

SHRNUTÍ

1. ÚVOD	95
1.1 Písmena v závorkách	95
1.2 Problémy a opravy	95
1.3 Stáhněte si aplikaci!	95
2. POPIS	95
2.1 Popis přístroje (A)	95
2.2 Popis ovládacího panelu (B)	95
2.3 Popis domovské stránky (hlavní obrazovka) (C)	95
2.4 Popis příslušenství (D) (*liší se v závislosti na modelu)	96
2.5 Popis karafy na mléko (hot) (E)	96
2.6 Popis karafy na mléko (cold) (F)	96
3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE ☺	96
4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE ☺	97
5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	97
6. NASTAVENÍ MENU ☺	97
6.1 Vyplachování	97
6.2 Odvápňení	98
6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)	98
6.4 Nastavení mletí	98
6.5 Teplota kávy	98
6.6 Jazyky	98
6.7 Vytvořit a změnit profily	98
6.8 Nastavení automatického vypnutí	99
6.9 Obecné	99
6.10 Vodní filtr	99
6.11 Tvrdost vody	99
6.12 Výchozí hodnoty	99
6.13 Vyprázdnit okruh	99
6.14 Statistika	100
7. VOLBA NÁPOJŮ	100
8. PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH NÁPOJŮ ☺	100
8.1 Příprava přístroje pro kávové nápoje	100
8.2 Kávové nápoje s přímou volbou	101
8.3 Vlastní nastavení nápojů	101
8.4 Příprava nápoje použitím přede-mleté kávy	101
8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ..	102
8.6 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů ..	102
8.7 Rady pro teplejší kávu	102
8.8 Karafa kávy	102
8.9 Čištění karafy kávy	103
9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM ☺	103
9.1 Příprava karaf s mlékem (E a F)	103
9.2 Jaké mléko použít?	103
9.3 Naplnění a zasunutí karafy na mléko	103
9.4 Regulace množství pěny	104
9.5 Příprava nápojů s mlékem	104
9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití	104
10. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY A HORKÉHO ČAJE ☺	105
10.1 Příprava přístroje	105
10.2 Výdej horkého čaje	105
10.3 Výdej horké vody	105
11. NÁPOJE FAVOURITES (OBLÍBENÉ) ☺	105
12. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ „TO GO“ ☺	105
12.1 Čištění cestovního hrnku po každém použití	106
13. FUNKCE „MY“ (POUZE NÁPOJE „HOT“) ☺ ..	106
14. ZVOLENÍ VLASTNÍHO PROFILU ☺	107
15. ČIŠTĚNÍ ☺	107
15.1 Čištění přístroje	107
15.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje	107
15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny	107
15.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky ..	108
15.5 Čištění vnitřních částí přístroje	108
15.6 Čištění nádržky na vodu	108
15.7 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy	109
15.8 Čištění spařovače	109
15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)	109
16. ODVÁPŇENÍ ☺	110
17. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	111
17.1 Měření tvrdosti vody	111
17.2 Nastavení tvrdosti vody	111
18. ZMĚKČOVACÍ FILTR	112
18.1 Instalace filtru	112
18.2 Výměna nebo odstranění filtru	112
19. TECHNICKÉ ÚDAJE	113
19.1 Rady pro úsporu energie	113
20. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI	113
21. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	116

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccina.

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 „20. Zprávy zobrazované na displeji“ a „21. Řešení problémů“.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě a v případě žádosti o další informace, doporučujeme se obrátit telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na přiloženém listu „Zákaznický servis“.

Pokud Vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonojte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy se obraťte pouze na technický servis De'Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen k přístroji.

1.3 Stáhněte si aplikaci!



Stáhněte si aplikaci a vytvořte si účet podle pokynů uvedených v samotné aplikaci.

V aplikaci najdete recepty, informace, rady, kuriozity o světě kávy a můžete mít na dosah ruky všechny informace o vašem přístroji.

OVĚŘTE, ZDA JE APLIKACE DOSTUPNÁ VE VAŠÍ ZEMI:

app-availability.delonghi.com

Modely s připojením Wi-Fi

U připojených modelů je možné vzdáleně spravovat některé funkce z aplikace Coffee Link.

 Tento symbol upozorňuje na funkce, které lze v aplikaci ovládat nebo prohlížet.


Můžete také vytvořit nové nápoje a uložit je do vašeho přístroje.

Poznámka:

- Chcete-li získat přístup k funkcím z aplikace, aktivujte připojení z menu nastavení přístroje (viz „6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)“).
- Ověřte kompatibilitu zařízení na “compatibledevices.delonghi.com”.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje (A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Zásobník na zrnkovou kávu
- A3. Regulátor mletí
- A4. Násypka pro předemletou kávu
- A5. Dvířka spařovače
- A6. Vyjímatelný spařovač
- A7. Dávkovač kávy nastavitelný na výšku
- A8. Konektor příslušenství
- A9. Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (stand-by)
- A10. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A11. Držák zásobníku na sběr kávové sedliny
- A12. Miska na sběr kondenzátu
- A13. Táček na odkládání šálků
- A14. Mřížka misky
- A15. Odkapávací miska
- A16. Příhrádka pro cestovní hrnek
- A17. Sestava dvířek příhrádky pro cestovní hrnek
- A18. Mřížka dvířek
- A19. Podpěra mřížky dvířek
- A20. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A21. Víko nádržky na vodu
- A22. Nádržka na vodu




2.2 Popis ovládacího panelu (B)

- B1. Menu nápoje „Cold“ (studené)
- B2. Menu nápoje „To go“ (sebou)
- B3. Menu nápoje „Hot“ (horké)
- B4. Menu nápoje „Favourites“ (oblíbené)





2.3 Popis domovské stránky (hlavní obrazovka) (C)

- C1. Volitelné nápoje (přímá volba)
- C2. Chcete-li zobrazit a případně přizpůsobit nastavení nápoje
- C3. Menu nastavení přístroje
- C4. Kontrolky:

*Pouze u připojených modelů:

-  Přístroj čeká na první připojení
-  Kontrolka aktivní Wi-Fi
-  Kontrolka nepřítomnosti sítě

Všechny modely:

-  Kontrolka aktivní úspory energie
 -  Kontrolka požadavku čištění karafy na mléko
 -  Kontrolka požadavku odvápnění
 -  Kontrolka opotřebovaného filtru
- C5. Technologie Bean Adapt (aktivuje se z aplikace): viz „8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL“ (*pouze u některých modelů)

C6. Přizpůsobitelné profily (viz „14. Zvolení vlastního profilu“)

2.4 Popis příslušenství (D) (*lišší se v závislosti na modelu)

Příslušenství obsažené ve startovací sadě:

- D1. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovací odměrka pro předmětovou kávu
- D3. Odvápňovací přípravek
- D4. Změkčovací filtr
- D5. Štěteček k čištění
- D6. Dávkovač horké vody
- D7. Zásobník ledových kostek

- D8. Karafa kávy
- D9. Cestovní hrnek

2.5 Popis karafy na mléko (hot) (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. Dávkovač mléka (nastavitelný na výšku)
- E6. Trubička pro nasávání mléka (silikonová)
- E7. Nástavec dávkovače mléka

2.6 Popis karafy na mléko (cold) (F)



- F1. Víko karafy na mléko
- F2. Nádobka na mléko
- F3. Knoflík pro regulaci pěny/čištění (Clean)
- F4. Konektor-spoj karafy na mléko (odnímatelné pro čištění)
- F5. Dávkovač mléka
- F6. Trubička pro nasávání mléka (z tuhého plastu)

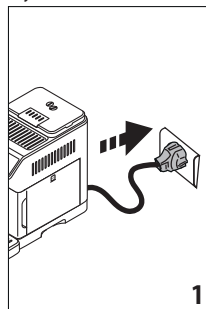
3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE ☺

Poznámka:

- Případné stopy kávy v mlýnku jsou způsobeny zkouškami nastavení přístroje před jeho uvedením na trh a jsou důkazem naší pečlivé péče o výrobek.
- Při prvním použití opláchněte horkou vodou veškeré odnímatelné příslušenství (džbány na mléko (E) a (F), cestovní hrnek * (D9), karafu kávy* (D8), nádržku na vodu (A21) a (A22)), které mají přijít do styku s vodou nebo mlékem. Doporučujeme mýt karafu na mléko v myčce nádobí.

- Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaného v kapitole „17. Naprogramování tvrdosti vody“.

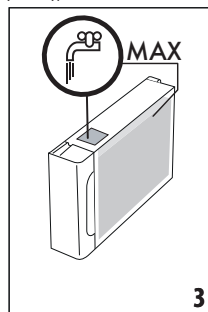
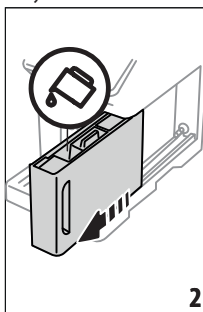
1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1).



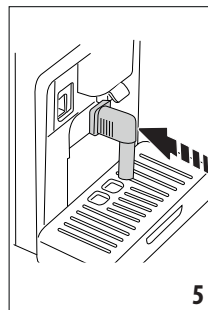
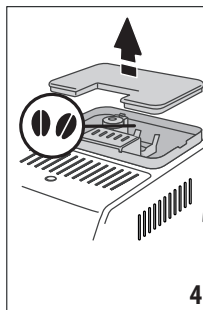
2. Stiskněte vložku vztahujícího k požadovanému jazyku a potvrďte výběr stisknutím „Hotovo“.

Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:

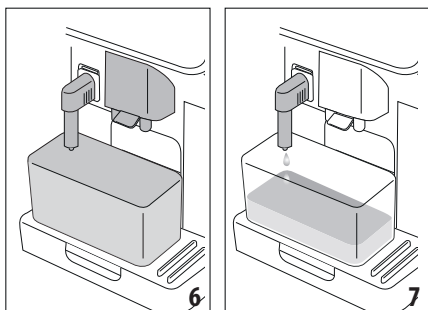
3. Vysuňte nádržku na vodu (A22) (obr. 2) a naplňte ji až k rýsce MAX čerstvou vodou (obr. 3);



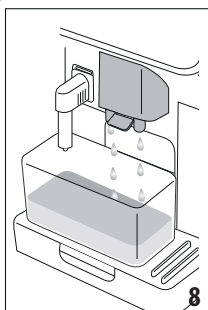
4. Zasuňte zpět nádržku, , poté potvrďte stisknutím „Další“;
5. Naplňte zásobník na zrnkovou kávu (A2) (obr. 4), poté potvrďte stisknutím „Další“.



6. Zasuňte dávkovač horké vody (D6) ke konektoru příslušenství (A8) (obr.5) a postavte nádobu o objemu minimálně 200 ml pod dávkovač kávy (A7) a dávkovač horké vody (obr. 6);



7. Stiskněte „Ok“ pro naplnění vodního okruhu: přístroj vydá vodu z dávkovače horké vody (obr.7);
8. Po dokončení výdeje pokračuje přístroj ohřevem provedením vyplachování horkou vodou vycházející z dávkovače kávy (obr.8).




Po ukončení ohřevu přístroj nabídne videonávod ohledně používání přístroje.

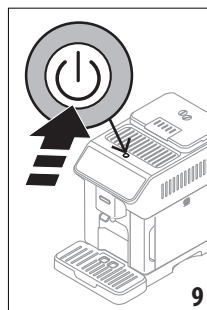
Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku v šálku.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, takže přístroj může být velmi hlučný: hluk postupně s naplněním okruhu zeslábné.

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.
1. Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A9)(obr. 9): přístroj se zapne



2. Když je dokončen ohřev, začne fáze vyplachování horkou vodou na výstupu z dávkovače kávy (A7); tímto způsobem, kromě ohřevu bojleru, přístroj nechá protékat horkou vodu vnitřními trubkami tak, aby se také zahřály.

5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Při každém vypnutí vykoná přístroj automatické vyplachování, pokud byla připravena káva.

1. Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A9) (obr. 9).
2. Pokud je to předvídáno, přístroj provede vyplachování horkou vodou z dávkovače kávy (A7) a poté se vypne (stand-by).

Poznámka:

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte jej po vypnutí od elektrické sítě.

Pozor!

Nikdy neodpojujte zástrčku, když je přístroj zapnutý.

6. NASTAVENÍ MENU

6.1 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné vypustit horkou vodu z dávkovače kávy (A7) (a, pokud je zasunutý, z dávkovače horké vody (D6)) tak, aby se vyčistil a ohřál vnitřní okruh přístroje. .

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

Pro aktivaci této funkce postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Zobrazte položku „Vyplachování“;
3. Stiskněte tlačítko „Ok“ pro zahájení výdeje: po několika sekundách vytéká horká voda, která čistí a ohřívá vnitřní okruh přístroje (obr. 7-8);
4. 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 sedlínku (A10).

6.2 Odvápění




Pokyny týkající se odvápění naleznete v kapitole „16. Odvápění“.

6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)

Pomocí této funkce můžete aktivovat nebo deaktivovat připojení přístroje. Postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud neuvídíte položku „Konektivita“;
3. Stiskněte „Další“;
4. Aktivujte připojení Wi-Fi a dálkové ovládání (prostřednictvím aplikace De'longhi Coffee Link);
5. Na displeji se zobrazí PIN přístroje, potřebný pro připojení z aplikace;
6. Stiskněte „<“ pro návrat do menu nastavení;
7. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C) s uloženým novým výběrem.

Na domovské stránce se zobrazí symbol (C4) týkající se stavu připojení, střídající se s ostatními (např. odvápění atd.)

Symbol na domovské stránce	Význam
	Konektivita povolena: přístroj čeká na první připojení
	Přístroj je připojený
	Přístroj je připojený k domácí síti Wi-Fi, ale není k dispozici žádná síť nebo Cloud není přístupný
--	Připojení je vypnuté. Chcete-li je zapnout, přejděte do nabídky Nastavení (C3)

Poznámka:

- Pokud je vzdálené připojení vypnuté, některé funkce aplikace nejsou k dispozici (např. výdej nápojů).
- Pokud změníte jméno nebo heslo sítě Wi-Fi nebo pokud se připojíte k nové síti Wi-Fi, musíte provést reset podle níže uvedeného postupu:
 1. Postupujte, jak bylo uvedeno výše, od bodu 1 do bodu 3;
 2. Stiskněte „resetovat“;
 3. Stiskněte „Ok“ pro potvrzení smazání nastavení sítě;
 4. Znovu se připojte k aplikaci výběrem nových přihlašovacích údajů.

6.4 Nastavení mletí

Přístroj nabídne videonávod pro správné nastavení mletí a dosažení co nejlepších výsledků:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);

2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Nastavení mletí“;
3. Stisknutím tlačítka „Přečíst více“ nahlédnete do videonávodu ohledně 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 zopakujte.
- Otočným regulátorem (A3) je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v provozu v počáteční fázi přípravy kávového nápoje.

Modely s technologií Bean Adapt

Doporučujeme vám přistoupit k technologii Bean Adapt v aplikaci Coffee Link, abyste správně nastavili tento parametr podle použitého kávového zrna.

6.5 Teplota kávy

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

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud se nezobrazí položka „Teplota kávy“;
3. Stiskněte „Nastavit“;
4. Vyberte požadovanou teplotu z navrhovaných teplot;
5. Stiskněte „<“ pro návrat do menu nastavení.

Poznámka:

Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.

Modely s technologií Bean Adapt

Doporučujeme vám přistoupit k technologii Bean Adapt v aplikaci Coffee Link, abyste správně nastavili tento parametr podle použitého kávového zrna.

6.6 Jazyky

Chcete-li změnit jazyk domovské stránky, postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud neuvídíte položku „Jazyky“;
3. Stiskněte „Další“;
4. Stiskněte vlajku jazyka, který chcete vybrat (stisknutím tlačítka „Další“ nebo „Zpět“ zobrazíte všechny dostupné jazyky): displej se okamžitě aktualizuje s vybraným jazykem;
5. Stiskněte „<“ pro návrat do nabídky nastavení s novým uloženým výběrem;
6. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C).

6.7 Vytvořit a změnit profily

Pomocí této funkce můžete změnit obrázek a barvu ikony každého profilu. Pro osobní nastavení ikony postupujte takto:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud neuvídíte položku „Vytvořit a změnit profily“;

3. Stiskněte „Další“;
4. Pro vytvoření nového profilu: stiskněte „Přidat“;
Pro změnu existujícího profilu: zvolte profil a stiskněte „Změnit“;
5. Upravte podle vlastní potřeby a potvrďte stisknutím „Uložit“.
6. Stiskněte „<“ po návrat na domovskou stránku (C) s uloženým novým výběrem.


6.8 Nastavení automatického vypnutí

Je možné nastavit automatické vypnutí, aby se zajistilo, že se přístroj vypne po 15 nebo 30 minutách nebo po 1 nebo 3 hodinách nečinnosti.

Pro nastavení automatického vypnutí postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
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.

6.9 Obecné

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Obecné“;
S touto položkou můžete pomocí jednoduchého dotyku aktivovat nebo deaktivovat následující funkce:
 - „Zvukový signál“: když je aktivní, přístroj vydá zvukový signál při každé operaci.
 - „Úspora energie“: pomocí této funkce je možné 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 .
3. Stiskněte „X“ po návrat na domovskou stránku (C) s uloženým novým výběrem.

6.10 Vodní filtr

Ohledně pokynů týkajících se filtru (D4) odkazujeme na kapitolu „18. Změkčovací filtr“.

6.11 Tvrdost vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole „17. Naprogramování tvrdosti vody“.

6.12 Výchozí hodnoty

Tato 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).

Postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);

2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Výchozí hodnoty“;
3. Stiskněte „Další“;
4. Vyberte, co chcete resetovat: přístroj nebo jednotlivý profil, poté stiskněte „Další“;
5. Postupujte podle příslušných pokynů, dokud nepotvrdíte reset pomocí tlačítka „OK“: přístroj se vrátí na domovskou stránku (C).

Poznámka:

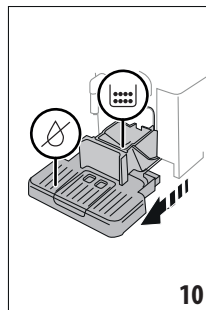
Jakmile byl přístroj (nikoliv jednotlivý profil) resetován na tovární výchozí hodnoty, znovu nabídně úvodní videonávod.

6.13 Vyprázdnit okruh

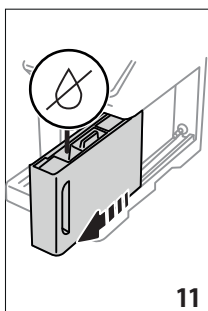
Před obdobím nepoužívání, pro zabránění zamrznutí vody ve vnitřních obvodech, nebo před zanesením přístroje do servisního střediska, je vhodné vyprázdnit hydraulický okruh přístroje.

Postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud se nezobrazí položka „Vyprázdnit okruh“;
3. Stiskněte „Ok“ pro zahájení postupu s průvodcem;
4. Vyjměte, vyprázdněte a znovu zasuňte zásobník na sedliny (A10) a odkapávací misku (A15) (obr. 10), poté stiskněte „Další“;



5. Zasuňte dávkovač (D6) na konektor (A8) (obr.5);
6. Umístěte pod dávkovače nádobu o objemu 100 ml (obr. 6). Stiskněte „Další“;
7. Přístroj provede vyplachování horkou vodou z dávkovačů;
8. Po dokončení vyplachování vyjměte nádržku na vodu (A22) (obr. 11) a vyprázdněte ji;
9. Je-li přítomen, odstraňte z nádržky na vodu změkčovací filtr (D4) a stiskněte „Další“;



10. Zasuňte zpět nádržku (prázdnou) a stiskněte „Další“;
11. Počkejte, až se přístroj vyprázdní; (Varování: horká voda z dávkovače!). Postupným vyprazdňováním okruhu může přístroj zvýšit svou hlučnost: to je zcela normální provoz přístroje.
12. Na konci vyprázdnění vyjměte, vyprázdněte a znovu vložte odkapávací misku, poté stiskněte „Další“;
13. Stiskněte „Ok“: přístroj se vypne (stand-by).
Při příštím zapnutí přístroje postupujte podle pokynů v kapitole „3. První spuštění přístroje“.


6.14 Statistika


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

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami, dokud neuvíдите položku „Statistika“ a hlavní statistické údaje: pro zobrazení dalších údajů stiskněte „Přečíst více“;
3. Stiskněte „<“ pro návrat do menu nastavení.

7. VOLBA NÁPOJŮ

Váš přístroj umožňuje přípravu široké škály nápojů.

 nápoje označené tímto symbolem jsou k dispozici také v nabídce „To Go“.

	Hot	Cold
Espresso	✓	✗
2x Espresso	✓	✗
Coffee	✓	✗
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
Americano 	✓	✓
Karafa kávy	✓	✗
→		

	Hot	Cold
Over ice 	✗	✓
Cappuccino 	✓	✓
Latte Macchiato 	✓	✓
Caffelatte 	✓	✓
Cappuccino Mix 	✓	✓
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White 	✓	✓
Cappuccino +	✓	✗
Cortado	✓	✗
Mléko 	✓	✓
Funkce čaj	✓	✗
Horká voda	✓	✗

Z panelu přistupte k požadovanému nápoji (Hot-horké; Cold-studené; sebou v cestovním hrnku) a připravte přístroj pomocí potřebného příslušenství.

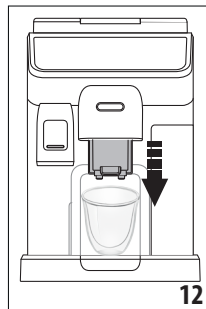
8. PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH NÁPOJŮ

8.1 Příprava přístroje pro kávové nápoje

Pozor!

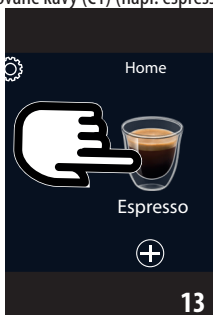
Nepoužívejte kávová zrna zelená, karamelizovaná nebo obalená v cukru, protože by se mohla nalepit do mlýnku na kávu a znemožnit jeho používání.

1. Umístěte 1 nebo 2 šálky pod dávkovač kávy (A7);
2. Sklopte dávkovač co nejlíže k šálku (obr. 12): tím získáte lepší pěnu.



8.2 Kávéové nápoje s přímou volbou

1. Přímou na domovské obrazovce (C) stiskněte obrázek týkající se požadované kávy (C1) (např. espresso, obr. 13);



2. **Kávéové nápoje hot:** přístroj přistoupí k přípravě.

Kávéový nápoj cold:

- vyberte, pokud si přejete nápoj „Iced“ (studený) nebo „Extra iced“ (extra studený): stiskněte „Další“;
- na základě předchozího výběru přístroj navrhne množství kostek ledu před přistoupením k výdeji: nasype do sklenice uvedené množství kostek ledu (obr. 14): stiskněte „Extrahovat“.



- Přístroj přistoupí k přípravě.

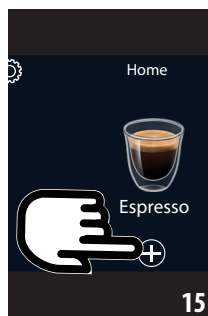
Na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).



Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

8.3 Vlastní nastavení nápojů

Při výdeji kávéových nápojů s vlastními parametry postupujte následovně:

1. Stiskněte (+) (C2) v dolní části obrázku týkajícího se požadované kávy (např. espresso, obr. 15): na displeji se zobrazí parametry, které je možné přizpůsobit podle vlastních chutí:



Množství	
Aroma	

2. **Kávéové nápoje hot:** Jakmile jsou parametry nastaveny, stiskněte „Extrahovat“: přístroj přistoupí k přípravě a na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy);

Kávéový nápoj cold: Když jsou parametry nastavené, stiskněte „Začít“ a pokračujte následovně:

- vyberte, zda chcete nápoj „Ice“ (led) nebo „Extra ice“ (extra led): stiskněte tlačítko „Další“;
 - na základě předchozího výběru přístroj navrhne množství kostek ledu před přistoupením k výdeji: nasype do sklenice uvedené množství kostek ledu (obr. 14): stiskněte „Extrahovat“.
 - Přístroj přistoupí k přípravě a na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).
3. Po dokončení výdeje stiskněte „Uložit“ pro uložení nových nastavení nebo „Zrušit“ pro zachování předchozích parametrů.

Poznámka:

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

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

Přístroj je připraven pro nové použití.


8.4 Příprava nápoje použitím přede-mleté kávy

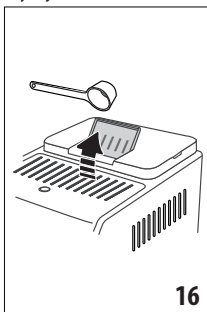
Pozor!

- Nikdy nesype předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozspání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesype nikdy více než 1 zarovnanou odměrku (D2), jinak by mohlo dojít ke znečištění kávovaru nebo k ucpaní násytky (A4).

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

- Příprava kávy **Long**: v polovině přípravy, na výzvu přístroje, vložte odměrku předemleté kávy a stiskněte „OK“.

- S předemletou kávou není možné připravovat nápoje **Doppio+**, **2x Espresso**, **Karafa kávy**, **Cappuccino+**.
1. Stiskněte **(+)** (C2) v dolní části obrázku týkajícího se požadované kávy (např. espresso, obr. 15): na displeji se zobrazí parametry, které je možné upravit podle vlastních chutí;
 2. Vyberte množství a předemletou kávu ;
 3. Stiskněte „Extrahovat“;
 4. Zvedněte víko násypky pro předemletou kávu, ujistěte se, že násypka (A4) není ucpaná, poté nasypete zarovnanou odměrku (D2) předemleté kávy (obr. 16): stiskněte „Ok“ pro přístup k výdeji;



5. Přístroj přistoupí k výdeji a na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (ohřev vody, výdej kávy).
Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

8.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Odborník na kávu, který Vám v několika krocích umožní optimalizovat extrakci kávy a výsledek v šálku.

Inteligentní technologie vás provede nastavením přístroje podle použitých kávových zrn: od stupně mletí po extrakci, každá fáze bude regulována tak, aby bylo možné z kávového zrna vytěžit maximum.

Stáhněte si a otevřete aplikaci Coffee Link a získáte další informace.

Jakmile jsou nastavení uložena v části aplikace „Technologie Bean Adapt“, lze na domovské stránce (C) použít nápoj „Espresso SOUL“ (C1).

Při přípravě kávy espresso postupujte podle pokynů v odstavci „8.2 Kávové nápoje s přímou volbou“.

Poznámka:

Je možné změnit množství receptu „Espresso SOUL“, jak je uvedeno v odstavci „8.3 Vlastní nastavení nápojů“.

8.6 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů

- Množství vody nad úrovní 1 zaručuje úplný výdej většiny nápojů. Naplněním vždy nad úroveň 1 může přístroj odhadnout, kolik vody má k dispozici pro výdej nápojů.
- Když přístroj připravuje kávu, lze výdej kdykoli zastavit stisknutím tlačítka „Stop“ nebo „Zrušit“.
- Jakmile je výdej dokončen, chcete-li zvýšit množství kávy, jednoduše stiskněte „Extra“: jakmile je dosaženo požadovaného množství, stiskněte „Stop“ nebo „Zrušit“.
- Během používání se na displeji objeví některé zprávy („Naplněte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX“, atd.), jejichž význam je uveden v kapitole „20. Zprávy zobrazované na displeji“.
- Pokud káva vytéká po kapkách nebo je málo hustá s malým množstvím cremy anebo příliš studená, prohlédněte si vedení k nastavení mletí (viz odstavec „6.4 Nastavení mletí“) a kapitolu „21. 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:

- provést vyplachování před výdejem kávy (odstavec „6.1 Vyplachování“);
- šálky nahlát horkou vodou (použitím funkce horká voda, viz kapitola „10. Příprava horké vody a horkého čaje“);
- zvýšit teplotu kávy (odstavec „6.5 Teplota kávy“).

