

1. POPIS (str. 3)

Zde uvedená terminologie bude použita na následujících stranách.




1.1 Popis přístroje

- A1. Víko nádržky na vodu
- A2. Držadlo pro vyjmutí nádržky
- A3. Nádržka na vodu
- A4. Ohříváč šálků
- A5. Sprcha bojleru
- A6. Vypínač ON/OFF
- A7. Odkládací plocha na šálky
- A8. Indikátor plné odkapávací misky
- A9. Odkapávací miska
- A10. Táč pro hrnky nebo sklenice
- A11. Otočný knoflík na páru
- A12. Dávkovač horké vody/páry
- A13. Tryska horké vody/páry
- A14. Volič napěňovače
- A15. Spoj trubky horké vody/páry

1.2 Popis ovládacího panelu

- B1. Tlačítko výdeje jednoho šálku kávy
- B2. Integrovaná provozní kontrolka (bílá)
- B3. Tlačítko výdeje dvou šálků kávy
- B4. Integrovaná provozní kontrolka (bílá)
- B5. Tlačítko funkce pára
- B6. Integrovaná provozní kontrolka (bílá)
- B7. Kontrolka odvápnění (oranžová)

1.3 Popis příslušenství

- C1. Držák filtru
- C2. Filtr na 1 šálek kávy (symbol  vytlačený zesponu filtru)
- C3. Filtr na 2 šálky kávy (symbol  vytlačený zesponu filtru)
- C4. Filtr na pody (symbol  vytlačený zesponu filtru)
- C5. Odměrka/lis
- C6. Změkčovací filtr vody (*není zahrnutý, lze zakoupit v autorizovaných servisních centrech)

2. NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY NA VODU

Poznámka:

Před uvedením přístroje do provozu umyjte pečlivě teplou vodou veškeré příslušenství a nádržku na vodu.

- 1. Vyjměte nádržku vytažením směrem nahoru (obr. 1).
- 2. Otevřete víko a naplňte nádržku čerstvou a čistou vodou, a to maximálně do výšky značky MAX (obr.2). Zasuňte zpět nádržku lehkým stlačením tak, aby se otevřely ventily umístěné na dně této nádržky.

- 3. Jednodušeji lze nádržku naplnit bez nutnosti vyjmutí, když do ní nalijete vodu přímo ze džbánu.

Pozor:






Nikdy neuvádějte do provozu přístroj bez vody v nádržce nebo bez nádržky.

Poznámka:

Je zcela běžné najít vodu v prostoru pod nádržkou; proto příležitostně tento prostor vysušujte čistou houbičkou.

3. PŘED UVEDENÍM PŘÍSTROJE DO PROVOZU

Při prvním použití je nezbytné vypláchnout vnitřní okruhy přístroje následujícím způsobem:

- 1. Zapněte přístroj stisknutím vypínače ON/OFF (obr. 3): přístroj provede auto-diagnózu oznámenou postupným blikáním tří tlačítek.
- 2. Kontrolky  a  blikají na znamení, že se přístroj zahřívá na správnou teplotu: když kontrolky přestanou blikat a zůstanou rozsvícené, je přístroj připraven pro vypláchnutí vnitřního okruhu.
- 3. Připevněte misku - držák filtru k přístroji (obr. 9).
- 4. Umístěte nádobu o objemu min. 0,5 litru pod sprchu bojleru (A5) a stiskněte tlačítko . Opakujte tento postup 5 krát.
- 5. Vyprázdňte nádobu a umístěte ji pod dávkovač horké vody/páry (A12) (obr. 4).
- 6. Otočte knoflík výdeje horké vody do polohy /  (obr. 5) vydejte horkou vodu až do vyprázdnění nádržky na vodu (A3); poté otočný knoflík znovu zavřete otočením do polohy 0.

