

Zaregistrujte svůj produkt a získejte technickou podporu na stránkách
www.philips.com/welcome

16

Čeština

INTELIA

Type HD8751

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ



CS

16

TYTO POKYNY SI PEČLIVĚ PROČTĚTE, NEŽ ZAČNETE KÁVOVAR POUŽÍVAT.

CE

 **Saeco**

Blahopřejeme Vám k zakoupení plně automatického kávovaru Saeco Intelia EVO Focus!

*Získejte i Vy maximální možné výhody zákaznického servisu Saeco tím, že zaregistrujete svůj produkt na adrese **www.philips.com/welcome**.*

Tyto pokyny se vztahují na model HD8751.

Kávovar je určen pro přípravu kávy espresso z celých zrněk kávy, jakož i pro výdej páry a horké vody. V tomto návodu naleznete veškeré informace nutné k montáži, obsluze, čištění a odvápnění Vašeho kávovaru.

OBSAH

DŮLEŽITÉ	4
Bezpečnostní pokyny a informace	4
Varování	4
Upozornění	6
Shoda s normami	7
INSTALACE	8
Sestavení produktu	8
Všeobecný popis	9
PŘÍPRAVA	10
Balení kávovaru	10
Instalace kávovaru	10
PRVNÍ ZAPNUTÍ	12
Naplnění okruhu	12
Automatický proplachovací/čisticí cyklus	13
Manuální proplachovací cyklus	14
Změření a naprogramování tvrdosti vody	16
Instalace vodního filtru "INTENZA+"	17
Výměna vodního filtru "INTENZA+"	19
NASTAVENÍ	20
Saeco Adapting System	20
Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny	20
Nastavení aromatu (intenzity kávy)	21
Seřízení výpusti	22
Nastavení množství kávy v šálku	23
PŘÍPRAVA KÁVY A ESPRESSA	24
Příprava kávy a espresso ze zrnkové kávy	24
Příprava kávy a espresso z předemleté kávy	25
VÝDEJ PÁRY / PŘÍPRAVA KAPUČINA	26
VÝDEJ HORKÉ VODY	27
ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA	28
Každodenní čištění kávovaru	28
Každodenní čištění nádržky na vodu	29
Každodenní čištění zpeňovače mléka Classico	30
Týdenní vyčištění kávovaru	30
Týdenní čištění zpeňovače mléka Classico	31
Týdenní vyčištění spařovací jednotky	31
Měsíční promazání spařovací jednotky	34
Měsíční vyčištění spařovací jednotky s použitím odmašťovacích tablet	35
Měsíční vyčištění zásobníku zrnkové kávy	37
ODVÁPŇENÍ	38
VÝZNAM SYMBOLŮ NA DISPLEJI	42
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	45
ENERGETICKÁ ÚSPORA	47
Pohotovostní stav	47
Zpracování odpadu	47
TECHNICKÉ PARAMETRY	48
ZÁRUKA A SERVIS	48
Záruka	48
Servis	48
OBJEDNÁVÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA ÚDRŽBU	49

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. Uschovejte 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.



Tento symbol označuje, že před použitím nebo jakoukoliv údržbou je nutné si pečlivě přečíst návod k použití.

Varování

- 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!
- Nesměřujte proud horké vody na žádnou část těla: nebez-

pečí 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.
- Tento kávovar mohou používat děti ve věku od 8 let a výše.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let (a starší), pokud jsou pod dozorem dospělé osoby nebo byly poučeny o správném používání spotřebiče a rozumí případným nebezpečím.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem dospělé osoby.
- Skladujte kávovar a elektrickou šňůru na místě, které není přístupné pro děti do 8 let.
- Tento spotřebič mohou používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo způsobilostmi, pokud jsou pod dozorem dospělé osoby

nebo byly poučeny o správném používání spotřebiče a rozumí případným nebezpečím.

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

Upozornění

- Tento kávovar je určený pouze pro použití v domácnosti a 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, vařičů nebo jiných sálavých zdrojů tepla.
- Do zásobníku nasypete vždy a jediné zrnkovou kávu. Předemletou či rozpustnou kávu i jinými předměty se může kávovar poškodit, jsou-li vsypány do zásobníku zrnkové kávy.
- Před montáží či demontáží jakéhokoliv komponentu nechejte kávovar vychladnout.
- Do nádržky nenalévejte horkou nebo vroucí vodu. Používejte pouze studenou pitnou nesycenou 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

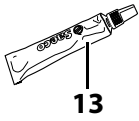
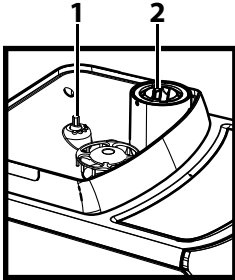
Kávovar je v souladu s požadavky článku 13 italského výnosu s platností zákona č. 151 z 25. července 2005 "Provádění směrnic 2005/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a o zpracování odpadu".

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

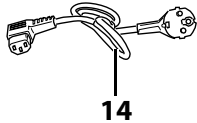
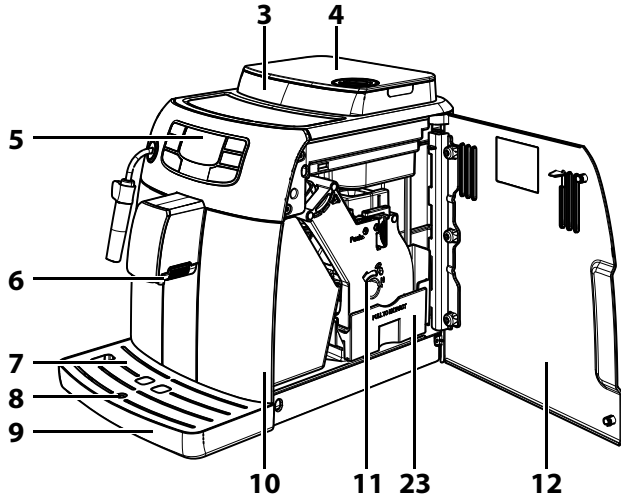
Tento kávovar Philips vyhovuje požadavkům všech aplikovatelných norem a standardů v oblasti expozice elektromagnetickým polím.

