

Zaregistrujte svůj produkt a získejte technickou podporu na stránkách  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

16

Čeština

# EXPRELIA

Type HD8854 / HD8856

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ



CS

16

TYTO POKYNY SI PEČLIVĚ PROČTĚTE, NEŽ ZAČNETE KÁVOVAR POUŽÍVAT.

CE

**PHILIPS**  
**Saeco**

*Blahopřejeme Vám k zakoupení plně automatického kávovaru Saeco Exprelia!*  
*Získejte i Vy maximální možné výhody zákaznického servisu Saeco tím, že zaregistrujete svůj produkt na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).*  
*Tyto pokyny se vztahují na modely HD8854 / HD8856.*  
*Kávovar je určen pro přípravu kávy espresso z celých zrněk kávy a je vybaven karafou na mléko pro snadnou a rychlou přípravu dokonalého kapučína nebo latte macchiata.*  
*V tomto návodu naleznete veškeré informace nutné k montáži, obsluze, čištění a odvápnění Vašeho kávovaru.*

## OBSAH

<b>DŮLEŽITÉ</b> .....	<b>4</b>
Bezpečnostní pokyny a informace .....	4
Upozornění .....	4
Upozornění .....	5
Shoda s normami .....	5
<b>INSTALACE</b> .....	<b>6</b>
Sestavení produktu .....	6
Všeobecný popis .....	7
<b>PŘÍPRAVA</b> .....	<b>8</b>
Balení kávovaru .....	8
Instalace kávovaru .....	8
<b>PRVNÍ ZAPNUTÍ</b> .....	<b>11</b>
Automatický proplachovací/čistící cyklus .....	11
Manuální proplachovací cyklus .....	11
Změření a naprogramování tvrdosti vody .....	13
Instalace vodního filtru "INTENZA+" .....	15
Výměna vodního filtru "INTENZA+" .....	17
<b>NASTAVENÍ</b> .....	<b>18</b>
Saeco Adapting System .....	18
Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny .....	18
Nastavení krémovitosti a intenzity kávy (Saeco Brewing System) .....	19
Nastavení aromatu (intenzity kávy) .....	20
Seřízení výpusti .....	20
Nastavení množství kávy v šálku .....	22

<b>PŘÍPRAVA KÁVY, VELKÉ KÁVY A ESPRESSA .....</b>	<b>23</b>
Příprava kávy, velké kávy a espressa ze zrnkové kávy .....	23
Příprava kávy, velké kávy a espressa z předmleté kávy .....	24
<b>KARAFY NA MLÉKO .....</b>	<b>26</b>
Plnění karafy na mléko .....	26
Zasunutí karafy na mléko .....	27
Vyjmutí karafy na mléko .....	28
Vyprázdnění karafy na mléko .....	29
<b>PŘÍPRAVA KAPUČINA .....</b>	<b>30</b>
Nastavení množství kapučina v šálku .....	32
<b>SPECIÁLNÍ NÁPOJE .....</b>	<b>34</b>
Latte macchiato .....	34
Horké mléko .....	35
Výdej horké vody .....	36
Výdej páry .....	37
<b>PROGRAMOVÁNÍ NÁPOJŮ .....</b>	<b>38</b>
Programování kapučina .....	39
Programování horké vody .....	40
<b>PROGRAMOVÁNÍ KÁVOVARU .....</b>	<b>41</b>
Všeobecná nabídka .....	42
Nabídka displeje .....	42
Nabídka vody .....	43
Nabídka údržby .....	44
Tovární nastavení .....	44
<b>ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA .....</b>	<b>45</b>
Každodenní čištění kávovaru .....	45
Každodenní čištění nádržky na vodu .....	46
Každodenní vyčištění karafy na mléko: automatický čistící cyklus "CLEAN" (po každém použití) .....	47
Týdenní vyčištění kávovaru .....	47
Týdenní vyčištění karafy na mléko .....	49
Týdenní vyčištění spařovací jednotky .....	51
Měsíční vyčištění karafy na mléko .....	53
Měsíční promazání spařovací jednotky .....	56
Měsíční vyčištění spařovací jednotky s použitím odmašťovacích tablet .....	57
Měsíční vyčištění zásobníku zrnkové kávy .....	59
<b>ODVÁPŇENÍ .....</b>	<b>60</b>
<b>VÝZNAM SYMBOLŮ NA DISPLEJI .....</b>	<b>64</b>
<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>66</b>
<b>ENERGETICKÁ ÚSPORA .....</b>	<b>69</b>
Pohotovostní stav .....	69
Likvidace .....	70
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY .....</b>	<b>71</b>
<b>ZÁRUKA A SERVIS .....</b>	<b>71</b>
Záruka .....	71
Servis .....	71
<b>OBJEDNÁVÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA ÚDRŽBU .....</b>	<b>72</b>

**DŮLEŽITÉ****Bezpečnostní pokyny a informace**

Kávovar je opatřen ochranami. Přesto je však nutné si pozorně pročíst bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu k použití, aby bylo zabráněno případným škodám na majetku či na zdraví.

Uchovejte tento návod k případnému pozdějšímu nahlédnutí.



Termín **VAROVÁNÍ** a tento symbol upozorňuje uživatele na nebezpečnou situaci, která může mít za následek smrt, vážná poranění a/nebo poškození zařízení.



Termín **UPOZORNĚNÍ** a tento symbol upozorňuje uživatele na nebezpečnou situaci, která může mít za následek menší či méně vážná poranění a/nebo poškození zařízení.

**Upozornění**

- Kávovar zapojte do vhodné nástěnné proudové zásuvky, jejíž síťové napětí odpovídá technickým parametrům kávovaru.
- Nenechávejte napájecí kabel viset přes okraj stolu nebo pracovní desky a zamezte jeho kontaktu s horkými plochami.
- Neponořujte kávovar, napájecí kabel, ani proudovou zásuvku do vody: nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Nesměrujte nikdy proud horké vody na žádnou část těla: nebezpečí popálenin!
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte příslušných madel nebo knoflíků.
- Vytáhněte vidlici ze zásuvky:
  - při výskytu jakékoliv anomálie;
  - při delší době nepoužívání kávovaru;
  - před každým čištěním kávovaru.

Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za napájecí kabel. Nedotýkejte se vidlice mokřýma rukama.

- Nepoužívejte kávovar s poškozenou vidlicí, napájecím kabelem, ani se nepokoušejte provozovat vadný kávovar.
- Kávovar nebo napájecí kabel nijak nepozměňujte ani jinak neupravujte. Veškeré opravy je nutno nechat provést výhradně u autorizovaného servisního střediska Philips, jedině tak předejdete nebezpečím.
- Kávovar nesmějí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo způsobilostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo nebyly touto osobou poučeny ohledně používání kávovaru.

- Mějte děti pod dohledem a zamezte tomu, aby si hrály s kávovarem.
- Je zakázáno vkládat prsty nebo jiné předměty do kávomlýnku.

---

### Upozornění

- Kávovar je určen výhradně pro použití v domácnosti. Není vhodný k použití do prostor, jako jsou kupř. jídelny, menzy a jídelní kouty prodejen, kanceláří, statků či na jiných pracovištích.
- Pokládejte vždy kávovar na rovný a stabilní podklad.
- Nepokládejte kávovar na horké povrchy, ani do blízkosti rozehřáté trouby, plotýnek, vaříčů nebo jiných sálavých zdrojů tepla.
- Do zásobníku nasypejte vždy a jediné zrnkovou kávu. Předemletou či rozpustnou kávu i jinými předměty se může kávovar poškodit, jsou-li vysypány do zásobníku zrnkové kávy.
- Před montáží či demontáží jakéhokoliv komponentu nechejte kávovar vychladnout.
- Do nádržky nenalévejte horkou nebo vroucí vodu. Používejte pouze studenou vodu.
- Při čistění nepoužívejte abrazivní prášky nebo agresivní čisticí prostředky. Stačí použít měkkou utěrku navlhčenou vodou.
- Pravidelně odvápnujte svůj kávovar. Kávovar signalizuje, jakmile bude nutné provést odvápnění. Neodvápnění může vést k nesprávné funkci kávovaru. V takovém případě se záruka nevztahuje na případnou opravu!
- Kávovar neskladujte při teplotě pod 0°C: hrozí zamrznutí zbytkové vody v topných okruzích a nebezpečí poškození kávovaru mrazem.
- Při delší době nepoužívání kávovaru vylijte vodu z nádržky. Nebezpečí kontaminace vody. Do kávovaru používejte vždy pouze čerstvou vodu.

---

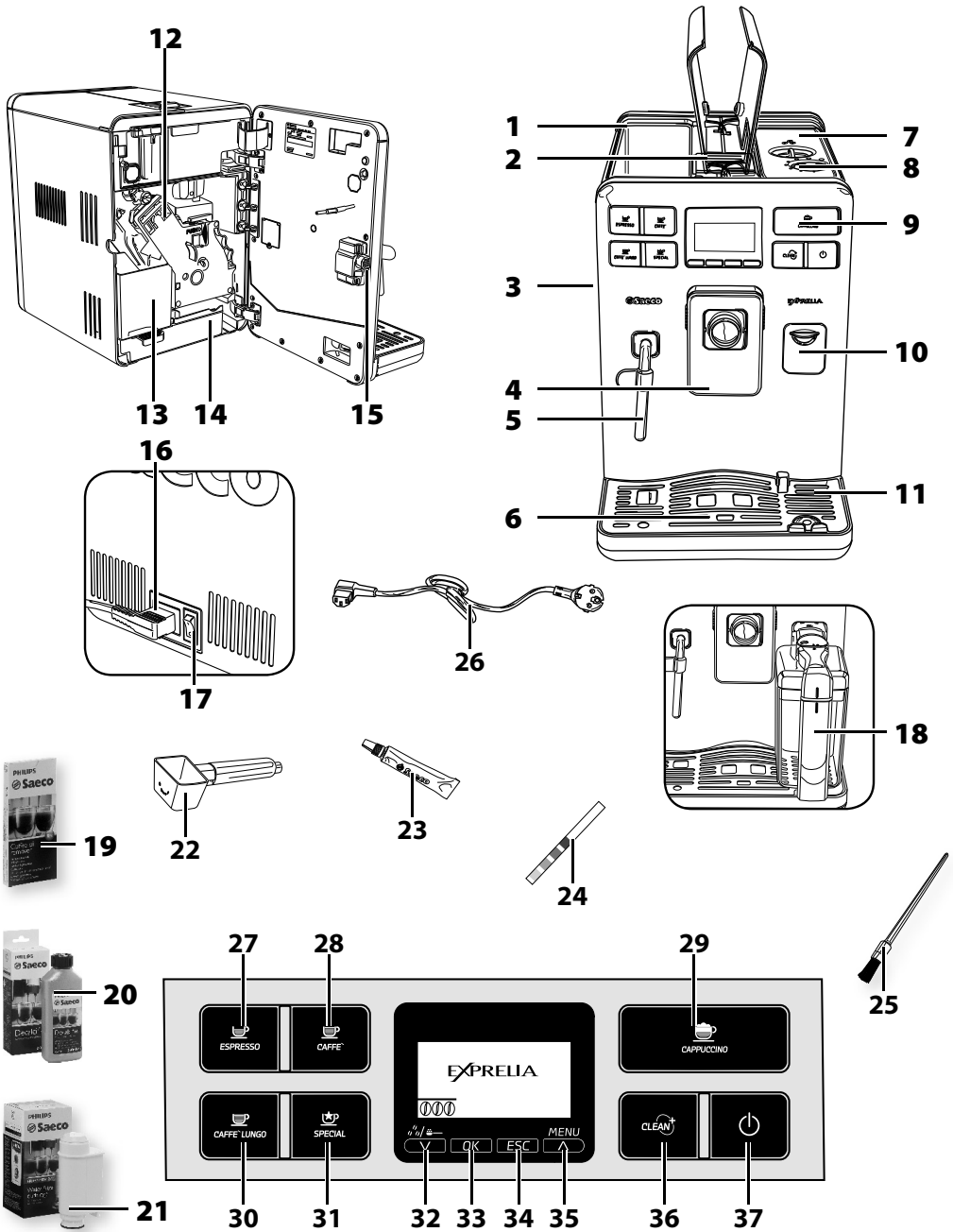
### Shoda s normami

Kávovar je v souladu s požadavky článku 13 italského výnosu s platností zákona č. 151 z 25. července 2005 "Provádění směrnic 2005/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a o zpracování odpadu".

Tento kávovar je v souladu s požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES.

