

OBSAH

ÚVOD	133
Symboly používané v tomto návodu	133
Písmena v závorce	133
Problémy a řešení	133
BEZPEČNOST	133
Základní bezpečnostní opatření	133
Používání v souladu s určením	134
Návod k použití	134
POPIS SPOTŘEBIČE	134
Popis spotřebiče	134
Popis kontrolního panelu	134
Význam světelných kontrol	135
PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	135
Kontrola po přepravě	135
Instalování spotřebiče	135
Připojení spotřebiče	135
První uvedení spotřebiče do chodu	136
ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE	136
VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE	136
ZMĚNA V NASTAVENÍ V MENU	137
Spuštění ručního vyplachování	137
Spuštění odvápnění	137
Nastavení teploty	137
Automatické vypnutí	137
Nastavení tvrdosti vody	138
Návrat na nastavení z výroby (Reset)	138
Instalace filtru	138
Výměna filtru ("Vynulovat filtr vody")	138
Funkce statistika	138
PŘÍPRAVA KÁVY	139
Volba chuti kávy	139
Volba množství kávy v šálku	139
Personalizované množství moje káva	139
Regulace kávomlýnku	139
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy	139
Příprava kávy s použitím namleté kávy	140
NAPĚNĚNÍ MLÉKA PRO PŘÍPRAVU CAPPUCCINA (A OHŘEV KAPALIN)	140
Čištění šlehače mléka na cappuccino po použití	141
PŘÍPRAVA HORKÉ VODY	141
Personalizované množství horké vody	141
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	142
Vyprázdnění vaničky na sběr kapek	142
Čištění spotřebiče	142
Čištění nádrže na vodu	142
Čištění vaničky na sběr kapek	142
Čištění nádrže na sběr kávové sedliny	142
Čištění hubic	142
Čištění násypky pro sypání kávy	143
Čištění vnitřních částí spotřebiče	143
Čištění spařovače	143
ODVÁPNĚNÍ	143
PROGRAMOVÁNÍ TVRDOMI VODY	144
Měření tvrdosti vody	144
Programování tvrdosti vody	144
TECHNICKÉ ÚDAJE	145
LIKVIDACE	145
HLÁŠENÍ ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI	146
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	148

ÚVOD

Děkujeme že jste si vybrali automatický kávovar na kávu a cappuccino "ESAM 5400".

Přejeme vám hodně příjemných chvil s vaším novým spotřebičem.

Udělejte si pár volných minut k pročetí tohoto návodu k použití.

Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je naprosto nutné řídit se těmito upozorněními. Chyby způsobené nedodržáním uvedených pokynů mohou způsobit elektrické výboje, vážné popáleniny, opaření, požár nebo škody na přístroji.



Nebezpečí!

Nerespektování může být příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nerespektování může být příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být příčinou opaření a popálení.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na rady a informace důležité pro uživatele.

Písmena v závorce

Písmena v závorce odpovídají písmenům legendy, která je uvedená v Popisu spotřebiče (str. 3).

Problémy a řešení

V případě problémů v chodu spotřebiče je třeba nejprve zkusit najít jejich řešení podle pokynů, která jsou uvedena v odstavcích "Hlášení zobrazená na displeji" na str. 146 a "Řešení problémů" na str. 148.

Pokud se nepodaří tímto způsobem odstranit závadu v chodu, je třeba požádat telefonicky o bližší informace zákaznický servis na čísle uvedeném na listu "zákaznický servis".

Pokud vaše země není na tomto listu uvedena, je třeba zatelefonovat na číslo uvedené v záruce.

Pro případné opravy je třeba kontaktovat výhradně Technický servis.

Adresy jsou uvedeny v záručním osvědčení, které je přiloženo k přístroji.

BEZPEČNOST

Základní bezpečnostní opatření



Nebezpečí! Vzhledem k tomu, že spotřebič funguje na elektrický proud, nelze zcela vyloučit, že nezpůsobí zásah elektrickým proudem. Je proto třeba dodržovat následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se spotřebiče, pokud máte mokré ruce.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu byla volně přístupná, protože pouze takto je možné v případě potřeby vytáhnout zástrčku.
- Pokud je třeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky, zatáhněte přímo za zástrčku. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, mohla by se poškodit.
- Pro úplné odpojení spotřebiče je třeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- V případě poruchy na přístroji se nesnažte ho opravovat.
Vypněte spotřebič vytažením zástrčky ze zásuvky a obraťte se na Technický servis.
- V případě poruchy zástrčky nebo síťového kabelu je nechejte vyměnit výhradně Technickým servisem, předejdete tak jakémukoliv nebezpečí.



Nebezpečí! Obalový materiál (plastové sáčky a pěnový polystyrén) uschovejte v bezpečné vzdálenosti od dosahu dětí.



Nebezpečí! Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychologickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a instruuovány osobou, která je zodpovědná za jejich zdraví. Děti je třeba mít pod dozorem a zajistit, aby spotřebič nepoužívaly ke hřmám.



Pozor ! Riziko popálení! Tento spotřebič produkuje během svého provozu horkou vodu a může vytvářet horkou páru.

Zabraňte kontaktu se stříkající vodou a s horkou párou.

Pokud je spotřebič v provozu, nedotýkejte se odkládací plochy pro ohřev šálků (A6), která je horká.

Používání v souladu s určením

Tento spotřebič je vyroben pro přípravu kávy a pro ohřívání nápojů.

Jakékoliv jiné použití je nevhodné.

Tento spotřebič není vhodný pro komerční využití. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče.

Návod k použití

Před zahájením používání spotřebiče je třeba se seznámit s tímto návodem.

- Pečlivě uschovejte tento návod. Pokud je spotřebič předán jiným osobám, je třeba odevzdat společně s ním i tento návod k použití.
- Nedodržování těchto pokynů může mít za následek úrazy nebo poškození spotřebiče. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené v důsledku nedodržování tohoto návodu k použití.

