

ECAM32X.6Y - 32X.7Y

MAGNIFICA — PLUS —

КОФЕМАШИНА

Инструкции по применению

КОФЕ ДЕМДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Пайдалану жөніндегі
нұсқаулық

АВТОМАТИЧНА

КАВОВАРКА

Інструкція по застосуванню

KÁVOVAR

Návod k použití

KÁVOVAR

Návod na použitie



ESKO 88 LINDORRUS



Register Now

www.delonghi.com/register

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia www.delonghi.com

De'Longhi

Před použitím přístroje si vždy přečtěte příručku s bezpečnostními informacemi.

1. ÚVOD

Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

1.1 Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají popisu přístroje (strana 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se nejdříve pokuste je vyřešit podle pokynů uvedených v kapitolách „17. Zprávy zobrazované na displeji“ a „18. Řešení problémů“.

Pokud se ukáže, že jsou neúčinné nebo pro další objasnění, je vhodné se obrátit na zákaznickou podporu na číslech uvedených na internetových stránkách www.delonghi.com.

V případě jakýchkoli oprav se obračtejte pouze na technickou podporu společnosti De'Longhi. Adresy jsou k dispozici na internetových stránkách www.delonghi.com.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje (A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Regulator mléčí
- A3. Dvířka násypky na předemletou kávu
- A4. Zásobník na zrnkovou kávu
- A5. Dvířka spařovače
- A6. Vyjímatelný spařovač
- A7. Napájecí kabel
- A8. Víko nádržky na vodu
- A9. Nádržka na vodu
- A10. Zásobník na sber kávové sedliny
- A11. Táček na odkládání šálků
- A12. Mřížka misky
- A13. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A14. Odkapávací miska
- A15. Miska na sber kondenzátu
- A16. Dávkoavač kávy nastavitelný na výšku
- A17. Konektor příslušenství
- A18. Plocha na odkládání šálků

2.2 Popis ovládacího panelu (B)

- B1. Tlačítko ON/Standby
- B2. Nabídka nápoji „Káva“ s led
- B3. Nabídka nápoji „Mléko“ s led
- B4. Tlačítko volby profilu

2.3 Popis domovské stránky (hlavní obrazovka)

(C)

- C1. Přizpůsobitelné profily (viz „12. Volba vlastního profilu“)

- C2. Kontrolka opotřebovaného filtru

- C3. Kontrolka požadavku odvápnění

- C4. Kontrolka požadavku čištění karafy na mléko

- C5. Kontrolka aktivní úspory energie

- C6. Menu nastavení přístroje

- C7. Volitelné nápoje (přímý výběr) (*různé co do typu a počtu v závislosti na modelu)

- C8. Lišta osobního nastavení nápoje

2.4 Popis příslušenství (D) (**různé co do typu a počtu v závislosti na modelu)

- D1. Testovací proužek „Total Hardness Test“

- D2. Dávkoavač odměrka pro předemletou kávu

- D3. Odvápnění

- D4. Změkčovací filtr

- D5. Dávkoavač vody

2.5 Popis karafy na mléko (E)



- E1. Víko karafy na mléko

- E2. Nádobka na mléko

- E3. Knoflík pro regulaci pěny/čištění (Clean)

- E4. Konektor-spoj karafy na mléko (odnímatelné pro čištění)

- E5. Dávkoavač mléka (nastavitelný na výšku)

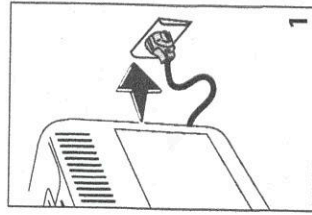
- E6. Nástavec dávkoavače mléka

- E7. Trubička pro nasávání mléka (silikonová)

3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Poznámka:

- Před prvním použitím opláchněte teplou vodou všechny součásti, které mají přijít do styku s vodou nebo mlékem. Je vhodné umýt karafu na mléko (E) (viz kapitola „13.10 Čištění karafy na mléko (E)“).
 - Jakékoli stopy kávy v mlyňku jsou způsobeny provozními zkouškami přístroje před jeho uvedením na trh a jsou důkazem pečlivé péče o výrobek.
 - Při prvním použití je vodní okruh prázdný, a proto může být kávovar velmi hlučný: hluk se sniží, jakmile se okruh naplní.
 - Pro první spuštění se ujistěte, že je tryska na vodu (D5) zasunuta do kávovaru.
1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1).



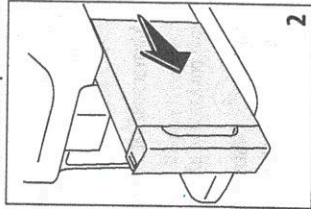
Zvolte jazyk

2. Stiskněte vlničku vztahujícího k požadovanému jazyku a potvrďte výběr stisknutím „Hotovo“.

Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:

Naplňte nádržku na vodu

3. Vysuňte nádržku na vodu (A9) (obr. 2) a naplňte ji až k rýsce MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 3);



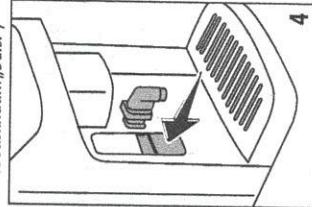
4. Zasuňte zpět nádržku, poté potvrďte stisknutím „Další“;

Vložte dávkoavač horké vody

5. Zvedněte dvířka a zasuněte dávkoavač horké vody (D5) ke konektoru příslušenství (A17) (obr. 4): Stiskněte „Další“;

Naplňte zásobník na zrnkovou kávu

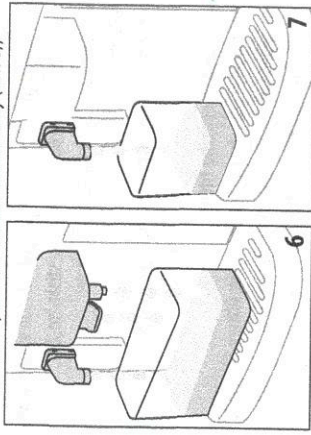
6. Naplňte zásobník na kávová zrna (A4) (obr. 5), poté potvrďte stisknutím „Další“;



5. Naplňte zásobník na kávová zrna (A4) (obr. 5), poté potvrďte stisknutím „Další“;

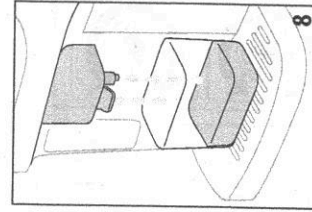
Naplnění okruhu vody a vyplachování

7. Umístěte nádobu o minimálním objemu 200 ml pod dávkoavač kávy (A16) a dávkoavač horké vody (obr. 6);



8. Stiskněte „Ano“ pro naplnění vodního okruhu: přístroj vydá vodu z dávkoavače horké vody (obr. 7);

9. Po dokončení výdej přístroj pokračuje v zahřívání a končí vyplachováním horkou vodou z výpusti dávkoavače kávy (obr. 8).



Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku v šálku.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, a proto může být kávovar velmi hlučný: hluk se sniží, jakmile se okruh naplní.

Měření tvrdosti vody

Varovné hlášení o odvápnění se zobrazí po předem stanoveném provozním období, které závisí na tvrdosti vody. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnění. Z tohoto důvodu je vhodné ihned nastavit správnou hodnotu: kávovar vás provede krok za krokem:

1. Vezměte testovací proužek (D1): pokračujte stisknutím „Začít“.
2. Ponořte proužek do sklenice vody asi na jednu sekundu.
3. Vyjměte proužek z vody a lehce s ním zatřeste. Stiskněte „Další“.

- Asi po jedné minutě se vytvoří 1, 2, 3 nebo 4 malé červené čtverečky v závislosti na tvrdosti vody.

Nastavení tvrdosti vody

Zvolte úroveň tvrdosti vody na displeji na základě výsledku měření popsaného v předchozím odstavci a stiskněte „OK“.

Tvrdost vody je uložena v nastavení přístroje.

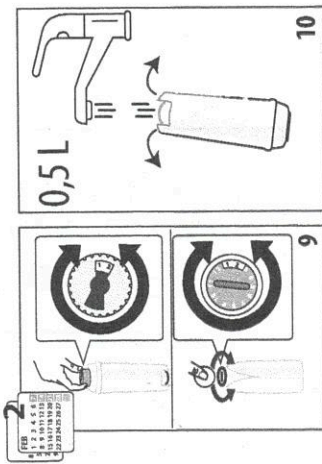
Poznámka:

Tvrdost vody lze změnit přímo z nabídky nastavení (viz „6.10 Tvrdost vody“).

Instalace změkčovacího filtru

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím filtrem (D4); pokud to není případ vašeho modelu, doporučujeme vám zakoupit jej v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.

