

SÚHRN	
ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	195
BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	196
Symboly použité v tomto návode na použitie	196
Použitie v súlade s určením	196
Návod na použitie	196
ÚVOD	196
Písmená v zátvorkách	196
Problémy a opravy	196
OPIS	197
Opis prístroja	197
Opis ovládacieho panela	197
PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE	197
Kontrola prístroja	197
Inštalácia prístroja	197
Zapojenie prístroja	198
Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky	198
ZAPNUTIE PRÍSTROJA	198
VYPNUTIE PRÍSTROJA	198
NASTAVENIE TVRDOSTI VODY	198
NASTAVENIE TEPLoty	198
AUTOMATICKÉ VYPNUTIE	199
ÚSPORA ENERGIE	199
HODNOTY Z VÝROBY (RESET)	199
PRÍPRAVA KÁVY	199
Volba chuti kávy.....	199
Volba množstva kávy v šálke	199
Nastavenie kávového mlynčeka	200
Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy	200
Príprava kávy použitím zrnkovej kávy	200
Príprava kávy použitím mletej kávy	201
Príprava DOPPIO+ kávy+ použitím zrnkovej kávy.....	201
Prispôbené nastavenie množstva kávy DOPPIO+ ...	201
Príprava kávy LONG použitím zrnkovej kávy.....	201
Príprava kávy LONG použitím vopred namletej kávy ..	201
Prispôbené nastavenie množstva kávy LONG.....	201
PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO	201
Čistenie napeňovača mlieka po použití	202
VÝDAJ HORÚCEJ VODY	202
ČISTENIE	202
Čistenie spotrebiča	202
Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy	202
Čistenie odkvapkávacej misky a nádoby na zber kondenzácie	203
Čistenie vnútra spotrebiča.....	203
Čistenie nádržky na vodu	203
Čistenie ústia vydávača kávy	203
Čistenie násypky na vsypanie vopred zomletej kávy ..	203
Čistenie vylúhovača	203
ODVÁPŇOVANIE	204
PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY	204
Meranie tvrdosti vody	204
Nastavenie tvrdosti vody	205
ZMÄKČOVACÍ FILTER (*IBA NA NIEKOTRÝCH MODELOCH)	205
Inštalácia filtra	205
Výmena filtra	205
TECHNICKÉ ÚDAJE	205
LIKVIDÁCIA	206
VÝZNAM KONTROLIEK	206
RIEŠENIE PROBLÉMOV	208

ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Prístroj môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami len pod dozorom, alebo keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania prístroja a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa prístroja.
- Deti by prístroj nemali používať ako hračku.
- Počas čistenia nikdy neponárajte prístroj do vody.
- Tento spotrebič je určený iba pre použitie v domácnosti. Nie je určený na použitie v: priestoroch používaných ako kuchyňa pre personál v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných oblastiach, chalupách, hoteloch, motelloch a ďalších ubytovacích zariadeniach, izbách na prenájom.
- V prípade poškodenia zástrčky alebo prírodného elektrického kábla ich nechajte vymeniť výhradne v stredisku Technickej asistencie. Zabráňte tak akémukoľvek riziku.

IBA PRE EURÓPSKE TRHY:

- Prístroj vždy vypnite od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou a čistením.
- Deti tento prístroj nesmú používať. Prístroj a kábel uchovávajte mimo dosahu detí.
- Prístroj môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami len pod dozorom, alebo keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania prístroja a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa prístroja.
- Deti by prístroj nemali používať ako hračku.



Plochy, ktoré nesú tento symbol, sa počas použitia zohrievajú (symbol sa nachádza iba na niektorých modeloch).

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Symbody použité v tomto návode na použitie

Dôležité upozornenia sú označené týmito symbolmi. Je absolútne nutné ich vždy prísne dodržiavať.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou úrazu elektrickým prúdom s ohrozením života.



Pozor!

Nerešpektovanie môže byť alebo je príčinou úrazu alebo poškodenia prístroja.



Nebezpečenstvo popálenia!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálení alebo oparení.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na informácie dôležité pre užívateľa.



Nebezpečenstvo!

Keďže prístroj pracuje pod elektrickým prúdom, nedá sa vylúčiť, že nevyvolá zásahy elektrickým prúdom.

Dodržiavajte preto nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Nedotýkajte sa prístroja, ak máte mokré ruky alebo nohy.
- Nedotýkajte sa zástrčky, ak máte mokré ruky.
- Ubezpečte sa, že zásuvka elektrického prúdu je vždy voľne prístupná a zástrčka sa dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokiaľ chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo ju. Nikdy neťahajte za prívodnú šnúru, pretože by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie prístroja vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúšajte prístroj opraviť sami. Prístroj vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú asistenciu.
- Pred akýmkoľvek čistením prístroja najskôr vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.



Pozor:

Obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén atď.) nenechávajte v dosahu detí.



Nebezpečenstvo popálenia!

Tento prístroj produkuje teplú vodu a počas jeho činnosti sa môže vytvárať vodná para.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou alebo neparili horúcou parou.

Keď prístroj pracuje, plocha na šálky (A6) by sa mohla zohriať.

Použitie v súlade s určením

Tento prístroj je určený na prípravu kávy a na ohrievanie nápojov.

Každé iné použitie sa považuje za nevhodné, a teda nebezpečné. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodným používaním prístroja.

