

DeLonghi

DeLonghi

De'Longhi S.p.A.
Via Seitz, 47
31100 Treviso (TV)
ITALIA
www.delonghi.com



PLNĚ AUTOMATIZOVANÝ
KÁVOVAR Z NEREZ OCELI
ESAM6600

ESAM6600



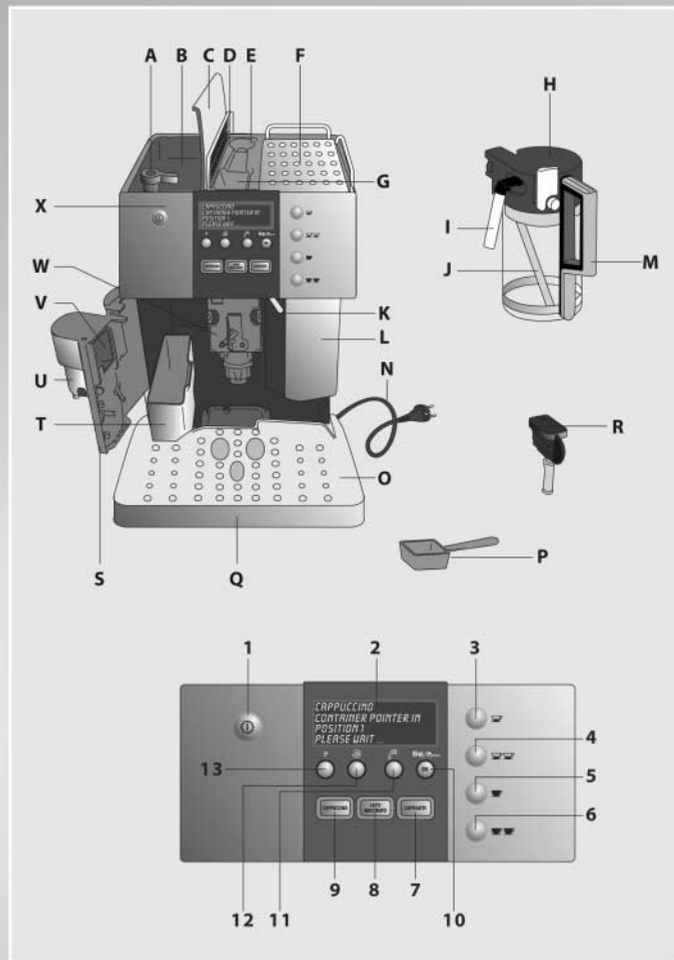
Kolekce **ESCLUSIVO**

<p>Káva nevytéká z hubic, ale stéká podél servisního okénka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otvory v dávkovací jsou ucpané zasychlou kávou. • Pohyblivé šoupátko uvnitř servisního okénka je zablokované a nemůže kmitat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistí otvory pomocí jehly (viz. par. 16.1, obr.29). • Pečlivě vyčistí pohyblivé šoupátko a především jeho část v blízkosti pantů tak, aby mohlo kmitat.
<p>Mléko nevytéká z trubičky na výdej mléka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ponorná trubička nebyla vložena anebo byla vložena špatně. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vložit ponornou trubičku správně do gumičky ve víku nádoby na mléko (obr.19).
<p>Mléko není dostatečně napěněno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Víko nádoby na mléko je špinavé 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistí víko nádoby na mléko způsobem popsaným v paragrafu 16.3.
<p>Mléko má velké bubliny anebo vystřikuje z dávkovací trubičky po částech.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mléko není dostatečně chladné anebo nebylo použito mléko částečně/plně odstředěné -pala/nizkatučné. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud možno používat druh mléka bez tuku nebo nízkotučného s teplotou z ledničky (cca 5°C). Pokud není ani potom výsledlek uspokojivý, je třeba zkusit změnit značku používaného mléka.

20 PROBLÉMY KTERÉ JE MOŽNO VYŘEŠIT BEZ ZÁSAHU SERVISNÍHO STŘEDISKA

Pokud je stroj v chodu, je možné snadno vyřešit problémy závad v chodu provedením kontroly popsané v kap.19. Pokud ale stroj nezobrazuje žádné hlášení, je třeba provést následující opatření předtím, než bude požadován zásah servisního střediska.

PROBLÉM	PRÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva není teplá	<ul style="list-style-type: none"> Šálky nebyly napřed přehřátý. Spařovací jednotka je příliš studená 	<ul style="list-style-type: none"> Provést přehřátí šálky jejich vyjádchnutím teplou vodou anebo jejich ponecháním na pláse pro alítev šálků na víku, po dobu alespoň 20 minut (viz. poznámka 3 v kap.6). Před přípravou kávy je třeba zahřát spařovací jednotku stisknutím tlačítka ☉ (obr.12) (viz. poznámka 3 v kap.6).
Káva je málo krémovitá	<ul style="list-style-type: none"> Káva je umletá příliš nahrubo Kávová směs není vhodná 	<ul style="list-style-type: none"> Otočit otáčným knoflíkem pro regulaci hrubosti mletí o jeden impuls směrem na číslo 1. (kap.8). Použít kávovou směs doporučenou pro přípravu kávy espresso.
Káva vytéká příliš pomalu	<ul style="list-style-type: none"> Káva je umletá příliš jemno . 	<ul style="list-style-type: none"> Otočit otáčným knoflíkem pro regulaci hrubosti mletí (obr.12) o jeden impuls směrem na číslo 7 (kap.8).
Káva vytéká příliš rychle	<ul style="list-style-type: none"> Káva je umletá příliš nahrubo. 	<ul style="list-style-type: none"> Otočit otáčným knoflíkem pro regulaci hrubosti mletí o jeden impuls proti směrem na číslo 1 (viz. kap.8).
Káva nevytéká z jedné nebo z obou hubic dávkovače.	<ul style="list-style-type: none"> Otvory v hubicích jsou ucpané . 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranit pomocí jehly zaschlou kávovou usazeninu (obr.29).
Po stisknutí tlačítka ☉, a ☉ stroj nevydává kávu, ale vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Namletá káva mohla zůstat zablokovaná v náspyce. 	<ul style="list-style-type: none"> Pomocí nože odstranit zablokovanou mletou kávu která ucpává náspyk (viz. kap.9 – poznámka 5). Poté vyčistit spařovací jednotku a vnitřek stroje (postupovat jak popsáno v par..16..2).
Po stisknutí tlačítka na ☉ se stroj nezapne.	<ul style="list-style-type: none"> Ve stroji chybí napětí. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolovat, zda je zástrčka přívodní šňůry správně zasunutá do elektrické zásuvky
Není možné vytáhnout spařovací jednotku k provedení čištění.	<ul style="list-style-type: none"> Stroj je zapnutý. Spařovací jednotku je možno vytáhnout pouze pokud je stroj vypnutý. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnout stroj a vytáhnout spařovací jednotku (viz. par. .16.2). POZOR: spařovací jednotka smí být vytáhána pouze je-li stroj vypnutý. Pokud se zkusí vytáhnout spařovací jednotka na zapnutém stroji, hrozí nebezpečí jejího vážného poškození .
Byla použita předemletá káva (namísto zrnkové) a stroj nevydává kávu.	<ul style="list-style-type: none"> Bylo vsypáno příliš mnoho předemleté kávy. Nelbylo stisknuto tlačítka ☉ a stroj použil kromě předemleté kávy i kávu namletou kávomlýnkem. Namletá káva byla vsypána když byl stroj vypnutý. 	<ul style="list-style-type: none"> Sundat spařovací jednotku a vyčistit pečlivě vnitřek stroje způsobem popsaným v par.16.2. Opakovat postup za použití maximálně 1 odměrky mleté kávy. Pečlivě vyčistit vnitřek stroje způsobem popsaným v par. 16.2 Opakovat celý postup a stisknout nejprve tlačítka ☉ jak popsáno v kapitole 9. Sundat spařovací jednotku a vyčistit pečlivě vnitřek stroje, způsobem popsaným v par..16.2. Opakovat postup, ale nejprve zapnout stroj.