INSTALACE

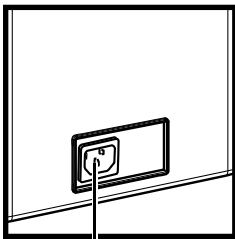
Sestavení produktu



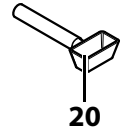
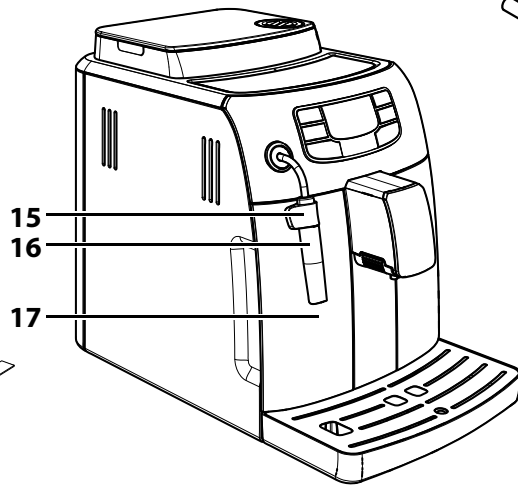
13



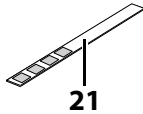
14



18



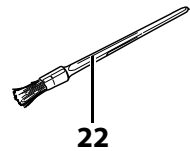
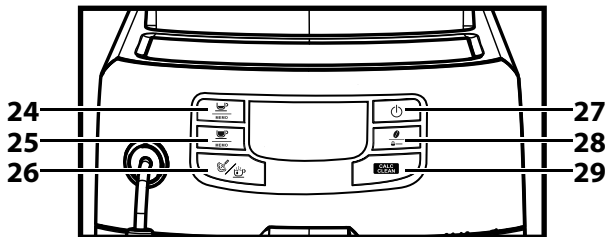
20



21



19



22

Všeobecný popis

1. Otočný ovládač pro nastavení jemnosti mletí
2. Zásobník předemleté kávy
3. Zásobník zrnkové kávy
4. Víko zásobníku zrnkové kávy
5. Ovládací panel
6. Výpusť kávy
7. Mřížka na šálky
8. Ukazatel naplnění odkapávací misky
9. Odkapávací miska
10. Odpadní nádoba na sedliny
11. Spařovací jednotka
12. Servisní víko
13. Mazivo pro spařovací jednotku - lze zakoupit samostatně
14. Napájecí kabel
15. Kryt trysky na výdej
16. Zpěňovač mléka Classico (pro trysku na výdej horké vody/páry)
17. Nádržka na vodu
18. Zásuvka na napájecí kabel
19. Odvápňovací roztok - lze zakoupit samostatně
20. Klíč pro nastavení kávomlýnku + Měrka předemleté kávy
21. Test tvrdosti vody
22. Čistící štětec - lze zakoupit samostatně
23. Odpadní nádoba na kávu
24. Tlačítko na výdej espresso
25. Tlačítko na výdej kávy
26. Tlačítko pro volbu horké vody / páry
27. Tlačítko ON/OFF
28. Tlačítko "Aroma" - Předemletá káva
29. Tlačítko odvápnění

PŘÍPRAVA

Balení kávovaru

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

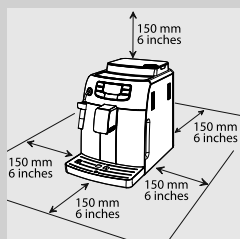
Instalace kávovaru

1 Vyjměte z obalu odkapávací misku s mřížkou.

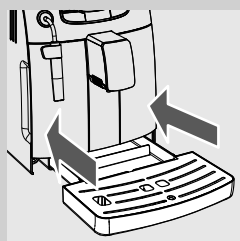
2 Vybalte kávovar z obalu.

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 s mřížkou do kávovaru. Ujistěte se, že řádně zapadla.



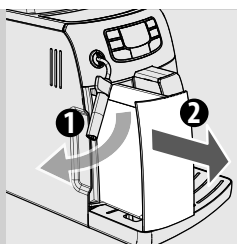
Pozn.:

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.

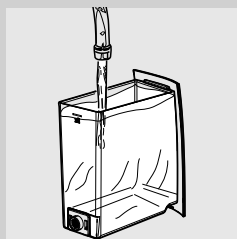
Upozornění:

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





5 Vytáhněte nádržku na vodu.



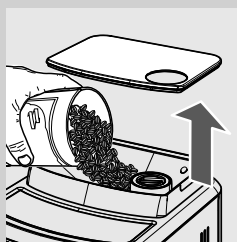
6 Vypláchněte nádržku čerstvou vodou.

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



Upozornění:

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



8 Sejměte víko zásobníku zrnkové kávy a nasypete do něj pomalu zrnkovou kávu.



Pozn.:

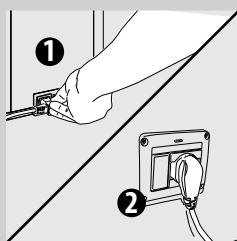
do zásobníku zrnkové kávy nesypete příliš velké množství zrnkové kávy. V opačném případě to může negativně ovlivnit kvalitu mletí.



Upozornění:

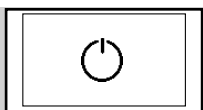
do zásobníku nasypete vždy a jedině zrnkovou kávu. Předemletou, karamelizovanou či rozpustnou kávu i jinými předměty se může kávovar poškodit.

9 Nasadte víko zpět na zásobník zrnkové kávy.



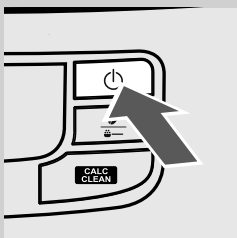
10 Zasuňte vidlici do proudové zásuvky situované na zadní straně kávovaru.


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

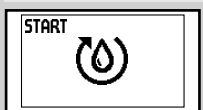


Černá

12 Na displeji se zobrazí ikona pohotovostního stavu.



13 Pro zapnutí kávovaru stačí stisknout tlačítko “”. Displej signalizuje, že je nutno naplnit okruh.



Žlutá

PRVNÍ ZAPNUTÍ

Před prvním použitím zkontrolujte dodržení následujících podmínek:

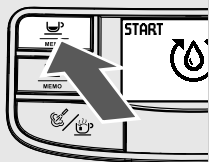
- 1) je nutno naplnit vodní okruh;
- 2) kávovar provede automatický proplachovací/čisticí cyklus;
- 3) je třeba spustit manuální proplachovací cyklus.

Naplnění okruhu

Během této operace proudí čerstvá voda ve vnitřním okruhu a kávovar se zahřívá. Tato operace trvá několik minut.



1 Postavte nádobu pod zpěňovač mléka Classico.

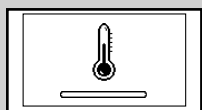


- 2** Stiskem tlačítka "MEMO" spustíte cyklus. Kávovar naplní automaticky okruh, přitom vyteče ze zpěňovače mléka Classico malé množství vody.



Žlutá

- 3** Stav cyklu udává vyplňovací čára pod symbolem. Po skončení procesu přeruší kávovar automaticky výdej.



Žlutá

- 4** Na displeji se zobrazí symbol zahřívání kávovaru.

Automatický proplachovací/čistící cyklus

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



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



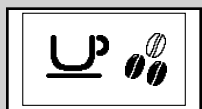
Žlutá

- 6** Na kávovaru bude zobrazen vedle uvedený symbol. Počkejte, až cyklus automaticky skončí.



Pozn.:

zastavte vypouštění stiskem tlačítka "MEMO".



