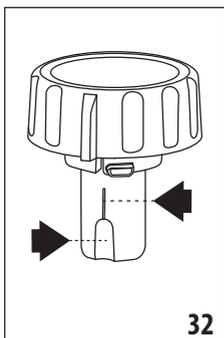
12.10 Rengjøring av melkebeholderen

For at melkerøret skal fungere må melkebeholderen (E) rengjøres som beskrevet hver andre dag:

1. Trekk ut lokket (E2).
2. Trekk ut slangen for uttak av melk (E5) og slangen for innsug av melk (E4) (fig. 31).
3. Vri reguleringsbryteren (E1) mot klokkeretning til posisjon "INSERT" (fig. 31) og trekk den oppover.



31



32

4. Alle komponenter må rengjøres med varmt vann og skånsomt vaskemiddel. **Alle delene kan vaskes i oppvaskmaskin, men bruk alltid den øverste skuffen.** Vær særlig oppmerksom på hakket og kanalen under bryteren (fig. 32) slik at disse ikke inneholder melkerester. Skrap eventuelt dette sporet fritt for melkerester med en tannpirker.
5. Skyll innsiden av bryteren for skumregulering med rennende vann (se fig. 33).

6. Se til at alle rørene er rene og ikke viser tegn til tilstoppelse som følge av melkerester.
7. Sett rørene tilbake på plass i sporet med påskriften "INSERT"
8. Sett lokket tilbake på melkebeholderen (E2).

12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann

Rengjør alltid dysen (A8) med en svamp etter tilberedelse av melk, og fjern deretter melkerester som har festet seg på tennene (fig. 21).

13. AVKALKNING

OBS!

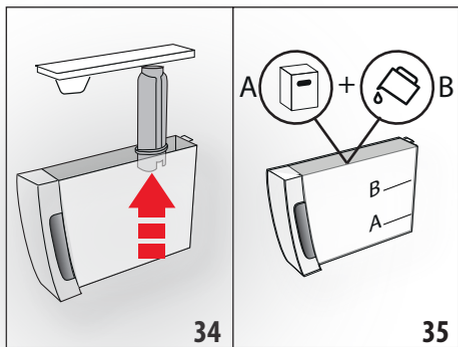
- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen som er gjengitt på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmiddel utelukkende produsert av De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.

Maskinen må avkalles når displayet viser "AVKALKNING BEHØVES - OK FOR Å STARTE (~45min)": hvis man ønsker å fortsette med avkalkningen trykker man på  og følger anvisningene fra punkt 3.

For å utsette avkalkningen til et senere tidspunkt anvendes knappen : I displayet vises symbolet  som minner brukeren om at maskinen må avkalles. (Meldingen vil vises hver gang apparatet slås på).

For å gå til menyen for avkalkning:

1. Trykk på tasten  (C3) for å gå inn i menyen
2. Trykk på "AVKALKE" og følge anvisningene i displayet
3. "TA UT FILTER" (fig. 34). Ta ut vannbeholderen (A17), ta ut vannfilter (D7) (hvis montert), tøm vannbeholderen. Trykk på ;



4. "VANNAVERDER (NIVÅ A) OG VANN (NIVÅ B)" (fig. 35). Hell avkalkningsmiddel i vannbeholderen inntil nivå A (tilsvarende en pakke på 100ml) som er avmerket på innsiden av beholderen. Tilsett deretter vann (en liter) inntil nivå B. Sett deretter på plass vannbeholderen. Trykk på

Next >

5. "TØM DRYPESKÅLEN" (fig. 22):

6. Ta ut, tøm og sett dryppeskålen (A15) tilbake på plass sammen med grubeholderen (A11). Trykk på

Next >

7. "PLASSERE OK FOR Å STARTE":

Sett en tom beholder med kapasitet på minst 2 liter (fig. 9) under uttaket for varmt vann (D6) og kaffeuttaket (A9).

OBS! Fare for forbrenninger

Fra uttaket for varmtvann og fra kaffeuttaket vil det skilles ut varmt vann som inneholder syre. Vær oppmerksom slik at du ikke kommer i kontakt med denne væsken.

8. Trykk på **Ok ✓** for å bekrefte at avkalkningsmiddelet er blitt tilsatt. Displayet viser "AVKALKNING PÅGÅR, VENNLIGST VENT": Avkalkningsprogrammet starter opp og avkalkningsmiddelet skilles ut fra varmtvannsdysen og kaffeuttaket. Det vil utføres flere automatiske skylleintervaller for å fjerne alle rester etter kalk som finnes i maskinen.

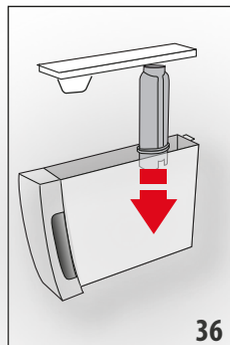
Etter cirka 25 minutter vil apparatet avbryte avkalkningen.

9. "SKYLLE OG FYLL MED VANN OPP TIL MAX-NIVÅ" (fig. 4). Apparatet er nå klart for skylling med friskt vann. Tøm ut beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddelet, trekk ut og tøm vanntanken før den skylles i rennende vann. Fyll deretter opp til MAX-nivå med friskt vann og sett vanntanken tilbake i maskinen.

10. "SETT INN 2L BEHOLDER TRYKK PÅ OK FOR Å STARTE AVKALKNING". Sett inn den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under kaffeuttaket og varmtvannsdysen (fig. 9) og trykk på **Ok ✓**

11. Varmtvann skilles ut fra kaffeuttaket og deretter fra varmtvannsdysen. Displayet viser "SKYLING PÅGÅR".

12. Når apparatet går tomt for vann tømmes beholderen som ble brukt til å samle opp skyllevann.
13. (Hvis filter er installert) "SETT FILTERET PÅ Plass" (fig. 36). Trykk på **Next >** og trekk ut vannbeholderen. Sett inn vannavherdingsfilter hvis dette er blitt fjernet.



14. "SKYLLE OG FYLL MED VANN OPP TIL MAX-NIVÅ" (fig. 4): Fyll beholderen inntil MAX-nivå med friskt vann.

15. "SETT INN VANNEHOLDER" (fig. 5): Sett vannbeholderen tilbake på plass.

16. "SETT INN 2L BEHOLDER TRYKK PÅ OK FOR Å STARTE AVKALKNING". Sett inn den tomme beholderen som ble brukt til å samle opp avkalkningsmiddel under varmtvannsdysen (fig. 9) og trykk på **Ok ✓**

17. Varmt vann skilles ut fra uttaket for varmtvann/damp. Displayet viser "SKYLING PÅGÅR, VENNLIGST VENT".

18. "TØMME DRYPESKÅL" (fig. 22): Når den andre skyllingen er blitt fullført, må man tømme og sette på plass dryppeskålen (A15) og grubeholderen (A11). Trykk på **Next >**.

19. "AVKALKNING FULLFØRT": trykk på **Ok ✓**.

20. "FYLL BEHOLDEREN MED FRISKT VANN". Tøm beholderen som er blitt brukt til oppsamling av skyllevann, trekk ut og fyll beholderen med friskt vann inntil MAX-nivå og sett den inn i maskinen.

Avkalkningen er nå fullført.

NB!

- Hvis avkalkningen ikke avsluttes korrekt (f.eks manglende strøm), anbefales det å gjenta syklusen.
- Etter at denne avkalkningen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut (A11).
- Apparatet har behov for en tredje skylling hvis vannbeholderen ikke er helt full med vann. Dette gjøres for å garantere at det ikke er avkalkningsmiddel igjen i apparatets innvendige kretser. Før man starter skylleprosedyren må man tømme dryppeskålen.

- Hvis maskinen har behov for to avkalkningsprosedyrer i løpet av en kort tidsperiode kan dette anses som normalt, som følge av det nyskapende kontrollsystemet i maskinen.

14. PROGRAMMERING AV VANNETS HARDHETSGRAD

Meldingen "AVKALKING BEHØVES - OK FOR Å STARTE (~45MIN)  vil vises i displayet etter et forhåndsinnstilt tidsintervall som avhenger av vannets hardhetsgrad.

Maskinen er forhåndsinnstilt fra fabrikk til "NIVÅ 4" harhetsgrad. Det er mulig å stille inn maskinen etter hvor hardt vannet man bruker faktisk er, og på denne måten endrer man frekvensen for hvor ofte denne meldingen vises.

14.1 Måling av vannets hardhetsgrad

1. Ta reagensstrimmelen "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) ut av pakningen sammen med instruksjonene på engelsk.
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 vises 1, 2, 3 eller 4 røde firkanter på den, avhengig av hvor hardt vannet er. Hver firkant tilsvarer et nivå.

Reagensstrimmel	Vannhardhet
	Nivå 1 = bløtt vann
	Nivå 2 = middels hardt vann
	Nivå 3 = hardt vann
	Nivå 4 = svært hardt vann

14.2 Innstilling av vannets hardhet

1. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
2. Trykk på "VANNHARDHET"
3. "VANNHARDHET, NÅVÆRENDE UNDERSTREKET": Trykk på ønsket nivå (Nivå 1 = bløtt vann, Nivå 4 = meget hardt vann).
4. Trykk på  Esc for å gå tilbake til hjemmesiden. Nå er maskinen omprogrammert i henhold til den nye innstillingen for vannets hardhetsgrad.

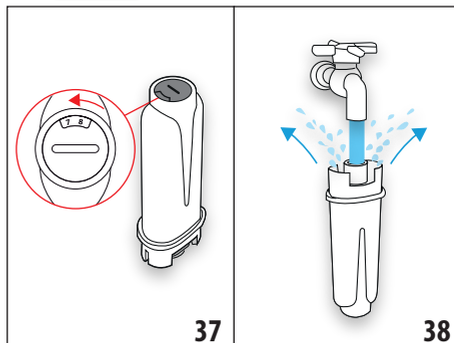
15. AVHERDINGSFILTER

Noen modeller er utstyrt med avherdingsfilter (D7). Hvis din maskinen ikke har et slikt filter anbefaler vi at du kjøper dette hos et autorisert De'Longhi Servicesenter. For en korrekt bruk av filteret følges instruksjonene som gjengis under.

15.1 Installasjon av filteret

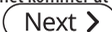
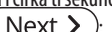
1. Ta filteret (D7) ut av pakken.
2. Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
3. Trykk på "VANNFILTER"
4. "VRI TIDSVISER INNTIL NESTE 2 MÅNEDER" (fig. 37). Vri tidsviseren slik at de neste 2 måneders bruk vises. Trykk på

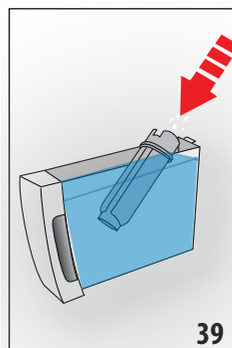
 Next >

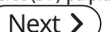


NB!

IFilteret varer i 2 måneder hvis apparatet blir brukt regelmessig. Hvis maskinen står ubrukt med filteret satt i, varer det i maksimalt 3 uker.

5. "LA VANNET RENNE INNTIL SKILLER UT" (fig. 38): For å aktivere filteret, la det renne vann fra kranen ned i filterets åpning (slik som angitt i figuren) inntil vannet kommer ut fra sideåpningene i over et minutt. Trykk på  Next >
6. Ta beholderen (A17) ut av maskinen og fyll den med vann.
7. "DYPP FILTER LUFTUTSLIPP" (fig. 39): Sett filteret i vannbeholderen og trykk det under vann på skrå i cirka ti sekunder slik at luftboblene slippes ut. Trykk på  Next >;



8. "SETT FILTER PÅ Plass": Sett filteret (D7) på plass (fig. 36) og trykk det helt ned. Trykk på  Next >

- "SETT INN BEHOLDER": Lukk beholderen ved å sette på lokket (A17) og sett hele beholderen inn i maskinen (fig. 5).
- "POSISJON. BEHOLDER OK FOR Å AKTIVERE FILTER" (fig. 7). Sett beholderen under varmtvannsutttaket (D6) og trykk . Maskinen skiller ut vann før den avbrytes automatisk.

Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

15.2 Skifte ut filter

Filteret (D7) må byttes når displayet viser "SKIFT UT VANNFILTER TRYKK OK FOR Å STARTE ". Hvis man ønsker å skifte ut filteret umiddelbart trykker man på  og følger anvisningene fra og med punkt 5.

For å utsette til et senere tidspunkt må man trykke på . I displayet vil symbolet  minner brukeren om at filteret må byttes. For å bytte filter gjør man som følger:

- Trekk ut beholderen (A17) og filteret som skal skiftes
- Ta det nye filteret ut av pakken
- Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
- Følg veiledningene som er gjengitt i den forrige paragrafen - punkt 3.

Nå er filteret aktivert og man kan bruke maskinen.

NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man fjerne filteret selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

15.3 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (D7) må man fjerne dette og deretter oppdatere maskinen. Gjør som følger:

- Trekk ut beholderen (A17) og filteret som skal skiftes
- Gå inn i menyen som forklart i paragraf "6.1 Gå inn i menyen".
- Trykk på "VANNFILTER"
- Trykk på velgeren som tilsvarer "TA UT FILTER".
- trykk på "'BEKREFTE FILTER FJERNET": Trykk på  (hvis man ønsker å gå tilbake til programmeringsmenyen trykker man på ).
- "FJERNE FILTER": Apparatet har lagret endringen. Trykk på  for å gå tilbake til hovedmenyen.

NB!

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man fjerne filteret selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

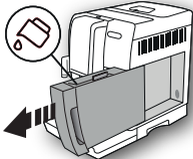
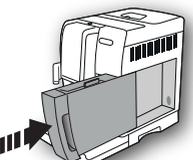
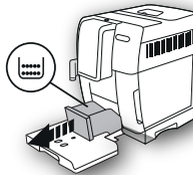
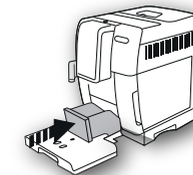
16. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning:	220-240V~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1450 W
Trykk:	1,9 MPa (19 bar)
Max. kapasitet vannbeholder:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	240x440x360 mm
Lengde strømledning:	1750 mm
Vekt:	10 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	300 g
Frekvensbånd:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimal driftseffekt	10 mW

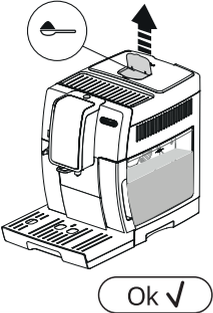
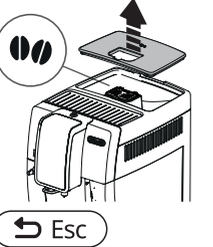
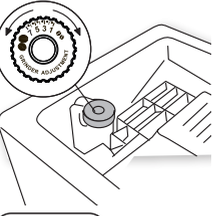
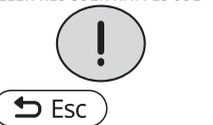
16.1 Anbefalinger for å spare energi

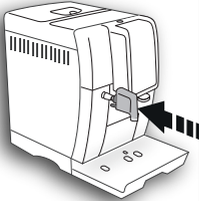
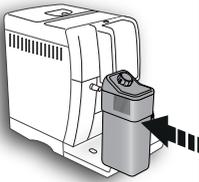
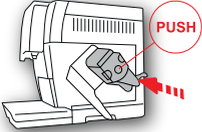
- Utstyr som settes på dampdysen (A8) burde kun bli værende så lenge den aktuelle drikken tilberedes. Utstyret burde umiddelbart fjernes etterpå. (Når det er blitt tilberedt en melkedrikk må alltid melkebeholderen (E) rengjøres før den fjernes).
- Still inn autostopp etter 15 minutter (se paragraf "6.7 Autostopp (standby) ").
- Aktiver Energisparing (se paragraf "6.8 Energisparing ").
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalles.

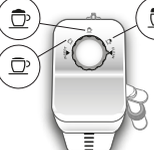
17. MELDINGER SOM VISES I DISPLAY

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
FYLL OPP BEHOLDEREN MED FRISKT VANN 	Det er ikke nok vann i beholderen (A17) .	Fyll vannbeholderen og sett den på plass på rett måte ved å trykke den helt ned til man hører at den festes.
SETT INN VANNBEHOLDER 	Beholderen (A17) er ikke korrekt satt i.	Sett den på plass på riktig måte ved å trykke den helt ned.
TØM GRUTBEHOLDER 	Grutbeholderen (A11) er full.	Tøm grutbeholderen og dryppeskålen (A15), rengjør begge og sett dem tilbake på plass. Viktig: 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.
SETT INN GRUTBEHOLDER 	Etter rengjøring er ikke grutbeholderen blitt satt inn igjen (A11).	Trekk ut dryppeskålen (A15) og sett inn grutbeholderen.
TILSETT MALT KAFFE MAX. EN MÅLESKJE 	Funksjonen forhåndsmalt kaffe er blitt valgt, men det er ikke blitt påfylt forhåndsmalt kaffe i trakten (A4).	Hell forhåndsmalt kaffe i trakten (fig. 12) og gjenta deretter operasjonen.



MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>FYLL PÅ MALT KAFFE MAX. EN MÅLESKJE</p> 	<p>En LONG kaffe med forhåndsmalt kaffepulver er blitt valgt.</p>	<p>Tilsett forhåndsmalt kaffe i trakten (A4) (fig. 12), og trykk deretter på "OK" for å fullføre tilberedelsen.</p>
<p>FYLL BEHOLDER KAFFEBØNNER</p> 	<p>Det er tomt for kaffebønner. Trakten (A4) for forhåndsmalt kaffe er tilstoppet.</p>	<p>Fyll beholderen med kaffebønner (A4) (fig. 10). Bruk den lille børsten (D5) når trakten tømmes, slik som beskrevet i par. "12.8 Rengjøring av påfyllingstrakt for malt kaffe".</p>
<p>FOR FINMALT JUSTERE KVERN</p> 	<p>Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt.</p>	<p>Gjenta uttaket av kaffe og vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) (fig. 13) ett hakk med klokkeretningen til nummer 7, mens kaffekvernen er i funksjon. Dersom det etter uttak av 2 kaffe ikke har blitt bedre, må man gjenta operasjonen ved å flytte reguleringsbryteren et ytterligere hakk (par. "7.5 Justering av kaffekvernen"). Hvis problemet fortsetter må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er korrekt innsatt.</p>
<p>VELG MILDERE SMAK ELLER REDUSER KAFFEDOSE</p> 	<p>Hvis apparatet er utstyrt med avherdingsfilter (D7) må eventuelle luftbobler i kretsen fjernes. Luftbobler kan blokkere flyten i kaffeuttaket.</p> <p>Det har blitt brukt for mye kaffe.</p>	<p>Sett i uttaket for varmt vann (D6) og la det renne ut vann til flyten er regulert.</p> <p>Velg en mildere aroma ved å trykke på tasten "AROMA" (C1) eller reduser mengden malt kaffe (maksimalt 1 måleskje).</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>SETT INN UTТАK</p> 	<p>Vannuttaket (D6) er ikke satt i, eller det er satt i feil.</p>	<p>Sett vanddysen helt inn.</p>
<p>SETT INN MELKEBEHOLDER</p> 	<p>Melkebeholderen (E) er ikke korrekt satt i.</p>	<p>Sett i melkebeholderen og skyv den helt inn.</p>
<p>SETT INN BRYGGEENHET</p> 	<p>Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn igjen (A20).</p>	<p>Sett i bryggeenheten som vist i par. "12.9 Rengjøring av bryggeenheten".</p>
<p>TOM VANNKRETS TRYKK OK FOR Å STARTE</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Vannkretsen er tom</p>	<p>Trykk på velgeren som tilsvarer "OK" og la det renne ut vann fra uttaket (D6). Flyten vil avbrytes automatisk. Hvis problemet fortsetter må man kontrollere at vannbeholderen (A17) er korrekt innsatt.</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
<p>TRYKK OK FOR CLEAN ELLER VRI OM BRYTER</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Melkebeholderen er blitt satt inn med reguleringsbryteren for skumvalg (E1) i posisjon CLEAN.</p>	<p>Hvis man ønsker å bruke CLEAN-funksjonen trykker man på velgeren tilsvarende "OK", eller vrir om skumreguleringsbryteren til melkeposisjon.</p>
<p>VRI BRYTER TIL POSISJON CLEAN</p>  <p>Esc</p>	<p>Det er blitt produsert melk og derfor nødvendig med rengjøring av de innvendige kretsene i melkebeholderen (E).</p>	<p>Vri reguleringsbryteren (E1) for skum til posisjon CLEAN (fig. 19).</p>
<p>VRI BRYTER REGULERE SKUM</p> 	<p>Melkebeholderen er blitt satt inn med reguleringsbryteren for skumvalg (E1) i posisjon CLEAN.</p>	<p>Vri bryteren til posisjonen som tilsvarende ønsket mengde skum.</p>
<p>AVKALKNING BEHØVES OK FOR Å STARTE (~45MIN)</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Angir at maskinen må avkalkes.</p>	<p>Trykk på velgeren som tilsvarende "OK" for å starte avkalkningen, eller trykk på "ESC" hvis man ønsker å utsette til et senere tidspunkt. Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "13. Avkalkning".</p>
<p>SKIFT UT VANNFILTER TRYKK OK FOR Å STARTE</p>  <p>Esc</p> <p>Ok ✓</p>	<p>Avherdingsfilter (D7) er oppbrukt.</p>	<p>Trykk på velgeren tilsvarende "OK" for å bytte filter, eller "ESC" hvis man ønsker å bytte filter på et senere tidspunkt. Følg anvisningene i kap. "15. Avherdingsfilter".</p>
→		

MELDINGER SOM VISES	MULIG ÅRSAK	LØSNING
GENERELL ALARM: SE BRUKERHÅNDBOK 	Maskinen er veldig skitten innvendig.	Rengjør maskinen nøye som beskrevet i kap. "12. Rengjøring". Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, ta kontakt med et servicesenter.
	Vi minner om at de innvendige kretsene (rørne) i melkebeholderen (E) må rengjøres.	Vri reguleringsbryteren (E1) for skum til posisjon CLEAN (fig. 19).
	Minner brukeren om at filteret (D7) må byttes.	Bytt filteret eller ta det ut i henhold til anvisningene i kap. "15. Avherdingsfilter".
	Angir at maskinen må avkalkes.	Man må iverksette avkalkningsprogrammet som er beskrevet i kap. "13. Avkalkning". Hvis maskinen har behov for to avkalkningsprosedyrer i løpet av en kort tidsperiode kan dette anses som normalt, som følge av det nyskapende kontrollsystemet i maskinen.
	Viser at Energisparing er blitt aktivert.	For å deaktivere Energisparing gjør man som beskrevet i par. "6.8 Energisparing".
	Viser at maskinen er koblet til bluetooth via en separat innretning.	
RENGJØRING PÅGÅR VENNLIGST VENT	Apparatet er skittent innvendig.	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.

18. PROBLEMLØSNING

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Problemet ikke løser seg ved å gjenta prosedyren. Hvis problemet fortsetter, burde man ta kontakt med teknisk assistanse.		
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke blitt forhåndsvarmet.	Skulle koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).
	Bryggeenheten er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2/3 minutter siden forrige kaffe ble laget.	Før man tilbereder kaffe må bryggeenheten varmes opp med funksjonen (se par. "6.3 Skylling").
	Den innstilte kaffetemperaturen er for lav.	Velg en høyere kaffetemperatur fra menyen (se par. "6.9 Kaffetemperatur"). NB: Temperaturendringer blir mer virksomme jo større drikkene er.
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Kaffen er ikke fylldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Vri reguleringsbryteren for malegrad (A5) ett hakk mot klokkeretningen (mot nummer 1), mens kaffekvernen er i funksjon (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "7.5 Justering av kaffekvernen").
	Kaffetypen er ikke egnet.	Bruk en kaffeblending som er egnet for espressomaskiner.
	Kaffetypen er ikke fersk.	Pakken med kaffe har stått åpen for lenge og har mistet smaken.
Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Vri håndtaket for justering av malegrad (A5) ett hakk mot nummer 7, mens kaffekvernen er i gang (fig. 13). Fortsett å vri bryteren ett hakk om gangen inntil man oppnår ønsket kaffeuttak. Man ser resultater etter uttak av 2 kaffe (se par. "7.5 Justering av kaffekvernen").
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene på kaffeuttaket (A9) er tette.	Rengjør dysene med en tannpirker (fig. 25B).
Apparatet skiller ikke ut kaffe	Apparatet er skittent innvendig. Displayet viser "Rengjøring pågår".	Vent til apparatet igjen blir klart til bruk og velg deretter ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.
Apparatet vil ikke slå seg på	Kontakten på strømledningen (D7) er ikke blitt satt i.	Trykk støpselet helt inn i kontakten bak på apparatet (fig. 1).
	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten (fig. 1).
	Hovedbryteren (A22) er ikke slått på.	Trykk på hovedbryteren (fig. 2).
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut	Man har ikke slått av på riktig måte	Slå av maskinen med tasten  (A15) (se kap. "5. Slå av apparatet").
Når en avkalkning er blitt utført må apparatet skylles for tredje gang.	Underveis i de to skyllesyklusene er ikke beholderen (A17) full (til MAX-nivå).	Følg anvisningene til apparatet. Tøm ut dryppeskålen (A15) for å unngå at vannet renner over.
Melken renner ikke ut av uttaksrør (E5)	Lokket (E2) til melkebeholderen (E) er skittent	Rengjør lokket på melkebeholderen som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeslangen (E5) eller den har lite skum	Melken er ikke kald nok eller det er ikke anvendt lettmelk eller skummet melk.	Bruk lettmelk eller skummet melk som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende anbefales det å bytte melketype.
	Bryteren for regulering av skum (E1) er stilt inn feil.	Må reguleres i henhold til anvisningene i kap. "9. Tilberedelse av varme melkedrikker".
	Lokket (E2) eller reguleringsbryteren for skum (E1) på melkebeholderen er skitne.	Rengjør lokket og bryteren på melkebeholderen som beskrevet i par. "12.10 Rengjøring av melkebeholderen".
	Varmtvannsdysen (A8) er skitten	Rengjør dysen som vist i par. "12.11 Rengjøring av dyse for varmt vann".
Maskinen brukes ikke, men støyer og skiller ut damp.	Maskinen er klar til bruk eller er nettopp blitt avslått. Det drypper derfor vann på dampenheten inne i maskinen.	Dette fenomenet er del av maskinens normale funksjon. Tøm dryppeskålen for å begrense fenomenet.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. INLEDNING	123
1.1 Bokstäver inom parentes.....	123
1.2 Fel och reparationer	123
1.3 Ladda ner Appen!.....	123
2. BESKRIVNING	123
2.1 Beskrivning av apparaten (sid. 2 - A).....	123
2.2 Beskrivning av hemsidan (huvudskärmbild) (sid. 3-B) 123	
2.3 Beskrivning av manöverpanelen (sid. 2 - C)	123
2.4 Beskrivning av tillbehören (sid. 3 - D)	124
2.5 Beskrivning av mjölkbehållaren (sid. 3 - E)	124
3. FÖRSTA IDRIFTTAGNINGEN AV MASKINEN	124
4. PÅSLAGNING AV MASKINEN	125
5. AVSTÄNGNING AV APPARATEN	125
6. INSTÄLLNINGAR AV MENYN	125
6.1 Gå till meny.....	125
6.2 Lämna meny.....	125
6.3 Sköljning	125
6.4 Avkalkning	125
6.5 Vattenfilter	125
6.6 Värden drycker	126
6.7 Automatisk avstängning (standby)	126
6.8 Energibesparing	126
6.9 Kaffetemperatur	126
6.10 Vattnets hårdhet	126
6.11 Ställ in språk	126
6.12 Ljudsignal	126
6.13 Bluetooth	126
6.14 Fabriksvärden	126
6.15 Statistik	127
7. BEREDNING AV KAFFE	127
7.1 Beredning av kaffe med användning av kaffeböner127	
7.2 Val av kaffearom	127
7.3 Val av mängd kaffe	127
7.4 Beredning av kaffe med användning av förmalet kaffe	128
7.5 Justering av kaffekvarnen	128
7.6 Råd för varmare kaffe.....	128
8. KAFFEKANNA	129

9. BEREDNING AV VARMA MJÖLKDRYCKER	129
9.1 Fyll på och haka fast mjölkbehållaren	129
9.2 Justera mängden av skum.....	130
9.3 Automatisk beredning av mjölkdrycker.....	130
9.4 Rengöring av behållaren efter varje användning .	130
10. DISPENSERING AV VART VATTEN ...	131
11. ANPASSA DRYCKERNA (my)	131
12. RENGÖRING	131
12.1 Rengöring av maskinen	131
12.2 Rengöring av maskinens interna krets	131
12.3 Rengöring av behållaren för kaffesump	132
12.4 Rengöring av droppkaret och kondenskaret.....	132
12.5 Rengöring av maskinens inandöme	132
12.6 Renöring av vattenbehållaren	132
12.7 Rengöring av kaffedispenserns munstycke	133
12.8 Rengöring av tratten för matning av det förmalda kaffet	133
12.9 Rengöring av brygggruppen	133
12.10 Rengöring av mjölkbehållaren	134
12.11 Rengöring av varmvattenröret	134
13. AVKALKNING	134
14. PROGRAMMERING AV VATTNETS HÄRDHET	135
14.1 Mätning av vattnets hårdhet.....	135
14.2 Inställning av vattnets hårdhet	136
15. AVHÄRDNINGSFILTER	136
15.1 Installation av filtret.....	136
15.2 Byte av filtret	136
15.3 Avlägsnande av filtret	137
16. TEKNISKA DATA	137
16.1 Råd för Energibesparing.....	137
17. MEDDELANDEN SOM VISAS PÅ DISPLAYN	137
18. ÅTGÄRDANDE AV FELEN	142

1. INLEDNING

Tack för att du valt en automatisk kaffe-och cappuccinomaskin. Ta dig ett par minuter för att läsa dessa bruksanvisningar. På så sätt kommer du att undvika faror och skador på maskinen.

