

OBSAH

ÚVOD	61
Symboly používané v tomto návodu	61
Písmena v závorce	61
Problémy a řešení	61
BEZPEČNOST	61
Základní bezpečnostní opatření	61
Používání v souladu s určením	62
Návod k použití	62
POPIS SPOTŘEBIČE	62
Popis spotřebiče	62
Popis zásobníku mléka	62
Popis kontrolního panelu	62
Význam světelných kontrolek	63
PŘÍPRAVNÉ KONTROLY	63
Kontrola po přepravě	63
Instalování spotřebiče	63
Připojení spotřebiče	63
První uvedení spotřebiče do chodu	64
ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE	64
VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE	64
ZMĚNA V NASTAVENÍ V MENU	65
Nastavení času	65
Nastavení jazyka	65
Nastavení času pro automatické zapnutí	65
Spuštění odvápnění	65
Nastavení teploty	65
Autom.vypnutí	65
Nastavení tvrdosti vody	65
Návrat na nastavení z výroby (Reset)	66
Funkce statistika	66
PŘÍPRAVA KÁVY	66
Volba chuti kávy	66
Volba množství kávy v šálku	66
Personalizované množství MOJE KÁVA	66
Regulace kávomlýnku	67
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy	67
Příprava kávy s použitím předem mleté kávy	67
PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ	68
Plnění a zasunování zásobníku mléka	68
Čištění zásobníku mléka po použití	68
Programování množství kávy a mléka na šálek pro kapučíno nebo napěněné mléko	68
Příprava kapučína	69
Příprava napěněného mléka	69
Příprava bílé kávy	69
Příprava bílé kávy	69
PŘÍPRAVA HORKÉ VODY	69
Příprava	69
Změna množství	70
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	70
Vyprázdnění vaničky na sběr kapek	70
Čištění spotřebiče	70
Čištění nádrže na vodu	70
Čištění vaničky na sběr kapek	71
Čištění nádrže na sběr kávové sedliny	71
Čištění hubic	71
Čištění násypky pro sypání kávy	71
Čištění vnitřních částí spotřebiče	71
Čištění spařovače	71
Čištění zásobníku mléka	72
ODVÁPNĚNÍ	72
PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	73
Měření tvrdosti vody	73
Programování tvrdosti vody	73
TECHNICKÉ ÚDAJE	73
LIKVIDACE	73
CHYBOVÁ HLÁŠENÍ ZOBRAZENÁ NA DISPLEJI	74
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	76

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na kávu a kapučíno "ESAM 5500".

Přejeme vám hodně příjemných chvil s vaším novým spotřebičem.

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

Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symboly 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 anebo 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 uvedena v Popisu spotřebiče (str. 3).

Problémy a řešení

V případě problémů v chodu spotřebiče je třeba nejprve zkusit najít jejich řešení podle upozornění, která jsou uvedena v odstavcích "Hlášení zobrazovaná na displeji" na str. 74 a "Řešení problémů" na str. 76.

Pokud se nepodaří tímto způsobem odstranit závadu v chodu, je třeba požádat telefonicky o bližší informace zákaznický servis na čísle uvede-

ném 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 způsobí 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 jej opravovat. Vypněte spotřebič vytažením zástrčky ze zásuvky a obraťte se na Technický servis.
- V případě poruchy nebo závady na zástrčce nebo na přívodním kabelu ho nechejte vyměnit výhradně v Technickém servisu, předejete tak jakémukoliv riziku.



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 instruovány osobou, která je zodpovědná za jejich zdraví. Děti je třeba mít pod dozorem a zajistit, aby spotřebič nepoužívaly ke hrám.



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 určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné. Tento spotřebič není vhodný pro komerční využití.

Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče.

Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití. Není určen pro použití v:

- prostředím používané jako kuchyň pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorách
- agroturistice
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

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 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. Tácek na odkládání šálků
- A11. Vanička na sběr kapek
- A12. Servisní dvířka
- A13. Otevírací zásuvka
- A14. Výpusť kávy (s nastavitelnou výškou)
- A15. Tryska na horkou vodu a páru
- A16. Hlavní vypína (jen u některých modelů)

Popis zásobníku mléka




(str. 3 - **B**)

- B1. Jezdec napěňovače mléka
- B2. Rukojeť zásobníku mléka
- B3. Tlačítko CLEAN
- B4. Ponorná trubička na mléko
- B5. Hubice vypusti napěněného mléka
- B6. Zařízení pro napěnění mléka
- B7. Dávkovač horké vody
- B8. Odměrka na dávkování






Popis kontrolního panelu


(str. 3 - **C**)







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


- C1. Displej: návod pro používání spotřebiče uživatelem.
- C2. Tlačítko  : pro přípravu 1 šálku kávy se zobrazeným nastavením
- C3. Tlačítko  : pro přípravu 2 šálků kávy se zobrazeným nastavením
- C4. Tlačítko  pro výdej horké vody k přípravě nápojů.
(Po provedení vstupu do MENU: tlačítko "OK" se stiskne pro potvrzení požadované volby).
- C5. Světelné kontrolky: signalizují probíhající nastavení, chybová hlášení nebo nutnost provedení některé údržby.
- C6. Tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČINO) pro přípravu kapučína nebo

- napěněného mléka
- C7. 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
-  extra-dlouhá káva
(Po provedení vstupu do MENU: otočením provedte volbu).