Zelená

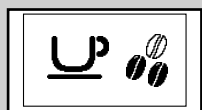
- 7** Po skončení výše popsaných akcí bude na kávovaru zobrazena tato obrazovka.

Manuální proplachovací cyklus

Během tohoto cyklu dojde k výdeji kávy a z okruhu páry/horké vody vyteče čerstvá voda. Tato operace trvá několik minut.

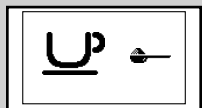


- 1 Postavte nádobu pod výpust.



Zelená

- 2 Zkontrolujte, zda je na kávovaru zobrazena tato obrazovka.



Zelená

- 3 Stiskem tlačítka "☉" zvolte funkci dodávky předemleté kávy. Na kávovaru bude zobrazen vedle uvedený symbol.

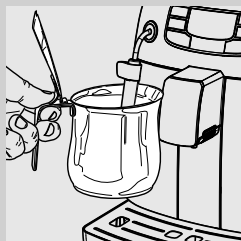


Pozn.:

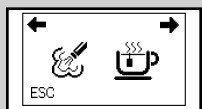
do zásobníku nedávejte žádnou předemletou kávu.

- 4 Stiskněte tlačítko "☉". Kávovar začne s výdejem vody.

- 5 Po vypuštění nádobu vyprázdněte. Postup od bodu 1 do bodu 4 zopakujte dvakrát (2x), pak přejděte k bodu 6.

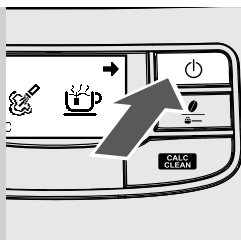


- 6 Postavte nádobu pod zpeňovač mléka Classicco.



Zelená

- 7 Stiskněte tlačítko "☉". Na displeji se zobrazí vedle uvedený symbol.

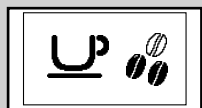
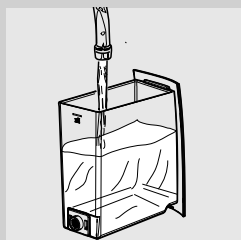


8 Stiskněte tlačítko "⏻" pro zahájení výdeje horké vody.



Červená

9 Vypouštějte vodu, dokud se nezobrazí symbol vypotřebování vody.



Zelená

10 Po skončení znovu naplňte nádržku vodou až na značku MAX. Kávovar je nyní připraven na výdej kávy. Zobrazí se vedle uvedený symbol.



Pozn.:

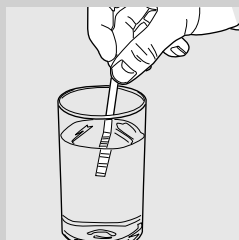
jestliže používáte kávovar po týdenní nebo dvou týdenní odstavce, dojde po zapnutí k provedení automatického proplachovacího/čisticího cyklu. Následně je třeba výše uvedeným postupem spustit manuální proplachovací cyklus.

Proplachovací/čisticí cyklus se spustí automaticky po 15 minutách v pohotovostním režimu nebo při vypínání kávovaru. Po skončení cyklu lze připravit kávu.

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 kapitola).

Změření tvrdosti vody provádějte dle následujících pokynů:



- 1 Ponořte na 1 sekundu do vody testovací proužek tvrdosti vody (který je dodáván spolu 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.



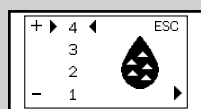
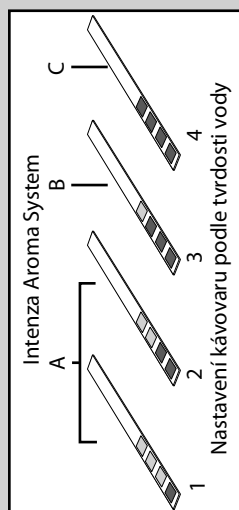
Pozn.:

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).



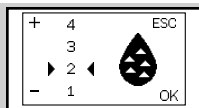
Žlutá

- 4 Od této chvíle lze naprogramovat nastavení podle tvrdosti vody. Stiskněte tlačítko "CALC CLEAN" a stiskem tlačítka " " prolisťujte položky, dokud se nezobrazí tento symbol.

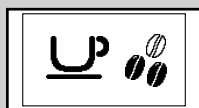


Pozn.:

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



Žlutá



Zelená

5 Stiskněte tlačítko “ MEMO” pro zvýšení hodnoty nebo tlačítko “ MEMO” pro snížení hodnoty.

6 Potvrďte nastavení stiskem tlačítka “”.

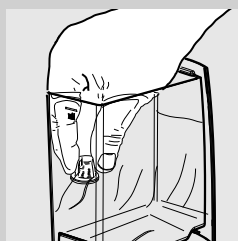
7 Stiskem tlačítka “” vystupte z programovacího MENU.

Instalace vodního filtru “INTENZA+”

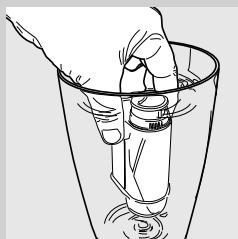
Instalaci vodního filtru “INTENZA+” se omezí vytváření vodního kamene uvnitř kávovaru a vaše espresso získá ještě intenzivnější aroma.

Vodní filtr INTENZA+ si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu k použití pojednávající o prostředcích na údržbu.

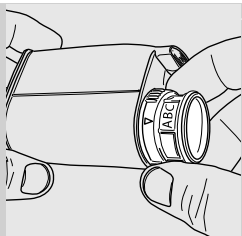
Voda je velmi důležitou součástí přípravy každého espressa, takže pro zajištění optimální chuti je vždy nejlepší ji filtrovat profesionálně. Vodní filtr “INTENZA+” ochrání systém před tvorbou minerálních usazenin a přispívá ke zlepšení kvality vody.



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

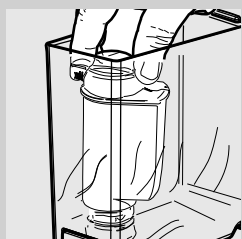


2 Vyměňte vodní filtr “INTENZA+” z obalu, ponořte jej ve svislé poloze (otvorem směrem nahoru) do studené vody a jemně zatlačte po stranách, aby se uvolnily vzduchové bubliny.



- 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 na vodu čerstvou vodou a zasuňte ji zpět do kávovaru.

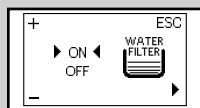
- 6** Pomocí funkce horké vody (viz kapitola "Výdej horké vody") vypusťte veškerou vodu z nádržky.

- 7** Naplňte nádržku znovu vodou.



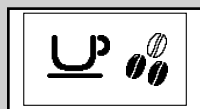
Žlutá

- 8** Stiskněte tlačítko "CALC. CLEAN" a stiskem tlačítka "☉" prolistujte položky, dokud se nezobrazí tento symbol.