1.1 Bokstäver inom parentes

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

1.2 Fel och reparationer

Vid problem ska du först och främst försöka åtgärda felet genom att följa anvisningarna i kapitlen "17. Meddelanden som visas på displayen" och "18. Åtgärdande av felet".

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 Assistent hos De'Longhi. Adresserna återges på garantisedel, som medföljer maskinen.

1.3 Ladda ner Appen!



Tack vare De'Longhi Appen, är det möjligt att hantera vissa funktioner med fjärrkontroll.

I Appen återfinns dessutom informationer, råd, kuriositeter om kaffevärlden och det är möjligt att ha tillgång till alla informationerna beträffande din maskin.



Denna symbolen understryker funktionerna som kan hanteras och konsulteras i Appen.

Det är dessutom möjligt att skapa upp till max 3 nya drycker och spara dem i din maskin.

Observera:

Kontrollera de kompatibla enheterna på "compatibledevices.delonghi.com".

2. BESKRIVNING

2.1 Beskrivning av apparaten (sid. 2 - A)

- A1. Lock på behållaren för kaffeböner
- A2. Lock för tratten för förmalet kaffet
- A3. Behållare för kaffeböner
- A4. Tratt för förmalet kaffe
- A5. Ratt för justering av malningsgraden
- A6. Kopphylla
- A7. Knapp : för att slå på och stänga av maskinen (stand by)
- A8. Munstycke för varmt vatten
- A9. Kaffedispenser (justerbar i höjd)
- A10. Kar för uppsamling av kondens
- A11. Behållare för kaffesump
- A12. Bricka för koppar
- A13. Vattennivåvisare för droppkaret
- A14. Droppkarets galler
- A15. Droppkar
- A16. Lock vattentank
- A17. Vattenbehållare
- A18. Utrymme för vattenavhärdningsfilter
- A19. Brygglucka
- A20. Brygggrupp
- A21. Utrymme för matningskabelns kontakt
- A22. Huvudströmbrytare

2.2 Beskrivning av hemsidan (huvudskärmbild)

(sid. 3-B)

- B1. Symbol för aktiverad energibesparing
- B2. Symbol för aktiverad bluetooth
- B3. Arom vald
- B4. Drycker med direkt val
- B5. Valpil
- B6. Vald mängd
- B7. Larm för begärd avkalkning
- B8. Larm för begärd rengöring av mjölkbehållaren
- B9. Larm för begärt byte av filter

2.3 Beskrivning av manöverpanelen (sid. 2 - C)

- C1.  : val av dryckens arom
- C2.  : Meny för val av anpassade drycker. Vid första användningen, om inte tidigare programmerade, enligt beskrivningen i kapitel "11. Anpassa dryckerna ", går du direkt vidare till personaliseringen av drycken
- C3.  : meny för inställning av maskinen
- C4.  : val av mängd dryck

2.4 Beskrivning av tillbehören (sid. 3 - D)

- D1. Reaktionssticka "Total Hardness Test" (bifogas till sidan 2 i instruktionerna på engelska)
- D2. Doseringsmått för föroret kaffe
- D3. Avkalkningsmedel
- D4. Avhärtningsfilter (på vissa modeller)
- D5. Pensel för rengöring
- D6. Dispenser varmvatten
- D7. Matningskabel

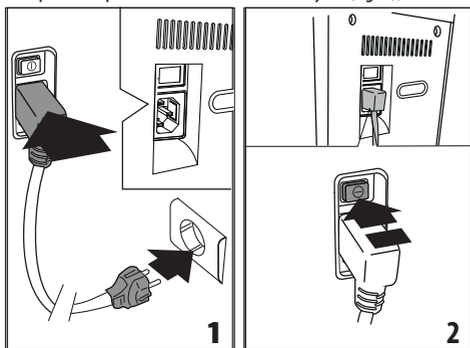
2.5 Beskrivning av mjölkbehållaren (sid. 3 - E)

- E1. Skumreglage och funktion CLEAN
- E2. Lock för mjölkbehållaren
- E3. Mjölkbehållare
- E4. Mjölk insugningsslang
- E5. Slang för leverans av skummad mjölk (justeringsbar)

3. FÖRSTA IDRIFTTAGNINGEN AV MASKINEN

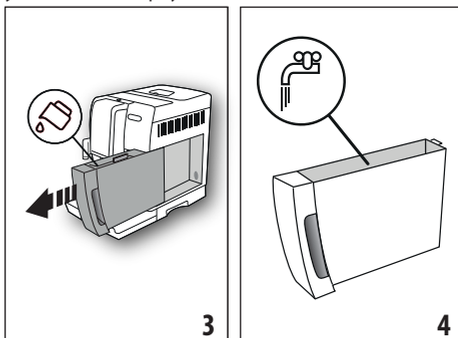
Observera!

- Vid den första användningen är vattenkretsen tom, av denna anledning kan maskinen vara mycket bullrig; bullret avtar allteftersom kretsen fylls.
 - 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 dig att snarast anpassa vattnets hårdhet enligt proceduren som beskrivs i kapitel "14. Programmering av vattnets hårdhet".
1. För in matningskabelns kontakt (D7) i dess utrymme (A21) på maskinens baksida och anslut maskinen till elnätet (fig. 1) och försäkra dig att huvudströmbrytaren (A22), som är placerad på maskinens baksida är intryckt (fig. 2);

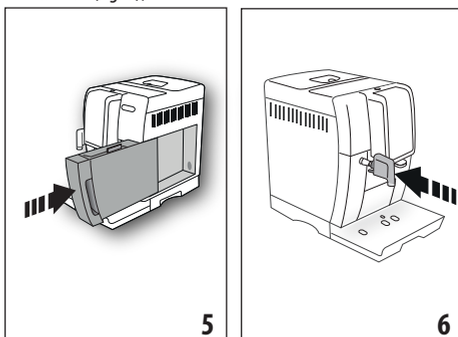


2. Välj displayens språk, genom att trycka in **Next >** tills displayen visar önskat språk: tryck sedan på den lilla flaggan som motsvarar språket.

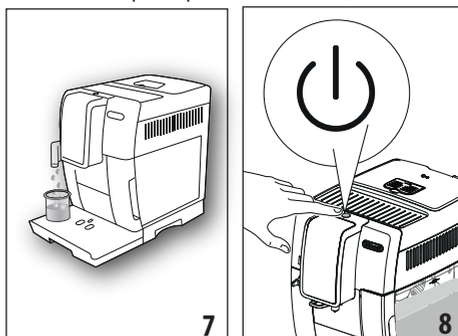
Fortsätt sedan genom att följa instruktionerna som anges på själva maskinens display:



3. Dra ut vattentanken (A17) (fig. 3), fyll till MAX linjen (tryck på tanken) med färskt vatten (fig. 4); och för sedan in själva tanken (fig. 5);



4. Kontrollera att hetvatten/ångroret (D6) är införd på munstycket (A8) (fig. 6) och placera en behållare (fig. 7) med minimum kapacitet på 100 ml under detta;



5. Tryck in **Ok ✓** för att bekräfta: maskinen dispenserar vatten från dispensern (fig. 8) och stängs sedan automatiskt.

Nu är maskinen klar för normal användning.

Obs!

- Vid den första användningen är det nödvändigt att bereda 4 - 5 cappuccino innan maskinen börjar ge ett tillfredsställande resultat.
- Under beredningen av de första 4 - 5 cappuccino, är det normalt att höra ljudet av kokande vatten: därefter kommer ljudet att avta.
- För maskinens förbättrade prestanda, rekommenderar vi att installera avhärdningsfiltret (D7) enligt instruktionerna i kapitel "15. Avhärdningsfilter". Om din modell inte har något medföljande filter, är det möjligt att beställa det från Auktoriserade De'Longhi Service Center.

4. PÅSLAGNING AV MASKINEN

Obs!

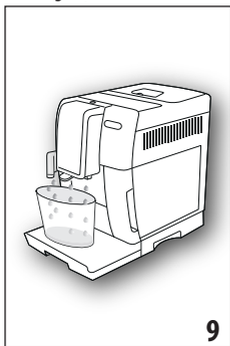
- Innan du slår på maskinen, försäkra dig att huvudströmbrytaren (A22) är intryckt (fig. 2).
- Vid varje påslagning, utför maskinen automatiskt en föruppvärmnings- och sköljningscykel, som inte kan avbrytas. Maskinen är klar för användning endast efter utförandet av denna cykel.

1. För att stänga av maskinen, tryck in knappen  (A15) (fig. 8);
2. När uppvärmningen fullbordats, startar en sköljningsfas, med varmt vatten som kommer ut från kaffedispensern; på detta sättet, låter maskinen, utöver att värma upp brygggruppen, varmt vatten flyta genom de interna kanalerna, så att även dessa värms upp.

Apparaten är klar för användning när huvudskärmbilden visas (homepage).

5. AVSTÄNGNING AV APPARATEN

Vid varje avstängning, utför maskinen en automatisk sköljning, om kaffe har beretts (fig. 8).



1. För att stänga av maskinen, tryck in knappen  (A15) (fig. 8).

2. Om förutsett, utför maskinen sköljningen och stängs sedan av (stand-by).

Obs!

Om maskinen inte används under en längre tid, koppla bort den från elnätet:

1. Stäng först av maskinen, genom att trycka in knappen  (fig. 8);
2. Släpp upp huvudströmbrytaren (A22), som är placerad på maskinens baksida (fig. 2).

Varning!

Tryck aldrig in huvudströmbrytaren när maskinen är påslagen.

6. INSTÄLLNINGAR AV MENYN

6.1 Gå till menyn

1. Tryck in knappen  (C3) för att gå in i menyn;
2. Bläddra bland menyens titlar, genom att trycka in  tills önskad titel visas;
3. Tryck i menyn på titeln som du önskar välja.

6.2 Lämna menyn

När de önskade justeringarna har utförts, tryck in  tills du går tillbaka till hemsidan.

6.3 Sköljning

Med den här funktionen kan du släppa ut varmvatten från kaffedispensern (A9) och från varmvattenröret (D6), om infört, för att rengöra och värma upp maskinens inre krets.

1. Placera en behållare under dispensern för kaffe och varmt vatten med kapacitet min. 100ml. (Fig. 8).
2. När du valt titeln "SKÖLJNING", kommer efter några sekunder, varmt vatten ut, först från kaffedispensern och sedan från varmvattenröret (om infört), som rengör och värmer maskinens inre krets (fig. 7).
3. För att avbryta sköljningen, tryck in  eller invänta det automatiska avbrottet.

Observera!

- För perioder av stillastående över 3-4 dagar rekommenderas starkt, när maskinen satts på igen, att utföra 2/3 sköljningar innan den används;
- Det är normalt efter att ha utfört denna funktionen, att det finns vatten i behållaren för kaffesump (A11).

6.4 Avkalkning

För instruktioner om hur avkalkningen ska genomföras hänvisas till kapitel "13. Avkalkning".

6.5 Vattenfilter

För instruktionerna beträffande installation av filtret (D7), hänvisas till kapitel "15. Avhärdningsfilter".

6.6 Värden drycker

I detta avsnittet kan du konsultera de anpassade inställningarna och eventuellt återställa fabriksvärdena för varje enskild dryck.

1. När du kommit in i inställningsmenyn, tryck in "VÄRDEN DRYCK": på displayen visas panelen för värdena för den första drycken;
2. Värdena visas på vertikala linjer: fabriksvärdet anges med symbolen , medan det aktuellt inställda värdet anges genom att det vertikala bandet fylls i;
3. För att gå tillbaka till inställningsmenyn, tryck in  För att bläddra och visa dryckerna, tryck in ;
4. För att återställa drycken till fabriksvärden, tryck in  ;
5. "BEKRÄFTA RESET?": för att bekräfta, tryck in  (för att annullera, );
6. "FABRIKSVÄRDEN""INSTÄLLDA": tryck in .

Drycken är nu återprogrammerad till fabriksvärden. Fortsätt med de övriga dryckerna eller gå tillbaka till startsidan genom att trycka in 2 gånger .

6.7 Automatisk avstängning (standby)

Det är möjligt att ställa in automatisk avstängning, så att maskinen stängs av efter 15 eller 30 minuter eller efter 1, 2 eller 3 timmars användning.

För att programmera den automatiska avstängningen utför följande:

1. Tryck in "AUTOMATISK AVSTÄNGNING";
2. Välj önskad tidsintervall  (ökning) eller  (minskning) av värdet;
3. För att bekräfta, tryck in .

Nu är den automatiska avstängningen återprogrammerad.

6.8 Energibesparing

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

För att inaktivera (eller aktivera) funktionen "energibesparing", utför följande:

1. Tryck in "ENERGIBESPARING" för att inaktivera  eller aktivera  funktionen;

På startsidans övre fält, visas den relativa symbolen (B1) för att ange att funktionen har aktiverats.

Observera:

När energibesparingen är aktiverad, kan dispenseringen kräva några sekunders väntan.

6.9 Kaffetemperatur

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

1. Tryck in "KAFFETEMPERATUR": displayen visar de valbara värdena (det aktuella värdet är understruket);
2. Tryck in värdet som du önskar ställa in (LÅGT; MEDEL; HÖGT).

Observera:

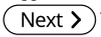
Variationen av temperaturen är mera effektiv för drycker i stor kopp.

6.10 Vattnets hårdhet

För instruktionerna beträffande inställning av vattnets hårdhet, hänvisas till kapitel "14. Programmering av vattnets hårdhet".

6.11 Ställ in språk

Om du önskar modifiera språket på displayen, utför följande:

1. Tryck in "STÄLL IN SPRÅK";
2. Tryck in den lilla flaggan, som motsvarar språket som du vill välja (tryck in  för att visa alla de tillgängliga språken).

6.12 Ljudsignal

Med denna funktionen aktiverar eller inaktiverar man ljudsignalen, som maskinen avger, vid varje tryck på ikonerna och vid varje införande/avlägsnande av tillbehören. För att aktivera/inaktivera ljudsignalen, utför följande:

1. Tryck in "LJUDSIGNAL" för att inaktivera  eller aktivera  funktionen;

6.13 Bluetooth

Med denna funktionen aktiverar eller inaktiverar du PIN koden för att ansluta sig till apparaten från en enhet.

1. Tryck in "BLUETOOTH": displayen visar maskinens serienummer (19 siffror) och ett nummer med 4 siffror (PIN);
2. Tryck in  för att aktivera eller  för att inaktivera kravet på pin när du ansluter di via App;

Under anslutningsprocedurerna, visar displayen nödvändig PIN-kod för att ansluta sig från Appen.

PIN-koden kan personaliseras, direkt från Appen.

Observera!

Apparatens serienummer, som kan ses i "Bluetooth-funktionen", tillåter dig att med säkerhet identifiera maskinen vid tillfället för associering med APPen.

6.14 Fabriksvärden

Med denna funktionen återställs alla menyens inställningar och alla programmeringar av mängd för samtliga profiler och går tillbaka till fabriksvärde (med undantag för språket, som förblir det redan inställda).

För att återställa fabriksvärdena, utför följande:

1. Tryck in "FABRIKSVÄRDEN": displayen visar "ÅTERSTÄLL"
"FABRIKSVÄRDEN": tryck in  för att bekräfta
(eller tryck in  för att annullera proceduren);
2. "FABRIKSVÄRDEN INSTÄLLDA": tryck in  för att bekräfta.

6.15 Statistik

Med denna funktionen visas maskinens statistiska data. För att visa dessa, utför följande:

1. Tryck in "STATISTIK" och kontrollera samtliga statistiska data genom att bläddra i titlarna med .

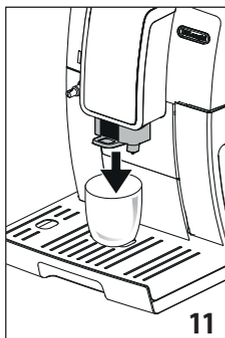
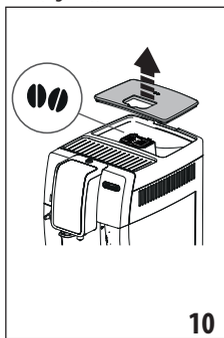
7. BEREDNING AV KAFFE

7.1 Beredning av kaffe med användning av kaffeböner

Varning!

Använd inte gröna, karamellerade eller kanderade kaffeböner eftersom dessa kan klibba fast i kaffekvarnen och göra den oanvändbar.

1. Inför kaffebönorna i den därför avsedda behållaren (A3) (fig. 10);



2. Placera en kopp under kaffedispenserns munstycken (A9);
3. Sänk dispensern så att den kommer så nära kopporna som möjligt (fig. 11): på så sätt erhåller du bättre skum;
4. Välj önskat kaffe:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Beredningen startar och på displayen visas bilden av vald dryck och en progressiv linje som fylls i efter hand som beredningen pågår.

Obs:

- Det är möjligt att laga till 2 koppar ESPRESSO samtidigt, genom att trycka in "2X 
 - Dispenseringen kan stoppas när som helst under maskinens beredning av kaffet, genom att trycka in .
- När beredningen avslutats, är maskinen redo för en ny användning.

Obs!

- Under användningen visar displayen vissa meddelanden (FYLL VATTENTANKEN, TÖM SUMPBEHÅLLAREN, etc.) vars innebörd framgår av kapitel "17. Meddelanden som visas på displayen".
- För att erhålla varmare kaffe, hänvisas till avsnitt "7.6 Råd för varmare kaffe".
- Om kaffet kommer droppvis eller är tunt med lite skum eller är för kallt, läs råden som återges i avsnitt "7.5 Justering av kaffekvarnen" och i kapitel "18. Åtgärdande av felen".
- Beredningen av varje kopp kaffe kan anpassas (se kapitel "11. Anpassa dryckerna").

7.2 Val av kaffearom

Tryck in knappen  (C1):

	Personlig (om programmerad) / Standard
	X-SVAG
	SVAG
	MEDIUM
	STARK
	X-STARK
	(se "7.4 Beredning av kaffe med användning av förmalet kaffe")

Efter dispenseringen, går inställningen av aromen tillbaka till värdet .

7.3 Val av mängd kaffe

Tryck in knappen  (C4):

	Personlig (om programmerad) / Standard (se tabellen i kapitel "11. Anpassa dryckerna")
---	--

	LITEN MÄNGD
	MEDIUM MÄNGD
	STOR MÄNGD
	X-STOR MÄNGD

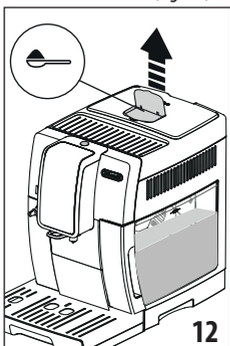
Efter dispenseringen, går inställningen av mängden tillbaka till värdet **my** 

7.4 Beredning av kaffe med användning av förmalet kaffe

Varning!

- Inför aldrig förmalet 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 (D2), annars kan maskinens inandöme smutsas ner eller så kan tratten (A4) täppas igen.
- När du använder förmalet kaffe, är det möjligt att bereda endast en kopp kaffe åt gången.

1. Tryck in knappen  (C1) tills displayen visar "☞" (förmalet).
2. Öppna locket på tratten för förmalet kaffe (A2).
3. Försäkra dig att tratten(A4) inte är igentäppt, för sedan in ett struket mått förmalet kaffe (fig. 12).



12

4. Placera en kopp under kaffedispenserns munstycken (A9).
5. Välj önskat kaffe:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
6. Beredningen startar och på displayen visas bilden av vald dryck och en progressiv linje som fylls i efter hand som beredningen pågår.

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

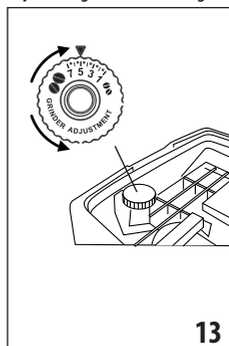
Varning! Beredning av kaffe LONG:

Efter halva beredningen, begär maskinen införande av ett nytt mått förmalet kaffe: gör så och tryck in .

7.5 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 av malningsgraden med justeringsratten (A5) (fig. 13).



13

Obs!

Justeringsratten ska vridas endast medan kaffekvarnen är igång, under den första fasen av beredningen av kaffedryckerna.

Om kaffet rinner ut för långsamt eller inte rinner ut alls, ska du vrida ratten medurs ett steg mot nummer 7.

För att däremot erhålla ett högre flöde av kaffet och för att förbättra skummets utseende, vrid moturs ett hack mot nummer 1 (inte mer än ett hack i taget, annars kan kaffet sedan komma 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.

Om kaffet rinner ut för långsamt eller inte rinner ut alls, ska du vrida ratten medurs ett steg mot nummer 7. För att däremot erhålla ett högre flöde av kaffet och för att förbättra skummets utseende, vrid moturs ett hack mot nummer 1 (inte mer än ett hack i taget, annars kan kaffet sedan komma 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.

7.6 Råd för varmare kaffe

För att erhålla varmare kaffe, rekommenderar vi att:

- utföra en sköljning med funktionen "Sköljning" i menyn för inställningar i (avsnitt "6.3 Sköljning");
- värma kopporna med varmt vatten (använd funktionen för varmt vatten, se kapite"10. Dispensering av varmt vatten");
- öka kaffetemperaturen i menyn inställningar  (C3) (avsnitt "6.9 Kaffetemperatur" ). Variationen av temperaturen är mera effektiv för drycker i stor kopp.

8. KAFFEKANNA

1. Placera en kanna under kaffedispensern (A9): vid valet av kanna att använda, kom ihåg mängden som kommer att dispenseras, dvs.:

Vald dos	Mängd (ml)
	250
	500
	750

2. Tryck in "KAFFEKANNA";
3. Välj arom och antal koppar;
4. Tryck in .
5. Efter några sekunder startar beredningen och på displayen visas bilden av vald dryck och en progressiv linje som fylls i efter hand som beredningen pågår.

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

Observera:

-  **Esc**: tryck in om du önskar avbryta beredningen helt och gå tillbaka till startsidan.

SÄKERHETSVARNING:

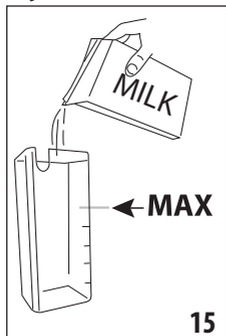
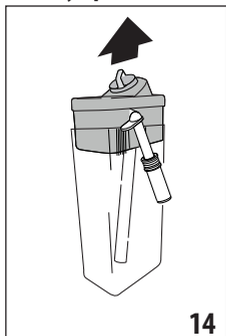
Efter att ha lagat till en kanna kaffe, låt maskinen svalna i 5 minuter innan du bereder en annan dryck. Risk för överhettning!

9. BEREDNING AV VARMA MJÖLKDRYCKER

Obs!

För att undvika att erhålla mjölk med lite skum eller med stora bubblor, rengör alltid mjölkbehållarens lock (E2) och varmvattenröret (A8) enligt beskrivningen i avsnitten "9.4 Rengöring av behållaren efter varje användning", "12.10 Rengöring av mjölkbehållaren" och "12.11 Rengöring av varmvattenröret".

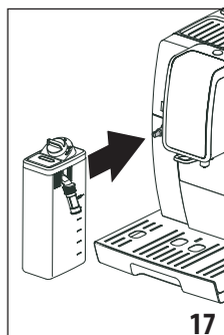
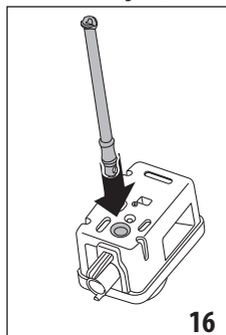
9.1 Fyll på och haka fast mjölkbehållaren



1. Ta av locket (E2) (fig. 14);
2. Fyll mjölkbehållaren (E3) med en tillräcklig mängd mjölk, utan att överskrida MAX nivån som är tryckt på behållaren (fig. 15). Kom ihåg att varje hack som är tryckt på behållarens sida motsvarar ungefär 100 ml mjölk;

Obs!

- För att erhålla tjockare och jämnare skum är det nödvändigt att använda mellanmjölk eller lättmjölk vid kylskåps-temperatur (ungefär 5° C).
 - Om funktionen "Energibesparing" har aktiverats, kan dispensereringen av drycken kräva några sekunders väntan.
3. Försäkra dig att mjölkuppsugningsröret (E4) är väl infört i det där för avsedda utrymmet på botten av mjölkbehållarens lock (fig. 16);



4. Sätt tillbaka locket på mjölkbehållaren;
5. Om närvarande, dra ut varmvattenröret (D6);
6. Haka fast mjölkbehållaren (E) genom att föra den till botten på munstycket (A8) (fig. 17) maskinen avger en akustisk signal (om funktionen för ljudsignalen är aktiverad);
7. Placera en tillräckligt stor kopp under kaffedispenserns munstycke (A9) och under röret för dispenserering av skummad mjölk (E5); justera längden för mjölkdispenserns rör, för att närma det till koppen, helt enkelt genom att dra det nedåt (fig. 18).



8. Följ nedanstående anvisningar för varje specifik funktion.

9.2 Justera mängden av skum

Genom att vrida justeringsratten för skum (E1), väljer du mängden mjölkskum, som kommer att dispensereras under beredningen av mjölkdryckerna.

Rattens position	Beskrivning	Rekommenderas för...
	INGET SKUM	VARM MJÖLK (utan skum) / CAFFELATTE
	MIN. SKUM	latte macchiato/ FLAT WHITE
	MAX SKUM	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / VARM MJÖLK (LATTE CALDO (med skum))

9.3 Automatisk beredning av mjölkdrycker

1. Fyll och fäst mjölkbehållaren (E) som visats tidigare.
2. Välj önskad dryck:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (VARM MJÖLK)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. På displayen råder maskinen att vrida reglaget för justering av skummet (E1) enligt mängden skum som originalreceptet förutsätter: vrid alltså reglaget på mjölkbehållarens lock.
4. Efter några sekunder startar beredningen och på displayen visas bilden av vald dryck och en progressiv linje som fylls i efter hand som beredningen pågår.

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

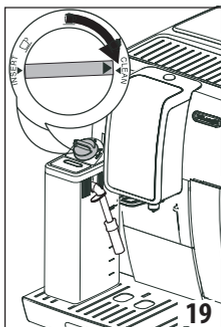
Obs: allmänna anvisningar för beredning av samtliga mjölkdrycker

-  Esc : tryck in om du önskar avbryta beredningen fullständigt och gå tillbaka till startsidan.
-  Stop X : tryck in för att avbryta dispenseringen av mjölken eller kaffet och gå till nästa dispensering (om förutsedd) för att fullborda drycken.
- Beredningen av varje mjölkdryck kan anpassas (se kapitel 11. Anpassa dryckerna).
- Lämna inte mjölkbehållaren utanför kylan en längre tid, ju mer mjölkens temperatur stiger (5°C idealisk), desto mera försämras skummets kvalitet.

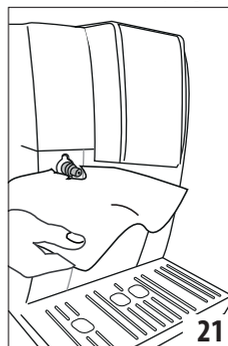
9.4 Rengöring av behållaren efter varje användning

Efter varje användning med mjölkfunktionerna visas begäran "VRID REGLAGET TILL LÄGE CLEAN" och det är nödvändigt att utföra rengöringen av skumlocket:

1. Lämna mjölkbehållaren (E) monterad i maskinen (det är inte nödvändigt att tömma mjölkbehållaren);
2. Placera en kopp eller annan behållare under röret för dispensering av skummad mjölk;
3. Vrid skumreglaget (E1) till "CLEAN" (fig. 19); displayen visar "RENGÖRING PÅGÅR" "BEHÅLLARE UNDER DISPENSER" tillsammans med en progressiv linje som fylls i efter hand som rengöringen fullbordas (fig. 20). Från röret för dispensering av skummad mjölk kommer ånga blandad med varmt vatten ut. Rengöringen avbryts automatiskt;



4. För tillbaka justeringsratten till ett av valen för skum;
5. Ta bort mjölkbehållaren och rengör alltid munstycket med varmt vatten (A8) med en svamp (fig. 21).

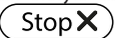


Observera!

- Om du ska bereda flera koppar med mjölkbaserade drycker, utför rengöringen av mjölkbehållaren efter den sista beredningen. För att gå vidare med de påföljande beredningarna, när meddelandet för funktionen CLEAN visas, tryck in  Esc .

- Om rengöringen inte utförs, visar displayen symbolen  för att påminna att det är dags att utföra rengöringen av mjölkbehållaren.
- Behållaren med mjölken kan förvaras i kylskåpet.
- I vissa fall är det, för att utföra rengöringen, nödvändigt att vänta tills maskinen värmts upp.