4. NASTAVENÍ MENU PROGRAMOVÁNÍ

Pro vstoupení do menu se ujistěte, že je přístroj připraven k použití, poté držte stisknuté tlačítko  po dobu 10 sekund, dokud tři tlačítka postupně blikají: Přístroj je v režimu programování.

Pokračujte v nastavení přístroje, jak si přejete; pro výstup z menu programování vyčkejte 15 sekund.

Poznámka:

Pokud není během 15 sekund proveden žádný výběr, přístroj se automaticky vrátí do stavu připraven k použití.

4.1 Nastavení teploty kávy

Pokud si přejete upravit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

- 1. Vstupte do menu programování;
- 2. Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu výběru teploty kávy: rozsvítí se kontrolky aktuální volby:



nízká



střední



vysoká

3. Kontrolky začnou postupně blikat;
4. Stiskněte ikonu týkající se požadované teploty:




nízká



střední



vysoká


5. Tlačítko  bliká na znamení, že volba byla uložena do paměti.

Přístroj opustí menu a je připraven k použití.

4.2 Nastavení tvrdosti vody

Kontrolka (B7), která signalizuje potřebu odvápnění přístroje, se rozsvítí po určité době používání, jež závisí na tvrdosti vody. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak více či méně interval odvápnění.

Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu výběru tvrdosti vody: rozsvítí se kontrolky aktuální volby:



měkká






střední



tvrdá

3. Kontrolky začnou postupně blikat;
4. Stiskněte tlačítko odpovídající tvrdosti vody ve vaší oblasti:


 měkká voda	 středně tvrdá voda	 tvrdá voda
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- Tlačítko  bliká na znamení, že volba byla uložena do paměti.

Přístroj opustí menu a je připraven k použití.

4.3 Nastavení automatického vypnutí (stand-by)

Z důvodu úspory energie je přístroj vybaven funkcí automatického vypnutí v případě delšího nepoužívání. Pro zapnutí přístroje stiskněte jakékoli tlačítko na ovládacím panelu.

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu výběru doby automatického vypnutí: rozsvítí se kontrolky aktuální volby:



9 min.



30 min.



3 hod.

3. Kontrolky začnou postupně blikat;
4. Stiskněte tlačítko týkající se požadované doby:




9 min



30 min



3 hod






5. Tlačítko  bliká na znamení, že volba byla uložena do paměti.

Přístroj opustí menu a je připraven k použití.

4.4 Výchozí hodnoty (reset)

Pomocí této funkce se opětovně nastaví hodnoty v menu a všechny funkce programování tak, jako byly nastaveny ve výrobě.

Pro opětovné nastavení výchozích hodnot postupujte následovně:

1. Umístěte dávkovač páry nad odkapávací misku;
2. Vstupte do menu programování;
3. Otočte otočný knoflík na páru do polohy ;
4. Stiskněte tlačítko  : všechny tři kontroly blikají současně pro potvrzení uvedení na původní nastavení.
5. Kontrolky  a  blikají na znamení, že otočný knoflík na páru musí být zavřený (symbol ).

Jakmile je knoflík na páru zavřený, přístroj je připraven k použití.



5. JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ ESPRESSA

5.1 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy espresso doporučujeme:

- Před přípravou kávy šálky zahřát jejich opláchnutím horkou vodou.
- Připevnit k přístroji držák filtru s vloženým filtrem, **bez přidání kávy**. Za použití stejného šálku, jaký se používá na přípravu kávy, stisknout tlačítko 1 šálek a vydat horkou vodu do šálku tak, aby se ohřál.
- Zvýšit teplotu kávy v nabídce programování.
- Během provozu se plocha pro odkládání šálků (A4) zahřeje a je horká: položte tedy na ni šálky určené k použití.