# INSTALACE

## Sestavení produktu



**Všeobecný popis**

---

1. Nádržka na vodu
2. Zásobník předemleté kávy
3. Servisní víko
4. Výpusť kávy
5. Tryska páry / horké vody
6. Ukazatel naplnění odkapávací misky
7. Zásobník zrnkové kávy s víkem
8. Nastavení jemnosti mletí
9. Ovládací panel
10. Krytka na kontakty karafy
11. Odkapávací miska (vnější)
12. Spařovací jednotka
13. Odpadní nádoba na sedliny
14. Odkapávací miska (vnitřní)
15. Tlačítko servisního víka
16. Žásuvka na napájecí kabel
17. Hlavní vypínač
18. Karafa na mléko
19. Odmašťovací tablety (lze zakoupit samostatně)
20. Odvápňovací roztok (lze zakoupit samostatně)
21. Vodní filtr INTENZA+ (lze zakoupit samostatně)
22. Měrka předemleté kávy
23. Mazivo pro spařovací jednotku
24. Test tvrdosti vody
25. Čistící štětec
26. Napájecí kabel
27. Tlačítko espressa
28. Tlačítko kávy
29. Tlačítko kapučína
30. Tlačítko velké kávy
31. Tlačítko "Speciálních nápojů"
32. Tlačítko "Aroma" - Předemletá káva
33. Tlačítko "OK"
34. Tlačítko "ESC"
35. Tlačítko "MENU"
36. Tlačítko pro provedení čistícího cyklu karafy (Clean)
37. Tlačítko Stand-by

## PŘÍPRAVA

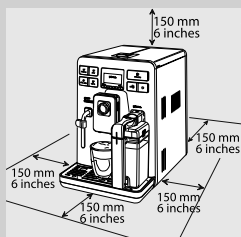
## Balení kávovaru

Originální obal byl vyprojektovaný a zhotovený jako ochrana kávovaru během expedice. Doporučujeme obal uschovat pro případnou budoucí přepravu kávovaru.

## Instalace kávovaru

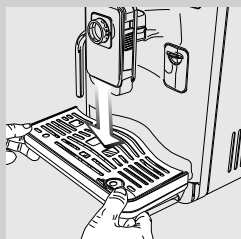
**1** Vyjměte z obalu odkapávací misku s mřížkou.

**2** Vybalte kávovar z obalu.



**3** Rady k zabezpečení optimálního zacházení s kávovarem:

- pro kávovar vyčleňte bezpečnou rovinnou podkladovou plochu, kde se nemůže převrátit či nemůže nikoho zranit;
- pro kávovar vyčleňte dostatečně osvětlené, čisté místo se snadno dostupnou proudovou zásuvkou;
- dodržte minimální vzdálenost kávovaru od stěn, jak je zobrazeno na obrázku.

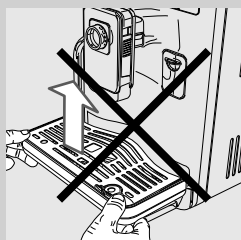


**4** Zasuňte odkapávací misku (vnější) s mřížkou do kávovaru. Ujistěte se, že řádně zapadla.



## Pozn.:

integrovaná odkapávací miska během proplachovacího/čisticího cyklu zachytává vodu vypouštěnou z výpustí a případnou kávu, vytékající při přípravě nápojů. Odkapávací misku vyprazdňujte a myjte denně a po každém zvýšení ukazatele naplnění odkapávací misky.



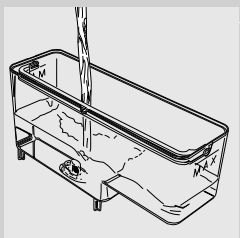
## Upozornění:

**NEVJÍMEJTE** odkapávací misku ihned po zapnutí kávovaru. Počkejte několik minut, než proběhne proplachovací/čisticí cyklus.





- 5** Zvedněte víko a vytáhněte nádržku na vodu uchopením za příslušné madlo.



- 6** Vypláchněte nádržku čerstvou vodou.

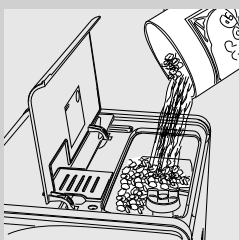
- 7** Naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX a zasuňte ji zpět do kávovaru. Ujistěte se, že řádně zapadla.

**!** **Upozornění:**

**do nádržky nenalévejte sycenou, horkou nebo vroucí vodu, ani jiné kapaliny, které by mohly poškodit nádržku a kávovar.**



- 8** Zvedněte víko zásobníku na zrnkovou kávu a sejměte vnitřní víko.



- 9** Pomalu nasypete zrnkovou kávu do zásobníku. Vraťte zpět vnitřní víko a zavřete vnější víko.

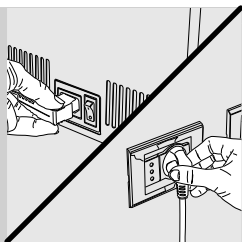
**☰** **Pozn.:**

do zásobníku zrnkové kávy nesypte příliš velké množství zrnkové kávy. V opačném případě to může negativně ovlivnit kvalitu mletí.

**!** **Upozornění:**

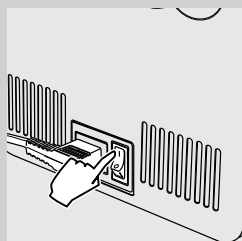
**do zásobníku nasypete vždy a jedině zrnkovou kávu. Předemletou, karamelizovanou či rozpustnou kávu a jinými předměty se může kávovar poškodit.**

## 10 ČEŠTINA



**10** Zasuňte vidlici do proudové zásuvky situované na zadní straně kávovaru.

**11** Vidlici na opačném konci napájecího kabelu zasuňte do proudové zásuvky s odpovídajícím napětím.



**12** Zapněte kávovar přepnutím hlavního vypínače na "I".



**13** Zobrazí se tato obrazovka. Navolte požadovaný jazyk stiskem rolovacích tlačítek "V" nebo "Λ".



**14** Potvrďte stiskem tlačítka "OK".



**Pozn.:**

pokud jazyk nenastavíte, budete o nastavení požádáni při opětném zapnutí kávovaru.

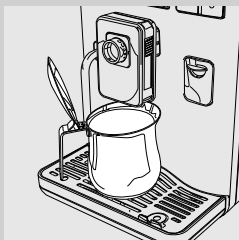


**15** Kávovar je ve fázi ohřevu.

## PRVNÍ ZAPNUTÍ

### Automatický proplachovací/čisticí cyklus

Po zahřátí provede kávovar automatický proplachovací/čisticí cyklus vnitřních okruhů za použití čerstvé vody. Tato operace trvá necelou minutu.



- 16** Postavte pod výpusť nádobu k zachycení malého množství vypouštěné vody.



- 17** Zobrazí se tato obrazovka. Počkejte, až cyklus automaticky skončí.



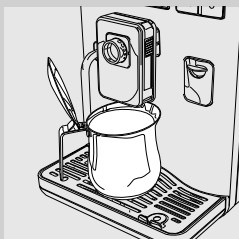
**Pozn.:**  
přerušte vypouštění stiskem tlačítka "√".



- 18** Po skončení výše uvedené akce bude na kávovaru zobrazen vedle uvedený symbol.

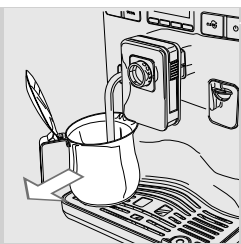
### Manuální proplachovací cyklus

Při prvním použití kávovaru je třeba spustit proplachovací cyklus. Během tohoto cyklu dojde k výdeji kávy a z výpusti vyteče čerstvá voda. Tato operace trvá několik minut.



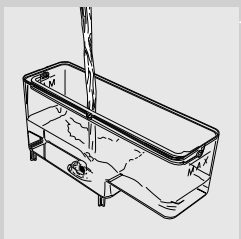
- 1** Postavte nádobu pod výpusť.





**8** Po vypuštění vody odeberte nádobu a vyprázdněte ji.

**9** Opakujte postup od bodu 5 do bodu 8, dokud se nevypotřebuje všechna voda v nádržce, pak přejděte k bodu 10.



**10** Po skončení znovu naplňte nádržku vodou až na značku MAX. Kávovar je nyní připraven na výdej kávy.



**Pozn.:**

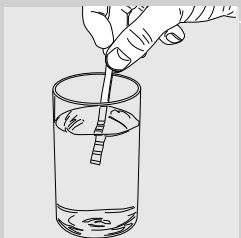
jestliže používáte kávovar po týdenní nebo dvou týdenní odstavce, dojde po zapnutí k provedení automatického proplachovacího/čisticího cyklu. Následně je třeba výše uvedeným postupem spustit manuální proplachovací cyklus.

Automatický proplachovací/čisticí cyklus se zahájí i při zapnutí kávovaru (se studeným topným tělesem), když se kávovar přepíná do pohotovostního stavu nebo při vypínání kávovaru stiskem tlačítka "☺" (po výdeji jedné kávy).

### Změření a naprogramování tvrdosti vody

Změření tvrdosti vody je velmi důležité pro stanovení intervalu odvápnění kávovaru a instalaci vodního filtru "INTENZA+" (pro bližší informace ohledně vodního filtru odkazujeme na následující kapitulu).

Změření tvrdosti vody provádějte dle následujících pokynů.



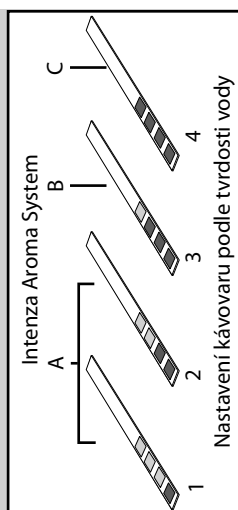
**1** Ponořte na 1 sekundu do vody testovací proužek tvrdosti dodávaný s kávovarem.



**Pozn.:**

testovací proužek lze použít pouze pro jedno měření.

**2** Počkejte jednu minutu.



- 3** Zkontrolujte, kolik čtverečků změnilo barvu na červenou, a projděte tabulku.

**Pozn.:**

čísla na testovacím proužku odpovídají jednotlivým nastavením podle tvrdosti vody.

Hodnoty:

1 = 1 (velmi měkká voda)

2 = 2 (měkká voda)

3 = 3 (tvrdá voda)

4 = 4 (velmi tvrdá voda)

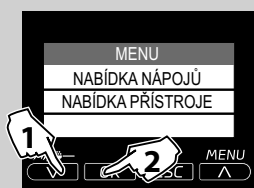
Písmena odpovídají značkám uvedeným na vodním filtru "INTENZA+" (viz následující kapitola).



- 4** Od této chvíle lze naprogramovat nastavení podle tvrdosti vody. Stiskem tlačítka "MENU" vstupte do hlavního menu kávovaru.

**Pozn.:**

kávovar se dodává se standardním nastavením tvrdosti vody, vhodným pro většinu typů užitkové vody.



- 5** Stiskem tlačítka "V" projděte nabídky. Stiskem tlačítka "OK" navolte NABÍDKA PŘÍSTROJE.



- 6** Stiskem tlačítka "V" navolte položku NABÍDKA VODY. Potvrďte stiskem "OK".



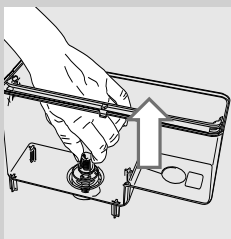
- 7** Stiskem tlačítka "OK" navolte položku TVRDOST a naprogramujte hodnotu tvrdosti vody.

## Instalace vodního filtru "INTENZA+"

Instalaci vodního filtru "INTENZA+" se omezí vytváření vodního kamene uvnitř kávovaru a vaše espresso získá ještě intenzivnější aroma.

Vodní filtr INTENZA+ si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na kapitolu "Objednávání prostředků na údržbu" tohoto návodu k použití.

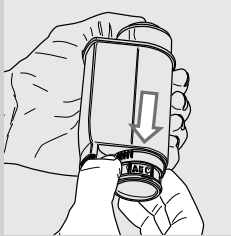
Voda je velmi důležitou součástí přípravy každého espressa, takže pro zajištění optimální chuti je nejlepší ji filtrovat profesionálně. Vodní filtr "INTENZA+" ochrání systém před tvorbou minerálních usazenin a přispívá ke zlepšení kvality vody.



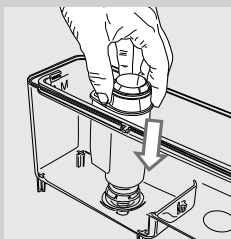
- 1** Vyměňte malý bílý filtr nacházející se v nádržce na vodu a uschovejte jej na suchém místě.



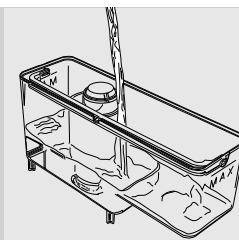
- 2** Vyměňte vodní filtr "INTENZA+" z obalu, ponořte jej ve svislé poloze (otvorem směrem nahoru) do studené vody a jemně zatlačte po stranách, aby se uvolnily vzduchové bubliny.



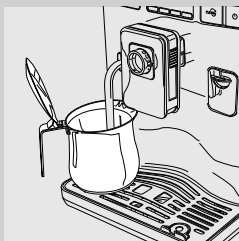
- 3** Nastavte filtr podle naměřených hodnot (viz předcházející kapitola) uvedených na filtru:  
 A = měkká voda – odpovídá číslu 1 nebo 2 na testovacím proužku  
 B = tvrdá voda (standard) – odpovídá číslu 3 na testovacím proužku  
 C = velmi tvrdá voda – odpovídá číslu 4 na testovacím proužku.