10. DISPENSERING AV VARMT VATTEN

1. Kontrollera att varmvattensröret (D6) är korrekt fasthakat på munstycket för varmt vatten (A8);
2. Placera en behållare under dispensern (så nära som möjligt för att undvika stänk);
3. Tryck in "VARMT VATTEN"; på displayen visas den motsvarande bilden och en progressiv linje som fylls i efter hand som beredningen pågår;
4. Maskinen dispenserar det varma vattnet och avbryter sedan automatiskt dispenseringen. För att manuellt avbryta dispenseringen av varmt vatten, tryck in .

Observera!

- Om funktionen "Energibesparing" har aktiverats, kan dispenseringen av varmt vatten kräva några sekunders väntan.
- Beredningen av varmt vatten kan anpassas (se kapitel "11. Anpassa dryckerna").

11. ANPASSA DRYCKERNA

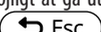
Arom (för dryckerna för vilka det förutses) och mängden av dryckerna kan anpassas.

1. Tryck in  (C2);
2. Välj drycken som du önskar anpassa för att nå skärmbilderna för anpassningen: de relativa tillbehören ska vara införda;
3. (Endast kaffedrycker) Välj önskad smak, genom att trycka in "-" eller "+" och tryck in .
4. Beredningen startar och apparaten visar skärmen för anpassning av mängden, vilket visas av en vertikal stapel. Stjärnan bredvid linjen representerar den aktuellt inställda mängden;
5. När mängden uppnår den minst inställningsbara, visar displayen .
6. Tryck in  när önskad mängd uppnås i koppen;
7. Tryck in  för att spara (eller  för att annullera).

Apparaten bekräftar om värdena har sparats eller inte (beroende på föregående val): tryck in .

Apparaten går tillbaka till startsidan.

Observera!

- **Mjölkdrycker:** man sparar kaffe aromen och sedan sparas enskilt de olika mängderna mjölk och kaffe;
- **Varmt vatten:** apparaten dispenserar varmt vatten: tryck in  för att spara önskad mängd.
- Det är dessutom möjligt att anpassa dryckerna genom att koppla upp sig till DeLonghi Coffee Link App.
- Det är möjligt att gå ut ur programmeringen, genom att trycka in : värdena kommer inte att sparas.

Tabell över dryckmängder

Dryck	Standardmängd	Programmerbar mängd
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
VARMT VATTEN	250 ml	20-420 ml

12. RENGÖRING

12.1 Rengöring av maskinen

Följande delar av maskinen ska rengöras regelbundet:

- maskinens interna krets;
- behållare för kaffesump (A11);
- droppkar (A15), kar för uppsamling av kondens (A10), karets galler (A14) och indikatorn för fullt kar (A13);
- vattentanken (A17);
- kaffedispenserns munstycken (A9);
- tratten för förmålet kaffe (A4);
- brygggruppen (A20), åtkomlig när serviceluckan öppnas (A19);
- mjölkbehållaren (E);
- munstycket för varmvatten (A8);
- kontrollpanelen (B).

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.
- Ingen av apparatens komponenter tål maskindisk, förutom behållarens galler (A14) och mjölkbehållaren (E).
- Använd inte metallföremål för att avlägsna kalkavlagringar och kaffeavlagringar, eftersom dessa skulle kunna repa metall- och plastytorna.

12.2 Rengöring av maskinens interna krets

För perioder av stillastående över 3/4 dagar är det tillrädligt att före användningen slå på maskinen och dispensera:

- 2/3 sköljningar, genom att välja funktionen "Sköljning" (avsnitt "6.3 Sköljning (☺)");
- med varmt vatten i några sekunder (kapitel "10. Dispensering av varmt vatten").

Observera!

Det är normalt efter att ha utfört denna rengöring, att det finns vatten i behållaren för kaffesump (A11).

12.3 Rengöring av behållaren för kaffesump

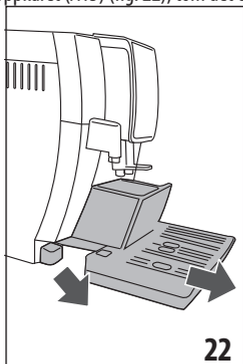
När displayen visar meddelandet "TÖM SUMPBEHÅLLAREN", är det nödvändigt att tömma den och rengöra den. Maskinen kan inte bereda kaffe förrän sumpbehållaren (A11) rengjorts. Maskinen meddelar att det är nödvändigt att tömma behållaren, även om den inte är full, om 72 timmar har förflutit sedan den först utförda beredningen (för att räkningen av de 72 timmarna ska utföras korrekt, får maskinen aldrig stängas av med huvudströmbrytaren) (A22).

Varning! Fara för brännskador

Om du bereder flera cappuccino i följd, blir metallytan (A12) för kopporna varm. Vänta till den kyls av innan du rör vid den och grip den endast i den främre delen.

För att utföra rengöringen (med påslagen maskin):

1. Dra ut droppkaret (A15) (fig. 22), töm det och rengör det.



2. Töm och rengör noggrant behållaren för kaffesump (A11), med uppmärksamhet att avlägsna alla rester, som kan finnas på botten, den medföljande penseln (D5) är försedd med en spatel för detta skäl.
3. Kontrollera kondenskaret (A10) (rött) och töm det om det är fullt.

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 och att maskinen tappas igen.

12.4 Rengöring av droppkaret och kondenskaret

Varning!

Droppkaret (A15) är försett med en indikatorflottör (A13) (röd) för vattennivån i innehållet (fig. 23). Innan denna indikator börjar komma ut från kopphyllan (A12) är det nödvändigt att tömma karet och rengöra det annars kan vattnet rinna över kanten och skada apparaten, arbetsbordet eller intilliggande ytor.

För att avlägsna droppkaret, utför följande:

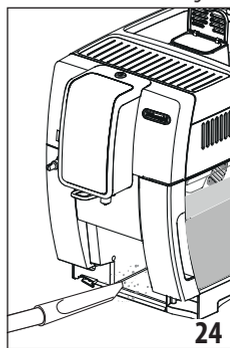
1. Dra ut droppkaret och kaffesumpbehållaren (A11) (fig. 22);
2. Avlägsna koppstället (A12), karets galler (A14), töm sedan droppkaret och sumpbehållaren och diska samtliga komponenter.
3. Kontrollera det röda kondenskaret (A15) och töm det om det är fullt;
4. Sätt tillbaka droppkaret fullständigt med kaffesumpbehållaren.

12.5 Rengöring av maskinens innandöme

Risk för elektrisk stöt!

Innan du utför rengöring av de invändiga delarna måste maskinen vara avstängd (se "5. Avstängning av apparaten") 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) (A15) inte är smutsigt. Om nödvändigt ska du avlägsna kafferester med den medföljande penseln (D5) eller en svamp.
2. Sug upp alla rester med en dammsugare (fig. 24).



12.6 Rengöring av vattenbehållaren

1. Rengör vattentanken regelbundet (ungefär en gång i månaden och vid varje byte av avhärdningsfiltret (D7) (om förutsett), vattentanken (A17) med en fuktig duk och lite mild diskmedel: skölj noggrant innan du fyller tanken och sätter tillbaka den;
2. Avlägsna filtret (om befintligt) och skölj det med rinnande vatten;

3. För in filtret på nytt (om förutsett), fyll behållaren med färskt vatten och sätt tillbaka behållaren;
4. (Endast modeller med avhärdningsfilter) Dispensera cirka 100ml varmt vatten för att återaktivera filtret.
4. Tryck de två färgade knapparna för frisläppningen inåt och dra samtidigt ut bryggruppen (fig. 27);
5. Sänk bryggruppen ungefär 5 minuter i vatten och skölj den sedan under kranen;

12.7 Rengöring av kaffedispenserns munstycke

1. Rengör kaffedispenserns munstycket (A9) med en svamp eller en duk (fig. 25A);
2. Kontrollera att hålen i kaffedispensern inte är igentäppta. Om nödvändigt, avlägsna kafferesterna med en tandpetare. (fig. 25B).



12.8 Rengöring av tratten för matning av det förmalda kaffet

Kontrollera regelbundet (ungefär en gång i månaden) att tratten för det förmalda kaffet (A4) inte är igentäppt. Avlägsna vid behov eventuella rester av kaffe med hjälp av den medföljande penseln (D5).

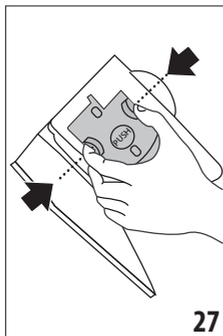
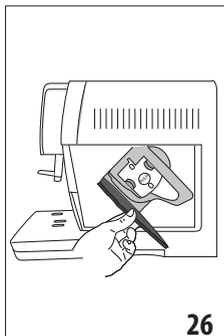
12.9 Rengöring av bryggruppen

Bryggruppen (A20) måste rengöras åtminstone en gång i månaden.

Varning!

Bryggruppen kan inte avlägsnas när maskinen är påslagen.

1. Försäkra dig om att maskinen blivit korrekt avstängd (se kapitel "5. Avstängning av apparaten");
2. Dra ut vattentanken (A17) (fig. 3);
3. Öppna bryggruppens lucka (A19) (fig. 26), som är placerad på den högra sidan;



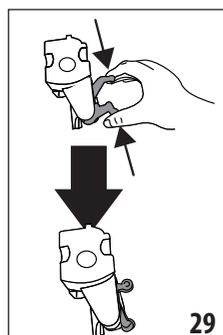
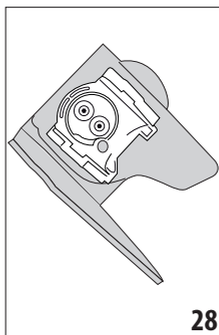
Varning!

SKÖLJ ENDAST MED VATTEN

INGET DISKMEDEL - INGEN DISKMASKIN

Rengör bryggruppen, utan att använda diskmedel, eftersom dessa kan skada den.

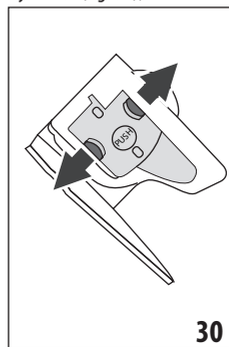
6. Rengör, med hjälp av penseln (D5), eventuella kafferester från bryggruppens utrymme, synliga från bryggruppens lucka;
7. Efter rengöringen, sätt tillbaka bryggruppen, genom att föra in den i hållaren (fig. 28), tryck sedan på texten PUSH, tills du hör att den klickar fast;



Obs!

Om det är svårt att föra in bryggruppen, är det nödvändigt, (före införandet) att föra den till korrekt dimension, genom att trycka på de två spakarna, som anges på fig. 29.

8. När den sedan är införd, försäkra dig att de två röda knapparna har skjutits ut (fig. 30);

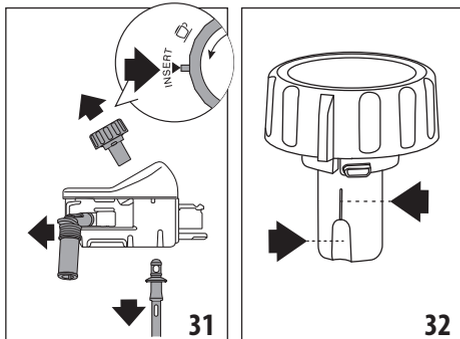


9. Stäng bryggruppens lucka;
10. Sätt tillbaka vattenbehållaren.

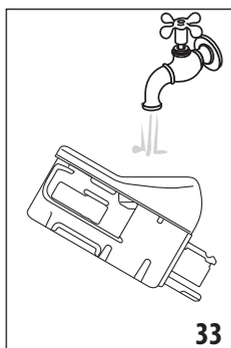
12.10 Rengöring av mjölkbehållaren

För att bibehålla mjölkskumningen effektiv, rengör mjölkbehållaren (E) enligt följande beskrivning, varannan dag:

1. Dra ut locket (E2);
2. Dra ut mjölkkröret (E5) och mjölkpupsuget (E4) (fig. 31);
3. Vrid justeringsratten för skumjusteringen (E1) moturs till läget "INSERT" (fig. 31) och dra den uppåt;



4. Tvätta noggrant alla delarna med varmt vatten och skonsamt diskmedel. **Det är möjligt att diska alla delarna i diskmaskin, men med uppmärksamhet att placera dem i diskmaskinens övre korg.** Var särskilt uppmärksam att inga rester av mjölk blir kvar i urholkningen och kanalen under ratten (fig. 32), skrapa eventuellt kanalen med en tandpetare;
5. Skölj skumreglaget utrymme med rinnande vatten (fig. 33);



6. Kontrollera även att uppsugningsröret och dispenseringsröret inte är igentäppta av mjölkrester;
7. Återmontera ratten i höjd med texten "INSERT", dispenseringsröret och mjölkpupsuget;
8. Sätt tillbaka locket på mjölkbehållaren (E2).

12.11 Rengöring av varmvattenröret

Rengör munstycket (A8) efter varje mjölkstillredning med en trasa för att avlägsna de mjölkrester som fastnat på packningarna (fig. 21).

13. AVKALKNING

Varning!

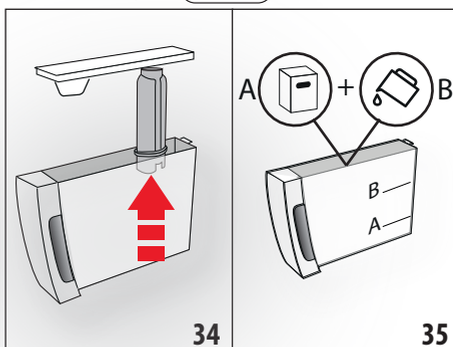
- Före användningen läs instruktionerna och etiketterna på avkalkningsmedlet, som återges på själva avkalkningsmedlets behållare.
- Vi rekommenderar att använda uteslutande avkalkningsmedel från De'Longhi. Användning av ej lämpliga avkalkningsmedel, liksom ej regelmässigt utförd avkalkning, kan medföra uppkomst av defekter, som inte täcks av tillverkarens garanti.

Avkalka maskinen när displayen visar "AVKALKNING NÖDVÄNDIG""OK FÖR ATT STARTA (~45min)": om du vill utföra avkalkningen omedelbart, tryck in **Ok ✓** och följ procedurerna från punkt 3.

För att senarelägga avkalkningen, tryck in **Esc**: på displayen påminner symbolen (☹) att apparaten behöver avkalkas. (Meddelandet kommer att visas på nytt vid varje påslagning).

För att nå menyn för avkalkning:

1. Tryck in knappen "⚙️" (C3) för att gå in i menyn;
2. Tryck in "AVKALKA" och följ indikationerna på displayen;
3. "TA BORT VATTENFILTRET" (fig. 34); dra ut vattentanken (A17), ta bort vattenfiltret (D7) (om närvarande), töm vattentanken. Tryck in **Next >**;



4. "AVKALKNINGSMEDEL (NIVÅ A) OCH VATTEN (NIVÅ B)" (fig. 35); håll avkalkningsmedlet i vattenbehållaren till nivå A (motsvarande en förpackning på 100ml), som är tryckt på behållarens insida, tillsätt sedan vatten (en liter) tills du når nivå B; för sedan in vattentanken på nytt. Tryck in **Next >**;

5. "TÖM DROPPKARET" (fig. 22):
6. Avlägsna, töm och för på nytt in droppkaret (A15) och sumpbehållaren (A11). Tryck in **(Next >)**;
7. "PLACERA EN BEHÅLLARE 2l OK FÖR ATT STARTA":
Placera en tom behållare med minimum kapacitet på 2 liter under hetvatten/ångroret (D6) och kaffedispensern (A9) (fig. 9);

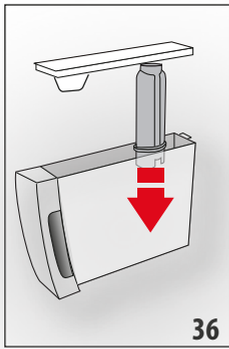
Varning! Fara för brännskador

Varmt vatten som innehåller syror kommer ut från varmvattenröret och kaffedispensern. Var försiktig att inte komma i kontakt med denna lösningen.

8. Tryck in **(Ok ✓)** för att bekräfta införande av avkalkningslösningen. Displayen visar "AVKALKNING PÅGÅR VAR GOD VÄNTA": avkalkningsprogrammet startar och avkalkningslösningen kommer ut från både varmvattenröret och kaffedispensern och utför automatiskt en rad sköljningar i intervaller för att avlägsna kalkavlagringar från maskinens inandöme;

Efter ungefär 25 minuter avbryter apparaten avkalkningen;

9. "SKÖLJ OCH FYLL MED VATTEN TILL MAX NIVÅ" (fig. 4): apparaten är nu klar för en sköljningsprocedur med färskt vatten. Töm behållaren som använts för att samla upp avkalkningslösningen och dra ut vattentanken, töm den och skölj den med rinnande vatten, fyll den till MAX nivå med färskt vatten och sätt in vattentanken i maskinen;
10. "SÄTT IN BEHÅLLARE 2l OK FÖR ATT STARTA SKÖLJNING": Sätt tillbaka behållaren tom, som använts för att samla upp avkalkningslösningen under kaffedispensern och varmvattendispensern (fig. 9) och tryck in **(Ok ✓)**;;
11. Varmt vatten kommer först ut ur kaffedispensern och sedan från varmvattenröret och displayen visar "SKÖLJNING PÅGÅR";
12. När vattnet i tanken tar slut, töm behållaren som använts för att samla upp sköljvattnet;
13. (Om filtret var installerat) "FÖR IN FILTRET I DESS UTRYMME" (fig. 36). Tryck in **(Next >)** och dra ut vattentanken, sätt tillbaka avhärningsfiltret, om det avlägsnats tidigare;



14. "SKÖLJ OCH FYLL MED VATTEN TILL MAX NIVÅ" (fig. 4): Fyll behållaren upp till MAX med färskt vatten;
15. "SÄTT IN VATTENTANKEN" (fig. 5): Sätt tillbaka vattentanken;
16. "SÄTT IN BEHÅLLARE 2l OK FÖR ATT STARTA SKÖLJNING": Placera behållaren tom, som använts för att samla upp avkalkningslösningen under varmvattenröret (fig. 9) och tryck in **(Ok ✓)**
17. Varmt vatten kommer först ut från varmvatten/ångroret och displayen visar "SKÖLJNING PÅGÅR, VAR GOD VÄNTA";
18. "TÖM DROPPKARET" (fig. 22): Vid slutet av den andra sköljningen, avlägsna, töm och för på nytt in droppkaret (A15) och sumpbehållaren (A11); tryck in **(Next >)**;
19. "AVKALKNING FULLBORDAD": tryck in **(Ok ✓)**;
20. "FYLL TANKEN MED FÄRSKT VATTEN": töm behållaren som använts för uppsamling av sköljvattnet, dra ut och fyll på vattentanken med färskt vatten till MAX nivån och sätt tillbaka den i maskinen.

Avkalkningsproceduren är fullbordad.

Observera!

- Om avkalkningscykeln inte slutförs korrekt (t.ex. på grund av strömavbrott), är det lämpligt att upprepa cykeln;
- Det är normalt efter att ha utfört avkalkningscykeln, att det finns vatten i behållaren för kaffesump (A11).
- Apparaten kräver en tredje sköljning, om vattentanken inte är fylld till maxnivån: detta för att garantera att det inte finns avkalkningsmedel i apparatens inre kretsar. Innan du startar sköljningen, kom ihåg att tömma droppkaret;
- Den eventuella begäran från maskinen, av två mycket näraliggande avkalkningscykler ska anses vara normalt, till följd av det utvecklade kontrollsystemet som är tillämpat i maskinen.

14. PROGRAMMERING AV VATTNETS HÄRDHET

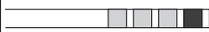
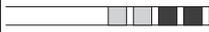
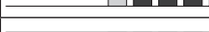
Meddelandet "AVKALKNING KRÄVS - OK FÖR ATT STARTA (~45MIN)  " visas efter en bestämd driftsperiod, som beror på vattnets hårdhet.

Maskinen är förhandsinställd vid fabriken på "HÄRDHETSGRAD 4". 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.

14.1 Mätning av vattnets hårdhet

1. Avlägsna från förpackningen den medföljande stickan "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) i bilaga till instruktionerna på engelska.
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.

Reaktionssticka	Vattnets hårdhet
	Nivå 1 = mjukt vatten
	Nivå 2 = inte särskilt hårt vatten
	Nivå 3 = hårt vatten
	Nivå 4 = mycket hårt vatten

14.2 Inställning av vattnets hårdhet

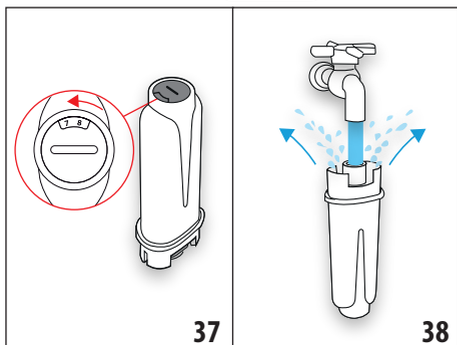
1. Gå till menyn, som anges i avsnitt "6.1 Gå till menyn";
2. Tryck in "VATTNETS HÅRDHET";
3. "VATTNETS AKTUELLA HÅRDHET UNDERSTRUKEN": Tryck in önskad nivå (Nivå 1 = mjukt vatten; Nivå 4 = mycket hårt vatten);
4. Tryck in  för att gå tillbaka till startsidan. Maskinen är nu omprogrammerad enligt den nya inställningen för vattnets hårdhet.

15. AVHÄRDNINGSFILTER

Vissa modeller är försedda med ett avhärningsfilter (D7): om din modell saknar detta, rekommenderar vi att köpa det hos auktoriserade De'Longhi. service center. För en korrekt användning av filtret, följ de nedanstående instruktionerna.

15.1 Installation av filtret

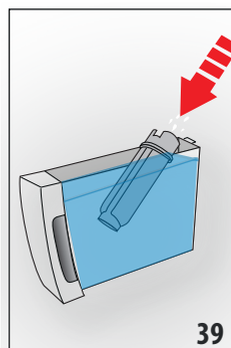
1. Ta ut filtret (D7) ur förpackningen;
2. Gå till menyn, som anges i avsnitt "6.1 Gå till menyn";
3. Tryck in "VATTENFILTER";
4. "VRID DATUMSKIVAN TILL DE FÖLJANDE 2 MÅNADERNA" (fig. 37): vrid datumskivan tills nästa 2 månader av användning visas. Tryck in .



Observera

IFiltret har en varaktighet på två månader vid normal användning, om maskinen däremot förblir oanvänd med installerat filter, har det en maximal varaktighet på 3 veckor.

5. "LÅT VATTNET RINNA TILLS DET KOMMER UT" (fig. 38): För att aktivera filtret, låt kravatten flyta i filtrets hål som anges på figuren, tills vattnet kommer ut ur sidoöppningarna i över en minut. Tryck in .
6. Dra ut tanken (A17) från maskinen och fyll den med vatten.
7. "SÄNK NER FILTRET OCH LÅT LUFTBUBBLORNA KOMMA UT" (fig. 39): För in filtret i vattentanken och sänk det helt i ungefär tio sekunder och luta det för att tillåta luftbubblorna att komma ut. Tryck in .



8. "SÄTT FILTRET I DESS UTRYMME": För in filtret (D7) i det avsedda utrymmet (fig. 36) och tryck det till botten. Tryck in .
9. "SÄTT IN VATTENTANKEN": Stäng tanken med locket (A17), och för sedan in tanken i maskinen igen (fig. 5);
10. "PLACERA EN BEHÅLLARE 0,5L, OK FÖR ATT AKTIVERA FILTRET" (fig. 7): placera behållaren under varmvattenröret (D6) och tryck in : dispenseringen startar och avbryts automatiskt.

Nu är filtret aktiverat och du kan använda maskinen.

15.2 Byte av filtret

Byt ut filtret (D7) när displayen visar "BYT UT VATTENFILTRET, TRYCK OK FÖR ATT STARTA": om du önskar utföra bytet omedelbart, tryck in  och följ procedurerna från punkt 5. För att skjuta upp bytet till ett senare tillfälle tryck in : på displayen påminner symbolen  att det är nödvändigt att byta ut filtret. För utbytet, utför följande:

1. Dra ut tanken (A17) och det uttjänta filtret;
2. Ta ut det nya filtret ur förpackningen;
3. Gå till menyn, som anges i avsnitt "6.1 Gå till menyn";
4. Fortsätt genom att följa procedurerna som illustreras i föregående avsnitt under punkt 3.

Nu är filtret aktiverat och du kan använda maskinen.

Observera!

När de två månader som gäller för filtrets varaktighet har löpt ut (se datummarkören), eller om apparaten inte har använts på 3 veckor, byt ut filtret även om maskinen inte begär det ännu.

15.3 Avlägsnande av filtret

Om du vill frysätta att använda apparaten utan filter (D7), är det nödvändigt att avlägsna det och meddela avlägsnandet. Utför följande:

1. Dra ut tanken (A17) och det uttjänta filtret;
2. Gå till menyn, som anges i avsnitt "6.1 Gå till menyn";
3. Tryck in "VATTENFILTER";
4. Tryck in väljaren, motsvarande "TA UT VATTENFILTRET";
5. "BEKRÄFTA AVLÄGSNANDE AV FILTRET": tryck in **Ok ✓** (om du däremot vill gå tillbaka till inställningsmenyn, tryck in **↶ Esc**);
6. "AVLÄGSNANDE AV FILTRET UTFÖRT": apparaten har sparat ändringen. Tryck in **Ok ✓** för att gå tillbaka till startsidan.

Observera!

När de två månader som gäller för filtrets varaktighet har löpt ut (se datummarkören), eller om apparaten inte har använts på 3 veckor, byt ut filtret även om maskinen inte begär det ännu.

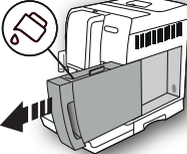
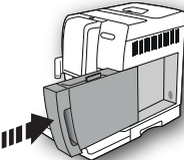
16. TEKNISKA DATA

Spänning:	220-240V~ 50-60 Hz max. 10 A
Kraft:	1450 W
Tryck:	1,9 MPa (19 bar)
Vattentankens kapacitet:	1,8 l
dimensioner LxDxH:	240x440x360 mm
Kabelns längd:	1750 mm
Vikt: 10 kg	
Max kapacitet behållare för kaffebönor:	300 g
Frekvensband:	2400 - 2483,5 MHz
Max överföringskraft	10 mW

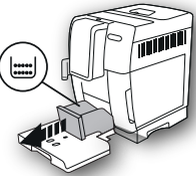
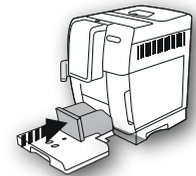
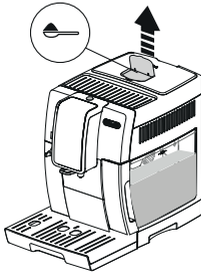
16.1 Råd för Energibesparing

- Haka fast tillbehören på ångmunstycket (A8) endast om det är nödvändigt för den önskade drycken: avlägsna tillbehöret efter beredningen. (Vid avslutad dispensering av mjölkdrycken, utför alltid rengöringen av mjölkbehållaren (E) innan du tar av den);
- Ställ in automatisk avstängning efter 15 minuter (se avsnitt "6.7 Automatisk avstängning (standby) (⏻)");
- Aktivera Energibesparingen (se avsnitt "6.8 Energibesparing (⏻)");
- Utför avkalkningscykeln när maskinen kräver det.

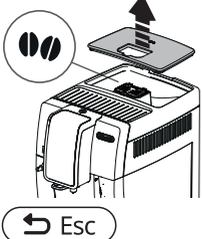
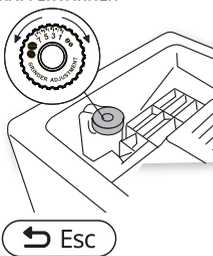
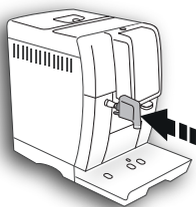
17. MEDDELANDEN SOM VISAS PÅ DISPLAYEN

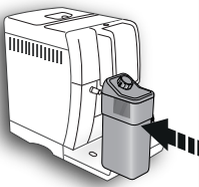
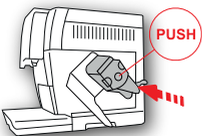
VISAT MEDDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
FYLL VATTENTANK MED FÄRSKT VATTEN 	Vattnet i tanken (A17) är inte tillräckligt.	Fyll på vattentanken och/eller för in den korrekt, genom att föra in den tills du hör att den klickar fast.
SÄTT IN VATTENTANKEN 	Tanken (A17) är inte korrekt införd.	För in behållaren korrekt och tryck in den till botten.