8.8 Karafa kávy

Tento nápoj, na bázi kávy espresso, je lehký a vyvážený recept, s tenkou vrstvou pěny, ideální pro sdílení s přáteli.

Volitelné příslušenství u některých modelů:	
	Karafa (objem 1 litr)
	Typ: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Pro výdej nápoje postupujte následovně:

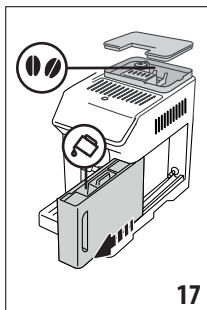
1. Stiskněte přímo na domovské stránce (C) obrázek týkající se nápoje „Karafa kávy“ (C1);
2. Vyberte počet šálků, který chcete připravit a požadované aroma;

Počet šálků	Počet mletí	Celkové množství (ml)*
2	2	250
3	3	375
4	4	500

Počet šálků	Počet mletí	Celkové množství (ml)*
5	5	625
6	6	750

* Uvedená množství jsou přibližná a mohou se lišit podle typu kávy.

- Stiskněte „Začít“ pro přechod na následující fázi;
- Naplňte nádržku na vodu (A22) a zásobník na zrnkovou kávu (A2) (obr. 17), jak je uvedeno na displeji: jakmile se ujistíte, že množství vody a kávy jsou dostatečné pro přípravu, stiskněte „Další“;



- Umístíte karafu (D8) pod dávkovač kávy (A7). Stiskněte „Extrahovat“;
- Přístroj pokračuje v přípravě s množstvím mletí vhodným pro počet připravovaných šálků a na displeji se zobrazí popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).

Poznámka:

„Smazat“ nebo „Stop“: stiskněte, pokud si přejete zcela přerušit přípravu a vrátit se na domovskou stránku.

- Po dokončení výdeje stiskněte „Uložit“ pro uložení nových nastavení nebo „Zrušit“ pro zachování předchozích parametrů.
- Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku.

Přístroj je připraven pro nové použití.

Poznámka:

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

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

Po přípravě karafy kávy nechte přístroj vychladnout 5 minut před přípravou dalšího nápoje. Riziko přehřátí!

8.9 Čištění karafy kávy

Doporučuje se vyplachování karafy (D8) po každém použití horkou vodou a jemným mycím přípravkem.

Zbytky čisticího prostředku odstraníte pečlivým opláchnutím teplou vodou.

9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

9.1 Příprava karaf s mlékem (E a F)

Poznámka:

Abyste se vyhnuli získání málo napěněného mléka nebo s velkými bublinami, vždy vyčistíte karafu na mléko, jak je popsáno v odstavcích „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“ a „15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)“.

9.2 Jaké mléko použít?

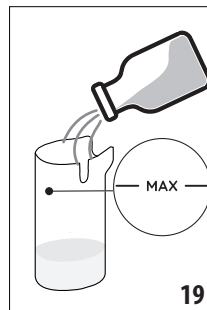
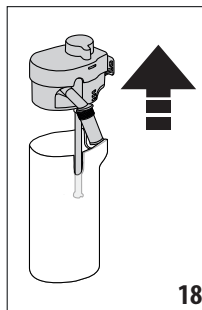
Množství pěny se může lišit v závislosti na:

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

	LatteCrema SYSTEM	LatteCrema COOL SYSTEM
Kravné mléko		
Plnotučné (obsah tuku >3,5%)		✗
Polotučné (obsah tuku mezi 1,5 a 1,8%)	✓	✗
Odtučněné (obsah tuku <0,5%)		✓
Rostlinné nápoje		
Sójový	✓	✓
Mandlový	✓	✓
Ovesný	✓	✓

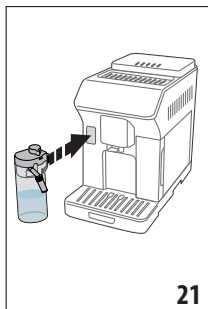
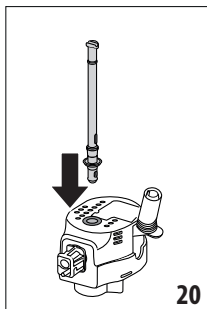
9.3 Naplnění a zasunutí karafy na mléko

- Zvedněte víko (E1) nebo (F1) (obr. 18);



- Naplňte nádobku na mléko (E2) nebo (F2) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženou na nádobce (obr. 19);

- Ujistěte se, že trubička pro nasávání mléka (E6) nebo (F6) je dobře zasunutá ve svém uložení na dně víčka karafy na mléko (obr. 20);






- Vložte víko zpět na nádobku na mléko;
- Připojte až na doraz karafu ke konektoru (A8) (obr. 21): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce aktivní);
- Postavte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A7) a pod dávkovač mléka (E5) nebo (F5). Je možné prodloužit dávkovač mléka (E5) použitím nástavce;
- Vyberte požadovaný nápoj, jak je uvedeno v následujících odstavcích.

Poznámka:

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivní (viz odstavec „6.9 Obecné“), může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji nápoje.


9.4 Regulace množství pěny

Otáčením knoflíku pro regulaci pěny (E3) nebo (F3) se vybere množství mléčné pěny, které bude vydáno během přípravy nápoje s mlékem.

Poloha kolečka	Doporučeno pro...	
	Hot	Cold
 MIN pěny	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte Teplé mléko (nenapěněné) 	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte
 MED pěny	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Flat White Cortado 	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Flat White
 MAX pěny	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino Mix Espresso Macchiato Cappuccino + Teplé mléko (napěněné) 	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino Mix Studené mléko (napěněné)

9.5 Příprava nápojů s mlékem

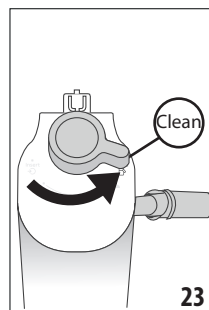
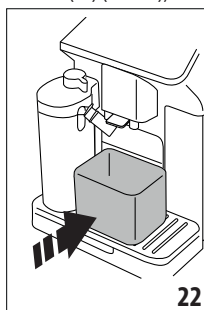
Stiskněte obrázek týkající se požadovaného nápoje přímo na domovské stránce (C) (C1).

Stejně jako u kávových nápojů, je možné získat vlastní nápoj stisknutím symbolu  (C2) na spodní straně obrázku na domovské stránce.

9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití

Po každém výdeji nápoje s mlékem přístroj požádá o provedení funkce CLEAN za účelem vyčištění víka karafy na mléko (E1) nebo (F1). Pro provedení čištění postupujte následovně:

- Karafu na mléko nechte zasunutou do přístroje (není nutné vyprazdňovat nádobku na mléko);
- Postavte šálek nebo jinou nádobu pod dávkovač mléka (E5) nebo (F5) (obr. 22);



- Otočte kolečkem pro regulaci pěny/čištění (E3) nebo (F3) na „Clean“ (obr. 23): z dávkovače mléka vyteče horká voda a pára. Čištění se přeruší automaticky;
- Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny;

Pokud musím provést několik příprav za sebou:

- Po pokračování v dalších přípravách, když se zobrazí zpráva pro funkci „Clean“, stiskněte „Zrušit“. Po poslední přípravě proveďte čištění karafy na mléko.

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

- Po provedení čištění s funkcí „Clean“, odmontujte karafu na mléko a vyčistěte všechny součásti, jak je uvedeno v postupu odstavce „15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)“


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

- Po provedení čištění s funkcí „Clean“, vyjměte karafu na mléko a okamžitě ji vložte do chladničky. Karafu lze skladovat v chladničce nejdéle 2 dny: poté proveďte čištění všech komponent podle postupu popsaného v odstavci „15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)“.

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 „15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)“.

Obecné poznámky po přípravě nápojů s mlékem:

- Pokud čištění není provedeno, na domovské stránce se zobrazí symbol , který vám připomene, že je nutné provést čištění karafy na mléko.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.
- Chcete-li dosáhnout správného čištění, počkejte na ukončení funkce CLEAN. Funkce je automatická. Nesmí být zastavena, když probíhá.

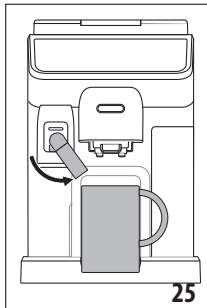
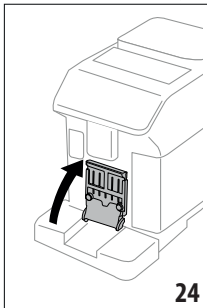
10. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY A HORKÉHO ČAJE ☺

10.1 Příprava přístroje

1. Vložte dávkovač horké vody (D6) do přístroje (obr. 5);
2. Postavte pod dávkovač šálek;

Pokud jsou používány vysoké sklenice:

- zvedněte dvířka (A17) (obr. 24) a postavte sklenici do přihrádky (A16);
- otočte dávkovače vody (obr. 25).



10.2 Výdej horkého čaje

1. Stiskněte obrázek týkající se čaje přímo na domovské stránce (C) (C1);
2. Regulujte množství a teplotu;
3. Stiskněte „Extrahovat“: výdej se spustí a automaticky zastaví.

Poznámka:


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

10.3 Výdej horké vody

Přímá volba:

1. Stiskněte přímo na domovské obrazovce (C) obrázek týkající se horké vody (C1): výdej se spustí a automaticky zastaví.

Vlastní nastavení množství:

1. Stiskněte  (C2) na spodní části obrázku týkajícího se horké vody: na displeji se zobrazí množství určené k výběru;
2. Stiskněte „Extrahovat“: výdej se spustí a automaticky zastaví.