- C8. Tlačítko volby aroma  : stiskněte, až dokud se neobjeví příslušná kontrolka pro typ kávy, který chcete připravit.

-  káva předemletá
-  extra jemná chuť
-  jemná chuť
-  normální chuť
-  silná chuť
-  extra silná chuť


- C9. Tlačítko  vyplachování: vykoná krátký cyklus vyplachování pro předehřátí spařovací jednotky.
(Po provedení vstupu do MENU: stisknutím tlačítka "ESC" ukončíte zvolenou funkci a vracíte se do hlavního menu).


- C10. Tlačítko P pro přístup k menu:

- C11. Tlačítko  : pro vypnutí a zapnutí spotřebiče

Význam světelných kontrol


 Signalizuje nutnost provedení odvápnění spotřebiče.

 Nádrž na sběr kávové sedliny je plná: je třeba ji vyprázdnit.


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

AUTO Funkce Autom. zapnutí je aktivní.

Na displeji je zobrazeno chybové hlášení.

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

OK >

 Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro ukončení menu nebo zvolené funkce.

PŘÍPRAVNÉ KONTROLY

Kontrola po přepravě

Po odstranění obalových materiálů zkontrolujte 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 dbát na to, aby zůstal volný prostor alespoň 3 cm od bočních povrchů a zadní části spotřebiče a alespoň 15 cm nad spotřebičem. V opačném případě by vzniklé 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 zapojit 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



Poznámka:


- 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 popsáno v paragrafu "Programování tvrdosti vody" (str. 73).
1. Připojte spotřebič ke zdroji elektrické energie a stiskněte hlavní vypínač umístěný na zadní stěně přístroje v poloze I (fig. 30).

Je třeba zvolit požadovaný jazyk (volitelné jazyky se střídají zhruba každé 2 vteřiny):

2. jakmile se objeví čeština, stiskněte tlačítko **OK**  po dobu 3 vteřin (obr. 1). Potom, co je zvolený jazyk uložen, objeví se na displeji hlášení: "Čeština instalována"

Nyní pokračujte podle pokynů, které se zobrazí na spotřebiči:

3. "NAPLNIT NÁDRŽ" vytáhněte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX a pak nasadte nádrž na původní místo (obr. 2).
4. "ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY A STISKNOUT OK": Zkontrolujte, zda je dávkovač teplé vody nasazený na trysce, a umístěte pod něj nádrž (obr. 3).

Stiskněte tlačítko **OK**  (obr. 1). Na displeji se objeví nápis "Čekat prosím..." a ze spotřebiče začne vytékat teplá voda.

Spotřebič takto ukončí proces prvního zapnutí a pak se objeví hlášení "Probíhá vypnutí, čekat prosím..." a spotřebič se vypne.

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.



Poznámka: Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv a 4-5 kapučin předtím, než spotřebič začne mít požadovaný výsledek.

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE




(jen u některých modelů) **Poznámka:** Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze I (fig. 30).

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 výpusti kávy trochu horké vody. Zabraňte kontaktu se stříkající vodou.

- Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko  (obr. 4): na displeji se zobrazí hlášení "Ohřívání...Čekat prosím"


Po ukončení ohřívání se na spotřebiči zobrazí další hlášení: "VYPLACHOV." ; tímto způsobem spotřebič kromě ohřívání bojleru napouští horkou vodu do vnitřních okruhů, aby se zahřály. Spotřebič je zahřátý na správnou teplotu, jakmile se na displeji zobrazí hlášení "PŘIPRAVEN Normální chuť"

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

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



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







Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko  (obr. 4). Spotřebič vykoná cyklus vyplachování a pak se vypne.







(jen u některých modelů) **Poznámka:** Pokud přístroj nebude delší dobu používán, stiskněte hlavní vypínač do polohy 0 (fig. 31).

ZMĚNA V NASTAVENÍ V MENU

Nastavení času







1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Nastavit čas"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Otočte voličem pro změnu hodin;
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
6. Otočte voličem pro změnu minut;
7. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
8. Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.

Nastavení jazyka


1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Nastavit jazyk"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Otočte voličem, až se na displeji zobrazí požadovaný jazyk"
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
6. Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.

Nastavení času pro automatické zapnutí

Je možné nastavit čas pro automatické zapnutí a takto mít spotřebič již připravený na stanovený čas (například ráno) pro přípravu kávy.

1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Autom. zapnutí"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Otočte voličem pro změnu hodin;
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
6. Otočte voličem pro změnu minut;
7. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
8. Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.




Po potvrzení času se na displeji zapne červená kontrolka AUTO a označuje tak, že je tato funkce aktivní.

Pro odpojení této funkce zvolte v menu položku automatické zapnutí a stisknutím tlačítka  < **ESC** ukončete menu, na displeji se zhasne symbol AUTO.