Návod na použitie

Pred používaním prístroja si pozorne prečítajte tento návod. Nedodržanie týchto pokynov môže byť príčinou zranení alebo poškodenia prístroja.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Poznámka:

Tento návod starostlivo uschovajte. V prípade odovzdania prístroja iným osobám im odovzdajte aj tento návod na používanie.

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar na prípravu kávy a kapučína.

Prajeme vám veľa radosti z vášho nového prístroja. Urobte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabráňte tak možnému riziku alebo poškodeniu prístroja.

Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú legende uvedenej v Opise prístroja (str. 2-3).

Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v odstavcoch „Význam kontroliek“ na str. 206a „Riešenie problémov“ na str.208 .

Pokiaľ by tieto pokyny nevedli k náprave alebo pre získanie ďalších informácií, odporúčame obrátiť sa telefonicky na asistenčnú zákaznícku službu na čísle uvedenom na liste „Zákaznícky servis“.

Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, zatelefonujte na číslo uvedené v záručnom liste. Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou asistenciou De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

OPIS

Opis prístroja












(str. 3 - A)





- A1. Kryt zásobníka na zrnkovú kávu.
- A2. Vrchnák náspyky na vopred namletú kávu
- A3. Zásobník na zrnkovú kávu
- A4. Náspyka na vopred namletú kávu
- A5. Tlačidlo : na zapnutie a vypnutie prístroja (pohotovostný režim)
- A6. Plocha na šálky
- A7. Napeňovač mlieka (odstrániteľný)
- A8. Tryska na výdaj horúcej vody a pary (odstrániteľná)
- A9. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A10. Nádržka na kondenzát
- A11. Podložka na šálky
- A12. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej miske
- A13. Odkvapkávacia miska
- A14. Nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy
- A15. Hlavný vypínač (ON/OFF)
- A16. Dvierka vylúhovača
- A17. Vylúhovač
- A18. Nádržka na vodu
- A19. Úložné miesto pre zmäkčovací filter vody
- A20. Vrchnák zásobníka na vodu
- A21. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A22. Napájací kábel

Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

Niektoré ikony na paneli majú dvojitú funkciu: táto je uvedená v zátvorkách vnútri opisu.

- B1. Gombík výdaja pary/horúcej vody 
- B2. Ikona : pre prípravu 1 šálky kávy ristretto
- B3. Blikajúca  kontrolka: prístroj sa zohrieva
- B4. Kontrolka :
 - pevná: opäť vložte nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A15)
 - blikajúca: je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy
- B5. Kontrolka : naplňte nádržku na vodu (A18)
- B6. Kontrolka : všeobecný alarm
- B7. Blikajúca  kontrolka: je potrebné vykonať odvápnenie
- B8. Ikona : pre prípravu 2 šálok kávy LONG
- B9. Gombík voľby chuti kávy 
- B10. Ikona : pre vykonanie preplachovania (v operáciách programovania: stlačte pre výstup z prebiehajúceho programovania)
- B11. Ikona : pre prípravu 1 šálky kávy LONG

- B12. Ikona :
 - pevná: pre aktiváciu funkcie pary (v operáciách programovania: stlačte pre potvrdenie programovania)
 - blikajúca: je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody (B1)
- B13. Ikona : pre prípravu jednej šálky LONG (v operáciách programovania: stlačte pre prebehnutie rôznych volieb/nastavení)
- B14. Ikona : pre prípravu 2 šálok kávy ristretto
- B15. Ikona : pre prípravu DVOJITEJ kávy

Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C2. Štetec na čistenie
- C3. Zmäkčovací filter (*iba na niektorých modeloch)
- C4. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“
- C5. Odvápnovač

PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

Kontrola prístroja

Po vybalení skontrolujte, či nie je prístroj poškodený a či je prítomné všetko príslušenstvo. Ak sú na prístroji viditeľné poškodenia, nepoužívajte ho. Obráťte sa na Technickú asistenciu De'Longhi.

Inštalácia prístroja



Pri inštalácii prístroja dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Prístroj vyžaruje teplo do okolitého prostredia. Po umiestnení prístroja na pracovnú plochu skontrolujte, či medzi plochami prístroja, bočnými stenami a zadnou časťou zostal voľný priestor aspoň 3 cm a nad kávovarom voľný priestor aspoň 15 cm.
- Eventuálne prenikanie vody by mohlo prístroj poškodiť. Neumiestňujte prístroj v blízkosti vodných kohútikov alebo drezov.
- Prístroj by sa mohol poškodiť, ak dôjde k zamrznutiu vody v jeho vnútri. Prístroj neinštalujte v prostredí, kde by teplota mohla klesnúť pod bod mrazu.
- Prívodný elektrický kábel umiestnite tak, aby sa nepoškodil o ostré hrany a aby sa nedotýkal horúcich povrchov (napr. elektrických platničiek).

Zapojenie prístroja



Pozor!

Preverte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku na zadnej strane prístroja. Prístroj zapojte iba do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky s minimálnym príkonom 10A a vybavenou výkonným uzemnením. V prípade, že zásuvka a zástrčka prístroja nie sú kompatibilné, je treba nahradiť zásuvku za odpovedajúci typ; táto výmena musí byť vykonaná iba kvalifikovaným odborníkom.



Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky



Poznámka:

- Prístroj bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca zaručuje, že prístroj je úplne nový.
- Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v odstavci „Programovanie tvrdosti vody“ (str.205).