19 VÝZNAM ZOBRAZENÉHO HLÁŠENÍ A PŘÍSLUŠNÉ OPATŘENÍ

HLÁŠENÍ	VÝZNAM	PŘÍSLUŠNÉ OPATŘENÍ
NAPLNIT NÁDRŽ	<ul style="list-style-type: none"> Nádrž na vodu je prázdná anebo je špatně nasazená. Nádrž je špinavá anebo je zanesená vodním kamenem. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplnit nádrž vodou způsobem popsaným par.4.2 a nasadit ji na doraz. Vypálchnout nádrž anebo provést odvápění nádrže.
KÁVOVÁ DRŤ PŘÍLIŠ JEMNÁ / PROVÉST REGULACI MLÝNKU A / NASADIT DÁVKOVAČ VODY / STISKNOUT OK	<ul style="list-style-type: none"> Káva vyteká příliš pomalu. Stroj neprovádí přípravu kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Otočit knoflíkem pro regulaci hrubosti mletí (obr. 11) o jeden impuls směrem na číslo 7 (kap. 8). nasadit dávkovač teplé vody, stisknout tlačítko  a nechat vytekat vodu z dávkovače po dobu několika vteřin.
VYPRÁZDNIT NÁDOBU NA SEDLINY	<ul style="list-style-type: none"> Nádoba na sedliny je plná anebo nebyla nasazena 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdnit nádobu na sedliny a provést její vyčištění způsobem popsaným v kap. 6 - poznámka 7, pak ji znovu nasadit na původní místo
VYPRÁZDNIT NÁDOBU NA SEDLINY	<ul style="list-style-type: none"> Po provedení čištění nebyla nasazena nádoba na sedliny. 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřít okénko pro přístup a nasadit nádobu na sedliny.
VSYPAT KÁVU PŘEDEMLETOU	<ul style="list-style-type: none"> Značí, že s navolenou funkcí nebyla vysypána káva do nasyčky 	<ul style="list-style-type: none"> Nасыpat předemletou kávu způsobem popsaným v kapitole 9.
NAPLNIT NÁDRŽ ZRNKY	<ul style="list-style-type: none"> Došlo zátosa zrnkové kávy. Pokud je kávomlýnek nadměrně hlučný, znamená to, že mezi zrnky kávy je kámenek, který zablokoval kávomlýnek. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplnit nádobu zrnkovou kávou. Obrátit se na servisní středisko Da'Longhi.
ODVÁPNIT	<ul style="list-style-type: none"> Oznamuje, že stroj je zanesený vodním kamenem. 	<ul style="list-style-type: none"> Je potřeba vykonat co nejdříve program na odvápění popsaný v par..17.3
STISKNOUT  +SET	<ul style="list-style-type: none"> Spařovací jednotka byla po provedení čištění prováděpodobně zapomenuta mimo stroj. 	<ul style="list-style-type: none"> Nechat zavřené servisní okénko se spařovací jednotkou mimo stroj a dále postupovat podle pokynů, které stroj zobrazuje.
UZAVŘÍT VÍKO	<ul style="list-style-type: none"> servisní víko zůstalo otevřené 	<ul style="list-style-type: none"> Pokud není možné okénko zavřít, je třeba se přesvědčit, zda byla správně nasazena spařovací jednotka (par.16.2 - poznámka 1).
NASADIT DÁVKOVAČ VODY	<ul style="list-style-type: none"> Tlačítko  bylo stisknuto, ale nebyl nasazen dávkovač horké vody. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasadit dávkovač horké vody.(obr.4)
VLOŽIT SADU SPAŘOVACÍ JEDNOT-	<ul style="list-style-type: none"> Spařovací jednotka byla prováděpodobně po provedení čištění zapomenuta mimo stroj. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasadit spařovací jednotku viz. par..16.2
SNÍŽIT DÁVKU KÁVY	<ul style="list-style-type: none"> Násypka pro předemletou kávu se ucpala. Bylo použito příliš velké množství zrnkové nebo předemleté kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdnit násypku pomocí nože způsobem popsaným v kap. 9 poznámka 5 (obr. 16). Zvolit lehčí chuf kávy anebo snížit množství předemleté kávy a poté vyžádat nový výdej kávy
VŠEOBECNÝ ALARM	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřek stroje je velmi špinavý. 	<ul style="list-style-type: none"> Pečlivě vyčistit stroj způsobem popsaným v par..16.:2. Pokud stroj i po provedení čištění zobrazuje toto hlášení, je třeba obrátit se na servisní středisko.

17.7 Návrat na nastavení hodnot z výroby (reset)

Je možné vrátit stroj zpět na původní nastavení hodnot z výroby (a to i poté, co byly uživatelem změněny). Postupovat jak dále popsáno:

- Stisknout tlačítko **P** a pak opakovaně stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

 PŮVODNÍ HODNOTY NE

- Stisknout tlačítko  s odpovídajícím symbolem **SET** blikajícím na displeji a stroj zobrazí hlášení "PŮVODNÍ HODNOTY ANO";
- Stisknout tlačítko **OK** pro potvrzení návratu na nastavení hodnot z výroby;
- Stisknout tlačítko **P** (s odpovídajícím symbolem **ESC** blikajícím na displeji) pro výstup z programování anebo stisknout  k provedení změn dalších parametrů.
- Stroj se vrátí do původního nastavení z výroby a zobrazuje hlášení **PŘIPRAVENA**.

17.8 Postup při mytí

Tuto funkci smí používat pouze personál ze servisního střediska.

17.9 Beep ON/OFF (zapojit a odpojit zvukový signál).

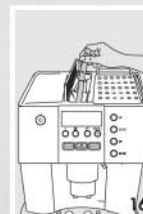
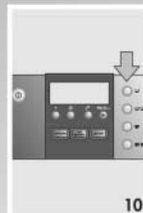
- Stisknout tlačítko **P** a pak opakovaně stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

 beep on

- Stisknout tlačítko  s odpovídajícím symbolem **SET** blikajícím na displeji a přístroj zobrazí hlášení "BEEP" OFF
- Stisknout tlačítko **OK** pro zrušení zvukového signálu.
- Stisknout tlačítko **P** (s odpovídajícím symbolem **ESC** blikajícím na displeji) pro výstup z programování anebo stisknout  k provedení změn dalších parametrů.
- Nyní je přístroj nastaven způsobem, kdy nevydává zvukový signál zobrazí se hlášení **PŘIPRAVENA**.

18 ZMĚNA JAZYKA

Je-li požadována změna v nastavení jazyka, je třeba stisknout tlačítko **OK** na dobu alespoň 5 vteřin, až dokud stroj nezobrazí hlášení pro instalaci různých jazyků. Pak stisknout **OK** na 3 vteřiny (způsobem popsaným v par. 4.1)

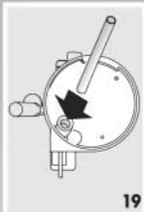




17



18



19



Pos. 1

20



21



22



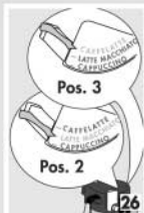
23



24



25



Pos. 2

26



27



28



29



30



31



32

- Program pro odvápnění je nyní u konce a stroj je opět připraven pro přípravu kávy.

POZNÁMKA: Pokud se postup pro odvápnění přerušil před jeho ukončením, stroj zobrazuje ještě hlášení o odvápnění a je nutné začít znovu celý proces. Vyprázdnit nádobu na vodu, vypláchnout ji, naplnit ji čistou vodou a provést výdej jednoho šálku teplé vody.

