

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Spotrebič nesmú používať osoby so zníženou schopnosťou pohybu, citlivosťou alebo mentálnej schopnosťou (vrátane detí) alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo neboli poučení o bezpečnom použíti spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
- Deti nesmú bez dozoru vykonávať čistenie a údržbu, za ktorú je zodpovedný používateľ.
- Pri čistení nikdy neponárajte spotrebič do vody.
- Tento spotrebič je určený výlučne na domáce použitie. Neodporúča sa použitie spotrebiča v prostredí kuchyniek pre zamestnancov obchodov, kancelárií a iných pracovných oblastí, v agroturizme, hoteloch, moteloch a iných ubytovacích zariadeniach prenajímajúcich izby.
- V prípade poškodenia vidlice alebo prívodného kabla musí ich výmenu uskutočniť výlučne technický asistenčný servis s cieľom predísť možnému riziku.

IBA PRE EURÓPSKY TRH:

- Tento spotrebič môžu používať deti nad 8 rokov pod dohľadom, alebo potom, ako boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča v prípade, ak rozumejú riziku s tým spojenému. Činnosti spojené s čistením a údržbou zo strany používateľa nesmú vykonávať deti, pokiaľ nedosiahli minimálny vek 8 rokov a nie sú pod dohľadom. Udržujte spotrebič a k nemu prislúchajúci kábel mimo dosahu detí mladších než 8 rokov.
- Spotrebič môžu požívať osoby so zníženou schopnosťou pohybu, citlivosťou alebo mentálnej schopnosťou alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo boli poučení o bezpečnom použíti spotrebiča a rozumejú riziku s tým spojenému.
- Deti sa so spotrebicom nesmú hrať.
- Odpojte vždy spotrebič od prívodu el.prúdu v prípade, ak je bez dozoru, pred jeho montážou, demontážou alebo čistením.



Časti spotrebiča, na ktorých je tento symbol, sa počas použitia zahrievajú. (Symbol sa nachádza iba na niektorých modeloch).

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

 **Nebezpečenstvo! Nedodržanie pokynov môže alebo bude viesť k poraneniam spôsobeným elektrickým šokom s rizikom úmrtia.**

Kedže spotrebič funguje na elektrický prúd, nemožno vylúčiť, že spôsobí elektrický šok.

Preto treba dodržiavať nasledujúce bezpečnostné upozornenia:

- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými rukami alebo nohami.
- Nedotýkajte sa vidlice mokrými rukami.
- Zabezpečte, aby bola zásuvka na elektrický prúd vždy ľahko prístupná, pretože iba tak sa, v prípade potreby, bude dať odpojiť vidlicu.
- Ak chcete odpojiť vidlicu zo zásuvky, zatiahnite priamo za vidlicu. Nikdy netáhnite kábel, pretože by sa mohol zničiť.
- Ak chcete úplne odpojiť spotrebič, odpojte vidlicu zo zásuvky el.prúdu.
- V prípade poškodenia spotrebiča sa ho nesnažte opraviť. Vypnite prístroj, odpojte vidlicu zo zásuvky a kontaktujte technický asistenčný servis.
- Pred čistením vypnite spotrebič, odpojte vidlicu zo zásuvky a nechajte spotrebič vychladnúť.

 **Upozornenie: Nedodržiavanie pokynov môže alebo bude viesť k poraneniam alebo poškodeniu spotrebiča.**

Skladujte baliaci materiál (plastové vrecká, polystyrén) mimo dosahu detí.

 **Nebezpečenstvo popálenia! Nedodržiavanie pokynov môže alebo bude viesť k popáleniu alebo opareninám.**

Tento spotrebič vyrába horúcu vodu a počas prevádzky sa môže tvoriť vodná para.

Dabajte na to, aby ste predišli kontaktu s vodou alebo horúcou parou.

Použitie v súlade s určením

Tento spotrebič bol vyrobený na prípravu kávy a zohrievanie nápojov.

Akékolvek iné použitie sa pokladá za nevhodné a teda nebezpečné. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča.

Návod na použitie

Pred samotným použitím spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Nedodržiavanie pokynov môže viesť k poraneniam alebo poškodeniu spotrebiča.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržiavaním návodu na použitie.

 **Všimnite si:**

Tento návod starostlivo uchovajte. Ak postúpite spotrebič iným osobám, odovzdajte im aj tento návod na použitie.

Kontrola spotrebiča

Po odstránení obalu sa ubezpečte, že je spotrebič neporušený a balenie obsahuje všetko príslušenstvo. Nepoužívajte spotrebič, ak vykazuje známky poškodenia. Obráťte sa na technickú službu De'Longhi.