→

VISAT MEDDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
<p>TÖM SUMPBEHÅLLAREN</p> 	<p>Kaffesumpbehållaren (A11) är full.</p>	<p>Töm kaffesumpbehållaren, droppkaret (A15) och utför rengöringen och sätt sedan tillbaka dem. 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 maskinen täpps igen.</p>
<p>FÖR IN SUMPBEHÅLLAREN</p> 	<p>Efter rengöringen har sumpbehållaren (A11) inte satts tillbaka.</p>	<p>Dra ut droppkaret (A15) och för in sumpbehållaren.</p>
<p>HÄLL I MALET MAX. ETT MÅTT</p> 	<p>Funktionen "förmalet kaffe" har valts, men inget förmalet kaffe har hållts i tratten (A4).</p>	<p>Häll förmalet kaffe i tratten (fig. 12) och öppna dispenseringen</p>
<p>HÄLL I MALET MAX. ETT MÅTT</p>  	<p>En kaffe LONG med förmalet kaffe har begärts</p>	<p>För in det förmalna kaffet i tratten (A4)(fig. 12) och tryck in väljaren vid "OK" för att fortsätta och avsluta dispenseringen.</p>



VISAT MEDDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
<p>FYLL BEHÅLLAREN FÖR KAFFEBÖNOR</p> 	<p>Kaffebönorna har tagit slut. Tratten (A4) för det färdiga kaffet är igentäppt.</p>	<p>Fyll på bönbehållaren (A4) (fig. 10). Töm tratten med hjälp av penseln (D5) , som beskrivs i avs. "12.8 Rengöring av tratten för matning av det färdiga kaffet".</p>
<p>FÖR FINMALET. JUSTERA KAFFEKVARNEN</p> 	<p>Malningen är för fin och kaffet kommer därför ut för långsamt eller inte alls. Om avhärningsfiltret (D7) är befintligt, kan en luftbubbla ha bildats inuti kretsen, som har blockerat dispenseringen.</p>	<p>Upprepa dispenseringen av kaffe och vrid justeringsratten för malning (A5) (fig. 13) 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 avs. "7.5 Justering av kaffekvarnen"). Om problemet kvarstår, kontrollera att vattenbehållaren (A17) är isatt ordentligt. Sätt i varmvattenröret (D6) i maskinen och dosera lite vatten tills flödet är jämnt.</p>
<p>VAL AV SVAGARE SMAK ELLER MINSKA KAFFEDOSEN</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>För mycket kaffe har använts.</p>	<p>Välj en svagare smak, genom att trycka in knappen "AROM" (C1) eller minska mängden malet kaffe (max 1 mått).</p>
<p>FÖR IN VATTENDISPENSERN</p> 	<p>Vattendispensern (D6) har inte satts i eller har satts i felaktigt</p>	<p>För in vattendispensern till botten.</p>
→		

VISAT MEDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
<p>SÄTT I MJÖLKBEHÅLLAREN</p> 	<p>Mjölkbhållaren (E) är inte korrekt införd.</p>	<p>För in mjölkbhållaren genom att föra den till botten.</p>
<p>FÖR IN BRYGGGRUPPEN</p> 	<p>Efter rengöringen har brygggruppen (A20) inte satts tillbaka.</p>	<p>Sätt in brygggruppen på plats enligt anvisningarna i avs. "12.9 Rengöring av brygggruppen".</p>
<p>TOM VATTENKRETS TRYCK OK FÖR ATT STARTA</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Hydraulkretsen är tom</p>	<p>Tryck in väljaren vid "OK" och låt vatten rinna ut ur dispensern (D6): dispenseringen avbryts automatiskt. Om problemet kvarstår, kontrollera att vattenbehållaren (A17) är isatt ordentligt.</p>
<p>TRYCK IN OK FÖR CLEAN ELLER VRID REGLAGET</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Mjölkbhållaren har förts in med reglaget för skumjustering (E1) i läge "CLEAN".</p>	<p>Om du vill utföra CLEAN funktionen, tryck in väljaren vid "OK", eller vrid skumreglaget till ett av mjöklägena.</p>
→		

VISAT MEDDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
<p>VRID REGLAGET TILL LÄGE CLEAN</p>  	<p>Mjök har just dispenserats och det är därför nödvändigt att utföra rengöringen av mjölkbehållarens (E) inre rör.</p>	<p>Vrid skumreglaget (E1) till läge CLEAN (fig. 19).</p>
<p>VRID SKUMREGLAGET</p> 	<p>Mjökbehållaren har förts in med reglaget för skumjustering (E1) i läge "CLEAN".</p>	<p>Vrid reglaget till läget för önskat skum.</p>
<p>AVKALKNING KRÄVS OK FÖR ATT STARTA (~45MIN)</p>   	<p>Anger att det är nödvändigt att avkalka maskinen.</p>	<p>Tryck in väljaren vid "OK" för att starta avkalkningen eller "ESC" om du vill utföra den vid ett annat tillfälle. Du måste snarast möjligt köra avkalkningsprogrammet som beskrivs i kap. "13. Avkalkning".</p>
<p>BYT UT VATTENFLTRET TRYCK OK FÖR ATT STARTA</p>   	<p>Avhärdningsfiltret (D7) är uttjänt.</p>	<p>Tryck in väljaren vid "OK" för att byta ut filtret, eller ESC, om du vill utföra det vid ett annat tillfälle. Följ instruktionerna i kapitel "15. Avhärdningsfilter".</p>
<p>ALLMÄNT LARM: KONSULTERA BRUKSANVISNINGEN / APP</p> 	<p>Maskinens inнадöme är mycket smutsigt.</p>	<p>Rengör noggrant maskinen som beskrivs i kap. "12. Rengöring". Om maskinen, efter rengöringen fortfarande visar meddelandet, kontakta service center.</p>
	<p>Anger att det är nödvändigt att utföra rengöringen av de interna rören i mjölkbehållaren (E).</p>	<p>Vrid skumreglaget (E1) till läge CLEAN (fig. 19).</p>
→		

VISAT MEDDELANDE	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
	att det är nödvändigt att byta ut filtret (D7).	Byt ut filtret eller avlägsna det enligt instruktionerna i kap. "15. Avhärdningsfilter".
	Anger att det är nödvändigt att avkalka maskinen.	Du måste snarast möjligt köra avkalkningsprogrammet som beskrivs i kap. "13. Avkalkning". Den eventuella begäran från maskinen, av två mycket näraliggande avkalkningscykler ska anses vara normalt, till följd av det utvecklade kontrollsystemet som är tillämpat i maskinen.
	Anger att energibesparingen är aktiverad.	För att inaktivera funktionen, följ beskrivningen i avs. "6.8 Energibesparing  ".
	Anger att maskinen är i bluetooth anslutning med en enhet.	
RENGÖRING PÅGÅR VAR GOD VÄNTA	Maskinen avläser orenheter i sitt inndöme.	Vänta tills maskinen åter är klar för användning och välj på nytt önskad dryck. Om problemet kvarstår, kontakta Auktoriserat Servicecenter.
		→

18. ÅTGÄRDANDE AV FELEN

Nedan listas en del möjliga felfunktioner upp.

Om problemet inte kan lösas på beskrivet sätt, måste du kontakta Teknisk Assistans.

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
kaffet är inte varmt.	Kopporna har inte förvärmats.	Värm kopporna 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 bryggruppen med en sköljning, med hjälp av den därför avsedda funktionen (se avs. "6.3 Sköljning  ").
	Den inställda kaffetemperaturen är mycket låg.	Ställ in en högre kaffetemperatur från menyn (se avs. "6.9 Kaffetemperatur  "). Observera: Variationen av temperaturen är mera effektiv för drycker i stor kopp.
Kaffet är tunt och har lite skum.	Kaffet är för grovt malet.	Vrid justeringsratten för malning (A5) med ett hack mot nummer 1, moturs, medan kaffekvarnen är igång (fig. 13). Fortsätt ett hack i taget tills du erhåller en tillfredsställande dispensering. Effekten märks först efter 2 koppar kaffe (se avs. "7.5 Justering av kaffekvarnen").
	Kaffet är inte lämpligt.	Använd kaffe för espresso maskiner.
	Kaffet är inte färskt.	Kaffepaketet har varit öppet för länge och har förlorat smaken.
		→

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Kaffet kommer för långsamt eller droppvis.	Kaffet är för finmalet.	Vrid justeringsratten för malning (A5) med ett hack mot nummer 7, medurs, medan kaffekvarnen är igång (fig. 13). Fortsätt ett hack i taget tills du erhåller en tillfredsställande dispensering. Effekten märks först efter 2 koppar kaffe (se avs. "7.5 Justering av kaffekvarnen").
Kaffet kommer inte ut från dispensers ena eller båda munstycken.	Kaffedispenserns munstycken (A9) är igentäppta.	Rengör munstyckena med en tandpetare (fig. 25B).
Apparaten avger inget kaffe	Apparaten har upptäckt orenheter på insidan: på skärmen visas "Rengöring pågår".	Vänta tills maskinen åter är klar för användning och välj på nytt önskad dryck. Om problemet kvarstår, kontakta Auktoriserat Servicecenter.
Maskinen slås inte på	Matningskabelns kontakt (D7) är inte ordentligt införd.	För in kontakten ordentligt i det därför avsedda utrymmet på maskinens baksida (fig. 1).
	Kontakten är inte införd i uttaget.	Anslut kontakten till uttaget (fig. 1).
	Huvudströmbrytaren (A22) är inte påslagen.	Tryck in huvudströmbrytaren (fig. 2).
Bryggruppen kan inte dras ut	Avstängningen har inte utförts korrekt	Utför avstängningen genom att trycka på knappen  (A15) (se kapitel "5. Avstängning av apparaten").
Vid avslutad avkalkning kräver maskinen en tredje sköljning	Under de två sköljningscyklerna, har inte tanken (A17) fyllts till MAX nivå	Utför vad som begärs av maskinen, töm först droppkaret (A15) för att undvika att vattnet flyter över.
Mjölken kommer inte ut från dispensersröret (E5)	Locket (E2) på mjölkbehållaren (E) är smutsigt	Rengör mjölklocket enligt beskrivningen i avs. "12.10 Rengöring av mjölkbehållaren".
Mjölken har stora bubblor eller kommer ut sprutande från mjölkroret (E5) eller är lite skummad	Mjölken är inte tillräckligt kall eller är inte mellanmjölk eller lättmjölk.	Använd lättmjölk eller mellanmjölk. vid kylskåpstemperatur (ungefär 5°C). Om resultatet fortfarande inte är det önskade, försök att byta mjölmärke.
	Justeringsratten för skummet (E1) är feljusterad.	Justera enligt indikationerna i kap. "9. beredning av varma mjölkdrycker".
	Mjölkbehållarens lock (E2) eller justeringsratt för skum (E1) är smutsiga	Rengör mjölkbehållarens lock och ratt enligt beskrivningen i avs. "12.10 Rengöring av mjölkbehållaren".
	Munstycket för varmt vatten (A8) är smutsigt	Rengör munstycket enl. beskrivningen i avs. "12.11 Rengöring av varmvattenröret".
Apparaten är inte i användning och avger ljud eller små ångpuffar	Maskinen är klar för användning eller har just stängts av och några kondensdroppar faller inuti den fortfarande varma ångkammaren	Detta fenomen är del av apparatens normala funktion; för att begränsa fenomenet, töm droppkaret.

OVERSIGT

1. INDLEDNING	145
1.1 Bogstaver i parentes.....	145
1.2 Problemer og reparationer.....	145
1.3 Hent app'en!	145
2. BESKRIVELSE	145
2.1 Beskrivelse af apparatet (s. 2 - A).....	145
2.2 Beskrivelse af startsiden (hovedskærm) (side 3 - B)145	
2.3 Beskrivelse af betjeningspanel (side 3 - C)	145
2.4 Beskrivelse af tilbehør (side 3 - D).....	146
2.5 Beskrivelse af mælkebeholderen (side 3 - E)	146
3. FØRSTE GANG DU BRUGER MASKINEN ... 146	
4. TÆNDING AF APPARATET	147
5. SLUKNING AF APPARATET	147
6. INDSTILLINGER I MENUEN	147
6.1 Åbne menuen	147
6.2 For at lukke menuen	147
6.3 Skylning	147
6.4 Afkalkning	147
6.5 Vandfilter	147
6.6 Drikkenes indstillinger	147
6.7 Automatisk slukning (standby)	148
6.8 Energibesparelse	148
6.9 Kaffe temperatur	148
6.10 Vandets hårdhedsgrad	148
6.11 Indstilling af sprog	148
6.12 Lydsignal	148
6.13 Bluetooth	148
6.14 Standardindstillinger	148
6.15 Statistik	149
7. KAFFETILBEREDNING	149
7.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner.....	149
7.2 Valg af kaffearoma.....	149
7.3 Valg af kaffemængde.....	149
7.4 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe.....	150
7.5 Justering af kaffekværnen.....	150
7.6 Sådan får du en varmere kaffe	150
8. KAFFEKANDE	151

9. TILBEREDNING AF VARME DRIKKE MED MÆLK	151
9.1 Fyld mælkebeholderen, og sæt den i maskinen ...	151
9.2 Justering af mængden af mælkeskum	152
9.3 Automatisk tilberedning af mælkedrikke	152
9.4 Rengøring af mælkebeholderen efter brug	152
10. UDLEDNING AF VARMT VAND	153
11. PERSONALISERING AF DRIKKENE	153
12. RENGØRING	153
12.1 Rengøring af kaffemaskinen	153
12.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb154	
12.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen	154
12.4 Rengøring af drypbakken og kondensopsamleren154	
12.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen	155
12.6 Rengøring af vandbeholderen.....	155
12.7 Rengøring af kaffestudser.....	155
12.8 Rengøring af kaffepulvertragten.....	155
12.9 Rengøring af bryggeenheden	155
12.10 Rengøring af mælkebeholder	156
12.11 Rengøring af varmtvands-/dampdysen	156
13. AFKALKNING	156
14. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD	158
14.1 Måling af vandets hårdhedsgrad.....	158
14.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad	158
15. KALKFILTER	158
15.1 Installation af filteret	158
15.2 Udsiftning af filteret.....	159
15.3 Udtagning af filter	159
16. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	159
16.1 Råd til Energisparefunktionen.....	159
17. MEDDELELSER, DER VISES PÅ DISPLAYET	160
18. FEJLFINDING	165

1. INDLEDNING

Tak fordi du har valgt den automatiske kaffe- og cappuccinomaskine.

Brug et par minutter til at læse denne brugsanvisning. Det vil være en hjælp til at undgå, at du bliver udsat for fare eller kommer til at beskadige kaffemaskinen.

1.1 Bogstaver i parentes

Bogstaverne i parentes svarer til figurteksten angivet i Beskrivelse af apparatet (side 2-3).

1.2 Problemer og reparationer

I tilfælde af problemer bør du først af alt forsøge at afhjælpe dem efter anvisningerne i kapitlerne "17. Meddelelser, der vises på displayet" og "18. Fejlfinding".

Skulle anvisningerne være utilstrækkelige, eller har du brug for yderligere oplysninger, anbefaler vi, at du kontakter kundeservice på det telefonnummer, der er oplyst på det vedlagte ark "Kundeservice".

Hvis dit land ikke er nævnt, skal du ringe til telefonnummret, der er angivet på garantibeviset. Ret kun henvendelse til De'Longhi Teknisk service for eventuelle reparationer. Adresserne findes på garantibeviset, som er vedlagt kaffemaskinen.

1.3 Hent app'en!



Med app'en De'Longhi Coffee Link kan du fjernstyre nogle af funktionerne.

App'en indeholder også information, gode råd, nyt fra kaffens verden, og du har nem adgang til alle oplysninger om din maskine.



Dette symbol fremhæver de funktioner, som du kan styre eller se i app'en.

Dertil kommer, at du kan oprette op til 3 nye drikke og gemme dem i din maskine.

Bemærk:

På "compatibledevices.delonghi.com" kan du se hvilke enheder, som er kompatible.

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse af apparatet (s. 2 - A)

- A1. Låg til beholder til kaffebønner
- A2. Låg til kaffepulvertragt
- A3. Kaffebønnebeholder
- A4. Tragt til påfyldning af formalet kaffe
- A5. Drejeknap til indstilling af malegrad
- A6. Plade til kopper
- A7. Knappen : tænder eller slukker for kaffemaskinen (standby)
- A8. Varmtvandsdysse
- A9. Kaffestuds (justerbar højde)
- A10. Kondensopsamlingsbakke
- A11. Kaffegrumsbeholder
- A12. Bakke til kopper
- A13. Vandniveaumåler i drypbakke
- A14. Bakkerist
- A15. Drypbakke
- A16. Låg til vandbeholder
- A17. Vandbeholder
- A18. Holder til vandfilter
- A19. Luge på bryggeenhed
- A20. Bryggeenhed
- A21. Opbevaringssted for strømkabel
- A22. Hovedafbryder

2.2 Beskrivelse af startside (hovedskærm) (side 3 - B)

- B1. Symbol for aktiv energibesparelse
- B2. Symbol for aktiv bluetooth
- B3. Valgt aroma
- B4. Drikke, som vælges direkte
- B5. Pil for at rulle op eller ned
- B6. Valgt længde
- B7. Alarm for påkrævet afkalkning
- B8. Alarm for påkrævet rengøring af mælkebeholder
- B9. Alarm for påkrævet filterudskiftning

2.3 Beskrivelse af betjeningspanel (side 3 - C)

- C1.  : Valg af drikkens aroma
- C2.  : Menu til valg af personaliserede drikke. Ved første brug, medmindre drikkerne allerede er personaliserede som beskrevet i kapitel "11. Personalisering af drikkerne", er det muligt direkte at personalisere drikken
- C3.  : Menu, hvor du vælger apparatets indstillinger
- C4.  : Valg af drikkemængde

2.4 Beskrivelse af tilbehør (side 3 - D)

- D1. Målestrimmel "Total Hardness Test" (vedlagt side 2 i vejledningen på engelsk)
- D2. Måleske til formalet kaffe
- D3. Afkalkningsmiddel
- D4. Kalkfilter (kun på nogle modeller)
- D5. Pensel til rengøring
- D6. Varmtvandsudløb
- D7. El-ledning

2.5 Beskrivelse af mælkebeholderen (side 3 - E)

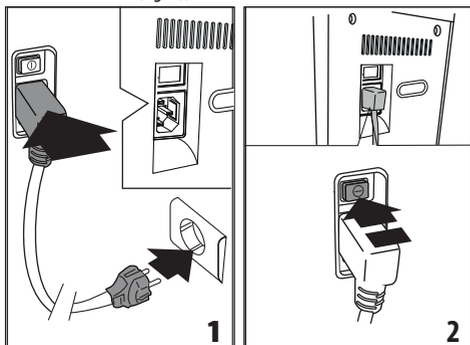
- E1. Håndtag til regulering af skum og funktionen CLEAN
- E2. Låg til mælkebeholder
- E3. Mælkebeholder
- E4. Opsugningsrør til mælk
- E5. Udlædningsrør til opskummet mælk (kan reguleres)

3. FØRSTE GANG DU BRUGER MASKINEN

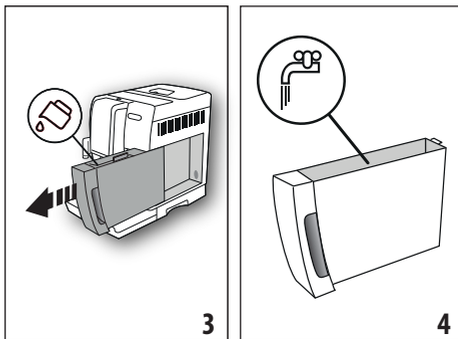
Bemærk!

- Ved første anvendelse er vandkredsløbet tomt, så kaffemaskinen larmer muligvis meget, men støjen dæmpes, efterhånden som kredsløbet fyldes op.
- På fabrikken bruger vi kaffe, når vi kontrollerer maskinen. Derfor er det helt normalt at, det er spor af kaffe i kværnen. Vi garanterer, at denne maskine er ny.
- Det anbefales at tilpasse vandhårdhedsgraden snarest muligt ved at følge proceduren, beskrevet i kapitel "14. Indstilling af vandets hårdhedsgrad".

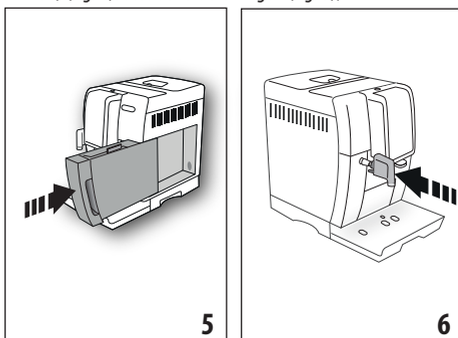
1. Sæt strømstikket (D7) i lejet (A21) på bagsiden af apparatet, og tilslut strømmen til apparatet (fig. 1). Sørg for, at hovedafbryderen (A22), på bagsiden af apparatet, er blevet tændt (fig. 2);



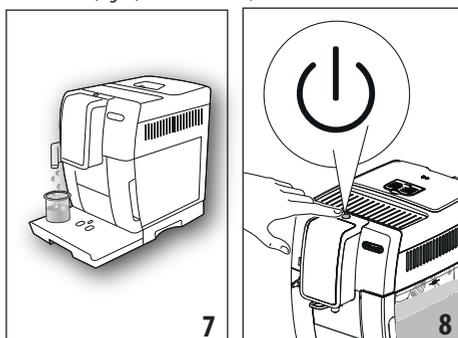
2. Tryk på **Next >** til displayet viser det valgte sprog. Tryk derefter på flaget, der svarer til sproget. Følg derefter instruktionerne på apparatets display:



3. Træk vandbeholderen ud (A17) (fig. 3), fyld den med friskt vand til MAX-linjen (som er trykt på beholderens inderside) (fig. 4). Sæt beholderen i igen (fig. 5);



4. Kontrollér, at varmtvandsudløbet (D6) er sat i dysen (A8) (fig. 6), og sæt en beholder med en kapacitet med mindst 100 ml (fig. 7) under udløbet;



5. Tryk på **Ok ✓** for at bekræfte. Apparatet udlæder vand fra udløbet (fig. 8) og slukker automatisk. Nu er kaffemaskinen klar til normal brug.

Bemærk!

- Der skal laves 4 - 5 cappuccinoer, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat.

- Det er normalt at høre lyden af vand, som koger, under tilberedningen af de første 4 - 5 cappuccinoer. Herefter forsvinder lyden langsomt.
- Du kan sikre, at din kaffemaskine altid fungerer optimalt ved at installere et kalkfilter (D7). Følg anvisningerne i kapitel "15. Kalkfilter". Hvis der ikke følger et filter med din model, kan du få det ved at henvende dig til autoriserede De'Longhi Servicecentre.

4. TÆNDING AF APPARATET

Bemærk!

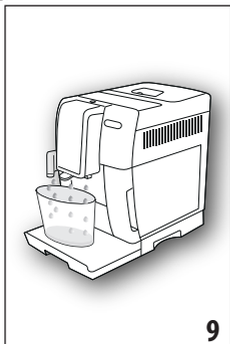
- Inden du tænder for apparatet, skal du kontrollere, at hovedafbryderen (A22) er trykket ind (fig. 2).
- Hver gang apparatet tændes, udfører det en automatisk forvarmings- og skylleciklus, som ikke kan afbrydes. Apparatet er først klar til brug, når denne cyklus er afsluttet.

1. Tryk på knappen  (A15)(fig. 8) for at tænde apparatet;
2. Når opvarmningen er udført påbegyndes en skylning med varmt vand fra kaffestudslen. På denne måde fortsætter maskinen med at udlede varmt vand i de interne kredsløb for at også disse opvarmes.

Apparatet er parat til brug, når startskærmen (hjemmesiden) vises.

5. SLUKNING AF APPARATET

Hver gang du slukker for kaffemaskinen, udfører den en automatisk skylning, hvis der er blevet tilberedt kaffe (fig. 9).



1. Tryk på knappen  (A15) (fig. 8) for at slukke apparatet.
2. Hvis relevant, udfører apparatet en skylning og slukker derefter (stand-by).

Bemærk!

Hvis apparatet ikke skal anvendes i længere perioder, skal det frakobles el-nettet:

1. Sluk først kaffemaskinen ved at trykke på knappen  (fig. 8);
2. Sliphovedafbryderen (A22) bag på kaffemaskinen (fig. 2).

Advarsel!

Der må aldrig trykkes på hovedafbryderen, mens kaffemaskinen er tændt.

6. INDSTILLINGER I MENUEN

6.1 Åbne menuen

1. Tryk på knappen  (C3) for at åbne menuen;
2. Rul gennem punkterne i menuen ved at trykke på  til det valgte emne vises;
3. Tryk på det menuemne, du ønsker at vælge.

6.2 For at lukke menuen

Efter at de ønskede justeringer er foretaget, tryk på  for at vende tilbage til hjemmesiden.

6.3 Skylning

Med denne funktion kan du udlede varmt vand fra kaffeudløbet (A9) og fra varmtvandsudløbet (D6), hvis det er indsat, så kaffemaskinens indvendige kredsløb rengøres og varmes op.

1. Placér en beholder med en minimum kapacitet på 100 ml under kaffe- og /varmtvandsudløbet (fig. 8).
2. Efter at have valgt emnet "RINSING" [SKYLNING], og efter nogle få sekunder, udledes varmt vand først fra kaffetudsen og derefter fra varmtvandsudløbet (hvis indsat), som rengør og opvarmer maskinens indre kredsløb (fig. 7).
3. For at afbryde skylningen, tryk på  eller vent på den automatiske afbrydelse.

Bemærk!

- Ved perioder uden brug, som overskrider 3-4 dage, anbefales vi kraftigt at gennemføre 2/3 skylninger, når maskinen tændes, inden du bruger den;
- Efter skyllefunktionen er det normalt, at der er vand i kaffe- og varmtvandsudløbet (A11).

6.4 Afkalkning

For anvisninger vedrørende afkalkning henviser vi til kapitel "13. Afkalkning".

6.5 Vandfilter

Du kan finde anvisninger for installation af filteret (D7) i kapitel "15. Kalkfilter".

6.6 Drikkenes indstillinger

I dette afsnit kan du hente information om de personaliserede indstillinger og eventuelt ændre til fabriksindstillingerne for hver enkelt druk.

1. I menuen med indstillinger tryk på "DRINK SETTINGS" [DRIKKENS INDSTILLINGER]: På displayet vises panelet med indstillingerne for den første druk;

- Værdien for indstillingerne vises på lodrette linjer: Fabriksværdien vises med symbolet , mens den aktuelt indstillede værdi er vist ved hjælp af den udfyldte lodrette linje;
- For at vende tilbage til menuen med indstillinger, tryk på  For at rulle igennem og vise drikkerne, tryk på ;
- For at sætte den viste drik på displayet tilbage til fabriksindstillingerne, tryk på ;
- "CONFIRM RESET?" [BEKRÆFT RESET?]: For at bekræfte, tryk på  (annuller ved at trykke på, );
- "DEFAULT VALUES" (FABRIKSINDSTILLINGER) "SET" (VALGT): Tryk på .

Drinken er genprogrammeret med de fabriksindstillede værdier. Fortsæt med de andre drikke, eller vend tilbage til hjemmesiden ved at trykke 2 gange på .

6.7 Automatisk slukning (standby)

Du kan indstille den automatiske slukning, så apparatet slukker efter 15 eller 30 minutter eller efter 1, 2 eller 3 timers stilstand. Omprogrammeringen af den automatiske slukkefunktion udføres på denne måde:

- Tryk på "AUTO-OFF" [AUTOMATISK SLUKNING];
- Vælg det ønskede tidsinterval ved at trykke på pilene ud for  (øge) eller  (mindske) værdien;
- For at bekræfte tryk på .

Nu er den automatiske slukkefunktion omprogrammeret.

6.8 Energibesparelse

Du kan aktivere og deaktivere energisparefunktionen. Når funktionen er aktiv, sikrer den et mindre energiforbrug i overensstemmelse med de europæiske standarder.

Funktionen "Energy saving" [Energibesparelse] deaktiveres eller genaktiveres på denne måde:

- Tryk på vælgeren ud for "ENERGY SAVING" [ENERGIBESPAARELSE] for at deaktivere  eller aktivere  funktionen;

På hjemmesidens øvre linje, vises det pågældende symbol (B1) for at angive at funktionen er aktiveret.

Bemærk:

Hvis energibesparelsen er aktiveret, er det muligt at udledning kræver nogle sekunder ventetid.

6.9 Kaffetemperatur

Hvis man ønsker at indstille vandtemperaturen til kaffebrygningen, gøres følgende:

- Tryk på "COFFEE TEMPERATURE" [KAFFETEMPERATUR]: Displayet viser værdierne, der kan vælges (den aktuelle værdi er understreget);

- Tryk på den værdi, som ønskes indstillet (LOW, MEDIUM, HIGH) [LAV, MEDIUM, HØJ].

Bemærk:

Temperaturvariation er mere effektiv i drikke med meget vand.

6.10 Vandets hårdhedsgrad

For anvisninger vedrørende indstilling af vandets hårdhedsgrad henvises til kapitel "14. Indstilling af vandets hårdhedsgrad".

6.11 Indstilling af sprog

Hvis du ønsker at indstille sproget, der anvendes på displayet, skal du gøre følgende:

- Tryk på "SET LANGUAGE" [INDSTIL SPROG];
- Tryk på flaget med sproget, som man ønsker at indstille (tryk på  for at vise alle de tilgængelige sprog).

6.12 Lydsignal

Denne funktion aktiverer og deaktiverer lydsignalet, som maskinen udsender hver gang, du trykker på en ikon, og hver gang dele tages af eller sættes på. Lyssignalet deaktiveres eller genaktiveres på følgende måde:

- Tryk på "BEEP" [LYDSIGNAL] for at deaktivere  eller aktivere  funktionen;

6.13 Bluetooth

Med denne funktion aktiverer eller deaktiverer du sikkerheds-PIN-koden for tilkobling til apparatet.