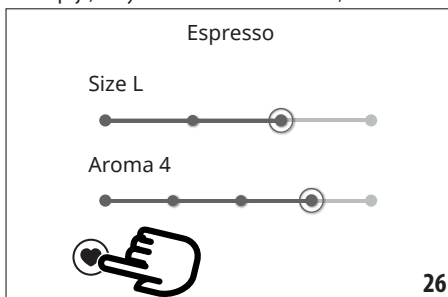
Poznámka:

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

11. NÁPOJE FAVOURITES (OBLÍBENÉ) ☺

Pro každý profil můžete vytvořit kolekci svých oblíbených nápojů. Postupujte následovně:

1. Stiskněte  (C2) na spodní straně obrázku týkajícího se nápoje, který chcete zahrnout do kolekce;




2. Vyberte srdce (obr. 26);
3. Stiskněte „X“ pro návrat na domovskou stránku (C).

Nápoj je nyní vložen do kolekce a je přístupný stisknutím tlačítka Favourites (B4) na ovládacím panelu (B).

Poznámka:

Nápoje v kolekci mohou být přeskupené:

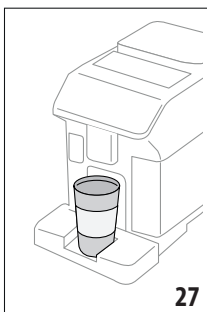
1. Stiskněte  ;
2. Vyberte nápoj, který má být přemístěn;
3. Použijte šipku pro změnu pořadí nápojů;
4. Stiskněte „X“ až do návratu na domovskou stránku (C).

12. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ „TO GO“ ☺

„To Go“ je funkce vhodná pro ty, kteří si chtějí vytvořit svůj vlastní nápoj, který si odnesou sebou.


Volitelné příslušenství u některých modelů:	
	Cestovní hrnek (objem 473 ml/ 160 mm H)
	Type: DLSC073
	EAN: 8004399024083

1. Připravte přístroj s příslušenstvím nezbytným pro požadovanou přípravu (E, F);
2. Zvedněte příslušná dvířka (A17) (obr. 24) a postavte cestovní hrnek do odpovídající přihrádky (A16) (obr. 27);



3. Stiskněte „To go“ (B2);

Při prvním použití funkce:

- Stiskněte „Začít“;
 - Stisknutím  se zobrazí informace týkající se množství odpovídající velikosti cestovního hrnku;
 - Vyberte velikost cestovního hrnku, který chcete použít (Piccolo, Medio, Grande), poté stiskněte „Další“;
 - Přístroj vás informuje, že na konci přípravy je možné regulovat množství tak, aby si zapamatoval přesný objem vašeho hrnku. Stiskněte „Další“.
4. Vyberte požadovaný typ nápoje (Hot (B3) nebo Cold (B1));
 5. Procházejte nápoji na domovské stránce (C), dokud se nezobrazí ten požadovaný: vyberte nápoj a nastavte vlastní parametry nabídnuté přístrojem. Přistupte k výdeji;
 6. Na konci výdeje je možné opravit extrahované množství tak, aby následná příprava byla přizpůsobena použitému cestovnímu hrnku.

Poznámka:

- Kdykoli použijete hrnek odlišný od dříve použitého, je vhodné zůstat blízko přístroje a zkontrolovat množství extrahovaného nápoje.
- Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti POUZE ve zvoleném profilu.
- K udržení teploty horkých nápojů se doporučuje cestovní hrnek předehřát horkou vodou.
- Použití cestovního hrnku se doporučuje pouze u nápojů na domovské stránce.
- Pokud chcete použít jiný než dodaný cestovní hrnek, mějte na paměti, že jeho výška musí být maximálně 16 cm.

Pozor

- Před zašroubováním víčka otevřete uzávěr, abyste uvolnili tlak;
- **Recepty s použitím mléka:** na konci přípravy proveďte čištění karafy na mléko (viz odstavec „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“).
- Doporučuje se použití po dobu maximálně 2 hodin: po uplynutí této doby jej vylijte a vyčistěte, jak je uvedeno v následujícím odstavci.

- Další informace naleznete v letáku připojeném k cestovnímu hrnku.

12.1 Čištění cestovního hrnku po každém použití



Z hygienických důvodů se doporučuje vyčistit cestovní hrnek (D9) po každém použití. Nepoužívejte abrazivní materiály, které by mohly poškodit povrch nádoby.

Postupujte následovně:

1. Odšroubujte víčko a opláchněte nádobu a víčko teplou pitnou vodou (40 °C).
2. Namočte součásti do teplé vody (40 °C) s mycím prostředkem po dobu nejméně 30 minut. Nepoužívejte parférovací čisticí prostředky.
3. Vyčistěte vnitřek nádoby a víčko čistou houbičkou a čisticím prostředkem na nádobí, abyste odstranili viditelné nečistoty.
4. Opláchněte všechny součásti teplou pitnou vodou (40 °C).
5. Všechny součásti osušte čistým suchým hadříkem nebo papírovými utěrkami a poté znovu sestavte.
6. Umyjte víčko jednou týdně v myčce nádobí. Kovovou nádobu nelze mýt v myčce nádobí

13. FUNKCE „my“ (pouze nápoje „Hot“)

„my“ můžete přizpůsobit nápoj následujícím způsobem:

1. Ujistěte se, že profil (C6), pro který chcete upravit nápoj, je aktivní;
2. Stiskněte  (C2) na spodní stránce obrázku týkajícího se požadovaného nápoje;
3. Stiskněte ;
4. Stiskněte „Začít“ a postupujte podle postupu s průvodcem;
5. Pokud to nápoj předvídá, vyberte požadované aroma a stiskněte „Další“;
6. Stiskněte „Extrahovat“ pro zahájení výdeje;
7. Stiskněte „Stop“, když je v šálku požadované množství.
8. Pokud je výsledek v šálku takový, jaký chcete, 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 dvojity nápoj a přístroj zobrazí zprávu „Hodnoty uloženy pro dvojí jednoduchost“;
- Programování je možné kdykoli ukončit stisknutím tlačítka „X“: hodnoty se neuloží.
- Po přizpůsobení nápoje se v nastavení objeví „Reset“ (pod obrázkem) a „my“ (mezi výběrem množství). Stisknutím tlačítka „Resetovat“ se nastavení nápoje vrátí na tovární hodnoty.

Tabulka množství nápojů		
Nápoj	Standardní množství	Nastavitelné 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
ČAJ	150 ml	20-420 ml
HORKÁ VODA	250 ml	20-420 ml

14. ZVOLENÍ VLASTNÍHO PROFILU

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

V každém profilu jsou uloženy vlastní úpravy nápojů 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 (C6): zobrazí se seznam volitelných profilů;
2. Zvolte požadovaný profil.

Poznámka:

- Po provedení výběru budou mít barvy listů nacházejících se v nastavení nápoje stejnou barvu jako profil;
- Je možné přejmenovat vlastní profil;
- Pro vlastní nastavení ikony profilu viz odstavec „6.7 Vytvořit a změnit profily“.

15. ČIŠTĚNÍ

15.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh kávovaru;
- zásobník na kávové sedliny (A10);
- odkapávací miska (A15) a mřížka misky (A14);
- nádržka na vodu (A22);
- dávkovač kávy (A7);
- nasyпка na vsypání předmětů kávy (A4);
- odnímatelný spařovač (A6), přístupný po otevření servisních dvířek(A5);
- karafa na mléko (E) a (F)
- karafa kávy (D8) (viz odst. „8.9 Čištění karafy kávy“);
- cestovní hrnek (D9) (viz odst. „12.1 Čištění cestovního hrnku po každém použití“).

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů De'Longhi není nutné používat k čištění přístroje 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 
zásobník na sběr kávové sedliny (A10)	držák zásobníku na sběr kávové sedliny (A11)
odkapávací miska (A15)	táček na odkládání šálků (A13)
podpěra mřížky dvířek (A19)	mřížka dvířek (A18)
mřížka misky (A14)	nádržka na vodu (A22)
karafa na mléko „Hot“ (E)	odnímatelný spařovač (A6)
karafa na mléko „Cold“ (F)	

15.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje

Pokud se přístroj nepoužívá déle než 3-4 dny, důrazně se doporučuje jej před použitím zapnout a provést 2-3 vyplachování výběrem funkce „Vyplachování“ (odstavec „6.1 Vyplachování“).

Poznámka:

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

15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

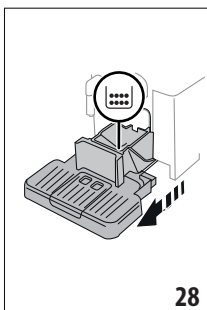
Když se na displeji zobrazí „Vyprázdněte zásobník na sedliny“, je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A10), přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit zásobník, i když není plný, pokud uběhlo 72 hodin od provedení první 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 (A13) 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 (A15) a zásobník na sedliny (A10) (obr. 28);



2. Vyprázdněte a opatrně vyčistěte odkapávací misku a zásobník na sedliny a opatrně odstraňte všechny zbytky, které se mohou usazovat na dně: dodaný štěteček (D5) je vybaven špachtlí vhodnou pro tento úkon.
3. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

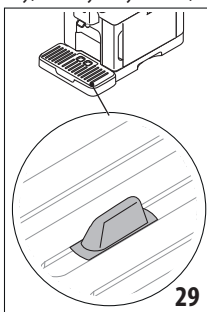
Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vždy 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 zaneše zbytky použité kávy.