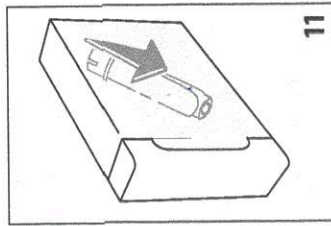
- Přístroj navrhne instalaci filtru: pokračujte stisknutím „Začít“ (chcete-li operaci odložit, stiskněte „Později“).
- Vyjmete nádržku na vodu (A9) (obr. 2), naplňte ji až po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 3); stiskněte „Dalsí“.
- Vyjmete filtr z obalu a otáčejte datumovkou, dokud se nezobrazí další 2 měsíce (obr. 9). Stiskněte „Dalsí“.



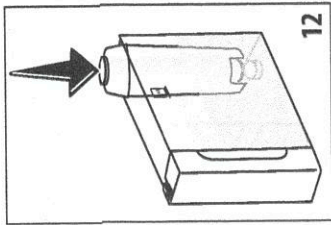
Poznámka:

Při běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jestliže zůstane přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

- Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do středového otvoru filtru, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty (obr. 10). Stiskněte „Dalsí“.
- Vložte filtr do nádržky na vodu tak, že její asi na deset sekund zcela ponoříte, nakloníte a lehce přitlačíte, aby mohly uniknout vzduchové bubliny (obr. 11). Stiskněte „Dalsí“.
- Vložte filtr do jeho uložení (obr. 12) a zatlačte jej až na doraz; stiskněte „Dalsí“.



11



12

- Znovu zavřete nádržku víkem (A8);
- Zasuňte nádržku zpět do přístroje; stiskněte „Dalsí“.
- Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu o objemu nejméně 0,5 litru (obr. 7) a stiskněte „OK“ pro aktivaci filtru;
- Přístroj vydá horkou vodu a automaticky se přeruší.
- Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj. Vyjměte nádržku na vodu a naplňte ji čerstvou pitnou vodou.

Nyní, když jsou všechny technické náležitosti vyřešeny, stiskněte „Začít“ a seznamte se se svým kávovarem.

Nastavení profilu

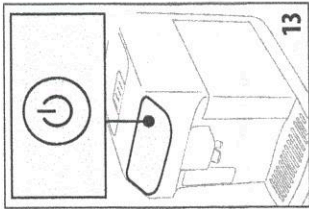
- Zvolte počet osob, které budou kávovar používat. Stiskněte „Dalsí“.
- Kávovar automaticky vytvoří profil pro každého uživatele: chcete-li profil přizpůsobit, stiskněte (stiskněte tlačítko „Změnit“ nebo „Jednotl. profil“). Po provedení všech požadovaných změn stiskněte „Uložit“.
- Stiskněte „Dalsí“.
- Stiskněte „Začít“ pro spuštění videonávodu.
- Na konci videa stiskněte „Začít“: kávovar je připraven k použití.

4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Poznámka:

Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití pouze po vykonání tohoto cyklu.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte (B1) (obr. 13); přístroj se zapne.



13

- Když je dokončen ohřev, začne fáze vyplachování horkou vodou na výstupu z dávkovače kávy (A16); tímto způsobem, kromě ohřevu bojleru, přístroj nechá protékat horkou vodu vnitřními trubkami tak, aby se také zahřály.

5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Po každém vypnutí přístroj provede automatické vyplachování, pokud byla připravena káva.

- Pro vypnutí přístroje stiskněte (B1) (obr. 13).
- Pokud je to předvíráno, přístroj provede vyplachování horkou vodou z dávkovače kávy (A16) a poté se vypne (stand-by).

5.1 Vypnutí na delší období:

V případě delšího nepoužívání přístroje (např. před dovolenou):

- vypněte přístroj stisknutím (B1) (obr. 13).
- vypřázdňte a vyčistěte zásobník na sedliny (A10) a nádržku na vodu (A9);
- vytáhněte zástrčku (A7) ze zásuvky. (Pozor! Nikdy zástrčku nevytahujte, když je přístroj zapnutý)

Poznámka:

Po opětovném zapnutí přístroje naplňte nádržku na vodu a před výdejem nápoje provede 3 vyplachování, jak je uvedeno v odstavci „6.1 Vyplachování“.

6. NASTAVENÍ NABÍDKY

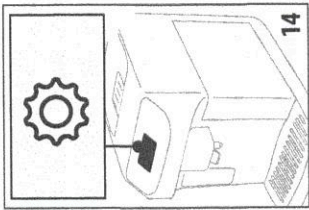
6.1 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné vypustit horkou vodu z dávkovače kávy (A16) (a, pokud je zasunutý, z dávkovače horké vody (D5)) tak, aby se vyčistil a ohřál vnitřní okruh přístroje.

Umístěte pod dávkovače nádobu s minimálním objemem 100 ml (obr. 6).

Pro aktivaci této funkce:

- Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);



14

- Zobrazte položku „Proplachování“;
- Stiskněte „Ano“ pro spuštění výdeje: po několika sekundách začne vytékat horká voda, která vyčistí a ohřeje vnitřní okruh přístroje (obr. 7-8);
- Pro ukončení vyplachování stiskněte „Stop“ nebo počkejte na automatické přerušení.

Poznámka:

- V případě nečinnosti delší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplachování;
- Je normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).

6.2 Odvápňení

Pokyny týkající se odvápňení naleznete v kapitole „14. Odvápňení“.

6.3 Vodní filtr

Ohledně pokynů týkajících se filtru (D4) odkazujeme na kapitulu „15. Změkčovací filtr“.

6.4 Obecné

- Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
- Procházejte stránkami, dokud nevidíte položku „Obecné“; Od této položky můžete jednoduchým dotykem aktivovat nebo deaktivovat následující funkce:
 - „Zvukový signál“: když je aktivní, přístroj vydá zvukový signál při každé operaci.
 - „Úspora energie“: pomocí této funkce můžete aktivovat nebo deaktivovat režim úspory energie. Když je funkce aktivní, zaručuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami. Na znamení, že je aktivní, se na domovské stránce zobrazí (C).
- Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C) s novými uloženími volbami.

Na obrazovce se také zobrazuje sériové číslo přístroje, což je užitečná informace v případě, že je nutné přístroj pomoci asistence přesně identifikovat.

6.5 Automatické vypnutí

Můžete nastavit automatické vypnutí, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1 nebo 3 hodinách nečinnosti.

Pro nastavení automatického vypnutí postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Nastavte aut. vypnutí“;
3. Vyberte požadovaný časový interval (15, 30 minut nebo 1 hodina nebo 3 hodiny);
4. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C) s uloženým novým výběrem.

6.6 Teplota kávy

Pokud chcete změnit teplotu vody, se kterou se káva připravuje:

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami, až do zobrazení položky „Teplota kávy“;
3. Stiskněte „Nastavit“;
4. Vyberte požadovanou teplotu mezi těmi navrženými;
5. Stiskněte „<“ pro návrat do nabídky nastavení.

Poznámka:

Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.

6.7 Statistika

S touto funkcí se zobrazí statistické údaje přístroje. Pro jejich zobrazení:

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Statistika“ a hlavní statistické údaje: pro zobrazení více údajů stiskněte „Přesčit“;
3. Stiskněte „<“ pro návrat do nabídky nastavení.

6.8 Jazyky

Pokud chcete změnit jazyk domovské stránky, postupujte následovně:

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Jazyky“;
3. Stiskněte „Nastavit“;
4. Stiskněte vlničku vztahující se k jazyku, který chcete vybrat (procházením obrazovek zobrazíte všechny jazyky); displej se okamžitě aktualizuje podle zvoleného jazyka;
5. Stiskněte „<“ pro návrat do nabídky nastavení.

6.9 Nastavení mlýnku

Přístroj nabízí videonávod pro správné nastavení mletí a dosažení co nejlepšího výsledku:

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Nastavení mletí“;
3. Stiskněte „Přesčit“ a podívejte se na videonávod o nastavení stupně hrubosti mletí.

Poznámka:

- Doporučuje se provést další změny až po výdeji alespoň 3 káv podle popsaného postupu. Pokud se znovu objeví nesprávný výdej kávy, postup opakujte.

- Otočným regulátorem (AZ) je možné oiačet pouze tehdy, když je kávomlýnek v provozu v počáteční fázi přípravy kávového nápoje.

6.10 Tvrdost vody

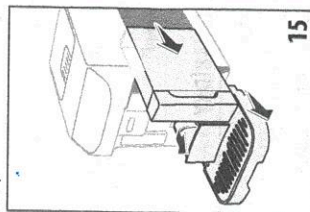
Chcete-li při prvním spuštění změnit nastavenou tvrdost vody, postupujte takto:

1. Zopakujte test podle pokynů v části „Měření tvrdosti vody“;
2. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
3. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Tvrdost vody“;
4. Stiskněte „Nastavit“;
5. Vyberte na displeji stupeň tvrdosti vody podle výsledku testu; nové nastavení se uloží.
6. Stiskněte „<“ pro návrat do nabídky nastavení.