- Tryk på "BLUETOOTH": Displayet viser maskinens identifikationskode (19 tal) og et nummer på 4 tal (PIN);
- Tryk på  vælgeren for at aktivere eller deaktivere  anmodningen om pin-kode når man tilslutter via App;

Under tilslutning viser displayet den pinkode, der kræves for at oprette forbindelse fra appen.

PIN-koden kan tilpasses direkte fra appen.

Bemærk!

Apparatets serienummer, der vises inde i "Bluetooth"-funktionen, giver mulighed for entydigt at identificere maskinen, når der oprettes forbindelse til app'en.

6.14 Standardindstillinger

Denne funktion nulstiller alle menuindstillinger og alle mængder, og sætter dem tilbage til de standardværdierne (med undtagelse af sproget, som forbliver det indstillede).

De fabriksindstillede standardværdier genoprettes på denne måde:

- "Tryk på "DEFAULT VALUES SET"[FABRIKSINDSTILLEDE VÆRDIER VALGT]: Displayet viser "DEFAULT VALUES CONFIRM?" [BEKRÆFT FABRIKSINDSTILLEDE VÆRDIER?]: Tryk på

Ok ✓ for at bekræfte (eller tryk på Esc ↵ for at per annullere);

- "FABRIKSINDSTILLINGER ER VALGT": tryk Ok ✓ for at bekræfte.

6.15 Statistik

Med denne funktion vises maskinens statistiske data. Statistikken vises på denne måde:

- Tryk på "STATISTICS"[STATISTIK] og kontrollér alle de statistiske data ved at blade op og ned i emnerne med Next >.

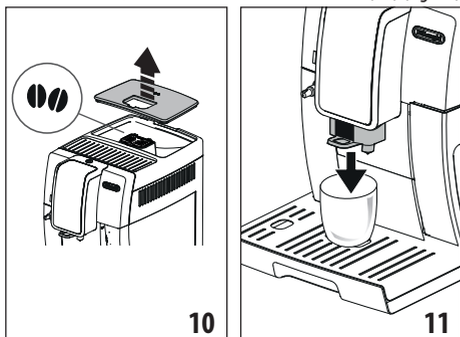
7. KAFFETILBEREDNING

7.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner

Advarsel!

Undgå at bruge grønne, karamelliserede eller kandiserede kaffebønner, da de risikerer at sidde fast i kaffekværnen og gøre den uanvendelig.

- Kom kaffebønnerne i kaffebønnebeholderen (A3) (fig. 10);



- Placér en kop under kaffeudløbet (A9);
- Sænk kaffeudløbet for at nærme det koppen mest muligt (fig. 11): Det giver en bedre creme;
- Vælg den ønskede kaffe:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+ [DOBBEL+]
 - 2X ESPRESSO
- Tilberedningen starter, og displayet viser billedet af den valgte drik og en statuslinje, som udfyldes i takt med, at tilberedningen skrider frem.

Bemærk:

- Det er muligt at tilberede 2 kopper ESPRESSO samtidig ved også at trykke på vælgeren ud for "2X 

redningen af 1 ESPRESSO (billedet vises nogle sekunder på displayet, når tilberedningen starter).

- Det er muligt at afbryde tilberedningen, mens kaffemaskinen brygger kaffe, i et hvilket som helst øjeblik, ved at trykke på Stop X.

Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

Bemærk!

- Under brugen vises forskellige meddelelser på displayet (FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER, etc) [fyld vandbeholder, tøm kaffegrumsbeholder osv], hvis betydninger er beskrevet i kapitel "17. Meddelelser, der vises på displayet".
- Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du læser kapitel "7.6 Sådan får du en varmere kaffe".
- Hvis kaffen løber ud i dråber eller er for tynd med for lidt creme, eller hvis kaffen er for kold, kan du læse vores tips og gode råd i afsnittet "7.5 Justering af kaffekværnen" og kapitlet "18. Fejlfinding".
- Tilberedningen af hver enkelt kop kaffe kan personaliseres (se kapitlerne "11. Personalisering af drikken").

7.2 Valg af kaffearoma

Tryk på knappen  (C1):

my 	Personaliseret (hvis programmeret)/Standard
	EXTRA LIGHT [EKSTRA MILD]
	LIGHT [MILD]
	MEDIUM [MEDIUM]
	STRONG [STÆRK]
	X-STRONG [EKSTRA STÆRK]
	(se "7.4 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe")

Efter tilberedningen vender aroma-indstillingen tilbage til værdien my .

7.3 Valg af kaffemængde

Tryk på knappen  (C4):

my 	Personaliseret (hvis programmeret) / Standard (se tabellen i kapitel "11. Personalisering af drikken") 
--	---

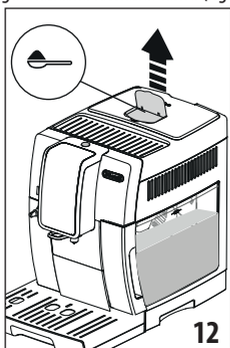
	SMALL SIZE [LILLE]
	MEDIUM SIZE [MEDIUM]
	LARGE SIZE [STOR]
	X-LARGE SIZE [EKSTRA STOR]

Efter tilberedningen vender mængden tilbage til værdien my 

7.4 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe

Advarsel!

- Den formalede kaffe må aldrig påfyldes, når kaffemaskinen er slukket, for at undgå at kaffen spredes indvendigt i maskinen og tilsmodser den. Det vil kunne skade kaffemaskinen.
 - Tilsæt højest 1 strøget måleske (D2). Ellers kan kaffemaskinen blive snavset indvendigt eller tragten (A4) tilstoppet.
 - Hvis der bruges formalet kaffe, er det kun muligt at tilberede én kop kaffe ad gangen.
1. Tryk på knappen  (C1) til displayet viser "☞" (malet).
 2. Åbn låget på tragten til den formalede kaffe (A2).
 3. Kontrollér, at tragten(A4) ikke er tilstoppet, og tilsæt derefter en strøget måleske formalet kaffe (fig. 12).



4. Placér en kop under kaffestudserne (A9).
5. Vælg den ønskede kaffe:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
6. Tilberedningen starter, og displayet viser billedet af den valgte drik og en statuslinje, som udfyldes i takt med, at tilberedningen skrider frem.

Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

Advarsel! Tilberedning af kaffen LONG:

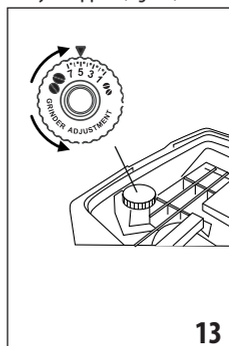
Halvvejs inde i brygningen anmoder maskinen om at indsætte en ekstra formalet og strøget måleske: fortsæt og tryk

Ok 

7.5 Justering af kaffekværnen

Der er ikke behov for at justere kaffekværnen, i det mindste ikke i begyndelsen, fordi den er allerede forprogrammeret sådan, at en korrekt kaffetilberedning opnås.

Hvis tilberedningen, efter at de første kop kaffe er lavet, alligevel er lidt for tynd og for lidt cremet eller alt for langsom (dråbevis udledning), er det nødvendigt at justere malegraden (A5) ved hjælp af drejeknappen (fig. 13).



Bemærk!

Drejeknappen må kun drejes, mens kaffekværnen er i gang i den indledende fase for tilberedning af kaffedrikke.

Hvis kaffen udledes for langsomt eller slet ikke, drejer du knappen et hak i urets retning mod tallet 7.

Omvendt, for at opnå fyldigere og mere cremet kaffe drejer du knappen et hak mod urets retning mod nummer 1 (ikke mere end et hak ad gangen, ellers kan det ske, at kaffen bagefter udledes dråbevis).

Du kan først smage virkningen af justeringen efter tilberedning af mindst yderligere 2 kop kaffe. Hvis det ønskede resultat heller ikke opnås efter denne justering, skal du gentage handlingen og dreje knappen endnu et hak.

7.6 Sådan får du en varmere kaffe

Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du:

- Udfør en skylning ved at vælge "Rinsing" [Skyller] i menuen indstillinger (afsnit "6.3 Skylning");
- opvarm kopperne med varmt vand (brug varmtvandsfunktionen, se kapitel "10. Udledning af varmt vand");

- Øg kaffetemperaturen i menuen med indstillinger "☞" (C3) (afsnit "6.9 Kaffetemperatur"). Temperaturvariation er mere effektiv i drikke med meget vand.

8. KAFFEKANDE

1. Placér en kande under kaffeudløbet (A9): For at vælge kanden som skal anvendes, skal den udledte mængde tages i betragtning, dvs.:

Valgt portion	Mængde (ml)
	250
	500
	750

2. Tryk på "COFFEE POT" ["KAFFEKANDE"];
3. Vælg aroma og antal kopper;
4. Tryk på
5. Efter nogle sekunder starter maskinen automatisk tilberedningen, og displayet viser billedet af den valgte drik og en statuslinje, som udfyldes i takt med, at tilberedningen skrider frem.

Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

Bemærk:

- : Tryk hvis du ønsker helt af afbryde tilberedningen og gå tilbage til startskærmen.

SIKKERHEDSANVISNINGER:

Efter tilberedning af kaffekanden, vent på, at maskinen køler af i 5 minutter, før en anden drik tilberedes. Risiko for overophedning!

9. TILBEREDNING AF VARME DRIVKE MED MÆLK

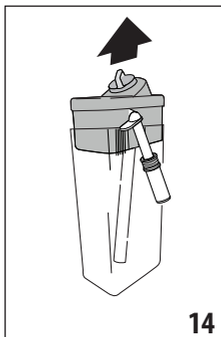
Bemærk!

For at undgå at mælken skummer for lidt eller får store bobler, bør låget til mælkebeholderen (E2) og varmtvandsdysen (A8) altid renses som beskrevet i afsnittene "9.4 Rengøring af mælkebeholderen efter brug", "12.10 Rengøring af mælkebeholder" og "12.11 Rengøring af varmtvands-/dampdysen".

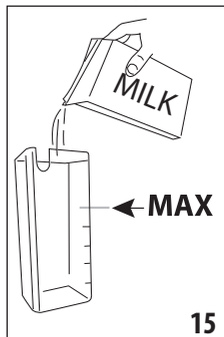
9.1 Fyld mælkebeholderen, og sæt den i maskinen

1. Fjern låget (E2) (fig. 14);
2. Fyld beholderen (E3) med en tilstrækkelig mængde mælk, og sørg for ikke at overskride MAX-niveauet, der er trykt på

beholderen (fig. 15). Husk, at hver rille, som er afmærket på siden af beholderen, svarer til ca. 100 ml mælk;



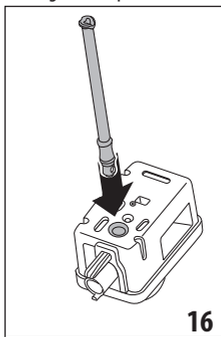
14



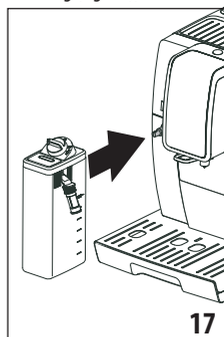
15

Bemærk!

- For at opnå et tykkere og mere ensartet skum, er det nødvendigt at bruge køleskabskold (ca. 5 °C) skummet- eller letmælk.
- Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af drikken begynder.
- 3. Det skal sikres, at røret, som opsuger mælken (E4), er rigtigt indsat på mælkebeholderens låg (fig. 16);



16



17

4. Sæt låget tilbage på mælkebeholderen;
5. Hvis installeret, fjern varmtvandsudløbet (D6);
6. Sæt mælkebeholderen (E) på dysen (A8) ved at trykke den helt i bund (fig. 17): Kaffemaskinen udsender et lydsignal (hvis denne funktion er aktiveret);
7. Sæt en passende stor kop under kaffestudsen (A9) og studsen, som udleder opskummet mælk (E5). Justér længden af mælkestudsen for at nærme den koppen ved at trække den nedad (fig. 18).



8. Følg nedenstående indikationer for hver enkelt funktion.

9.2 Justering af mængden af mælkeskum

Ved at dreje skumregulatoren (E1) vælges den skummængde, som bliver udledt under tilberedningen af mælkedrikken.

Regulatorens position	Beskrivelse	Anbefales til...
	INGEN SKUM	VARM MÆLK (ikke skummet) /CAFFELATTE
	MIN FROTH [LIDT SKUM]	latte macchiato/ FLAT WHITE
	MAX FROTH [MAKS. SKUM]	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE CALDO frothed (opskummet)

9.3 Automatisk tilberedning af mælkedrikke

- Fylde mælkebeholderen (E) og sæt den i maskinen som vist i det foregående.
- Vælg den ønskede drik:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (VARM MÆLK)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- På displayet anbefaler maskinen at dreje skumregulatoren (E1) afhængigt af den skummængde, som den originale opskrift kræver. Drej derefter vælgeren på mælkebeholderens låg.
- Efter nogle sekunder starter maskinen automatisk tilberedningen, og displayet viser billedet af den valgte drik og

en statuslinje, som udfyldes i takt med, at tilberedningen skrider frem.

Når tilberedningen er afsluttet, er apparatet klart til at blive brugt igen.

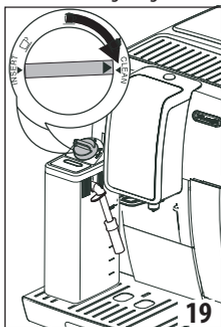
Bemærk: Generelle anvisninger for alle mælkedrikke

-  Esc: Tryk, hvis du ønsker helt af afbryde tilberedningen og gå tilbage til startsideen.
-  Stop X: Tryk for at afbryde mælke- eller kaffeudløbet og fortsætte det næste udløb (hvis planlagt) for at afslutte tilberedningen af drikken.
- Tilberedningen af hver enkelt mælkedrik kan personaliseres (se kapitlerne "11. Personalisering af drikken").
- Lad ikke mælkebeholderen være uden for køleskab i længere perioder: Jo højere mælken temperatur er (5°C er ideelt), jo dørligere skummer den.

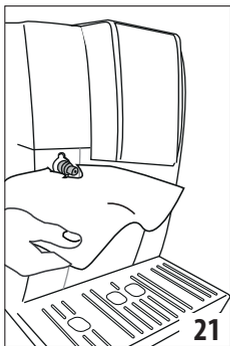
9.4 Rengøring af mælkebeholderen efter brug

Hver gang en af mælkefunktionerne har været brugt vises teksten "TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION" [DREJ SKUMREGULATOREN TIL POSITIONEN CLEAN], og det er nødvendigt at fortsætte med rengøring af mælkebeholderens låg:

- Lad mælkebeholderen (E) sidde i maskinen (det er ikke nødvendigt at tømme mælkebeholderen);
- Placér en kop eller en anden beholder under mælkeudløbet;
- Drej skumregulatoren (E1) til positionen CLEAN (fig. 19): Displayet viser "CLEANING UNDERWAY" "RECIPIENT UNDER SPOUT" ["MASKINEN RENGØRES" "BEHOLDER UNDER UDLØB"] sammen med en statuslinje, som udfyldes, efterhånden som rengøringen skrider frem (fig. 20). Fra mælkestudsens kommer der en smule damp og varmt vand. Rengøringen slutter automatisk;



- Drej vælgeren til et af de mulige valg for mælkeskum;
- Fjern mælkebeholderen, og gør altid varmtvandsdysen (A8) ren med en svamp (fig. 21).



Bemærk!

- Hvis der skal tilberedes flere kopper med mælkedrikke, skal rengøringen af mælkebeholderen udføres, når den sidste kop er tilberedt. For at fortsætte med efterfølgende tilberedning, når meddelelsen for CLEAN [RENGØR] funktionen vises, tryk på **↩ Esc**.
- Hvis rengøringen ikke udføres, viser displayet symbolet for at minde om, at det er nødvendigt at udføre rengøringen af mælkebeholderen.
- Mælkebeholderen med mælk kan opbevares i køleskabet.
- I nogle tilfælde er det nødvendigt at tænde for maskinens opvarmning for at udføre rengøringen.

10. UDLEDNING AF VARMT VAND

1. Kontrollér, at varmtvandsudløbet (D6) er sat korrekt på varmtvandsdysen (A8);
2. Placér en beholder under udløbet (så tæt som muligt for at undgå, at det sprøjter);
3. Tryk på "HOT WATER" ["VARMT VAND"]; på displayet vises det tilhørende billede og en statuslinje, som udfyldes, som tilberedningen skrider frem;
4. Maskinen udleder varmt vand. Derefter afbrydes udledningen automatisk. For at afbryde udledningen af varmt vand automatisk, tryk på **Stop X**.

Bemærk!

- Hvis funktionen energibesparelse er aktiveret, kan det tage et par sekunder, inden udledningen af varmt vand begynder.
- Tilberedningen af varmt vand kan personaliseres (se kapitlerne "11. Personalisering af drikke").

11. PERSONALISERING AF DRIKKENE

Drikkens aroma (hvor det er forudsat) og mængde kan personaliseres.

1. Tryk på **my** (C2);

2. Vælg den drik, du ønsker at personalisere for at få adgang til personaliseringens skærbilleder: De relevante tilbehør skal være tilkoblet;
3. (Kun kaffebaserede drikke) Vælg den ønskede aroma ved at trykke "-" eller "+" og tryk **Ok ✓**;
4. Tilberedningen starter, og apparatet viser skærmen med personalisering af længden, som illustreres med en lodret linje. Stjernen ved siden af linjen repræsenterer den længde, som aktuelt er indstillet;
5. Når længden når den mængde, som mindst kan programmeres, viser displayet **Stop X**;
6. Tryk på **Stop X** når den ønskede mængde er løbet ned i koppen;
7. Tryk på **Ok ✓** for at gemme (eller på **↩ Esc** for at annullere).

Apparatet bekræfter hvis værdien er gemt eller ej (afhængigt af det forrige valg): tryk på **Ok ✓**.
Apparatet går tilbage til startside.

Bemærk!

- **Mælkebaserede drikke:** Gem kaffearomaen, og derefter enkeltvis mælke- og kaffemængde;
- **Varmt vand:** Apparatet udleder varmt vand: Tryk på **Stop X** for at gemme den ønskede mængde.
- Drikkene kan også personaliseres ved at koble på app'en DeLonghi Coffee Link.
- Det er muligt at afbryde programmeringen ved at trykke på **↩ Esc**: Værdierne bliver ikke gemt.

Tabeller over drikkenes mængde		
Drikkevarer	Standardmængde	Programmerbar mængde
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
Doppio + [DOBBEL+]	120 ml	80-180 ml
HOT WATER [VARMT VAND]	250 ml	20-420 ml

12. RENGØRING

12.1 Rengøring af kaffemaskinen

Følgende dele af kaffemaskinen skal rengøres jævnligt:

- kaffemaskinens indvendige kredsløb;
- kaffegrumsbeholder (A11);
- drypbakken (A15), kondensopsamleren (A10), bakkeristen (A14) og indikatoren for fuld bakke (A13);
- vandbeholderen (A17);

- Kaffestuderne (A9);
- kaffepulvertragten (A4);
- bryggeenheden (A20), tilgængelig efter åbning af servicelugen (A19);
- mælkebeholderen (E);
- varmtvandsdysen (A8);
- Betjeningspanelet (B).

Advarsel!

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. Det er ikke nødvendigt at anvende af anvende kemiske tilsætningsstoffer for rengøring af De'Longhi's superautomatiske kaffemaskiner.
- Ingen af maskinens dele tåler maskinopvask, bortset fra bakkeristen (A14) og mælkebeholderen (E).
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.

12.2 Rengøring af kaffemaskinens indvendige kredsløb

Hvis kaffemaskinen henstår ubrugt 3/4 dage, anbefaler vi kraftigt at du tænder den, inden du tager den i brug og udfører:

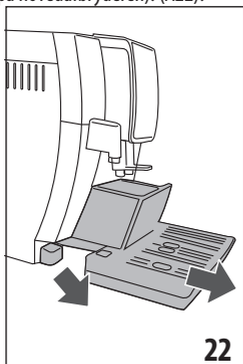
- 2/3 skylningerved at vælge funktionen "Rinsing" [Skylning] (afsnit "6.3 Skylning");
- udleder varmt vand i nogle sekunder (kapitel "10. Udledning af varmt vand").

Bemærk!

Efter rengøringen er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A11).

12.3 Rengøring af kaffegrumsbeholderen

Når displayet viser "EMPTY GROUNDS CONTAINER" [tøm kaffegrumsbeholder], er det nødvendigt at tømme beholderen og gøre den rent. Hvis man ikke rengør beholderen med kaffegrums (A11), kan maskinen ikke brygge kaffe. Apparatet signalerer, at det er nødvendigt at tømme beholderen, også når den ikke er fuld, hvis der er gået 72 timer fra den første tilberedning (for at tællingen til de 72 timer skal udføres korrekt, må maskinen aldrig slukkes på hovedafbryderen). (A22).



Advarsel! Fare for skoldning

Hvis du tilbereder flere cappuccinoer efter hinanden, bliver kopbakken (A12) i metal varm. Vent, til den er afkølet, før du rører ved den, og tag kun fat i den i den forreste del.

Rengøring (med tændt kaffemaskine):

1. Tag drypbakken ud (A15) (fig. 22), tøm den og rengør den.
2. Tøm og rengør kaffegrumsbeholderen (A11) omhyggeligt, og sørg for at fjerne alle rester, der er aflejret på bunden: Den medfølgende pensel (D5) har en spatel, som egner sig til dette formål.
3. Kontrollér kondensopsamleren (A10) (rød) og tøm den, hvis den er fuld.

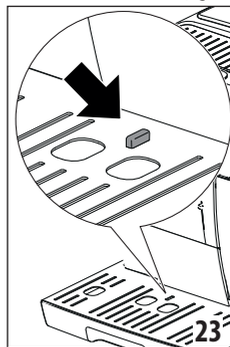
Advarsel!

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.

12.4 Rengøring af drypbakken og kondensopsamleren

Advarsel!

Drypbakken (A15) er udstyret med en (rød) flydeindikator (A13), som viser vandniveauet i bakken (fig. 23).



Før denne indikator begynde at komme frem på bakken, hvor kopperne anbringes (A12), skal bakken tømmes og rengøres. I modsat fald kan vandet løber over og skade maskinen, støttepladen eller det omkringliggende område.

Drypbakken fjernes på denne måde:

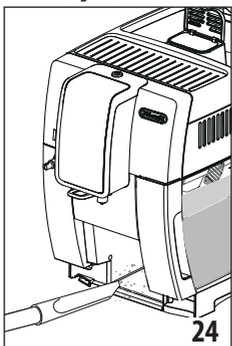
1. Træk drypbakken og kaffegrumsbeholderen ud (A11) (fig. 22);
2. Fjern kopbakken (A12), bakkeristen (A14) og tøm derefter drypbakken og kaffegrumsbeholderen og vask alle dele.
3. Kontrollér den røde kondensopsamler (A15) og tøm den, hvis den er fyldt;
4. Sæt drypbakken med risten og kaffegrumsbeholderen tilbage på plads.

12.5 Indvendig rengøring af kaffemaskinen

Fare for elektrisk stød!

Før de indvendige dele rengøres, skal maskinen slukkes (jf. "5. Slukning af apparatet") og el-nettet frakobles. Sænk aldrig kaffemaskinen ned i vand.

1. Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at maskinen ikke er beskidt indvendigt (A15) (fjern drypbakken for at få adgang). Hvis det er nødvendigt, fjernes kaffeaflejringer med den medfølgende pensel (D5) og en svamp.
2. Støvsug alle rester (fig. 24).



12.6 Rengøring af vandbeholderen

1. Rengør vandbeholderen (A17) jævnligt (ca. en gang om måneden) og hver gang kalkfilteret (D7) (hvis anvendt) skiftes med en fugtig klud og en smule neutralt opvaskemiddel: skyl grundigt vandbeholderen inden den fyldes og installeres igen;
2. Fjern filteret (hvis anvendt), og skyl det under rindende vand;
3. Sæt filteret (hvis tilstede) på igen, fyld beholderen med friskt vand og sæt den på igen;
4. (Kun modeller med kalkfilter) Hæld ca. 100 ml varmt vand gennem filteret for at genaktivere det.

12.7 Rengøring af kaffestudser

1. Rengør jævnligt kaffestudserne (A9) med en svamp eller en klud (fig. 25A);



2. Kontrollér, at hullerne i kaffestudsen ikke er tilstoppede. Fjern eventuelle kaffeaflejringer med en tandstik (fig. 25B).

12.8 Rengøring af kaffepulvertragten

Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at kaffepulvertragten (A4) ikke er tilstoppet. Hvis nødvendigt fjernes kaffeaflejringer med den medfølgende pensel (D5).

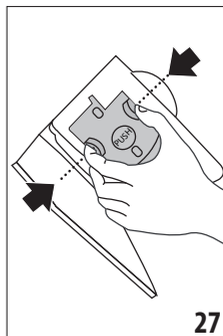
12.9 Rengøring af bryggeenheden

Bryggeenheden (A20) skal gøres rent mindst en gang om måneden.

Advarsel!

Bryggeenheden må ikke tages ud, når maskinen er tændt.

1. Kontrollér, at kaffemaskinen er blevet slukket korrekt (jf. Kapitel "5. Slukning af apparatet");
2. Tag vandbeholderen (A17) ud (fig. 3);
3. Åbn lugen til bryggeenheden (A19) (fig. 26) på højre side af kaffemaskinen;



4. Tryk de to røde udløserknapper indad, og træk samtidigt bryggeenheden udad (fig. 27);
5. Læg bryggeenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under vandhanen;

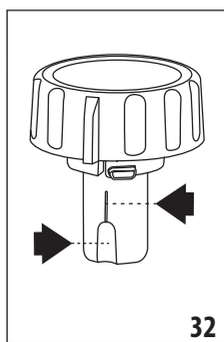
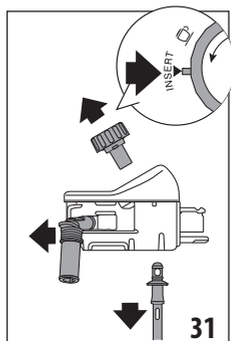
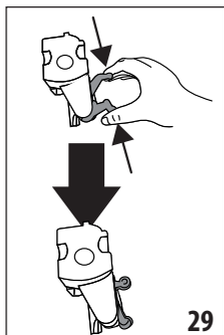
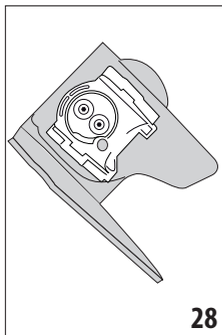
Advarsel!

SKYL KUN MED VAND

INGEN RENGØRINGSMIDLER – INGEN OPVASKEMASKINE

Brug ikke rengøringsmidler til at gøre bryggeenheden ren, da de vil kunne beskadige den.

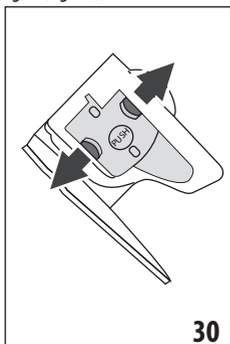
6. Ved hjælp af penslen (D5) fjernes eventuelle kafferester fra bryggeenhedens leje, som ses fra bryggeenhedens luge;
7. Efter rengøringen sættes bryggeenheden på plads ved at indsætte den i holderen (fig. 28) og trykke på PUSH, til der høres et klik;



Bemærk!

Hvis det er svært at indsætte bryggeenheden, skal den (inden den indsættes) trykkes lidt sammen ved at trykke på de to håndtag, som vist på fig. 29.

8. Når den er indsat, skal det sikres, at de to farvede knapper er slået ud igen (fig. 30);



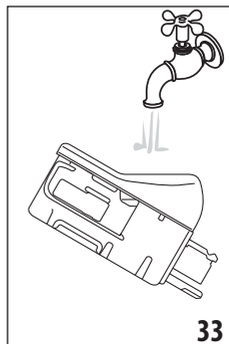
9. Luk lugen til bryggeenheden;
10. Indsæt vandbeholderen.

12.10 Rengøring af mælkebeholder

For at bevare mælkeskummerens effektivitet, er det nødvendigt at rense mælkebeholderen (E) hver anden dag, som beskrevet i det følgende:

1. Tag låget ud (E2);
2. Træk mælkeudløbets rør (E5) og opsugningsrøret (E4) ud (fig. 31);
3. Drej skumregulatoren (E1) mod urets retning frem til positionen "INSERT" [INDSÆT] (fig. 31), og træk den opad;

4. Vask omhyggeligt alle komponenterne med varmt vand og et mildt opvaskemiddel. **Alle komponenter kan vaskes i opvaskemaskine, men de skal placeres i den øverste kurv.** Vær særlig opmærksom på, at indhakkets og kanalen under regulatoren (fig. 32) bliver rene, og at der ikke bliver mælkerester siddende tilbage. Skrab eventuelt mælkekanalen ren med en tandstikker;
5. Skyl skumregulatorens indvendige leje under rindende vand (fig. 33);



6. Kontrollér, at sugerøret og udløbsrøret ikke er tilstoppede af mælkerester;
7. Sæt regulatoren tilbage ude for teksten "INSERT", og derefter udløbsrøret og sugerøret;
8. Sæt låget tilbage på mælkebeholderen (E2).

12.11 Rengøring af varmtvands-/dampdysen

Rengør dysen (A8) efter hver tilberedning af mælkedrikke. Brug en svamp til at fjerne mælkerester fra tætningerne (fig. 21).