Postupujte podľa uvedených pokynov:

1. Vytiahnite nádržku na vodu (obr. 1), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 2), a potom ju vložte späť na pôvodné miesto.
2. Umiestnite pod napeňovač nádobu s minimálnym obsahom 100 ml (obr. 3).
3. Prístroj pripojte k elektrickej sieti a stlačte hlavný vypínač nachádzajúci sa na boku prístroja (obr. 4).
4. Stlačte tlačidlo  (A5) (obr. 5).
5. Na ovládacom paneli bliká kontrolka  (obr. 6).
6. Otočte rukoväťou pary do polohy „I“ (obr. 7): prístroj vydá vodu z napeňovača mlieka.
6. Keď sa výdaj preruší automaticky, uveďte rukoväť pary do polohy „0“. Prístroj sa vypne.

Ak ho chcete použiť, opätovne stlačte tlačidlo  (A5).



Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4 - 5 káv, skôr ako prístroj začne podávať uspokojivý výsledok.

ZAPNUTIE PRÍSTROJA



Poznámka!



- Pred prvým zapnutím prístroja skontrolujte, či je hlavný vypínač stlačený (obr. 4).
- Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrievania a prepláchnutia, ktorý nie je možné prerušiť. Prístroj je pripravený na použitie až po vykonaní tohto cyklu.




Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej misky, umiestnenej pod ním.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Pre zapnutie prístroja stlačte tlačidlo  (obr. 5): kontrolka  (B3) bliká dovtedy, kým prístroj vykonáva automatické zahrievanie a prepláchnutie (týmto spôsobom, okrem zahrievania kotla, prístroj nechá tiecť horúcu vodu vo vnútorných potrubiach, aby sa aj tieto zohriali).

Prístroj sa zohreje, keď sa kontrolka  vypne a zapnú sa kontrolky týkajúce sa tlačidiel výdaja nápojov.



VYPNUTIE PRÍSTROJA

Pri každom vypnutí prístroj vykoná automatické prepláchnutie, pokiaľ bola predtým pripravená káva.



Nebezpečenstvo popálenia!


Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Prístroj vypnete stlačením tlačidla  (obr. 5).
- Na displeji bliká kontrolka  (B3), ktorá indikuje, že prístroj sa vypína.



Poznámka!

Pokiaľ prístroj nebude dlhšiu dobu používaný, odpojte ho od elektrickej siete:

- Najskôr prístroj vypnite stlačením tlačidla  (obr. 5).
- Stlačte hlavný vypínač umiestnený na boku prístroja (obr. 4).



Pozor!



Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je prístroj zapnutý.



NASTAVENIE TVRDOSTI VODY





Pre inštrukcie, týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody, pozri pokyny na str.205 .



NASTAVENIE TEPLoty

Ak si prajete zmeniť teplotu vody (nízka, stredná, vysoká, maximálna) použite pri príprave kávy, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Pri vypnutom prístroji (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 4).
2. Držte stlačenú ikonu  (B2) až do zapnutia kontroliek a ikon na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B13) až do výberu požadovanej teploty:

	nízka
	stredná
	vysoká



   	maximálna
---	-----------
















4. Stlačte ikonu  (B12) pre potvrdenie (alebo  (B10) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky/ikony sa vypnú.



Teplota je takto preprogramovaná.

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

Je možné modifikovať túto dobu tak, aby sa prístroj vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužitia. Pre opätovné naprogramovanie automatického vypnutia postupujte nasledovne:

1. Pri vypnutom prístroji (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 4).
2. držte stlačení ikonu  (B8) až do zapnutia kontroliek a ikon na ovládačom paneli (B).
3. stlačte ikonu  (B13) až do výberu požadovanej doby:








	15 min.
 	30 min.
  	1 hodina
   	2 hodiny
    	3 hodiny

4. stlačte ikonu  (B12) pre potvrdenie (alebo  (B10) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky/ikony sa vypnú.

Doba automatického vypnutia je takto naprogramovaná.

ÚSPORA ENERGIE

Touto funkciou je možné aktivovať alebo deaktivovať režim úspory energie. Stroj bol nastavený vo výrobe na aktívny režim, čím sa pri zapnutom stroji zaručí menšia spotreba energie, v súlade s platnými európskymi normami. Ak chcete toto nastavenie zmeniť, postupujte nasledovne:

1. S vypnutým strojom (pohotovostný režim), ale so stlačeným hlavným vypínačom (obr. 4);
2. podržte stlačení ikonu  (B13) až do zapnutia ikon a kontrolky  (B3) (ak je funkcia úspory energie aktívna);
3. opätovne stlačte ikonu  (B13), na aktiváciu (zapne sa kontrolka  (B3)) alebo deaktiváciu (vypne sa kontrolka  (B3)) úspora energie;
4. stlačte ikonu  (B12) pre potvrdenie (alebo  (B10) pre vystúpenie bez vykonania úpravy). Kontrolky /ikony sa vypnú.




Nastavenie úspory sa takto naprogramuje.

Poznámka!

- V režime úspory energie môže trvať niekoľko sekúnd, kým prístroj začne vydávať prvú kávu, pretože sa musí zohriať.

HODNOTY Z VÝROBY (RESET)

Touto funkciou sa obnovia všetky nastavenia (teplota, automatické vypnutie, tvrdosť vody, úspora energie a všetky naprogramovania množstiev, ktoré sa vráti do hodnôt nastavených vo výrobe).

1. Pri vypnutom prístroji (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 4).
2. držte stlačenú ikonu  (B15) až do zapnutia ikon na ovládačom paneli (B).
3. stlačte ikonu  (B12) pre návrat do hodnôt nastavených vo výrobe (alebo  (B10) pre výstup bez vykonania zmeny). Ikony sa vypnú.