OPIS SPOTREBIČA

(str. 3 - A)

- A1. Polica na šálky/Ohrivacia šállok
- A2. Zapojenie nádoby na mlieko/dávkovač vody
- A3. Hlavný vypínač ON/OFF
- A4. Miesto pre konektor napájacieho kábla
- A5. Chrlič ohrevu/ Plniaca skupina
- A6. Miesto zásobníka na vodu
- A7. Kryt zásobníka na vodu
- A8. Zásobník na vodu s miestom na vodný filter
- A9. Ukazovateľ výčerpania vody
- A10. Nádobka na zostatkovú vodu
- A11. Ukazovateľ maximálnej hladiny vody v nádobke na zostatkovú vodu
- A12. Podnos na šálky
- A13. Posuvný otvor na poháre pre latte macchiato/caffelatte
- A14. Tlačidlo na zohrievanie šállok

Opis riadiaceho panelu (B)

(str. 3 - B)

- B1. Tlačidlo ON/Stand-by
- B2. Indikátor ON/Stand-by
- B3. Tlačidlo dávkovania 1 šálky
- B4. Indikátor "teplota OK"/ dávkovanie 1 šálky
- B5. Tlačidlo dávkovania 2 šállok
- B6. Indikátor "teplota OK"/ dávkovanie 2 šállok
- B7. Tlačidlo dávkovania horúcej vody
- B8. Indikátor dávkovania horúcej vody
- B9. Tlačidlo dávkovania cappuccina/teplého mlieka
- B10. Indikátor "teplota OK"/ dávkovanie cappuccina/teplého mlieka
- B11. Tlačidlo dávkovania latte macchiato/teplého mlieka
- B12. Indikátor "teplota OK"/ dávkovanie latte macchiato/ teplého mlieka

Opis príslušenstva

(str. 2 - D)

- C1. Kryt držiaka filtra
- C2. Filter crema na 1 kávu

- C3. Filter crema na 2 kávy
- C4. Filter crema na kapsule ESE
- C5. (Odpojiteľný) napájací kábel
- C6. Odmerka na dávkovanie/nástroj na zatlačenie kávy
- C7. Odnímateľný dávkovač vody
- C8. Skúšobný pásik na zistenie tvrdosti vody
(Total hardness test)
- C9. Odpápnovač
- C10. Filter na zmäkčovanie vody

Opis nádoby na mlieko

(str. 2 - D)

- D1. Kryt zariadenia na prípravu peny
- D2. Tlačidlo CLEAN
- D3. Hadička na dávkovanie mlieka
- D4. Nasávacia hadička mlieka
- D5. Nádoba na mlieko

INŠTALÁCIA SPOTREBIČA

Upozornenie!

Pri inštalácii spotrebiča dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia:

- Prípadné vniknutie vody do spotrebiča ho môže poškodiť. Neumiestňujte spotrebič do blízkosti drezov alebo umývadiel.
- Spotrebič sa môže poškodiť, ak voda vo vnútri zamrzne. Neinštalujte spotrebič v prostredí, kde môže teplota klesnúť pod bodu mrazu.
- Umiestnite napájací kábel tak, aby nepriskočil k jeho poškodeniu na ostrých hranách alebo pri kontakte s horúcim povrchom (napr. elektrickou varnou doskou).
- Spotrebič prenáša teplo do okolitého prostredia. Po umiestnení spotrebiča na pracovné miesto si overte, či ostali aspoň 3cm volného miesta medzi povrchom spotrebiča, bočnými stranami a prednou stranou a 15cm volného miesta nad kávorom.

Zapojenie spotrebiča

Upozornenie!

Ubezpečte sa, že elektrické napätie zodpovedá hodnote uvedenej na štítku s údajmi na spodnej strane spotrebiča.

Vložte prívodný napájací kábel do príslušného miesta na zadnej strane spotrebiča (obr. 1) a potom zapojte vidlicu do zásuvky. Pripojte spotrebič iba do zásuvky nainštalovanej v súlade s minimálnym rozsahom 10A a vybavenej dostatočným uzemnením. V prípade nekompatibility zásuvky a vidlice spotrebiča požiadajte kvalifikovaný personál, aby nahradil zásuvku vhodným typom.

NAPLNENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

1. Vyberte zásobník na vodu a napláňte ho studenou a čistou vodou. Dbajte na to, aby ste neprekročili maximálnu uvedenú hodnotu (obr. 2).
2. Potom vložte zásobník do stroja (obr. 3).

Upozornenie:

Nikdy nezapínajte spotrebič do prevádzky, ak v zásobníku nie je voda alebo je prístroj bez zásobníka.

PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY

- 1 Vložte kryt držiaka filtra do stroja. Aby ste správne nastavili držiak, dajte rúčku krytu držiaka filtra do polohy symbolu  OPEN (obr. 4) a otočte pákou doprava, až kým sa nedostane do polohy  CLOSE (obr. 5);
2. Zapnite spotrebič prepnutím hlavného vypínača  do polohy I na zadnej strane. Spotrebič vykoná auto diagnostiku, ktorá sa prejaví postupným blikaním kontroliek;
- 3 Po ukončení auto diagnostiky zabliká Indikátor "dávkovanie horúcej vody" (B8) a ostatné Indikátory zhasnú. Spotrebič signalizuje, že treba vložiť dávkovač horúcej vody (obr. 6);
- 4 Umiestnite nádobu s objemom minimálne 100 ml pod dávkovač (obr. 7);
- 5 Stlačte tlačidlo "horúcej vody" : dávkovanie sa automaticky začne a preruší;

Všimnite si:

Ak blikajú Indikátory  a , stlačte znova tlačidlo .