DŮLEŽITÉ: ZÁRUKA NENÍ PLATNÁ, POKUD NENÍ PRAVIDELNĚ PROVÁDĚN PROCES ODVÁPŇENÍ.

17.4 Změna teploty kávy

K provedení změny v teplotě vydávané kávy je třeba postupovat následujícím způsobem:

- Stisknout tlačítko **P** a pak opakovaně stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

TEPLOTA VYSOKÁ.

- Stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem blikajícím na displeji), až dokud stroj nezobrazuje požadovanou průměrnou teplotu kávy. Poznámka: Pro dosažení vyšší teploty kávy viz i kapitola 6. Poznámka 3 str.10.
- Stisknout tlačítko **OK** pro potvrzení zvolené teploty ;
- Stisknout tlačítko **P** s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji pro výstup z nastavení pro programování anebo stisknout  pro změny dalších parametrů.

17.5 Změna délky zapnutí

Stroj je nastaven z výroby pro automatické vypnutí po uplynutí 1 hodiny od posledního použití.

Pokud se požaduje zvýšení hodin, po které má stroj zůstat zapnutý (max.3), je třeba postupovat následujícím způsobem:

- Stisknout tlačítko **P** a pak opakovaně stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

VYPNI PO 1 HODINĚ.

- Stisknout tlačítko  s odpovídajícím symbolem **SET** blikajícím na displeji pro provedení změny v času, po který má stroj zůstat zapnutý.
- Stisknout tlačítko **OK** pro potvrzení údaje;
- Stisknout tlačítko **P** (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) pro výstup z nastavení pro programování anebo stisknout  pro změny dalších parametrů.

17.6 Programování tvrdosti vody

Hlášení o odvápnění stroje je zobrazeno po předem určeném časovém úseku pro chod, které bylo nastaveno z výroby a uvazuje přitom maximální obsah vodního kamene který může být obsažen v vodě uživatele. Podle požadavků je možné prodloužit časový úsek pro chod a následkem toho provádět méně častěji úkon pro odvápnění, naprogramování stroje na základě skutečného obsahu vápníku ve vodě, která je používána. Postupovat následujícím způsobem:

- nejprve odstranit z balení reaktivní proužek "Total hardness test" (je přiloženo na str.2), ponořit jej celý do vody na několik vteřin a pak jej vytáhnout. Zhruba za minutu se vytvoří 1,2,3 anebo 4 červené čtverečky.
- Stisknout tlačítko **P** a pak opakovaně stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

TVRDOT VODY 4

- Stisknout tlačítko  (s odpovídajícím symbolem **SET** blikajícím na displeji) tolikrát, kolik červených čtverečků se vytvořilo na reaktivním proužku a (například, pokud se na reaktivním proužku vytvořilo 3 čtverečky, je třeba stisknout třikrát tlačítko , až dokud se nezobrazí hlášení "TVRDOT VODY 3").
- Stisknout tlačítko **OK** pro potvrzení údaje. Nyní je stroj naprogramován pro zobrazení zprávy, že je třeba provést odvápnění tehdy, kdy je to skutečně potřeba, na základě zjištěných hodnot vápníku ve vodě.
- Stisknout tlačítko **P** (s odpovídajícím symbolem  blikajícím na displeji) pro výstup z programování anebo stisknout  k provedení změny v dalších parametrech.

- Stisknout tlačítko **OK** pro potvrzení zvoleného údaje;
- Stisknout ještě jedenkrát tlačítko **SET** a stroj zobrazuje hlášení:

➤ **AUTO-START Í NE**

Stisknout tlačítko **↵** (s odpovídajícím symbolem SET blikajícím na displeji) pro změnu ve funkci (stroj zobrazuje nápis: **AUTO-START ANO**)

- Stisknout tlačítko **OK** pro aktivaci funkce automatického samozapnutí;
- Stisknout tlačítko **P** (s odpovídajícím symbolem **ESC** blikajícím na displeji) pro výstup z programování anebo stisknout **>** k provedení změny nastavení dalších parametrů.

POZNÁMKA: pokud byl nastaven čas automatického zapnutí, objeví se na displeji vedle zobrazeného času také symbol .

17.3 Odvápňení

Následkem neustálého ohřívání vody používané pro přípravu kávy je běžné, že se časem vnitřní vedení stroje zaplní vodním kamenem.

Jakmile stroj zobrazuje blikající hlášení:

ODVÁPŇIT

nastal čas k provedení odvápňení.

Postupovat následujícím způsobem:

- zkontrolovat, zda je stroj připraven k použití.
- stisknout tlačítko **P** (světelná kontrolka nad tímto tlačítkem se rozsvítí) a stisknout tlačítko  až dokud se neobjeví hlášení:

➤ **ODVÁPŇENÍ NE**

- Stisknout tlačítko **↵** s odpovídajícím symbolem **SET** blikajícím na displeji a stroj zobrazuje hlášení:

ODVÁPŇENÍ ANO

- Stisknout tlačítko **OK** pro spuštění programu na odvápňení.
- do předem vyprázdněné nádrže vliť obsah lahvičky odvápňovacího prostředku **DURGOL** (125ml) a přidej **jeden litr vody**. Pro následující úkony používat odvápňovací prostředek stejného typu a značky jako prostředek, který je dán jako doplněk (je k dostání v servisních střediscích autorizovaných výrobcem).
- agganciare l'erogatore acqua calda al ugello; zavěsit dávkovač teplé vody na trysku;
- umístit pod dávkovač teplé vody nádobu s minimálním objemem 1,5 litru (obr.3);
- stisknout tlačítko **[OK]**, odvápňovací roztok začne vytekat z dávkovače teplé vody a zaplňuje nádobu položenou pod ním. Stroj zobrazuje hlášení:

PROBÍHÁ ODVÁPŇENÍ

- program pro odvápňení probíhá automaticky a provádí sérii vydávání a přestávek pro odstranění škraloup vodního kamene, který je vnitř stroje.
- po cca 30 minutách, stroj zobrazuje hlášení:

VYPLACHOVÁNÍ NAPLNIT NÁDRŽ

Nyní je třeba provést vyplachování a takto odstranit zbytky odvápňovacího roztoku, který zůstal uvnitř stroje. Postupovat následujícím způsobem:

- vyprázdnit nádrž na vodu a naplnit ji čistou vodou.
- uložit nazpět nádrž.
- vyprázdnit nádobu plnou tekutiny a umístit ji zpět pod dávkovač teplé vody.
- Stisknout tlačítko **OK**. Teplá voda začne vytekat z dávkovače a plní nádobu která je pod ním a stroj zobrazuje hlášení:

VYPLACHOVÁNÍ

- jakmile stroj vyprázdní nádrž vody, zobrazuje se hlášení:

VYPLACHOVÁNÍ DOKONČENO STISKNOUT OK

- Stisknout tlačítko **OK** a opětně naplnit nádrž čistou vodou.