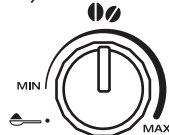
Nastavenia a množstvá sa tak vráti do hodnôt nastavených vo výrobe.

PRÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

Nastavte gombík volby chuti kávy (B9) pre nastavenie požadovanej chuti: čím viac sa otáča v smere otáčania hodinových ručičiek a čím väčšie je množstvo zrnkovej kávy, ktoré prístroj pomelie, tým silnejšia bude chuť získanej kávy.

S gombíkom umiestneným na MIN sa dosiahne extra slabá káva; s gombíkom umiestneným na MAX a dosiahne extra silná káva.





Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné vykonať niekoľko pokusov a pripraviť viac ako jednu kávu, aby sa zistila správna poloha gombíka.
- Dajte pozor, aby ste neotočili prívelmi smerom k MAX, inak existuje riziko, že dosiahnete príliš pomalé vydávanie (po kvapkách), predovšetkým, keď sa požadujú dve šálky kávy súčasne.



Volba množstva kávy v šálke

Prístroj bol prednastavený vo výrobe na automatický výdaj nasledujúcich množstiev kávy:

požadovaná káva	Ikona	vydané množstvo
1 káva ristretto		(~40ml)
1 káva LONG		(~120 ml)

2 kávy ristretto		(≈40ml) x 2
2 kávy LONG		(≈120 ml) x 2

Ak si želáte upraviť množstvo kávy (ktoré prístroj automaticky vydá do šálky), postupujte nasledujúco:

- Stlačte a podržte stlačenú ikonu  (B2) alebo  (B6), u ktorej chcete zmeniť výšku, až kým samotná ikona nebude blikať a všetky alarmové kontrolky budú blikať 4-krát: prístroj začne s výdajom kávy: Potom ikonu uvoľníte.
- Akonáhle káva v šálke dosiahne požadovanú hladinu, znovu stlačte to isté tlačidlo na uloženie nového množstva do pamäte.

V tomto bode, stlačením tlačidla, prístroj uloží do pamäte nové nastavenia.

Poznámka!

Naprogramovanie jednej šálky je naprogramované aj pre množstvo kávy v zodpovedajúcich dvoch šálkach.

Nastavenie kávového mlynčeka

Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spočiatku, lebo bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepríliš hmotnému výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (obr. 8).

Poznámka!

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode.



Ak káva vyteká pomaly alebo nevyteká vôbec, otočte o jedno cvaknutie v smere otáčania hodinových ručičiek smerom k číslu 7.


Naopak, pre získanie hustejšej kávy a pre zlepšenie vzhľadu peny otočte v protismere otáčania hodinových ručičiek

smerom k číslu 1 (nie viac ako o jedno cvaknutie naraz, pretože ináč by káva mohla vychádzať po kvapkách).

Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 po sebe nasledujúcich káv. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaného výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- Pred výdajom vykonajte prepláchnutie stlačením ikony  (B10).

- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda);
- Zvýšte teplotu kávy podľa zobrazenia v predchádzajúcom odstavci (str.208).

Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

Pozor!

Nepoužívajte karamelizované kávové zrnká alebo kávové zrnká obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jeho používanie.

1. Nasypťte zrnkovú kávu do príslušnej nádoby (obr. 9).
2. Umiestnite pod ústia vydávača kávy:
 - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 10).
 - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy (obr. 11).
3. Vydávač kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 12).
4. Stlačte ikonu týkajúcu sa požadovaného výdaja:

požadovaná káva	Ikona
1 káva ristretto	
1 káva LONG	
2 kávy ristretto	
2 kávy LONG	

5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli zostane zapnutá kontrolka týkajúca sa zvoleného tlačidla.

Po dokončení prípravy je prístroj pripravený pre ďalšie použitie.

Poznámka:

- Kým prístroj pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením ktoréhokoľvek tlačidla.
- Po dokončení výdaja, ak si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí podržať (do 3 sekúnd) stlačené jedno z tlačidiel na výdaj kávy.

Po dokončení prípravy je prístroj pripravený pre ďalšie použitie.

Pozor!

- Pokiaľ káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „Riešenie problémov“ (str.208).
- Počas použitia by sa na ovládacom paneli mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v odstavci „Význam kontroliek“ (str. 205).
- Informácie o získaní teplejšej kávy nájdete v odstavci „Rady pre teplejšiu kávu“ (str. 200).

Príprava kávy použitím mletej kávy



Pozor!

- Nesypete nikdy zrnkovú kávu do násypky na mletú kávu, pretože by to prístroj mohlo poškodiť.
- Nikdy do prístroja nesypete vopred namletú kávu, kým je prístroj vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu prístroja. Prístroj by sa mohol týmto spôsobom poškodiť.
- Nesypete nikdy viac ako 1 zarovnanú odmerku, inak by mohlo dôjsť k znečisteniu prístroja alebo k upchatiu násypky.



Poznámka!

Ak sa používa namletá káva, je možné pripraviť iba jednu kávu naraz.

1. Uistite sa, či je prístroj zapnutý.
2. Otočte gombíkom (B9) proti smeru otáčania hodinových ručičiek do polohy .
3. Otvorte kryt násypky na zomletú kávu.
4. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku vopred namletej kávy (obr. 13).
5. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (obr. 10).
6. Stlačte ikonu výdaja 1 šálky (B2).
7. Príprava sa začína.



Poznámka!

Pokiaľ je režim „Úspora Energie“ aktívny, môže trvať niekoľko sekúnd, než dôjde k výdaju prvej kávy.