6.11 Vyprázdnit okruh

Před obdobím nepoužívání, pro zabránění zamrznutí vody ve vnitřních obvodech, nebo před zanesením přístroje do servisního střediska, je vhodné vyprázdnit hydraulický okruh přístroje.

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Vyprázdnit okruh“;
3. Stiskněte „Ano“ pro spuštění průvodce;
4. Vytáhněte, vyprázdněte a znovu zasuněte zásobník na sedliny (A10) a odkapávací misku (A14) (obr. 15) a poté stiskněte „Další“;



5. Zasuňte dávkovač (D5) ke konektoru (A17) (obr. 4);
6. Umístěte pod dávkovače nádobu o objemu 200ml (obr. 6). Stiskněte „Další“;
7. Přístroj provede vyplachování horkou vodou z dávkovači;
8. Po dokončení vyplachování vytáhněte nádržku na vodu (A9) (obr. 2) a vyprázdněte ji;
9. Pokud přítomen, odstraňte z nádržky na vodu změkčovací filtr vody (D4) a stiskněte „Další“;
10. Znovu zasuněte nádržku (prázdnou) a stiskněte „Ano“;

11. Stiskněte „Ano“ a počkejte, až přístroj začne s vyprázdněním: (pozor: horká voda z dávkovači). Při vyprázdněním okruhu může být přístroj hluchší: jedná se o normální provoz přístroje.

12. Po dokončení vyprázdnění vytáhněte, vyprázdněte a znovu zasuněte odkapávací misku, poté stiskněte „Ano“;
13. Stiskněte „Ok“: přístroj se vypne (standby).

Při přístupu zapnutí přístroje postupujte podle pokynů v kapitole „3. První spuštění přístroje“.

6.12 Výchozí hodnoty

Číslo funkce resetuje všechna nastavení nabídky a všechny úpravy provedené uživatelem, a vrátí vše na výchozí tovární hodnoty (s výjimkou jazyka, který zůstane podle nastavení, a statistiky).

1. Stiskněte nabídku nastavení (C6) (obr. 14);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Výchozí hodnoty“;
3. Stiskněte „Přesčit“;
4. Vyberte, co chcete resetovat: přístroj nebo individuální profil, a stiskněte „Další“;
5. Postupujte podle příslušných pokynů, dokud nepotvrdíte reset pomocí tlačítka „Ok“; přístroj se vrátí na domovskou stránku (C).

Poznámka:

Jakmile byl přístroj (nikoliv jednotlivý profil) resetován na tovární výchozí hodnoty, znovu nabídně úvodní videonávod.

7. VOLBA NÁPOJŮ

Váš přístroj vám umožní připravovat širokou škálu nápojů* (*různé nápoje podle typu a počtu v závislosti na modelu).

	Hot	Cold
Espresso	✓	×
2x Espresso	✓	×
Coffee	✓	✓
Doppio+	✓	×
Long	✓	×
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	×
Latte Macchiato	✓	×
Caffelatte	✓	×
Cappuccino Mix	✓	×
Espresso Macchiato	✓	×
		→

	Hot	Cold
Fiat White	✓	×
Cappuccino +	✓	×
Cortado	✓	×
Mléko	✓	×
Horká voda	✓	×

Na panelu vyberte požadovaný typ nápoje (Milk (B3); nápoje s mlékem; Coffee (B2); kávové nápoje), a vyberte přístroj potřebným příslušenstvím.

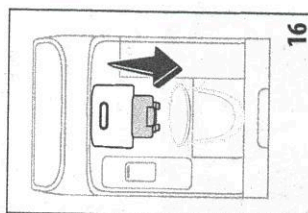
8. PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH NÁPOJŮ

8.1 Příprava přístroje pro kávové nápoje

Pozor!

Nepoužívejte zelená, karamelizovaná nebo kandovaná kávová zrna, protože se mohou přilepit na mlýnek a způsobit jeho nepoužitelnost.

1. Umístěte 1 nebo 2 šálky pod dávkovač kávy (A16);
2. Sklopte dávkovač co nejbliže k šálku (obr. 16): tím získáte lepší pěnu.



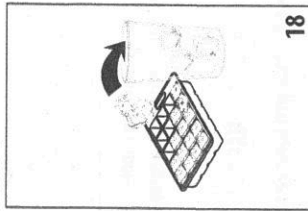
8.2 Kávové nápoje s přímou volbou

1. Přímou na domovské obrazovce (C) stiskněte obrázek týkající se požadované kávy (C1) (např. espresso, obr. 17);



2. Teplý kávový nápoj: přístroj provede přípravu a výdej. Studený kávový nápoj:

- vyberte, pokud si přejete nápoj „led“ (studený) nebo „Extra led“ (extra studený): stiskněte „Dalsí“;
- na základě předchozího výběru přístroj navrhne množství kostek ledu před přistoupením k výdeji: nasypte do sklenice uvedené množství kostek ledu (obr. 18): stiskněte „Extrahovat“.



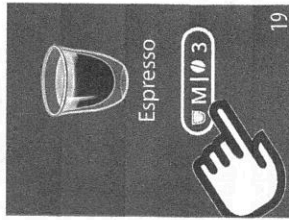
- Přístroj přistoupí k přípravě.





Na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).
Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

8.3 Vlastní nastavení nápoju

Při výdeji kávových nápoju s vlastními parametry postupuje následovně:

1. Stisknete lištu osobního nastavení (C8) ve spodní části ob-
rázku požadované kávy (např. Espresso, obr. 19): na displeji
se zobrazí parametry, které je možné přizpůsobit vlastním
chutím:



 Množství	
 Intenzita	

2. **Teplý kávový nápoj:** Jakmile jsou parametry nastaveny,
stisknete „Extrahovat“: přístroj přistoupí k přípravě a na
displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej
kávy);

Studený kávový nápoj: Jakmile jsou parametry nastave-
ny, stisknete „Začít“ a postupujete následovně:

- vyberte nápoj „Ice“ (led) nebo „Extra Ice“ (extra led):
stiskněte „Dalsí“;
- na základě předchozí volby přístroj navrhne množství
kostek ledu před zahájením výdeje: nasypte uvedené
množství kostek ledu do sklenice (obr. 18): stisknete
„Extrahovat“.
- Přístroj přistoupí k přípravě a na displeji se zobrazí popis
každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).
- 3. Po dokončení výdeje stisknete „Uložit“ pro uložení no-
vých nastavení nebo „Zrušit“ pro zachování předchozích
parametrů.

Poznámka:

Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti POUZE
ve zvoleném profilu.

4. Stisknete „X“ pro návrat na domovskou stránku (C).

Přístroj je připraven pro nové použití.

8.4 Příprava nápoje použitím přede-mleté kávy

Pozor!

- Nikdy nesypte předemletou kávu do vypnutého kávovaru;
zabrání se tím jejímu rozspání uvnitř přístroje a jeho zne-
čištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypte nikdy více než 1 zarovnanou odměrku (D2), jinak
by mohlo dojít ke znečištění kávovaru nebo k ucpaní ná-
sypky (A3).

Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen
jeden šálek kávy.

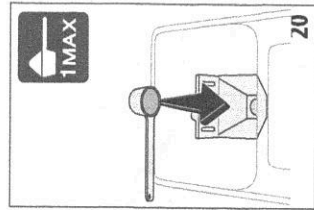
- Příprava kávy **Long**: v polovině přípravy, na výzvu přístro-
je, vložte odměrku předemleté kávy a stisknete „OK“.
- Není možné připravit nápoje **Doppio+**, **2x Espresso**, **Ca-
ppuccino+** použitím předemleté kávy.

1. Stisknete lištu osobního nastavení (C8) ve spodní části ob-
rázku požadované kávy (např. Espresso, obr. 19): na displeji
se zobrazí parametry, které je možné přizpůsobit vlastním
chutím;

2. Vyberte množství a předemletou kávu  ;

3. Stisknete „Extrahovat“;

4. Zvedněte víko násypky pro předemletou kávu, ujistěte se,
že násypka (A3) není ucpaná, poté nasypte zarovnanou
odměrku (D2) předemleté kávy (obr. 20): stisknete „Ok“
pro přístup k výdeji;



5. Přístroj pokračuje ve výdeji a na displeji se objeví popis
každé jednotlivé fáze (ohřev vody, výdej kávy).

Po dokončení přípravy je přístroj připraven k novému použití.