OBSAH

1	POPIS SPOTŘEBIČE (viz str.3)	7
2	BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	7
3	INSTALACE	8
4	PRVNÍ UVEDENÍ DO CHODU	8
5	ZAPNUTÍ A PŘEDEHRÁTÍ	9
6	PŘÍPRAVA KÁVY (S POUŽITÍM ZRNKOVÉ KÁVY A UŽITEČNÉ INFORMACE)	9
7	ZMĚNA MNOŽSTVÍ KÁVY V ŠÁLKU	11
8	REGULACE KÁVOMYLŇKY	11
9	PŘÍPRAVA KÁVY ESPRESSO S PŘEDEM UMLETOU KÁVOU (NAMÍSTO ZRNKOVÉ)	11
10	VÝDEJ TEPLÉ VODY	12
11	ZMĚNA V MNOŽSTVÍ TEPLÉ VODY	12
12	PŘÍPRAVA KAPUČÍNA (NAPĚNĚNÉHO MLÉKA A KÁVY)	12
13	PŘÍPRAVA "SKVRNITĚHO" MLÉKA NEBO BÍLÉ KÁVY	13
14	PŘÍPRAVA NAPĚNĚNÉHO MLÉKA A TEPLÉHO MLÉKA (BEZ KÁVY)	13
15	ZMĚNA V MNOŽSTVÍ KÁVY A MLÉKA NA CAPPUCCINO/SKVRNITĚ MLĚJO/ (BÍLÁ KÁVA	14
16	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	14
16.1	ČIŠTĚNÍ STROJE	14
16.2	ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ JEDNOTKY	14
16.3	ČIŠTĚNÍ NÁDOBY NA MLÉKO	16
17	ZMĚNA A NASTAVENÍ PARAMETRŮ V MENU	16
17.1	NASTAVENÍ HODIN	16
17.2	NASTAVENÍ HODINY PRO AUTOMATICKÉ ZAPNUTÍ	16
17.3	ODVÁPŇENÍ	17
17.4	ZMĚNA TEPLoty KÁVY	18
17.5	ZMĚNA DÉLKY ZAPNUTÍ	18
17.6	PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	18
17.7	NÁVRAT NA PŮVODNÍ NASTAVENÍ Z VÝROBY	19
17.8	POSTUP MYTÍ	19
17.9	ZVUKOVÝ SIGNÁL ON/OFF	19
18	ZMĚNA V NASTAVENÍ JAZYKA	19
19	VÝZNAM ZOBRAZENÝCH HLÁŠENÍ A CO UDĚLAT	20
20	PROBLÉMY KTERÉ JE MOŽNÉ VYŘEŠIT BEZ ZASAHU SERVISNÍHO STŘEDISKA	21



Informace pro správné seřazování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96

Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odližen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odezdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené seřazování 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 zvláštní povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

1 POPIS SPOTŘEBIČE (VIZ. STR.3)

- A. Otočný knoflík k regulaci stupně hrubosti mletí
- B. Nádoba na zrnkovou kávu
- C. Víko nádoby na zrnka
- D. Sítňové víčko pro mletou kávu
- E. Místo pro odměrku
- F. Plocha pro ohřev šálků
- G. Násypka pro vypsání předemleté kávy
- H. Víko nádoby na mléko/Zařízení ke slehání mléka
- I. Trubička pro výdej napěněného mléka
- J. Ponorná trubička na mléko
- K. Tryska
- L. Nádrž na vodu (odnímatelná)
- M. Nádoba na mléko
- N. Elektrická přívodní šňůra
- O. Táček pro odkládání šálků
- P. Odměrka pro předemletou kávu
- Q. Odkapovací vanička (snímatelná)
- R. Dávkovač teplé vody
- S. Servisní okénko
- T. Nádoba (snímatelná) na kávovou sedlinu
- U. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- V. Polyhblivé šoupátko
- W. Spařovací jednotka
- X. Ovládací panel

Ovládací Panel

Některá z tlačítek na panelu mají dvojitou funkci; tato funkce je označena uvnitř popisu části která je v uvozovkách.

1. Tlačítko ON/OFF
2. Displej
3. Tlačítko výdej 1 silná káva
4. Tlačítko výdej 2 silná káva
5. Tlačítko výdej 1 normální káva
6. Tlačítko výdej 2 normální káva
7. Tlačítko výdej 1 bílá káva (nebo teplé mléko při stisknutí 2krát opakovaně)
8. Tlačítko výdej 1 "skvrnité mléko" (nebo napěněné mléko při stisknutí 2krát opakovaně)
9. Tlačítko pro výdej 1 kapučina (nebo napěněné mléko při stisknutí 2krát opakovaně)
10. Tlačítko pro výběr chuti kávy nebo pro přípravu s předemletou kávou (Tlačítko OK potvrdí změny v nastavení menu).
11. Tlačítko pro výdej teplé vody (Tlačítko SET pro změny v nastavení menu).
12. Tlačítko pro vykonání oplachování (Tlačítko > k provedení změny v nastavení menu).
13. Tlačítko P pro vstup do menu stroje. (Tlačítko ESC pro výstup z menu)

2 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

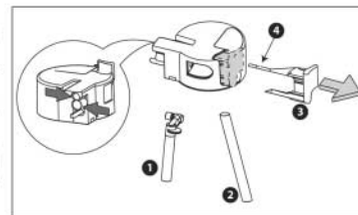
POZORNĚ PROČÍTEJTE A USCHOVATEJTE TENTO NÁVOD!

- Tento stroj byl zhotoven pro "připravu kávy espresso" a pro "ohřívání nápojů"; používejte jej s rozvahou, aby se zabránilo opaření vystříknutou horkou vodou či párou a nevhodným použitím tohoto stroje.
- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití. Jakékoliv jiné jeho použití je třeba považovat za nevhodné a tedy i nebezpečné.
- Výrobce nemůže být zodpovědný za škody způsobené nevhodným, chybným a nerozumným používáním.
- Nedotýkat se během používání spotřebiče a jeho horkých povrchů.
- Používat otočné knoflíky nebo držadla
- Nedotýkat se nikdy spotřebiče s vlhkými nebo mokřkýma rukama a nohama.
- Používání tohoto spotřebiče nesmí být dovoleno dětem a neschopným osobám bez vhodného dozoru.
- Nenechávat spotřebič dětem ke hrám.
- V případě poruchy či vadného chodu nemanipulujte pokud spotřebičem: vytažením zástrčky ze zásuvky jej vypněte. Za účelem případných oprav se obračejte výhradně na Servisního technická střediska autorizovaná výrobcem a vyzadujte použití originálních náhradních dílů. Nerespektování výše uvedených nařízení může ohrozit bezpečnost přístroje.
- Pokud došlo k poškození přívodní šňůry, je třeba zajistit provedení její výměny u výrobce nebo u jeho technického servisu a takto předejít jakémukoli riziku.
- Materiály a součásti které jsou určeny pro styk s potravinami splňují Evropskou normu 1935/2004.

16.3 Čištění nádoby na mléko

Postupovat následujícím způsobem:

- Vyvléknout trubičku pro výdej mléka(1) a ponornou trubičku (2).
- Zatažením směrem ven (3) vyvléknout jezdec (viz. zobrazení)
- Pečlivě omyt všechny součásti teplou vodou a saponátem.
- Zkontrolovat, zda uvnitř dvou otvorů ve víku nádoby mléka označených šipkami na zobrazení a v kanálcích (4) jezdec nezůstaly zbytky mléka.
- Ověřit zda nejsou ucpaný zbytek mléka a pak opět zkombloovat jezdec a ponornou trubičku.



17 ZMĚNA A NASTAVENÍ PARAMETRŮ MENU

Po stisknutí tlačítka (1) a uplynutí času potřebného k přípravě stroje je možné provést změny v následujících parametrech a funkcích:

- Hodiny
- Hodina pro automatické zapnutí
- Automatické zapnutí
- Postup odvápnění
- Teplota kávy
- Délka zapnutí (vypnout po)
- Tvrdost vody
- Hodnoty z výroby
- Postup mytí
- Signál zapípaní ON/OFF

Poznámka: poslední rádek na displeji je návodem pro funkční tlačítka

17.1 Nastavení hodin

Regulace hodin se provádí následujícím způsobem:

- Stisknout tlačítko P a pak opakovaně stisknout tlačítko (s odpovídajícím symbolem > blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

> HODINY 00:00

- Stisknout tlačítko (s odpovídajícím symbolem SET blikajícím na displeji) pro nastavení správného času na hodinách.(Pokud je tlačítko podrženo stisknuté, čas se mění rychleji).
- Stisknout tlačítko OK pro potvrzení údaje;
- Stisknout tlačítko P (s odpovídajícím symbolem ESC blikajícím na displeji) pro výstup z nastavení pro programování anebo stisknout > pro změnu dalších parametrů.