5.2 Jak připravit espresso použitím mleté kávy



1. Vložte filtr pro mletou kávu (**C2** nebo **C3**) do držáku filtru (obr. 6). Použijte filtr se symbolem  vyobrazeným zesponu, pokud chcete připravit jednu kávu nebo filtr se symbolem  vyobrazeným zesponu, pokud chcete připravit 2 kávy.
2. Pokud chcete připravit jenom jednu kávu, naplňte filtr zarovnanou odměrkou mleté kávy, asi 7g (obr. 7). Pokud si přejete naopak připravit dvě kávy, naplňte filtr necelými dvěma odměrkami mleté kávy (zhruba 7+7 g). Kávu sypte do filtru po malých dávkách, abyste se vyhnuli jejímu rozspání.

Pozor:

pro správné fungování se ještě před naplněním filtru ujistěte, že se v něm nenacházejí zbytky kávy z předchozího louhování.

3. Rovnoměrně mletou kávu rozložte a stlačte ji jemně přsem (obr. 8).

Stlačení mleté kávy je velmi důležité pro přípravu dobrého espressa. Když ji příliš stlačíte, bude káva vytékat pomalu a bude silná. Zatlačí-li se naopak málo, bude káva vycházet příliš rychle a bude slabá.

4. Odstraňte případné přebytky kávy z okraje držáku filtru a připevněte držák k přístroji: pro správné zasunutí vyrovnejte rukojeť držáku filtru se symbolem INSERT (obr. 9), zahákněte držák filtru a otočte rukojeť směrem doprava, až do zarovnění s polohou CLOSE.
5. Umístěte šálek nebo šálky pod hubice držáku filtru (obr. 10).
6. Ujistěte se, že kontrolky týkající se výdeje kávy jsou rozsvícené, poté stiskněte tlačítko výdeje  nebo : přístroj přistoupí k výdeji a automaticky jej přeruší.
7. Pro sejmutí držáku filtru otočte rukojeť zprava doleva.

Nebezpečí opaření!

Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy neuvolňujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte vždy několik vteřin po ukončení výdeje.


5.3 Jak připravit espresso použitím kávových podů

Poznámka:

používejte pody, které odpovídají standardu ESE: tento je uveden na obalu následující značkou.



Standard ESE je systém přijatý největšími výrobci podů a umožňuje připravit kávu espresso jednoduchým a čistým způsobem.

1. Vložte filtr na kávové pody (se symbolem  vytlačeným zesponu) do držáku filtru.

2. Zasuňte pod co možná nejvíce do středu nad filtrem (obr. 11). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obalu kapslí pro správné umístění kapsle na filtru.

Postupujte v souladu s body 4 až 6 předchozího odstavce.

Poznámka:



- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím dříve stlačeného tlačítka výdeje.
- Pokud si přejete množství kávy v šálku zvýšit, stačí po dokončení výdeje podržet (do 3 vteřin) předtím stisknuté tlačítko pro výdej kávy: výdej se přeruší automaticky po několika vteřinách.
- Pro sejmutí držáku filtru otočte rukojeť zprava doleva.

Nebezpečí opaření!


Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy neuvolňujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte vždy několik vteřin po ukončení výdeje.



5.4 Naprogramování množství kávy v šálku

Přístroj je z výroby přednastaven na výdej standardních množství. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:



1. Umístěte jeden nebo dva šálky pod hubice držáku filtru.
2. Stiskněte tlačítko, které chcete naprogramovat ( nebo ) a držte jej stisknuté. Přístroj začne vydávat kávu a další tlačítko pro výdej kávy bliká na znamení, že je přístroj v programovacím režimu.
3. Jakmile je dosažena požadované množství kávy v šálku, tlačítko uvolněte: výdej se přeruší a kontrolka bliká na znamení, že množství je uloženo správně do paměti.
4. Když obě kontrolky pro výdej kávy zůstanou rozsvícené, je přístroj připraven k použití.

6. JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ CAPPUCCINA

1. Připravte kávu espresso způsobem popsaným v předchozích odstavcích a použijte dostatečně velké šálky. Chcete-li použít vysoké sklenice, vyjměte odkapávací misku a umístěte sklenici na příslušný táč (A10);
2. Stiskněte tlačítko  (obr. 12): kontrolka bliká;
3. Mezitím naplňte nádobu cca 100 g mléka na každé cappuccino, které chcete připravit. Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C). Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka zdvojnásobí (obr. 13).
4. Ujistěte se, že volič napěňovače (A14) je umístěn v poloze "CAPPUCCINO" (obr. 14);

- Počkejte, až kontrolka tlačítka  zůstane rozsvícená na znamení, že bojler dosáhl ideální teploty pro výdej páry.
- Umístíte prázdnou nádobu pod napěňovač a otevřete na několik vteřin knoflík pro vypuštění případné vody nacházející se v okruhu. Knoflík znovu zavřete.
- Umístíte nádobu s mlékem pod napěňovač.
- Napěňovač ponořte do nádoby s mlékem a dejte pozor, aby se neponořil černý volič (obr. 15). Uvedte otočný knoflík do polohy . Z napěňovače vyjde pára, která pomůže mléku vytvořit krémový vzhled a navýší jeho objem (obr. 16). Pro získání krémovější pěny, ponořte napěňovač do mléka a pohybuje nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
- Jakmile je dosažena teplota (ideální hodnota je 60 °C) a požadovaná hustota krému, přerušete výdej páry otáčením knoflíku na páru ve směru hodinových ručiček.
- Nalijte napěněné mléko do šálků obsahujících předem připravenou kávu espresso. Cappuccino je připravené: oslaďte podle chuti, a pokud chcete, posypte pěnu trochou čokoládového prášku.

Poznámka:

- chcete-li připravit více než jedno cappuccino, připravte si nejprve všechny kávy a teprve na konec připravte napěněné mléko pro všechna cappuccina;
- pro výstup z funkce páry stiskněte jakékoli tlačítko: kontrolky  a  blikají na znamení, že teplota je příliš vysoká pro výdej kávy (viz odstavec "Ochlazení bojleru").

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.

7. PŘÍPRAVA TEPLÉHO MLÉKA (HOT MILK)

Chcete-li připravit teplé mléko bez pěny, postupujte tak, jak je uvedeno v předchozím odstavci a ujistěte se, že volič napěňovače (A14) je umístěn nahoře, ve funkci "HOT MILK".

8. ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE PO KAŽDÉM POUŽITÍ



Pozor:

Z hygienických důvodů je doporučeno čistit napěňovač mléka po každém použití.

Postupujte následujícím způsobem:

- Vypusťte trochu páry na několik vteřin (body 2, 5 a 6 předchozího odstavce) otočením otočného knoflíku na páru. Při této operaci napěňovač vyprázdní eventuální zbytky mléka, které mohly zůstat uvnitř. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF.
- Počkejte několik minut, než napěňovač vychladne: jednou rukou držte pevně trubku napěňovače a druhou odblokujte

samotný napěňovač jeho točením ve směru hodinových ručiček a tahem směrem dolů (obr. 17).

- Vyjmete gumovou parní trysku z trubky pro výdej tahem směrem dolů (obr.18).
- Zatlačte volič nahoru a zkontrolujte, zda dva otvory označené šipkou na obr. 19 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku;
- Nasadte znovu trysku, posuňte volič směrem dolů a na trysku znovu nasadte napěňovač otáčivým pohybem a zatlačením směrem nahoru, až zaklapne.


9. OCHLAZENÍ BOJLERU

Chcete-li připravit kávu hned po napěňování mléka, je třeba nejdříve nechat vychladnout bojler jinak vyjde káva spálená. Postupujte podle následujících pokynů:

- umístíte nádobu pod napěňovač mléka;
- otevřete knoflík na páru pro výdej horké vody a nechte vychladnout bojler;
- výdej horké vody se automaticky přeruší, když se bojler ochladí: když čerpadlo přestane pracovat a již nevytéká voda, znovu zavřete knoflík na páru.