8.5 Extra shot

Chcete-li získat ještě více povzbuzení, přidejte do nápoje extra
shot Espresso (30 ml) Extra Shot lze použít pro následující
nápoje*:

Espresso	✓
Espresso Macchiato	✓
Long	✓
Káva (pouze teplé)	✓
Doppio+	✓
Americano (pouze teplé)	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓
Cappuccino +	✓

1. Stisknete lištu osobního nastavení (C8) ve spodní části ob-
rázku požadované kávy (např. Espresso, obr. 19).

2. Stisknete „Extra Shot“, ujistěte se, že šálek, který používáte,
je dostatečně velký, a poté stisknete „OK“.


3. Zvolte požadované množství a intenzitu. Stisknete
„Extrahovat“.

4. Stisknete „Ok“ pro potvrzení.

5. Přístroj pokračuje v přípravě a na displeji se zobrazí popis
každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy + extra mletí a
výdej).

6. Na konci stisknete „Uložit“ pro uložení nových parametrů
nebo „Vymazat“ pro zachování předchozích parametrů.
Přístroj je připraven pro nové použití.

Poznámka:

- Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti
POUZE ve zvoleném profilu.
- Pokud je vybrána možnost Extra Shot, není možné na-
programovat množství ani použít předemletou kávu.
- Když je vybrána možnost „Extra Shot“, zobrazí se na liště
osobního nastavení symbol .

8.6 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápoju

- Když přístroj připravuje kávu, lze výdej kdykoli zastavit
stisknutím tlačítka „Stop“ nebo „Zrušit“.
- Jakmile je výdej dokončen, pokud chcete zvýšit množství po-
kávy, jednoduše stisknete „Extra“; jakmile dosáhnete po-
žadovaného množství, stisknete „O“ Stop“ nebo „Zrušit“.
- Během používání se na displeji objeví některé zprávy („Na-
plňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX“, atd.), je-
lichž význam je uveden v kapitole „17. Zprávy zobrazované
na displeji“.
- Pokud káva vytéká po kapkách nebo je málo hustá s malým
množstvím cremy anebo příliš studená, prohlédněte si vi-
denávod k nastavení mletí (viz odstavec „6.9 Nastavení
mlynku“) a kapitolu „18. Řešení problémů“.
- Je-li aktivován režim „Úspora energie“, může trvat několik
vteřin, než bude vydána první káva.

8.7 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- propalčnouť před výdejem kávy (odstavec „6.1 Vylach-
ování“ v menu nastavení);
- šálky nahřát horkou vodou (použitím funkce horká voda,
viz kapitola „10. Příprava horké vody“);
- zvýšit nastavení teploty kávy (odstavec „6.6 Teplota kávy“
v nabídce nastavení).

9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

9.1 Příprava karafy s mlékem (E)

Poznámka:

Abyste se vyhnuli málo napěněnému mléku nebo mléku s vel-
kými bublinami, vždy vyčistíte karafu na mléko, jak je popsáno
v odstavci „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“ a
„13.10 Čištění karafy na mléko (E)“.

9.2 Jaké mléko použít?

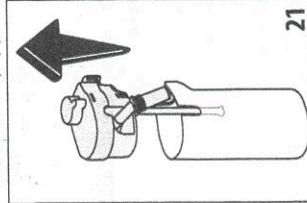
Množství pěny se může lišit v závislosti na:

- teplotě mléka nebo rostlinného nápoje (pro dosažení nejlepší výsledků vždy používejte mléko nebo rostlinné nápoje o teplotě v chladničce - 5 °C);
- typu mléka nebo rostlinného nápoje;
- použité značce;
- složení a nutričních hodnot.

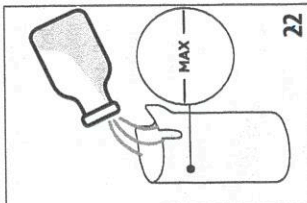
Lattecrema HOT	
Krávkové mléko	
Plinotučné (obsah tuku >3,5%)	✓
Poločučné (obsah tuku mezi 1,5 a 1,8%)	
Obtuchněné (obsah tuku <0,5%)	
Rostlinné nápoje	
Sójový	✓
Mandlový	✓
Ovesný	✓

9.3 Naplnění a zaháknutí karafy s mlékem

1. Zvedněte víko (E1) (obr. 21);

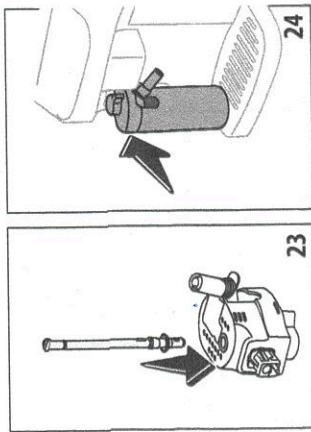


21

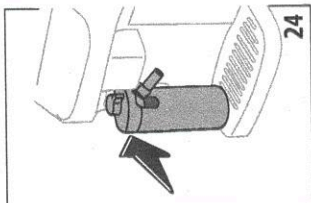


22

2. Naplňte nádobku na mléko (E2) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženou na nádobce (obr. 22);
3. Ujistěte se, že je hadička na nasávání mléka (E7) pevně usazena ve svém uložení ve spodní části víka karafy na mléko (obr. 23);



23



24

4. Nasaďte zpět víko na nádobku na mléko;
5. Zvedněte dvířka a zasuňte karafu až na doraz ke konektoru (A17) (obr. 24): přístroj zapíše (pokud je funkce aktivní);
6. Postavte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) a pod dávkovač mléka (E5). Pomocí nástavce lze prodloužit pouze dávkovač mléka (E6);
7. Vyberte požadovaný nápoj, jak je uvedeno v následujících odstavcích.

Poznámka:

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivní (viz odstavce 6.4 Obecné), může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji nápoje.

9.4 Regulace množství pěny

Otáčením knoflíku pro regulaci pěny (E3) se volí množství mléčné pěny, které se bude vydávat při přípravě nápojů s mlékem.

Poloha knoflíku	Doporučeno pro...
Jemná	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Teplé mléko (nenapěněné)
Krémová	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
Hustá	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Teplé mléko (napěněné)

9.5 Příprava nápojů s mlékem

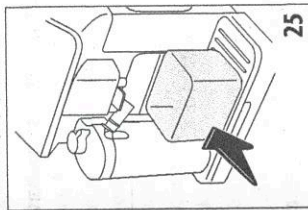
Stiskněte přímo na domovské stránce (C) obrázek požadovaného nápoje (C7).

Stejně jako u kávových nápojů lze připravený nápoj získat stisknutím listy osobního nastavení (C8) ve spodní části obrázku na domovské stránce.

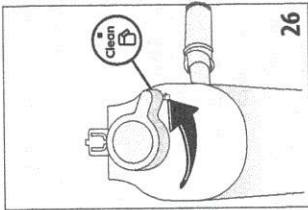
9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití

Po každém výdeji nápoje s mlékem vás přístroj vyzve, abyste spustili funkci CLEAN pro vyčištění víka karafy na mléko (E1). Chcete-li zahájit čištění, postupujte takto:

1. Nechte karafu na mléko zasunutou v přístroji (není nutné vyprázňovat nádobu na mléko);
2. Umístěte jeden šálek nebo jinou nádobu pod dávkovač mléka (E5) (obr. 25);



25



26

3. Otočte knoflík pro regulaci pěny/čištění (E3) na „Clean“ (obr. 26): z dávkovače mléka vyteče horká voda a pára. Čištění se přeruší automaticky;
4. Vraťte knoflík pro regulaci do jedné z možností výběru pěny;

Pokud máte provést několik příprav po sobě:

- Chcete-li pokračovat v další přípravě, jakmile se zobrazí zpráva, že je třeba vyčistit karafu (knoflík na „Clean“), stiskněte „Zrušit“. Po poslední přípravě provedte čištění karafy na mléko.

Na konci příprav je nádoba na mléko prázdná nebo není dostatek mléka pro další recepty

- Po vyčištění karafy na mléko (knoflík na „Clean“) rozeberte karafu na mléko a vyčistěte všechny součásti podle postupu v odstavci 13.10 Čištění karafy na mléko (E7)


Na konci příprav je v nádobě ještě dostatek mléka pro další recepty

- Po vyčištění karafy na mléko (knoflík na „Clean“), vytahněte karafu na mléko a ihned ji uložte do chladničky. Karafu Lattecrema Hot můžete skladovat v chladničce nejdéle 2 dny: poté vyčistěte všechny součásti podle postupu v odstavci 13.10 Čištění karafy na mléko (E7).

Pozor:

Pokud byla karafa na mléko ponechána mimo chladničku déle než 30 minut, rozeberte a očistěte všechny součásti, jak je popsáno v postupu v odstavci 13.10 Čištění karafy na mléko (E7).

Obecné poznámky po přípravě nápojů s mlékem:

- Pokud čištění neprovedete, zobrazí se na domovské stránce symbol , který vás upozorní, že je nutné vyčistit karafu na mléko.

- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahájí.
- Chcete-li dosáhnout správného čištění, počkejte na ukončení funkce CLEAN. Funkce je automatická. Nesmí být zastavena, když probíhá.

10. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

1. Zasuňte dávkovač horké vody (D5) do přístroje (obr. 4);
2. Položte pod dávkovač jeden šálek;

Přímá volba:

3. Stiskněte přímo na domovské stránce obrázek horké vody (C) - výdej se spustí a zastaví automaticky.

Vlastní nastavení množství:

3. Stiskněte listu osobního nastavení (C8) ve spodní části obrázku teplé vody: na displeji se zobrazí množství, které chcete zvolit;
4. Stiskněte „Extrahovat“: výdej se spustí a přeruší automaticky.

Poznámka:

Výdej může být zastaven stisknutím „Stop“ nebo „Zrušit“.

11. FUNKCE „my“ (pouze horké nápoje)

S „my“ můžete přizpůsobit nápoj následujícím způsobem:

1. Ujistěte se, že profil (C1), pro který chcete nápoj přizpůsobit, je aktivní;
2. Stiskněte listu osobního nastavení (C8) ve spodní části obrázku požadovaného nápoje;
3. Stiskněte „my“;
4. Stiskněte „Začít“ a postupujte podle průvodce;
5. Pokud to nápoj umožňuje, vyberte požadovanou intenzitu a stiskněte „Další“;
6. Stiskněte „Extrahovat“ pro spuštění výdeje;
7. Stiskněte „Stop“, když je v šálku dosaženo požadovaného množství.
8. Pokud je výsledek v šálku ten požadovaný, stiskněte „Uložit“ pro uložení nebo „Zrušit“ pro zachování předchozích parametrů.
9. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku. Přístroj se vrátí na domovskou stránku (C).

Poznámka:

- Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti POUZE ve zvoleném profilu.
- Vlastní úpravou jednoho nápoje přístroj automaticky upraví i odpovídající dvojicí nápojů a přístroj zobrazí zprávu „Hodnoty uloženy pro dvojici jednod. recept“.
- Programování je možné kdykoli ukončit stisknutím tlačítka „X“: hodnoty se neuloží.
- Po vlastní úpravě nápoje se v nastavení objeví „Resetovat“ (uprostřed posledního řádku) a „my“ (mezi volbami množství).

ství). Stisknutím „Resetovat“ se nastavení nápoje vrátí na výchozí hodnoty.

Tabulka množství nápojů		Naprogram- ovatelné množství
Nápoj	Standardní množství	
Espresso	40 ml	20-180 ml
2X Espresso	40 ml + 40 ml	20-180 ml + 20-180 ml
Káva	180 ml	100-240 ml
Long	160 ml	115-250 ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Horká voda	250 ml	20-420 ml

12. VOLBA VLASTNÍHO PROFILU

Je možné uložit různé profily, každý z nich je spojený s jinou ikonou.

V každém profilu jsou uloženy vlastní úpravy nápoji a pořadí, ve kterém jsou zobrazeny všechny nápoje podle četnosti výběru. Při výběru profilu postupujte podle následujících pokynů:


1. Stiskněte na domovské stránce (C) aktuálně používaný profil (C1): zobrazí se seznam volitelných profilů;
2. Zvolte požadovaný profil.
Pro přidání nového profilu:
1. Stiskněte na domovské stránce (C) aktuálně používaný profil (C1): zobrazí se seznam volitelných profilů;
2. Stiskněte „+Přidat“ a vytvořte nový profil
3. Stisknutím „Změnit“ změňte svůj profilový obrázek a barvu.

4. Chcete-li profil přejmenovat, stiskněte stávající název v dolní části profilu: otevře se klávesnice. Zadejte nové jméno a stiskněte Ok.
5. Stiskněte „Uložit“.

6. Nový profil je vytvořen. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku.

Pro změnu stávajícího profilu:


1. Stiskněte na domovské stránce (C) aktuálně používaný profil (C1): zobrazí se seznam volitelných profilů;

2. Stiskněte  na profilu, který chcete změnit.
3. Stisknutím „Změnit“ změňte svůj profilový obrázek a barvu.

4. Chcete-li profil přejmenovat, stiskněte stávající název v dolní části profilu: otevře se klávesnice. Zadejte nové jméno a stiskněte Ok.

5. Po provedení všech požadovaných změn stiskněte „Uložit“.

Pro odstranění existujícího profilu:

1. Stiskněte na domovské stránce (C) aktuálně používaný profil (C1): zobrazí se seznam volitelných profilů;
2. Stiskněte  na profilu, který chcete změnit.
3. Stiskněte „Vymazat“.
4. Potvrďte operaci stisknutím „Ano“.
5. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku.

Poznámka:

Po výběru budou barvy lišt v nastavení nápoje stejnou barvou jako profil.

13. ČIŠTĚNÍ

13.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruhy přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A10);
- odkapávací miska (A14) a mřížka misky (A12);
- nádržka na vodu (A9);
- dávkovač kávy (A16);
- vyjimatelný sparovač (A6), přístupný po otevření servisních dveří (A5);
- náspypka na vypsání předemleté kávy (A3);
- ovládací panel (B);
- karafa na mléko (E).

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U plně automatických kávovarů De'Longhi není nutné k čištění přístroje používat chemické přísady.

- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

Ize mýt v myčce	pouze ruční mytí
mřížka misky (A12)	odkapávací miska (A14)
karafa na mléko (E)	zásobník na sběr kávové sedliny (A10)
	táček na odkládání šálků (A11)
	nádržka na vodu (A9)
	odnímatelný sparovač (A6)

13.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje

Při nepoužívání po dobu delší než 3-4 dny se důrazně doporučuje před dalším použitím vyprázdnit nádržku na vodu (A9) a naplnit ji čerstvou pitnou vodou; poté přístroj zapnout a provést

2-3 vylachování výběrem funkce „Proplachování“ (odstavec „6.1 Vylachování“).

Poznámka:

Je normální, že po provedení čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).

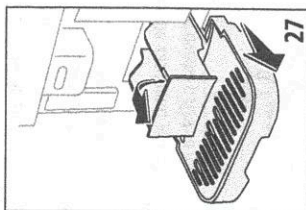
13.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

Když se na displeji zobrazí „Vyprázdněte zásobník na sedliny“, je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k zasunutí zásobníku na sedliny (A10), přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit zásobník, i když není plný, pokud uběhlo 72 hodin od provedení první přípravy (pro správné počítání 72 hodin musí být přístroj pořád připojen k napájení).

Pozor! Nebezpečí opaření

Pokud se připravuje několik nápojů s mlékem za sebou, kovový táček na odkládání šálků (A11) se zahřeje a bude horký. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část. Pro čištění (při zapnutém přístroji):

1. Vyjměte odkapávací misku (A14) a zásobník na sedliny (A10) (obr. 27);



2. Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte odkapávací misku a zásobník na sedliny, přičemž dávejte pozor, abyste kartáčkem odstranili všechny zbytky, které se mohly usadit na dně.
3. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

Pozor!

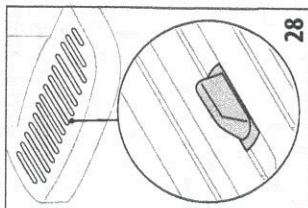
- Při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny naplní nadměrně a přístroj se zane- se zbytky použité kávy.

- U některých modelů se zásobník na sedliny skládá ze dvou samostatných prvků: po vyčištění je před vložením zpět do přístroje znovu sestavte.

13.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky

Pozor!

Odkapávací miska (A14) je vybavena provracím indikátorem (A13) (červené barvy) hladiny vody uvnitř (obr. 28).



28

Dříve než tento indikátor začne vyčnívat z táčku pro odkládání šálků (A11), je nutné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct přes okraj a poškodit přístroj, opěrnou plochu či okolní prostor. Pro vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyndejte odkapávací misku spolu s mřížkou (A12) a táček a zásobník na kávové sedliny (A10) (obr. 24);
2. Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu červené barvy (A15) a, pokud je plná, vyprázdněte ji;
3. Odstraňte táček na odkládání šálků (A11), mřížku misky (A12), poté vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a všechny součásti umyjte;
4. Vložte zpět do přístroje odkapávací misku s mřížkou, táčkem a zásobníkem na kávové sedliny.

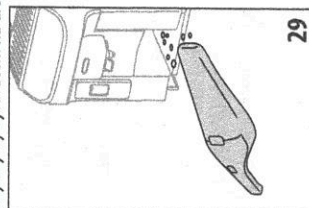
Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník na sedliny příliš naplní a přístroj se zane- se zbytky použité kávy.