Poznámka: Pro aktivaci této funkce je třeba nastavit nejprve čas.





Spuštění odvápnění

1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Odvápnění"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Na displeji se zobrazí nápis "Potvrdit?"
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
6. Nyní proved'te cyklus odvápnění podle návodu popsaneho v paragrafu "Odvápnění" (str. 72).




Nastavení teploty


1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem až dokud se nezobrazí nápis "Nastavit teplotu"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Otočte voličem, až se na displeji zobrazí požadovaná teplota (nízká, střední, vysoká) ;
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (nebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace);
6. Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.

Autom.vypnutí

1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Autom.vypnutí"
3. Stiskněte tlačítko **OK** > 
4. Otočte voličem, až se zobrazí počet hodin požadovaných pro chod (1, 2 nebo 3 hodiny);
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (nebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).
6. Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.




Nastavení tvrdosti vody

1. Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
2. Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Tvrdost vody"
3. Stiskněte tlačítko **OK** >  ;
4. Otočte voličem, až se na displeji zobrazí stupeň tvrdosti, který byl zjištěn pomocí reakčního proužku (viz paragraf "Programování tvrdosti vody" – str. 73) ;
5. Stiskněte tlačítko **OK** >  pro potvrzení (anebo tlačítko  < **ESC** pro zrušení operace).


- Nyní stiskněte tlačítko  <ESC> pro ukončení menu.

Návrat na nastavení z výroby (Reset)

Pomocí této funkce dojde k návratu všech hodnot v menu na původní hodnoty z výroby (kromě jazyka, který zůstane, jak byl nastaven).

- Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu.
- Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Hodnoty z výroby"
- Stiskněte tlačítko **OK** ;
- Na displeji se zobrazí nápis "Potvrdit?"
- Stiskněte tlačítko **OK**  pro potvrzení (anebo tlačítko  <ESC> pro zrušení operace).

Funkce statistika






- Stiskněte tlačítko **P** pro vstup do menu;
- Otáčet voličem, až se zobrazí nápis "Statistika"
- Stiskněte tlačítko
- Při otáčení voličem je možné ověřit:
 - kolik bylo připraveno káv;
 - kolik bylo připraveno kapučín;
 - kolik bylo provedeno odvápnění;
 - kolik litrů vody celkem bylo vydáno.
- Nyní stiskněte 2krát tlačítko  <ESC> pro ukončení menu.


PŘÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

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

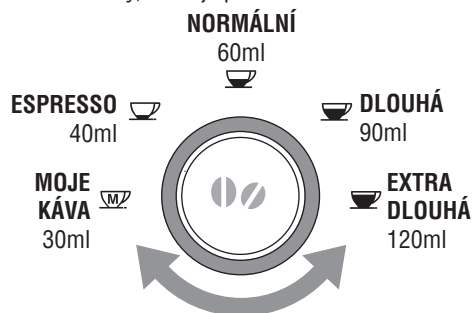
Je možné zvolit jednu z následujících chutí:

-  Extra jemná chuť
-  Jemná chuť
-  Normální chuť
-  Silná chuť
-  Extra Silná Chuť

K provedení změny v chuti kávy stiskněte opakovaně tlačítko  (obr. 5), až se na displeji zobrazí požadovaná chuť




Volba množství kávy v šálku

K provedení volby množství kávy otáčejte voličem, až se rozsvítí kontrolka pro příslušné množství kávy, které je požadováno:



Personalizované množství MOJE KÁVA

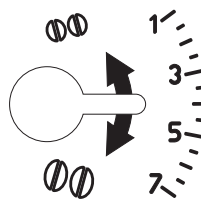
Stroj byl z výroby nastaven na výdej 30 ml.

- Umístít šálek pod hubice výpusti kávy (obr. 9).
 - Otočte voličem (C7), až se rozsvítí kontrolka .
 - Stiskněte alespoň na 8 vteřin tlačítko pro výdej 1 šálku  (obr. 6). Na displeji se zobrazí hlášení "1 MOJE KÁVA Programov. Množství" a spotřebič začne s výdejem kávy; nyní tlačítko uvolněte;
 - 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 nebo příliš pomalé (po kapkách), provést korekci pomocí regulačního knoflíku pro stupeň hrubosti mletí (obr. 7).



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 (= namletí kávy hruběji). Výsledek této úpravy je poznat pouze po výdeji nejméně 2 následujících káv.

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi.



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 použití.

1. Do příslušné nádržky (A3) nasypete zrnkovou kávu (obr. 8).
2. Umístěte pod hubice výpusti kávy:
 - 1 šálek, pokud je požadována 1 káva (obr. 9);
 - 2 šálky, pokud jsou požadovány 2 kávy.
3. Sklopte výpusť káv tak, aby byl co nejbližší šálkům: takto dosáhnete krémovitějšího vzhledu (obr. 10).
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek ☺ nebo 2 šálky ☺☺) (obr. 6 a 11).
5. Příprava začne a současně se na displeji zobrazí lišta, která se postupně s probíhající přípravou vyplňuje (obr. 12).

Po dokončení přípravy je spotřebič připraven pro další použití.