POPIS SPOTŘEBIČE

Popis spotřebiče





(str. 3.- **A**)

- A1. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí
- A2. Víko nádrže na kávová zrnka
- A3. Nádrž na kávová zrnka
- A4. Násypka pro sypání předem namleté kávy
- A5. Místo pro uložení odměrky
- A6. Plocha pro ohřev šálků
- A7. Nádrž na vodu
- A8. Spařovač
- A9. Nádrž na sběr kávové sedliny
- A10. Táček na odkládání šálků
- A11. Vanička na sběr kapek
- A12. Servisní dvířka
- A13. Usměrňovač kávy
- A14. Výpusť kávy (s nastavitelnou výškou)
- A15. Šlehač mléka na cappuccino/výpusť horké vody
- A16. Dávkovací odměrka
- A17. Hlavní vypínač

Popis kontrolního panelu

(str. 3 - **B**)

Některé z tlačítek na panelu mají dvojí funkci: druhá funkce je v popisu uvedena v závorce .


- B1. Tlačítko  pro vypnutí a zapnutí spotřebiče
- B2. Světelné kontrolky: signalizují probíhající nastavení, hlášení o alarmech nebo nutnost provedení některé údržby.
- B3. Tlačítko  : pro přípravu 1 šálku kávy se zobrazeným nastavením
- B4. Tlačítko  : pro přípravu 2 šálků kávy se zobrazeným nastavením
- B5. Tlačítko  pro výdej páry nebo horké vody pro přípravu nápojů.
(Po provedení vstupu do MENU): tlačítkem "OK" se potvrzuje požadovaná volba
- B6. Volič: otočte ve směru nebo proti směru hodinových ručiček až do rozsvícení příslušné kontrolky pro množství kávy


 "moje káva" (personalizovaná)

 káva espresso

 normální káva

 dlouhá káva (s větším množstvím vody)

 káva extra dlouhá (s velkým množstvím vody)
(Po provedení vstupu do MENU):
otočením provedte volbu).

B7. Tlačítko volby aroma  : stiskněte až do chvíle, kdy se objeví příslušná kontrolka pro typ kávy, který chceme připravit.

 předemletá káva


 extra jemná chuť

 jemná chuť

 normální chuť


 silná chuť


 extra silná chuť

B8. Tlačítko  volby funkce pára nebo horká voda.
(Po provedení vstupu do MENU):
stisknutím tlačítka "ESC" ukončíte zvolenou funkci a vrátíte se do hlavního menu).


B9. Tlačítko **P** pro přístup k menu


Význam světelných kontrolek

 Je zvolena funkce "horká voda".


 Ruční vyplachování (aktivuje se, jakmile otevřete menu pomocí tlačítka P)

 Signalizuje nutnost provedení odvápnění spotřebiče.


 Nádrž na vodu je prázdná: je potřeba ji naplnit čerstvou vodou.


 Jakmile bliká kontrolka "teplota" znamená to, že stroj se zahřívá nebo ochlazuje: po dosažení správné teploty kontrolka zhasne.

 Je zvolena funkce "pára".

 Zařízení vydává dva šálky kávy (bylo stisknuto tlačítko "výdej dvou šálků").

 Na displeji je zobrazen alarm (viz odst. : Význam světelných kontrol).
Význam světelných kontrol).

 Nádrž na kávovou sedlinu je plná nebo chybí: je nutné ji vyprázdnit nebo nasadit.

 Vodní filtr je vypotřebovaný: provést jeho výměnu.

OK > Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro potvrzení volby v menu

<ESC > Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro výstup z menu nebo ze zvolené funkce.

PŘÍPRAVNÉ KONTROLY

Kontrola po přepravě

Po odstranění obalových materiálů zkontrolujte neporušený stav spotřebiče a přítomnost všech přídatných zařízení.

Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou na něm zjevné vady. Obráťte se na Technický servis.

Instalování spotřebiče



Pozor!

Při instalaci spotřebiče je třeba dodržet následující bezpečnostní opatření:

- Spotřebič vyzářuje teplo do okolí. Při umístění dbejte na to, aby zůstal volný prostor alespoň 3 cm od bočních povrchů a zadní částí spotřebiče a alespoň 15 cm nad spotřebičem. V opačném případě by vzniklé a zadržované teplo mohlo poškodit spotřebič.
- Případné pronikání vody do spotřebiče by ho mohlo poškodit. Nenechávejte spotřebič v blízkosti vodovodních kohoutků a dřezů.
- Spotřebič by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř. Neinstalujte spotřebič v prostředí, kde teplota může klesnout pod bod mrazu.
- Přívodní kabel umístěte tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození ostrými hranami nebo při styku s horkými plochami (např. elektrická plotýnka).

Připojení spotřebiče






Pozor! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku spotřebiče, který je umístěn vespod. Spotřebič zapojte pouze do zásuvky, která má minimální příkon 10A a je opatřena výkonným uzemněním. V případě, že zásuvka není vhodná pro zástrčku spotřebiče, je třeba nechat vyměnit zásuvku kvalifikovanému odborníkovi za jiný vhodný typ.

První uvedení spotřebiče do chodu

Nota Bene!


- U spotřebiče byla při výstupní kontrole u výrobce použita káva, je proto naprosto normální nalézt v mlýnku nepatrné stopy po kávě.
Je nicméně zaručeno, že spotřebič je zcela nový.
- Doporučujeme co nejdříve provést personalizované nastavení pro tvrdost vody podle způsobu popsaného v odstavci "Programování tvrdosti vody" (str. 144).
- Některé modely jsou opatřeny filtrem pro změkčování vody, který omezuje usazování vodního kamene ve spotřebiči. Pro jeho instalaci postupujte způsobem popsaným v paragrafu "Instalace filtru" (str. 138).

Postupujte podle níže uvedených pokynů:


1. Vytáhněte nádrž vody, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX, pak ji znovu nasadíte (obr. 1).
2. Otočte šlehač mléka na cappuccino směrem ven a umístěte pod něj nádobu (obr. 2).
3. Připojte spotřebič ke zdroji elektrické energie a stiskněte hlavní vypínač umístěný na zadní stěně přístroje v poloze I (obr. 27)..
4. Na displeji se rozsvítí kontrolka  a bliká kontrolka **OK**.
5. Stiskněte tlačítko  (obr. 3): po několika sekundách zařízení zahájí výdej horké vody a bliká kontrolka .

Spotřebič takto ukončí proces prvního zapnutí a pak se vypne.