- 4** Zasuňte filtr do prázdné nádržky na vodu. Zatlačte filtr co nejvíce směrem dolů.



**5** Naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX a zasuňte ji zpět do kávovaru.



**6** Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod trysku páry/horké vody.



**7** Stiskem tlačítka "MENU" vstupte do hlavního menu kávovaru.

**8** Stiskem tlačítka "V" projděte nabídky. Navolte položku NABÍDKA PŘÍSTROJE a stiskněte "OK".



**9** Stiskem tlačítka "V" navolte položku NABÍDKA VODY. Potvrďte stiskem "OK".



**10** Navolte "AKTIVOVAT FILTR" a stiskněte "OK".

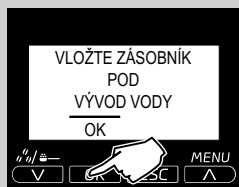


**11** Stiskem tlačítka "OK" potvrďte, že chcete spustit postup pro aktivaci filtru.





**12** Stiskem tlačítka "OK" potvrďte, že byl vložen vodní filtr a že je voda v nádržce.




**13** Stiskem tlačítka "OK" potvrďte, že byla pod výpusť vody postavena nádoba.



**14** Kávovar začne s výdejem vody. Zobrazí se tato obrazovka. Po vypuštění nádoby odeberte.

### Výměna vodního filtru "INTENZA+"



Jakmile bude nutné vodní filtr "INTENZA+" vyměnit, zobrazí se následující symbol " ".

**1** Zabezpečte výměnu filtru za nový, způsobem popsaným v předcházející kapitole.

**2** Kávovar je nyní naprogramován pro ovládání nového filtru.

#### Pozn.:

jestliže chcete vyndat, ale nevyměňovat filtr, který byl již nainstalovaný, navolte položku "POVOLIT FILTR" a nastavte ji na OFF.



Pokud není vodní filtr "INTENZA+" nainstalovaný, vložte do nádržky malý bílý filtr, který jste před tím vyjmuli.

## NASTAVENÍ

Lze provést některá nastavení, díky nimž je možné připravit tu nejlepší kávu.

### Saeco Adapting System

Káva je přírodní produkt, jehož charakteristiky se mohou měnit podle původu, směsi a pražení. Kávovar je vybaven samoseřizovacím systémem, díky němuž se dá používat pro všechny typy zrnkových (nekaramelizovaných) káv, které jsou v současnosti k dostání.

Kávovar se nastaví automaticky po výdeji několika káv tak, aby optimalizoval extrakci, v závislosti na upěchování dávky mleté kávy.

### Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny

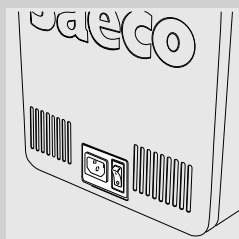
Keramické mlecí kameny zajistí optimální stupeň mletí pro jakoukoliv směs kávy a zrnková káva se nikdy nepřehřeje.

Díky této technologii je vždy zachováno plné aroma a zaručena autentická italská chuť v každém šálku.



**Pozor:**

**kávomlýnek s keramickými mlecími kameny obsahuje pohyblivé díly, které mohou být nebezpečné. Je tedy zakázáno do něj vkládat prsty nebo jiné předměty. Pokud je třeba z jakéhokoli důvodu zasáhnout do zásobníku zrnkové kávy, vypněte kávovar stiskem tlačítka ON/OFF a vytáhněte vidlici napájecího kabelu z proudové zásuvky.**



Keramické mlecí kameny lze nastavit tak, aby jemnost mletí kávy přesně odpovídala vaší osobní chuti.

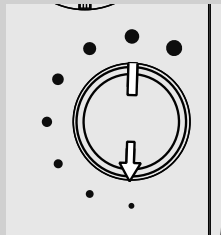
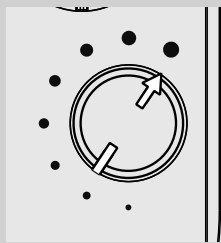
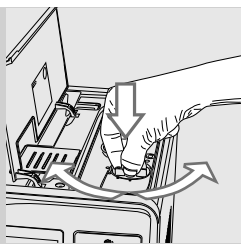


**Pozor:**

**ovládačem pro nastavení jemnosti mletí uvnitř zásobníku zrnkové kávy, otáčejte pouze za podmínky, že je kávomlýnek s keramickými mlecími kameny v provozu.**

Toto nastavení lze provést mírným natlačením a současným pootočením ovládače pro nastavení jemnosti mletí, který se nachází v zásobníku zrnkové kávy.

- 1 Zvedněte víko zásobníku zrnkové kávy.



**2** Tiskněte a otáčejte vždy ovládačem pro nastavení jemnosti mletí pouze o jednu polohu. Rozdíl v chuti lze poznat po výdeji 2-3 espress.

**3** Nastavený stupeň mletí se pozná podle značek na víku zásobníku zrnkové kávy. Lze nastavit osm stupňů mletí podle následujících značek, od:

- hrubého mletí (●): jemnější chuť, pro směsi se silným tmavým pražením

až po:

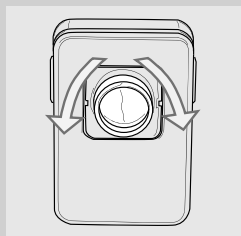
- jemné mletí (◐): silnější chuť, pro směsi se světlým pražením.

Nastavením kávomlýnku s keramickými mlecími kameny na jemnější mletí bude chuť kávy silnější. Chcete-li dosáhnout jemnější chuti kávy, nastavte kávomlýnek s keramickými mlecími kameny na hrubší mletí.

### **Nastavení krémovitosti a intenzity kávy (Saeco Brewing System)**

Saeco Brewing System (SBS) umožňuje kontrolu krémovitosti a intenzity chuti kávy pomocí nastavení rychlosti vytékání kávy během výdejového cyklu.

- Pro zvýšení rychlosti průtoku otočte ovládačem doleva: káva bude slabší a méně krémová.
- Pro snížení rychlosti průtoku otočte ovládačem doprava: káva bude silnější a více krémová.



**Pozn.:**

nastavení rychlosti průtoku kávy lze provést během přípravy kávy.

## Nastavení aromatu (intenzity kávy)

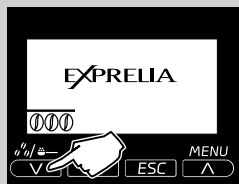
Zvolte vaši oblíbenou směs kávy a nastavte podle své chuti množství kávy k umletí. Lze zvolit funkci předemleté kávy.



### Pozn.:

nastavení provádějte před zvolením kávy.

Kávovar umožňuje nastavit správné množství mleté kávy pro každý jednotlivý nápoj. Standardní nastavení pro každý nápoj lze naprogramovat v menu "NABÍDKA NÁPOJŮ" (viz kapitola "Programování nápojů", položka "Množství kávy").



**1** V případě, že chcete množství mleté kávy změnit jen dočasně, stiskněte tlačítko "V" na ovládacím panelu.

**2** Aroma se změní o jeden stupeň, podle zvoleného množství:

**0** = malá dávka

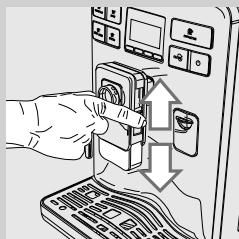
**00** = střední dávka

**000** = velká dávka

**☼** = nápoj bude připraven z předemleté kávy.

## Seřízení výpusti

Výšku výpusti lze nastavit podle rozměru hrnků/šálek, které chcete používat.



Pro nastavení uchopte výpusť prsty, jak je ukázáno na obrázku, a posuňte ji nahoru nebo dolů.



Doporučené polohy:  
pro malé šálky;



pro velké šálky;



pro sklenice na latte macchiato.



**Pozn.:**

výpusť lze vyndat, aby se tak umožnilo použití velkých nádob.

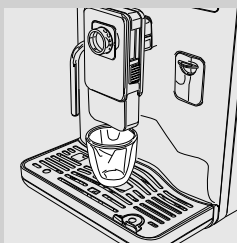


Pod výpusť lze postavit dva hrnky/šálky pro současnou přípravu dvou káv.

## Nastavení množství kávy v šálku

Kávovar umožňuje nastavit množství kávy nebo mléka podle chuti a velikosti hrnků/šálků.

Každým stiskem tlačítek "ESPRESSO" "CAFFÈ" "CAFFÈ LUNGO" nebo "CAPPUCCINO" vydá kávovar určité naprogramované množství nápoje. Výdej se ovládá nezávisle příslušným tlačítkem.



Níže uvedený postup popisuje naprogramování tlačítka "ESPRESSO".

**1** Postavte šálek pod výpust.

**2** Podržte stisknuté tlačítko "ESPRESSO", dokud se nezobrazí symbol "MEMO". Uvolněte tlačítko. Kávovar je ve stavu programování. Kávovar začne s výdejem kávy.

**3** Až se zobrazí symbol "STOP", po dosažení požadovaného množství kávy stiskněte tlačítko "V".

Tím bylo tlačítko "ESPRESSO" naprogramováno a každým stiskem pak kávovar dodá kávu espresso v tomto naprogramovaném množství.



### Pozn.:

při programování tlačítek "CAFFÈ", "CAFFÈ LUNGO" a "CAPPUCCINO" postupujte stejně, jak je popsáno výše.

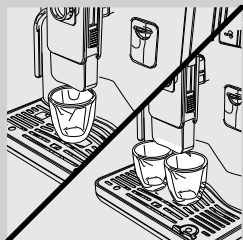
Přerušete výdej kávy stiskem tlačítka "V", jakmile je dosaženo požadovaného množství.

Množství nápoje v šálku lze naprogramovat v menu "NABÍDKA NÁPOJŮ" (viz kapitola "Programování nápojů", položka "Množství kávy").

## PŘÍPRAVA KÁVY, VELKÉ KÁVY A ESPRESSA

Před výdejem kávy zkontrolujte nepřítomnost signalizací na displeji, zda je voda v nádržce a káva v zásobníku zrnkové kávy.

### Příprava kávy, velké kávy a espressa ze zrnkové kávy



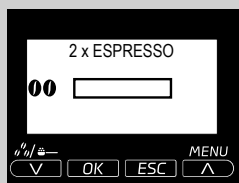
- 1 Postavte jeden či dva šálky pod výpust.



- 2 Stiskněte tlačítko "ESPRESSO" na výdej espressa, tlačítko "CAFFE" na výdej kávy nebo tlačítko "CAFFE LUNGO" na velkou kávu.



- 3 Pro přípravu 1 espressa, kávy nebo velké kávy jednou stiskněte požadované tlačítko. Zobrazí se tato obrazovka.



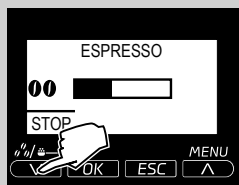
- 4 Pro přípravu 2 espress, káv nebo velkých káv dvakrát stiskněte požadované tlačítko. Zobrazí se tato obrazovka.

#### Pozn.:

v tomto provozním režimu kávovar automaticky namele a nadávkuje správné množství kávy. Příprava dvou espress vyžaduje dva mlecí cykly a dva výdejové cykly. Oba cykly probíhají automaticky.



5 Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti.



6 Výdej kávy se automaticky přeruší po dosažení přednastavené hladiny. Výdej lze kdykoli předčasně přerušit stiskem tlačítka "V".

### Příprava kávy, velké kávy a espressa z předemleté kávy

Tato funkce umožňuje používat předemletou kávu a kávu bez kofeinu. Funkce předemleté kávy umožňuje přípravu pouze jedné kávy.



1 Tiskněte tlačítko "V" pro zvolení funkce předemleté kávy, dokud se nezobrazí symbol "☼".

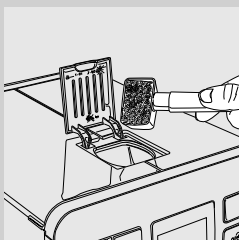


2 Postavte šálek pod výpust.



3 Stiskněte tlačítko "ESPRESSO" na výdej espressa, tlačítko "CAFFE" na výdej kávy nebo tlačítko "CAFFE LUNGO" na velkou kávu. Začne cyklus přípravy.





**4** Zobrazí se tato obrazovka.

**5** Zvedněte víko oddílu pro předemletou kávu a nadávkujte jednu měrku předemleté kávy. Používejte pouze měrku dodanou s kávovarem. Pak zavřete víko oddílu pro předemletou kávu.



**Pozor:**

**do oddílu pro předemletou kávu dáváte pouze předemletou kávu. Jinými látkami a předměty může kávovar utrpět vážné škody. Záruka se v takovém případě nevztahuje na případné škody.**

**6** Potvrďte a spusťte výdej stiskem "OK".

**7** Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti.

**8** Výdej kávy se automaticky přeruší po dosažení přednastavené hladiny. Výdej lze kdykoli předčasně přerušit stiskem tlačítka "ESC".

Po skončení výdeje se kávovar vrátí do hlavního menu.

Při přípravě dalších káv z předemleté kávy postupujte stejně.



**Pozn.:**

pokud do 30 sekund nespustíte přípravu stiskem tlačítka "OK", kávovar se vrátí do hlavního menu a vysype dávku kávy do odpadní nádoby na sedliny.