13.5 Čištění vnitřních částí přístroje Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz „5. Vypnutí přístroje“) a odpojený od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) kontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky (A14) není zcela zaplněný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štetceku a houbičky.
2. Vysajte všechny zbytky vysavačem na drobky (obr. 29).

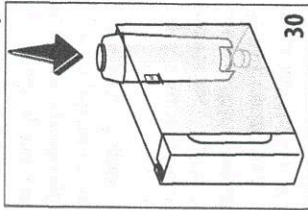


29

13.6 Čištění nádržky na vodu

Pravidelně čistíte (zhruba jednou za měsíc) a při každé výměně zrnčkovacího filtru (D4) nádržku na vodu (A9).

1. Vyjměte nádržku na vodu (obr. 2), odstraňte filtr pro zrnčkování vody (pokud je přitomen) a opláchněte jej tekoucí vodou;
2. Vyprázdněte nádržku na vodu a vyčistěte ji vlhkým hadříkem a trochu mycího prostředku na nádobí. Pečlivě opláchněte vodou;
3. Vložte zpět filtr (obr. 30), naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX (obr. 3) a zasuňte zpět nádržku;



4. (Pouze, pokud jste vložili zrnčkovací filtr): vydejte 100ml horké vody pro opětovnou aktivaci filtru.

Poznámka:

Po dobu nečinnosti delší než 3-4 dny se doporučuje nádržku vyčistit výše popsaným způsobem.

13.7 Čištění náspyky na vyspání předemleté kávy

Přavidelně (zhruba jednou za měsíc) vyčistěte náspyku na vyspání předemleté kávy (A3). Postupujte následovně:

1. Proveďte vypnutí přístroje (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Otevřete dvířka náspyky;
3. Vyčistěte náspyku štetčkem;
4. Znovu dvířka zavřete.

Pozor!

Po vyčištění dbejte na to, aby v náspyce nezůstalo žádné příslušenství: přítomnost cizích těles uvnitř náspyky během provozu může způsobit poškození přístroje.

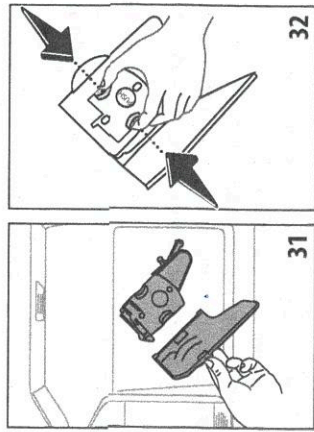
13.8 Čištění sapařovače

Sapařovač (A6) musí být čistěný alespoň jednou měsíčně.

Pozor!

Sapařovač ne lze vyjmout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Vyjměte nádržku na vodu (A9) (obr. 2);
3. Otevřete dvířka sapařovače (A5) (obr. 31) umístěná na pravém boku;



4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte sapařovač (obr. 32);
5. Sapařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

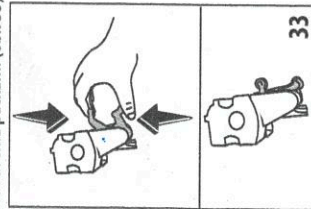
OPLACHUJTE POUZE VODOU

NE MYČI PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

6. Vyčistěte sapařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit;
7. Pomocí štetčku očistěte zbytky kávy v uložení sapařovače viditelné přes dvířka (A5);
8. Po vyčištění vložte sapařovač znovu do držáku; poté zatlačte na nápis PUSH, dokud neuslyšíte zavčvaknutí;

Poznámka:

Pokud sapařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapalohovat dvěma páčkami (obr. 33).



9. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven;
10. Zavřete dvířka sapařovače;
11. Zasuňte zpět nádržku na vodu.

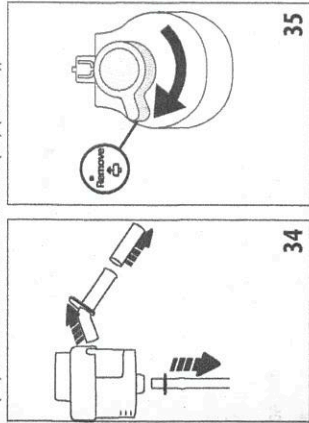
13.9 Čištění ovládacího panelu (B)

1. Vypněte kávovar stisknutím tlačítka (C) (B1);
2. Očtete mělkým neabrasivním hadříkem;
3. Vytvrďte u odolnějších otisků, ale nikdy příliš natlačte.

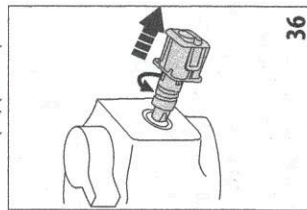
13.10 Čištění karafy na mléko (E)

Po každém použití vyčistěte karafu na mléko, jak je popsáno níže:

1. Sundejte víko karafy na mléko (E1) (obr. 18);
2. Sejměte dávkovač mléka (E5), nástavec dávkovače mléka (E6) a hadičku na nasávání mléka (E7) (obr. 34);



3. Otočte ve směru hodinových ručiček knoflík pro regulaci pěny (E3) až do polohy Remove (obr. 35) a vytáhněte jej;
4. Otočte proti směru hodinových ručiček a sejměte konektor-spoj karafy na mléko (E4) (obr. 36).

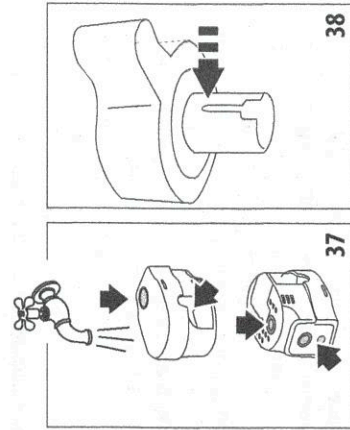


5. Proveďte mytí v myčce nádobí (doporučeno) nebo ručně, a to následujícím způsobem:

V myčce nádobí: Vypláchněte všechny výše popsané součásti a karafu na mléko horkou vodou z vodovodu (alespoň 40 °C); poté je položte na horní rošt myčky a spusťte program mytí na 50 °C, například ECO standard.

Ručně: Důkladně vypláchněte všechny součásti a nádobku na mléko horkou pitnou vodou (minimálně 40 °C), abyste odstranili veškeré viditelné zbytky mléka, přičemž dbejte pozor, aby voda protékala všemi otvory ve víku (obr. 37); poté ponořte všechny součásti alespoň na 30 minut do horké pitné vody (alespoň 40 °C) s čisticím prostředkem na nádobí. Poté důkladně vypláchněte všechny součásti, jak je popsáno výše, pod horkou pitnou vodou a každou část ručně vyčistěte.

6. Věnujte zvláštní pozornost tomu, aby na prohlubni a drážce pod knoflíkem (obr. 38) nezůstaly zbytky mléka; v případě potřeby vyskábněte kanálek pářátkem;



7. Ujistěte se, že trubička pro nasávání a trubička pro výdej nejsou zaneseny zbytky mléka;
8. Osuňte všechny součásti čistým suchým hadříkem;
9. Znovu sestavte všechny součásti víka;
10. Znovu nasadte víko na nádobku na mléko.

Poznámka:

Přístroj vám každý týden připomene potřebu pečlivě vyčistit karafu na mléko a zapojuje vám správnou sekvenci čištění.

14. ODVÁPŇENÍ

Pozor!

- Před použitím si přečtěte pokyny a etiketu na obalu odvápnovacího přípravku.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravky De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápnovací přípravek může poškodit jemné povrchy. Pokud dojde k náhodnému rozlití výrobku, okamžitě jej osušte.

Pro provedení odvápnění	
Odvápnovací přípravek	Odvápnovací přípravek De'Longhi
Nádobka	Doporučený objem: 2 l
Doba	~25min

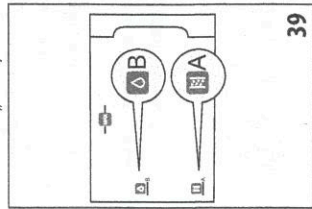
Odvápněte přístroj, když se na domovské stránce (C) zobrazí příslušná zpráva; pokud chcete odvápnění provést ihned, stiskněte „Ano“ a postupujte podle úkonů od bodu (6).

Chcete-li odvápnění odložit na jindy, stiskněte „Zrušit“; na domovské stránce symbol (C3) připomíná, že je třeba přístroj odvápnit. (Zpráva se zobrazí při každém zapnutí).