6. Ak chcete prepláchnuť vnútorné okruhy stroja, položte nádobu pod dávkovač kávy (obr. 8) a stlačte tlačidlo . Zopakujte postup 5 krát;
7. Potom môžete začať s preplachovaním okruhu pomocou "pary". Položte nádobu pod dávkovač horúcej vody (obr. 7) a stlačte tlačidlo . Zopakujte postup 5 krát. (V prípade potreby napláňte zásobník).

 Všimnite si: Prepláchnutie vnútorných okruhov sa odporúča aj v prípade dlhšej odstávky spotrebiča.

POUŽITIE ZMÄKČOVACIEHO FILTRA

Niekteré modely obsahujú zmäkčovací filter (C10). Ak ho váš model neobsahuje, odporúčame Vám si ho zaobstaráť v autorizovaných asistenčných centrach spoločnosti De'Longhi.

Pre správne použitie filtra postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.

1. Vyberte filter z balenia;
2. Otáčajte diskom dátumovky (obr. 8), až kým sa nezobrazia najbližšie dva mesiace používania;



Všimnite si

Filter má dvojmesačnú životnosť v prípade, že je spotrebič bežne používaný. Ak sa kávovar nepoužíva, avšak filter je v ňom nainštalovaný, jeho životnosť je maximálne 3 týždne.

3. Ak chcete nainštalovať filter, nechajte tieť vodu z vodo-vodu po dobu jednej minúty do otvoru filtra, tak ako je to uvedené na obrázku, až kým voda nedosiahne bočné otvory (obr. 9);
4. Vyberte zásobník. (Ak treba, napľňte ho vodou);
5. Vložte filter zásobníka na vodu a úplne ho ponorte na niekoľko desiatok sekúnd, pričom ho nakloňte a nechajte uvoľniť vzduchové bubliny (obr. 10);
6. Vložte filter na jeho miesto (obr. 11) a zatlačte ho až na dno, potom zavorte zásobník použitím krytu a vložte zásobník do prístroja.

Teraz je filter nainštalovaný a môžete začať používať kávovar.

NASTAVENIE MENU

Pred vstupom do menu sa ubezpečte, že je spotrebič v režime stand-by. Potom súčasne stlačte tlačidlá a , až kým nezačne blikať Indikátor ON/Standby (B2). Spotrebič sa nachádza v režime na zmenu nastavenia. Nastavte prístroj podľa Vašich požiadaviek. Ak chcete opustiť menu na zmenu nastavenia, opäťovne stlačte tlačidlo .

Nastavenie teploty

Ak chcete zmeniť teplotu vody, ktorá sa dávkuje do kávy, postupujte nasledovne:

1. Vstúpte do menu na zmenu nastavenia;
2. Stlačte tlačidlo a držte ho, až kým sa nerozsvietia Indikátory indikujúce požadovanú teplotu.(Pozri "tabuľku regulácie teploty a stand-by", ktorá je zobrazená na nasledujúcim odsekom);
3. Keď sa rozsvietia Indikátory indikujúce želaný výber, uvoľnite tlačidlo;
4. Potom stlačte tlačidlo a vypnite spotrebič (stand-by).

Regulácia stand-by

Ak nie je spotrebič istý čas používaný (v závislosti od modelu), automaticky sa vypne (Indikátor ON/Stand-by sa vypne).

Automatické vypnutie je možné nastaviť tak, aby sa spotrebič vypol po určenom čase. Postupujte nasledovne:

1. Vstúpte do menu na zmenu nastavenia;
2. Stlačte tlačidlo a podržte ho stlačené, až kým sa nerozsvietia Indikátory indikujúce interval želaného používania. (Pozri tabuľku);
3. Keď sa rozsvietia Indikátory indikujúce želaný výber, uvoľnite tlačidlo.

4. Potom stlačte tlačidlo a vypnite spotrebič (stand-by).

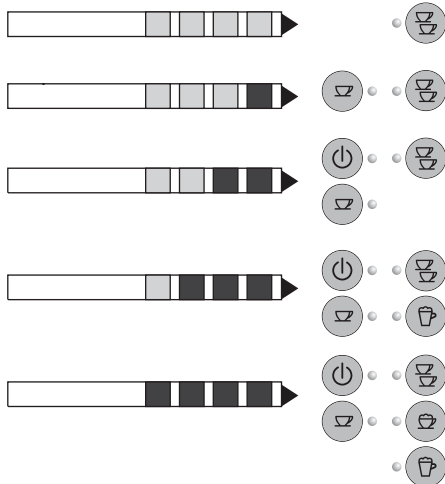
Tabuľka regulácie teploty a stand-by

Teplota	Zodpovedajúce Indikátory	Stand-by po
Nízka	● ●	15 minút
Stredná	● ● ● ●	75 minút
Vysoká	● ● ● ● ● ●	3 hodiny

Nastavenie tvrdosti vody

Indikátory indikujúce potrebu odvápnenia spotrebiča sa zapnú po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody. Ak chcete, môžete naprogramovať stroj na základe reálnej tvrdosti pitnej vody v rozličných krajoch. Tým znižíte frekvenciu odvápňovania. Postupujte nasledovne:

1. Vyberte z balenia dodávaný testovací pásik "TOTAL HARDNESS TEST" (C8);
2. Na jednu sekundu úplne ponorte pásik do pohára s vodou;
3. Vytiahnite pásik z vody a jemne ním zatraste. Po približne jednej minúte sa zobrazia 1, 2, 3 alebo 4 červené štvorčeky podľa tvrdosti vody (4 červené štvorčeky = veľmi tvrdá voda);
4. Vstúpte do menu na zmenu nastavenia;
5. Keď sa zobrazí výsledok na pásku, stlačte a podržte tlačidlo "horúca voda" , až kým sa nerozsvietia Indikátory, tak ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke;



6. Keď sa rozsvietia Indikátory indikujúce tvrdosť vody, uvoľnite tlačidlo;
7. Potom stlačte tlačidlo a vypnite spotrebič (stand-by).