Poznámka:

- Zatímco probíhá příprava kávy, je možné stisknutím tlačítek výdej kávy (☺ nebo ☺☺) zastavit v kterémkoliv okamžiku její vytékání.
- Jakmile je vytékání ukončeno a chcete přidat více vody do připraveného 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 uvedeny v kapitole "Řešení problémů" (str. 76).

Příprava kávy s použitím předem mleté kávy



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

1. Stiskněte opakovaně tlačítko ☺☺ (obr. 13), až se na displeji zobrazí "PŘIPRAVEN Předemletá"



Pozor!

- Nikdy nesypte mletou kávu do vypnutého kávovaru, zabrání se tím jejím rozsypání uvnitř spotřebiče.

Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.

- Nikdy nevysypávejte více než 1 vrchovatou odměrku, v opačném případě by se mohl zašpinit vnitřek spotřebiče nebo by se mohla ucpat násypka.
2. Do násypky nasypete jednu vrchovatou odměrku mleté kávy (obr. 14).
 3. Umístěte šálek pod hubice výpusti kávy.
 4. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku ☞ (obr. 6).



PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ

Plnění a zasunování zásobníku mléka

1. Otočte víčko na zásobníku mléka ve směru hodin. ručiček, až dojde k jasnému impulsu jeho uvolnění a pak víčko sundejte.
2. Naplňte zásobník mléka dostatečným množstvím mléka, nepřekročte přitom rysku MAX, která je vyrytá na držadle (obr. 15).



Poznámka: Podle možností používejte nízkotučné nebo polotučné mléko s teplotou z ledničky (cca 5°C)

3. Přesvědčte se, že ponorná trubička na mléko (B4) je dobře nasazená v příslušném uložení na spodní části víčka zásobníku mléka (obr. 16).
4. Umístěte víčko znovu na zásobník mléka a otočte jím proti směru hodin. ručiček až na doraz.
5. Sejměte dávkovač teplé vody z trysky (obr. 17).
6. Zasuňte a zatlačte až na doraz zásobník na trysku (obr.18).
7. Umístěte dostatečně veliký šálek pod hubice výpusti kávy (obr.A14) a pod hubici výpusti napěněného mléka (obr. 19). V případě potřeby posuňte hubici výpusti napěněného mléka lehce směrem ven (B5- obr.19)

Čištění zásobníku mléka po použití

Vnitřní potrubí zásobníku mléka je třeba vyčistit po každém použití, aby se zabránilo usazování zbytků mléka a ucpání potrubí.



Pozor! Nebezpečí opaření Během čištění vnitřního potrubí zásobníku mléka vyteče z hubice výpusti na napěněné mléko (B5) trochu horké vody. Zabraňte kontaktu se stříkající vodou.

1. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod hubici výpusti napěněného mléka (B5 -obr. 19).
2. Stiskněte tlačítko "CLEAN" (B3 (obr. 20) a podržte je stlačené alespoň 8 vteřin Na displeji se objeví nápis "Probíhá čištění"
3. Sejměte zásobník mléka a vyčistěte trysku houbičkou (obr. 21).

Programování množství kávy a mléka na šálek pro kapučíno nebo napěněné mléko

Spotřebič je z výroby naprogramován pro výdej 70ml napěněného mléka a 80ml kávy.

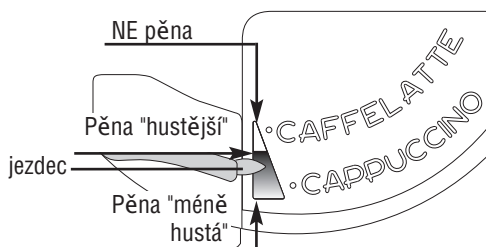
Pokud je tato množství třeba změnit, postupujte následujícím způsobem:

1. Umístěte šálek pod hubice výpusti kávy a pod hubici výpusti napěněného mléka (obr. 19).
2. Stiskněte alespoň na 8 vteřin tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) (obr. 22).
Na displeji se zobrazí nápis "Mléko na kapučíno Programov. Množství"
Na displeji se zobrazí nápis "Mléko na kapučíno Programov. Množství"
3. Uvolněte tlačítko. Spotřebič začne vypouštět mléko.
4. Jakmile dosáhnete dostatečného množství mléka v šálku, stiskněte znovu tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO).
5. Po několika vteřinách začne spotřebič vypouštět kávu do šálku a na displeji se zobrazí nápis "Káva na kapučíno Programov. Množství"
6. Jakmile káva v šálku dosáhne požadovaného množství, stiskněte tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) ještě jednou.
Vypouštění kávy se přeruší a na displeji se zobrazí nápis "PŘÍPRAVEN".

Od tohoto momentu je spotřebič naprogramován podle nových dávek.

Příprava kapučína

1. Naplňte mlékem zásobník (B) a zasuňte ho způsobem popsáním v odstavci "Plnění a zasunování zásobníku mléka"
2. Umístěte jezdec pro šlehání mléka (B1) mezi nápisy CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) a CAFFELATTE (BÍLÁ KÁVA), které jsou vyraženy na víčku zásobníku mléka. Je možné regulovat kvalitu pěny: lehkým posunutím regulátoru směrem k nápisu CAFFELATTE (BÍLÁ KÁVA) bude pěna hustější. Naopak přesunutím směrem k nápisu CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) bude pěna méně hustá.