Nyní je kávovar připraven pro své běžné používání.

 **Poznámka:** Při prvním použití je třeba připravit 4-5 šálků kávy a 4-5 šálků cappuccina předtím, než začne spotřebič dosahovat požadovaného výsledku.

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE




 **Poznámka:** Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze I (obr. 27).


Při každém zapnutí spotřebiče proběhne cyklus automatického přehřátí a vypláchnutí, který nelze přerušit.

Spotřebič je připraven k používání pouze po provedení tohoto cyklu.



Nebezpečí opaření! Během vyplachování vychází z hubic pro výpusti kávy trochu horké vody. Zabraňte kontaktu se stříkající vodou.

- Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko  (obr. 4): Kontrolka  bliká po dobu, kdy zařízení provádí ohřev a automatické vyplachování: tímto způsobem spotřebič kromě ohřívání bojleru provádí napouštění horké vody do vnitřních okruhů tak, aby se zahřál: v této fázi bliká kontrolka .


Zařízení dosáhne požadované teploty , jakmile zhasne kontrolka a rozsvítí se kontrolky volby chuti a množství vody pro kávu a funkce "pára" nebo "horká voda".

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE


Při každém vypnutí spotřebiče proběhne cyklus automatického vypláchnutí, který nelze přerušit.



Nebezpečí opaření! Během vyplachování vychází z hubic pro výdej kávy trochu horké vody. Zabraňte kontaktu se stříkající vodou.






Vypněte spotřebič stisknutím tlačítka  (obr. 4).

Spotřebič vykoná cyklus vyplachování a pak se vypne.

 **Poznámka:** Pokud přístroj nebude delší dobu používán, stiskněte hlavní vypínač do polohy 0 (obr. 28)..




ZMĚNA V NASTAVENÍ V MENU

Spuštění automatického vyplachování













1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci; bliká kontrolka **OK**;
4. Opětným stisknutím tlačítka **OK**  spusťte vyplachování (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci); kontrolka bliká .
5. Jakmile stroj ukončí vyplachování, ukončí automaticky menu a je připraven pro výdej kávy.

i **Poznámka:** Na rozdíl od automatického vyplachování, může být ruční vyplachování přerušeno v kterémkoliv okamžiku stisknutím tlačítka




Spuštění odvápnění

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci (nebo stisknutím tlačítka  **ESC** ukončete menu); bliká kontrolka **OK**;
6. Nyní proveďte cyklus odvápnění podle návodu popsaného v odstavci "Odvápnění" (str. 143).










Nastavení teploty

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci (nebo stisknutím tlačítka  **ESC** ukončete menu);
4. Otočte volič až do kompletního rozsvícení kontrolky požadované teploty, to znamená:
NÍZKÁ  ;
STŘEDNÍ   ;
VYSOKÁ    ;
5. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte volbu (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci);
6. Nyní stiskněte tlačítko  **ESC** pro výstup z menu.
















Automatické vypnutí

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci (nebo stisknutím tlačítka  **ESC** ukončete menu);
4. Otočte volič až do kompletního rozsvícení kontrolky počtu hodin, po kterých se zařízení

musí automaticky vypnout:






- 1 HODINA  ;
 - 2 HODINA   ;
 - 3 HODINA    ;
5. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte volbu (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci);
 6. Nyní stiskněte tlačítko  **ESC** pro výstup z menu.

Nastavení tvrdosti vody

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci (nebo stisknutím tlačítka  **ESC** ukončete menu);
4. Otočte volič až do nastavení tvrdosti vody ověřené proužkem (viz odstavec "Programování tvrdosti vody" – str. 144);
ÚROVEŇ 1; 
ÚROVEŇ 2;  
ÚROVEŇ 3;   
ÚROVEŇ 4    
5. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte volbu (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci);

Návrat na nastavení z výroby (Reset)

Pomocí této funkce dojde k návratu všech hodnot v menu na původní hodnoty z výroby.

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky   ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  zvolte funkci (nebo stisknutím tlačítka  **ESC** ukončete menu); bliká kontrolka **OK**;
4. Opětným stisknutím tlačítka **OK**  se vraťte na původní nastavení.

Nasazení filtru

Některé z modelů jsou vybaveny filtrem na změkčování vody; (pokud je váš model bez této výbavy, doporučujeme ho zakoupit dodatečně v autorizovaném servisním středisku De' Longhi).

Při instalaci postupujte následovně:

1. Vytáhněte filtr z balení;
2. Nastavte kurzor na liště kalendáře (viz obrázek 26 str. 5) tak, aby se zobrazily měsíce použití (filtr má životnost dva měsíce).
3. Nasad'te filtr do nádrží s vodou a zatlačte tak, aby se dotýkal dna (viz obrázek 25 str. 5);
4. Naplňte nádrž a nasad'te ji do stroje;
5. Otočte šlehač mléka na cappuccino směrem ven a umístěte pod něj nádobu (obsah: min. 100ml).

Při instalaci filtru je třeba signalizovat jeho přítomnost spotřebiči.

6. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
7. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky ;
8. Stisknutím tlačítka **OK** zvolte funkci: bliká kontrolka **OK**;
9. Stisknutím **OK** potvrďte volbu: kontrolka **OK** bliká a rozsvítí se kontrolka ;
10. Stiskněte tlačítko **OK** (obr. 3): zařízení zahájí výdej horké vody a bliká kontrolka .

Jakmile je výdej dokončen, stroj se automaticky vrátí do polohy „připraven pro kávu“.

Pokud je požadováno používání spotřebiče bez filtru, je třeba ho vytáhnout a signalizovat jeho vytažení; postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky (kontrolka blikáním signalizuje přítomnost filtru);
3. Stiskněte tlačítko **OK** : kontrolka přestane blikat a signalizuje tak, že filtr není přítomen; rozsvítí se kontrolka **ESC** a bliká kontrolka **OK**;
4. Dvakrát stiskněte tlačítko **ESC** a ukončete tak menu.

Pozor! Pokud není provedena tato procedura, může dojít k ucpání spotřebiče vodním kamenem.