Príprava DOPPIO+ kávy+ použitím zrnkovej kávy

Postupujte podľa pokynov uvedených v odstavci „Príprava kávy použitím zrnkovej kávy“ pre prípravu prístroja a stlačte ikonu (B15).

Prispôbené nastavenie množstva kávy DOPPIO+

Prístroj je z výroby nastavený na vydanie približne 120 ml kávy DOPPIO+. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár.
2. Stlačte a podržte stlačenú ikonu (B15), kým nezabliká samotná ikona a všetky alarmové kontrolky nebudú blikať 4-krát.
3. Uvoľnite ikonu : prístroj začne s výdajom kávy.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte ikonu .

Od tohto momentu je množstvo kávy v šálke naprogramované podľa nového nastavenia.



Poznámka!

Minimálne naprogramovateľné množstvo je približne 80 ml. Maximálne naprogramovateľné množstvo je približne 160 ml.

Príprava kávy LONG použitím zrnkovej kávy

Postupujte podľa pokynov uvedených v odstavci „Príprava kávy použitím zrnkovej kávy“ pre prípravu prístroja a stlačte ikonu (B13).

Príprava kávy LONG použitím vopred namletej kávy

1. Dodržujte pokyny uvedené v bodoch 1-2-3-4 v odstavci „Príprava kávy použitím vopred namletej kávy“, potom stlačte ikonu (B13);
2. Stroj začne vydávať kávu; v polovici prípravy sa kontrolka zapne, kým kontrolka a ikona blikajú (obr. 14);
3. Do násypky nasypete vopred namletú kávu;
4. Stlačte ikonu : príprava sa obnoví.

Prispôbené nastavenie množstva kávy LONG

Prístroj je z výroby nastavený na vydanie približne 200 ml kávy LONG. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár.
2. Stlačte a podržte stlačenú ikonu (B13), kým nezabliká samotná ikona a všetky alarmové kontrolky nebudú blikať 4-krát.
3. Uvoľnite ikonu : prístroj začne s výdajom kávy.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte ikonu .

Od tohto momentu je množstvo kávy v šálke naprogramované podľa nového nastavenia.

PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO



Nebezpečenstvo popálenia!








Počas týchto príprav vychádza para: dajte pozor, aby ste sa nepopáliili.

1. Pre cappuccino pripravte kávu do veľkej šálky.
2. Naplňte nádobu, pokiaľ možno vybavenú rukoväťou, aby ste sa nepopáliili, približne 100 gramami mlieka na každé cappuccino, ktoré chcete pripraviť. Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýši 2 alebo 3-násobne.



Poznámka:

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyhol nedostatku napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy vydávač podľa opisu v odstavci „Čistenie napeňovača mlieka po použití“.

3. Napeňovač mlieka sa môže zľahka otočiť smerom von, aby sa mohli použiť nádoby akejkoľvek veľkosti.
4. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko, pričom dávajte pozor, aby ste nikdy neponorili objímku čiernej farby.
5. Stlačte ikonu  (B12); kontrolka  (B3) blikaním indikuje, že prístroj sa zohrieva.
6. Keď je prístroj zohriaty, kontrolka sa vypne  a ikona  bliká.
7. Potom otočte gombík horúcej vody/pary  (B1) do polohy I. Na dosiahnutie krémovej peny otáčajte nádržkou pomalými pohybmi zdola nahor. (Odporúča sa nevydávať paru dlhšie ako 3 minúty za sebou).
8. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary otčením gombíka do polohy 0. Ikona  bliká.
9. Pre výstup z funkcie pary stlačte tlačidlo .



Nebezpečenstvo popálenia!

Prerušte paru skôr, ako vytiahnete nádržku s napeneným mliekom, aby sa zabránilo popáleninám spôsobeným striekajúcim horúcim mliekom.

11. Do vopred pripravenej kávy pridajte mliečnu penu. Cappuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor, a ak si želáte, posypte penu trochu čokoládou.



Poznámka!

Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj nápoja si môže vyžadovať niekoľko sekúnd.


Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistite napeňovač mlieka po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.



Nebezpečenstvo popálenia!

Počas čistenia vychádza z napeňovača mlieka trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

1. Nechajte vytiecť trochu vody otočením gombíka horúcej vody/pary  (B1) do polohy I. Potom prerušte výdaj uvedením gombíka do polohy 0.
2. Počkajte niekoľko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne: otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 15).



3. Potiahnite aj trysku pary smerom nadol (obr. 16).
4. Skontrolujte, či otvory označené šípkou na obr. 17 nie sú upchaté. V prípade potreby ho vyčistite pomocou špendlíka.
5. Znovu vložte trysku a napeňovač mlieka uložte na trysku posunutím smerom nahor a otočením až do uchytenia.

VÝDAJ HORÚCEJ VODY



Pozor! Nebezpečenstvo popálení!

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva teplú vodu. Hadička vydávača horúcej vody sa počas výdaja zohrieva, a preto vydávač musíte uchytiť iba za rukoväť.

1. Umiestnite pod napeňovač mlieka nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
2. Otočte gombíkom horúcej vody/pary  (B1) do polohy I.
3. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy 0.



Poznámka!

Ak je aktivovaný režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody a pary si vyžiada niekoľko sekúnd.

ČISTENIE

Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti prístroja je treba pravidelne čistiť:


- nádobu na zvyšky kávy (A14),
- odkvapkávaciu misku (A13),
- nádržku na vodu (A18),
- ústia vydávača kávy (A9),
- napeňovač mlieka (A8),
- násypku na vsypanie vopred zomletej kávy (A2),
- vylúhovač (A17), prístupný po otvorení dvierok (A16),
- ovládací panel (B)



Pozor!