3. Stiskněte tlačítko KAPUČÍNO (obr. 22). Na displeji se zobrazí nápis "Cappuccino" ("Kapučino") (Po několika vteřinách začne napěněné mléko vytékat z trubičky na mléko a naplní šálek pod ní. Vytékání mléka se automaticky přeruší a následně začne vytékat káva).

i **Poznámka!** Pokud je třeba přerušit přípravu stačí stiskněte dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) : První stisknutí přeruší výdej napěněného mléka a druhé přeruší výdej kávy.

Příprava napěněného mléka

1. Naplňte mlékem nádobu (B) a zasuňte ji způsobem popsáním v paragrafu "Plnění a zasunování zásobníku mléka"
2. Jezdec pro šlehání mléka (B1) seříd'te podle požadovaného množství pěny.
3. Stiskněte dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) (obr. 22).
Na displeji se zobrazí nápis "Napěněné mléko"

i **Poznámka:** Pokud je třeba přerušit přípravu napěněného mléka, stiskněte dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO):

Příprava bílé kávy

1. Naplňte mlékem nádobu (B) a zasuňte ji způsobem popsáním v paragrafu "Plnění a zasunování zásobníku mléka"
2. Seříd'te jezdec pro šlehání mléka (B1) na CAFFELATTE (BÍLÁ KÁVA)
3. Stiskněte tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) (obr. 22). Na displeji se zobrazí nápis "Kapučino"

i **Poznámka:** Pokud je třeba přerušit přípravu, stiskněte dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO):

Příprava bílé kávy


1. Naplňte mlékem zásobník (B) a zasuňte ho způsobem popsáním v paragrafu "Plnění a zasunování zásobníku mléka"
2. Seříd'te jezdec pro šlehání mléka (B1) na CAFFELATTE (BÍLÁ KÁVA)
3. Stiskněte dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO) (obr. 22).
Na displeji se zobrazí nápis "Napěněné mléko"

i **Poznámka:** Pokud je třeba přerušit přípravu napěněného mléka, stačí stisknout dvakrát po sobě tlačítko CAPPUCCINO (KAPUČÍNO).


PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

Příprava

⚠ **Pozor! Nebezpečí opaření.** Nenechávejte spotřebič při přípravě horké vody bez dozoru. Jakmile je šálek plný, přerušte 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. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (B7) správně připojený (obr. 3).
2. Umístit pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby se zabránilo vystřikování)
3. Stiskněte tlačítko  (obr. 1) .
Na displeji se zobrazí nápis "Teplá voda..."
voda začne vytékat z dávkovače.



Poznámka: Pro přerušení vytékání teplé vody stiskněte tlačítko .




Pozor: Nenechávejte vytékat horkou vodu bez přerušení déle než 2 minuty.


Změna množství

Stroj byl z výroby nastaven na výdej 250ml.

Pokud je třeba toto množství změnit, postupujte následujícím způsobem:

1. Umístěte pod dávkovač nádobu.
2. Stiskněte a 8 vteřin podržte stlačené tlačítko .

Na displeji se zobrazí nápis "Teplá voda Programov. Množství"

- Jakmile horká voda v šálku dosáhne požadovaného 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 elektrické sítě. Nikdy neponořujte spotřebič do vody.



Pozor! Nebezpečí opaření. Před zahájením čištění nechte spotřebič vychladnout.



Pozor!

- Nepoužívejte k čištění spotřebiče ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo 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 vedle spotřebiče. Takto může dojít k poškození spotřebiče, odkládací plochy nebo okolního prostoru.

Vanička na sběr kapek je opatřena indikátorem hladiny vody v podobě plováku červené barvy, plovák se zvedá současně se zvedáním hladiny vody ve vaničce na sběr kapek

Vyprázdněte vaničku na sběr kapek ještě předtím, než indikátor červené barvy vyčnívá z tácku (obr. 23).

Pro vytažení vaničky:

1. Otevřete servisní dvířka (obr. 24);
2. Vytáhněte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (obr. 25);
3. Vyprázdněte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);
4. Znovu nasadte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);
5. Uzavřete servisní dvířka.

Čištění spotřebiče

Následně uvedené části je třeba pravidelně čistit:

- nádrž na vodu (A7).
- vanička na sběr kapek (A11)
- nádrž na sběr kávové sedliny (A9)
- hubice výpusti kávy (A14) a trysky na teplou vodu (A15)
- násypka pro sypání namleté kávy (A4)
- vnitřní části spotřebiče jsou přístupné po otevření servisních dvířek (A12),
- spařovač (A8)
- zásobník mléka (B)

Čištění nádrže na vodu

1. Pravidelně (zhruba jedenkrát měsíčně) 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 čistícího prostředku.

Čištění nádrže na sběr kávové sedliny

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

Čištění hubic

1. Pokud možno po každém použití vyčistěte trysku (A15) pomocí houby nebo hadříku (obr. 21).
2. Pravidelně (zhruba jedenkrát měsíčně) zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory výpusti kávy (A14).
V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 26), houbičkou, kuchyňským kartáčkem s tvrdými štětiniami.