Přístroj je připraven k použití.

10. VÝDEJ HORKÉ VODY

- Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF (obr. 3). Vyčkejte, až se kontrolky výdeje kávy rozsvítí.
- Umístíte nádobu pod napěňovač mléka.
- Otočte knoflíkem do polohy : z napěňovače vyjde horká voda.
- Chcete-li zastavit výdej horké vody, zavřete knoflík a stiskněte libovolné tlačítko.

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.

11. ČIŠTĚNÍ

11.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- odkapávací miska (A9);
- filtry na kávu (C2, C3 a C4);
- sprcha bojleru (A5);
- nádržka na vodu (A3);
- napěňovač (A15), jak je označeno v odst. "8. Čištění napěňovače po každém použití";

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

- Pro období nepoužívání překračující jeden týden se doporučuje před použitím přístroje provést vyplachování, jak je popsáno v odstavci "3. Před uvedením přístroje do provozu".

Nebezpečí!

- Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody: je to elektrické zařízení.
- Před jakoukoli operací čištění vnějších částí zařízení vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí a nechte přístroj vychladnout.

11.2 Čištění odkapávací misky

Pozor!

Odkapávací miska je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě plováku (červené barvy), který indikuje hladinu obsažené vody (obr. 20). Dříve než tento indikátor začne přecházet z tácky na odkládání šálků, je třeba vyprázdnit a vyčistit misku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

1. Vyměňte misku (obr. 21).
2. Vyměňte odkládací tácek na šálky (A7), odstraňte vodu a vyčistěte misku hadříkem: poté znovu sestavte odkapávací misku. Vyměňte tác pro hrnky nebo sklenice (A10), vyčistěte vodou, osušte a znovu vložte.
3. Znovu zasuňte odkapávací misku.

11.3 Čištění filtrů kávy

Filtry kávy čistěte pravidelně:

Filtry 1 a 2 šálky

1. Vyměňte děrovaný filtr zatažením za poutko (obr. 22);
2. Propláchněte filtr pod tekoucí vodou (obr. 23);
3. Zkontrolujte, že otvory nejsou ucpané, v opačném případě je vyčistěte pomocí špendlíku (obr. 23 a 24);
4. Znovu vložte děrovaný filtr zatlačením až na doraz.

Filtr na poddy

Propláchněte tekoucí vodou. Zkontrolujte, že otvory nejsou ucpané, v opačném případě je vyčistěte pomocí špendlíku (obr. 23 a 24).

11.4 Čištění sprchy bojleru

Každých 200 vydaných káv proveďte propláchnutí sprchy bojleru, a to výdejem přibližně 0,5 l vody ze sprchy bojleru (stiskněte tlačítko odpovídající výdeji kávy bez použití kávového prášku).

11.5 Další čištění

1. Při čištění přístroje nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla. Stačí použít vlhký a měkký hadřík.
2. Čistěte pravidelně misku na filtr.


11.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (C6, *je-li součástí vybavení) čistěte nádržku na vodu vlhkým hadříkem a trochou jemného mycího prostředku;
2. Odstraňte filtr (*je-li součástí dodávky) a opláchněte jej pod tekoucí vodou;
3. Znovu vložte filtr zpět (*je-li součástí dodávky), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji zpět;
4. (Pouze pro modely se změkčovacím filtrem) Vydejte 100ml vody.

Nebezpečí!

Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody: je to elektrické zařízení.

11.7 Odvápnění

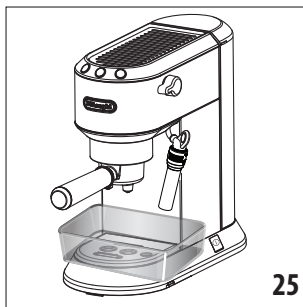
Odvápněte přístroj, když se rozsvítí oranžová kontrolka odpovídající tlačítku .