Všimnite si:

Ak používate správny zmäkčovač filter, nastavte stroj na nižšiu hodnotu tvrdosti vody než tú, ktorá je zobrazená na testovacom pásiku.

ZAPNUTIE A STAND-BY

Keď je hlavný vypínač v polohe I, zapnite a vypnite (stand-by) spotrebič stlačením tlačidla .

Spotrebič sa automaticky po istom čase vypne (stand-by). (Pozri odsek "Regulácia stand-by")

PRÍPRAVA ESPRESSA S NAMLETOU KÁVOU.

- 1 Vložte filter na mletú kávu (C2 alebo C3) do držiaka filtra (obr. 12). Použite filter , ak chcete urobiť jednu kávu, alebo filter , ak chcete urobiť 2 kávy;
- 2 Ak chcete pripraviť jednu kávu, naplňte filter jednou odmerkou namletej kávy, približne 7gr (obr.13). Ak však chcete pripraviť dve kávy, znova naplňte filter dvomi odmerkami namletej kávy (približne 7+7gr). Naplňte filter malým množstvom kávy, aby ste zamedzili jej pretečeniu;

Upozornenie:

Pre zabezpečenie správnej prevádzky sa pred plnením namletej kávy ubezpečte, že na filtro nie sú zvyšky kávového prachu z predchádzajúcej dávky.

- 3 Namletú kávu rovnomerne rozdelte a zláhka zatlačte na to určeným nástrojom (obr. 14).

Na výrobu dobrej espresso kávy je dôležité namletú kávu zatlačiť. Ak ju zatlačíte príliš silno, káva bude prekvapkávať

pomalý a bude silná. Ak ju zatlačíte slabo, káva bude prekvapkávať rýchlo a bude slabá;

- 4 Odstráňte prípadné zvyšky kávy na okrajoch držiaka filtra a potom ho pripojte k stroju. Pre správne zapojenie, posuňte držiak filtra k symbolu OPEN (obr. 4), zapojte držiak filtra a otočte pákou doprava, až kým sa nedostane do polohy CLOSE (obr. 5);
- 5 Umiestnite šálku alebo šálky pod trysky držiaka filtra (obr. 15). Pred výrobou kávy sa odporúča ohriatie šálky tak, že ju prepláchnete trochou horúcej vody;
6. Ubezpečte sa, že svietia Indikátory indikujúce dávkovanie kávy a potom stlačte tlačidlo dávkowania (alebo). Spotrebič sa automaticky uvedie do chodu a preruší činnosť.

Všimnite si:

- Počas výroby kávy môžete kedykoľvek zastaviť dávkovanie opäťovným stlačením tlačidla dávkowania.
- Po ukončení dávkowania, môžete zvýšiť množstvo kávy v šálke tak, že podržíte (približne 3 sekundy) tlačidlo dávkowania, ktoré ste použili predtým.
- Ak chcete uvoľniť držiak filtra, otočte pákou sprava dolava.

Nebezpečenstvo popálenia!

Aby ste predišli ofírkaniu, nikdy neuvoľňujte držiak filtra, pokiaľ stroj dávkuje a počkajte chvíľu po ukončení dávkowania.

PRÍPRAVA ESPRESSA POUŽITÍM KAPSÚL

Všimnite si:

Používajte kapsule, ktoré sú v súlade s normou ESE. Táto informácia je zobrazená označením na baleníach.



Norma ESE je systém, ktorý bol prijatý najväčšími výrobcomi kapsúl a umožňuje prípravu espresso kávy jednoducho a hygienicky.

- 1 Vložte filter pre kávu v kapsuliach (D4) do držiaka filtra;
- 2 Vložte kapsulu, tak aby bola umiestnená čo najviac nad filtrom (obr. 16). Vždy postupujte podľa pokynov na balení kapsúl, ktoré informujú o tom, ako správne vložiť kapsulu na filter;
- 3 Postupujte podľa pokynov v bode 4 predchádzajúceho odseku. Pamäťte si, že nie je možné dávkovať viac ako jednu kávu;

NASTAVENIE MNOŽSTVA NAMLETEJ KÁVY

Stroj bol nastavený vo výrobnom závode na dávkovanie štandardného množstva. Ak si želáte zmeniť toho množstvo, postupujte nasledovne:

- Umiestnite šálku pod trysky dávkovača kávy;
- Slačte tlačidlo, ktoré chcete nastaviť ( alebo ) a podržte ho. Prístroj začne dávkovať kávu;
- Hned' ako dosiahnete požadované množstvo kávy v šálke, uvoľnite tlačidlo a dávkovanie sa preruší.