Čištění násypky pro sypání kávy

- Pravidelně (zhruba jedenkrát měsíčně) zkontrolujte, zda není ucpaná násypka pro sypání mleté kávy.
V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí kuchyňského nože.

Čištění vnitřních částí spotřebiče

1. Pravidelně (zhruba jedenkrát týdně) zkontrolujte, zda není vnitřek spotřebiče zanesený.
V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko, kuchyňskou houbičkou nebo kartáčkem s tvrdými štětiniami.
2. Veškeré zbytky vysát vysavačem (obr. 27).

Čištění spařovače

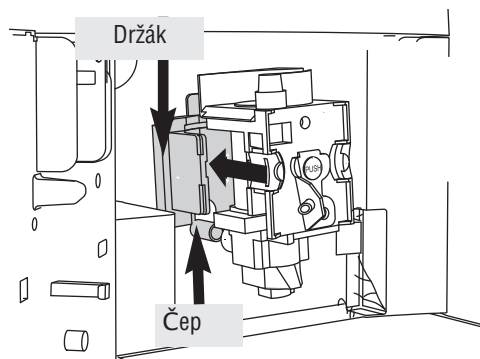
Spařovač je třeba čistit alespoň jedenkrát měsíčně.

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

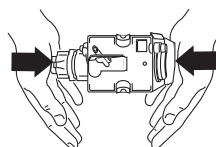
1. Vypněte spotřebič.
2. Otevřete servisní dvířka (obr. 24).
3. Vytáhněte vaničku na sběr kapek a nádrž na sběr kávové sedliny (obr. 25).
4. Zatlačte na dvě červená tlačítka odblokování směrem dovnitř a současně vytáhněte spařovač (obr. 28).

! **Pozor!** Čistěte spařovač (A8) bez použití čistících prostředků vzhledem k tomu, že vnitřek pístu je konzervován mazadlem, které by se čistícím prostředkem odstranilo a následkem toho by došlo ke sypení a nemožnosti používat spařovač.

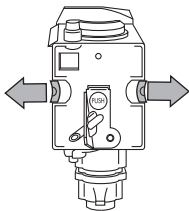
5. Ponořte spařovač asi na 15 minut do vody a pak ho opláchněte.
6. Po vyčištění zasuňte spařovač (A8) nazpět do držáku a do spodního čepu a pak zatlačte na nápis PUSH, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.



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



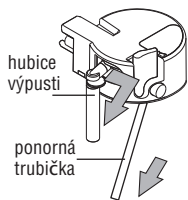
- Po zasunutí spařovače je třeba zkontrolovat, zda obě červená tlačítka zaklapla směrem ven.
- Nasad'te nazpět vaničku na sběr kapek (A11) a nádrž na sběr kávové sedliny (A9);
- Uzavřete servisní dvířka (A12)



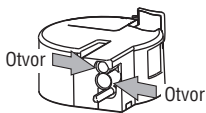
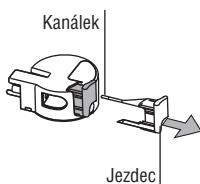
Čištění zásobníku mléka

! Pozor! Po přípravě mléka je vždy třeba vyčistit vnitřní potrubí zásobníku mléka (B). Pokud je v zásobníku ještě mléko, nenechávejte ho dlouho mimo ledničku. Zásobník mléka je třeba čistit po každé přípravě mléka způsobem, který je popsán v odstavci "Čištění zásobníku mléka po použití".

- Otočte víčkem zásobníku mléka ve směru hodin. ručiček a pak ho sejměte.
- Vytáhněte hubici výpusti a ponornou trubičku.
- Zatažením směrem ven sejměte jezdec.
- Pečlivě omyjte veškeré komponenty teplou vodou a jemným čistícím prostředkem.



- Věnujte zvýšenou pozornost tomu, aby nezůstaly zbytky mléka uvnitř otvorů a v kanálku, který se nachází na tenké špičce jezdec.
- Zkontrolujte, zda ponorná trubička a hubice výpusti nejsou ucpané zbytky mléka.
 - Namontujte nazpět jezdec, hubici výpusti a ponornou trubičku na mléko.
 - Nasad'te nazpět víčko zásobníku mléka





ODVÁPŇENÍ


Provádějte odvápňení pokaždé, když se na displeji rozsvítí  blikající červená kontrolka a objeví se (blikající) hlášení "ODVÁPŇIT!"

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

i Poznámka: Pokud nebyl pravidelně prováděn cyklus odvápňení, záruka propadá.