Poznámka: pro zobrazení hodin při vypnutém přístroji stačí stisknout kterékoliv z tlačítek: čas se zobrazí po dobu 5 minut.

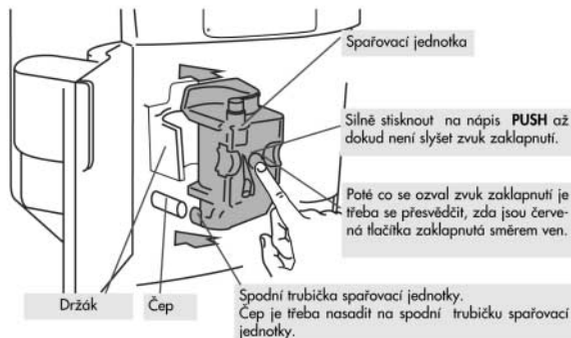
17.2 Nastavení času pro automatické zapnutí

Tato funkce umožňuje naprogramovat čas ve kterém se stroj automaticky zapíná tak, aby byl připraven k použití.

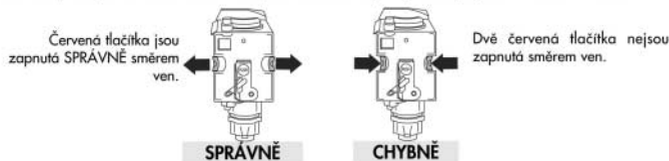
- Zkontrolovat, zda nastavení času na stroji bylo provedeno způsobem, popsáním v předcházejícím paragrafu.
- Stisknout tlačítko P a poté opakovaně stisknout tlačítko > s odpovídajícím symbolem (s blikajícím na displeji) až dokud šipka menu neukazuje na :

> ZAPNUTÍ 00:00

- Stisknout tlačítko (s odpovídajícím symbolem SET blikajícím na displeji) pro nastavení času automatického zapnutí. (Pokud je tlačítko, podrženo stisknuté, čas se mění rychleji).



Přesvědčit, zda jsou červená tlačítka zaklapnutá směrem ven, v opačném případě se dvířka nezavírají.



- provést opět nasazení sběrného táčku na kapky včetně nádoby na sedliny;
- uzavřít servisní okénko.

POZNÁMKA 1: Pokud není spařovací jednotka správně nasazena, až dokud je slyšet zvuk zaklapnutí a červená tlačítka nebyla dobře zavřena, není možné zavřít servisní okénko.

POZNÁMKA 2: Pokud se spařovací jednotka ztěžka nasazuje, je třeba (před jejím nasazením) uvést ji do správné polohy současným silným stisknutím na horní a spodní části, jak znázorněno na obrázku 11.



POZNÁMKA 3: Pokud se i potom spařovací jednotka obtížně nasazuje, je třeba nechat ji mimo stroj, uzavřít servisní okénko, opět vytáhnout přívodní elektrickou šňůru a poté ji znovu zasunout do zásuvky. Vyčkat až se zhasne displej po autodiagnóze, pak otevřít okénko a opět vložit spařovací jednotku.

3 INSTALACE

- Po odstranění obalu je třeba se ujistit o neporušenosti spotřebiče. V případě pochybnosti spotřebič nepoužívejte a obraťte se na profesionální odborníky.
- Součástí obalu (PVC sáčky, polystyrén atd.) nesmějí být ponechány v dosahu dětí, vzhledem k tomu, že jsou potenciálním zdrojem nebezpečí.
- Umístěte spotřebič na pracovní plochu v bezpečné vzdálenosti od vodovodních kohoutků a zdrojů tepla.
- Po umístění spotřebiče na pracovní plochu ověřte, zda mezi plochou kávovaru, bočními stěnami a zadní částí kávovaru zůstane volný prostor cca 5 cm, a zda nad kávovarem zůstane volný prostor alespoň 20 cm.
- Neumisťovat nikdy spotřebič v prostředí, kde teploty pohybující jsou nižší než 0 °C či méně (pokud ve spotřebiči zamrzne voda, může dojít k jeho poškození).
- Ověřte, zda napětí v přívodní síti je shodné s hodnotou uvedenou na štítku spotřebiče. Spotřebič smí být připojen pouze k zástrčce el. proudu která má minimální spotřebu 10A a je opatřena vhodným uzemněním. Výrobce nemůže být zodpovědný za případné nehody způsobené chyběním uzemnění pro toto zařízení.
- V případě, že zásuvka a zástrčka spotřebiče nejsou kompatibilní, nechte vyměnit zásuvku za jiný, vhodný typ kvalifikovaným elektrikářem. Připojný kabel tohoto přístroje nesmí v žádném případě vyměňovat uživatel. K jeho výměně je nutné použít speciální nářadí. Pokud se přívodní kabel poškodí, nebo je třeba jej vyměnit, obraťte se výhradně na technický servis pověřený výrobcem. Vyvarujete se tak veškerému riziku.
- Doporučujeme co nejdříve zpřesnit tvrdost vody postupem popsaným v paragrafu 17.6.
- Přístroj prošel výstupní kontrolou u výrobce při které bylo použito kávy, proto je možné, že v mlynku zůstanou stopy po kávě. Nicméně zaručujeme, že se jedná o naprosto nový výrobek.

K správnému pochopení používání je třeba při prvním použití stroje postupovat naprosto přesně podle návodu a řídit se návodem, jak popsáno v následujících paragrafech.

4 PRVNÍ UVEDENÍ DO CHODU

1. Při prvním použití je třeba zvolit jazyk.
Pro nastavení českého jazyka je třeba vložit zástrčku do přívodní zásuvky elektrického proudu a vyčkat, až displej zobrazí hlášení:

STISKNOUŤ OK PRO INSTALACE ČESKY

Zatímco je zobrazeno toto hlášení, stisknout alespoň 3 vteřiny tlačítko **OK** (obr.1) až dokud se neozve signál "BEEP" (obr..1) a na displeji se objeví hlášení:

ČESKY NAINSTALOVÁNO

Následně stroj zobrazuje v češtině hlášení o provedeném nastavení. Pokud byl omylem zvolen jazyk, který nevyhovuje, je třeba podle postupu popsaného v kap.18 zvolit žádaný jazyk.

2. Po 5 vteřinách stroj zobrazuje

NAPLNIT NÁDRŽ

Pro naplnění nádrže vodou je třeba vytáhnout nádrž (obr.2), vypláchnout ji a naplnit čerstvou vodou nejvýše do výšky označené rýskou MAX.

Nádrž opět uložit na původní místo a zallačit ji na doraz. Nyní přístroj zobrazí hlášení:

STISKNOUŤ OK

3. Poté umístit jeden šálek pod dávkovač teplé vody (obr.3).
4. Stisknout tlačítko **OK** (obr.1) a po chvíli vyteče z dávkovače trochu vody.
5. Stroj nyní zobrazuje hlášení:

PROBÍHÁ VYPNUTÍ PROSÍM ČEKTEJE

- a vypne se.
6. Naplnit nádobu zrnkovou kávou (obr.5) a nepřekročit přitom rýsku označení „MAX“

POZOR:Aby se zabránilo vadnému chodu, nedávejte nikdy do přístroje lyofilizovanou kávu, karamelizovaná zrnka a další předměty, které mohou poškodit stroj.

5 ZAPNUTÍ A PŘEDEHŘÁTÍ

1. Stisknout tlačítko ① (obr.6), stroj zobrazuje hlášení:

OHŘÍVÁNÍ PROSÍM ČEKEJTE...

a označuje, že probíhá zahřívání.

2. Po dokončení přehřívání stroj zobrazuje

VYPLACHOVÁNÍ PROSÍM ČEKEJTE.....

a přístroj provede automaticky vypláchnutí (trochu teplé vody vyteče z hubic dávkovače do spodní odkapávací vaničky).