- Na čistenie prístroja nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky ani alkohol. Pri plnoautomatických prístrojoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie prístroja chemické prísady.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy

Keď na displeji bliká kontrolka , je potrebné vyprázdiť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy a vyčistiť ju. Kým sa nádobka

na zvyšky vylúhovanej kávy nevyčistí, prístroj nemôže pripraviť kávu. Prístroj signalizuje potrebu vyprázdniť nádobku, aj keď nie je plná, v prípade, ak ubehlo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, prístroj sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom).

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite odkvapkávacia misku (obr. 18), vyprázdnite a vyčistite ju.
- Vytiahnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky kávy (A14), dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne: na túto operáciu použite štetec (C2) so špachtľou vo vybavení.
- Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie (A10) a ak je plná, vyprázdnite ju (obr. 19).



Pozor!

Pri vyňatí odkvapkávacej misky je vždy nutné vyprázdniť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď nie je celkom naplnená. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy naplní viac, ako sa očakáva, a prístroj sa upcháva zvyškami použitej kávy.

Čistenie odkvapkávacej misky a nádoby na zber kondenzácie



Pozor!

Odkvapkávacia miska (A13) je vybavená plávajúcím indikátorom (červenej farby) (A12), ktorý označuje hladinu vody (obr. 20). Skôr, ako tento indikátor bude prečnievať z tácky na odkladanie šálok, je potrebné vyprázdniť a vyčistiť nádobu, inak by voda mohla pretiecť a poškodiť prístroj, oporný pult alebo okolitý priestor.

Pri vynímaní odkvapkávacej misky postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte odkvapkávacia misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (obr. 18).
2. Vyprázdnite odkvapkávacia misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A14) a umyte ich.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A10) a ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Vložte späť odkvapkávacia misku spolu s nádobkou na kávové usadeniny.

Čistenie vnútra spotrebiča



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí prístroja musí byť spotrebič vypnutý (pozri „Vypnutie“) a odpojený od elektrickej siete. Prístroj nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor prístroja (prístupný po vybratí odkvap-

kávacej misky (A13)) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca vo vybavení (C2) a špongie.

2. Všetky zvyšky povysávajte vysávačom (obr. 21).

Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäkčovacieho filtra (C3) (pokiaľ je vo vybavení) vyčistite nádržku na vodu (A18) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vyberte filter (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Zasuňte naspäť filter (ak je vo vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju.
4. (Iba modely so zmäkčovacím filtrom) Pre opätovnú aktiváciu filtra vypustíte približne 100 ml horúcej vody.

Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistíte ústia vydávača kávy pomocou špongie alebo handričky (obr. 22).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 22).

Čistenie násypky na vsypanie vopred zomletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na vopred namletú kávu (A4). V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (C2) vo vybavení.

Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A17) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz za mesiac.



Pozor!

Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je prístroj zapnutý.

1. Ubezpečte sa, či bol prístroj správne vypnutý (pozri „Vypnutie prístroja“, str.198).
2. Otvorte dvierka vylúhovača (obr. 23) nachádzajúce sa na pravom boku.
3. Stlačte smerom dovnútra dve červené uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vyberte vylúhovač (obr. 24).
4. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.



Pozor!

VYPLÁCHNI IBA VODOU

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

Čistite vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.

- Pomocou štetca (C2) vyčistite eventuálne zvyšky kávy v sídle vylúhovača, viditeľné cez dvierka.
- Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto (obr. 25); potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.

i **Poznámka!**

Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer silným stlačením dvoch páčok, ako je znázornené na obr. 26.

- Po zasunutí skontrolujte, či sa dve červené tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 27).
- Zavrite dvierka vylúhovača.



ODVÁPŇOVANIE

Prístroj odvápnite, keď na displeji bliká kontrolka  (B7).



Pozor!


- Prípravok na odvápnovanie obsahuje kyseliny, ktoré môžu spôsobiť podráždenie pokožky a očí. Je absolútne nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné pokyny výrobcu, ktoré sú uvedené na obale prípravku a upozornenia týkajúce sa postupu v prípade zasiahnutia pokožky a očí.
- Odporúča sa používať výhradne odvápnovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov, rovnako ako nesprávne vykonané odvápnenie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.



- Pri vypnutom prístroji (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 4).
- Podržte stlačeníu ikonu  (B11) až do zapnutia kontrolky  (B7).
- Úplne vyprázdňte nádrž na vodu (A18) a odstráňte zmäčkovací filter (ak je vo vybavení); potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku (obr. 18) a nádobu na zvyšky vylúhovanej kávy a zasuňte ich.
- Nasypte odvápnovač do nádržky na vodu po hladinu **A** (zodpovedá jednému baleniu 100 ml) vytlačeniu naboku nádrže (obr. 28); potom pridajte vodu (jeden liter) až po hladinu **B** (obr. 28); zasuňte nádrž na vodu.
- Umiestnite pod vydávač horúcej vody prázdnu nádobu s minimálnym objemom 1,5 litra (obr. 3).












Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Z vydávača vychádza horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Stlačte ikonu  (B12) na potvrdenie vloženia roztoku.

- Ikona  bliká a indikuje otočenie gombíka horúcej vody/pary  (B1) do polohy I. Keď gombíkom otočíte, program odvápnovania sa spustí a odvápnovacia tekutina vyteká z vydávača vody.
- Program odvápnovania automaticky vykoná celú sériu prepláchnutí s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru.