- Zapnout spotřebič.
- Stiskněte tlačítko P pro vstup do menu;
- Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Odvápňení"
- Stisknutím tlačítka **OK**  potvrďte volbu. Na displeji se zobrazí "Odvápňení Potvrdit?", stiskněte **OK**  pro spuštění funkce.
- Na displeji se zobrazí nápis "ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY!", zasuňte ho (obr. 3).
- Na displeji se zobrazí nápis "Zasunout Odvápň. Potvrdit?"
- Vyprázdněte nádrž na vodu (A7).
- Do nádrže na vodu nalijte odvápňovací prostředek naředěný vodou (dodržujte poměr, který je uvedený na lahvičce s odvápňovacím prostředkem): použijte vždy odvápňovací prostředek doporučený firmou De'Longhi (obrátek se na autorizované servisní středisko).
- Umístěte pod dávkovač teplé vody (B7) prázdnou nádobu s obsahem minimálně 1,5 l (obr. 3).

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

- Stiskněte tlačítko **OK**  pro potvrzení nalití roztoku a spusťte cyklus odvápňení.
- Na displeji se zobrazí hlášení "Přístroj v Odvápňování..."

Po zhruba 30 minutách se na displeji zobrazí hlášení "Vyplachov. NAPLNIT NÁDRŽ!"

- Vytáhněte nádrž na vodu, vylejte její obsah, vypláchněte ji vodou z kohoutku, naplňte čistou vodou a nasad'te nazpět.

- Vylijte obsah nádoby použité pro vytékání odvápnovacího roztoku a dejte ji nazpět pod dávkovač teplé vody.
- Stiskněte tlačítko **OK** >  pro zahájení vyplachování.
Z dávkovače začne vytékat teplá voda a na displeji se zobrazí nápis "Vyplachování..."
- Jakmile se nádrž úplně vyprázdní, na displeji se zobrazí hlášení "Vyplachov. dokončeno..Potvrdit?"
- Stiskněte tlačítko **OK** > , naplňte nádrž vodou a spotřebič je nyní připraven k použití.

PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

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

Stroj je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti 1. Podle potřeby je možné změnit toto programování v závislosti na konkrétním stupni tvrdosti vody v různých regionech a upravit tak frekvenci pro zobrazování hlášení.



Měření tvrdosti vody

- Vytáhnout z balení proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je součástí vybavení.
- Namočte celý proužek do vody na dobu zhruba jedné vteřiny.
- Vytáhněte proužek z vody a lehce jej oklepejte. Po zhruba 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  

Programování tvrdosti vody

- Stiskněte tlačítko P pro vstup do menu;
- Otočte voličem, až se zobrazí nápis "Tvrdost vody"
- Stisknutím tlačítka **OK** >  potvrdit volbu.
- Otočte voličem až na stupeň odpovídající stupni, který byl zjištěn na zkušebním proužku (viz předchozí odstavec).
- Stisknutím tlačítka **OK** >  potvrdte volbu.
- Nyní stiskněte tlačítko  < **ESC** pro ukončení menu.

Od tohoto momentu je spotřebič naprogramován podle nastavené 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: 272x374x441 mm

Hmotnost: 11,4 Kg

 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 ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem.

Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu.

Oddělené sešrotování elektrospotřebičů 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 účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ ZOBRAZENÁ NA DISPLEJI


ZOBRAZENÉ HLÁŠENÍ	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
NAPLNIT NÁDRŽ!	<ul style="list-style-type: none"> Nádrž na vodu je prázdná anebo je špatně nasazená. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte nádrž vodou a nasadte ji zatlačením až na doraz, až je slyšet zvuk zaklapnutí.
PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO SEŘÍDIT MLÝNEK ! Zasuňte dávkovač vody a stiskněte ok"	<ul style="list-style-type: none"> Mletí je příliš jemné a káva proto vytéká pomalu. Spotřebič nepřípravuje kávu. 	<ul style="list-style-type: none"> Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7. Zasuňte dávkovač vody, stiskněte tlačítko  a nechejte vodu pár vteřin vytékat z dávkovače.
ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY!	<ul style="list-style-type: none"> Dávkovač vody není nasazen nebo je nasazen špatně. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasadte dávkovač vody.
VYPRÁZDNIT NÁDRŽ SEDLINY !	<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: pokud je vytažena vanička na sběr kapek, MUSÍ být vždy vyprázdněná nádrž na sběr kávové sedliny, a to i když není zcela plná. Pokud není tento úkon proveden, může se stát, že při přípravě následujících káv se nádrž sedliny naplní víc než je jeho kapacita a spotřebič se ucpe.
ZASUNOUT NÁDRŽ SEDLINY!	<ul style="list-style-type: none"> Po vyčištění nebyl nasazen nádrž na sběr kávové sedliny. 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete servisní dvířka a vložte nádrž na sběr kávové sedliny.
ZASUNOUT ZÁSOBNÍK MLÉKA!	<ul style="list-style-type: none"> Nebyl zasunut zásobník mléka. 	<ul style="list-style-type: none"> Zasunout zásobník mléka.
NASYPAT MLETOU KÁVU!	<ul style="list-style-type: none"> Byla provedena volba funkce "předemletá káva", ale do nasyčky nebyla nasypana mletá káva. 	<ul style="list-style-type: none"> Do nasyčky nasypete mletou kávu nebo zvolte funkci "zrnková káva"