Doporučení: pokud je požadována příprava kávy s malým množstvím vody (pod 60cc), naplnit nejprve šálek trochu teplejší vodou z vyplachování, takto bude teplejší. Vodu nechat v šálku několik vteřin (před vylitím) tak aby se šálek přehřál.

8. Nyní stroj zobrazuje hlášení oznamující, že je připraven k použití:

PŘIPRAVENA NORMÁL CHUŤ

6 PŘÍPRAVA KÁVY (S POUŽITÍM ZRNKOVÉ KÁVY A UŽITÉČNÉ INFORMACE

1. Stroj je nastaven z výroby na přípravu kávy s chutí normál. Je možno nastavit chuť kávy na extra-lehká, lehká, silná anebo extra silná. Pro volbu požadované chuti je třeba stisknout tlačítko 0/4-OK (obr.1): požadovaný typ chuti kávy se zobrazí na displeji.
2. Umístit pod hubice dávkovače jeden šálek pokud je požadována 1 káva (obr.7) anebo 2 šálky pro 2 kávy (obr.8). Pro dosažení co nejlepšího krémovitého vzhledu je třeba posunout dávkovač kávy dolů a přiblížit jej co nejvíce k šálkům (obr. 9).
3. Stisknout jedno z tlačítek pro výdej kávy (obr.10): stisknout tlačítko ☞ anebo tlačítko ☞ pro kávu pro kávu větší. Pokud je požadována příprava 2 káv, je třeba stisknout tlačítko ☞☞ pro dvě silné kávy anebo tlačítko ☞☞ pro dvě větší kávy.
Pokud je požadována změna v množství kávy, kterou stroj automaticky vypouští do šálku, postupovat jak popsáno v kap.7.
(Nyní bude stroj mlít zrnka a provede výdej do šálku. Jakmile bylo dosaženo požadované, předem nastavené množství kávy, stroj zastaví automaticky výdej a provede vyhození vypořezávané dávky kávy do nádoby na sedliny).
4. Po několika vteřinách stroj zobrazuje znovu hlášení o tom, že je opět připraven k použití a je možno zopakovat požadavek na další kávu.
5. Pro vypnutí stroje stisknout tlačítko ①.
(Před vypnutím provede stroj automatické vyplachování: trochu teplé vody vyteče z hubic do sběrné vaničky pod ním . Pozor na opaření).

POZNÁMKA 1: Pokud káva vytéká po kapkách anebo nevytéká vůbec a kávomlýnek je v chodu, je třeba otočit otočný knoflíkem pro regulaci hrubosti mletí (obr.11) a jeden impuls směrem na číslo 7 (viz kap.8). Postupovat postupně po jednom impulsu, až do dosažení uspokojivého výsledku výdeje .

POZNÁMKA 2: Pokud káva vytéká příliš rychle a krém není dostačující, je třeba otočit otočný knoflík pro regulaci hrubosti mletí (obr.11) jeden impuls směrem na číslo 1 (viz kap.8). Pozor, nepootočít příliš otočný knoflík pro regulaci hrubosti mletí, jinak se může stát, že při požadavku na 2 kávy, dojde k vytékání po kapkách.

POZNÁMKA 3: Doporučení pro zvýšení teploty kávy:

- Pokud se požaduje ihned po zapnutí stroje káva s malým množstvím vody (pod 60cc), je třeba použít teplé vody z vyplachování pro přehřátí šálků.
Pokud ale proběhlo od přípravy poslední kávy více než 2/3 minuty, je vhodné před přípravou další kávy provést přehřátí sřařovací jednotky stisknutím tlačítka ☞ (obr.12).
Nechat vytéct vodu do sběrné vaničky pod přístrojem anebo použít tuto vodu k naplnění šálku který je připraven na kávu a tímto způsobem jej přehřát.

15 ZMĚNA V MNOŽSTVÍ KÁVY A MLÉKA NA CAPPUCINO/ SKVRNITÉ MLÉKO/ BÍLÁ KÁVA.

Stroj je nastaven z výroby pro automatické dávkování mléka a kávy v množství standard . Pokud je požadována změna v těchto dávkách, postupovat následovně:

- Naplnit nádobu mléka až na maximum, které na této nádobě označeno rýskou.
- Stisknout tlačítko pro přípravu, ve které je požadováno provedení změny (CAPPUCINO/ SKVRNITÉ MLÉKO/ BÍLÁ KÁVA.) na dobu alespoň 8 vteřin, až dokud přístroj vydá signál "BEEP" a zobrazí hlášení:

MLÉKO PRO...PROGRAM. MNOŽSTVÍ

Poté tlačítko pustit . Přístroj začne s vydejem mléka.

- Jakmile je dosaženo požadované množství mléka, je třeba uložit tuto hodnotu do paměti opětovým stisknutím téhož tlačítka jako při výběru a přerušit tak výdej mléka. (Ozve se zvukový signál "BEEP")Po několika vteřinách začne přístroj s vydejem kávy do šálku a zobrazí se hlášení:

KÁVA PRO...PROGRAM. MNOŽSTVÍ

- Jakmile je dosaženo požadované množství kávy, je třeba uložit tuto hodnotu do paměti opětovým stisknutím téhož tlačítka výdej kávy se přeruší Signál dvojitou zapipání oznámí uložení nových parametrů.

Nyní je stroj nově naprogramován podle nových nastavení a na displeji se objeví se objeví nápis "PŘIPRAVENA"

16 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před zahájením jakéhokoliv úkonu čištění, musí být stroj vychladnutý a odpojený od přívodu elektriky.

Nikdy nepoužívat stroj do vody: jedná se o elektrický spotřebič.

Nepoužívat k čištění stroje ředidla, abrazivní prášky a alkohol. Je dostačující očištění jej pomocí vlhkého měkkého hadříku. Nádobu na mléko nesmí být myta v myčce na nádobí. Žádná ze součástí přístroje nesmí být myta v myčce na nádobí.

16.1 Čištění stroje

Čištění nádoby na sedliny (popsané v kapitole 6 poznámka 7) je třeba provádět pokaždé, kdy je třeba ji vyprázdnit. Doporučujeme provádět často i čištění nádže na vodu.

Sběrná vanička na kapky je opatřena indikátorem (červené barvy) který oznočuje hladinu vody v ní obsažené.

Jakmile začne být tento indikátor viditelný (pár milimetrů pod tákem na sběr kapek), je třeba vyprázdnit vaničku a vyčistit ji .

Občas je třeba zkontrolovat, zda otvory v dávkovači ze kterých vytéká káva nejsou ucpané.

Pokud jsou ucpané, je třeba pomocí jehly odskrabat zbytky zaschlé nahromaděné kávy (obr. 29).

Po každém použití je třeba čistit trysku pomocí houby jak znázorněno na obr.30 .

16.2 Čištění sřařovací jednotky

Sřařovací jednotku je třeba čistit občas, aby se zabránilo jejímu zaplnění kávovým škraloupem (který může způsobit závedy v chodu).Pro její čištění je třeba postupovat jak dale popsáno:

- stisknutím tlačítka ① (obr.6) vypnutí stroje (neodpojovat přívodní šňůru)a počkat, až se zhasne displej;
- otevřít servisní okenko (obr.13);
- vytáhnout tácek na sběr kapek a nádobu na sedliny (obr.14) a umýt jej;
- stisknout na bocích směrem ke středu dvě tlačítka červené barvy pro vyvkláknutí (obr. 31) a vytáhnout sřařovací jednotku jejím zatahnutím směrem ven;
- POZOR:SPAŘOVACÍ JEDNOTKA MŮŽE BÝT VYTAŽENA POUZE JE-LI STROJ VYPNUTÝ. PŘI POKUSU O SUNDÁNÍ SPAŘOVACÍ JEDNOTKY ZE ZAPNUTÉHO STROJE HROZÍ NEBEZPEČÍ JEJÍHO VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ.
- omýt sřařovací jednotku pod tekoucí vodou z kohoutku, bez použití saponátů. Nikdy nemýt sřařovací jednotku v myčce;
- pečlivě vyčistit vnitřek stroje. K odstranění zaschlé kávy z vnitřních částí je třeba použít dřevěnou nebo plastovou vařečku a oskrábat ella poté vysát všechny zbytky pomocí vysavače (obr.32).
- Sřařovací jednotku opět uložit na původní místo a zasunout ji na špalety vnitřního držáku a na spodní čep; nyní silně stisknout až dozadu na nápis **PUSH** až dokud není slyšet zvuk zaklapnutí.