Pozor!

- Před použitím si přečteně pokyny a značení odvápňovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápňovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápňování by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.



Postupujte podle následujících pokynů:

1. (JE-LI PŘÍTOMEN, ODSTRÁŇTE ZMĚKČOVACÍ FILTR). Naplňte nádržku na vodu odvápňovacím roztokem, který získáte rozředěním poskytnutého odvápňovače vodou (alespoň 500 ml).
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF.
3. Ujistěte se, že držák filtru není zasunutý a umístěte nádobu pod dávkovač horké vody a pod sprchu bojleru (A5) (obr. 25).






25

4. Počkejte, až kontrolky  nebo  budou svítit na znamení, že přístroj je připraven k použití.
5. Držte stisknuté tlačítko  pod dobu 10 vteřin, dokud všechny tři kontrolky postupně blikají.

- Otočte otočný knoflík na páru do pol. .
- Stiskněte tlačítko  pro spuštění odvápňení.
- Program odvápňení se spustí a z dávkovače vody vychází odvápňovací tekutina. Program odvápňení automaticky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru až do kompletního vyprázdnění nádržky.


Poznámka:

Během odstraňování vodního kamene, aby se vyčistila sprcha bojleru, tu a tam zavřete knoflík na páru, tímto způsobem se ze sprchy bojleru uvolní malá množství odvápňovacího přípravku.

- Přístroj přeruší provoz: oranžová kontrolka  i nadále bliká na znamení, že přístroj stále pokračuje ve funkci odvápňení.
- Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyjměte nádržku na vodu, vyprázdňte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čerstvou vodou až k hladině MAX a zasuňte ji do přístroje (pokud je používán, zasuňte změkčovací filtr).
- Vyprázdňte nádobku použitou na odvápňovací přípravek a znovu ji umístěte prázdnou pod dávkovač horké vody.
- Ujistěte se, že je knoflík na páru v poloze , poté stiskněte tlačítko  pro spuštění vyplachování.

Poznámka:

Během vyplachování, aby se vyčistila sprcha bojleru, tu a tam zavřete knoflík na páru, tímto způsobem se ze sprchy bojleru uvolní malá množství vody.

- Když je nádržka na vodu prázdná, oranžová kontrolka zhasne a odvápňení je dokončeno.
- Ujistěte se, že je knoflík na páru v zavřené poloze (symbol ).

Přístroj je připraven k použití.

Poznámka!

- Pokud cyklus odvápňení není ukončen správně (např. při výpadku elektrické energie), doporučujeme cyklus zopakovat.
- Přístroj vyžaduje další vyplachování v případě, že nádržka na vodu nebyla naplněna až do maximální úrovně: to, aby bylo zajištěno, že ve vnitřních obvodech přístroje nezůstanou žádné zbytky odvápňovacího přípravku.

Opavy kávovaru způsobené problémy vodního kamene nejsou kryté zárukou, pokud výše popsané odstraňování vodního kamene (odvápňování) není prováděno pravidelně.

12. TECHNICKÉ ÚDAJE








Síťové napětí:.....	220-240V ~ 50/60Hz
Příkon:	1350 W
Tlak:	15 bar
Kapacita nádržky na vodu:	1 l
Rozměry ŠxVxH	149x305x330 (414)mm
Hmotnost	4,04 Kg



Žádná součást přístroje nemůže být umývána v myčce na nádobí.