Pokud do oddílu nedáte předemletou kávu, kávovar vydá pouze vodu. Při nadměrné dávce, t.j. více než 2 měrky kávovar nápoj nepřipraví. Kávovar vydá pouze vodu a vysype mletou kávu do odpadní nádoby na sedliny.

## KARAFY NA MLÉKO

V této kapitole jsou uvedeny pokyny ohledně použití karafy na mléko při přípravě kapučína anebo horkého mléka.



### Pozn.:

před použitím karafy na mléko zabezpečte její pečlivé umytí, jak je uvedeno v kapitole "Čistění a Údržba".

Doporučujeme plnit ji studeným mlékem (okolo 5 °C). Po použití dejte karafu do lednice. **NEUCHOVÁVEJTE** mléko mimo lednici po dobu delší než 15 minut.



### Pozor:

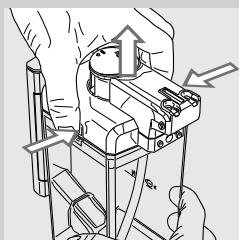
**používejte karafu výhradně na mléko a myjte ji vodou.**

## Plnění karafy na mléko

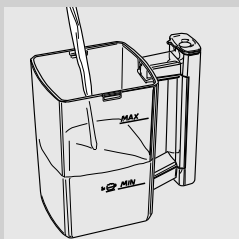
Naplňte karafu na mléko před použitím.



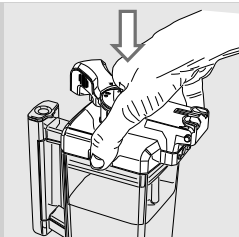
- 1 Otočením doprava až na doraz otevřete výpust karafy na mléko.



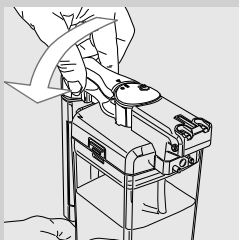
- 2 Pro zvednutí víka je třeba stisknout uvolňovací tlačítka.



- 3 Nalijte do karafy mléko: hladina mléka se musí nacházet nad značkou (MIN) a pod značkou (MAX) vyznačenými na karafě.

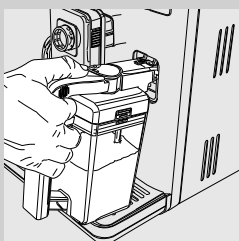


- 4** Nasadte zpět víko a otočením směrem doleva zavřete výpusť karafy na mléko.

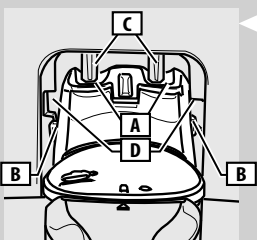


Karafa na mléko je nyní připravena k použití.

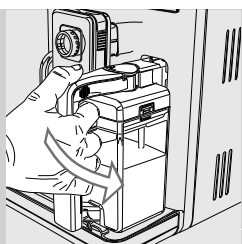
### Zasunutí karafy na mléko



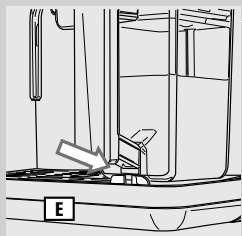
- 1** Držte karafu na mléko mírně nakloněnou a nasuňte přední část do kávovaru.



- 2** V této fázi se otvory karafy (A) nacházejí níže než přípojky (C). Čepy (B) jsou ve stejné výšce jako vodidla (D).

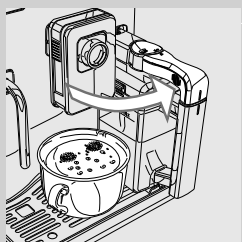


- 3** Zatlačte a zasuňte karafu natočením směrem dolů tak, aby zapadla do odkapávací misky (vnější) (E).

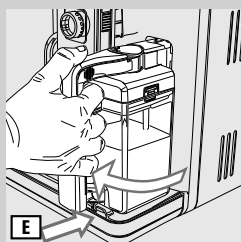


**!** **Upozornění:**  
nezasouvejte karafu silou.

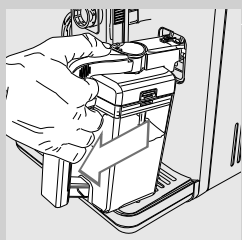
### Vyjmutí karafy na mléko



- 1** Otočením směrem doleva zavřete výpusť karafy na mléko.



- 2** Natočte karafu nahoru tak, aby se přirozeně vysunula z odkapávací misky (vnější) (E).

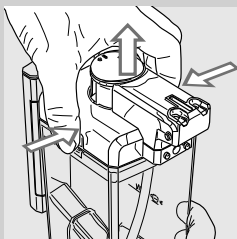


- 3** Přitáhněte ji k sobě a až do jejího úplného vyjmutí.

### Vyprázdnění karafy na mléko



**1** Otočením doprava otevřete výpusť karafy na mléko.



**2** Pro sejmutí víka je nutno stisknout uvolňovací tlačítka.

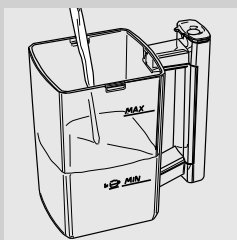
**3** Zvedněte víko. Vyprázdňte karafu na mléko a vymyjte ji vhodným způsobem.



**Pozn.:**

po každém použití karafu na mléko vymyjte postupem uvedeným v kapitole "Čištění a údržba".

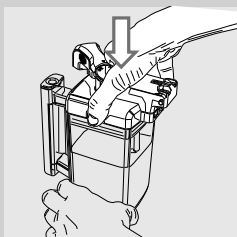
## PŘÍPRAVA KAPUČÍNA

**Pozor:****nebezpečí popálenin! Zpočátku může mléko a pára jen krátce vystříkovat. Nebezpečí popálenin!****Během čistícího cyklu nesahejte na úchyt karafy: nebezpečí popálenin! Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete karafě.**

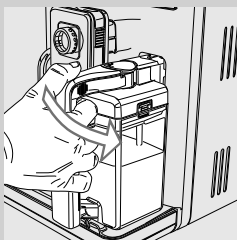
- 1 Napiňte karafu mlékem. Hladina mléka se musí nacházet nad značkou (MIN) a pod značkou (MAX) vyznačenými na karafě na mléko.

**Pozn.:**

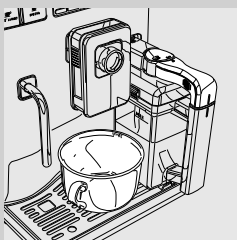
pro lepší výsledek při přípravě kapučína je nutno používat jediné studené mléko (~5 °C / 41 °F) s obsahem proteinů alespoň 3%. Podle chuti lze použít polotučné nebo plnotučné mléko.

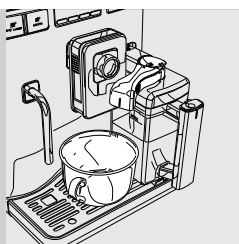


- 2 Nasadte zpět víko a zasuněte karafu na mléko do kávovaru.



- 3 Postavte šálek pod výpusť kávy.





**4** Otočením doprava otevřete výpusť karafy na mléko.



**5** Stiskněte tlačítko "  " pro zahájení výdeje.



**6** Kávovar je ve fázi ohřevu.



**Pozn.:**

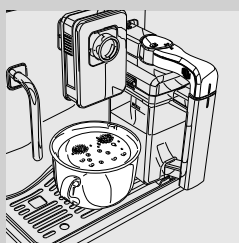
v případě aktivace režimu ECOMODE potřebuje kávovar k zahřátí delší dobu. Podrobnosti naleznete v kapitole "Programování kávovaru".



**7** Jakmile se zobrazí následující obrazovka, spustí kávovar výdej mléčné pěny. Výdej lze předčasně zastavit stiskem tlačítka "MENU".



**8** Po vypuštění mléčné pěny vypustí kávovar kávu. Výdej lze předčasně zastavit stiskem tlačítka "V".




**9** Odeberte šálek a otočením směrem doleva zavřete výpusť mléka.

**10** Chvilku počkejte. Kávovar nyní spustí samočinný čistící cyklus (viz kapitola “Čištění a údržba”).

**11** Po skončení čistícího cyklu vyjměte karafu na mléko a dejte ji do lednice.

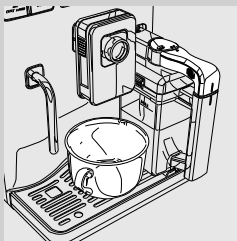
Pro přípravu latte macchiata nebo horkého mléka odkazujeme na kapitolu “Speciální nápoje”.

### Nastavení množství kapučína v šálku

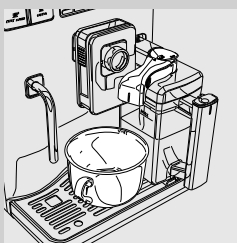
Každým stiskem tlačítka “” vydá kávovar do šálku nastavené množství kapučína.

Kávovar umožňuje nastavit množství kapučína podle chuti a velikosti hrnků/šálků.

**1** Naplňte karafu mlékem a zasuňte ji do kávovaru.



**2** Postavte šálek pod trysku ve výpusti a otočením doprava otevřete výpusť karafy.



**3** Podržte stisknuté tlačítko “” , dokud se na displeji nezobrazí upozornění “MEMO”. Uvolněte tlačítko. Kávovar je ve stavu programování.








**4** Kávovar je ve fázi ohřevu.



**5** Jakmile se zobrazí tato obrazovka, spustí kávovar výdej mléčné pěny do šálku. Po dosažení požadovaného množství mléka stiskněte tlačítko "MENU".



**6** Po vypuštění mléčné pěny spustí kávovar vypouštění kávy. Po dosažení požadovaného množství kávy stiskněte tlačítko "V".

Tím bylo tlačítko "  " naprogramováno. Každým stiskem pak kávovar dodá toto právě naprogramované množství.



**Pozn.:**

množství nápoje v šálku lze naprogramovat v menu NABÍDKA NÁPOJŮ (viz kapitola "Programování nápojů").

## SPECIÁLNÍ NÁPOJE

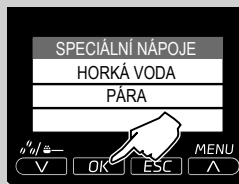
Kávovar umožňuje i přípravu jiných kávových nápojů, než které jsou uvedeny výše. Příslušný postup provádějte dle následujících pokynů:



- 1 Stiskem tlačítka "  " vstupte do menu SPECIÁLNÍ NÁPOJE.




- 2 Zvolte požadovaný nápoj stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo "Λ".



- 3 Po zvolení nápoje stiskněte pro spuštění přípravy tlačítko "OK".



### Pozn.:

stisknete-li tlačítko "  ", aniž byste navolili nějaký nápoj, kávovar se po 10 sekundách vrátí do hlavního menu.

Funkce speciálních nápojů umožňuje přípravu pouze jednoho nápoje. Pro současný výdej několika nápojů zopakujte postup od bodu 1 do bodu 3.

## Latte macchiato

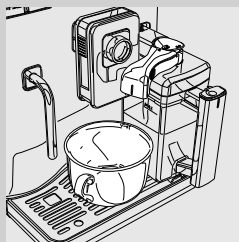


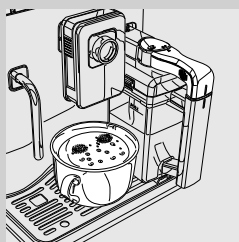
### Pozor:

**nebezpečí popálenin! Zpočátku může mléko a pára jen krátce vystřikovat. Nebezpečí popálenin!**

**Během čistícího cyklu nesahejte na úchyt karafy: nebezpečí popálenin! Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete karafu na mléko.**

- 1 Zasuňte karafu na mléko a postavte šálek pod výpusť. Otočením doprava otevřete výpusť mléka.





2 Stiskem tlačítka "☕  
SPECIAL" vstupte do menu SPECIÁLNI NÁPOJE.

3 Po navolení položky "LATTE MACCHIATO" stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo "Λ" potvrďte stiskem "OK".

4 Po vypuštění zpeněného mléka vypustí kávovar kávu. Výdej lze předčasně zastavit stiskem tlačítka "V".

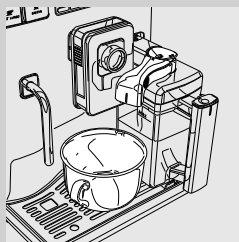
## Horké mléko



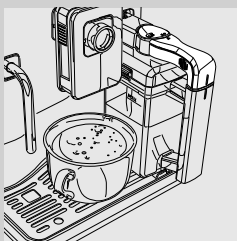
**Pozor:**


**nebezpečí popálenin! Zpočátku může mléko a pára jen krátce vystříkovat. Nebezpečí popálenin!**

**Během čistícího cyklu nesahejte na úchyt karafy: nebezpečí popálenin! Vyčkejte, až cyklus skončí dříve, než vyjmete karafu na mléko.**



1 Zasuňte karafu na mléko a postavte šálek pod výpusť. Otočením doprava otevřete výpusť mléka.



2 Stiskem tlačítka "  " vstupte do menu SPECIÁLNI NÁPOJE.

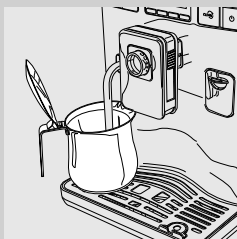
3 Po navolení položky "HORKÉ MLÉKO" stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo "∧" potvrďte stiskem "OK".