Po približne 30 minútach prístroj preruší odvápnovanie a na paneli blikajú ikony  a  : otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy 0.

- Teraz je prístroj pripravený na proces vypláchnutia čerstvou vodou. Vyberte nádržku na vodu (A18), vyprázdňte ju, opláchnite pod tečúcou vodou, naplňte čerstvou vodou až po rysku MAX, opäť vložte filter (ak bol predtým odobratý), a potom aj nádržku späť do prístroja.
 - Vyprázdňte nádobu, ktorú ste použili k zachytávaniu odvápnovacieho roztoku a vložte ju prázdnu späť pod vydávač horúcej vody.
 - Otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy I pre začatie preplachovania. Z vydávača vyteká horúca voda.
 - Keď je nádržka na vodu úplne vyprázdnená, na paneli bliká ikona  a kontrolka  : otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy 0.
 - Vytiahnite nádržku na vodu a znovu ju naplňte čerstvou vodou až po rysku MAX.
 - Vyprázdňte nádobu, ktorú ste použili k zachytávaniu odvápnovacieho roztoku a vložte ju prázdnu späť pod vydávač horúcej vody.
 - Otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy I.
 - Prístroj opäť začne preplachovanie a skončí sa vydávaním vody z vydávača kávy (A9)  **Nebezpečenstvo popálenín!**
 - Po dokončení otočte gombíkom horúcej vody/pary do pol. 0 a naplňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX.
- Operácia odvápnovania je dokončená.

PROGRAMOVANIE TVRDOTI VODY

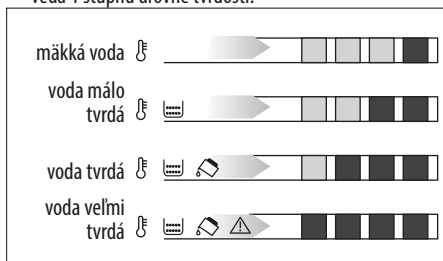
Kontrolka  sa zapne po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.

Prístroj je z výroby nastavený na stupeň tvrdosti vody 4. Podľa potreby môžete prístroj naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a upraviť tak frekvenciu odvápnovania.





Meranie tvrdosti vody

- Vyberte z obalu reakčný prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“, ktorý je súčasťou príručky pokynov v anglickom jazyku.
- Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.

3. Vytiahnite prúžok z vody a zľahka ním klepte. Asi po jednej minúte sa objaví 1, 2, 3 alebo 4 štvorčeky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.



Nastavenie tvrdosti vody

1. Pri vypnutom prístroji (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 4).
2. Stlačte ikonu  (B14) až do zapnutia samotnej ikony a kontroliek, ktoré indikujú aktuálne nastavenie.
3. Stlačte ikonu  (B13) až do výberu tvrdosti označenej reakčným prúžkom.
4. Stlačte ikonu  (B12) pre potvrdenie (alebo  ESC (B10) pre výstup bez vykonania zmeny).

Od tejto chvíle je prístroj naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

ZMÄKČOVACÍ FILTER (*IBA NA NIEKOTRÝCH MODELOCH)

Niektoré modely sú vybavené zmäkčovacím filtrom: pokiaľ ho váš model nemá, odporúčame vám ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

Inštalácia filtra

1. Vyberte filter (C3) z obalu.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (obr. 29), až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.

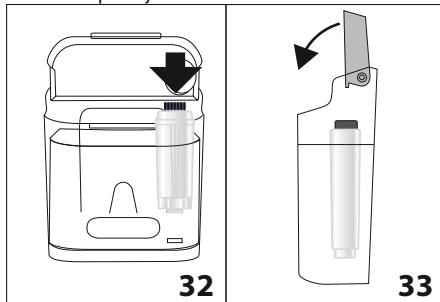




Poznámka

Trvanlivosť filtra je dva mesiace pri bežnom použití spotrebiča, ak prístroj zostane nepoužívaný s inštalovaným filtrom, jeho trvanlivosť je maximálne 3 mesiace.

3. Pre aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obrázku, tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu (obr. 30).
4. Vyberte nádržku (A18) z prístroja a naplňte ju vodou.

5. Zasuňte filter do nádržky s vodou a ponoríte ho kompletne asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 31).
6. Vložte filter do príslušného miesta (obr. 32) a zatlačte až na doraz.
7. Uzavrite nádržku vekom (obr. 33), potom ju opätovne zasuňte do prístroja.



8. Umiestnite pod vydávač horúcej vody nádobu (objem: min. 500 ml).
9. Vypustíte horúcu vodu otočením gombíka horúcej vody/pary  (B1) do polohy I.
10. Vypustíte aspoň 500 ml vody, potom otočte gombíkom  horúcej vody/pary do polohy O.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní prístroja.

Výmena filtra

Keď ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník) alebo sa prístroj nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra:

1. Vyberte nádržku (A15) a opotrebovaný filter (C3).
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračuje podľa bodov 2 až 10 v predchádzajúcom odstavci.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní prístroja.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	15 barov
Max. objem nádrže na vodu:	1.3 l
Rozmery ŠxVxH:	195 x 477 x 340 mm
Dĺžka kábla:	1 m
Hmotnosť:	9,1 kg
Max. objem nádoby na zrnkovú kávu:	200 g



Prístroj je zhodný s požiadavkami nasledujúcich smerníc ES:

- Smernice o nízkom napätí 2006/95/ES v znení nasl. úprav.
- Smernice o elektromagnetickej kompatibilite EMC 2004/108/ES v znení nasl. úprav.
- Európskeho nariadenia Stand-by 1275/2008.
- Materiály a predmety určené pre styk s potravinami sú v súlade s požiadavkami európskeho nariadenia 1935/2004.