15.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky

Pozor!

Odkapávací miska (A15) je vybavena plovoucím indikátorem (A20) (červené barvy) hladiny vody uvnitř (obr. 29).



Dříve než tento indikátor začne vyčnívat z tácku pro odkládání šálků (A13), 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. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A10) (obr. 28);
2. Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu červené barvy (A12) a, pokud je plná, vyprázdněte ji;

3. Odstraňte tácek na odkládání šálků (A13), mřížku misky (A14), poté vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a všechny součásti umyjte;
4. Vložte zpět do přístroje odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na sedliny.

Pozor!

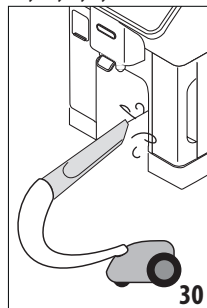
Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník na sedliny příliš naplní a přístroj se zaneše.

15.5 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.

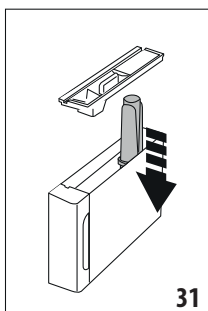
1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) kontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky (A15)) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku, který je součástí vybavení (D5) a houbičky.
2. Odsajte všechny zbytky vysavačem (obr. 30).



15.6 Čištění nádržky na vodu

Pravidelně čistěte (zhruba jednou za měsíc) a při každé výměně změkčovacího filtru (D4) nádržku na vodu (A22).

1. Vyjměte nádržku na vodu (obr. 2), odstraňte filtr pro změkčování vody (pokud je přítomen) a opláchněte jej tekoucí vodou;
2. Vyprázdněte nádržku na vodu a vyčistěte ji vlhkým hadříkem a trochou mycího prostředku na nádobí. Pečlivě opláchněte vodou;
3. Vložte zpět filtr (obr. 31), naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX (obr. 3) a zasuňte zpět nádržku;



4. (pouze pokud je vložen zrníčkový 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.

15.7 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) vyčistěte násypku na vsypání předemleté kávy (A4). Postupujte následovně:

1. Proveďte vypnutí přístroje (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“;
2. Otevřete dvířka násypky;
3. Vyčistěte násypku dodaným štětečkem (D5);
4. Zavřete dvířka.

Pozor!

Po čištění dávejte pozor, abyste v násypce nezanednali žádné příslušenství: přítomnost cizích těles uvnitř násypky během provozu může způsobit poškození přístroje.

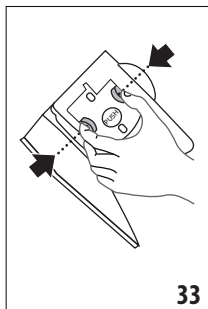
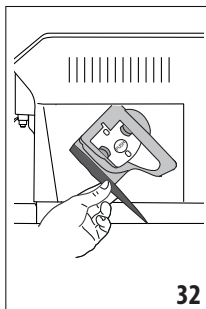
15.8 Čištění spařovače

Spařovač (A6) je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.

Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Vyjměte nádržku na vodu (A22) (obr. 2);
3. Otevřete dvířka spařovače (A5) (obr. 32) umístěná na pravém boku;



4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 33);
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

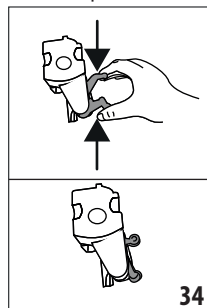
OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

NE MYČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

6. Vyčistěte spařovač bez mycích prostředků, které by jej mohly poškodit.
7. Pomocí štětečku (D5) vyčistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvířka;
8. Po vyčištění zasuňte spařovač zpět do držáku; poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zacvaknutí;

Poznámka:

Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapalohovat dvěma páčkami (obr. 34).

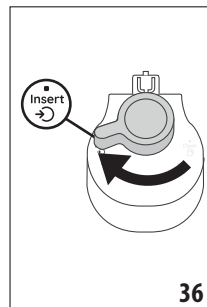
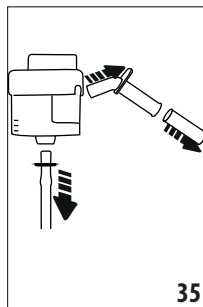


9. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven;
10. Zavřete dvířka spařovače;
11. Zasuňte zpět nádržku na vodu.

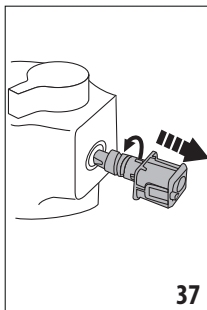
15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)

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

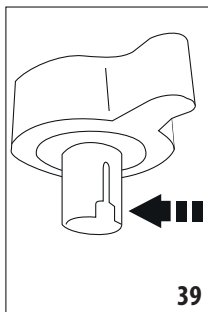
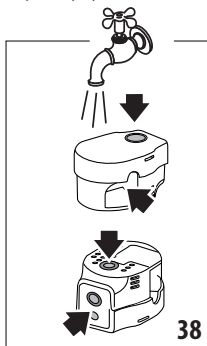
1. Odstraňte víko karafy na mléko (E1) nebo (F1) (obr. 18);
2. Sejměte dávkovač mléka (E5) nebo (F5), nástavec dávkovače mléka (E7) (pouze karafa hot) a trubičku pro nasávání mléka (E6) nebo (F6) (obr. 35);



- Otočte ve směru hodinových ručiček knoflík pro regulaci pěny (E3) nebo (F3) až do polohy „Insert“ (obr. 36) a stáhněte jej;
- Otočte proti směru hodinových ručiček konektor-spoj karafy na mléko (E4) nebo (F4) (obr. 37).



- Provedte 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 dávejte pozor, aby voda protekla všemi otvory ve víku (obr. 38): poté ponořte všechny součásti alespoň na 30 minut do horké pitné vody (alespoň 40 °C) s čističím prostředkem na nádobí. Poté důkladně vypláchněte všechny součásti, jak je popsáno výše, pod horkou pitnou vodou a každou část ručně vyčistěte.
- Věnujte zvláštní pozornost tomu, aby na prohlubni a drážce pod knoflíkem (obr. 39) nezůstaly zbytky mléka: v případě potřeby vyškrábněte kanálek párátkem;



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

Poznámka:

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


16. ODVÁPŇENÍ

Pozor!

- Před použitím si přečteně pokyny a značení odvápnovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek 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 rozliti výrobku, okamžitě jej osušte.

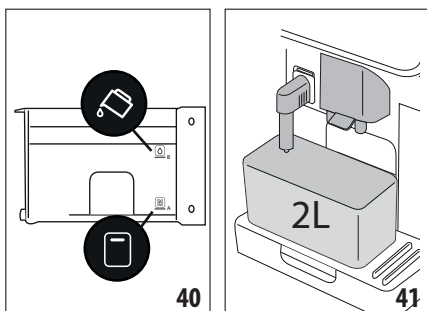
Pro provedení odvápnění	
Odvápnovací přípravek	Odvápnovací přípravek De'Longhi
Nádoba	Doporučený objem: 2 l
Doba	~50min

Odvápněte přístroj, když se na domovské stránce (C) zobrazí příslušná zpráva: pokud chcete odvápnění provést ihned, stiskněte „Ok“ a postupujte podle úkonů od bodu (5).

Chcete-li odvápnění odložit na jindy, stiskněte „Zrušit“: na domovské stránce symbol  (C4) připomíná, že je třeba přístroj odvápnit. (Zpráva se zobrazí při každém zapnutí).

Pro vstup do odvápnovacího menu:

- Stiskněte na domovské stránce ikonu menu nastavení (C3);
- Procházejte stránkami nabídky, dokud neuvidíte položku „Odvápnění“;
- Stiskněte „Začít“ pro vstup do řízeného postupu odvápnění;
- Stiskněte „Začít“ pro zahájení;
- Vložte dávkovač vody (D6) (obr. 5);
- Vyjměte a vyprázdněte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A10) (obr. 10): poté obojí vložte zpátky a stiskněte „Další“;
- Vyjměte nádržku na vodu (A22), zvedněte víko (A21) a (je-li vloženy) odstraňte filtr (D4). Zcela vyprázdněte nádržku.
- 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. 40). Zasuňte zpět nádržku na vodu (s víkem) a stiskněte „Další“;

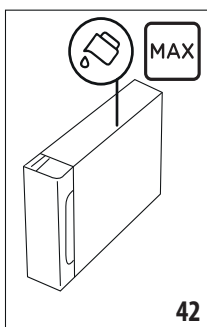


- Umístěte pod dávkovače prázdnou nádobu s minimálním objemem 2 litry (obr. 41). Stisknutím tlačítka „Další“ zahájíte postup („Zpět“, pokud se chcete vrátit na předchozí obrazovku, nebo „X“, pokud chcete postup ukončit, ale nezapomeňte odstranit odvápňovací roztok z nádržky)

Pozor! Nebezpečí opaření

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

- Spustí se program odvápnění a odvápňovací 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 40 minutách přístroj přeruší odvápnění;
- Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápňovacího roztoku; vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte ji tekoucí vodou, naplňte ji až po hladinu MAX čerstvou vodou a vložte ji do přístroje (obr. 42). Stiskněte „Další“;



- Znovu postavte nádobku použitou k zachycení odvápňovacího roztoku pod dávkovače a stiskněte „Další“ pro spuštění postupu vyplachování;
- Horká voda vytéká jak z dávkovače horké vody, tak z dávkovače kávy;

- Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody;
- Vyjměte nádržku na vodu a znovu vložte, pokud byl předtím odstraněn, změkčovací filtr. Stiskněte „Další“ pro pokračování;
- Naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX, znovu ji vložte do přístroje a stiskněte „Další“ pro pokračování;
- Postavte prázdnou nádobu použitou pro sběr odvápňovacího roztoku zpět pod dávkovače a stiskněte „Další“ pro zahájení dalšího cyklu vyplachování;
- Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody, odstraňte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A10);
- Vyjměte nádržku na vodu, doplňte ji do maximální úrovně a vložte ji zpět do přístroje, poté stiskněte tlačítko „Další“
- Postup odvápnění je tak ukončen: stiskněte „Ok“. Přístroj provede rychlý ohřev a po skončení se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka:

- Pokud by odvápňovací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek dodávky energie), je doporučeno cyklus opakovat;
- Je normální, že po provedení odvápňovacího 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 odvápňovací roztok. Před spuštěním vyplachování nezapomeňte vyprázdnit odkapávací misku.

17. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI 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.

17.1 Měření tvrdosti vody

- Vyjměte z obalu testovací proužek „Total hardness test“ (D1) přiložený k „rychlónvodu“.
- Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
- Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřeptejte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.

17.2 Nastavení tvrdosti vody

- Na domovské stránce (C) stiskněte ikonu menu nastavení (C3);

2. Procházejte stránkami až do výběru položky „Tvrdość vody“;
3. Stiskněte „Nastavit“;
4. Proveďte postup uvedený v předchozím odstavci a zjistěte úroveň tvrdosti vody;
5. Stiskněte bod, který odpovídá stupni tvrdosti zjištěné v předchozím bodě, jak je uvedeno v následující tabulce:

Total Hardness test (D1)	Tvrdość vody
<p style="text-align: center;">Zelená</p> <p>Červená</p>	Stupeň 1
<p style="text-align: center;">Zelená Červená</p>	Stupeň 2
<p style="text-align: center;">Zelená Červená</p>	Stupeň 3
<p style="text-align: center;">Červená</p>	Stupeň 4

6. Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.
7. Stiskněte „<“ pro návrat do menu nastavení.

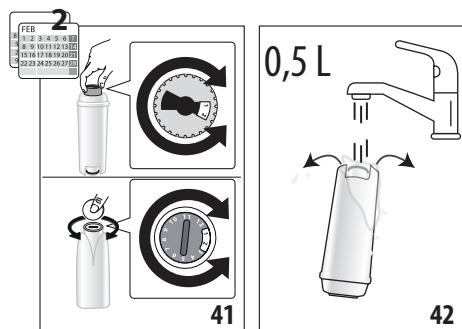
18. ZMĚKČOVACÍ FILTR

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

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

18.1 Instalace filtru

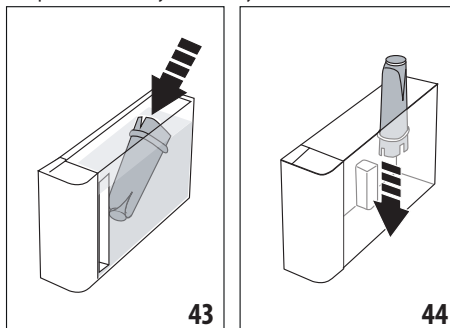
1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Vodní filtr“;
3. Stiskněte „Ok“ pro vstup do postupu s průvodcem
4. Vyjměte filtr z obalu a otáčejte datumkou, dokud se nezobrazí další 2 měsíce (obr. 41);



Poznámka:

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

5. Stiskněte „Další“ pro pokračování („Zpět“ pro návrat na předchozí obrazovku; „X“ pro zrušení operace);
6. 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. 42). Stiskněte „Další“;



7. Vyjměte nádržku na vodu (A22) z přístroje (obr. 2) a naplňte ji vodou; vložte filtr do nádržky na vodu tak, že jej ponoříte zhruba na deset sekund, nakloníte a lehce na něj zatlačíte, aby unikly vzduchové bubliny (obr. 43). Stiskněte „Další“;
8. Vložte filtr do jeho uložení (obr. 44) a zatlačte jej až na doraz; stiskněte „Další“;
9. Znovu zavřete nádržku víkem (A21), poté zasuňte nádržku zpět do přístroje.
10. Zasuňte dávkovač horké vody (D6). Stiskněte „Další“;
11. Postavte pod dávkovač horké vody prázdnou nádobu s minimálním objemem 0,5 litru (obr. 6) a stiskněte „Další“ pro aktivaci filtru;
12. Přístroj vydá horkou vodu a automaticky se přeruší. Stiskněte „OK“ pro návrat na domovskou stránku;
13. Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

18.2 Výměna nebo odstranění filtru

Vyměňte filtr (D4), když se na domovské stránce (C) objeví příslušná zpráva: chcete-li provést výměnu ihned, stiskněte „Ok“ a postupujte podle pokynů od bodu 3 předchozího odstavce. Pro odložení výměny na jiný okamžik, stiskněte „Zrušit“: na displeji symbol filtru připomíná, že je nutné vyměnit filtr.

Pro výměnu postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (C3);
2. Procházejte stránkami až do zobrazení položky „Vodní filtr“: stiskněte „Ok“;
3. Stiskněte „Ok“ pro vstup do postupu s průvodcem;
4. Vyjměte nádržku na vodu (A22) a použitý filtr.

5. Pro odstranění filtru stiskněte „Ok“ („Zpět“ pro návrat na předchozí obrazovku; „Zrušit“ pro zrušení operace);
6. Chcete-li filtr vyměnit, stiskněte tlačítko „Další“. Postupujte podle pokynů uvedených v předchozím odstavci od bodu (4).

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.

19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1450 W
Tlak: 1,9 MPa (19 bar)	
Kapacita nádržky na vodu:	1,8 l
Rozměry ŠxHxV:	260x450x385 mm
Délka kabelu:	1200 mm
Hmotnost (odlišná v závislosti na modelu):	11,2 kg
Maximální kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	300g
Frekvenční pásmo:	2400 - 2500 MHz
Maximální přenosový výkon	20 mW

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








19.1 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 „6.8 Nastavení automatického vypnutí“);
- Aktivujte úsporu energie (viz odstavec „6.9 Obecné“);
- Pokud to přístroj vyžaduje, proveďte cyklus odvápnění.

20. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
Naplňte nádrž čerstvou vodou až po MAX. Nezapomeňte vyplnit nad úroveň 1	V nádržce (A22) není dostatečné množství vody.	Vyměňte nádržku a naplňte ji čerstvou vodou nad úroveň 1, vložte ji zpět do přístroje.
Nemám dost vody na tvůj nápoj. Naplňte nádrž čerstvou vodou až po MAX. Nezapomeňte vyplnit nad úroveň 1		
Vložte nádržku na vodu	Nádržka (A22) není vložena správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
Naplňte nádržku čerstvou vodou. Vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny	Množství vody v nádržce není dostatečné pro přípravu nápoje a brzy budete požádáni, abyste vyprázdnili zásobník na sedliny.	Přístroj požádá o provedení obou činností: tak nebudou nutné následné zásahy a bude možné připravit několik nápojů za sebou bez přerušení.
Vložte spařovací jednotku	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A6).	Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. „15.8 Čištění spařovače“
Vyprázdněte zásobník na sedliny	Zásobník na sedliny (A10) je plný.	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny“
		→

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
Vložte zásobník na sedliny a odkapávací misku	Zásobník na sedliny (A10) a/nebo odkapávací miska (A15) nebyly zasunuty správně nebo nejsou přítomné.	Vložte odkapávací misku spolu se zásobníkem na sedliny a zatlačte až na doraz.
Přidejte vámi preferovanou předemletou kávu. Maximálně jednu odměrku!	Byla zvolena příprava s předemletou kávou.	Ujistěte se, že násypka (A4) není ucpaná, poté vložte zarovnanou odměrku (D2) předemleté kávy a stiskněte „Další“ na displeji a postupujte podle pokynů odst. „8.4 Příprava nápoje použitím pře-mleté kávy“.
Naplňte zásobník na zrnkovou kávu a pokračujte ve výdeji stisknutím tlačítka Ok	Zrnka kávy jsou spotřebována.	Naplňte zásobník na zrnkovou kávu (A2) a stiskněte Ok pro pokračování ve výdeji
Vložte dávkovač horké vody	Dávkovač (D6) není zasunut správně nebo není přítomný.	Zasuňte dávkovač jeho zatlačením na doraz (obr. 5): přístroj vydá zvukové hlášení (pokud je funkce zvukového hlášení aktivní).
Prosím vložte karafu na přípravu studeného/teplého mléka	Karafa na mléko (E) nebo (F) není správně vložena 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. „13. Funkce „my“ (pouze nápoje „Hot“)) 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. „20. Zprávy zobrazované na displeji“)
Mletí je nastaveno příliš na jemno pro tento nápoj. Snižte aroma 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.	Vyberte slabší „Aroma“ (viz „8.3 Vlastní nastavení nápojů“) Stiskněte „Ok“ a vydejte trochu vody (viz kap. „10. Příprava horké vody a horkého čaje“, dokud není tok pravidelný. Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „18.2 Výměna nebo odstranění filtru“)
Non mi è stato possibile erogare la bevanda. Nastavte mlýnek na kávu zvýšením polohy knoflíku o jeden krok	Mletí je příliš jemné, a proto káva vytéká příliš pomalu nebo nevytéká úplně.	Stiskněte „Ok“ a proveďte regulaci mlýnku (viz odst. „6.4 Nastavení mletí“)
Zvolte slabší aroma nebo snižte množství předemleté kávy	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte slabší „Aroma“ (viz „8.3 Vlastní nastavení nápojů“) anebo snižte množství předemleté kávy (maximálně 1 odměrka). Stiskněte „Ok“ pro návrat na domovskou stránku nebo počkejte, až zpráva zmizí.
		→