14. VÝZNAM KONTROLEK

Kontroly	Úkon	Význam kontrol
	Zapnutí vypínače ON/OFF	Přístroj provádí auto-diagnózu, která je signalizována postupným blikáním kontrol
	Přístroj je zapnutý	Blikající kontrolky: přístroj se zahřívá pro výdej kávy Rozsvícené (neblikající) kontrolky: přístroj je připraven pro výdej kávy Kontrolky rychle blikají: nádržka je prázdná nebo přístroj nemůže provést výdej kávy. Viz kap. "2. Naplnění nádržky na vodu"
	Je vyžadována funkce páry	Blikající kontrolka: přístroj se zahřívá pro výdej páry Rozsvícená (neblikající) kontrolka: přístroj je připraven pro výdej páry

   <p>oranzová barva blikající</p>	Je nezbytné provést odvápění	Proveďte odvápění: operace je dokončena, když kontrolka  zhasne.
  	Otočný knoflík na páru je otevřený	Blikající kontrolky: zavřete knoflík na páru
	Vysoká teplota bojleru	Blikající kontrolky: Proveďte ochlazení, jak je popsáno v kap. "9. Ochlazení bojleru"

15. POKUD NĚCO NEFUNGUJE

Problém	Příčina	Řešení
Káva espresso nevytéká	Nedostatek vody v nádržce	Naplnit nádržku
	Dírky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dírky hubic držáku filtru
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.3 Čištění filtrů kávy"
	Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené	Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápění postupem uvedeným v odst. "11.7 Odvápění"
Káva espresso vytéká z okrajů držáku filtru namísto z dírek	Držák filtru je špatně zasunutý nebo je špinavý	Umístěte správně držák filtru a otočte jím silou až na doraz
	Těsnění bojleru espresso ztratilo pružnost nebo je špinavé	Vyměňte těsnění bojleru espresso v servisním centru
	Dírky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dírky hubic držáku filtru
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.3 Čištění filtrů kávy"
Nejde nasadit držák filtru k přístroji	Ve filtru je nasypano příliš kávy	Použijte poskytnutou odměrku a ujistěte se, že jste použili správný filtr pro daný typ přípravy
Pěna kávy je světlá (vytéká rychle z hubice)	Mletá káva je málo upěchovaná	Zvyšte pečování mleté kávy
	Malé množství mleté kávy	Zvyšte množství mleté kávy
	Namletí kávy je příliš hrubé	Používejte pouze mletou kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso
	Kvalita mleté kávy není správného typu	Změňte kvalitu mleté kávy

Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Mletá káva je příliš upěchovaná	Snižte pečování kávy
	Velké množství mleté kávy	Snižte množství mleté kávy
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.4 Čištění sprchy bojleru"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.3 Čištění filtrů kávy"
	Namletí kávy je příliš jemné	Používejte pouze mletou kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso
	Mletá káva je příliš jemná nebo vlhká	Používejte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso, která nesmí být příliš vlhká
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odstavi "11.7 Odvápňení"
Po výdeji kávy filtr zůstane přichycený ke sprše bojleru		Znovu nasadte držák filtru, vydejte kávu a poté vyjměte držák filtru
Přístroj nevydává žádný nápoj a kontrolky  ,  a  a několik sekund blikají	Nedostatek vody v nádržce	Naplňte nádržku vodou
	Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené	Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.4 Čištění sprchy bojleru"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.3 Čištění filtrů kávy"
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odst. "11.7 Odvápňení"
Přístroj nefunguje a blikají všechny kontrolky		Okamžitě přístroj odpojte z napájení a obraťte se na autorizované servisní centrum
Při přípravě cappuccina se nevytváří mléčná pěna	Volicí kroužek je v poloze "HOT MILK" (TEPLÉ MLÉKO)	Nastavte volič do polohy "CAPPUCCINO"
	Mléko není dost studené	Používejte vždy mléko mající teplotu z lednice
	Napeňovač mléka je špinavý	Vykonejte čištění napeňovače, jak je popsáno v odst. "8. Čištění napeňovače po každém použití"
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odst. "11.7 Odvápňení"
Na konci odvápňení přístroj vyžaduje další vyplachování	Během cyklu vyplachování nebyla nádržka naplněna až po úroveň MAX	Opakujte vyplachování od bodu 10 odst. "11.7 Odvápňení"