Výměna filtru

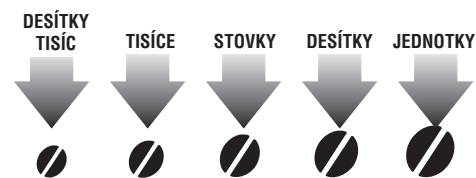
Jakmile se rozsvítí kontrolka nebo po uplynutí dvou měsíců (viz kalendář), je nutné vyměnit filtr:

1. Vytáhněte vypotřebovaný filtr;
2. Vytáhněte nový filtr z balení;
3. Nastavte kurzor na liště kalendáře (viz obrázek 26 str. 5) tak, aby se zobrazily měsíce použití (filtr má životnost dva měsíce).
4. Nasad'te filtr do nádrží s vodou a zatlačte tak, aby se dotýkal dna (viz obrázek 25 str. 5);
5. Otočte šlehač mléka na cappuccino směrem ven a umístěte pod něj nádobu (obsah: min. 100ml).
6. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;

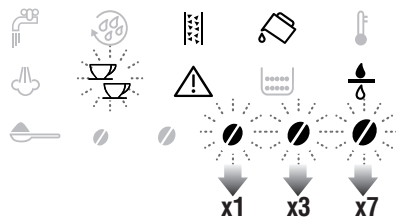
7. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky ;
 8. Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu (nebo tlačítkem **ESC** zrušte operaci): bliká kontrolka **OK**;
 9. Opětným stisknutím tlačítka **OK** signalizujte stroji výměnu filtru: bliká kontrolka **OK** a rozsvítí se kontrolka ;
 10. Stiskněte tlačítko **OK** (obr. 3): zařízení zahájí výdej horké vody a bliká kontrolka .
- Jakmile je výdej dokončen, stroj se automaticky vrátí do polohy „připraven pro kávu“.

Funkce statistika

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky ;
3. Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu (nebo tlačítkem **ESC** zrušte operaci);
4. Opětným stisknutím tlačítka **OK** vstoupíte do funkce statistika: zařízení zobrazí následující informace:
 - kolik bylo připraveno káv ;
 - kolik bylo provedeno odvápnění ;
 - kolik litrů vody celkem bylo vydáno ;
 - kolikrát byl vyměněn vodní filtr ;
5. Požadovanou informaci zobrazíte otočením voliče až do polohy, v níž se rozsvítí příslušná kontrolka: číslo je signalizováno blikáním zrněk v následujícím pořadí:



Příklad: chci vědět, kolik bylo vydáno káv.
Vstoupím do menu a zvolím kontrolku .



Spočítám blikání zrněk: bylo vydáno 137 káv

6. Po zobrazení požadovaných údajů stisknutím tlačítka **ESC** ukončíte menu statistika. Pokud se chcete vrátit do polohy „připraven pro kávu“, stiskněte tlačítko **ESC** .


PŘÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

Stroj je z výroby nastaven na výdej kávy s normální chutí.

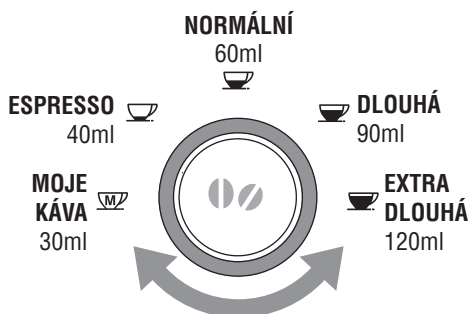
Je možné zvolit jednu z následujících chutí:

- ☛ Extra jemná chuť
- ☛ Jemná chuť
- ☛ Normální chuť
- ☛ Silná chuť
- ☛ Extra silná chuť

Chuť kávy změníte opakovaným stisknutím tlačítka  (obr. 5) až do chvíle, kdy se na displeji zobrazí požadovaná chuť



Volba množství kávy v šálku


Množství kávy zvolíte otáčením voličem až do polohy, kdy se rozsvítí kontrolka pro příslušné množství kávy, které je požadováno:




Personalizované množství MOJE KÁVA

Stroj byl z výroby nastaven na výdej 30 ml.

1. Umístěte šálek pod hubice výpusti kávy (obr. 6).
2. Otočte voličem (B6) až do chvíle, kdy se rozsvítí kontrolka .
3. Stiskněte alespoň na 8 vteřin tlačítko pro výdej 1 šálku  (obr. 7).

Kontrolka  začne blikat a spotřebič začne s výdejem kávy; nyní tlačítko pusťte;

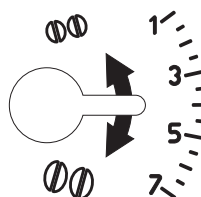
4. Jakmile káva v šálku dosáhne požadované hladiny, opět stiskněte tlačítko 1 šálek .

Nyní je naprogramováno množství na základě nových požadavků.

Regulace kávomlýnku

Kávomlýnek není třeba regulovat, alespoň na začátku, vzhledem k tomu, že jeho nastavení bylo provedeno již u výrobce tak, aby bylo dosaženo správného vytékání kávy.

Nicméně je možné po přípravě prvních káv, pokud je vytékání příliš rychlé anebo příliš pomalé (po kapkách), provést korekci pomocí regulačního knoflíku pro stupeň hrubosti mletí (obr. 8).



Pro dosažení pomalejšího vytékání kávy a pro zlepšení krémovitého vzhledu je třeba otočit o jeden impuls směrem k číslu 1 (=namletí kávy jemněji).

Pro dosažení rychlejšího výdeje kávy (ne po kapkách) je třeba otočit o jeden impuls směrem k číslu 7 (= káva mletá hruběji).

Výsledek této úpravy je poznat pouze po výdeji nejméně 2 následujících káv.





Poznámka: Regulačním knoflíkem je možné otáčet pouze tehdy, kdy je kávomlýnek v chodu.

Příprava kávy s použitím zrnkové kávy







Pozor! Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrnka nebo zrnka obalená v cukru, mohla by se nalepit do kávomlýnku a znemožnit jeho používání.

1. Do příslušné nádržky (A3) nasypete zrnkovou kávu (obr. 9).
2. Umístěte pod hubice výpusti kávy:
 - 1 šálek, pokud je požadována 1 káva (obr. 6);
 - 2 šálky, pokud jsou požadovány 2 kávy.
3. Sklopte výpusť káv tak, aby byl co nejbližší šálkům: takto se dosáhne krémovitějšího vzhledu (obr. 10).
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek  nebo 2 šálky ) (obr. 7 a 11).