13. AFKALKNING

Advarsel!

- Læs instruktionerne og etiketten på afkalkningsmidlets pakning, inden du afkalker maskinen.

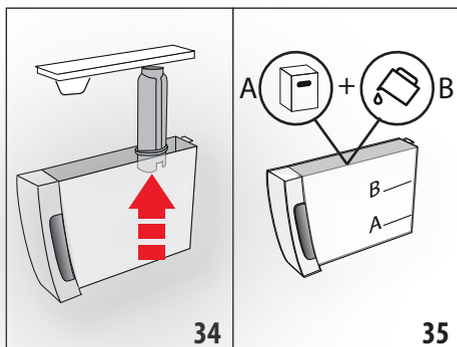
- Det anbefales at kun anvende De'Longhi afkalkningsmiddel. Brugen af uegnede afkalkningsmidler samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.

Maskinen skal afkalkes når displayet viser "DESCALING NEEDED" "PRESS OK TO START (~45min)" ["AFKALKNING NØDVENDIG" "TRYK PÅ OK FOR AT STARTE" (~45min)]: Hvis man ønsker straks at fortsætte med afkalkningen trykkes på  og fortsæt fra trin 3.

Hvis afkalkningen ønskes udskudt til et andet tidspunkt trykkes på : Displayet viser symbolet  for at minde om, at maskinen har brug for afkalkning. (Beskeden vises hver gang maskinen tændes).

Sådan åbner du afkalkningsmenuen:

1. Tryk på knappen  (C3) for at gå ind i menuen;



2. Tryk på "DESCALING" ["AFKALKNING"] og følg anvisningerne på displayet;
3. "REMOVE WATER FILTER" [FJERN KALKFILTER] (fig. 34). Fjern vandbeholderen (A17), fjern kalkfilteret (D7) (hvis installeret), og tøm vandbeholderen. Tryk på ;
4. "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" [AFKALKER (NIVEAU A) OG VAND (NIVEAU B)] (fig. 35). Hæld afkalkningsmiddel i vandbeholderen op til niveau A (svarende til en pakke på 100 ml), som er trykt på beholderens inderside. Hæld derefter vand (en liter) på op til niveau B og sæt vandbeholderen på plads igen. Tryk på ;
5. "EMPTY DRIP TRAY" [TØM DRYPBAKKE] (fig. 22):
6. Fjern, tøm og indsæt drypbakken (A15) og kaffegrumsbeholderen (A11). Tryk på ;
7. "POSITION 2I CONTAINER OK TO START" [PLACER EN BEHOLDER PÅ 2L, TRYK OK FOR AT STARTE]:

Placér en tom beholder med en kapacitet på mindst 2 liter under varmtvandsløbet (D6) og under kaffeudløbet (A9) (fig. 9);

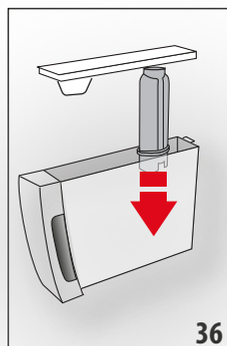
Advarsel! Fare for skoldning

Det varme vand, som løber ud af varmtvandsdysen og kaffedyesen, indeholder syre. Pas på ikke at komme i kontakt med opløsningen med afkalkningsmidlet.

8. Tryk på  for at bekræfte, at afkalkningsopløsningen er påfyldt. Displayet viser "DESCALING UNDERWAY PLEASE WAIT" [AFKALKNING UDFØRES VENT VENLIGST]: Programmet starter afkalkningsprogrammet, og opløsningen med afkalkningsmidlets løber ud af både varmtvands-/dampudløbet og kaffeudløbet. Med mellemrum udfører maskinen automatisk en række skyllinger for at fjerne kalkrester indvendigt i maskinen;

Efter ca. 25 minutter afbryder maskinen afkalkningen;

9. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" [SKYL OG FYLD VANDBEHOLDEREN OP TIL MAKS. NIVEAU] (fig. 4): Nu er apparatet klar til en skylling med rent vand. Tøm beholderen, som blev anvendt til at opsamle afkalkningsvæsken, og tag vandbeholderen ud, tøm den, og skyl den under rindende vand. Fyld den op med rent vand til MAX-niveauet, og sæt den tilbage i maskinen;
10. "POSITION 2I CONTAINER OK TO START RINSING" [PLACER EN BEHOLDER PÅ 2L, TRYK OK FOR AT STARTE SKYLNING]: Sæt den tomme beholder, som blev brugt til at opsamle afkalkningsvæsken, tilbage under varmtvands-/dampudløbet og kaffeudløbet (fig. 9) og tryk på ;
11. Det varme vand løber først ud af kaffeudløbet og derefter af varmtvandsudløbet. Displayet viser "RINSING UNDERWAY" [SKYLLER];
12. Når vandet i beholderen er brugt op tømmes beholderen, som er brugt til at opsamle skyllevandet;
13. (Hvis filteret er installeret) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" [SÆT FILTER I HOLDEREN] (fig. 36). Tryk på  og fjern vandbeholderen, sæt kalkfilteret tilbage, hvis det forinden er blevet fjernet;



14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" [SKYL OG FYLD MED VAND TIL MAX-NIVEAU] (fig. 4): Fyld beholderen med rent vand til niveauet MAX;
15. "INSERT WATER TANK" [INDSÆT VANDBEHOLDER] (fig. 5): Indsæt vandbeholderen;
16. "POSITION 2I CONTAINER OK TO START RINSING" [PLACER EN BEHOLDER PÅ 2L, TRYK OK FOR AT STARTE SKYLNING]:

- Genindsæt den tomme beholder brugt til at opsamle afkalkningsopløsningen under kaffe- og varmtvands-/dampudløbet (fig. 9) og tryk på **Ok ✓**
17. Det varme vand løber ud af varmtvands-/dampudløbet, og displayet viser "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" [MASKINEN SKYLLER VENT VENLIGST];
 18. "EMPTY DRIP TRAY" [TØM DRYPBASSE] (fig. 22): Når anden skylning er afsluttet fjernes, tømmes og indsættes drypbakken (A15) og kaffegrumsbeholderen (A11) igen: Tryk på **Next >**;
 19. "DESCALE COMPLETE" [AFKALKNING AFSLUTTET]: Tryk på **Ok ✓**;
 20. "FILL TANK WITH FRESH WATER" [FYLD BEHOLDEREN MED FRISK VAND]: Tøm beholderen, som blev brugt til at opsamle skyllevandet. Fjern vandbeholderen, og fyld op med rent vand til niveauet MAX. Sæt vandbeholderen tilbage i maskinen.

Afkalkningen er nu slut.

Bemærk!

- Hvis afkalkningscyklussen ikke afsluttes korrekt (f.eks. pga. strømafbrydelse), anbefales det at gentage cyklussen;
- Når afkalkningscyklussen er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A11).
- Apparatet kræver en tredje skylning hvis vandbeholderen ikke er blevet fyldt til max-niveauet. Dette sikrer, at der ikke er noget afkalkningsmiddel tilbage i maskinens indvendige kredsløb. Husk at tømme drypbakken inden skylning startes;
- Det er normalt, at maskinen kræver to afkalkningscykluser tæt på hinanden, pga. maskinens højt-udviklede kontrolsystem.

14. INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

Meddelelsen "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN) **!**" [AFKALKNING NØDVENDIG - TRYK OK FOR START] vises efter en forudbestemt periode i brug, som afhænger af vandets hårdhedsgrad.

Kaffemaskinen er fabriksindstillet til en hårdhedsgrad på "LEVEL 4" [GRAD 4]. Det er muligt at programmere kaffemaskinen i overensstemmelse med vandets reelle hårdhed i området. På den måde skal afkalkning udføres mindre ofte.

14.1 Måling af vandets hårdhedsgrad

1. Tag teststrimlen "TOTAL HARDNESS TEST" (D1), som er vedlagt brugsanvisningen på engelsk, ud af pakningen.
2. Dyp strimlen helt ned i et glas vand i ca. et sekund.

3. 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.

Målestrimmel	Vandets hårdhedsgrad
	Niveau 1 = blødt vand
	Niveau 2 = lidt hårdt vand
	Niveau 3 = hårdt vand
	Niveau 4 = meget hårdt vand

14.2 Indstilling af vandets hårdhedsgrad

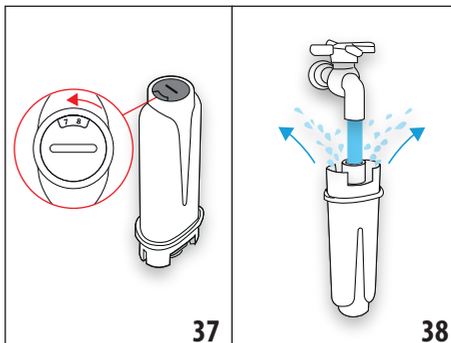
1. Åbn menuen som vist i afsnittet "6.1 Åbne menuen";
 2. Tryk på "WATER HARDNESS" [VANDETS HÅRDHEDSGRAD];
 3. "WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED": [VANDETS HÅRDHEDSGRAD, AKTUEL UNDERSTREGET]: Tryk på det ønskede niveau (Niveau 1 = blødt vand; Niveau 4 = meget hårdt vand);
 4. Tryk på **Esc** for at gå tilbage til startside.
- Nu er maskinen omprogrammeret i henhold til den nye indstilling af vandets hårdhedsgrad.

15. KALKFILTER

Nogle modeller er udstyret med et kalkfilter (D7): Hvis din model ikke er forsynet med filter, anbefaler vi, at du køber det hos et autoriseret De'Longhi servicecenter. For en korrekt brug af filteret skal du følge disse anvisninger.

15.1 Installation af filteret

1. Tag filteret (D7) ud af pakken;
2. Åbn menuen som vist i afsnittet "6.1 Åbne menuen";
3. Tryk på "WATER FILTER" [VANDFILTER];
4. "TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS" [DREJ DATOSKIVEN TIL DE NÆSTE 2 MÅNEDER] (fig. 37): Drej datoskiven indtil de næste 2 anvendelsesmåneder vises. Tryk på **Next >**;



Bemærk

IFilteret har en holdbarhed på to måneder, hvis maskinen anvendes normalt, mens holdbarheden højst er 3 uger, hvis maskinen står ubenyttet hen med filteret installeret.

5. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" [LAD VAND LØBE IND I FILTERET, TIL DET LØBER OVER"] (fig. 38): Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandhanen løbe ned i filterets hul som vist på figuren, så vandet løber ud af åbningerne i siden i mere end ét minut. Tryk på **Next >**;
6. Tag vandbeholderen (A17) ud af kaffemaskinen, og fyld den med vand.
7. "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" [SÆNK FILTERET I VAND FOR AT FJERNE LUFTBOBLER] (fig. 39): Kom filteret i vandtanken, og dyp det fuldstændigt i ca. ti sekunder, mens det holdes lidt skråt og trykkes lidt ned, så luftboblerne slipper ud. Tryk på **Next >**;
8. "INSERT FILTER IN HOUSING" [SÆT FILTER I HOLDEREN]: Sæt filteret (D7) i dets leje (fig. 36), og tryk det i bund. Tryk på **Next >**;
9. "INSERT WATER TANK" [INDSÆT VANDBEHOLDER]: Luk låget på beholderen (A17), og sæt den tilbage på maskinen (fig. 5).
10. "POSITION 0.5L CONTAINER , OK TO ENABLE FILTER" [Placer en 0,5 L beholder, OK FOR AT AKTIVERE FILTER] (fig. 7): Placer beholderen under varmtvandsudløbet (D6), og tryk på **Ok ✓**: Udløbet starter og afbrydes automatisk.

Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

15.2 Udskiftning af filteret

Udskift filteret (D7) når displayet viser "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START [UDSKIFT KALKFILTER, TRYK PÅ OK FOR AT STARTE] ": Hvis man ønsker straks at fortsætte med udskiftningen, tryk på **Ok ✓** og følg trinnene fra punkt 5. Hvis udskiftningen ønskes udskudt til et andet tidspunkt tryk på **Esc**: Symbolet , der vises på displayet, minder om, at filteret skal udskiftes. Udskift filteret ved at følge disse trin:

1. Tag vandbeholderen (A17) og det brugte filter ud;
2. Tag det nye filter ud af pakken;
3. Åbn menuen som vist i afsnit "6.1 Åbne menuen";
4. Fortsæt med at følge trinnene vist i det foregående afsnit fra punkt 3.

Nu er filteret aktiveret, og du kan bruge maskinen.

Bemærk

Efter to måneders brug (se datoindikationen), eller hvis apparatet ikke har været brugt i 3 uger, skal filteret fjernes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.

15.3 Udtagning af filter

Hvis man fortsat ønsker at anvende maskinen uden filteret (D7) skal man fjerne filteret og notere afmonteringen. Fortsæt som følger:

1. Tag vandbeholderen (A17) og det brugte filter ud;
2. Åbn menuen som vist i afsnit "6.1 Åbne menuen";
3. Tryk på "WATER FILTER" [VANDFILTER];
4. Tryk på vælgeren ud for "REMOVE WATER FILTER [FJERN KALKFILTER]";
5. "CONFIRM FILTER REMOVAL": Tryk på **Ok ✓** (hvis du derimod ønsker at gå tilbage til menuen med indstillinger, tryk på **Esc**);
6. "FILTER REMOVED" [FILTER FJERNET]: Apparatet har gemt ændringer i hukommelsen. Tryk på **Ok ✓** for at gå tilbage til startside.

Bemærk

Efter to måneders brug (se datoindikationen), eller hvis apparatet ikke har været brugt i 3 uger, skal filteret fjernes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.

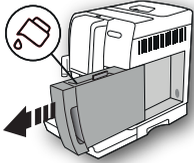
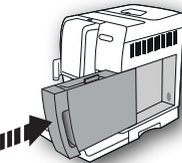
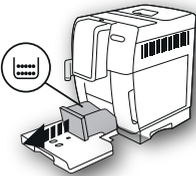
16. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

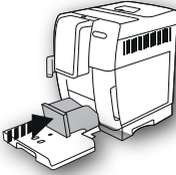
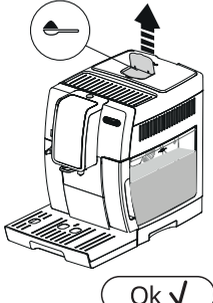
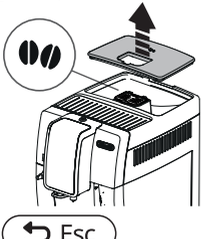
Spænding:	220-240 V ~ 50-60 Hz maks. 10 A
Effekt:	1450 W
Tryk:	1,9 MPa (19 bar)
Vandbeholderens kapacitet:	1,8 l
Dimensioner LxDxH:	240x440x360 mm
Ledningslængde:	1750 mm
Vægt:	10 kg
Maks. kapacitet bønnebeholder:	300 g
Frekvensbånd:	2400 - 2483,5 MHz
Maksimal transmissionseffekt	10 mW

16.1 Råd til Energisparefunktionen

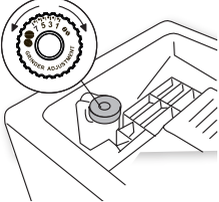
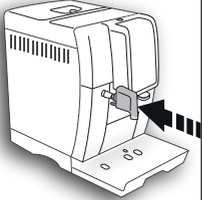
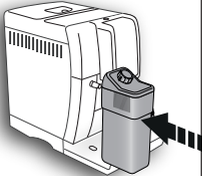
- Tilslut kun tilbehøret til dampdysen (A8) når det er nødvendigt for den ønskede drik: fjern tilbehøret når brygningen er slut. (Ved afslutning af brygning med mælk skal mælkebeholderen (E) altid rengøres inden det fjernes);
- Indstil autosluk til 15 minutter (jf afsnit "6.7 Automatisk slukning (standby)");
- Aktiver Energisparefunktion (jf afsnit "6.8 Energibesparelse");
- Udfør en afkalkningscyclus når maskinen anmoder om det.

17. MEDDELELSER, DER VISES PÅ DISPLAYET

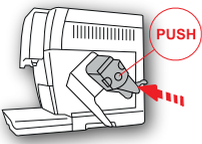
VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>FILL TANK WITH FRESH WATER [FYLD BEHOLDEREN MED FRISK VAND]</p> 	<p>Der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen (A17).</p>	<p>Fyld beholderen med vand, og indsæt den korrekt ved at trykke den i bund, indtil der lyder et klik.</p>
<p>INSERT WATER TANK [INDSÆT VANDBEHOLDER]</p> 	<p>Beholderen (A17) er ikke indsat korrekt.</p>	<p>Indsæt beholderen korrekt ved at trykke den i bund.</p>
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER [TØM KAFFEGRUMSBEHOLDER]</p> 	<p>Kaffegrumsbeholderen (A11) er fuld.</p>	<p>Tøm kaffegrumsbeholderen og drypbakken (A15), rengør dem og sæt dem på plads igen. 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.</p>
→		

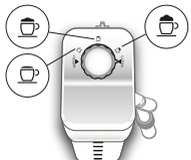
VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER [SÆT KAFFEGRUMSBEHOLDEREN I]</p> 	<p>Kaffegrumsbeholderen (A11) er ikke blevet indsat efter rengøringen.</p>	<p>Træk drypbakken (A15) ud og indsæt kaffegrumsbeholderen.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX [KOM MALET KAFFE I MAX.]. ONE MEASURE [EN MÅLESKE]</p> 	<p>Der er valgt "formalet kaffe", men der er ikke kommet formalet kaffe i tragten (A4).</p>	<p>Kom formalet kaffe i tragten (fig. 12) og gentag funktionen</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX [KOM MALET KAFFE I MAX.]. ONE MEASURE [EN MÅLESKE]</p> 	<p>Der er anmodet om en kaffe LONG med formalet kaffe</p>	<p>Kom formalet kaffe i tragten (A4)(fig. 12), og tryk på vælgeren ud for "OK" for at fortsætte og afslutte tilberedningen.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER [FYLD BØNNEBEHOLDEREN]</p> 	<p>Der er ikke flere kaffebønner. Kaffepulvertragten (A4) er tilstoppet.</p>	<p>Fyld bønnebeholderen (A4) (Fig. 10). Tøm tragten vha. penslen (D5) som beskrevet i afsnit "12.8 Rengøring af kaffepulvertragten".</p>



VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>GROUND TOO FINE [FOR FINT MALET]. ADJUST MILL [JUSTER KVÆRNEN]</p>  	<p>Malegraden er for fin, og kaffen løber for langsomt eller slet ikke ud.</p> <p>Hvis maskinen er udstyret med kalkfilter (D7) kan en luftboble være sluppet ud i kredsløbet og blokere det.</p>	<p>Gentag kaffebrygningen og drej reguleringsknappen (A5) (fig. 13) et hak mod tallet 7 i urets retning, mens kværnen arbejder. Hvis udlodningen efter mindst 2 brygninger stadig er for langsom, gentager du reguleringen ved at dreje reguleringsknappen et hak til (se afs. "7.5 Justering af kaffekværnen"). Hvis problemet ikke løses skal du kontrollere, at vandbeholderen (A17) er sat i helt i bund.</p> <p>Sæt varmtvandsudløbet (D6) i maskinen, og lad lidt vand løbe ud, indtil strømmen er jævn.</p>
<p>SELECT (VÆLG) A MILDERE TASTE [VÆLG EN MILDERE AROMA] OR REDUCE COFFEE QUANTITY [ELLER BRUG MINDRE KAFFE]</p>  	<p>Der er brugt for meget kaffe.</p>	<p>Vælg en mildere aroma ved at trykke på vælgeren ud for "AROMA" (C1), eller reducer kaffemængden (maks. 1 måleske).</p>
<p>INSERT WATER TANK [SÆT VARMTVANDSUDLØBET I]</p> 	<p>Varmtvandsudløbet (D6) er ikke indsat eller sat forkert i</p>	<p>Tryk varmtvandsudløbet helt i bund.</p>
<p>INSERT MILK TANK [SÆT MÆLKEBEHOLDEREN I.]</p> 	<p>Mælkebeholderen (E) er ikke indsat korrekt.</p>	<p>Tryk mælkebeholderen helt i bund.</p>



VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>INSERTINFUSER ASSEMBLY [INDSÆT BRYGGEENHED]</p> 	<p>Bryggeenheden (A20) er ikke blevet indsat efter rengøringen.</p>	<p>Rengør bryggeenheden som beskrevet i afsnit "12.9 Rengøring af bryggeenheden".</p>
<p>EMPTY CIRCUIT [KREDSLØB TOMT] PRESS OK TO START [TRYK PÅ OK FOR AT STARTE]</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Vandkredsløbet er tomt</p>	<p>Tryk på vælgeren ud for "OK" og lad vandet løbe ud af udløbet (D6): Udløbet afbrydes automatisk. Hvis problemet ikke løses skal du kontrollere, at vandbeholderen (A17) er sat i helt i bund.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN, OR TURN DIAL [TRYK PÅ OK FOR RENGØRING ELLER DREJ REGULATOREN]</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Mælkebeholderen er sat i med skumregulatoren (E1) i positionen "CLEAN" [RENGØRING].</p>	<p>Hvis du ønsker at fortsætte med funktionen CLEAN [RENGØRING], tryk på vælgeren ud for "OK", eller drej skumregulatoren til en af positionerne for mælkedrikke.</p>
→		

VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION [DREJ MÆLKESKUMMERENS REGULERINGSSKIVE TIL POSITIONEN CLEAN]</p>  <p> Esc</p>	<p>Der er netop blevet udledt mælk, og det er derfor nødvendigt at gøre rørene inde i mælkebeholderen (E) rent.</p>	<p>Drej skumregulatoren (E1) til positionen CLEAN (fig. 19).</p>
<p>TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL [DREJ SKUMREGULATOREN]</p> 	<p>Mælkebeholderen er sat i med skumregulatoren (E1) i positionen "CLEAN" [RENGØRING].</p>	<p>Drej skumregulatoren til positionen for det ønskede skum.</p>
<p>DESCALING NEEDED PRESS OK TO START [AFKALKNING NØDVENDIG - TRYK OK FOR START] (CA. 45MIN.)</p>  <p> Esc</p> <p> Ok ✓</p>	<p>Angiver, at du skal afkalke kaffemaskinen.</p>	<p>Tryk på vælgeren ud for "OK" for at starte afkalkningen eller "ESC" hvis man ønsker at udføre den på et andet tidspunkt. Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i kap. "13. Afkalkning".</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER [UDSKIFT KALKFILTER] PRESS OK TO START [TRYK PÅ OK FOR AT STARTE]</p>  <p> Esc</p> <p> Ok ✓</p>	<p>Kalkfilteret (D7) er opbrugt.</p>	<p>Tryk på vælgeren ud for "OK" hvis du ønsker at fjerne eller udskifte filteret, eller ESC, hvis man ønsker at gøre det på et andet tidspunkt. Følg instruktionerne i kap. "15. Kalkfilter".</p>
→		

VIST MEDDELELSE	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
GENEREL ALARM [GENEREL ALARM]: REFER TO USER MANUAL / APP [SE BETJENINGSVEJLEDNINGEN / APP] 	Kaffemaskinen er meget snavset indvendigt.	Rengør omhyggeligt kaffemaskinen, som beskrevet i kap. "12. Rengøring". Hvis kaffemaskinen stadig viser meddelelsen efter rengøringen, skal du rette henvendelse til et servicecenter.
	Husk, at det er nødvendigt at rengøre mælkeholderens indvendige kredsløb (E).	Drej skumregulatoren (E1) til positionen CLEAN (fig. 19).
	Minder om, at det er nødvendigt at udskifte filteret (D7).	Udskift filteret, eller fjern det ved at følge instruktionerne i kap. "15. Kalkfilter".
	Husk, at det er nødvendigt at afkalke kaffemaskinen.	Det er nødvendigt snarest muligt at udføre afkalkningsprogrammet, som beskrevet i kap. "13. Afkalkning". Det er normalt, at maskinen kræver to afkalkningscykluser tæt på hinanden, pga. maskinens højt-udviklede kontrolsystem.
	Angiver, at energisparefunktionen er aktiv.	Energisparefunktionen deaktiveres som beskrevet i afsnit "6.8 Energibesparelse".
	Angiver, at maskinen er koblet til en enhed ved hjælp af Bluetooth-funktionen.	
CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT [RENGØRING UDFØRES, VENT VENLIGST]	Apparatet registrerer indvendig tilsmudsning.	Vent, til apparatet igen er klar til brug, og vælg derefter den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter, skal du rette henvendelse til et autoriseret servicecenter.

18. FEJLFINDING

Herunder nævnes nogle mulige fejlfunktioner.

Hvis problemet fortsætter, skal du rette henvendelse til et servicecenter.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Kaffen er ikke varm.	Kopperne er ikke blevet forvarmede.	Varm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (bemærk: varmtvandsfunktionen kan bruges).
	Bryggeenheden er afkølet, fordi der er gået 2/3 minutter siden sidste brygning.	Opvarm bryggeenheden med en skylning, inden du tilbereder kaffe, ved at bruge funktionen (jf afsnit "6.3 Skylning").
	Kaffetemperaturen er indstillet lavt.	Indstil en højere kaffetemperatur gennem menuen (jf afs. "6.9 Kaffetemperatur"). Bemærk: Temperaturvariation er mere effektiv i drikke med meget vand.
		→

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Kaffen er tynd eller for lidt cremet.	Kaffen er malet for groft.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 1 mod urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 13). Forsæt med et hak ad gangen, til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (se afsnit "7.5 Justering af kaffekværnen").
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
	Kaffen er ikke egnet.	Kaffeposen har mistet smagen, fordi den har været åben i alt for lang tid.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud.	Kaffen er malet for fint.	Drej reguleringsknappen (A5) et hak mod tallet 7 med urets retning, mens kaffemøllen er i gang (fig. 13). Forsæt med et hak ad gangen, til en tilfredsstillende brygning opnås. Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af 2 kopper kaffe (jf afsnit "7.5 Justering af kaffekværnen").
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge kaffestudser på kaffeudløbet.	Kaffestudserne (A9) er tilstoppede.	Rengør udløbene med en tandstikker (fig. 25B).
Apparatet udleder ikke kaffe	Apparatet registrerer snavs indeni: Displayet viser "Cleaning underway" [Maskinen rengøres].	Vent, til apparatet igen er klar til brug, og vælg derefter den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter, skal du rette henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Maskinen tænder ikke	Stikket på strømkablet (D7) er ikke sat korrekt i.	Sæt stikforbindelsen helt ind i stikket på apparatets bagside (fig. 1).
	Stikket er ikke indsat i stikkontakten.	Sæt stikket i stikkontakten (fig. 1).
	Hovedafbryderen (A22) er ikke tændt.	Tryk på hovedafbryderen (fig. 2).
Bryggeenheden kan ikke tages ud	Maskinen er ikke blevet skullet korrekt	Sluk ved at trykke på knappen  (A15) (jf kap. "5. Slukning af apparat").
Når afkalkningen er afsluttet, anmoder apparatet om en tredje skylning	Under de to skyllecyklusser er beholderen (A17) ikke blevet fyldt til niveauet MAX	Forsæt som anmodet af apparatet, men tøm drypbakken (A15) inden for at undgå, at vandet løber over.
Mælken løber ikke ud af udløbsrøret (E5)	Låget (E2) på mælkebeholderen (E) er snavset	Rengør omhyggeligt låget som beskrevet i afsnittet. "12.10 Rengøring af mælkebeholder".
→		

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Mælken har store bobler eller kommer ud i sprøjt fra udlædningsrøret (E5) eller er ikke tilstrækkelig opskummet	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk eller skummetmælk.	Anvend køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan du forsøge med et andet mærke mælk.
	Skumregulatoren (E1) er reguleret forkert.	Juster i henhold til anvisningerne i kapitel "9. Tilberedning af varme drikke med mælk".
	Låget (E2) eller skumregulatoren (E1) på mælkebeholderen er snavset	Rengør omhyggeligt låget og knappen på mælkebeholderen, som beskrevet i afsnittet. "12.10 Rengøring af mælkebeholder".
	Varmtvandsdysen (A8) er tilsmudset	Rengør dysen som beskrevet i afs. "12.11 Rengøring af varmtvands-/dampdysen".
Maskinen er ikke i brug og udsender støj eller små damppust	Maskinen er klar til brug, eller er blevet slukket for nylig, og dråber af varm kondensat drypper inde i fordamperen	Dette er en del af apparatets normale drift; Tøm drypbakken for at begrænse det.