Zkontrolovat, zda je jezdec na víku nádoby s mlékem ve stejné poloze jako je číslo zobrazené na displeji. Po několika vteřinách začne, napěněné mléko vytékat z trubičky na výdej mléka a plní šálek pod ní. Vytékání mléka se automaticky přeruší a po něm začne vytékat káva.

POZNÁMKA 1: Po dobu přípravy kapučína je možno kdykoliv zastavit vytékání napěněného mléka anebo kávy stisknutím tlačítka CAPPUCINO.

POZNÁMKA 2: Pokud se během výdeje napěněného mléka nádoba zcela vyprázdní, je třeba ji sejmout a přidat mléko. Poté ji znovu nasadit a opětovně stisknout tlačítko k novému požadavku na kapučino. CAPPUCINO

POZNÁMKA 3: Pro zaručení kompletního vyčištění a zachování hygieny u napěňovače mléka je třeba po ukončení přípravy kapučína provést vyčištění vnitřního potrubí víka nádoby na mléko:

- Umístit nádobu pod trubičku na výdej napěněného mléka;
- Po dobu alespoň 8 vteřin stisknout a podržet stisknuté tlačítko **CLEAN**, které je na tomto víku (obr.25). Stroj zobrazuje hlášení:

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ

Jakmile je čištění ukončeno, sundat nádobu na nádobu mléka a uložit ji do lednice. Nedoporučuje se nechávat mléko venku z lednice po dobu déle než 15 minut.

POZNÁMKA 4: Pokud se požaduje změna v množství kávy nebo napěněného mléka, které stroj automaticky vydává do šálku, postupovat způsobem popsaným v kap.15.

13 PŘÍPRAVA "SKVRNITÉHO" MLÉKA NEBO BÍLÉ KÁVY

- Nastavit přístroj způsobem popsaným pro přípravu kapučína
- Před zavěšením nádoby s mlékem na trysku přemístit jezdec do pol.2, je-li požadavek na přípravu **SKVRNITÉ MLÉKO** anebo do pol. 3 je-li požadavek **BÍLÁ KÁVA** (obr.26). Pokud není mléko dostatečně napěněné, lehce posunout jezdec až do dosažení požadovaného napěnění.
- Stisknout tlačítko **SKVRNITÉ MLÉKO** (obr.27). tlačítko se rozsvítí a přístroj zobrazuje hlášení :

SKVRNITÉ MLÉKO JEZDEC NA NÁDOBĚ V POL.2

anebo

- Stisknout tlačítko **BÍLÁ KÁVA** (obr.28). tlačítko se rozsvítí a přístroj zobrazuje hlášení:

BÍLÁ KÁVA JEZDEC NA NÁDOBĚ V POL.3

a za několik vteřin začne s trubičky pro výdej vytékat napěněné mléko a plnit šálek pod ní položený (vytékání mléka se zastavuje automaticky).

14 PŘÍPRAVA HORKÉHO NAPĚNĚNÉHO MLÉKA (BEZ KÁVY)

K přípravě pouze napěněného mléka bez kávy anebo pouze horkého mléka bez kávy je třeba přesunout jezdec na víku do požadované polohy (1-2-3) a následně 2x po sobě (do 2 vteřin) stisknout jedno z tlačítek na kapučino, skvrnitou kávu nebo bílou kávu.

- Nepoužívat šálky tlustostěnné, spotřebují mnoho tepla, pokud nejsou přehříváté.
- Před přípravou kávy přehřát šálky, buď je vypláchnout teplou vodou anebo je nechat položené na víku zapnutého přístroje na ploše určené k ohřívání alespoň po dobu 20 minut.

POZNÁMKA 4: Pokud stroj provádí přípravu kávy, může být její výdej kdykoli přerušen stisknutím jednoho z tlačítek pro výdej kávy (obr.10)

POZNÁMKA 5: Jakmile je výdej ukončen a pokud je potřeba zvýšit množství kávy v šálku, stačí podržet stlačené jedno z tlačítek pro výdej kávy(obr.10), až do dosažení požadovaného množství (tento úkon je třeba provést do 3 vteřin od ukončení výdeje).

POZNÁMKA 6: jestliže displej zobrazuje hlášení:

NAPLNIT NÁDRŽ

je třeba naplnit nádrž vodou až dokud se neozve signál dvojitého zapínání jinak stroj nemůže vydávat kávu. (Je běžné, že pokud je zobrazeno toto hlášení v nádrži zůstalo ještě trochu vody).

POZNÁMKA 7: po výdeji každých 14 káv jednoduchých (nebo 7 dvojitých), stroj zobrazuje hlášení:

VYPRÁZDNIT NÁDOBU NA SEDLINY

a ozve se signál dvojitého zapínání upozorňuje, že nádoba na sedliny je plná a je třeba ji vyprázdnit a vyčistit. Až dokud není provedeno vyčištění nádoby na sedliny, předchozí hlášení zůstane zobrazeno a stroj nemůže připravovat kávy. K provedení vyčištění je třeba otevřít servisní okénko na přední straně, zatažením za kliku k tomu určenou (obr. 13), nyní vytáhnout vaničku pro sběr kapek (obr.14), vyprázdnit ji a vyčistit. Nádobu na sedliny je třeba pečlivě čistit a vyprazdňovat od zbytků, které mohou být usazeny na dně. **DŮLEŽITÉ:** jakmile je vytažena vanička pro sběr kapek, je **POVINNÉ** pokázdě vyprázdnit nádobu na kávové sedliny, a to i když není zcela plná. Pokud není proveden tento úkon, může se stát, že při následující přípravě kávy se nádoba naplní přes limit a může způsobit ucpaní stroje.

POZNÁMKA 8: pokud stroj provádí výdej kávy, nesmí být sundána nádrž na vodu. Pokud by došlo k jejímu sundání během výdeje, stroj není schopen dále připravovat kávu a zobrazí hlášení:

PŘÍLŠ JEMNĚ NAMLETO SEŘÍDIT MLÝNEK A NASADIT DÁVKOVAČ VODY A STISKNOUT OK

Pro nové spuštění stroje je třeba nasadit dávkovač teplé vody (obr.4), stisknout tlačítko **OK** a nechat vytékat vodu z dávkovače po dobu několika vteřin.

Při prvním použití je třeba připravit 4- 5 káv a jedno kapučino předtím, než stroj dosáhne uspokojivého výsledku.

Pokud se objeví anomálie provozu, není vždy třeba požadovat zásah servisního střediska.

Problém se téměř vždy podaří odstranit podle postupu popsaného v paragrafech 19 a 20.

Pokud tento postup nepřinese nápravu anebo pro další podrobnosti je třeba obrátit se na servisní službu zákazníků na telefonním čísle uvedeném na přiloženém listu na str.2.

Pokud není Vaše země uvedená na přiloženém seznamu, je třeba obrátit se telefonicky na číslo uvedené na záručním listu.

7 ZMĚNA V MNOŽSTVÍ KÁVY NA ŠÁLEK

Stroj je z výroby nastaven na automatické vydávání následujícího množství kávy:

- silná káva při stisknutí tlačítka ☞;
- větší káva , při stisknutí tlačítka ☞;
- výdej 2 silných káv stisknutím tlačítka ☞☞;
- výdej 2 větších káv stisknutím tlačítka ☞☞☞.