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
Uchovejte karafu na mléko v lednici	Byla provedena příprava mléka a karafa na mléko je stále vložena do přístroje	Vyjměte karafu na mléko a vložte ji do lednice.
Přístroj je potřeba odvápnit. Stiskněte Ok pro zahájení (~50 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  (C4), který vám připomene, že je nutné provést odvápnění (viz kap. „16. Odvápnění“).
Vyměňte vodní filtr. Stiskněte Ok pro zahájení	Změkčovací filtr je (D4) opotřebován.	Stiskněte „Ok“ pro výměnu filtru nebo „Zrušit“, pokud to chcete udělat v jiném okamžiku. Postupujte podle pokynů v kap. „18. Změkčovací filtr“.
Obecný alarm: Nahlédněte do návodu k použití nebo aplikace Coffee Link	Vnitřek přístroje je velmi špinavý.	Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. „15. Čištění“. Pokud přístroj stále zobrazuje zprávu i po vyčištění, kontaktujte zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko
Prázdný okruh. Stiskněte OK pro zahájení plnění	Vodní okruh je prázdný	Stiskněte „Ok“ pro naplnění okruhu: výdej se automaticky přeruší. Je normální najít vodu v odkapávací misce (A15) po naplnění. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A22) zasunuta až na doraz.
	Byl vložen nový změkčovací filtr (D4)	Ujistěte se, že jste postupovali správně podle pokynů pro vložení nového filtru (odst. „18.1 Instalace filtru“ a „18.2 Výměna nebo odstranění filtru“). Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „18.2 Výměna nebo odstranění filtru“).
	Označuje, že úspora energie je aktivována.	Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. „6.9 Obecné“.
	Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. „16. Odvápnění“.
	Udává, že je nezbytné vyměnit filtr (D4)	Vyměňte nebo odstraňte filtr podle pokynů v kap. „18. Změkčovací filtr“.
	Připomíná, že je nutné čišťení karafy na mléko (E) nebo (F).	Otočte knoflík pro regulaci pěny (E3) nebo (F3) do polohy CLEAN.
*Pouze u modelů s konektivitou Wi-Fi:		
	Konektivita byla nakonfigurována v menu nastavení (C3) přístroje.	Pokračujte v připojení z aplikace Coffee Link.
	Označuje, že přístroj je připojený.	Pro deaktivaci připojení postupujte podle popisu v odst. „6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)“.
→		


ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	VÝZNAM	NÁPRAVA
	Připojení je aktivní, ale Cloud není dosažitelný.	<p>Pokud je zapnutý krátkou chvíli, počkejte, až přístroj dokončí zapnutí.</p> <p>Pokud problém přetrvává, deaktivujte a znovu aktivujte připojení, jak je popsáno v odst. „6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)“.</p> <p>Ověřte, zda kontrolky na routeru označují, že síť je aktivní.</p> <p>Pokud problém stále přetrvává, vypněte a znovu zapněte přístroj a domácí router.</p>
*Pouze u modelů s Bean Adapt:		
Profil kávových zrn byl změněn! Nezapomeňte před změnou profilu kávových zrn vydat alespoň 3 kávy	Před povolením regulace Bean Adapt přístroj vyžaduje 3 výdeje s novou kávou	Před změnou Bean Adapt vydejte alespoň 3 kávy s novou kávou

21. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud problém nebude možné odstranit popsáním způsobem, obraťte se na středisko technické asistence.

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.	Před přípravou kávy ohřejte vnitřní okruhy vyplachováním pomocí příslušné funkce (viz odst. „6.1 Vyplachování“).
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte vyšší teplotu kávy v menu nastavení (C3) (viz odst. „6.5 Teplota kávy“).
	Šálky nebyly předeřhřáté.	Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
	Je nutné provést odvápnění přístroje	Postupujte podle popisu v kap. „16. Odvápnění“. Poté ověřte stupeň tvrdosti vody („17.1 Měření tvrdosti vody“) a ověřte, že byl přístroj nastaven podle skutečné tvrdosti („17.2 Nastavení tvrdosti vody“).
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Vstupte do menu nastavení (C3) a postupujte podle pokynů pro nastavení mletí. Efekt je viditelný pouze po 3 vydáních kávy (viz odst. „6.4 Nastavení mletí“).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
	Káva není čerstvá.	Balení s kávou je otevřené příliš dlouho a káva ztratila svou chuť.
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Vstupte do menu nastavení (C3) a postupujte podle pokynů pro nastavení mletí. Efekt je viditelný pouze po 3 vydáních kávy (viz odst. „6.4 Nastavení mletí“).
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Ústí dávkovače kávy (A7) jsou zanesená.	Očistěte dávkovač kávy houbičkou nebo párátkem.
Vydaná káva je vodnatá.	Násypka (A4) je zanesená.	Vyčistěte násypku pomocí štetceku (D5), jak je popsáno v odst. „15.7 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy“.
Výdej nápoje je nedostatečný	Nedostatek vody v nádržce	Vždy naplňte nádržku nad úroveň 1.
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	Proveďte vypnutí stisknutím tlačítka  (A9) (viz kap. „5. Vypnutí přístroje“).
Na konci odvápnění vyžaduje přístroj třetí vyplachování.	Během dvou cyklů vyplachování nádržka (A22) nebyla naplněna až do úrovně MAX	Postupujte podle pokynů přístroje, ale nejprve vyprázdněte odkapávací misku (A15), aby nedošlo k přetečení vody.
Mléko nevytéká z dávkovače mléka (E5) nebo (F5).	Víko (E1) nebo (F1) karafy na mléko je znečištěné	Vyčistěte víko karafy na mléko podle popisu v odst. „15.9 Čištění karaf na mléko (E) a (F)“.
	Víko (E1) nebo (F1) není sestaveno správně.	Správně smontujte všechny součásti, jak je uvedeno v odst. „9.1 Příprava karaf s mlékem (E a F)“ a „9.4 Regulace množství pěny“.
Mléko má velké bubliny anebo vystřikuje z dávkovače mléka (E5) nebo (F5) anebo je málo napěněné.	Mléko není dostatečně studené nebo typ mléka není vhodný pro požadovaný nápoj	Pro dosažení co nejlepších výsledků použijte správný druh mléka podle přípravy teplých nebo studených nápojů (viz odst. „8.3 Vlastní nastavení nápojů“). Používejte nápoje při teplotě z lednice (zhruba 5 °C).
	Víko (E1) nebo (F1) karafy na mléko je znečištěné	Vyčistěte karafu na mléko, jak je uvedeno v odst. „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“
	Ve žlábků pod kolečkem pro regulaci pěny (E3) nebo (F3), je voda	Odstraňte kolečko a důkladně vysušte.
	Používají se rostlinné nápoje.	Pro zlepšení výsledků používejte nápoje při teplotě z lednice (přibližně 5°C). Nastavte množství pěny podle pokynů v odst. „9.4 Regulace množství pěny“
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Plocha na odkládání šálků (A13) je horká.	Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě	
Po vyčištění se nedaří vložit odkapávací misku zpět do přístroje	Miska na sběr kondenzátu (A12) nebyla umístěna správně	Zkontrolujte, zda je miska na sběr kondenzátu vložena správně
Přístroj není používán a vydává zvuky nebo malé obláčky páry	Přístroj je připraven k použití nebo byl nedávno vypnut a několik kapek kondenzátu padá do ještě horkého výparníku	Tento jev je součástí běžného provozu přístroje; k omezení jevu vyprázdněte odkapávací misku.
Z odkapávací misky přístroje (A15) vychází obláčky páry nebo je voda na ploše, kde je přístroj umístěn.	Po čištění nebyla zasunuta zpět mřížka misky (A14).	Zasuňte zpět do odkapávací misky mřížku misky.
Nápoje s sebou je příliš nebo vytekl z cestovního hrnku	Vybrané množství není odpovídající	Vyberte menší množství (Medio \overline{M} nebo Piccolo \overline{P})
		Regulujte množství podle hrnku tak, abyste při příští přípravě měli správný výdej
Nápoje s sebou je příliš málo	Vybrané množství není odpovídající	Vyberte větší množství (Medio \overline{M} nebo Grande \overline{G})
		Regulujte množství podle hrnku tak, abyste při příští přípravě měli správný výdej
Cestovní hrnek se nevejde do přístroje	Dvířka pro přihrádku na cestovní hrnek (A17) jsou zavřená a/nebo dávkovač kávy (A7) je sklopený	Otevřete dvířka a/nebo zvedněte dávkovač kávy
*Pouze u modelů s konektivitou Wi-Fi:		
Aplikace nefunguje	Porucha aplikace	Aplikaci vypněte a znovu zapněte
Aplikace hlásí problém v přístroji, který tam není	Údaje mezi přístrojem a aplikací nejsou synchronizované	Vypněte a znovu zapněte připojení (odst. „6.3 Konektivita (pouze u některých modelů)“)