Žlutá

- 9** Stiskem tlačítka "MEMO" zvolte položku "ON" a potvrďte stiskem tlačítka "☉".



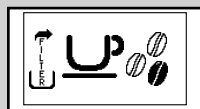
Zelená

- 10** Pro výstup stiskněte tlačítko "☉".

Tím byl kávovar naprogramován, aby informoval uživatele, jakmile bude nutné vodní filtr "INTENZA+" vyměnit.

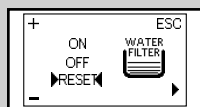
Výměna vodního filtru "INTENZA+"

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



Žlutá

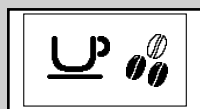
- 1 Zabezpečte výměnu filtru za nový, způsobem popsaným v předcházející kapitole.



Žlutá

- 2 Stiskněte tlačítko "CALC CLEAN" a stiskem tlačítka " " prolistujte stránky, dokud se nezobrazí tento symbol.

- 3 Navolte položku "RESET". Potvrďte stiskem tlačítka " ".



Zelená

- 4 Pro výstup stiskněte tlačítko " ".

Kávovar je nyní naprogramován pro ovládání nového filtru.



Žlutá



Pozn.:

jestliže chcete vyndat, ale nevyměňovat filtr, který byl již nainstalovaný, zvolte "OFF".

Pokud není vodní filtr "INTENZA+" nainstalovaný, je nutno do nádrčky vložit 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

Kávomlýnek s keramickými mlecími kameny zajistí optimální stupeň mletí s požadovanou granulometrií pro jakoukoliv kávovou specialitu. 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. Nastavte kávomlýnek s keramickými mlecími kameny pomocí klíče pro nastavení jemnosti mletí.

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



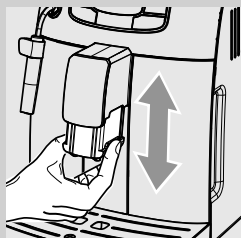
Pozor:

ovládačem pro nastavení jemnosti mletí, který se nachází v zásobníku zrnkové kávy, otáčejte pouze za podmínek, že je kávomlýnek s keramickými mlecími kameny v provozu.

Toto nastavení lze provést mírným natlačením a současným pootočením otočného ovládače pro nastavení jemnosti mletí, který se nachází v zásobníku zrnkové kávy, za použití příslušného dodaného klíče.

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.



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

Nastavení množství kávy v šálku

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

Každým stiskem tlačítka "MEMO" nebo "MEMO" vydá kávovar naprogramované množství kávy. Výdej se ovládá nezávisle příslušným tlačítkem.

Uvedený postup popisuje naprogramování tlačítka "MEMO".



- 1 Postavte šálek pod výpusť.



Zelená

- 2 Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko "MEMO", dokud se nezobrazí symbol "MEMO". Uvolněte tlačítko. Kávovar je ve stavu programování. Kávovar začne s výdejem kávy.



Zelená

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

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



Pozn.:

při programování tlačítka kávy "MEMO" postupujte stejně, jak je popsáno výše. Přerušete vždy výdej kávy stiskem tlačítka "MEMO", jakmile je dosaženo požadovaného množství, i během naprogramování tlačítka kávy "MEMO".

PŘÍPRAVA KÁVY A ESPRESSA

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

Příprava kávy a espressa ze zrnkové kávy



- 1 Postavte jeden či dva šálky pod výpust.



Zelená



Zelená

- 2 Pro přípravu 1 espressa nebo kávy stiskněte tlačítko "☕" pro navolení požadovaného aromatu.
- 3 Stiskněte tlačítko "☕ MEMO" na výdej espressa nebo tlačítko "☕ MEMO" na výdej kávy.
- 4 Pro přípravu 1 espressa nebo 1 kávy jednou stiskněte požadované tlačítko. Zobrazí se vedle uvedený symbol.
- 5 Pro přípravu 2 espress nebo káv dvakrát stiskněte požadované tlačítko. Zobrazí se vedle uvedený symbol.



Pozn.:

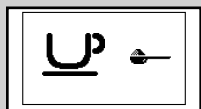
v tomto provozním režimu kávovar automaticky namele a nadávkuje správné množství kávy. Příprava dvou espress vyžaduje dva mlecí cykly a dva výdejové cykly. Oba cykly automaticky ovládá kávovar.

- 6 Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti.
- 7 Výdej kávy se automaticky přeruší po dosažení přednastavené hladiny. Výdej kávy lze kdykoli předčasně přerušit stiskem tlačítka "☕ MEMO".

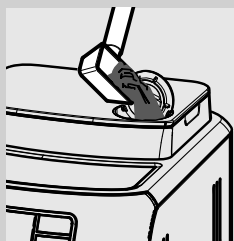
Příprava kávy a espressa z předemleté kávy

Tato funkce umožňuje používat předemletou kávu a kávu bez kofeinu.

Funkce předemleté kávy umožňuje přípravu pouze jedné kávy.



Zelená



- 1 Jedním stiskem nebo více stisky tlačítka "☕" navolte funkci předemleté kávy.

- 2 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 zásobníku předemleté kávy dávejte pouze předemletou kávu. Jinými látkami a předměty může kávovar utrpět vážné škody. Záruka se v takovém případě nevztahuje na případné škody.

- 3 Stiskněte tlačítko "☕ MEMO" na výdej espressa nebo tlačítko "☕ MEMO" na výdej kávy. Spustí se cyklus výdeje.
- 4 Po předpařovacím cyklu začne káva vytékat z výpusti.
- 5 Výdej kávy se automaticky přeruší po dosažení přednastavené hladiny. Výdej lze kdykoli předčasně přerušit stiskem tlačítka "☕ MEMO".

Po skončení výdeje se kávovar vrátí do hlavního menu.

Při přípravě dalších káv z předemleté kávy postupujte stejně.



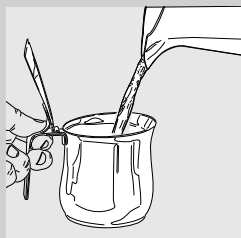
Pozn.:

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.

VÝDEJ PÁRY / PŘÍPRAVA KAPUČÍNA

**Pozor:**

nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkovanat. Tryska páry/horké vody se může zahřát na vysokou teplotu. Nedotýkejte se jej holýma rukama. Používejte pouze speciální ochranný úchyt.



- 1 Naplňte nádobu z jedné třetiny studeným mlékem.

**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.

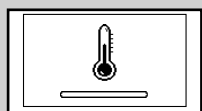


- 2 Ponořte zpeňovač mléka Classico do mléka.



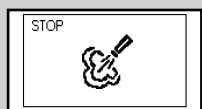
Zelená

- 3 Stiskněte tlačítko "☕". Na displeji se zobrazí vedle uvedený symbol. Stiskněte tlačítko "MEMO" pro spuštění výdeje páry.



Žlutá

- 4 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev, při kterém se zobrazí tento symbol.