4 Kávovar začne s výdejem horkého mléka. Výdej lze předčasne zastavit stiskem tlačítka "V".

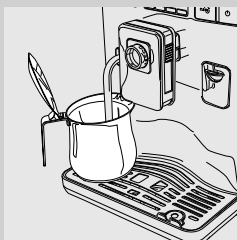
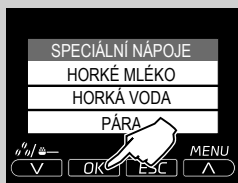
### Výdej horké vody



**Pozor:**  
nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda a pára jen krátce vystříkovat. Nebezpečí popálenin! Nikdy se trysky páry/horké vody nedotýkejte holýma rukama.



1 Postavte nádobu pod trysku páry/horké vody.



2 Stiskem tlačítka "  " vstupte do menu SPECIÁLNÍ NÁPOJE.

3 Po navolení položky HORKÁ VODA stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo " ^ " potvrďte stiskem "OK".

4 Začne vypouštění horké vody. Výdej lze předčasně zastavit stiskem tlačítka "V".

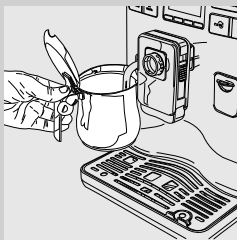
5 Po skončení odejměte nádobu s požadovaným množstvím vody.

Zbytková voda v okruhu může kapat ven. Jedná se o normální jev, související s charakteristikami kávovaru.

## Výdej páry



**Pozor:**  
nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda a pára jen vystříkavat. Nebezpečí popálenin! Nikdy se trysky páry/horké vody nedotýkejte holými rukama.



1 Postavte nádobu s nápojem, který chcete ohřívat pod trysku páry/horké vody.



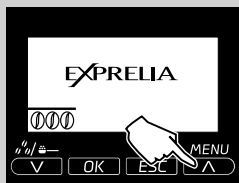
2 Stiskem tlačítka "  " vstupte do menu SPECIÁLNÍ NÁPOJE.



- 3 Po navolení položky PÁRA stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo "Λ" potvrďte stiskem "OK".
- 4 Začne vypouštění páry.
- 5 Ponořte trysku páry/horké vody do ohřívaného nápoje. Výdej lze předčasně zastavit stiskem tlačítka "V".

## PROGRAMOVÁNÍ NÁPOJŮ

Kávovar lze naprogramovat tak, aby káva co nejlépe vyhovovala vaší chuti. Umožňuje individuální nastavení každého nápoje.



- 1 Stiskem tlačítka "MENU" vstupte do hlavního menu kávovaru.



- 2 Stiskem tlačítka "OK" vstupte do menu NABÍDKA NÁPOJŮ.



### Pozn.:

stiskem rolovacího tlačítka "V" nebo "Λ" a potvrzením stiskem "OK" lze zvolit požadovanou položku.

## Programování kapučína

Níže uvedený postup popisuje naprogramování kapučína.

Níže jsou popsána nastavení jednotlivých podnabídek. Pro navolení stisknete rolovací tlačítko "V" nebo "Λ". Potvrďte nastavení stiskem "OK".



Stiskem "OK" navolte z nabídky nápojů CAPPUCCINO.



### MNOŽSTVÍ KÁVY

Toto nastavení umožňuje nastavit množství kávy k umletí pro přípravu nápoje.

**MLETÁ KÁVA** = nápoj bude připraven z předemleté kávy

**JEMNÁ** = malá dávka

**STŘEDNÍ** = střední dávka

**SILNÁ** = velká dávka

### PŘEDVAŘENÍ

V tomto nastavení lze provést funkci předpaření. Během předpaření je káva lehce navlhčena, aby se maximálně zvýraznilo a vylepšilo aroma.

**OFF**: funkce předpaření je deaktivována.

**NÍZKÁ**: funkce předpaření je aktivována.

**VYSOKÁ**: funkce předpaření trvá déle pro zvýraznění chuti kávy.

### TEPLOTA KÁVY

Toto nastavení umožňuje upravit teplotu kávy.

**NÍZKÁ**: nízká teplota.

**NORMÁLNÍ**: střední teplota.

**VYSOKÁ**: vysoká teplota.

## DĚLKA KÁVY



Upravením vyplňovací čáry na displeji pomocí rolovacích tlačítek “V” nebo “^” lze navolit množství vody k přípravě kávy. Potvrďte nastavení stiskem tlačítka OK.

## MNOŽSTVÍ MLÉKA



Upravením vyplňovací čáry na displeji pomocí rolovacích tlačítek “V” nebo “^” lze navolit množství mléka k přípravě zvoleného nápoje. Potvrďte nastavení stiskem tlačítka OK.

**Pozn.:**

nabídky ohledně zpracování mléka se budou zobrazovat pouze u nápojů obsahujících mléko.

## VÝCHOZÍ

Umožňuje obnovit tovární nastavení každého nápoje. Po navolení této funkce budou individuální nastavení odstraněna.

Pro výstup z programování stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko “ESC”, dokud se neobjeví hlavní menu.

---

**Programování horké vody**

Níže uvedený postup popisuje naprogramování horké vody.

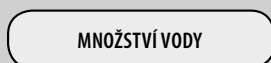
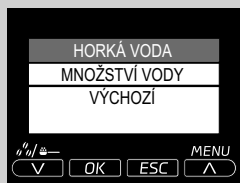


- 1 Zvolte z nabídky nápojů stiskem rolovacího tlačítka “V” nebo “^” SPECIÁLNÍ NÁPOJE. Potvrďte stiskem “OK”.

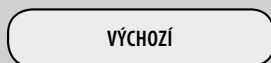




- 2** Stiskem rolovacího tlačítka “V” nebo “^” zvolte položku HORKÁ VODA. Potvrďte stiskem “OK”.



Upravením vyplňovací čáry na displeji pomocí rolovacích tlačítek “V” nebo “^” lze navolit množství vypouštěné horké vody. Potvrďte nastavení stiskem tlačítka OK.



Obnovte původní tovární nastavení. Po navolení této funkce budou individuální nastavení odstraněna.

## PROGRAMOVÁNÍ KÁVOVARU



- 1** Stiskem tlačítka “MENU” vstupte do hlavního menu kávovaru.



- 2** Stiskem rolovacího tlačítka “V” nebo “^” navolte položku NABÍDKA PŘÍSTROJE. Potvrďte stiskem “OK”.

**Všeobecná nabídka**

---

**VŠEOBECNÁ NABÍDKA**

Všeobecná nabídka umožňuje upravit provozní nastavení kávovaru.

**TÓNOVÝ**

Funkce TÓNOVÝ umožňuje zapnout/vypnout zvukovou výstrahu.

**REŽIM ECOMODE**

Funkce REŽIM ECOMODE umožňuje udržet úroveň aktivace topných těles při zapnutí kávovaru na stupni 1 a tím i výraznou úsporu energie. Chcete-li připravit více nápojů obsahujících mléko, může to vyžadovat delší dobu na zahřátí.

Funkce je z výrobního závodu je nastavena na ON.

**NAST. POH. REŽIMU**

NAST. POH. REŽIMU je nastavením času od posledního výdeje, po jehož uplynutí se kávovar přepne do pohotovostního stavu. Dobu pohotovostního stavu lze nastavit na 15, 30, 60 a 180 minut.

Z výrobního závodu je nastaveno 30 minut.

**Nabídka displeje**

---

**NABÍDKA DISPLEJE**

V nabídce displeje lze nastavit jazyk a jas displeje.

**JAZYK**

Toto nastavení má zásadní význam pro automatické seřízení parametrů kávovaru podle země uživatele.

**JAS**

## Nabídka vody

### NABÍDKA VODY

NABÍDKA VODY umožňuje nastavit parametry vody pro přípravu dokonalé kávy.

### TVRDOST

V položce TVRDOST lze nastavit stupeň tvrdosti vody.  
Pro změření tvrdosti vody odkazujeme na kapitolu "Změření a naprogramování tvrdosti vody."

### POVOLIT FILTR

Aktivací tohoto filtru upozorní kávovar uživatele vždy, kdy bude nutné vodní filtr vyměnit

**OFF:** upozornění vypnuto.

**ON:** upozornění zapnuto (toto upozornění bude nastaveno automaticky při aktivaci filtru).

### AKTIVOVAT FILTR

Pro aktivaci filtru po jeho instalaci nebo výměně odkazujeme na kapitolu "Instalace vodního filtru INTENZA+."

**Nabídka údržby**

ÚDRŽBA	V NABÍDCE ÚDRŽBY lze nastavit všechny funkce pro řádnou údržbu kávovaru.
POČÍTADLA	Funkce POČÍTADLA umožňuje zobrazit, kolik bylo připraveno porcí každého jednotlivého typu kávy od posledního vynulování.
ČIŠTĚNÍ VAR. JEDN.	Funkce ČIŠTĚNÍ VAR. JEDN. umožňuje měsíční vyčištění spařovací jednotky (viz kapitola “Měsíční vyčištění spařovací jednotky”).
ČIŠTĚNÍ KARAFY	Funkce ČIŠTĚNÍ KARAFY umožňuje měsíční vyčištění karafy na mléko (viz kapitola “Měsíční vyčištění karafy na mléko”).
ODSTR. VOD. KAMENE	Funkce ODSTR. VOD. KAMENE umožňuje aktivaci odvápnovacího cyklu (viz kapitola “Odvápnění”).
ČIŠTĚNÍ NÁDRŽKY	Funkce ČIŠTĚNÍ NÁDRŽKY umožňuje aktivaci automatického čisticího cyklu karafy na mléko. Funkce je z výrobního závodu je nastavena na ON.

**Tovární nastavení**

TOVÁRNÍ NASTAVENÍ	Aktivací položky TOVÁRNÍ NASTAVENÍ všechna nastavení budou nastavena na své výchozí hodnoty z výrobního závodu. V takovém případě budou individuální nastavení odstraněna.
-------------------	--

## ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

### Každodenní čištění kávovaru



#### Upozornění:

pro zachování či prodloužení doby životnosti kávovaru je nezbytné jeho pravidelné čištění a údržba. Váš kávovar je neustále vystavován vlhkosti, kávě a vodnímu kameni!

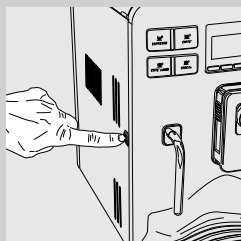
Tato kapitola uvádí podrobné pokyny pro veškeré nutné postupy, včetně stanovených intervalů. Zanedbání či neprovedení těchto postupů může vést k nesprávné funkci vašeho kávovaru. Záruka se NEVZTAHUJE na tuto případnou opravu!



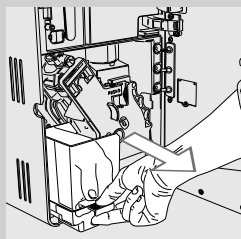
#### Pozn.:

- kávovar čistěte měkkou utěrkou navlhčenou vodou;
- demontovatelné části kávovaru neumývejte v myčce nádobí;
- na čištění kávovaru nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani abrazivní (drsné) materiály;
- neponořujte kávovar do vody;
- kávovar ani jeho části nesusušte v mikrovlnné a/nebo normální troubě.

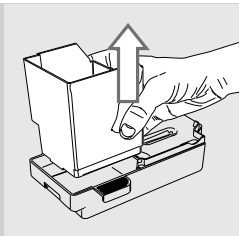
Denně se zapnutým kávovarem vyprázdněte a vyčistěte odpadní nádobu na sedliny a odkapávací misku (vnitřní). Postup provádějte dle následujících pokynů:



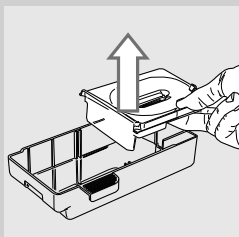
**1** Stiskněte tlačítko a otevřete servisní víko.



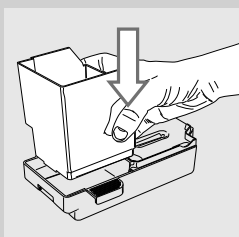
**2** Vyjměte odkapávací misku (vnitřní) a odpadní nádobu na sedliny.



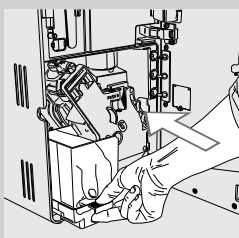
**3** Vyprázdněte odpadní nádobu na sedliny a vymyjte ji čerstvou vodou.



**4** Vyprázdněte a umyjte odkapávací misku (vnitřní) a víko čerstvou vodou.



**5** Umístěte tyto součásti zpět do správné polohy.



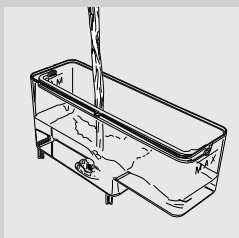
**6** Zasuňte zpět misku a odpadní nádobu na sedliny a zavřete servisní víko.