Teraz je stroj nastavený na nové množstvá.

PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

Všimnite si!

- Vyčistite kryt zariadenia na prípravu peny (D1) a zapojenia nádoby na mlieko/dávkovača vody (A2) podľa pokynov v odseku "čistenie nádoby na mlieko" na strane 201 a 203 a "čistenie zapojenia nádoby na mlieko/dávkovača vody" na strane 203. Tak predílete príprave mälo spneného mlieka, prípadne mlieka s veľkými vzduchovými bublinami.

Plnenie a pripojenie nádoby na mlieko

- Odstráňte kryt (D1 - obr.17);
- Naplňte nádobu na mlieko (D5) dostatočným množstvom mlieka tak, aby ste neprekročili maximálne množstvo 0,5 l (obr. 18). Uvedomte si, že každý zárez vytlačený na bočnej strane nádoby zodpovedá 100ml mlieka;

Všimnite si!

- Aby ste dosiahli hustejšiu a homogénnejšiu penu, je nevhnutné používať odstredené alebo častočne odstredené mlieko chladené v chladničke (priblízne 5°C).
- Ubezpečte sa, že hadička nasávania mlieka (D4) je dobre nasadená do časti na to určenej na spodnej strane krytu nádoby na mlieko (obr. 19);
- Nasadte kryt na nádobu na mlieko;
- Vyberte dávkovač horúcej vody (obr. 20);
- Zatlačte nádobu na mlieko do zapojenia (A2) (obr. 21);
- Nastavte prístroj na prípravu kávy (pozri odsek "ako pripraviť espresso");
- Položte šálku na cappuccino alebo pohár na latte macchiato pod dávkovač na kávu a nastavte dávkovač mlieka (obr. 22). Ak používate vysoké šálky alebo poháre, použite podnos na poháre podľa zobrazenia na obr. 23);
- Nastavte regulátor peny na želané množstvo a podľa typu použitého mlieka (obr. 24);

Príprava CAPPUCCINA:slačte tlačidlo .

Príprava LATTE MACCHIATO:slačte tlačidlo .

- Po nadávkovaní šľahaného mlieka stroj automaticky pripraví kávu.

Všimnite si!

- Na to, aby ste vyrobili čo najlepšie cappuccino, odporúča sa stlačiť tlačidlo CLEAN na zohriatie rozvodov zariadenia na prípravu peny. (Pozri nasledujúci odsek).
- Pri príprave cappuccina alebo latte macchiato dávkuje spotrebčí dvakrát, najskôr mlieko a následne kávu. V prípade, že chcete prebiehajúce dávkovanie prerušíť, stlačte tlačidlo, ktoré ste použili predtým.
- Ak chcete po skončení dávkovania zvýšiť množstvo mlieka alebo kávy v šálke, treba stlačiť na niekoľko sekúnd príslušné tlačidlo na začatie prípravy.
- Nenechávajte nádobu na mlieko dlho mimo chladničky. Čím je teplota mlieka vyššia (ideálna teplota je 5°C), tým sa zhoršuje kvalita peny.

Čistenie zariadenia na prípravu peny použitím tlačidla CLEAN

Po každom použití funkcií súvisiacich s prípravou nápojov s mliekom, vyčistite zvyšky mlieka nasledujúcim spôsobom:

- Nechajte nádobu na mlieko v stroji. (Nie je nevyhnutné ju vyprázdníť);
- Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku dávkovania spneného mlieka;
- Slačte tlačidlo "CLEAN" (obr. 26) a podržte ho. Indikátor  a  začnú blikáť. Keď Indikátor prestanú blikáť a spotrebčí začne znova pracovať, uvoľnite tlačidlo "CLEAN". Para vyčistiť vnútorné rozvody zariadenia na prípravu peny.

Nastavenie množstva vody a mlieka v šálke pri príprave cappuccina alebo mlieka

Stroj bol nastavený vo výrobnom závode na dávkovanie štandardného množstva. Ak si želáte zmeniť toho množstvo, postupujte nasledovne:

- Umiestnite šálku pod trysky dávkovača kávy a pod hadičku dávkovača mlieka;
- Slačte príslušné tlačidlo na prípravu mlieka, ktoré chcete nastaviť a podržte ho. Po chvíli začne stroj dávkovať mlieko;
- Hned' ako dosiahnete požadované množstvo mlieka v šálke, uvoľnite tlačidlo a dávkovanie sa preruší.
- Pri nastavení množstva kávy v šálke budete postupovať rovnako ako v prípade nastavenia množstva mlieka;
- Nastavenie je potvrdené, ak Indikátor blikáju po dobu 3 sekúnd.

Teraz je stroj nastavený na nové množstvá mlieka a kávy.

DÁVKOVANIE HORÚCEJ VODY



Upozornenie! Nebezpečenstvo popálenia.

Nenechávajte stroj bez dohľadu počas dávkovanie horúcej vody. Dávkovač sa počas dávkovania zohrieva, a preto sa dotýkajte iba páky.