Zelená

- 5 Našlehejte mléko, přičemž nádobou pohybujte pomalými otáčivými pohyby zespodu nahoru.
- 6 Až bude dosaženo požadované konzistence mléčné emulze, přerušte vypouštění páry stiskem tlačítka "MEMO".

**Upozornění:**

ihned po našlehání mléka očistěte zpeňovač mléka Classico tak, že vypustíte do nádoby malé množství horké vody. Pro bližší informace

ohledně čištění odkazujeme na kapitulu "Čištění a údržba".



Pozn.:

ihned po vypuštění páry lze přistoupit k výdeji espressa nebo horké vody.

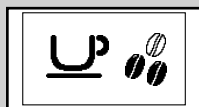
VÝDEJ HORKÉ VODY



Pozor:

nebezpečí popálenin! Zpočátku může horká voda jen krátce vystříkovan. Tryska na výdej horké vody nebo páry se může zahřát na vysokou teplotu: nedotýkejte se jí holýma rukama. Používejte pouze speciální ochranný úchyt.

Před výdejem horké vody zkontrolujte, zda je kávovar připraven k použití a zda je voda v nádržce.



Zelená

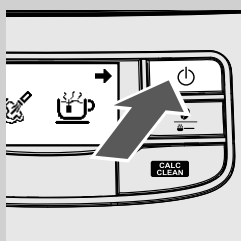


1 Postavte nádobu pod zpěňovač mléka Classico.

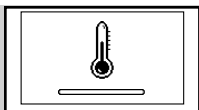


Zelená

2 Stiskněte tlačítko "☞/☞". Na displeji se zobrazí vedle uvedený symbol.



3 Stiskněte tlačítko "☞" pro zahájení výdeje horké vody.




Žlutá



Zelená

4 Kávovar potřebuje určitou dobu pro předehřev, při kterém se zobrazí tento symbol.

5 Odeberte požadované množství horké vody. Výdej horké vody lze zastavit stiskem tlačítka “”.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

Každodenní čištění kávovaru



Upozornění:

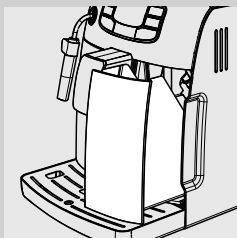
pro zachování či prodloužení doby životnosti kávovaru je nezbytné jeho pravidelné čištění a údržba. Váš kávovar je neustále vystavován vlhkosti, kávě a vodnímu kameni!

Tato kapitola uvádí podrobné pokyny pro provádění veškerých nutných postupů, včetně stanovených intervalů. Jejich nedodržení může vést k nesprávné funkci vašeho kávovaru. Záruka se NEVZTAHUJE na tuto případnou opravu.



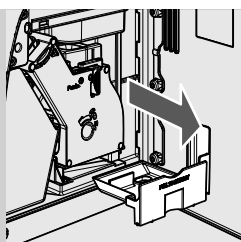
Pozn.:

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

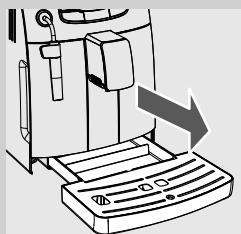


1 Denně se zapnutým kávovarem vyprázdněte a vyčistěte odpadní nádobu na sedliny.

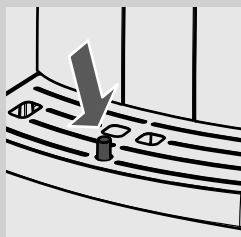
Ostatní údržbářské zásahy se smějí provádět pouze s vypnutým kávovarem odpojeným od elektrické sítě.



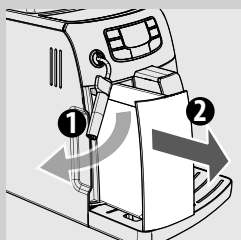
- 2** Vyprázdněte a vyčistěte odpadní nádobu na kávu na boku kávovaru. Otevřete servisní víko, vyndejte nádobu a vysypte zbytky kávy.



- 3** Vyprázdněte a vymyjte odkapávací misku. Tento zásah proveďte i se zvednutým ukazatelem naplnění odkapávací misky.



Každodenní čištění nádržky na vodu

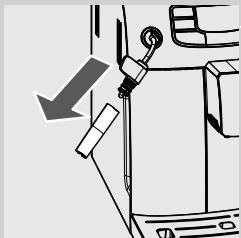


- 1** Vytáhněte z nádržky malý bílý filtr nebo vodní filtr INTENZA+ (je-li) a vymyjte jej čerstvou vodou.
- 2** Umístěte malý bílý filtr nebo vodní filtr INTENZA+ (je-li) zpět mírným natlačením a pootočením.
- 3** Naplňte nádržku čerstvou vodou.

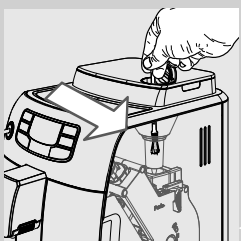
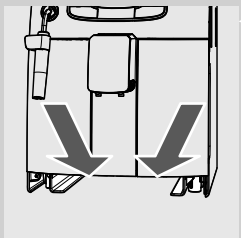
Každodenní čištění zpeňovače mléka Classico

Z hygienických důvodů a pro dosažení správné konzistence mléčné pěny je podstatné čistit zpeňovač mléka Classico denně, i po každém použití.

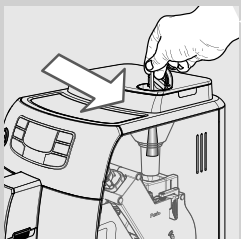
Po našlehání mléka demontujte vnější část zpeňovače mléka Classico a vymyjte ji čerstvou vodou.

**Týdenní vyčištění kávovaru**

1 Vyčistěte uložení odkapávací misky.



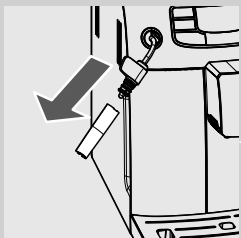
2 Štětcem (lze koupit samostatně) nebo příborovou rukojetí vytřete zásobník předemleté kávy.



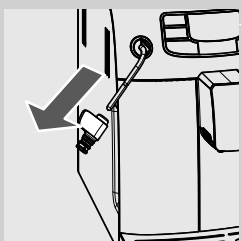
Týdenní čištění zpěňovače mléka Classico

Týdenní důkladnější čištění vyžaduje demontáž veškerých částí zpěňovače mléka Classico.