**Pozn.:**

pokud nádobu na sedliny vyprázdníte s vypnutým kávovarem, nevynuluje se počítadlo sedlin v odpadní nádobě. V takovém případě může kávovar zobrazit upozornění "VYPR. ZÁSUVKU NA NAML. KÁVU" i předčasně.

### **Každodenní čištění nádržky na vodu**



**1** Vytáhněte z nádržky malý bílý filtr nebo vodní filtr "INTENZA+" (je-li) a vymyjte jej čerstvou vodou.

**2** Zasuňte malý bílý filtr nebo vodní filtr "INTENZA+" (je-li) zpět na místo mírným natlačením a pootočením.

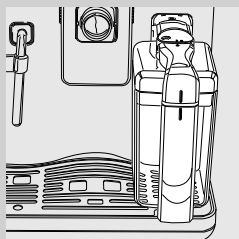
**3** Naplňte nádržku čerstvou vodou.

### Každodenní vyčištění karafy na mléko: automatický čistící cyklus "CLEAN" (po každém použití)

Po skončení přípravy nápoje obsahujícího mléko, provede kávovar automatický čistící cyklus párou vypouštěnou z výpusti mléka.

Tento cyklus lze aktivovat i manuálně stiskem tlačítka "CLEAN<sup>+</sup>" na ovládacím panelu. Tuto akci lze provést kdykoli.

- 1 Postupem popsaným v kapitole "Karafa na mléko" zasuňte karafu na mléko do kávovaru. Zavřete výpusť mléka.

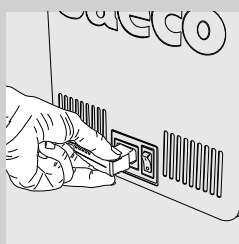


- 2 Stiskem tlačítka "CLEAN<sup>+</sup>" spustíte čistící cyklus.

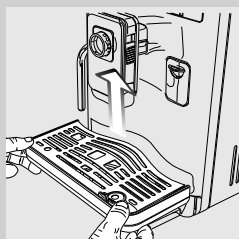


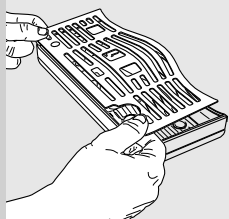
### Týdenní vyčištění kávovaru

- 1 Vypněte kávovar a vypojte jej ze zásuvky.

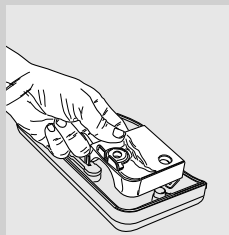


- 2 Vyměňte odkapávací misku (vnější).

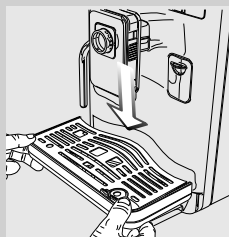




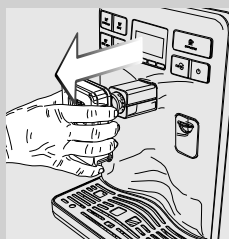
**3** Vytáhněte mřížku a pečlivě ji umyjte.



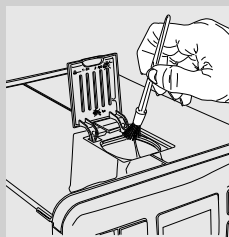
**4** Vytáhněte uložení pod mřížkou. Vymyjte uložení a odkapávací misku.



**5** Osušte mřížku a umístěte ji zpět do kávovaru.

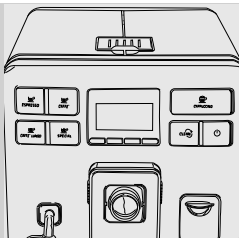


**6** Vytáhněte výpusť a umyjte ji vodou.



**7** Štětcem a suchou utěrkou vytřete zásobník předemleté kávy.

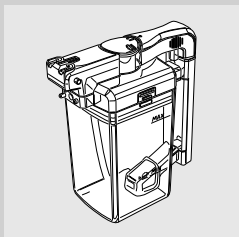




- 8** Vlhkou utěrkou očistěte trysku páry/horké vody a displej.

### Týdenní vyčištění karafy na mléko

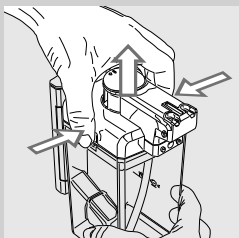
Týdenní důkladnější čištění odstraňuje případné zbytky mléka z výpusti karafy.



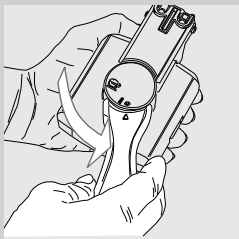
- 1** Před čištěním vyjměte karafu na mléko z kávovaru a vyprázdněte ji.



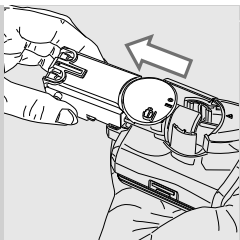
- 2** Otočením doprava otevřete výpust mléka.



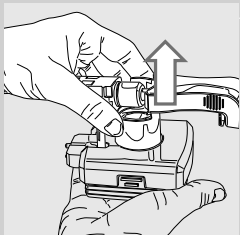
- 3** Zatlačte po stranách a zvedněte víko.



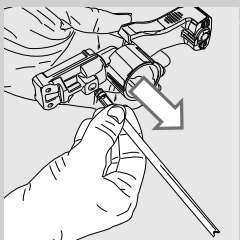
- 4** Otočte páku do uvolňovací polohy směrem doleva až na symbol "●".



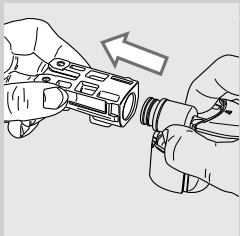
**5** Vytáhněte konektor ve styku s kávovarem.



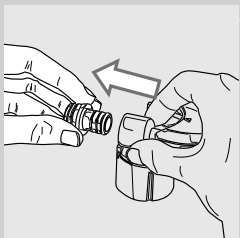
**6** Vytáhněte páku se sací trubkou.



**7** Vytáhněte sací trubku.



**8** Vyndejte vnější přípojku.



**9** Vyndejte vnitřní přípojku.

**10** Vymyjte důkladně všechny součásti vlažnou vodou.

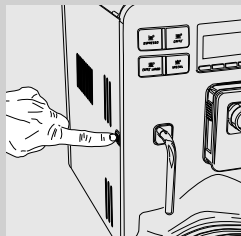
**11** Namontujte zpět veškeré součásti, přičemž postupujte v opačném pořadí operací.



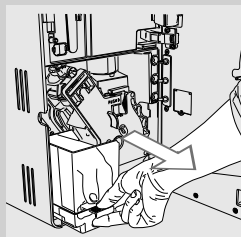
**Upozornění:**  
**NEUMÝVEJTE součásti karafy v myčce nádobí.**

### Týdenní vyčištění spařovací jednotky

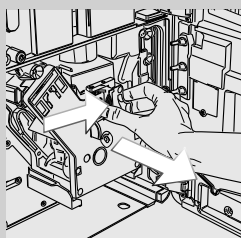
Spařovací jednotku je nutno vyčistit před každým naplněním zásobníku zrnkové kávy nebo alespoň jednou týdně.



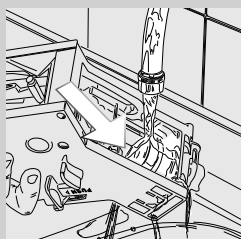
- 1 Stiskněte tlačítko a otevřete servisní víko.



- 2 Vyjměte odkapávací misku (vnitřní) a odpadní nádobu na sedliny.



- 3 Pro vytažení spařovací jednotky stiskněte tlačítko «PUSH» a zatáhněte za madlo.

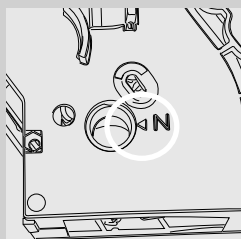


- 4 Umyjte pečlivě spařovací jednotku čerstvou vlažnou vodou; důkladně očistěte horní filtr.

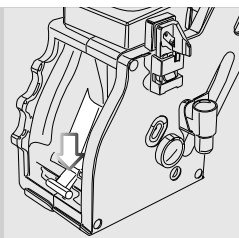
**!** **Upozornění:**  
na čištění spařovací jednotky nepoužívejte čisticí prostředky ani mýdlo.

- 5 Nechejte spařovací jednotku volně na vzduchu vyschnout.

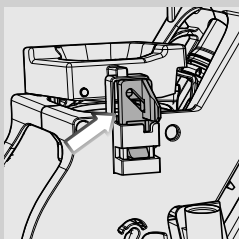
- 6 Kávovar čistěte zevnitř pečlivě měkkou utěrkou navlhčenou vodou.



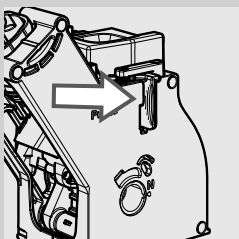
- 7 Ujistěte se, zda se spařovací jednotka nachází v klidové poloze: musejí souhlasit obě referenční značky. V opačném případě proveďte postup bodu (8).



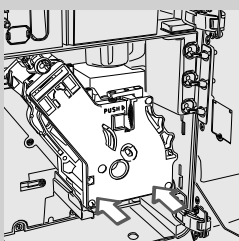
- 8** Zatlačte páku směrem dolů, až do kontaktu se základnou spařovací jednotky. Musejí souhlasit obě referenční značky na boku jednotky.



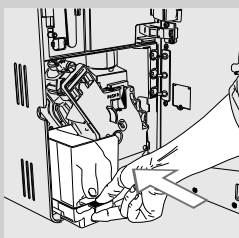
- 9** Ujistěte se, že je blokovácí západka spařovací jednotky v odpovídající poloze, za tímto účelem rázně stiskněte tlačítko "PUSH", až do nasazení na místo. Zkontrolujte, zda západka správně zacvakla na doraz. V opačném případě proveďte postup znovu.



- 10** Novou spařovací jednotku zasuňte zpět na místo na zaklapnutí, ale nestiskněte tlačítko "PUSH".

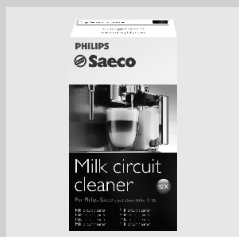


- 11** Zasuňte zpět odkapávací misku (vnitřní) a odpadní nádobu na sedliny a zavřete servisní víko.

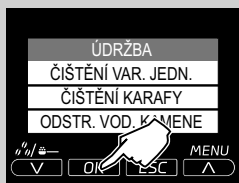


## Měsíční vyčištění karafy na mléko

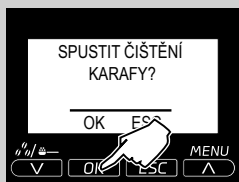
Měsíční vyčištění vyžaduje použití prostředku na čištění mléčných okruhů "Saeco Milk Circuit Cleaner" k odstranění případných zbytků mléka z okruhů. "Saeco Milk Circuit Cleaner" si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část pojednávající o prostředcích na údržbu.



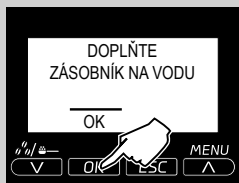
**1** Navolte v nabídce přístroje položku ÚDRŽBA.



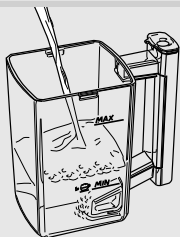
**2** Navolte ČIŠTĚNÍ KARAFY. Potvrďte stiskem tlačítka "OK".



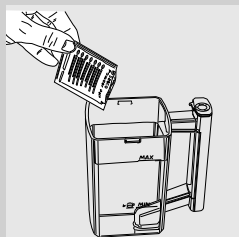
**3** Potvrďte stiskem tlačítka "OK".

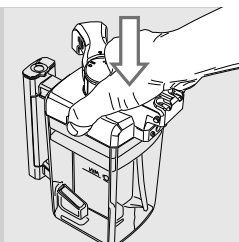


**4** Naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX. Stiskněte tlačítko "OK".

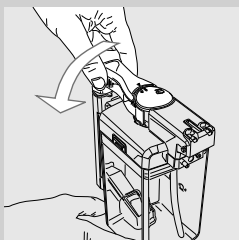


**5** Naplňte karafu na mléko čerstvou pitnou vodou až na značku MAX. Nasypte jeden sáček prostředku na čištění karafy na mléko a počkejte, dokud se prostředek zcela nerozpustí.

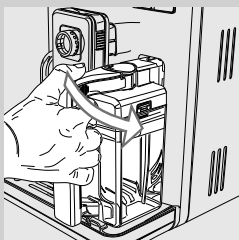




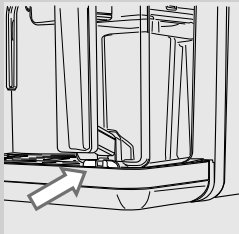
**6** Pak nasadte zpět víko.