1. Skontrolujte, či je dávkovač horúcej vody správne pripojený (obr. 6);
2. Umiestnite šálku pod dávkovač (čo najbližšie, aby ste predišli ofŕkaniu);
3. Dvakrát stlačte tlačidlo (B9). Zasveti príslušný Indikátor a spotrebč začne dávkovať horúcu vodu;
4. Stroj automaticky preruší dávkovanie.



Všimnite si!

- Pre manuálne prerušenie dávkovania horúcej vody opäťovne stlačte tlačidlo .

Zmena množstva automaticky dávkovej vody

Ak si želáte zmeniť množstvo nastavené vo výrobnom závode, postupujte nasledovne:

1. Umiestnite šálku pod dávkovač;
2. Podržte tlačidlo ;
3. Keď horúca voda v šálke dosiahne požadovanú hladinu, pustite tlačidlo. Naprogramovanie sa potvrdí, ak indikátory blikajú po dobu 3 sekúnd.

Teraz je stroj nastavený na nové množstvo.

ČISTENIE

Čistenie spotrebča

Nasledujúce časti stroja sa musia pravidelne čistiť:

- vnútorný okruh spotrebča;
- nádobka na zostatkovú vodu (A10)
- kávové filtre (C2, C3 a C4);
- chrlič ohrevu (A5);
- zásobník na vodu (A8);
- nádoba na mlieko (D);
- dávkovač horúcej vody (C7) podľa informácií v predchádzajúcom odseku;
- zapojenie horúcej vody/pary (A2).



Upozornenie!

- Pri čistení stroja nepoužívajte rozpúšťadlá, abrazívne čistiace prostriedky alebo alkohol.
- Časti spotrebča sa nesmú umývať v umývačke riadu s výnimkou nádoby na mlieko (D).
- Pri odstraňovaní nánosov a usadenín kávy nepoužívajte kovové predmety, pretože môžu poškriabat kovový alebo plastový povrch.

Čistenie vnútorného okruhu spotrebča

Ak používate spotrebči menej ako každý 3.- 4. deň, odporúča sa ho pred použitím zapnúť a prepláchnut' vnútorné okruhy spôsobom, ktorý bol uvedený v bodoch 4 a 5 odseku "Prvé uvedenie spotrebča do prevádzky".

Čistenie nádobky na zostatkovú vodu

Upozornenie!

Nádobka na zostatkovú vodu obsahuje ukazovateľ' (červenej farby) hladiny vody, ktorý sa nadnáša. Skôr než ukazovateľ' začne vyčnievať z podnosu na šálky, je nevyhnutné vyprázdníť nádobku a výčistiť ju, inak môže voda pretiečť cez okraj a poškodiť stroj, podložku alebo okolie stroja.

1. Odstráňte nádobku (obr. 26);
2. Odstráňte mriežku na odkladanie šálok, vylejte vodu (obr. 27) a výčistite nádobku handričkou. Potom poskladajte nádobku na zostatkovú vodu;
3. Následne vložte nádobku na zostatkovú vodu späť na jej miesto.

Čistenie kávových filtrov

Pravidelne čistite kávové filtre prepláchnutím tečúcou vodou. Skontrolujte, či nie sú otvory upchaté. V takom prípade ich vyčistite použitím špendlíka (obr. 28).

Čistenie chrlíča ohrevu

Po každých 300 dávkach kávy prepláchnite chrlíč ohrevu, pričom nechajte cez chrlíč pretieť 0,5l vody (stlačte tlačidlo indikujúce dávkovanie kávy bez použitia kávového prášku).

Čistenie zásobníka na vodu

1. Zásobník na vodu čistite pravidelne (približne jeden krát za mesiac) a po každej výmene zmäkčovacieho filtra (C10- ak je k dispozícii) navlhčenou handričkou a trochou jemného čistiaceho prostriedku;
2. Odstráňte filter, (ak je k dispozícii) a prepláchnite ho tečúcou vodou;
3. Vložte filter späť, (ak je k dispozícii), napiľte nádobu čerstvou vodou a vložte zásobník na miesto;
4. (Iba pre modely so zmäkčovacím filtrom) Nechajte vytieciť 100 ml vody.

Čistenie nádoby na mlieko

Vyčistite nádobu na mlieko po každom použití na prípravu mlieka podľa nasledujúceho opisu:

1. Odstráňte kryt;
2. Odpojte hadičku na dávkovanie mlieka a nasávaciu hadičku (obr. 29);
3. Odpojte kurzor potiahnutím smerom von (obr. 30);
4. Dôkladne umyte všetky časti horúcou vodou a jemným čistiacim prostriedkom. **Všetky časti zariadenia sa tiež môžu umývať v umývačke riadu, avšak iba v jej vrchnom koši.** Venujte výnimcoú pozornosť vnútru otvorov a kanáliku umiestnenému na úzkom hrote kurzora, aby na nich nezostali zvyšky mlieka;
5. Tiež skontrolujte, či nie je nasávacia hadička a hadička dávkovania upcháť zvyškami mlieka;
6. Znovu pripojte kurzor, hadičku dávkovania a nasávaciu hadičku na mlieko;
7. Nasadte kryt na nádobu na mlieko.

Čistenie zapojenia horúcej vody/pary

Vyčistite hubkou zapojenie vždy po príprave mlieka, aby ste odstránili zvyšky mlieka, ktoré sa zachytili na tesneniach (obr. 31).