Při čištění postupujte dle následujících pokynů:



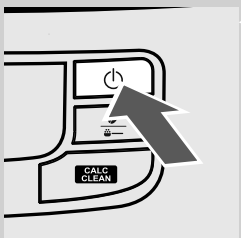
- 1** demontujte vnější část zpěňovače mléka Classico a umyjte ji čerstvou vodou;



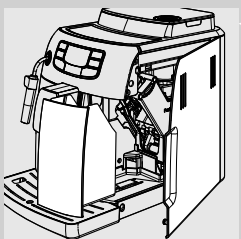
- 2** vytáhněte horní část zpěňovače mléka Classico z trysky páry/horké vody;
- 3** umyjte horní část zpěňovače mléka Classico čerstvou vodou;
- 4** očistěte trysku páry/horké vody vlhkou utěrkou a odstraňte případné zbytky mléka;
- 5** nasadte zpět horní část do trysky páry/horké vody (ujistěte se o úplném zasunutí);
- 6** namontujte zpět vnější část zpěňovače mléka Classico.

Týdenní vyčištění spařovací jednotky

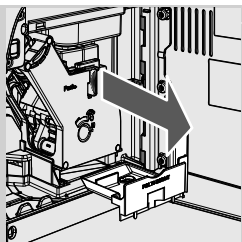
Spařovací jednotku je nutno vyčistit před každým naplněním zásobníku zrnkové kávy nebo alespoň jednou týdně.



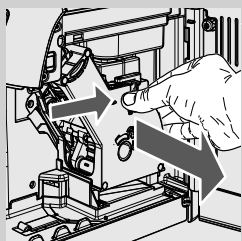
- 1** Vypněte kávovar stiskem tlačítka a vytáhněte vidlici z proudové zásuvky.



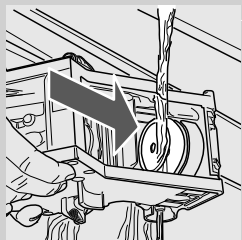
- 2** Vytáhněte odpadní nádobu na sedliny. Otevřete servisní víko.



3 Vytáhněte odpadní nádobu na kávu a vymyjte ji.



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

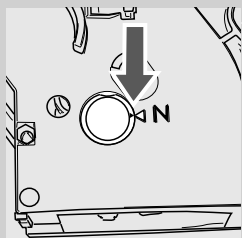


5 Umyjte pečlivě spařovací jednotku čerstvou vlažnou vodou; důkladně očistěte horní filtr.

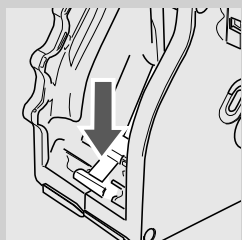
! **Upozornění:**
na čištění spařovací jednotky nepoužívejte čisticí prostředky ani mýdlo.

6 Nechejte spařovací jednotku volně na vzduchu vyschnout.

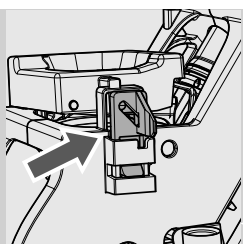
7 Kávovar čistěte zevnitř pečlivě měkkou utěrkou navlhčenou vodou.



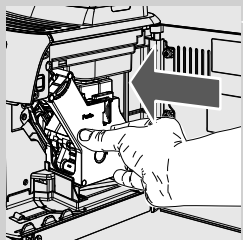
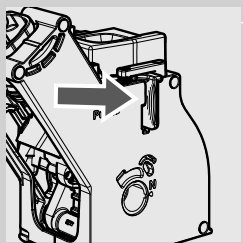
8 Ujistěte se, zda se spařovací jednotka nachází v klidové poloze: musejí souhlasit obě referenční značky. V opačném případě proveďte postup bodu (9).



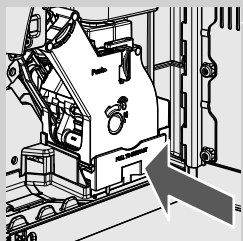
9 Zatlačte páku směrem dolů, až do kontaktu se základnou spařovací jednotky. Musejí souhlasit obě referenční značky na boku jednotky.



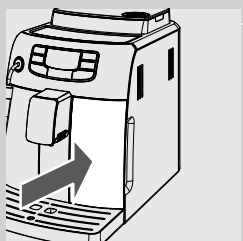
- 10** Ujistěte se, že je blokovácí západka spařovací jednotky v odpovídající poloze: pro kontrolu rázně stiskněte tlačítko "PUSH", až do nasazení na místo. Zkontrolujte, zda západka správně zacvakla na doraz. V opačném případě proveďte postup znovu.



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

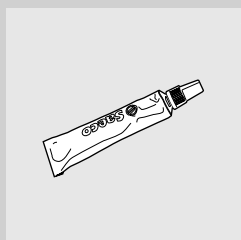


- 12** Zasuňte zpět odpadní nádobu na kávu a zavřete servisní víko.



- 13** Zasuňte zpět odpadní nádobu na sedliny.

Měsíční promazání spařovací jednotky

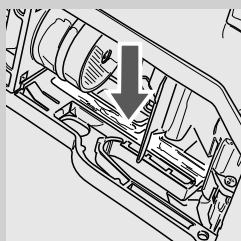


Po asi 500 výdejích šálků nebo jednou měsíčně namažte spařovací jednotku.

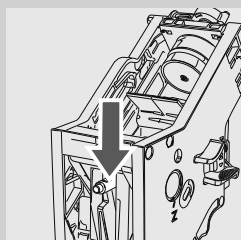
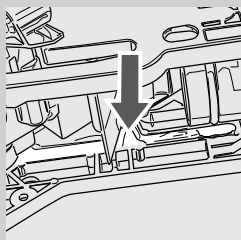
Mazivo Saeco k promazání spařovací jednotky si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu k použití pojednávající o prostředcích na údržbu.

! Upozornění:

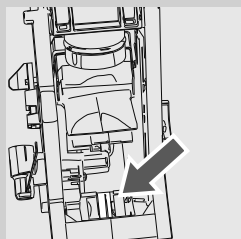
spařovací jednotku před namazáním opláchněte čerstvou vodou postupem popsaným v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".

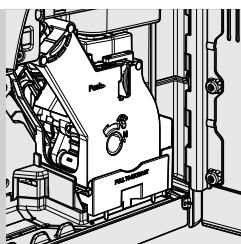


- 1 Naneste stejnou vrstvu maziva po obou bočních vodidlech.



- 2 Namažte i trn.





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

4 Zavřete servisní víko a zasuňte odpadní nádobu na sedliny.

Měsíční vyčištění spařovací jednotky s použitím odmašťovacích tablet



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

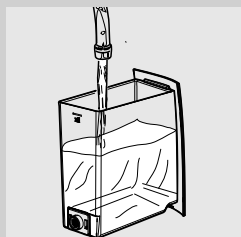
Odmašťovací tablety si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu k použití pojednávající o prostředcích na údržbu.

! Upozornění:

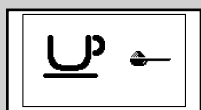
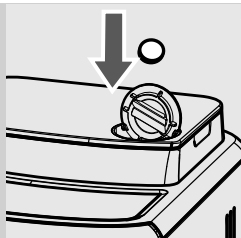
odmašťovací tablety slouží pouze k čištění a nemají žádný odvápňovací účinek. Za účelem odvápňení používejte odvápňovací prostředek Saeco a postupujte přitom podle pokynů uvedených v kapitole “Odvápňení”.