SISÄLTÖ

1. JOHDANTO	169
1.1 Suluisissa olevat kirjaimet	169
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	169
1.3 Lataa sovellus!	169
2. KUVAUS	169
2.1 Keittimen kuvaus (sivu 2 - A)	169
2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 3 - B)	169
2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (sivu 3 - C)	169
2.4 Varusteiden kuvaus (sivu 3 - D)	169
2.5 Maitosäiliön kuvaus (sivu 3 - E)	170
3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA 	170
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS 	171
5. KEITTIMEN SAMMUTUS	171
6. VALIKON ASETUKSET 	171
6.1 Siirry valikkoon	171
6.2 Valikosta poistuminen	171
6.3 Huuhtelu	171
6.4 Kalkinpoisto	171
6.5 Vedensuodatin	171
6.6 Juoman asetukset	171
6.7 Automaattinen sammutus (standby)	172
6.8 Energian säästö	172
6.9 Kahvin lämpötila	172
6.10 Veden kovuus	172
6.11 Aseta kieli	172
6.12 Äänimerkki	172
6.13 Bluetooth	172
6.14 Oletusarvot	172
6.15 Tilastotiedot	172
7. KAHVIN VALMISTUS 	173
7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista	173
7.2 Kahvin maun valinta	173
7.3 Kahvimäärän valinta	173
7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista	173
7.5 Kahvimyllyn säätö	174
7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia	174
8. KAHVIKANNU	174
9. KUUMIEN MAITOUJUMIEN VALMISTUS 	175
9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys	175
9.2 Vaahtomäärän säätö	175
9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus	176
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen ..	176
10. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU 	177
11. JUOMIEN MUOKKAAMINEN 	177
12. PUHDISTUS 	177
12.1 Keittimen puhdistus	177
12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus	177
12.3 Sakkasäiliön puhdistus	178
12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus ..	178
12.5 Keittimen sisäosien puhdistus	178
12.6 Vesisäiliön puhdistus	179
12.7 Kahvisuuttimen puhdistus	179
12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus	179
12.9 Uutinyksikön puhdistus	179
12.10 Maitosäiliön puhdistus	180
12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus	180
13. KALKINPOISTO 	180
14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI 	182
14.1 Veden kovuuden mittaus	182
14.2 Veden kovuuden ohjelmointi	182
15. PEHMENNYSSUODATIN 	182
15.1 Suodattimen asentaminen	182
15.2 Suodattimen vaihto	183
15.3 Suodattimen poisto	183
16. TEKNISET TIEDOT	183
16.1 Vinkit energian säästämiseksi	183
17. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT 	184
18. ONGELMIEN RATKAISU 	189

1. JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi- ja cappuccinokeitin.

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyä vaaratilanteilta ja keittimen vahingoittumiselta.

1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2–3).

1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat noudattamalla varoitusta, jotka on annettu luvuissa "17. Näytölle ilmestyvät viestit" ja "18. Ongelmien ratkaisu".

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.

1.3 Lataa sovellus!



De'Longhi Coffee Link -sovelluksen ansiosta joitakin toimintoja voidaan ohjata etäkäytössä.

Sovelluksesta löytyy myös tietoja, neuvoja ja kahvin maailmaa koskevia mielenkiintoisia aiheita. Sovelluksen ansiosta kaikki keitintä koskevat tiedot ovat ulottuvillasi.



Tämä symboli korostaa toiminnot, joita voidaan ohjata tai katsella sovelluksessa.

Lisäksi on mahdollista luoda jopa 3 uutta juomaa ja ladata ne keittimeen.

Tärkeää:

Tarkista yhteensopivat laitteet osoitteessa "compatibledevices.delonghi.com".

2. KUVAUS

2.1 Keittimen kuvaus (sivu 2 - A)

- A1. Kahvipapusaaliön kansi
- A2. Esijauhetun kahvin supplon kansi
- A3. Kahvipapusaaliö
- A4. Suppilo esijauhetun kahvin lisäämiseksi
- A5. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A6. Kuppialusta
- A7. Näppäin : keittimen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (standby)
- A8. Kuumavesisuutin
- A9. Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin
- A10. Kondenssin keräysalusta
- A11. Sakkasaaliö
- A12. Kuppialusta
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Alustan ritilä
- A15. Tippa-alusta
- A16. Vesisäiliön kansi
- A17. Vesisäiliö
- A18. Veden pehennysuodattimen paikka
- A19. Uutinyksikön luukku
- A20. Uutinyksikkö
- A21. Virtajohdon liittimen kiinnityskohta
- A22. Virtakatkaisin

2.2 Kotisivun kuvaus (päänäyttö) (sivu 3 - B)

- B1. Aktiivisen energiansäästön symboli
- B2. Aktiivisen bluetoothin symboli
- B3. Valittu maku
- B4. Suoravalintaiset juomat
- B5. Selausnuoli
- B6. Valittu määrä
- B7. Pyydetyn kalkanpoiston hälytys
- B8. Pyydetyn maitosaaliön puhdistuksen hälytys
- B9. Pyydetyn suodattimen vaihdon hälytys

2.3 Ohjauspaneelin kuvaus (sivu 3 - C)

- C1. : juoman maun valinta
- C2. : Omien juomien valintavalikko. Jos juomia ei ole valmiiksi ohjelmoitu noudattamalla ohjeita luvusta "11. Juomien muokkaaminen", juoman muokkaamiseen siirrytään suoraan
- C3. : keittimen asetusvalikko
- C4. : juoman määrän valinta

2.4 Varusteiden kuvaus (sivu 3 - D)

- D1. Reagenssiliuska "Total Hardness Test" (liitetty englanninkielisten ohjeiden sivulle 2).

- D2. Esijauhetun kahvin annoslusikka
- D3. Kalkinpoistoaine
- D4. Pehmennysuodatin (vain joissakin malleissa)
- D5. Puhdistussuti
- D6. Kuumavesisuutin
- D7. Virtajohto

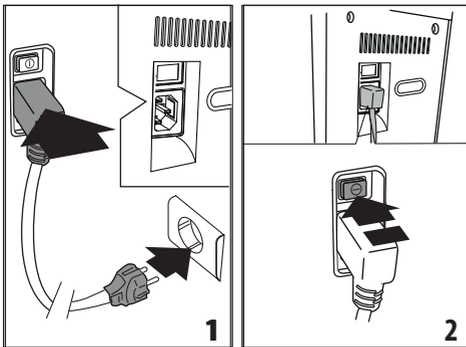
2.5 Maitosäiliön kuvaus (sivu 3 - E)

- E1. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönappi
- E2. Maitosäiliön kansi
- E3. Maitosäiliö
- E4. Maidon imuputki
- E5. Vaahdotetun maidon suutin (säädettyvä)

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

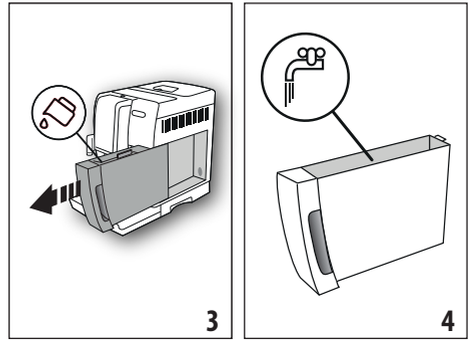
Tärkeää!

- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä, mikä vuoksi keitin saattaa pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.
 - 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 noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Veden kovuuden ohjelmointi".
1. Kytke virtajohdon liitin (D7) keittimen takaosassa olevaan paikkaan (A21), kytke laite verkkovirtaan (kuva 1) ja varmista, että laitteen takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A22) on painettu (kuva 2).

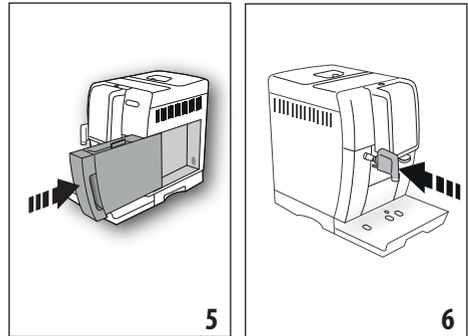


2. Valitse näytön kieli painamalla (Next >), kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi kieli. Paina sitten kieltä vastaavaa lippua.

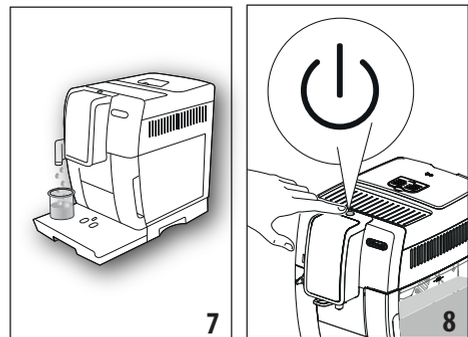
Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:



3. Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3), täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti (merkitty säiliöön) (kuva 4) ja laita se siten paikoilleen (kuva 5).



4. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on asetettu putkeen (A8) (kuva 6) ja laita sen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml:n astia (kuva 7).



5. Vahvista painamalla (Ok ✓): laite syöttää vettä suuttimesta (kuva 8) ja sammuu sitten automaattisesti. Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.

Huomaa!

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4–5 cappuccinoa. Vasta tämän esikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.

- Ensimmäisten 4–5 cappuccinon valmistuksen aikana on täysin normaalia, että veden kiehuaan liittyvä ääni kuuluu: myöhemmin ääni vaimenee.
- Keittimen parhaan suorituskyvyn vuoksi kannattaa asentaa pehmennyssuodatin (D7) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu käyttöohjeiden luvussa "15. Pehmennyssuodatin". Jos mallisasi ei ole suodatinta, sellaisen voi pyytää De'Longhin valtuutetuista huoltokeskuksista.

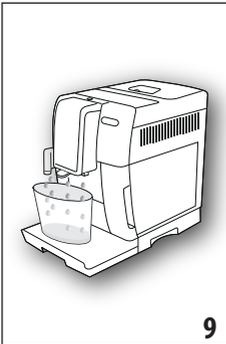
4. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

Tärkeää!

- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta (A22) on painettu (kuva 2).
 - Keitin suorittaa esilämmitys- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.
1. Keitin käynnistetään painamalla näppäintä  (A15) (kuva 8).
 2. Kun lämmitys on suoritettu, alkaa huuhteluvaihe kuormala vedellä kahvisuuttimesta; tällä tavalla keitin lämmittää säiliön vesikanavan ja juoksuuutta vettä sisäisissä piireissä, jotta nekin lämpenisivät.
- Keitin on käyttövalmis, kun päänäyttö (etusivu) tulee näkyviin.

5. KEITTIMEN SAMMUTUS

Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhtelun, mikäli kahvia on valmistettu (kuva 9).



1. Keitin sammutetaan painamalla näppäintä  (A15) (kuva 8).
2. Jos kuuluu ohjelmaan, keitin suorittaa huuhtelun ja sammutuksen (stand-by).

Huomaa!

Mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan, kytke se irti verkkovirrasta:

1. Sammuta ensin keitin näppäimestä  (kuva 8);
2. Vapauta virtakatkaisin (A22), joka sijaitsee keittimen (kuva 2) takaosassa.

Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta, kun keitin on päällä.

6. VALIKON ASETUKSET

6.1 Siirry valikkoon

1. Paina näppäintä  (C3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Selaa valikon kohtia painamalla , kunnes olet haluamassasi kohdassa;
3. Paina sitä valikon kohtaa, jonka tahdot valita.

6.2 Valikosta poistuminen

Kun halutut säädöt on tehty, paina , kunnes palaat etusivulle.

6.3 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta (A9) ja kuumavesisuuttimesta (D6), jos se on laitettu, niin että koneen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

1. Aseta astia kahvi- ja kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 100 ml) (kuva 8).
2. Kun "HUUHTELU" on valittuna, muutaman sekunnin kuluttua kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta (jos laitettu), tulee kuumaa vettä, joka puhdistaa ja lämmittää koneen sisäpiirin (kuva 7).
3. Huuhtelu voidaan keskeyttää painamalla  tai odottamalla automaattista keskeytystä.

Tärkeää!

- Jos keitintä ei käytetä 3–4 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakkasäiliössä (A11) on vettä.

6.4 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten, ks. luku "13. Kalkinpoisto".

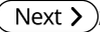
6.5 Vedensuodatin

Suodattimen (D7) asennuksen ohjeita on luvussa "15. Pehmennyssuodatin".

6.6 Juoman asetukset

Tässä osassa voit tutustua muokattuihin asetuksiin ja palauttaa tarvittaessa jokaisen yksittäisen juoman oletusarvot.

1. Kun asetusvalikkoon on siirrytty, paina "JUOMAN ASETUKSET": näyttöön ilmestyy paneeli, jossa on ensimmäisen juoman arvot;

- Arvot näkyvät pystypalkeissa. Oletusarvon kohdalla on symboli  ja voimassa olevan arvon kohdalla on täyttyvä pystypalkki;
- Jos haluat palata asetusvalikkoon, paina . Jos haluat selata ja tarkastella juomia, paina ;
- Jos haluat palauttaa näytössä näkyvän juoman oletusasetuksiin, paina ;
- "VAHVISTA NOLLAUS?": vahvista painamalla  (voit peruuttaa painamalla );
- "OLETUSARVOT""ASETETTU": paina .

Juoma on ohjelmoitu uudelleen oletusarvoihin. Jatka milialla juomilla tai palaa etusivulle painamalla 2 kertaa kohtaa .

6.7 Automaattinen sammutus (standby)

Voit asettaa automaattisen sammutuksen, jotta keitin sammusi 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua viimeisestä käyttökerrasta.

Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavalla tavalla:

- Paina "AUT. SAMMUTUS";
- Valitse haluamasi aikaväli arvon valintanuolista  (lisäys) tai  (vähennys);
- Vahvista painamalla .

Nyt automaattinen sammutus on ohjelmoitu uudelleen.

6.8 Energian säästö

Tämän toiminnon avulla energiansäästötila voidaan kytkeä päälle tai pois päältä. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energiansäästötila laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

- Paina "ENERGIAN SÄÄSTÖ" laittaaksesi toiminnon pois päältä  tai päälle ();

Etusivun yläpalkkiin ilmestyy vastaava symboli (B1), mikä osoittaa, että toiminto on aktivoitu.

Tärkeää!

Kun energian säästö on päällä, annostelu saattaa kestää jonkin sekunnin ajan.

6.9 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- Paina "KAHVIN LÄMPÖTILA": näyttöön ilmestyvät valittavissa olevat arvot (nykyinen arvo on alleviivattu);
- Paina sen arvon kohtaa, jonka haluat asettaa (ALHAINEN, NORMAALI, KORKEA).

Tärkeää!

Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

6.10 Veden kovuus

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita luvusta "14. Veden kovuuden ohjelmointi".

6.11 Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

- Paina "ASETA KIELI";
- Paina sen kielen lippua, jonka haluat valita (paina  nähdäksesi kaikki valittavissa olevat kielet).

6.12 Äänimerkki

Tämän toiminnon avulla on mahdollista laittaa äänimerkki päälle tai pois päältä. Äänimerkki soi, kun kuvakkeita painetaan ja kun varusteita asetetaan/irrotetaan. Äänimerkki laitetaan päälle ja pois päältä seuraavasti:

- Paina "ÄÄNIMERKKI" laittaaksesi toiminnon pois päältä () tai päälle ();

6.13 Bluetooth

Tällä toiminnolla laitetaan päälle tai pois päältä PIN-suojaus, jolla luodaan yhteys keittimen ja laitteen välille.

- Paina "BLUETOOTH": näyttöön ilmestyy koneen sarjanumero (19 lukua) ja 4 luvun numero (PIN);
- Paina  laittaaksesi pin-koodin pyynnön päälle tai () laittaaksesi sen pois päältä, kun luot yhteyden sovelluksen välityksellä;

Liittännän aikana näytössä näkyy PIN-koodi, jota tarvitaan yhteyden luomiseksi sovellukseen.

PIN-koodia voidaan muuttaa suoraan sovelluksesta.

Tärkeää!

Keittimen Bluetooth-toiminnossa näkyvän sarjanumeron ansiosta keitin voidaan tunnistaa tarkalleen, kun yhteys SOVELLUKSEEN luodaan.

6.14 Oletusarvot

Tällä toiminnolla palautetaan kaikki valikon asetukset ja kaikki määrin ohjelmoinnit kaikissa profiileissa ja palataan oletusarvoihin (poikkeuksena kieli, jonka asetus säilyy).

Oletusarvot palautetaan seuraavalla tavalla:

- Paina "OLETUSARVOT": näyttöön ilmestyy "ASETETAANKO""OLETUSARVOT": paina  vahvistaaksesi (tai paina  peruaksesi toimenpiteen);
- "OLETUSARVOT ASETETTU": vahvista painamalla .

6.15 Tilastotiedot

Tämän toiminnon avulla voidaan tarkastella keittimen tilastotietoja. Päiset tarkastelemaan tilastotietoja seuraavasti:

- Paina "TILASTOTIEDOT" ja tarkista kaikki tilastotiedot selaamalla kohtia seuraavasti: .

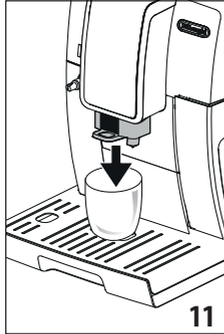
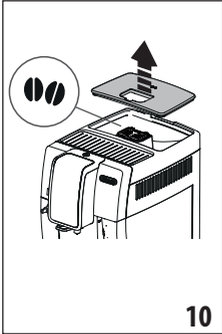
7. KAHVIN VALMISTUS

7.1 Kahvin valmistus kahvipavuista

Varoitus!

Älä käytä kahvimyllyssä vihreitä, sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat tarttua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusailiioon (A3) (kuva 10).



2. Aseta kuppi kahvisuuttimen (A9) alle;
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia (kuva 11). Näin saat parempaa vaahtoa.
4. Valitse sitten haluamasi kahvi:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Huomaa:

- Voit valmistaa samanaikaisesti 2 ESPRESSO-kupillista painamalla "2X  " 1 espresson valmistuksen aikana (kuva jää näkyviin joidenkin sekuntien ajaksi valmistuksen alussa).
- Keittimen valmistaessa kahvia annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla **Stop** .

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Huomaa!

- Käytön aikana näyttöön voi ilmestyä joitakin viestejä (TÄYTÄ VESISÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ jne.). Niiden merkitys on annettu luvussa "17. Näytölle ilmestyvät viestit".

- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa, vaahtoa on liian vähän tai se on liian kylmää, lue ohjeet, jotka on annettu käyttöohjeiden kappaleessa "7.5 Kahvimyllyn säätö" ja luvussa "18. Ongelmien ratkaisu".
- Jokaisen kahvin valmistus voidaan yksilöllistää (katso lukuja "11. Juomien muokkaaminen").

7.2 Kahvin maun valinta

Paina näppäintä   (C1):

my 	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio
   	X-MIETO
   	MIETO
   	NORMAALI
   	VOIMAKAS
   	X-VOIMAKAS
	(katso "7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista")

Annostelun jälkeen makuasetus palaa arvoon my .

7.3 Kahvimäärän valinta

Paina näppäintä   (C4):

my 	Oma (jos ohjelmoitu) / Vakio (katso taulukkoa luvussa "11. Juomien muokkaaminen" )
  	MÄÄRÄ SMALL
   	MÄÄRÄ MEDIUM
   	MÄÄRÄ LARGE
   	MÄÄRÄ X-LARGE

Annostelun jälkeen asetukset palautuvat arvoon my .

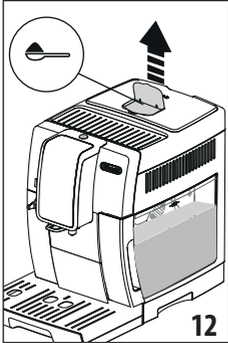
7.4 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista

Varoitus!

- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen, joka ei ole päällä. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Muuten keitin saattaa vahingoittua.

- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annoslusikallista (D2) enempää kahvia. Muuten kahvia voi joutua keittimen sisään ja liata sen tai suppilo (A4) voi tukkeutua.
- Esijauhettua kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina näppäintä  (C1), kunnes näyttöön ilmestyy "☞" (jauhettu).
2. Avaa esijauhetun kahvin suppilon kansi (A2).
3. Varmista, ettei suppilo(A4) ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen annoslusikallinen esijauhettua kahvia (kuva 12).



4. Aseta kuppi kahvisuuttimien (A9) alle.
5. Valitse sitten haluamasi kahvi:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
6. Valmistus alkaa, ja näyttöön ilmestyy valitun juoman kuva ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä. Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

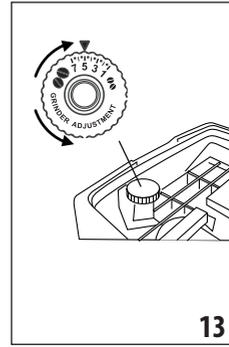
Varoitus! LONG-kahvin valmistus:

Valmistuksen puoleksavälissä keitin pyytää lisäämään uuden tasaisen annoslusikallisen esijauhettua kahvia. Lisää kahvi ja paina .

7.5 Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönupista (A5) (kuva 13), mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi on lihaa ja siinä on vähän vaahtoa tai että kahvi valuu liian hitaasti (tippumalla).



Huomaa!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä kahvijuoimien valmistuksen alkuvaiheessa.

Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valu lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi on täyteläisempää ja vaahto syntyy paremmin.

Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

7.6 Jos haluat kuumempaa kahvia

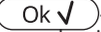
Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavasti:

- tee huuhtelu valitsemalla "Huuhtelu"-toiminnon asetusvalikosta(kappale "6.3 Huuhtelu ");
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuumavesitoimintoa, katso luk"10. Kuuman veden annostelu");
- lisää kahvin lämpötilaa asetusvalikossa "☞" (kappale "6.9 Kahvin lämpötila "). Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.

8. KAHVIKANNU

1. Aseta kannu kahvisuuttimien (A9) alle: kannua valittaessa on otettava huomioon annosteltava määrä seuraavasti:

Valittu annos	Määrä (ml)
	250
	500
	750

2. Paina "KAHVIKANNU";
3. Valitse maku ja kuppien määrä;
4. Paina .
5. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

-  : paina, jos tahdot keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata etusivulle.

TURVALLISUUSVAROITUS:

Kun olet valmistanut kahvikannun, anna keittimen jäähtyä 5 minuutin ajan ennen seuraavan juoman valmistusta. Ylikuumentamisen vaara!

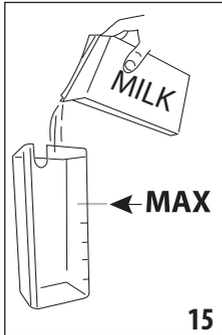
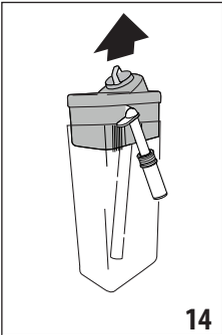
9. KUUMIEN MAITOUJOMIEN VALMISTUS

Huomaa!

Jotta vaahto ei olisi vähäistä tai suurikuplaista, muista aina puhdistaa maitosäiliön kansi (E2) ja kuumavesisuutin (A8) noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleissa "9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen", "12.10 Maitosäiliön puhdistus" ja "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".

9.1 Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

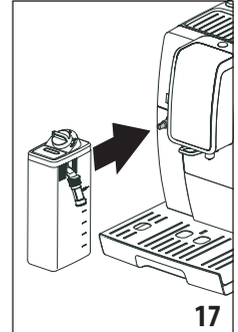
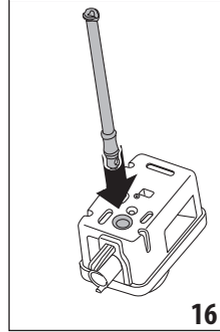
1. Ota kansi pois (E2) (kuva 14).



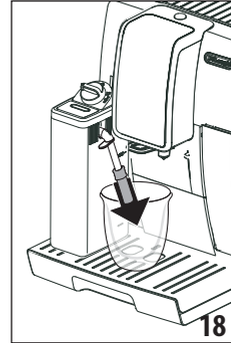
2. Kaada maitosäiliöön (E3) riittävä määrä maitoa, mutta älä ylitä kuitenkaan säiliöön merkittyä MAX-tasoa (kuva 15). Ota huomioon, että jokainen säiliöön merkitty raja vastaa noin 100 ml maitoa.

Tärkeää!

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahton, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
 - Jos "Energian säästö" -tila on päällä, juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
3. Varmista, että maidon imuputki (E4) on asettunut oikein maitosäiliön kannessa sitä varten olevaan uraan (kuva 16).



4. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Jos kuumavesisuutin (D6) on asennettuna, irrota se;
6. Kiinnitä työntämällä maitosäiliö (E) putken (A8) pohjaan (kuva 17). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).
7. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen (A9) sekä vaahtotetun maidon suuttimen (E5) alle. Aseta maidon suutin kupin lähelle vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 18).



8. Alla on annettu ohjeita, joita on noudatettava kutakin toimintoa käytettäessä.

9.2 Vaahtomäärän säätö

Maitojuoman valmistuksen aikana annosteltavan maitovaahton määrä valitaan kääntämällä vaahton säätönuppia (E1).

Nupin asento	Kuvaus	Suosittelaaan...
	EI VAAHTOA	KUUMA MAITO (ei vaahdotettua) /CAFFELATTE
	VÄHÄN VAAHTOA	latte macchiato/ FLAT WHITE
	PALJON VAAHTOA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / KUUMA MAITO (vaahdotettu)

9.3 Maitopohjaisten juomien automaattinen valmistus

1. Täytä maitosäiliö (E) ja kiinnitä se aiemmin kerrotulla tavalla.
2. Valitse haluamasi juoma:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (KUUMA VESI)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Näytöllä keitin suosittelee vaahdon säätönupin (E1) kääntämistä alkuperäisessä reseptissä annetun vaahdot määrän mukaan. Käännä siis maitosäiliön kannen nuppia.
4. Muutaman sekunnin kuluttua juoman valmistus alkaa automaattisesti ja näytölle ilmestyy valitun juoman kuvake ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta juoman valmistumisen.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis valmistuksen jälkeen.

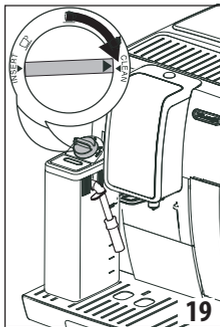
Tärkeää: yleisiä ohjeita kaikkien maitopohjaisten juomien valmistamiseen

-  Esc : paina, jos haluat keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palata etusivulle.
-  Stop X : paina, jos haluat keskeyttää maidon tai kahvin annostelun ja siirtyä seuraavaan annosteluun (jos suunniteltu) juoman loppuun valmistamiseksi.
- Jokaisen maitojuoman valmistus voidaan yksilöllistää (katso lukuja "11. Juomien muokkaaminen").
- Älä jätä maitosäiliötä pitkäksi aikaa jääkaapin ulkopuolelle. Mitä enemmän maidon lämpötila nousee (ihanteellinen lämpötila on 5°C), sitä huonompi on vaahdon laatu.

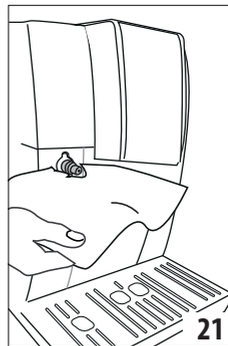
9.4 Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen

Jokaisen maitotoiminnon käytön jälkeen esiin tulee pyyntö "VÄÄNNÄ NUPPI ASEENTOON CLEAN" ja maidonvaahdottimen kansi on puhdistettava:

1. Jätä maitosäiliö (E) kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää).
2. Aseta kuppi tai jokin muu astia maitovaahdon annosteluputken alle;
3. Käännä vaahdon säätönuppi (E1) kohtaan "CLEAN" (kuva 19): näyttöön ilmestyy "PUHDISTUS MENEILLÄÄN" "ASTIA SUUTTIMEN ALLA" sekä palkki, joka täyttyy puhdistuksen edetessä (kuva 20). Maitovaahdon annosteluputkelta tulee höyryä ja kuumaa vettä. Puhdistus keskeyttyy automaattisesti.



4. Käännä säätönuppi takaisin vaahdon valinnan kohdalle.
5. Irtota maitosäiliö ja puhdista kuumavesisuutin (A8) siennellä (kuva 21).



Tärkeää!

- Jos valmistetaan useita maitojuomia, puhdista maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen. Jos haluat jatkaa seuraaviin valmistuksiin, kun CLEAN-toiminnon viesti ilmestyy, paina .

- Jos puhdistusta ei suoriteta, näyttöön ilmestyy symboli , joka muistuttaa maitosäiliön puhdistuksen suorittamisesta.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.

10. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

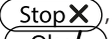
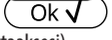
1. Tarkista, että kuumavesisuutin (D6) on asetettu oikein kuumavesiputkeen (A8).
2. Sijoita astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
3. Paina "KUUMA VESI"; näyttöön ilmestyy vastaava kuva ja palkki, joka täyttyy valmistuksen edetessä;
4. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Voit keskeyttää kuuman veden annostelun manuaalisesti painamalla .

Tärkeää!

- Jos "Energian säästö" -tila on päällä, kuuman veden annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.
- Kuuman veden valmistus voidaan yksilöllistää (katso luku "11. Juomien muokkaaminen").

11. JUOMIEN MUOKKAAMINEN

Juomien makua (juomissa, joissa on tämä valintamahdollisuus) ja määrää voidaan muokata.

1. Paina  (C2);
2. Valitse juoma, jota haluat muokata, siirtyäksesi muokkausnäyttöihin: vastaavien varusteiden on oltava paikoillaan.
3. (Vain kahvipohjaiset juomat) Valitse haluamasi maku painamalla "-" tai "+" ja painamalla sitten .
4. Valmistus alkaa, ja keittimen näyttöön ilmestyy määrän muokkaamiseen kuuluva näyttö, jota pystysuuntainen palkki kuvastaa. Palkin vieressä oleva tähti osoittaa nyt asetettua määrää.
5. Kun määrä saavuttaa ohjelmoitavissa olevan minimimäärän, näyttöön ilmestyy .
6. Paina , kun kuppissa on haluttu määrä;
7. Paina  tallentaaksesi (tai  peruuttaaksesi).