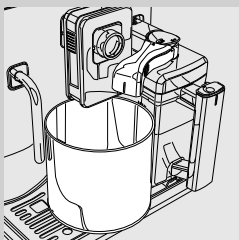
**7** Uvedte výpusť mléka do blokovací polohy otočením směrem doleva.

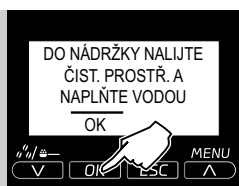


**8** Zasuňte karafu na mléko zpět do kávovaru.



**9** Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod výpusť. Otočením doprava otevřete výpusť mléka.





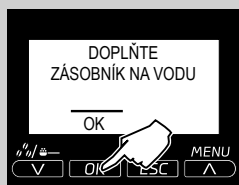
**10** Stiskem tlačítka "OK" spustíte cyklus. Kávovar začne vypouštět roztok výpusť mléka.



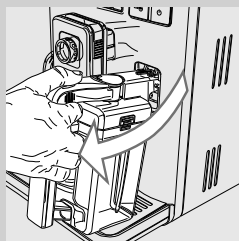
**11** Zobrazí se tento symbol. Průběh cyklu je zobrazován vyplňovací lištou.



**Pozor:**  
nepožívejte roztok, který je vypouštěn v této fázi.



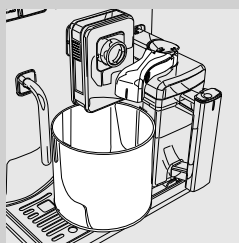
**12** Po vypuštění naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX. Potvrďte stiskem tlačítka "OK".



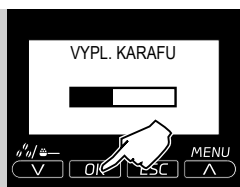
**13** Vyměňte karafu na mléko a nádobu z kávovaru.



**14** Vymyjte důkladně karafu na mléko a naplňte ji čerstvou vodou. Zasuňte karafu na mléko zpět do kávovaru. Potvrďte stiskem tlačítka "OK".



**15** Vyprázdněte nádobu a postavte ji zpět pod výpusť kávy. Otočením doprava otevřete výpusť mléka.

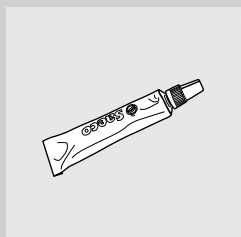


**16** Kávovar začne s vypouštěním vody vypustí kávy i vypustí mléka. Průběh cyklu je zobrazován vyplňovací lištou.

**17** Po skončení cyklu ukončí se kávovar vrátí do nabídky pro přípravu nápojů.

**18** Demontujte a vymyjte karafu na mléko postupem uvedeným v kapitole "Týdenní vyčištění karafy na mléko".

### Měsíční promazání spařovací jednotky



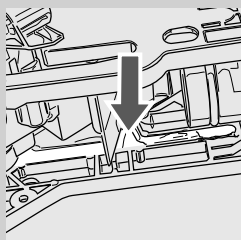
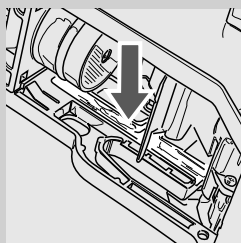
Po asi 500 výdejích šálek nebo jednou měsíčně namažte spařovací jednotku.

Mazivo Saeco k promazání spařovací jednotky si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu k použití pojednávající o prostředcích na údržbu.



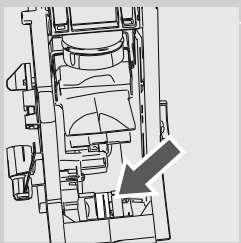
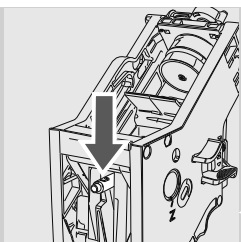
#### Upozornění:

**spařovací jednotku před namazáním opláchněte čerstvou vodou postupem popsáním v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".**



**1** Naneste stejnoměrnou vrstvu maziva po obou bočních vodidlech.





**2** Namažte i trn.

**3** Zasuňte spařovací jednotku do uložení, až do nasazení na místo (viz kapitola “Týdenní vyčištění spařovací jednotky”).

**4** Zasuňte zpět odkapávací misku (vnitřní) a odpadní nádobu na sedliny a zavřete servisní víko.

### Měsíční vyčištění spařovací jednotky s použitím odmašťovacích tablet



Kromě týdenního čištění doporučujeme provést po asi 500 výdejích šálek kávy nebo jednou měsíčně i tento čistící cyklus s použitím odmašťovacích tablet. Tímto úkonem se završí údržba spařovací jednotky.

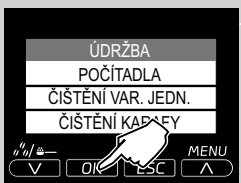
Odmašťovací tablety a údržbářskou sadu si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část pojednávající o prostředcích na údržbu.

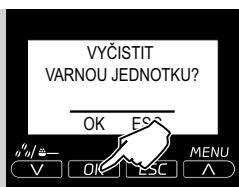
#### **!** Upozornění:

**odmašťovací tablety slouží pouze k čištění a nemají žádný odvápňovací účinek. Za účelem odvápňování používejte odvápňovací prostředek Saeco a postupujte podle pokynů uvedených v kapitole “Odvápňování”.**

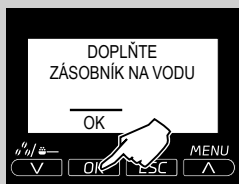
**1** Navolte v nabídce přístroje položku ÚDRŽBA.

**2** Navolte ČIŠTĚNÍ VAR. JEDN. Stiskněte tlačítko “OK”.

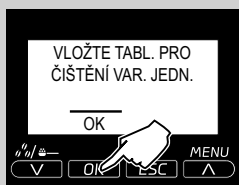
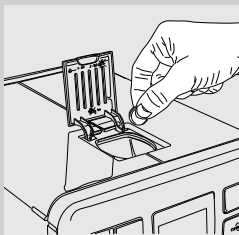




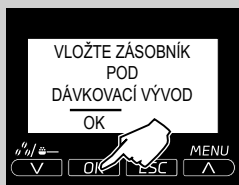
**3** Potvrďte stiskem tlačítka "OK".



**4** Naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až na značku MAX. Stiskněte tlačítko "OK".



**5** Do zásobníku předemleté kávy dejte jednu odmašťovací tabletu. Stiskněte tlačítko "OK".



**6** Postavte nádobu (1,5 l) pod výpusť kávy. Stiskem tlačítka "OK" spustíte čisticí cyklus.



**7** Zobrazí se tento symbol. Průběh cyklu je zobrazován vyplňovací lištou.



**Pozor:**  
nepožívejte roztok, který je vypuštěn v této fázi.

**8** Po vypuštění nádobu odeberte a vyprázdněte.

**9** Vyčistěte spařovací jednotku postupem popsaným v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".

### Měsíční vyčištění zásobníku zrnkové kávy



Aby došlo k odstranění olejnatých látek kávy, je nutno čistit prázdný zásobník zrnkové kávy jednou měsíčně vlhkou utěrkou. Naplňte znovu zásobník zrnkovou kávou.

## ODVÁPŇNÍ

Proces odvápňení trvá přibližně 35 minut.

Při používání kávovaru dochází k vytváření a usazování vodního kamene. Jelikož může zanechat vodní a kávový okruh Vašeho kávovaru, je nutno zabezpečit jeho pravidelné odstraňování. Kávovar signalizuje, jakmile bude nutné provést odvápňení.



### ! Upozornění:

**neodvápňení může vést k nesprávné funkci kávovaru. V takovém případě se záruka NEVZTAHUJE na případnou opravu.**



Používejte výhradně odvápňovací prostředek Saeco, který byl vyvinut speciálně pro optimalizaci výkonu kávovaru. Odvápňovací prostředek Saeco si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na kapitolu "Objednávání prostředků na údržbu".

### ! Pozor:

**odvápňovací prostředek nesmíte požit. Dokud odvápňovací cyklus neskončí, nepijte ani produkty vydávané kávovarem. Jako odvápňovací prostředek v žádném případě nepoužívejte ocet.**

### ☰ Pozn.:

nevyvínejte kávovar během odvápňovacího cyklu. V opačném případě znovu proveďte celý cyklus od začátku.

Odvápňovací cyklus provádějte dle následujících pokynů:

- 1 Navolte v NABÍDKA PŘÍSTROJE položku ÚDRŽBA.
- 2 Navolte položku ODSTR. VOD. KAMENE a potvrďte stiskem "OK".

### ☰ Pozn.:

pokud stisknete tlačítko "OK" nechtěně, vystupte z funkce opětovným stiskem tlačítka "ESC".

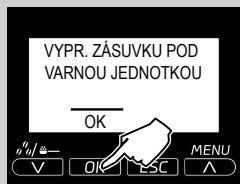


- 3 Potvrďte stiskem tlačítka "OK".

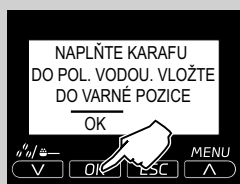




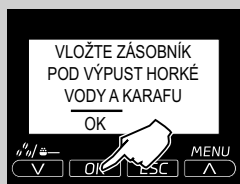
- 4 Vyměňte nádržku na vodu a vodní filtr "INTENZA+" (je-li). Vylijte do ní celý obsah láhve s odvápnovacím prostředkem Saeco. Naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX. Stiskněte tlačítko "OK".



- 5 Vyprázdněte odkapávací misku (vnitřní) / (vnější). Stiskněte tlačítko "OK".



- 6 Naplňte karafu do poloviny čerstvou vodou. Zasuňte karafu a otočením doprava otevřete výpusť mléka. Stiskněte tlačítko "OK".



- 7 Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod trysku páry/horké vody a pod výpusť mléka karafy. Stiskněte tlačítko "OK".

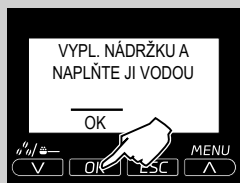


- 8 Kávovar začne postupně vypouštět odvápnovací roztok. Průběh cyklu udává vyplňovací čára na displeji.



**Pozn.:**

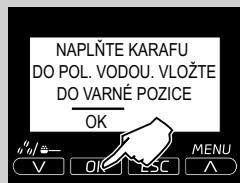
pro vyprázdnění nádoby během cyklu a dočasné pozastavení odvápnovacího cyklu stiskněte tlačítko "ESC". Stiskněte tlačítko "OK", aby mohl cyklus pokračovat.



- 9 Signalizace indikuje, že první fáze skončila. Je nutno nádržku na vodu vypláchnout. Naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až na značku MAX. Stiskněte tlačítko "OK".



**10** Vyprázdněte odkapávací misku (vnitřní) a zasuňte ji zpět na místo, poté stiskněte tlačítko "OK".



**11** Vyprázdněte karafu na mléko a naplňte ji čerstvou vodou. Zasuňte ji zpět do kávovaru. Stiskněte tlačítko "OK".



**12** Vyprázdněte nádobu a postavte ji zpět pod trysku páry/horké vody a výpusť mléka karafy. Stiskněte tlačítko "OK".



**13** Začne proplachovací cyklus. Průběh cyklu je zobrazován vyplňovací lištou.



**14** Jakmile byla vydána veškerá voda nutná k proplachovacímu cyklu, kávovar automaticky ukončí odvápňovací proces a po krátké fázi ohřevu se zobrazí tato obrazovka.

**15** Vytáhněte nádobu a vyprázdněte ji.

**16** Demontujte a vymyjte karafu na mléko postupem uvedeným v kapitole "Týdenní vyčištění karafy na mléko".

**17** Vyprázdněte odkapávací misku (vnitřní) a zasuňte ji zpět na místo.

**18** Vložte vodní filtr "INTENZA+" (je-li) do nádržky na vodu.

**19** Odvápňovací cyklus tím skončil.













**Pozn.:**

po skončení odvápňovacího cyklu opláchněte spařovací jednotku postupem popsaným v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".

Proplachovací cyklus k vyčištění okruhu je proveden za použití naprogramovaného množství vody, aby byla zajištěna optimální výkonnost kávovaru. Není-li nádržka naplněna až na značku MAX, může kávovar upozornit na nutnost provedení dalších dvou nebo více cyklů.