Po dokončení přípravy je spotřebič připraven pro další použití.





Poznámka:

- Zatímco probíhá příprava kávy, je možné zastavit její vytékání v kterémkoliv okamžiku stisknutím některého z tlačítek pro výdej kávy ( nebo ).
- Jakmile je vytékání ukončeno a chcete zvýšit množství vody v připraveném šálku, stačí podržet stlačené jedno z tlačítek pro výdej kávy ( nebo ) až do doplnění požadovaného množství (tento úkon je třeba provést do 3 vteřin od ukončení vytékání).
- Pokud káva vytéká po kapkách nebo příliš rychle a je málo krémovitá nebo příliš studená, postupujte podle pokynů, které jsou uvedené v kapitole "Řešení problémů" (str. 148).

Příprava kávy s použitím předem namleté kávy




Poznámka: Pokud se používá předem namletá káva, je možné připravovat vždy pouze jeden šálek kávy.

1. Stiskněte opakovaně tlačítko  (obr. 12), dokud bliká kontrolka .



Pozor!

- Nikdy nesypte mletou kávu do vypnutého kávovaru, zabráníte tak jejímu rozsypání uvnitř spotřebiče. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
 - Nikdy nevsypávejte více než 1 vrchovatou odměrku, v opačném případě by se mohl zašpinit vnitřek spotřebiče nebo by se mohla ucpat násypka.
2. Do násypky nasypte jednu vrchovatou odměrku předem namleté kávy (obr. 13).
 3. Umístěte šálek pod hubice výpusti kávy.
 4. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku  (obr. 7).



NAPĚNĚNÍ MLÉKA PRO CAPPUCCINO (A OHŘEV KAPALIN)



Pára může být použita pro napěnění mléka a pro ohřev kapalin.



Poznámka: Při přípravě cappuccina připravte kávu do velkého šálku a pak přidejte napěněné mléko.







Pozor! Nebezpečí opaření Při použití funkce páry ze šlehače mléka pro cappuccino vychází pára: dejte pozor, ať se neopaříte.

1. Otočte šlehač mléka na cappuccino směrem ven a umístěte pod něj prázdnou nádobu (obr. 2).
2. Stiskněte tlačítko  až do chvíle, kdy se rozsvítí kontrolka .




Poznámka: Před napěněním mléka nechejte vytéct zbylou vodu, zabráníte tak jejímu úniku do mléka během pění. Doporučujeme nechat vytékat po několik sekund vodu s párou až do chvíle, kdy vychází pouze pára.

3. Stiskněte tlačítko  (obr. 3); kontrolka  blikáním signalizuje, že stroj začíná dosahovat ideální teploty pro tuto funkci; jakmile kontrolka zhasne a bliká kontrolka , zařízení zahájí okamžitě výdej páry. Stisknutím stejného tlačítka funkci přerušíte
4. Vyprázdněte nádobu a naplňte ji přibližně 100 gramy mléka pro každé cappuccino, které chcete připravit. Při volbě velikosti nádoby berte ohled na to, že objem mléka se zvýší 2 až 3 krát. Doporučujeme použít polotučné mléko o teplotě z ledničky.
5. Ponořte šlehač mléka na cappuccino do nádoby s mlékem (obr. 14), dejte přitom pozor, abyste neponořili i rysku na šlehači (ryska je označená šipkou na obr. 14).
6. Stiskněte tlačítko . Ze šlehače vychází pára, která napění mléko do krémovité pěny a zvýší jeho objem.



Poznámka: Krémovitější pěny dosáhnete, když ponoříte šlehač mléka na cappuccino do mléka a pomalu otáčíte nádobou zespodu směrem nahoru. Doporučujeme vypouštět páru nepřerušovaně po dobu maximálně 3 minut.

7. Jakmile dosáhnete požadované pěny, přeruš-
te vypouštění páry stisknutím tlačítka .



Pozor! Nebezpečí opaření

Vypněte páru před vytažením nádoby s mlékem, zabráníte tak popálení způsobenému stříkajícím horkým mlékem.


8. Nalijte napěněné mléko do předem připrave-
né kávy. Cappuccino je připraveno: oslad'te
podle chuti a podle přání posypte pěnu tro-
chou kakaového prášku.

Čištění šlehače mléka na cappuccino po použití

Po každém použití šlehače mléka ho očistěte,
zabráníte tak usazování zbytků mléka nebo jeho
ucpání.






Pozor! Nebezpečí opaření Během čištění
ze šlehače mléka vyjde trocha horké vody.
Zabraňte kontaktu s vystříkovanou vodou.

1. Stisknutím tlačítka  na několik sekund
nechejte odtéct trochu vody nebo páry.
Pak opětným stisknutím tlačítka přerušete
vypouštění páry/horké vody.
2. Vyčkejte několik minut, až se ochladí šlehač
mléka na cappuccino a pak jednou rukou při-
držte držadlo trubičky šlehače na mléko a
druhou otočte šlehač na mléko proti směru
hodinových ručiček (obr.15) a vytáhněte ho
směrem dolů (obr. 16).
3. Pečlivě umyjte části šlehače na mléko vlaž-
nou vodou.
4. Zkontrolujte, zda nejsou ucpány dva otvory
označené šipkami na obr. 1. Pokud je to třeba,
očistěte je pomocí špendlíku.
5. Namontujte vnitřní část, nasad'te ji opatrně
na nasměrovatelnou trubičku, pak nasad'te
trysku pro výdej páry a otočením proti směru
hodinových ručiček ji upevněte.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY



Pozor! Nebezpečí opaření Nenechávejte
spotřebič při přípravě horké vody bez dozoru.
Jakmile je šálek plný, přerušete výdej horké vody
způsobem popsáním níže. Hubice dávkovače
horké vody je během vypouštění horká, je proto
třeba se jí dotýkat se pouze na držadle.




1. Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejbliže,
aby se zabránilo vystříkování)
2. Stiskněte tlačítko  až do chvíle, kdy se
rozsvítí kontrolka .
3. Stiskněte tlačítko  (obr. 3), pak přerušete
funkci opětným stisknutím stejného tlačítka
nebo vyčkejte na výdej personalizovaného
množství.