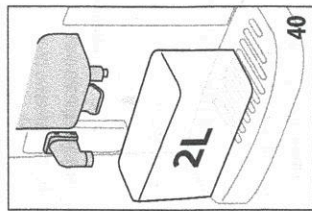
Po vstup do nabídky odvápnění:

1. Stiskněte na domovské stránce ikonu menu nastavení (C6);
2. Procházejte stránkami nabídky až do zobrazení položky „Odvápnění“;

3. Stisknete „Ano“ pro vstup do průvodce odvápněním (nebo „Přecit“ pro více informací);
4. Stisknete „Ano“ pro zahájení;
5. Vložíte dávkovač vody (D5) (obr. 4);
6. Vyměte a vyprázdníte odkapávací misku (A14) a zásobník na sedliny (A10) (obr. 24); poté oboji vložíte zpátky a stisknete „Dalsi“;
7. Vyměte nádržku na vodu (A9), zvednete víko (A8), (je-li vložen) odstraňte filtr (D4) a stisknete „Dalsi“;
8. Kompletně vyprázdníte nádržku a stisknete „Dalsi“;
9. Nalijte do nádržky na vodu odvápnovací roztok až do úrovně A (odpovídající jednomu balení o 100ml) vyražené na vnitřní straně nádržky; poté přidejte vodu (litr) až do dosažení úrovně B (obr. 39). Zasuňte zpět nádržku na vodu (s víkem) a stisknete „Zact“;



39



40

10. Umistíte pod dávkovač prázdnou nádobu s minimálním objemem 2 litry (obr. 40). Stisknete „Hotovo“ pro spuštění procesu.

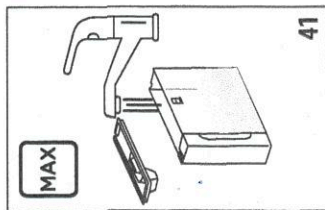
Pozor! Nebezpečí opáření

Z dávkovačů vytéká horká voda obsahující kyseliny. Dávejte tedy pozor, abyste nepřišli do kontaktu s tímto roztokem.

11. Spustí se program odvápnění a odvápnovací roztok vychází jak z dávkovače horké vody, tak z dávkovače kávy a automaticky provádí sérii vyplachování, aby se odstranily zbytky vodního kamene zevnitř přístroje;

Po zhruba 15 minutách přístroj přeruš odvápnění;

12. Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdníte nádobu použitou ke sběru odvápnovacího roztoku; vyjměte nádržku na vodu, vyprázdníte ji, opláchnete ji tekoucí vodou, naplníte ji až po hladinu MAX čerstvou vodou a vložíte ji do přístroje (obr. 41). Stisknete „Dalsi“;



41

13. Vložíte prázdnou nádobu použitou k zachycení odvápnovacího roztoku zpět pod dávkovač a stisknutím „Ano“ spustíte proces vyplachování;
14. Horká voda vytéká jak z dávkovače horké vody, tak z dávkovače kávy;
15. Když dojde voda v nádrže, vyprázdníte nádobu použitou k zachycení vyplachové vody;
16. Vyměte nádržku na vodu a znovu vložíte, pokud byl předtím odstraněn, změkčovač filtr. Stisknete „Ano“ pro pokračování;
17. Naplníte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX, znovu ji zasuňte do přístroje a pokračujte stisknutím „Ano“;
18. Umistíte nádobu použitou pro sběr odvápnovacího roztoku zpět pod dávkovač a stisknete „Ano“ pro spuštění dalšího vyplachovacího cyklu;
19. Po spotřebování vody v nádrže vyprázdníte nádobu použitou na vyplachovou vodu, vyjměte, vyprázdníte a znovu vložíte odkapávací misku (A14) a zásobník na sedliny (A10) a stisknete „Dalsi“;
20. Vyměte nádržku na vodu, doplňte ji na maximální úroveň a vložíte ji zpět do přístroje;
21. Postup odvápnění je tak ukončen: stisknete „OK“. Přístroj provede rychlý ohřev a po skončení se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka:

- Pokud cyklus odvápnění není správně dokončen (např. výpadek proudu), doporučuje se cyklus opakovat;
- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).
- Přístroj vyžaduje třetí vyplachování v případě, že nádržka na vodu nebyla naplněna až do úrovně max: to aby bylo zaručeno, že se ve vnitřních trubkách přístroje nenachází odvápnovací roztok. Před spuštěním vyplachování nezapo- měňte vyprázdnit odkapávací misku.

15. ZMĚKČOVACÍ FILTR

15.1 Instalace filtru


Při instalaci filtru postupujte následovně:

1. Stisknete menu nastavení (G6);
2. Procházíte stránkami až do zobrazení položky „Vodní filtr“;
3. Stisknete „Přecit“;
4. Stisknete „Ano“ pro vstup do průvodce
5. Postupujete od bodu (3) odstavce „Instalace změkčovačového filtru“ v kapitole „První spuštění přístroje“.

Poznámka:

Při běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jestliže zůstane přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

15.2 Výměna nebo odstranění filtru

Vyměňte filtr (D4), jakmile se na domovské stránce zobrazí příslušná zpráva (C); pokud chcete výměnu provést okamžitě, stisknete „Ano“ a postupujete podle pokynů od bodu (3). Chcete-li výměnu odložit na jiný, stisknete „Zrušit“; symbol  na displeji vám připomene, že je třeba filtr vyměnit.

Pro výměnu postupujte následovně:

1. Stisknete menu nastavení (G6);
2. Procházíte stránkami až do zobrazení položky „Vodní filtr“ a stisknete „Přecit“;
3. Stisknete „Ano“ pro vstup do průvodce;
4. Vyměte nádržku na vodu (A9) a použitý filtr.
5. Pro odstranění filtru stisknete „OK“;
6. Pro instalaci nového filtru stisknete „Ano“. Postupujte podle pokynů zobrazených v odstavci „Instalace změkčovačového filtru“ v kapitole „První spuštění přístroje“ od bodu (3).

Poznámka:

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumovka), anebo pokud přístroj nebyl používán 3 týdny, proveďte výměnu filtru, i když to přístroj ještě nevyžaduje.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1450 W
Tlak: 1,9 MPa (19 bar)	1,8 l
Kapacita nádržíky na vodu:	260x450x385 mm
Rozměry ŠxHxV:	1200 mm
Delka kabelu:	11,2 kg
Hmotnost (odlišná v závislosti na modelu):	300 g
Max. kapacita zásobníku na zmkovou kávu:	


Společnost De'Longhi si vyhrazuje právo kdykoli změnit technické a estetické vlastnosti při zachování funkčnosti a kvality výrobků.





16.1 Rady pro úsporu energie

- Chcete-li snížit spotřebu energie po výdeji jednoho nebo více nápojů, vyjměte karafu na mléko nebo příslušenství.
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut (viz odstavec „6.5 Automatické vypnutí“);
- Aktivujte úsporu energie (viz odstavec „6.4 Obecně“);
- Pokud to přístroj vyžaduje, proveďte cyklus odvápnění.

17. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
Je čas naplnit nádržku na vodu čerstvou vodou	V nádrže (A9) není dostatečné množství vody.	Vyjmete nádržku a naplníte ji čerstvou vodou, vložíte ji zpět do přístroje.
Můžete vložit nádržku na vodu?	Nádržka (A9) není zasunuta správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
Můžete vložit spařovací jednotku?	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A6).	Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. „13.8 Čištění spařovače“.
Je čas vyprázdnit zásobník na sedliny a odkapávací tácek. I když nejsou naplněné, pravidelně je vyprazdňujte	Zásobník na sedliny (A10) je plný.	Proveďte čištění popsané v odst. „13.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny“.
Vložte zásobník na sedliny a odkapávací misku	Zásobník na sedliny (A10) a/nebo odkapávací miska (A14) nebyly zasunuty správně nebo nejsou přítomné.	Vložte odkapávací misku spolu se zásobníkem na sedliny a zatlačte až na doraz.
Můžeme začít. Přidejte vami preferovanou předemletou kávu, maximálně jednu odměrku!	Byla zvolena příprava s předemletou kávou.	Ujistěte se, že nasyпка (A3) není ucpaná, poté vložte zarovnanou odměrku (D2) předemleté kávy a stiskněte „Další“ na displeji a postupujte podle pokynů odst. „8.4 Příprava nápoje použitím přede-mleté kávy“.
Naplníte zásobník na zrnkovou kávu	Kávová zrna došla.	Naplníte zásobník na zrnkovou kávu (A4) a stiskněte Ok pro pokračování ve výdeji
Vložte dávkovač vody	Dávkovač (D5) není zasunut správně nebo není přítomný.	Zasuňte dávkovač jeho zatlačením na doraz (obr. 5); přístroj vydá zvukové hlášení (pokud je funkce zvukového hlášení aktivní).
Můžete vložit karafu LattCrema Hot?	Karafa na mléko (E) nebyla vložena správně nebo není přítomná.	Vložte karafu na mléko tak, že ji zatlačíte až na doraz; přístroj vydá zvukový signál (pokud je aktivní funkce zvukového hlášení).
Provádím čištění. Za okamžik budu znovu u Vás	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř.	Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Nová nastavení nebyla uložena	Během vlastního nastavení nápoje (viz kap. „11. Funkce „mý“ (pouze horké nápoje)“) byla příprava záměrně přerušena stisknutím tlačítka „X“ nebo došlo k alarmu.	Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C) pro zobrazení alarmu, který způsobil přerušení. Postupujte podle pokynů týkajících se zobrazeného varovného hlášení (viz kap. „17. Zprávy zobrazované na displeji“)