## VÝZNAM SYMBOLŮ NA DISPLEJI

Zobrazený pokyn	Jak potvrdit pokyn
	Nasadte vnitřní víko na zásobník zrnkové kávy.
	Naplňte zásobník zrnkové kávy.
	V kávovaru musí být zasunuta spařovací jednotka.
	Zasuňte odpadní nádobu na sedliny a vnitřní odkapávací misku.
	<p>Vyprázdněte odpadní nádobu na sedliny.</p> <p> <b>Pozn.:</b> odpadní nádobu na sedliny je nutno vyprázdnit pouze v případě, že o kávovar požádá. Kávovar musí být zapnutý. Vyprázdněním nádoby při vypnutém kávovaru nelze zaregistrovat, že k vyprázdnění došlo.</p>
	Zavřete servisní víko.
	Vytáhněte nádržku na vodu a naplňte ji.
	<p>Otevřete servisní víko a vyprázdněte vnitřní odkapávací misku.</p> <p> <b>Pozor:</b> <b>úkon je nutno provést při zapnutém kávovaru, aby mohl kávovar zaregistrovat vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny a vynulovat příslušné počítadlo. Z toho důvodu je třeba odstranit i sedliny.</b></p>

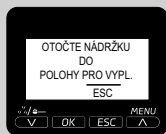


**Zobrazený pokyn**

**Jak potvrdit pokyn**



Otevřete výpusť mléka karafy, aby se tím umožnila příprava nápojů. Pro ukončení stiskněte tlačítko **"ESC"**.



Zavřete výpusť mléka karafy, aby se tím umožnilo spuštění čistícího cyklu karafy. Pro ukončení stiskněte tlačítko **"ESC"**.



Zasuňte karafu na mléko, aby se tím umožnilo spuštění přípravy. Pro ukončení stiskněte **"ESC"**.



Je nutné provést odvápnění kávovaru. Dodržujte pokyny, uvedené v kapitole "Odvápnění" tohoto návodu. Pozn.: neodvápnění může vést k nesprávné funkci vašeho kávovaru. V takovém případě se záruka NEVZTAHUJE na případnou opravu.



Kávovar signalizuje, že je nutno vyměnit vodní filtr "INTENZA+".



Bliká červená kontrolka. Stiskem tlačítka "☰" vystupte z pohotovostního režimu.



Poznamenejte si kód (E xx), který je zobrazen v dolní části displeje. Vypněte kávovar. Po 30 sekundách jej znovu zapněte. Zkuste to znovu 2-krát nebo 3-krát. Jestliže se kávovar nezapne, kontaktujte národní technickou Hotline společnosti Philips SAECO a poskytněte kód uvedený na displeji. Kontakty naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V této kapitole je uveden seznam nejčastěji se vyskytujících poruch a problémů kávovaru. Pokud Vám ani níže uvedené informace nepomohly k odstranění problémů, navštivte sekci často kladené dotazy (FAQ) na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) nebo kontaktujte národní Hotline Philips Saeco. Kontakty naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Problém	Příčiny	Nápravy
Kávovar se nezapne.	Kávovar není připojený k elektrické síti.	Připojte kávovar k elektrické síti.
	Hlavní vypínač je v poloze "0".	Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze "I".
Odkapávací miska je plná, přestože nedošlo k vypuštění vody.	K automatickému vypouštění vody do odkapávací misky může dojít v rámci proplachu okruhů a k zajištění správné funkce kávovaru.	Jedná se o zcela normální jev.
Káva není dostatečně horká.	Hrnky/šálky jsou studené.	Předejte hrnky/šálky horkou vodou nebo použijte výpusť horké vody.
	V programovacím menu je nastavena nízká teplota nápoje.	Ujistěte se, že je v programovacím menu nastavena normální nebo vysoká teplota.
	Do kávy se přidává studené mléko.	Studené mléko snižuje teplotu výsledného nápoje: mléko před přidáním do nápoje předejte.
Nevytéká horká voda.	Zanesená nebo znečištěná výpusť páry/horké vody.	Očistěte výpusť páry/horké vody (viz kapitola "Čištění a údržba"). Zkontrolujte trysku a proveďte, zda není výpusť zanesená. Vyčistěte trysku od vodního kamene pomocí jehly nebo špendlíku.
Kávovar nenaplní hrnek/šálek.	Kávovar nebyl naprogramován.	Vstupte do programovacího menu nápojů a upravte dle vlastních požadavků nastavení množství kávy pro jednotlivé nápoje.
Káva je málo krémová (viz poznámka).	Nevhodná směs, káva není čerstvě upražená nebo je namletá moc na hrubo.	Použijte jinou směs kávy nebo nastavte mletí postupem podle kapitoly "Nastavení kávomlýnky s keramickými mlecími kameny".
	Prošla zrnková nebo předemletá káva.	Ujistěte se, že je k dispozici čerstvá zrnková nebo předemletá káva.
Nezpěněné mléko.	Špinavá či nesprávně nasazená karafa.	Zkontrolujte, zda je karafa čistá a správně nasazena.
Kávovar se zahřívá příliš dlouho nebo z trysky vyteče málo vody.	Okruh v kávovaru je zanesený vodním kamenem.	Odvápněte kávovar.

Problém	Příčiny	Nápravy
Nelze vytáhnout spařovací jednotku.	Spařovací jednotka mimo polohu.	Zapněte kávovar. Zavřete servisní víko. Spařovací jednotka se automaticky vrátí do výchozí polohy.
	Nasazená odpadní nádoba na sedliny.	Nejdříve vytáhněte odpadní nádobu na sedliny a teprve poté spařovací jednotku.
Nelze zasunout spařovací jednotku.	Spařovací jednotka se nenachází v klidové poloze.	Ujistěte se, že se spařovací jednotka nachází v klidové poloze. Musejí souhlasit obě šipky. Odkazujeme na kapitolu "Měsíční promazání spařovací jednotky".
	Ozubení není ve výchozí poloze.	Zasuňte odkapávací misku a odpadní nádobu na sedliny a zavřete servisní víko. Zapněte kávovar. Ozubení se automaticky uvede do výchozí polohy, pak lze zasunout spařovací jednotku.
Nadměrné množství mleté kávy pod nebo nad spařovací jednotku.	Použitá káva by mohla být nevhodná pro automatické kávovary.	Použijte jiný druh kávy nebo upravte nastavení kávomlýnku (viz kapitola "Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny").
	Probíhá seřizování kávomlýnku pro nový druh zrnkové nebo předemleté kávy.	Kávovar se nastaví automaticky po výdeji několika káv tak, aby optimalizoval extrakci, v závislosti na upěchování dávky mleté kávy. Řádné seřízení kávomlýnku si může vyžádat vypuštění dvou nebo tří nápojů. Jedná se o normální jev, související s charakteristikami kávovaru.
Příliš suchá nebo příliš vlhká kávová sedlina.	Nastavte kávomlýnek.	Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny ovlivňuje kvalitu sedlin. Je-li kávová sedlina příliš vlhká, nastavte hrubší mletí. Je-li kávová sedlina příliš suchá, nastavte jemnější mletí. Odkazujeme na kapitolu "Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny".
Kávovar namele zrnkovou kávu, ale káva nevyteče (viz poznámka).	Není voda.	Naplňte nádržku na vodu a okruh (odkazujeme na kapitolu "Manuální proplachovací cyklus").
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku (kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky").
	Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku.	Připravte několik káv postupem podle kapitoly "Saeco Adapting System".
	Znečištěná výpušť.	Vyčistěte výpušť.

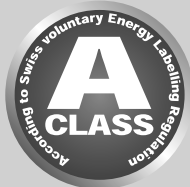
Problém	Příčiny	Nápravy
Káva je příliš vodová (viz poznámka).	Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku.	Připravte několik káv postupem podle kapitoly "Saeco Adapting System".
	Káva je namletá moc na hrubo.	Použijte jinou směs kávy nebo nastavte mletí postupem podle kapitoly "Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny".
Káva vytéká pomalu (viz poznámka).	Káva je příliš jemná.	Použijte jinou směs kávy nebo nastavte mletí postupem podle kapitoly "Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny".
	Zanesené okruhy.	Proveďte odvápnovací cyklus.
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku (odkazujeme na kapitolu "Týdenní vyčištění spařovací jednotky").
Káva vytéká venkem výpustí.	Zanesená výpust.	Zbavte výpust a výtokové otvory nečistot.

**Pozn.:**

tyto problémy mohou být normální po výměně směsi kávy nebo při první instalaci kávovaru. V takovém případě počkejte, až se kávovar samočinně nastaví, jak je popsáno v kapitole "Saeco Adapting System".

## ENERGETICKÁ ÚSPORA

### Pohotovostní stav



Plně automatický espresso kávovar Saeco byl vyprojektován pro energetickou úsporu, jak to dokazuje energetický štítek, který spotřebič začleňuje do energetické třídy A.

Po uplynutí určitého, uživatelem nastavitelného časového intervalu nečinnosti (viz kapitola "Programování kávovaru") se kávovar automaticky vypne. Po výdeji nápoje provede kávovar proplachovací cyklus. Spotřeba energie v pohotovostním režimu nepřesahuje 1 Wh.

Pro zapnutí kávovaru stiskněte tlačítko "⏻" (za podmínky, že je hlavní vypínač zadní straně kávovaru na "I"). Pokud je topné těleso studené, provede kávovar proplachovací cyklus.

Kávovar lze přepnout manuálně do pohotovostního stavu podržením stisknutého tlačítka STAND-BY na 3 sekundy.



#### Pozn.:

- 1 kávovar se do pohotovostního stavu nepřepne, jestliže je otevřené servisní víko.
- 2 Po přepnutí do pohotovostního stavu může kávovar provést proplachovací cyklus. Stiskem tlačítka "V" cyklus přerušíte.

Kávovar lze znovu zapnout

- 1 stiskem kteréhokoliv tlačítka na ovládacím panelu;
- 2 otevřením servisního víka (při zavření víka se kávovar znovu přepne do pohotovostního stavu).

Jakmile je kávovar v pohotovostním stavu, bliká červená kontrolka tlačítka "⏻".



### Likvidace

Na konci životnosti se s kávovarem nesmí nakládat jako s běžným domácím odpadem. Místo toho je nutno odevzdat ho na příslušném sběrném místě odpadů. Pomůžete tím zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí.

- Obalový materiál je recyklovatelný.
- Kávovar: odpojte zástrčku ze zásuvky a odřízněte elektrickou šňůru.
- Odevzdejte spotřebič a elektrickou šňůru na vhodném sběrném místě odpadů.

Tento výrobek je v souladu s požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES.

Symbol na spotřebiči nebo jeho obalu označuje, že se s kávovarem nesmí nakládat jako s běžným domácím odpadem. Místo toho je nutno odevzdat ho na příslušném sběrném místě s pověřením pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním správné likvidace toho výrobku pomáháte zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví člověka, které by jinak mohly být způsobeny nesprávným nakládáním s tímto výrobkem na konci jeho životnosti. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku obdržíte na vašem místním úřadě, od služby likvidace domovního odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Výrobce si vyhrazuje právo změnit technické charakteristiky výrobku.

Jmenovité napětí - Jmenovitý výkon - Napájení	Viz štítek na kávovaru
Materiál tělesa	Termoplast
Rozměry (š x v x h)	245 x 360 x 420 mm
Hmotnost	13,4 kg
Délka kabelu	1200 mm
Ovládací panel	Čelní
Velikost šálku	110 mm
Nádržka na vodu	1,5 l - Vyjímatelná
Objem zásobníku zrnkové kávy	300 g
Kapacita odpadní nádoby na sedliny	11 porcí
Tlak čerpadla	15 bar
Topné těleso	Nerezová ocel
Ochrany	Pojistný tlakový ventil topného tělesa - Dvojitý pojistný termostat
Ochrany	Tepelná pojistka

**ZÁRUKA A SERVIS****Záruka**

Bližší informace k záruce a k záručním podmínkám naleznete v samostatně dodaném záručním listu.

**Servis**

Záleží nám na Vaší spokojenosti s kávovarem. Zaregistrujte svůj produkt na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome), pokud jste to ještě neudělali. Díky tomu se budeme moci s Vámi spojit a poskytnout Vám pokyny a rady pro čištění a odvápnění.

Pro technickou podporu nebo servisní zásah navštivte webové stránky Philips na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) nebo kontaktujte národní technickou Hotline společnosti Philips Saeco. Kontaktní číslo naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## OBJEDNÁVÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA ÚDRŽBU

Pro čištění a odvápnění používejte výhradně prostředky na údržbu Saeco. Tyto produkty si můžete zakoupit on-line na stránkách e-shopu Philips na adrese [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), u svého prodejce nebo u autorizovaných servisů.

V případě problémů co se týče dostupnosti prostředků na údržbu kontaktujte národní technickou Hotline společnosti Philips Saeco.

Kontakty naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

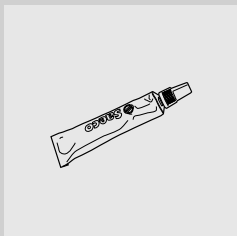
Přehled prostředků na údržbu



- Odvápnovací prostředek CA6700



- Vodní filtr INTENZA+ CA6702

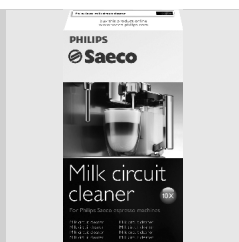


- Mazivo HD5061



- Odmašťovací tablety CA6704





- Prostředek na čištění mléčných okruhů CA6705



- Údržbářská sada CA 6706







[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)

Výrobce si vyhrazuje právo jakékoliv změny či úpravy bez předchozího upozornění.



15002342

- Rev.03 del 30-09-12