ODVÁPŇOVANIE

Odvápnite stroj v prípade, že na riadiacom paneli bliká indikátor



Upozornenie!

- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítky na prostredku na odvápenie. Sú uvedené na obale prostredku.
- Odporuča sa používať výhradne prostredky na odvápenie spoločnosti De'Longhi. Použitie nevhodných odvápňovačích prostredkov ako aj nesprávne vykonané odvápenie môžu spôsobiť problémy, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.
- 1. Úplne vyprázdnite zásobník na vodu a odstráňte zmäkčujúci filter, (ak je k dispozícii). Napľňte zásobník tekutinou na odvápenie, ktorú ste získali zmešaním odvápňovacieho prípravku s vodou podľa pokynov uvedených na obale;
- 2. Vložte dávkovač horúcej vody (obr. 6);
- 3. Vložte nádoby pod chrlíč ohrevu a pod dávkovač horúcej vody (obr. 32) a ubezpečte sa, že nádobka na zostatkovú vodu je prázdna a dobre nasadená;
- 4. Stlačte naraz tlačidlá () a (). Zasveti indikátor (). Ak ste nevložili dávkovač horúcej vody, indikátor bude blikat);
- 5. Stlačte tlačidlo (). Hlásenie o odvápňovaní je sprevádzané LED svetlami, ktoré sa postupne menia. Program odvápenia automaticky vykoná celú sériu dávkovaní z chrlíča ohrevu a dávkovača horúcej vody a prestávok, ktoré slúžia na odstránenie zvyškov vodného kameňa z vnútra kávovaru;
- 6. Po spotrebovaní tekutiny na odvápenie sa rozsvieti indikátor (), ktorý označí potrebu dvojtého prepláchnutia;
- 7. Na odstránenie zvyškov tekutiny, vyberte zásobník na vodu, vyprázdnite ho, prepláchnite ho pod tečúcou vodou, napľňte ho až po maximálnu hodnotu čerstvou vodou, vložte filter, (ktorý ste predtým odstránil) a vrátte zásobník na vodu späť na miesto;
- 8. Stlačte tlačidlo (). Začne sa preplachovanie a postupne blikajú všetky LED svetielka;
- 9. Keď je zásobník prázdný, treba prepláchnuť zariadenie druhý krát. Vyprázdnite nádoby a znova ich položte pod chrlíč ohrevu a dávkovač horúcej vody;
- 10. Stlačte tlačidlo (). Začne sa preplachovanie a postupne blikajú všetky LED svetielka;
- 11. Preplachovanie je ukončené, keď sa zásobník vyprázdní. Vypláchnite a napľňte zásobník a dajte ho na miesto;
- 12. Zasveti indikátor (). Stlačte príslušné tlačidlo. Dávkovanie sa automaticky začne a preruší.

Teraz je spotrebič pripravený na použitie.

i Všimnite si!

- Ak sa cyklus odvápňovania nesprávne ukončí (napr. kvôli nedostatku prívodu el. energie), odporúča sa cyklus zopakovať;
- Opravy kávovaru súvisiace s problémami spôsobenými vodným kameňom nie sú kryté zárukou, v prípade, že nedodržíte vyššie uvedený postup.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Sieťové napätie:	220-240V·50/60Hz
Príkon:	1450W
Rozmery ŠxVxH :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Nerezová ocel/Hliník
Tlak:	15 bar
Objem zásobníka na vodu:	1 L
Dĺžka napájacieho kábla:	1200 mm
Váha:	7 kg



Spotrebič je v súlade s nasledujúcimi nariadeniami CE:

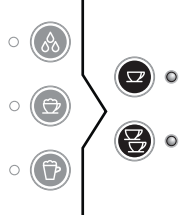
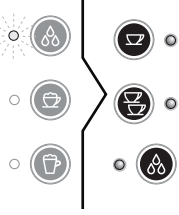
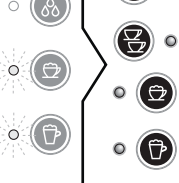
- Smernica o stand-by 1275/2008.
- Materiály a predmety, ktoré môžu prísť do kontaktu s postravinami sú v súlade s predpismi európskeho nariadenia č. 1935/2004.

LIKVIDÁCIA



Nelikvidujte spotrebič spolu s domácom odpadom, ale odovzdajte ho do centra separovaného zberu.