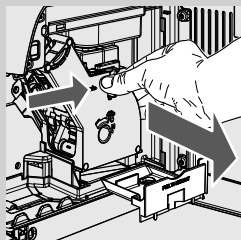
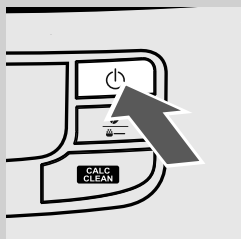
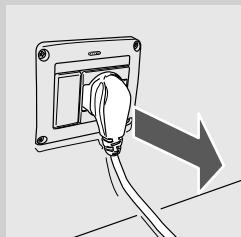
1 Postavte nádobu pod výpust.




2 Ujistěte se, zda je nádržka na vodu naplněna čerstvou vodou až na značku “MAX”.




Zelená



3 Do zásobníku předemleté kávy dejte jednu odmašťovací tabletu.


4 Jedním stiskem tlačítka " " zvolte funkci pro předemletou kávu, ale nevsypte samotnou předemletou kávu do zásobníku.

5 Stiskem tlačítka " " spusťte cyklus výdeje kávy.

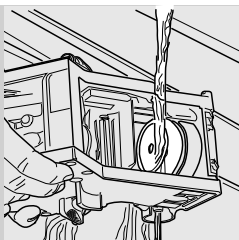
6 Počkejte, dokud nedojde k naplnění šálku vodou do poloviny.

7 Vytáhněte vidlici napájecího kabelu z proudové zásuvky.

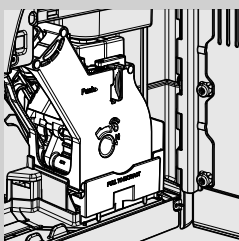
8 Nechejte roztok působit přibližně 15 minut. Vodu, jež vyteče z kávovaru, je nutno vždy vylít.

9 Vidlici napájecího kabelu zasuňte zpět do proudové zásuvky. Zapněte kávovar stiskem tlačítka " ". Počkejte, dokud nedojde k ukončení automatického proplachovacího cyklu.

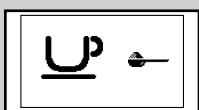
10 Sejměte odpadní nádobu na sedliny a otevřete servisní víko. Vytáhněte odpadní nádobu na kávu a spařovací jednotku.




11 Umyjte pečlivě spařovací jednotku čerstvou vodou.




12 Spařovací jednotku po jejím umytí vsuňte do příslušného uložení, až do zapadnutí na místo (viz kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky"). Zasuňte odpadní nádobu na kávu a na sedliny. Zavřete servisní víko.

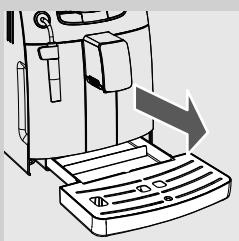


Zelená

13 Jedním stiskem tlačítka "" zvolte funkci pro předemletou kávu, ale nevsypte samotnou předemletou kávu do zásobníku.

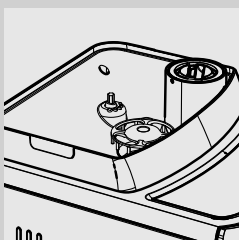
14 Stiskem tlačítka " MUG" spusťte cyklus výdeje kávy.

15 Zopakujte postup od bodu 13 do bodu 14 dvakrát (2x). Vodu, jež vyteče z kávovaru, je nutno vždy vylít.



16 Při čištění odkapávací misky dejte do ní odmašťovací tabletu a naplňte ji horkou vodou do 2/3. Nechejte čisticí roztok působit asi 30 minut a pak důkladně opláchněte.

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.

ODVÁPNĚNÍ

Proces odvápnění trvá přibližně 35 minut.



Žlutá

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 odvápnění. Jakmile se na displeji kávovaru zobrazí symbol **CALC CLEAN**, znamená to, že je nutné provést odvápnění.



Upozornění:
neodvápnění může vést k nesprávné funkci kávovaru; v takovém případě se záruka NEVZTAHUJE na případnou opravu.

Používejte výhradně odvápnovací prostředek Saeco, který byl vyvinut



speciálně pro optimalizaci výkonu kávovaru.

Odvápnovací prostředek SAECO si můžete dokoupit samostatně. Pro bližší informace odkazujeme na část tohoto návodu k použití pojednávající o prostředcích na údržbu.



Pozor:
nikdy nepijte odvápnovací roztok ani produkty, vypouštěné před dokončením cyklu. Jako odvápnovací prostředek v žádném případě nepoužívejte ocet.

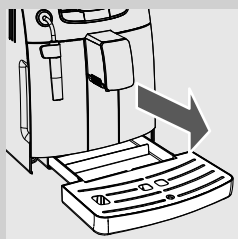


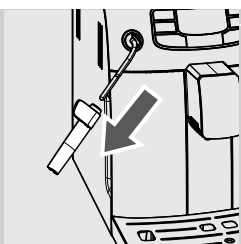
Pozn.:
nevyplňte kávovar během odvápnovacího cyklu. V opačném případě znovu proveďte celý cyklus od začátku.

Odvápnovací cyklus provádějte dle následujících pokynů.

Před samotným odvápněním:

1 Vyprázdněte odkapávací misku.





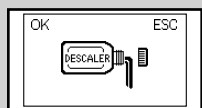
2 Stáhněte z trysky páry/horké vody zpěňovač mléka Classico.

3 Vytáhněte z nádržky na vodu vodní filtr "INTENZA+" (je-li).



Žlutá

4 Stiskněte tlačítko "CALC CLEAN". Stiskněte tlačítko "☺", dokud se nezobrazí tato obrazovka.



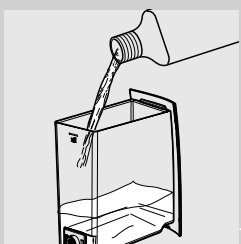
Červená

5 Stiskem tlačítka "☺ MEMO" vstupte do menu odvápění.

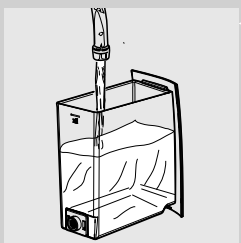


Pozn.:

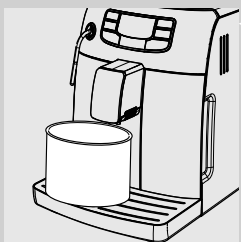
pokud stisknete tlačítko "☺ MEMO" nechtěně, vystupte z funkce opětovným stiskem tlačítka "☺".



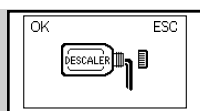
6 Vytáhněte nádržku na vodu a vylijte do ní celý obsah láhve s odvápňovacím prostředkem Saeco. Naplňte nádržku čerstvou vodou až na značku MAX.