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
Je mi líto, ale nemohu dokončit nápoj. Snížete intenzitu a zkuste to znovu	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec. Pokud je přítomen změkčovací filtr (D4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej.	Zvolte slabší intenzitu (viz „8.3 Vlastní nastavení nápoju“) a vydejte trochu vody (viz kap. „10. Příprava horké vody“, dokud není tok pravidelný. Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „15.2 Výměna nebo odstranění filtru“)
Nemohu nápoj dokončit. Nastavte mlýnek zvýšením stupně mletí vždy o 1 polohu (+1)	Mletí je příliš jemné, a proto káva vytéká příliš pomalu nebo vůbec.	Stiskněte „Ok“ a proveďte seřízení mlýnku (viz odst. „6.9 Nastavení mlýnku“)
Nemohu nápoj dokončit. Snížete množství předemleté kávy a zkuste to znovu	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte slabší „Intenzitu“ (viz „8.3 Vlastní nastavení nápoju“) anebo snížete množství předemleté kávy (maximálně 1 odměrka). Stiskněte „Ok“ pro návrat na domovskou stránku nebo počkejte, až zpráva zmizí.
Nezapomente karafu na mléko uložít do chladničky	Byla provedena příprava mléka a karafa na mléko je stále vložena do přístroje	Vyjmete karafu na mléko a vložte ji do lednice.
Je nutné odvápnění. Jste připraveni začít? (~ 30 min)	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Pokud chcete provést odvápnění, stiskněte „Ok“ a postupujte podle postupu s průvodcem, v opačném případě stiskněte „Zrušit“; v tomto případě se na domovské stránce (C) objeví symbol  (C), který vám připomene, že je nutné provést odvápnění (viz kap. „14. Odvápnění“).
Je nutné vyměnit vodní filtr. Jste připraveni začít?	Změkčovací filtr je (D4) opotřebován.	Stiskněte „Ok“ pro výměnu filtru nebo „Zrušit“, pokud to chcete udělat v jiném okamžiku. Postupujte podle pokynů v kap. „15. Změkčovací filtr“.
Něco je špatně: pro vylepšení se prosím podívejte do návodu k použití	Vnitřek přístroje je velmi znečištěný.	Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. „13. Čištění“. Pokud přístroj stále zobrazuje zprávu i po vyčistění, kontaktujte zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko
Vodní okruh je prázdný. Připraveni naplnit?	Hydraulický okruh je prázdný	Stiskněte „Ok“ pro naplnění okruhu: výdej se automaticky přeruší. Je normální najít vodu v odkapávací misce (A14) po naplnění. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A9) zasunuta až na doraz.
Byl vložen nový změkčovací filtr (D4)	Byl vložen nový změkčovací filtr (D4)	Ujistěte se, že jste postupovali správně podle pokynů pro vložení nového filtru (odst. „15.1 Instalace filtru“ a „15.2 Výměna nebo odstranění filtru“). Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „15.2 Výměna nebo odstranění filtru“).

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
	Označuje, že úspora energie je aktivována.	Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. „6.4 Obecně“.
	Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nutné co nejdříve provést program odvápnění popsaný v kap. „14. Odvápnění“.
	Udává, že je nezbytné vyměnit filtr (D4)	Vyměňte nebo odstraňte filtr podle pokynů v kap. „15. Změkčovací filtr“.
	Udává, že musíte vyčistit kafařnu na mléko (E)	Otočte knoflíkem pro regulaci pěny (E3) do polohy Clean.

18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud problém nelze vyřešit popsaným způsobem, musíte kontaktovat technickou podporu.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
Káva není teplá	Vnitřní okruhy přístroje se ochladily, protože od poslední kávy uplynuly 2-3 minuty. Nastavená teplota kávy je nízká. Šálky nebyly předehřáté.	Před přípravou kávy ohřejte vnitřní okruhy vyplachováním pomocí příslušné funkce (viz odst. „6.1 Vyplachování“). Nastavte vyšší teplotu kávy v nabídce nastavení (C6) (viz odst. „6.6 Teplota kávy“). Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Je nutné provést odvápnění přístroje Káva je namleta příliš nahrubo.	Postupujte podle popisu v kap. „14. Odvápnění“. Poté ověřte stupeň tvrdosti vody („Měření tvrdosti vody“) a ověřte, že byl přístroj nastaven podle skutečné tvrdosti („Nastavení tvrdosti vody“). Vstupte do nabídky nastavení (C6) a postupujte podle pokynů pro nastavení mléti. Efekt je viditelný pouze po 3 vydáních kávy (viz odst. „6.9 Nastavení mlynku“).
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva není vhodná. Káva není čerstvá. Káva je namleta příliš jemně.	Použijte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso. Balení kávy je otevřené příliš dlouhou dobu a káva ztratila chuť. Vstupte do menu nastavení (C6) a postupujte podle pokynů pro nastavení mléti. Efekt je viditelný pouze po 3 vydáních kávy (viz odst. „6.9 Nastavení mlynku“).
Z jednoho nebo z obou ústí dávkoavače nevytéká káva.	Ústí dávkoavače kávy (A16) jsou zanesená.	Očistěte dávkoavač kávy houbičkou nebo párátkem.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Vydaná káva je vodnatá.	Násypka (A3) je zanesená.	Vyčistěte násypku pomocí štětečku, jak je to popsáno v odst. „13.7 Čištění násypky na vyspání předemleté kávy“.
Výdej nápoje je nedostatečný	Nedostatek vody v nádrže	Nádržku vždy naplňte až po úroveň MAX.
Přístroj nevydává kávu.	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř: na displeji se zobrazí „Provádím čištění...“.	Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Spařovač (A6) nelze vytáhnout.	Vypnutí nebylo provedeno správně	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka (B1) (viz kap. „5. Vypnutí přístroje“).
Na konci odvápnění vyžaduje přístroj třetí vyplachování.	Během dvou cyklů vyplachování nádržka (A9) nebyla naplněna až do úrovně MAX	Postupujte podle pokynů přístroje, ale nejprve vyprázdněte odkapávací misku (A14), aby nedošlo k přetečení vody.
Mléko nevytéká z dávkovače mléka (E5).	Víko (E1) kafařny na mléko je špinavé	Vyčistěte víko kafařny na mléko, jak je popsáno v odst. „13.10 Čištění kafařny na mléko (E)“.
Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z dávkovače mléka (E5) nebo je málo napěněné.	Víko (E1) není správně sestaveno. Mléko není dostatečně studené nebo typ mléka není vhodný pro požadovaný nápoj	Správně smontujte všechny součásti, jak je uvedeno v odst. „9.1 Příprava kafařny s mlékem (E)“ a „9.4 Regulace množství pěny“. Pro dosažení nejlepších výsledků se ujistěte, že používáte správný typ mléka (viz odst. „9.2 Jaké mléko použít“). Používejte nápoje při teplotě z lednice (zhruba 5 °C).
	Víko (E1) kafařny na mléko je špinavé	Vyčistěte kafařnu na mléko, jak je uvedeno v odst. „9.6 Čištění kafařny na mléko po každém použití“
	V kanálku pod knoflíkem pro regulaci pěny (E3), je voda	Odstraňte kolečko a důkladně vysušte.
	Používají se rostlinné nápoje.	Pro zlepšení výsledku používejte nápoje při teplotě chladničky (přibližně 5 °C). Nastavte množství pěny podle pokynů v odst. „9.4 Regulace množství pěny“
Plocha na odkládání šálků (A11) je horká.	Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě	Zkontrolujte, zda je miska na sběr kondenzátu vložena správně
Po vyčištění se nedají vložit odkapávací misku zpět do přístroje	Miska na sběr kondenzátu (A15) nebyla umístěna správně	Tento jev je součástí běžného provozu přístroje: k omezení jevu vyprázdněte odkapávací misku.
Přístroj není používán a vydává zvuky nebo malé obláčky páry	Přístroj je připraven k použití nebo byl nedávno vypnut a do ještě teplého odpařovače spadlo několik kapek kondenzátu	Zasuněte zpět do odkapávací misky mřížku misky.
Z odkapávací misky přístroje (A14) vychází obláčky páry nebo je voda na ploše, kde je přístroj umístěn.	Po čištění nebyla zasunuta zpět mřížka misky (A12).	