VÝZNAM INDIKÁTOROV

INDIKÁTORY	ČINNOSŤ	VÝZNAM INDIKÁTOROV
	Zapnutie hlavného vypínača ON/OFF, ktorý je umiestnený na zadnej strane spotrebiča.	Spotrebč vykoná auto diagnostiku, oznámi to postupným blikaním kontroliek.
	Spotrebč je zapnutý. Žiadna časť príslušenstva nie je pripojená k zapojeniu A2.	Spotrebč sa zohrieva, aby mohol robiť kávu. Keď prestanú blikať indikátory dávkovania 1 alebo 2 káv, spotrebč dosiahol ideálnu teplotu na dávkovanie kávy.
	Spotrebč je zapnutý. Dávkovač horúcej vody D7 je pripojený k zapojeniu A2.	Spotrebč sa zohrieva, aby mohol robiť kávu alebo dávkovať horúcu vodu. Keď prestanú blikať indikátory dávkovania 1 alebo 2 káv ako aj indikátor dávkovania horúcej vody, spotrebč dosiahol ideálnu teplotu na dávkovanie kávy alebo horúcej vody.
	Spotrebč je zapnutý. Nádoba na mlieko (D) je pripojená k zapojeniu A2.	Spotrebč sa zohrieva, aby mohol robiť kávu, cappuccino alebo latte macchiato. Keď prestanú blikať indikátory dávkovania 1 alebo 2 káv ako aj indikátor prípravy cappuccina a indikátor prípravy latte macchiato, spotrebč dosiahol ideálnu teplotu na dávkovanie kávy, cappuccina alebo latte macchiato.
	Spotrebč neboli päť minút používaný, alebo ste stlačili tlačidlo ON/STAND-BY.	Spotrebč je v polohe STAND-BY. Aby ste ho zapli, stlačte tlačidlo  . Môžete zmeniť časový interval intervalu stand-by. Pozri odsek "Zmena intervalu stand-by".
	Zásobník je prázdny alebo spotrebč nemôže dávkovať.	Pozri odsek "Riešenie problémov" (str. 206).

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Niekteré z potencionálnych problémov sú vymenované nižšie.

Ak nedokážete vyriešiť daný problém uvedeným spôsobom, kontaktujte technickú asistenčnú službu.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Stroj sa nedá zapnúť.	Napájací kábel nie je správne pripojený.	Skontrolujte, či je konektor napájacieho kábla úplne vložený do miesta na zadnej strane spotrebiča. Potom skontrolujte, či je vidlica správne zasunutá do zásuvky.
Neprebieha dávkovanie espresso.	V zásobníku chýba voda.	Naplňte zásobník vodou.
	Otvory na pretekanie kávy na držiaku filtra sú upchaté.	Vyčistite otvory trysiek držiaka filtra.
	Chrlič ohrevu espresso je upchatý.	Vyčistite stroj podľa pokynov uvedených v odseku "Čistenie chrliča ohrevu".
	Vo vnútri hydraulického okruhu je vodný kameň.	Odvápnite ho podľa postupu uvedeného v odseku Espresso káva.
	Zásobník nie je vložený správne a ventil na spodnej strane nie je otvorený.	Zláhka zatlačte zásobník tak, aby ste otvorili ventil na spodnej strane
Espresso káva kvapká po stranach držiaka filtra a nie cez otvory	Držiak filtra nie je správne vložený a je špinavý.	Dajte držiak filtra do správnej polohy a silno ho zatiahnite otôčením
	Tesnenie ohrevu espresso stratilo elastickosť alebo je špinavé.	Dajte vymeniť tesnenie ohrevu espresso v asistenčnom centre
	Otvory trysiek na držiaku filtra sú upchaté.	Vyčistite otvory trysiek.
Držiak filtra nezapadá do spotrebiča.	Príliš veľa kávy vo filtro.	Použitie priloženú odmerku a ubezpečte sa, že pre daný typ prípravy používate vhodný filter.
Zvýšená hlučnosť čerpadla.	Zásobník na vodu je prázdny.	Naplňte zásobník.
	Zásobník nie je vložený správne a ventil na spodnej strane nie je otvorený.	Zláhka zatlačte zásobník tak, aby ste otvorili ventil na spodnej strane
Kávová pena je svetlá (rýchlo preteká cez trysku).	Namletú kávu ste slabo zatlačili.	Zvýšte tlak pri zatláčaní namletej kávy.
	Množstvo namletej kávy je malé.	Zvýšte množstvo namletej kávy.
	Káva je namletá na hrubo.	Používajte iba mletú kávu určenú na použitie v kávovaroch.
	Nepoužívate správny typ kvality mletej kávy.	Zmeňte kvalitu mletej kávy.
Po dávkovaní kávy zostane filter prilepený na chrliči ohrevu.		Vložte držiak filtra a odstráňte filter.
Po dávkovaní kávy zostane filter prilepený na chrliči ohrevu.	Kryt nádoby na mlieko (D1) je špinavý.	Vyčistite kryt podľa pokynov v odseku "Čistenie nádoby na mlieko".

Mlieko obsahuje veľké bubliny, alebo strieka z hadičky na dávkovanie mlieka (D3), alebo sa málo spení.	Mlieko nie je dosť studené alebo nie je čiastočne odstredené.	Používajte úplne odstredené mlieko alebo čiastočne odstredené mlieko, vychladené na požadovanú teplotu v chladničke (približne 5°C). Ak sa napriek tomu nezlepší výsledný efekt, skúste zmeniť značku mlieka.
	Regulátor peny na krytie zariadenia na prípravu peny nie je nastavený správne.	Nastavte ho podľa pokynov v odseku "Príprava nápojov s mliekom" ..
	Kryt nádoby na mlieko je špinavý.	Vyčistite kryt podľa pokynov v odseku "Čistenie nádoby na mlieko" (str. 203).
	Zapojenie horúcej vody/pary (A2) je špinavé.	Vyčistite zapojenie podľa pokynov v odseku "Čistenie zapojenia horúcej vody/pary".