Pozor: Nenechávejte vytékat horkou
vodu bez přerušení déle než 3 minuty.

Personalizované množství horké vody

Pokud chcete personalizovat množství, postupuj-
te následujícím způsobem:

1. Umístěte pod dávkovač nádobu
 2. Stiskněte a nejméně 8 vteřin podržte stlačené
tlačítko .
Spustí se výdej a bliká kontrolka .
- Jakmile horká voda v šálku dosáhne požado-
vaného množství, stiskněte ještě jednou
tlačítko .

Od tohoto momentu je spotřebič naprogramován
podle nových dávek.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Nebezpečí zásahů elektrickým proudem!

Před zahájením jakékoliv operace čištění musí být spotřebič vypnutý a odpojený od přívodu elektrického proudu. Nikdy neponořujte spotřebič do vody.



Pozor! Nebezpečí opaření Před zahájením čištění nechejte spotřebič vychladnout.



Pozor!

- K čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky a alkohol.
- Žádná ze součástí spotřebiče nesmí být myta v myčce.
- Nepoužívejte kovové předměty pro odstranění nánosů a usazenin kávy, mohlo by dojít k poškrábání kovových nebo plastových povrchů.

Vyprázdnění vaničky na sběr kapek



Pozor! Pokud není vanička na sběr kapek (A11) pravidelně vylévána, může dojít k přetékání vody a k proniknutí dovnitř nebo do stran spotřebiče. Takto může dojít k poškození spotřebiče, odkládací plochy a okolních prostor.

Vanička na sběr kapek je opatřena indikátorem hladiny vody ve formě plováku červené barvy, plovák se zvedá, jakmile se zvedá hladina vody ve vaničce na sběr kapek.

Vyprázdňte vaničku na sběr kapek ještě předtím, než indikátor červené barvy vystoupí z tácky (obr. 18).

Vytažení vaničky:

1. Otevřete servisní dvířka (obr. 19);
2. Vytáhněte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (obr. 20);
3. Vyprázdňte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);
4. Nasadte nazpět vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);
5. Uzavřete servisní dvířka.

Čištění spotřebiče

Následně vyjmenované části je třeba pravidelně čistit:

- nádrž na vodu (A7)
- vaničku na sběr kapek (A11)
- nádrž na kávovou sedlinu (A9)
- hubice výpusti kávy (A14) a trysky na horkou vodu/šlehače mléka na cappuccino (A15)
- násypku pro sypání předem namleté kávy (A4)
- vnitřní části spotřebiče jsou přístupné po otevření servisních dvířek (A12)
- spařovač (A8)

Čištění nádrže na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) očistěte nádrž na vodu (A7) vlhkým hadříkem s trochou jemného čisticího prostředku.
2. Po vyčištění pečlivě opláchněte nádrž na vodu a odstraňte zbytky čisticího prostředku.

Čištění vaničky na sběr kapek

- Vaničku na sběr kapek (A11) vyčistěte při každém jejím vyprázdnění, očistěte ji vlhkým hadříkem s trochou jemného čisticího prostředku.

Čištění nádrže na sběr kávové sedliny

1. Nádrž na kávovou sedlinu (A9) vyčistěte při každém jejím vyprázdnění, očistěte ji vlhkým hadříkem s trochou jemného čisticího prostředku.
2. Odolné usazeniny kávy se pokuste odstranit pomocí párátko. Pokud nestačí tato pomůcka, je třeba usazeniny nechat změkknout namočením nádrže na sedliny na pár minut do vody.

Čištění hubic

1. Vyčistěte trysku (A14) pokud možno po každém použití pomocí houby nebo hadříku (obr. 21).
2. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda otvory výpusti kávy (A14) nejsou ucpané. Podle potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 22), houbičky nebo kuchyňského kartáče s tvrdými štětinami.

Čištění násypky pro sypaní kávy

- Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda násypka pro sypaní mleté kávy není ucpaná. Podle potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí kuchyňského nože.

Čištění vnitřních částí spotřebiče

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda není vnitřek spotřebiče zanesený. Podle potřeby odstranit zbytky kávy pomocí párátko, houbičky nebo kuchyňského kartáče s tvrdými štětinami.
2. Veškeré zbytky vysajte vysavačem (obr. 23).

Čištění spařovače

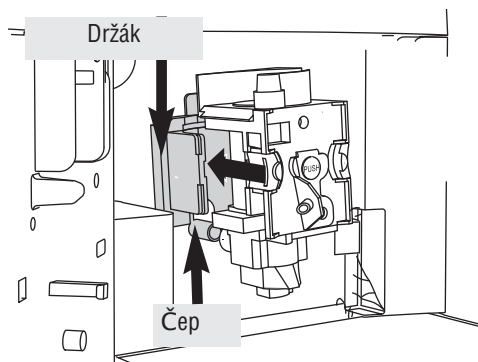
Spařovač je třeba čistit alespoň jedenkrát měsíčně.

! **Pozor!** Spařovač (A8) se nesmí sundávat ze zapnutého spotřebiče. Nesnažte se sundávat spařovač násilím, mohlo by dojít k jeho poškození.

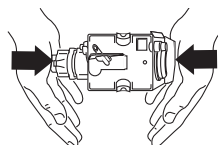
1. Stisknutím tlačítka **ⓘ** vypnete spotřebič. Jakmile se zařízení vypne, vytáhněte zástrčku ze zásuvky
2. Otevřete servisní dvířka (obr. 19).
3. Vytáhněte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (obr. 20).
4. Zatlačte na dvě červená tlačítka pro odblokování směrem dovnitř a současně vytáhněte spařovač směrem ven (obr. 24).

! **Pozor!** Čistěte spařovač (A8) bez použití čisticích prostředků, protože vnitřek pístu je konzervován mazadlem, které by se čisticím prostředkem odstranilo a následkem toho by došlo ke slepení a nemožnosti používat spařovač.