Keitin vahvistaa, onko arvot tallennettu (edellisen valinnan perusteella): paina .
Keitin palaa kotisivulle.

Tärkeää!

- **Maitopohjaiset juomat:** ensin tallennetaan kahvin maku ja sitten maidon ja kahvin määrät tallennetaan erikseen;
- **Kuuma vesi:** keitin annostelee kuumaa vettä: paina  tallentaaksesi haluamasi määrän.

- Voit yksilöllistää juomia myös De'Longhi Coffee Link -soveluksen avulla.
- Ohjelmoinnista voi poistua painamalla : arvoja ei tallenneta.

Juomamäärien taulukko		
Juoma	Vakiomäärä	Ohjelmoitava määrä
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
KUUMA VESI:	250 ml	20-420 ml

12. PUHDISTUS

12.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- koneen sisäpiiri;
- sakkasäiliö (A11);
- tippa-alusta (A15), kondenssiveden alusta (A10), alustan ritilä (A14) ja täyden alustan osoitin (A13);
- vesisäiliö (A17);
- kahvisuuttimet (A9);
- esijauhettun kahvin suppilo (A4);
- uutinyksikkö (A20), johon päästään, kun avataan huolto-luukku (A19);
- maitosäiliö (E);
- kuumavesiputki (A8);
- ohjauspaneeli (B).

Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainneiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, alustan ritilää (A14) ja maitosäiliötä (E) lukuun ottamatta.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

12.2 Keittimen sisäpiirin puhdistus

Jos keitintä ei käytetä yli 3–4 päivään, ennen käyttöä keitin on käynnistettävä ja siitä on annosteltava seuraavasti:

- 2–3 huuhtelua valitsemalla "Huuhtelu"-toiminnon (kapale "6.3 Huuhtelu ");
- kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (luku "10. Kuuman veden annostelu").

Tärkeää!

On aivan normaalia, että kyseisen puhdistuksen jälkeen sakkasäiliössä (A11) on vettä.

12.3 Sakkasäiliön puhdistus

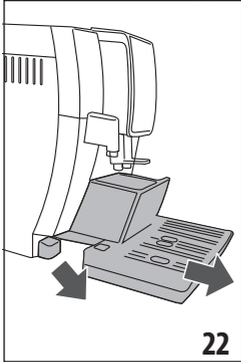
Aina kun näytölle ilmestyy viesti "TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ", tämä tulee tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön (A11) puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäkin säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta) (A22).

Varoitus! Palovammojen vaara

Jos useita cappuccinoja valmistetaan peräkkäin, metallinen kuppialusta (A12) kuumenee. Odota, että se jäähtyy ennen kuin kosket siihen ja tartu siihen ainoastaan etuosasta.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

1. Irrota tippa-alusta (A15) (kuva 22), tyhjennä ja puhdista.



2. Tyhjennä sakkasäiliö (A11) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (D5) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.
3. Tarkista kondenssiveden alusta (A10) (punainen). Jos se on täynnä, tyhjennä.

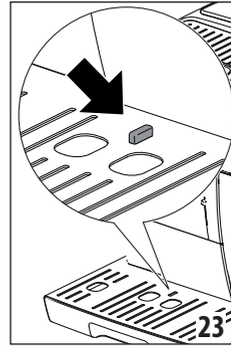
Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

12.4 Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus

Huomio!

Tippa-alustassa (A15) on punaisella kellukkeella (A13) varustettu veden tason osoitin (kuva 23).



Ennen kuin osoitin tulee ulos kuppialustasta (A12), astia on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sitä ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

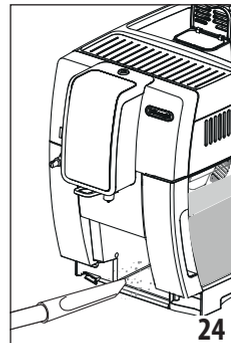
1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (A11) (kuva 22).
2. Irrota kuppialusta (A12), alustan ritilä (A14) ja tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö. Pese sitten kaikki osat.
3. Tarkista kondenssiveden alusta (A15) (punainen). Jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta ritilöineen sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

12.5 Keittimen sisäosien puhdistus

Sähköiskuvaara!

Varmista ennen minkään sisäosiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "5. Keittimen sammutus") ja kytketty irti sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta on irrotettu) (A15) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät polyimurilla (kuva 24).



12.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A17) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmenneysuodatin (D7) (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella. Huuhtelee säiliö huolella ennen kuin täytät sen ja asetat sen paikoilleen.
2. Irrota suodatin (jos kuuluu varustuksiin) ja huuhtelee se juoksevalle vedelle.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmenneysuodattimella varustetut mallit.) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä, jotta suodatin olisi jälleen toimintakunnossa.

12.7 Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet (A9) säännöllisin väliajoin sientä tai liinaa käyttämällä (kuva 25A).



2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 25B).

12.8 Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei esijauhetun kahvin suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (D5).

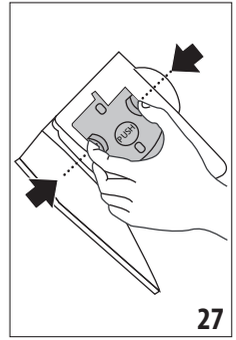
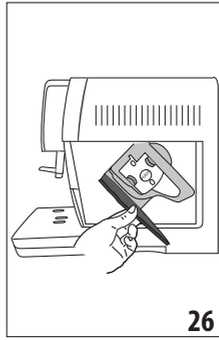
12.9 Utinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A20) vähintään kerran kuukaudessa.

Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
2. Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3).
3. Avaa uutinyksikön luukku (A19) (kuva 26), joka on oikealla sivulla.



4. Paina kahta värillistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 27).
5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.

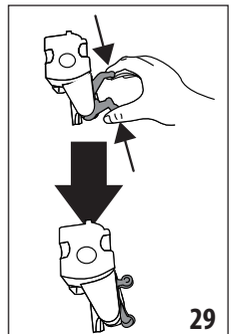
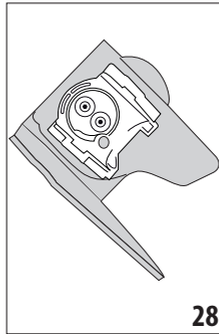
Huomio!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

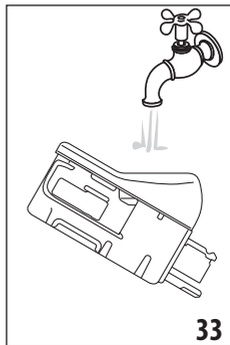
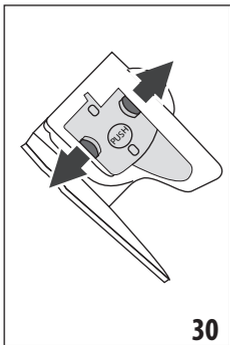
6. Puhdista mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta, sudilla (D5).
7. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen (kuva 28) puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Huomaa!

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 29 osoitettuun tapaan.

8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 30).

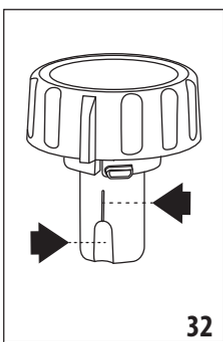
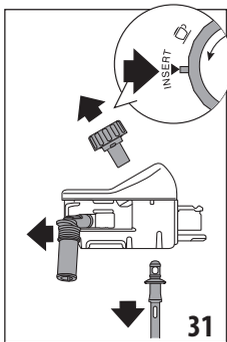


9. Sulje uutinyksikön luukku.
10. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

12.10 Maitosäiliön puhdistus

Pidä vaahdotinyksikkö tehokkaana puhdistamalla maitosäiliö (E) joka toinen päivä seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Irrota kansi (E2).
2. Vedä maitosuuttimen putki (E5) ja imuputki (E4) pois paikaltaan (kuva 31).
3. Kierrä vaahdon säätönuppi (E1) vastapäivään "INSERT"-asettoon (kuva 31) asti ja vedä sitä ylöspäin.



4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. **Osat voidaan pestä astianpesukoneen yläkorissa.** Ole erityisen huolellinen, ettei kahvan alla olevaan uraan ja pieneen putkeen (kuva 32) jää maidon jäämiä. Puhdista putki tarvittaessa hammastikulla;
5. Puhdista vaahdon säätönupin sisäosa juoksevalla vedellä (kuva 33).

6. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
7. Asenna säätönuppi takaisin paikoilleen kohdakkain kirjoituksen "INSERT", suuttimen putken ja maidon imuputken kanssa.
8. Aseta maitosäiliön kansi (E2) takaisin paikoilleen.

12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus

Puhdista putki (A8) jokaisen maidon valmistuksen jälkeen siellä poistamalla tiivisteisiin jääneet maitojäämät (kuva 21).

13. KALKINPOISTO

Varoitus!

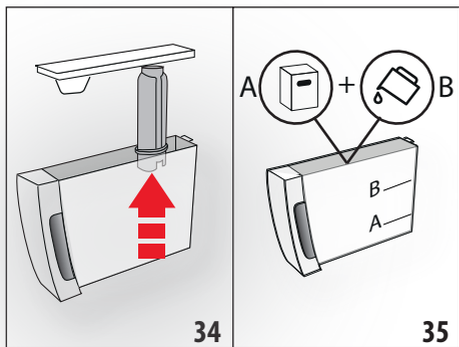
- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärälaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai kalkinpoiston laiminlyöminen, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

Suorita kalkinpoisto, kun näyttöön ilmestyy appare "KALKINPOISTO SUORITETTAVA" "OK ALOITTAAKSESI (~45 min)": jos haluat suorittaa kalkinpoiston välittömästi, paina ja suorita toimenpiteet kohdasta 3 alkaen.

Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina : näytöllä oleva symboli  muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava. (Viesti näytetään uudelleen jokaisen käynnistyksen yhteydessä).

Kalkinpoistovalikkoon siirrytään seuraavasti:

1. Paina näppäintä "⚙️" (C3) valikkoon siirtymiseksi;
2. Paina "KALKINPOISTO" ja noudata näytössä näkyviä ohjeita;
3. "POISTA VEDENSUODATIN" (kuva 34); poista vesisäiliö (A17), irrota vedensuodatin (D7) (jos on) ja tyhjennä vesisäiliö. Paina ;



4. "KALKINP. AINETTA (TASOON A) JA VETTÄ (TASOON B)" (kuva 35). Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön tämän sisäpuolelle merkittyyn A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B saakka. Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen. Paina **Next >**;
5. "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA (kuva 22):
6. Irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) takaisin paikoilleen. Paina **Next >**;
7. "SIJOITA 2 L ASTIA OK ALOITTAMISEKSI".

Aseta kuumavesisuuttimen (D6) ja kahvisuuttimen (A9) alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 2 litraa (kuva 9).

Huomio! Palovammojen vaara

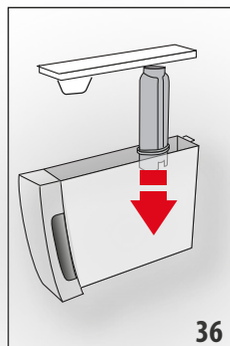
Kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole siis erityisen varovainen, ettei kyseistä liuosta pääse roiskumaan päällesi.

8. Paina **Ok ✓** vahvistaaksesi kalkinpoistonesteen laitton. Näyttöön ilmestyy "KALKINPOISTO MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ": kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja kahvisuuttimesta. Ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujakosarjan kahvinkeitTIMEN sisällä olevien kalkkijäämien poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 25 minuutin kuluttua;

9. "HUUHELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON SAAKKA" (kuva 4): keitin on nyt valmis raikkaalla vedellä suoritettavaa huuhtelujaksoa varten. Tyhjennä kalkinpoistonesteen talteenotossa käytetty astia ja irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se keittimeen.
10. "SIJOITA 2I ASTIA PAIKOILLEEN OK HUUHTELUN ALOITTAMIS.": Aseta kalkinpoistonesteen keräysastia tyhjänä kahvi- ja kuumavesisuodattimen alle (kuva 9) ja paina **Ok ✓**;
11. Kuumaa vettä tulee ensin kahvisuuttimesta ja sitten kuumavesisuuttimesta. Näytölle ilmestyy "HUUHELE MENEILLÄÄN";

12. Kun säiliössä oleva vesi loppuu, tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia.
13. (Jos suodatin oli asennettu) "LAITA SUODATIN PAIKOILLEEN" (kuva 36). Paina **Next >** ja poista vesisäiliö. Aseta pehmenysuodatin uudelleen, mikäli se oli irrotettu;



14. "HUUHELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON SAAKKA" (kuva 4). Täytä säiliö MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä.
15. ASETA VESISÄILIÖ PAIKOILLEEN (kuva 5). Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.
16. "SIJOITA 2I ASTIA PAIKOILLEEN OK HUUHTELUN ALOITTAMIS.": Aseta kalkinpoistonesteen keräysastia tyhjänä kuumavesisuodattimen alle (kuva 9) ja paina **Ok ✓**
17. Kuumaa vettä tulee kuumavesi-/höyrysuuttimesta ja näytölle ilmestyy "HUUHELE MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ".
18. "TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA" (kuva 22): Toisen huuhtelun lopussa irrota, tyhjennä ja aseta tippa-alusta (A15) ja sakkasäiliö (A11) takaisin paikalleen: paina **Next >**.
19. "KALKINP. SUORITETTU": paina **Ok ✓**;
20. "TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ": tyhjennä huuhteluveden talteenotossa käytetty astia, irrota vesisäiliö ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti ja laita se sitten takaisin keittimeen.

Kalkinpoistotoimenpide on nyt tehty.

Tärkeää!

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), sykli kannattaa toistaa.
- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä (A11) on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty max-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Muista tyhjentää tippa-alusta ennen huuhtelun aloittamista.
- On aivan normaalia, että keitin pyytää kahta kalkinpoistojaksoa tehtäväksi lyhyen ajan sisällä. Se on osoitus koneen edistyneestä ohjausjärjestelmästä.

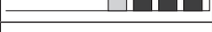
14. VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Viesti "KALKINPOISTO SUORITETTAVA - OK ALOITTAMISEKSI (~45MIN) 

 ilmestyy näyttöön veden kovuuden perusteella määräytyvän keittimen toiminta-ajan jälkeen. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla arvoon "KOV.ASTE: 4". Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös alueesi todelliselle veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoisto on tehtävä harvemmin.

14.1 Veden kovuuden mittaus

- Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) pois pakkauksestaan, jossa on englanninkieliset ohjeet.
- Upota se kokonaan vesilasiin 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.

Reagenssiliuska	Veden kovuus
	Taso 1 = pehmeä vesi
	Taso 2 = hieman kova vesi
	Taso 3 = kova vesi
	Taso 4 = erittäin kova vesi

14.2 Veden kovuuden ohjelmointi

- Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
- Paina "VEDEN KOVUUS";
- "VEDEN KOVUUS, NYKYINEN ALLEVIIVATTU": Paina halua maasi tasoa (Taso 1 = pehmeä vesi; Taso 4 = erittäin kova vesi);
- Paina  Esc etusivulle palaamiseksi. Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

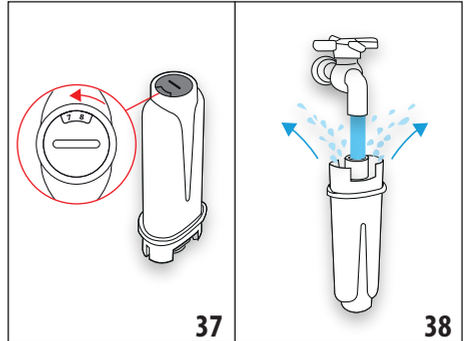
15. PEHMENNYSSUODATIN

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin (D7). Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta. Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

15.1 Suodattimen asentaminen

- Poista suodatin (D7) pakkauksesta.
- Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
- Paina "VEDEN SUODATIN";

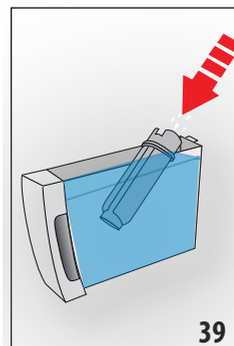
- "KÄÄNNÄ PÄIVYRIÄ, KUNNES SEURAAVAT 2 KUUKAUTTA" (kuva 37): käännä päiväyrin levyä, kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta tulevat näkyviin. Paina 



Tärkeää

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos keitin jää käyttämättä suodatin paikallaan asennettuna, suodatin on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

- "VALUTA VETTÄ KUNNES SE TULEE ULOS" (kuva 38): Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukosta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan. Paina 
- Irrota säiliö (A17) keittimestä ja täytä se vedellä.
- "UPOTA SUODATIN, ANNA ILMAN POISTUA" (kuva 39): Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos. Paina 



- "LAITA SUODATIN PAIKOILLEEN": Laita suodatin (D7) omalle paikalleen (kuva 36) ja paina se pohjaan asti. Paina 
- "ASETA VESISÄILIÖ": Sulje säiliö kannella (A17) ja laita se sitten paikoilleen keittimeen (kuva 5);

10. "SIJOITA 0,5 L:N ASTIA, OK SUODATTIMEN AKTIVOINTI" (kuva 7): aseta astia kuumavesisuuttimen (D6) alle ja paina **Ok ✓**: annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

15.2 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (D7), kun näytölle ilmestyy "VAIHDA VEDEN SUODATIN PAINA OK ALOITTAMISEKSI": jos haluat vaihtaa heti, paina **Ok ✓** ja noudata ohjeita kohdasta 5 alkaen.

Jos haluat vaihtaa myöhemmin, paina **↶ Esc**: näytön symboli  muistuttaa, että suodatin on vaihdettava. Vaihda ne toimimalla seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta.
3. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
4. Jatka noudattamalla edellisessä kappaleessa annettuja toimenpiteitä kohdasta 3 alkaen.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Tärkeää!

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin on poistettava, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

15.3 Suodattimen poisto

Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (D7), suodatin on poistettava ja sen poistosta on ilmoitettava. Toimi seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A17) ja loppuun kulunut suodatin;
2. Siirry valikkoon noudattamalla ohjeita kappaleesta "6.1 Siirry valikkoon".
3. Paina "VEDEN SUODATIN";
4. Paina valitsinta, joka vastaa kohtaa "POISTA VEDENSUODATIN";
5. "VAHVISTA SUODAT. POISTO": paina **Ok ✓** (jos tahdot palata asetusvalikkoon, paina **↶ Esc**);
6. "SUODATIN POISTETTU": keitin on tallentanut muutoksen. Paina **Ok ✓** etusivulle palaamiseksi.

Tärkeää!

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin on poistettava, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

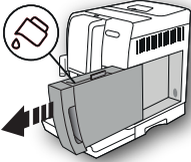
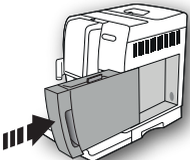
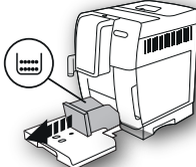
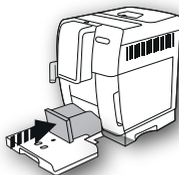
16. TEKNISET TIEDOT

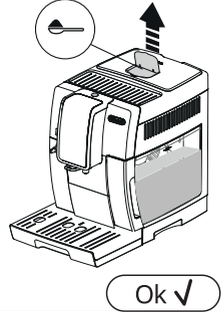
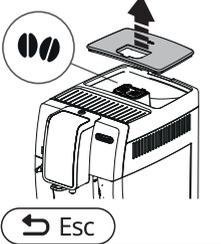
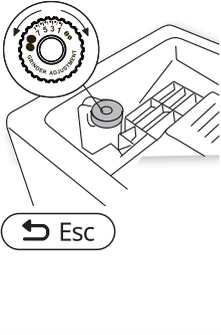
Jännite:	220-240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A
Teho:	1450 W
Paine:	1,9 MPa (19 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 l
mitat LxSxK:	240x440x360 mm
Johdon pituus:	1750 mm
Paino:	10 kg
Kahvipapusaaliön max tilavuus:	300 g
Taajuuskaista:	2400–2483,5 MHz
Lähetysten maksimiteho	10 mW

16.1 Vinkit energian säästämiseksi

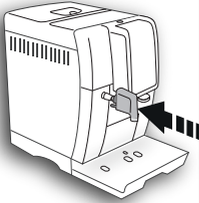
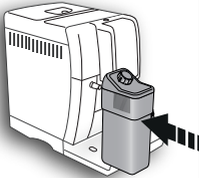
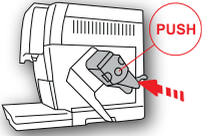
- Kiinnitä varusteet höyrystimeen (A8) vain jos se on tarpeen juoman valmistamiseksi. Kun annostelu on päättynyt, poista varuste. (Kun maitojuomien annostelu on suoritettu, puhdista aina maitosäiliö (E) ennen sen irrottamista).
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuuttiin (katso kappale "6.7 Automaattinen sammutus (standby) ").
- Laita energiansäästö päälle (katso kappale "6.8 Energian säästö ").
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.

17. NÄYTÖLLE ILMESTYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ</p> 	<p>Säiliössä (A17) oleva vesi ei riitä.</p>	<p>Täytä vesisäiliö ja aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.</p>
<p>ASETA VESISÄILIÖ</p> 	<p>Säiliötä (A17) ei ole asetettu oikein paikoilleen.</p>	<p>Laita säiliö kunnolla paikoilleen painamalla se pohjaan.</p>
<p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p> 	<p>Sakkasäiliö (A11) on täynnä.</p>	<p>Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A15). Puhdista ne ja aseta ne sitten uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.</p>
<p>ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Sakkasäiliötä (A11) ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Irrota tippa-alusta (A15) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORK. 1 ANNOSLUSIKALLINEN</p> 	<p>Olet valinnut "esijauhettu kahvi" -toiminnon, mutta suppilossa (A4) ei ole esijauhettua kahvia.</p>	<p>Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (kuva 12) ja toista annostelu</p>
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORK. 1 ANNOSLUSIKALLINEN</p> 	<p>LONG -kahvia on pyydetty esijauhettulla kahvilla</p>	<p>Kaada esijauhettua kahvia suppiloon (A4) (kuva 12) ja paina valitsinta kohdassa "OK" jatkaaksesi ja suorittaaksesi annostuksen loppuun.</p>
<p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p> 	<p>Kahvipavut ovat loppuneet. Esijauhettun kahvin suppilo (A4) on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö (A4) (kuva 10). Tyhjennä suppilo sudilla (D5), kuten on kuvattu käyttöohjeiden kappaleessa "12.8 Esijauhettun kahvin suppilon puhdistus".</p>
<p>KARKEUS LIIAN HIENOA. SÄÄDÄ MYLLYÄ</p> 	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.</p> <p>Jos pehmenysuodatin (D7) on asennettuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmapuola, joka on estänyt annostelun.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käynnä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) (kuva 13) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu vieläkin liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö"). Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.</p> <p>Asenna kuumavesisuutin (D6) keittimeen ja annostelee vähän vettä, kunnes se virtaa tasaisesti.</p>



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>VALITSE MIEDOMPI MAKU TAI VÄHENNÄ KAHVIN MÄÄRÄÄ</p>  	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku painamalla näppäintä "MAKU" (C1) tai vähennä esijauhetun kahvin määrää (enintään 1 mittalusikallinen).</p>
<p>ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN</p> 	<p>Vesisuutin (D6) ei ole paikoillaan tai se on asetettu väärin.</p>	<p>Aseta vesisuutin paikoilleen työntämällä se pohjaan.</p>
<p>ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Maitosäiliötä (E) ei ole asetettu oikeaoppisesti.</p>	<p>Aseta maitosäiliö työntämällä se pohjaan.</p>
<p>ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Uutinyksikköä (A20) ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Aseta uutinyksikkö noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.9 Uutinyksikön puhdistus".</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
<p>PIIRI TYHJÄ PAINA OK ALOITTAMISEKSI</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Vesipiiri on tyhjä</p>	<p>Paina valitsinta kohdassa "OK" ja valuta vettä suuttimesta (D6): annostus keskeytyy automaattisesti. Jos ongelma jatkuu, tarkista, että vesisäiliö (A17) on asennettuna pohjaan asti.</p>
<p>PAINA OK JA CLEAN ALKAA TAI KÄÄNNÄ NUPPIA</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Maitosäiliö on asetettu vaahdon säätönupin (E1) ollessa asennossa "CLEAN".</p>	<p>Jos haluat jatkaa toiminnolla CLEAN, paina valitsinta kohdassa "OK" tai käännä vaahdon säätönuppia johonkin maitoasentoon.</p>
<p>VÄÄNNÄ NUPPI ASEENTOON CLEAN</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Maitoa on juuri annosteltu, joten maitosäiliön sisäiset putket (E) on puhdistettava.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi (E1) CLEAN-asentoon (kuva 19).</p>
<p>KÄÄNNÄ MAITOVAAHDON SÄÄTÖNUPPI</p> 	<p>Maitosäiliö on asetettu vaahdon säätönupin (E1) ollessa asennossa "CLEAN".</p>	<p>Käännä nuppia mieluisesti vaahdon asentoon.</p>
→		

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
KALKINPOISTO SUORITETTAVA OK ALOITTAMISEKSI (~45MIN)   Esc  Ok ✓	Osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Paina valitsinta kohdassa "OK" aloittaaksesi kalkinpoiston tai "ESC", jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin. Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto".
VAIHDA VEDEN SUODATIN PAINA OK ALOITTAMISEKSI   Esc  Ok ✓	Pehmennysuodatin (D7) on kulunut loppuun.	Paina valitsinta kohdassa "OK" vaihtaaksesi suodattimen tai irrottaaksesi sen tai ESC, jos se halutaan tehdä myöhemmin. Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".
YLEINEN HÄLYTYS: KATSO OHJEET/APP 	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "12. Puhdistus". Mikäli viesti ei häviä keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
	Muista, että maitosäiliön sisäiset putket (E) on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (E1) CLEAN-asettoon (kuva 19).
	muistuttaa, että suodatin (D7) on vaihdettava.	Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "15. Pehmennysuodatin".
	Muistuttaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoisto-ohjelma, joka on kuvattu luvussa "13. Kalkinpoisto". On aivan normaalia, että keitin pyytää kahta kalkinpoistojaksoa tehtäviksi lyhyen ajan sisällä. Se on osoitus koneen edistyneestä ohjausjärjestelmästä.
	Osoittaa, että energian säästötila on päällä.	Jos haluat ottaa energiansäästötilan pois päältä, noudata ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "6.8 Energian säästö".
	Osoittaa, että keitin on bluetooth-yhteydessä laitteeseen.	
PUHD. MENEILLÄÄN ODOTA, OLE HYVÄ	Keitin havaitsee sisällään olevat liat.	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.

18. ONGELMIEN RATKAISU

Seuraavassa on lueteltu 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 kuumaa vesi-toimintoa).
	Uutinyksikkö on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulu- nut 2-3 minuuttia.	Lämmitä uutinyksikkö ennen kahvin valmistusta vartavastisesta toiminnosta (ks. kappale "6.3 Huuhtelu").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (ks. kappale "6.9 Kahvin lämpötila"). Tärkeää: Lämpötilojen vaihtelu on tehokkaampi pitkissä juomissa.
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
	Kahvi ei ole tuoretta.	Kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään, ja sen maku on laimentunut.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (A5) yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 13). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "7.5 Kahvimyllyn säätö").
Kahvi ei valu yhdestä tai kummasta- kaan suuttimesta.	Kahvisuuttimen putket (A9) ovat tukossa.	Puhdista putket hammastikulla (kuva 25B).
Keitin ei annostelee kahvia	Keitin havaitsee, että sen sisäpuolella on epäpuhtauksia: näytössä lukee "Puhd. meneillään".	Odota, että keitin on jälleen käyttövalmis ja valitse sitten haluamasi juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
		→

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Keitin ei käynnisty	Virtajohdon liitin (D7) ei ole kunnolla paikoillaan.	Aseta liitin paikoilleen keittimen takapuolelle (kuva 1).
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Virtakatkaisin (A22) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 2).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (A15) (ks. luku "5. Keittimen sammutus").
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua.	Kahden huuhtelusyklin aikana säiliötä (A17) ei ole täytetty MAX-merkintään saakka.	Toimi keittimen osoittamalla tavalla, mutta muista tyhjentää ensin tippa-alusta (A15), jotta vesi ei valuisi yli.
Maitoa ei valu suuttimesta (E5)	Maitosäiliön (E) kansi (E2) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.10 Maitosäiliön puhdistus".
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta (E5) tai se on vähän vaahdottunut.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahdo ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Vaahdon säätönuppi (E1) on säädetty väärin.	Sääda se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "9. kuumien maitojuomien valmistus".
	Maitosäiliön kansi (E2) tai vaahdon säätönuppi (E1) on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.10 Maitosäiliön puhdistus".
	Kuumavesisuutin (A8) on likainen	Puhdista putki noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12.11 Kuumavesisuuttimen puhdistus".
Keitin ei ole käytössä ja siitä kuuluu ääntä tai se puhaltaa vähän höyryä	Keitin on käyttövalmis tai se on juuri sammutettu, ja kondenssivesitippoja putoaa vielä lämpimän höyrystimen sisään.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaan. Sen estämiseksi tippa-alusta on tyhjennettävä.

Register Now 
www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy www.delonghi.com

57132C7644_00_0921