ZOBRAZENÉ HLÁŠENÍ	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
ODVÁPNIT!	<ul style="list-style-type: none"> Označuje, že spotřebič je zaplněný vodním kamenem. 	<ul style="list-style-type: none"> Je třeba co nejdříve provést cyklus odvápnění podle pokynů v kap. "Odvápnění"
SNÍŽIT DÁVKU KÁVY!	<ul style="list-style-type: none"> Došlo k ucpání násypky na mletou kávu. Bylo použito příliš mnoho zrnkové kávy nebo mleté kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdněte násypku pomocí nože způsobem popsáným v odst. "Čištění násypky pro sypání kávy". Zvolte lehčí typ chuti nebo snižte množství mleté kávy a pak zopakujte žádost o výdej kávy.
NAPLNIT ZÁSOBNÍK ZRNEK!	<ul style="list-style-type: none"> Kávová zrnka jsou spotřebována 	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte zásobník zrnků!
VLOŽIT JEDNOTKU SPAŘOVAČE!	<ul style="list-style-type: none"> Po provedení čištění nebyl nasazen spařovač. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasadit spařovač způsobem popsáným v odstavci "Čištění spařovače "
ZAVŘÍT DVÍŘKA!	<ul style="list-style-type: none"> Servisní dvířka jsou otevřená. 	<ul style="list-style-type: none"> Zavřete servisní dvířka.
VŠEOBECNÝ ALARM!	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřek spotřebiče je příliš zanesený. 	<ul style="list-style-type: none"> Pečlivě vyčistěte spotřebič způsobem popsáným v odst. "Čištění a údržba" Pokud se i po vyčištění na displeji zobrazí toto hlášení, je třeba kontaktovat servisní středisko.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následuje přehled některých možných závad v chodu.

Pokud se problém nepodaří odstranit popsáním způsobem, je třeba obrátit se na Technický servis.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva není teplá.	<ul style="list-style-type: none">Šálky nebyly předeřtáté.Spařovač se ochladil, protože uběhly 2-3 minuty od přípravy poslední kávy.	<ul style="list-style-type: none">Nahřejte šálky vypláchnutím v teplé vodě anebo je nechejte položené alespoň 20 minut na odkládací ploše pro ohřev šálků.Před zahájením přípravy kávy nechejte zahřát spařovač stisknutím tlačítka  (obr.29).
Káva je málo krémovitá.	<ul style="list-style-type: none">Káva je příliš hrubě namletáKávová směs není vhodná.	<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. 7).Používejte kávovou směs vhodnou pro přípravu kávy espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	<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 hodin. ručiček (obr. 7). Postupujte vždy po jednom stupni, až dokud není vytékání uspokojivé.
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.7). Pozor, neotáčejte příliš regulačním knoflíkem pro mletí, jinak může při žádosti o dvě kávy vytékat káva po kapkách.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva nevytéká z jednoho anebo z obou hubic na výpusti.	<ul style="list-style-type: none"> Hubice jsou ucpané. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte hubice pomocí párátka, kuchyňskou houbičkou nebo kartáčkem s tvrdými štětiniami (obr. 26).
Káva nevytéká z hubic výpusti, ale stéká po straně servisních dvířek (A12)	<ul style="list-style-type: none"> Otvory v hubicích jsou ucpané práškem ze zaschlé kávy. Pohyblivá zásuvka (A13), která je uvnitř servisních dvířek, se zablokovala. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte hubice pomocí párátka, kuchyňskou houbičkou nebo kartáčkem s tvrdými štětiniami (obr. 26). Vyčistěte pečlivě pohyblivou zásuvku (A13), především v okolí pantů.
Z výpusti 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 nevytéká z hubice výpusti (B5)	<ul style="list-style-type: none"> Nebyla nasazena ponorná trubička nebo je nasazena špatně. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasadte správně ponornou trubičku (B4) na gumičku ve víčku zásobníku mléka (obr. 16).
Mléko je málo napěněné.	<ul style="list-style-type: none"> Víčko zásobníku mléka je špinavé. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte víčko zásobníku mléka způsobem popsaným v odst. "Čištění zásobníku mléka"
Mléko tvoří velké bubliny nebo stříká z hubice dávkovače.	<ul style="list-style-type: none"> Mléko není dost studené anebo není polotučné. Jezdec pro šlehání mléka je špatně seřízený. 	<ul style="list-style-type: none"> Podle možností používejte nízkotučné nebo polotučné mléko s teplotou z ledničky (cca 5°C). Pokud ani takto nedosáhnete uspokojivého výsledku, zkuste změnit značku mléka. Lehce posuňte jezdec směrem k nápisu CAFFELATTE ("BÍLÁ KÁVA")(viz odst. "Příprava kapučína").
Přístroj se nezapíná.	<ul style="list-style-type: none"> Zástrčka není zapojena do zásuvky. (jen u některých modelů) Hlavní vypínač není zapnutý. 	<ul style="list-style-type: none"> Zapojte zástrčku do zásuvky. (jen u některých modelů) Stiskněte hlavní vypínač do polohy I (fig. 30).