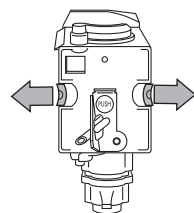
5. Ponořte spařovač asi na 15 minut do vody a pak ho opláchněte.
6. Po vyčištění zasuňte spařovač (A8) nazpět do držáku a do spodního čepu a pak zatlačte na nápis PUSH až do chvíle, kdy uslyšíte zvuk zaklapnutí.



i **Poznámka:** Pokud je těžké zasunout spařovač nazpět, je třeba ho před jeho zasunutím nastavit na správný rozměr rázným zatlačením současně na horní a dolní část, jak je znázorněno na obrázku.



7. Po zasunutí spařovače je třeba zkontrolovat, zda obě červená tlačítka zaklapla směrem ven.
8. Nasadte nazpět vaničku na sběr kapek (A11) a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);



9. Uzavřete servisní dvířka (A12)



ODVÁPNĚNÍ

Provádějte odvápnění pokaždé, když na displeji bliká kontrolka

! **Pozor!** Odvápnovací přípravek obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprosto nutné postupovat podle bezpečnostních upozornění výrobce, která jsou uvedena na obalu odvápnovacího přípravku, a pokynů, jak postupovat v případě kontaktu s pokožkou a vniknutím do očí.











i **Poznámka:** Záruka propadá v případě, že nebyl pravidelně prováděn cyklus odvápnění.

1. Zapněte spotřebič.
2. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
3. Otočte voličem až do chvíle, kdy se zobrazí kontrolka .
4. Zvolte funkci stisknutím tlačítka **OK** : na displeji bliká kontrolka **OK**.


5. Stisknutím tlačítka **OK**  aktivujete funkci: kontrolka  bliká a rozsvítí se kontrolka OK.
6. Vyprázdněte nádrž vody (A7) a vytáhněte filtr na změkčování vody (pokud je instalován).
8. Do nádrže na vodu nalijte odvápnovací prostředek naředěný vodou (dodržujte poměr, který je uveden na lahvičce s odvápnovacím prostředkem: používejte vždy odvápnovací prostředek doporučený firmou De'Longhi (obraťte se na autorizované servisní středisko).
8. Umístěte pod šlehač mléka na cappuccino (A15) prázdnou nádobou s minimálním obsahem 1,5l (obr. 2).



Pozor! Nebezpečí opaření Z dávkovače horké vody začne vytékat horká voda s obsahem kyselin. Zabraňte kontaktu se stříkající vodou.

9. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte nalití roztoku a spusťte cyklus odvápnění. Spustí se odvápnovací program a odvápnovací kapalina vytéká z trysky páry: bliká kontrolka  . Odvápnovací program automaticky provádí celou sérii vyplachování a přestávek, aby byly odstraněny zbytky vodního kamene ze stroje na kávu.
10. Přibližně po 30 minutách se vyprázdní nádrž vody: rozsvítí se kontrolky  **OK** a blikají kontrolky   .
11. Zařízení je nyní připraveno pro vyplachování čerstvou vodou. Vytáhněte nádrž na vodu, vylijte její obsah, vypláchněte ji pod tekoucí vodou, naplňte čistou vodou a nasad'te zpět.
12. Vylijte obsah nádoby použité pro vytékání odvápnovacího roztoku a dejte ji nazpět pod šlehač mléka na cappuccino.
13. Stisknutím tlačítka **OK**  zahajte vyplachování. Z výpusti začne vytékat horká voda. Na displeji se rozsvítí kontrolky   .
14. Jakmile je nádrž vody zcela prázdná, rozsvítí se kontrolky  **OK**.
15. Stiskněte tlačítko **OK** , nasad'te filtr (pokud je instalován), naplňte nádrž vody a stroj je připraven k použití.

PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Kontrolka  se zobrazí po určitém období chodu, které bylo nastaveno v závislosti na stupni tvrdosti vody.


Stroj je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti 4.



Podle potřeby je možné změnit toto programování v závislosti na konkrétním stupni tvrdosti vody v různých oblastech a upravit tak časový interval pro zobrazování kontrolky.

Měření tvrdosti vody



1. Vytáhněte z balení proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je součástí vybavení.
2. Namočte celý proužek do vody na dobu přibližně jedné vteřiny.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jej oklepte.

Po přibližně jedné minutě se vytvoří 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy v závislosti na tvrdosti vody, kde každý čtvereček představuje 1 stupeň.




Stupeň 1  

Stupeň 2  



Stupeň 3  




Stupeň 4  





Nastavení tvrdosti vody



1. Stisknutím tlačítka P vstupte do menu;
2. Otočte volič až do rozsvícení kontrolky  ;
3. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci);
4. Otočte volič až do nastavení úrovně tvrdosti vody ověřené pomocí proužku (viz předchozí kapitola).

ÚROVEŇ 1; 

ÚROVEŇ 2;  

ÚROVEŇ 3;   

ÚROVEŇ 4    

5. Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte volbu (nebo tlačítkem  **ESC** zrušte operaci). V tomto okamžiku je stroj naprogramován podle nového nastavení stupně tvrdosti vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Příkon: 1350W

Tlak: 15 bar

Kapacita nádrže na vodu: 1,7 litrů

Rozměry DxVxH: 284x374x441 mm

Hmotnost: 11,4 Kg

CE Spotřebič splňuje následující předpisy ES:

- Směrnice pro nízké napětí 2006/95/ES;
- Směrnice EMC 89/336/EHS a pozdější úpravy 92/31/EHS a 93/68/EHS.

Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy evropského nařízení 1935/2004








LIKVIDACE













Informace pro správném sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96

Po ukonění doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, z izovaných místskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebiče je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro úlevy z důležitých povinností tříděného sběru odpadu elektrospotřebiče na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

VÝZNAM KONTROLEK

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
	<ul style="list-style-type: none"> Nádrž na vodu je prázdná nebo je špatně nasazená. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte nádrž vodou a nasadte ji zatlačením na doraz, až je slyšet zvuk zaklapnutí.
 <p>BLIKAJÍ</p> <p><i>STŘÍDAVĚ S ...</i></p>  <p>BLIKÁ</p> <p>OK ></p>	<ul style="list-style-type: none"> Mletí je příliš jemné a káva proto vytéká pomalu. Spotřebič nepřipravuje kávu. 	<ul style="list-style-type: none"> Opakujte výdej kávy a otočte knoflík pro regulaci hrubosti kávy o jeden impuls směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, při této operaci musí být kávomlýnek v chodu. Stiskněte tlačítko  a nechejte po několik minut vytékat vodu z dávkovače.
 <p>BLIKÁ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nádrž na sběr kávové sedliny (A9) je plná. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdněte nádrž na sběr kávové sedliny a pak ji nasadte zpět. Důležité: jakmile vytáhnete vaničku na sběr kapek, MUSÍTE vždy vyprázdnit zásobník na sedliny, a to i když není zcela plný. Pokud není tento úkon proveden, může se stát, že při přípravě následujících káv se zásobník naplní víc než je jeho kapacita a spotřebič se ucpe.
	<ul style="list-style-type: none"> Po vyčištění nebyla nasazena nádrž na sběr kávové sedliny. 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete servisní dvířka a vložte nádrž na sběr kávové sedliny.
 <p>BLIKÁ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Byla zvolena funkce "předem mletá káva", ale do násypky nebyla nasypána předem namletá káva. 	<ul style="list-style-type: none"> Do násypky nasypete předem namletou kávu nebo zvolte funkci "zrnková káva"

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
 BLIKÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Signalizuje, že spotřebič je zaplněný vodním kamenem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je potřeba co nejdříve provést cyklus odvápnění podle pokynů v kap. "Odvápnění"
    BLIKÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo k ucpání násypky na předem namletou kávu. • Bylo použito příliš mnoho zrnkové kávy nebo předem namleté kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdněte násypku pomocí nože způsobem popsaným v odst. "Čištění násypky pro sypání kávy" • Zvolte lehčí typ chuti nebo snižte množství předem namleté kávy a pak zopakujte žádost o výdej kávy.
  BLIKÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Kávová zrnka jsou spotřebována 	<ul style="list-style-type: none"> • Naplňte zásobník zrnky kávy!
 BLIKÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Po provedení čištění nebyl nasazen spařovač 	<ul style="list-style-type: none"> • Nasadte spařovač způsobem popsaným v odstavci "Čištění spařovače"
	<ul style="list-style-type: none"> • Servisní dvířka jsou otevřená. • Vnitřek spotřebiče je příliš zanesený. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zavřete servisní dvířka. • Pečlivě vyčistěte spotřebič způsobem popsaným v odst. "Čištění a údržba". Pokud se i po vyčištění na displeji zobrazí toto hlášení, je třeba kontaktovat servisní středisko.
 BLIKÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr je vypotřebován 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte filtr podle instrukcí na str. 137.

CZ

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následuje přehled některých možných závad chodu. Pokud se problém nepodaří odstranit popsáním způsobem, je třeba obrátit se na Technický servis.

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva není teplá.	<ul style="list-style-type: none">Šálky nebyly předeřhřáté.Spařovač se ochladil, protože uběhly 2-3 minuty od přípravy poslední kávy.	<ul style="list-style-type: none">Nahřejte šálky vypláchnutím v teplé vodě nebo je nechejte položené alespoň 20 minut na odkládací ploše pro ohřev šálků.Před přípravou kávy ohřejte spařovač pomocí funkce ručního vyplachování (str. 137).
Káva je málo krémovitá.	<ul style="list-style-type: none">Káva je příliš hrubě namletá.Kávová směs není vhodná.	<ul style="list-style-type: none">Během chodu kávomlýnku otočte knoflíkem pro regulaci mletí o jeden stupeň směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček (obr. 8).Použijte kávovou směs vhodnou pro přípravu kávy espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo nevytéká vůbec..	<ul style="list-style-type: none">Káva je příliš jemně namletá	<ul style="list-style-type: none">Během chodu kávomlýnku otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček (obr. 8). Postupujte vždy po jednom stupni až do chvíle, kdy je vytékání uspokojivé. Účinek je patrný až po výdeji 2 káv.
Káva vytéká příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none">Káva je příliš hrubě namletá.	<ul style="list-style-type: none">Během chodu kávomlýnku otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 1 proti směru hodin. ručiček (obr.8). Pozor, neotáčejte příliš regulační knoflík pro mletí, jinak může při žádosti o dvě kávy vytékat káva po kapkách. Účinek je patrný až po výdeji 2 káv.

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva nevytéká z jedné nebo z obou hubic na dávkovači.	<ul style="list-style-type: none"> • Hubice jsou ucpané. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte hubice pomocí párátko, houbičky nebo kuchyňským kartáčem s tvrdými štětinami (obr. 22).
Káva nevytéká z hubic vypusti, ale stéká po straně servisních dvířek (A12)	<ul style="list-style-type: none"> • Otvory v hubicích jsou ucpané práškem z zaschlé kávy. • Usměrňovač kávy (A13), který je uvnitř servisních dvířek, se zablokoval. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte hubice pomocí párátko, houbičky nebo kuchyňským kartáčem s tvrdými štětinami (obr. 21/22). • Pečlivě vyčistěte usměrňovač kávy (A13), zejména v okolí pantů.
Z vypusti nevytéká káva, ale voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Mletá káva se zablokovala v násypce (A4). 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte násypku (A4) dřevěnou nebo plastovou vidličkou, vyčistěte vnitřní část spotřebiče.
Mléko tvoří velké bubliny	<ul style="list-style-type: none"> • Mléko není dost studené nebo není polotučné. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podle možností použijte nízkotučné nebo polotučné mléko s teplotou z ledničky (cca 5°C). Pokud ani takto nedosáhnete uspokojivého výsledku, zkuste změnit značku mléka.
Mléko se nenapěnilo	<ul style="list-style-type: none"> • Šlehač mléka na cappuccino je špinavý. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte ho podle pokynů v odstavci "Čištění šlehače mléka na cappuccino po použití".
Výdej páry se přerušuje	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostní zařízení přerušuje výdej páry po 3 minutách. 	<ul style="list-style-type: none"> • Počkejte a pak obnovte funkci výdeje páry.
Přístroj se nezapíná.	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčka není zapojena do zásuvky. • Hlavní vypínač není zapnutý. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapojte zástrčku do zásuvky. • Stiskněte hlavní vypínač do polohy I (obr. 27).