LIKVIDÁCIA



V súlade s pokynmi európskej smernice 2002/96/ES nelikvidujte spotrebič spoločne s komunálnym odpadom, ale odovzdajte ho v autorizovanom zbernom stredisku.

VÝZNAM KONTROLIEK


ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
<p>BLIKAJÚCA</p>	V nádržke (A18) nie je dost' vody.	Naplňte nádržku na vodu (A18) a/alebo ju správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.
<p>BLIKAJÚCA</p>	Nádoba na zvyšky kávy (A14) je plná.	Vyprázdniť nádobu na zvyšky kávy, nádobu na zber (A13) kvapiek a vyčistiť ich, potom znovu zasunúť (obr. 18). Dôležité: pri vybratí odkvapkávacej misky musíte vždy vyprázdniť aj zbernú nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy naplní viac, ako sa očakáva, a prístroj sa upcháva zvyškami použitej kávy.
<p>PEVNÁ</p>	Po vykonaní čistenia nebola nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy dosadená na svoje miesto.	Vytiahnite odkvapkávaciu misku (A13) a vložte nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy.
<p>PEVNÁ + BLIKAJÚCA</p>	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník na kávové zrnká (obr. 9).
	Násypka na zomletú kávu je upchatá.	Vyprázdnite násypku pomocou štetca, ako je to opísané v odst. „Čistenie násypky na sypanie kávy“ (str.203).
<p>BLIKAJÚCA + PEVNÁ</p>	Bola zvolená funkcia „kúpená mletá káva“, ale káva nebola nasypaná do násypky.	Nasypte namletú kávu do násypky (obr. 13) alebo zrušte funkciu mletej kávy.
<p>BLIKAJÚCA</p>	Udáva, že je nutné prístroj odvápníť.	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v odstavci „Odvápnovanie“ (str. 204).

 <p>BLIKAJÚCA + PEVNÁ + BLIKAJÚCA.</p>	<p>Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.</p>	<p>Zopakovať výdaj kávy a otočiť regulačným gombíkom mletia kávy o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 (obr. 8) v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri nastavenie kávového mlynčeka na str. 200). Pokiaľ problém pretrváva, ubezpečte sa, že nádržka na vodu je zasunutá až na doraz, otočte gombíkom na výdaj horúcej vody/pary do polohy I a nechajte vyteciť trochu vody, kým nebude prietok pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÚCA + BLIKAJÚCA</p>	<p>Použili ste príliš veľké množstvo kávy.</p>	<p>Zvoľte ľahšiu chuť stlačením gombíka  alebo znížte množstvo vopred namletej kávy.</p>
 <p>BLIKAJÚCA + BLIKAJÚCA</p>  <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Hydraulický obvod je prázdny</p>	<p>Otočte gombíkom výdaja horúcej vody/pary (B1) do polohy I, kým sa výdaj nezastaví, potom uveďte gombík do polohy 0. Ak počas výdaja horúcej vody alebo pary dôjde k alarmu, uveďte gombík do polohy 0, a potom obnovte výdaj.</p>
 <p>PEVNÁ</p>	<p>Vnútro prístroja je veľmi znečistené.</p>	<p>Starostlivo vyčistite prístroj, ako je to opísané v odst. „čistenie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A17).</p>	<p>Zasuňte vylúhovač, ako je to opísané v odstavci „Čistenie vylúhovača“ (str.203).</p>
 <p>PEVNÁ + PEVNÁ</p>	<p>Dvierka vylúhovača (A16) sú otvorené.</p>	<p>Zatvorte dvierka.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Oznamuje, že je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody (B1).</p>	<p>Je potrebné otočiť gombíkom (B1).</p>

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, zavolajte stredisko Technickej asistencie.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vylúhovač (A17) sa ochladil, pretože od poslednej vydanej kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy zohrejte vylúhovač prepláchnutím pomocou príslušnej funkcie (str.10).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	V menu nastavte vyššiu teplotu kávy (str.199).
Káva je málo objemná a má málo peny.	Káva bola zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcii (obr. 8). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri odstavec „regulácia mlynčeka na kávu“, str.200).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v chode (obr. 8). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri odstavec „regulácia mlynčeka na kávu“, str.12).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača.	Otvory v ústiach sa upchali.	Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 22).
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka je znečistený.	Napeňovač mlieka vyčistite podľa opisu v príslušnom odstavci (str.201).
Výdaj pary sa počas použitia preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary po 3 minútach.	Počkajte niekoľko minút, potom opätovne aktivujte funkciu pary.
Prístroj sa nezapína.	Zástrčka napájacieho kábla (A22) nie je pripojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Hlavný vypínač (A15) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač (obr. 4).
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Vypnutie nebolo vykonané správne.	Vypnite stlačením tlačidla  (str. 198).

Napenené mlieko má veľké bubliny.	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	Používať celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko o teplote, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka je znečistený.	Vykonajte čistenie podľa pokynov v odstavci „Čistenie napeňovača mlieka po použití“ (str. 202).
Výdaj pary sa počas použitia preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary po 3 minútach.	Počkajte niekoľko minút, potom opätovne aktivujte funkciu pary.