Pokud se požaduje změna v těchto množstvích, je třeba postupovat následovně :

- stisknout po dobu alespoň 8 vteřin a poté povolit tlačítko ☞ (nebo ☞☞ , nebo ☞☞☞) kde se požaduje změna v množství, až dokud se na displeji nezobrazí hlášení "PROGRAM.MNOŽSTVÍ" a stroj začne s výdejem kávy;
- jakmile káva v šálku dosáhne požadované hladiny, stisknout podruhé stejné tlačítko pro uložení nového množství do paměti. Přístroj vydá signál dvojího zapípání pro potvrzení volby

Nyní je provedeno nové naprogramování stroje podle nových údajů a na displeji se objeví nápis: „PŘIPRAVENA“

8 REGULACE KÁVOMĚLNÍKU

Kávomělník nesmí být regulován, alespoň ne zpočátku, protože byl již nastaven z výroby tak, aby bylo vydáváno vhodné množství kávy. Nicméně, pokud po přípravě prvních káv je výdej kávy příliš rychlý nebo příliš pomalý (po kapkách), je třeba provést úpravu pomocí otočného knoflíku pro regulaci stupně hrubosti mletí (obr.12). Otčením o jeden impuls směrem na číslo 7 (v hodnotě jednoho dílku) se dosáhne výdej kávy rychlejší (bez kapání). Otočením o jeden impuls směrem na číslo 1 se naopak dosáhne výdej kávy pomalejší a dosáhne se lepšího krémovitého vzhledu.

Efekt této úpravy je viditelný po výdeji alespoň 2 následujících káv.

Otčný knoflík pro regulaci musí být otočen pouze když je kávomělník v chodu.



Pro dosažení pomalejšího výdeje kávy a pro zlepšení krémovitého vzhledu kávy je třeba otočit o jeden impuls směrem na číslo 1 (=káva mletá jemněji).

Pro dosažení rychlejšího výdeje kávy (ne po kapkách), kávy je třeba otočit o jeden impuls směrem na číslo 7 (=káva mletá hruběji)

9 PŘÍPRAVA KÁVY ESPRESSO S PŘEDEMLETOU KÁVOU (NAMÍSTO ZRNKOVÉ)

- Opakovaně stisknout tlačítko ☞☞☞ OK (obr.16) až dokud se neobjeví nápis " PŘIPRAVENA – PŘEDEMLETÁ" pro volbu funkce kávy (tímto způsobem se vyloučí chod kávomělníku).
- Zvednout víčko uprostřed, vložit do otvoru zarovnanou odměrku mleté kávy (obr.15) a dále postupovat jak popsáno v kapitole 6. POZN: Je možné připravit i pokáždě pouze jedinou kávu , jstisknutím tlačítka ☞☞ nebo ☞☞☞.
- Pokud se po použití stroje na chod s předemletou kávou požaduje návrat na přípravu kávy s použitím zrnkové kávy, je třeba zrušit funkci pro předemletou kávu opětým stisknutím tlačítka ☞☞☞ a kávomělník je zapojen do chodu.

POZNÁMKA 1: Nikdy nesypat předemletou kávu do vypnutého stroje, aby se zabránilo jejímu rozptýlení uvnitř stroje.

POZNÁMKA 2: Nikdy nedávat více než jednu zarovnanou odměrku, jinak stroj nebude připravovat kávu a kávový prášek se roztrousí uvnitř stroje a zapsíní jej, anebo bude káva vydávána po kapkách.



POZNÁMKA 3: Dávkování množství kávy do kávovaru je třeba provádět pouze odměrkou která je součástí příslušenství.

POZNÁMKA 4: Do otvoru sypat pouze typ mleté kávy pro kávovary určený na přípravu espressa :nikdy nepoužívat kávu zrnkovou, kávu lyofilizovanou a jiné a jiné materiály, které by mohly poškodit stroj.

POZNÁMKA 5: Pokud se po vypsání více než jedné odměrky předemleté kávy se ucpe násypka, je třeba použít nože a seškrábat kávu dolů (obr.16), poté sejmout a vyčistit spařovací jednotku i stroj způsobem popsaným v paragrafu 16.2. "Čištění spařovací jednotky".

10 VYDEJTEPLÉ VODY

- Pokaždě zkontrolovat, zda je stroj připraven k chodu.
- Přesvědčit se, zda je dávkovač vody zavěšený na tryse (obr.4);
- Umístit pod dávkovač nádobu (obr.3).
- Stisknout tlačítko ☞☞☞ (obr. 17).

Stroj zobrazuje hlášení

HORKÁ VODA

a voda vytéká z dávkovače pro vodu a plní nádobu pod ní uloženou (Vždy doporučujeme neprovádět výdej teplé vody po dobu delší než 2 minuty bez přerušení). K přerušení této funkce je třeba stisknout tlačítko ☞☞☞. Stroj přeruší automaticky výdej po dosažení výdeje naprogramovaného množství vody.

11 ZMĚNA V MNOŽSTVÍ TEPLÉ VODY

Stroj je nastaven nastavený z výroby pro automatický výdej teplé vody v množství 250ml.

Pokud se požaduje změna tohoto množství, je třeba postupovat následujícím způsobem:

- Zkontrolovat, zda je zavěšený dávkovač vody (obr.4).
- Postavit pod dávkovač nádobu (obr.3).
- Stisknout tlačítko ☞☞☞ (obr 17) po dobu alespoň 8 vteřin až dokud se neozve zvukový signál "BEEP" a potom tlačítko pusit. Stroj zobrazuje hlášení:

HORKÁ VODA PROGRAM. MNOŽSTVÍ

a teplá voda vytéká z dávkovače vody.

- Jakmile množství teplé vody v šálku dosáhne požadovanou hladinu, je třeba znovu stisknout tlačítko ☞☞☞ pro uložení nového množství do paměti. Přístroj vydá signál dvojího zapípání "BEEP". (Doporučujeme se neprovádět výdej teplé vody po dobu delší než 2 minuty bez přerušení).

12 PŘÍPRAVA KAPUČINA (NAPĚNĚNÉHO MLÉKA A KÁVY)

- Stisknutím tlačítka ☞☞☞ OK zvolit chuf kávy, která je požadována pro přípravu kapučina (obr.1)
- Otočit ve směru hodin. ručiček víko nádoby na mléko a sundat je.
- Naplnit nádobu cca 100 gramy mléka na každé kapučino, které se požaduje připravit (obr. 18.) a nepřekročit přitom hladinu MAX (odpovídá množství cca 800 ml) vyznačenou na nádobě. **Doporučujeme pokud možno používat druh mléka bez tuku nebo nízkotučného s teplotou z ledničky (cca 5°C).**
- Dbat přitom, aby ponorná trubička byla dobře nasazená na místě k tomu určeném, na spodní straně víka na mléko (obr 19) , potom položit víko na nádobu s mlékem a zatočit až na doraz proti směru hod. ručiček.
- Jezdec na nádobě přesunout do polohy 1 (= CAPPUCINO) (obr.20). Pokud není mléko dostatečně napěněné, lehce posunout jezdec až do dosažení požadovaného napěnění.
- Sejmout dávkovač teplé vody (obr.21) a nasadit nádobu na mléku na trysku. Ozve se zvukový signál"BEEP"(obr.22).
- Trubičku pro výdej mléka vysunout směrem označeným na obr.23 a umístit dostatečně velký šálek pod výstupy z dávkovače kávy a pod trubičku pro výdej mléka.
- Stisknout tlačítko CAPPUCINO (obr.24). Tlačítko se rozsvítí a stroj zobrazuje hlášení:

CAPPUCINO:JEZDEC NA NÁDOBĚ V POL.1.