7 Zasuňte nádržku na vodu zpět do kávovaru.



8 Postavte objemnou nádobu (1,5 l) pod trysku páry/horké vody a pod výpusť.



Červená

9 Stiskem tlačítka "MEMO" spustíte odvápnovací cyklus.



Červená

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

**Pozn.:**

odvápnovací cyklus lze kdykoliv dočasně pozastavit stiskem tlačítka "MEMO". Pro obnovení cyklu znovu stiskněte tlačítko "MEMO". Umožní se tím vyprázdnění nádoby či krátkodobé pozastavení pro nepřítomnost.



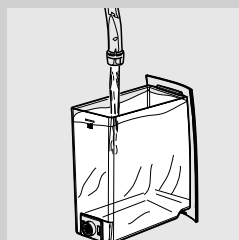
Červená

11 Jakmile se voda v nádržce vypotřebuje, zobrazí se tento symbol.



Červená

12 Vytáhněte nádržku na vodu, vypláchněte ji a naplňte čerstvou vodou až na značku MAX. Zasuňte ji zpět do kávovaru.



13 Vyprázdněte odkapávací misku a zasuňte ji zpět na místo.

14 Vyprázdněte nádobu a postavte ji zpět pod trysku páry/horké vody a výpusť.



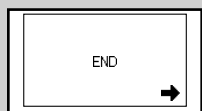
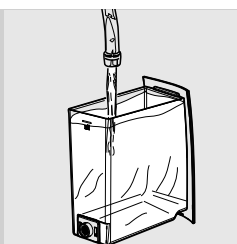
Červená

15 Jakmile zasunete nádržku na vodu, zobrazí se tento symbol. Stiskem tlačítka "MEMO" spustíte proplachovací cyklus.



Červená

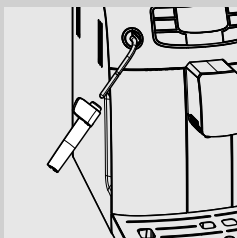
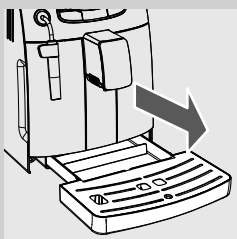
16 Jakmile se voda v nádržce vypotřebuje, zobrazí se tento symbol. Zopakujte postup od bodu 12 do bodu 15, pak přejděte k bodu 17.



Červená



Žlutá



17 Jakmile se voda v nádržce vypotřebuje vytáhněte ji, vypláchněte a naplňte čerstvou vodou až na značku MAX. Zasuňte ji zpět do kávovaru.

18 Vyprázdněte nádobu a postavte ji zpět pod výpusť.

19 Jakmile byla vydána veškerá voda nutná k proplachu, na kávovaru se zobrazí vedle uvedený symbol. Stiskem tlačítka "☉" vystupte z odvápnovacího cyklu.

20 Kávovar provede automatické naplnění okruhu.

21 Kávovar nyní provede cyklus ohřevu a automatického proplachu a připraví se tak na výdej nápojů.

22 Vyprázdněte odkapávací misku a zasuňte ji zpět na místo.

23 Vytáhněte nádobu a vyprázdněte ji.

24 Odvápnovací cyklus tím skončil.

25 Vložte vodní filtr "INTENZA+" (je-li) do nádržky a nasadte zpět zpěňovač mléka Classico.



Pozn.:

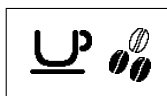
po skončení odvápnovacího cyklu opláchněte spařovací jednotku postupem popsaným v kapitole "Týdenní vyčištění spařovací jednotky".

Dva proplachovací cykly k vyčištění okruhu jsou provedeny 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 tří nebo více cyklů.

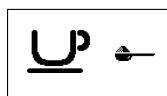
VÝZNAM SYMBOLŮ NA DISPLEJI

Tento kávovar je opatřen barevnou signalizací na displeji, podporující intuitivní ovládání. Ikony jsou pro maximální intuitivnost barevně zvýrazňovány na principu semaforu.

Signály připravenosti (zelená)



Kávovar je připraven na výdej nápojů.



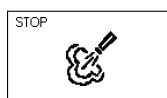
Kávovar je připraven na výdej předemleté kávy.



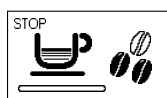
Volba páry nebo horké vody.



Výdej horké vody.



Výdej páry.



Kávovar ve fázi dodávky 1 espresso.



Kávovar ve fázi dodávky 1 kávy.

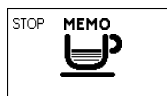


Kávovar ve fázi dodávky 2 espress.

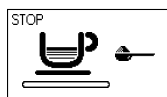


Kávovar ve fázi dodávky 2 káv.

Signály připravenosti (zelená)

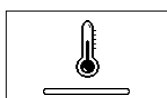


Kávovar ve fázi programování dávky kávy.

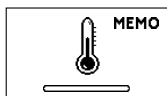


Probíhá výdej kávy připravené z předemleté kávy.

Upozorňovací signály (žlutá)



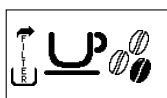
Kávovar ve fázi ohřevu pro výdej nápojů nebo horké vody.



Kávovar ve fázi ohřevu během naprogramování nápojů.



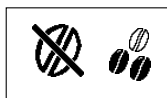
Kávovar ve fázi proplachu. Počkejte, až kávovar dokončí cyklus.



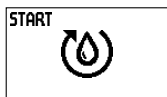
Kávovar signalizuje, že je nutno vyměnit vodní filtr "INTENZA+".



Spařovací jednotka je ve fázi resetu z důvodu zresetování kávovaru.



Naplňte zásobník zrnkovou kávou a znovu spusťte cyklus.



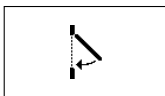
Naplňte okruh.



Je nutné provést odvápnění kávovaru. Stiskem tlačítka "MEMO" vstupte do menu odvápnění. Dodržujte pokyny, uvedené v kapitole "Odvápnění" tohoto návodu.

Pro odložení odvápnění, aby bylo umožněno další používání kávovaru stiskněte tlačítko "ON".

Pozn.: neodvápnění může vést k nesprávné funkci vašeho kávovaru. V takovém případě se záruka NEVZTAHUJE na případnou opravu.

Upozornovací signály (červená)

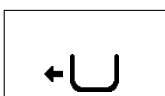
Zavřete servisní víko.



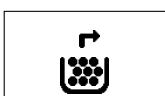
Naplňte zásobník zrnkové kávy.



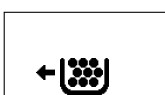
V kávovaru musí být zasunuta spařovací jednotka.



Zasuňte odpadní nádobu na sedliny.



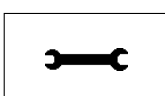
Vyprázdňte odpadní nádobu na kávu a na sedliny.



Dříve, než vypnete kávovar, zasuňte řádně odpadní nádobu na sedliny.





Naplňte nádržku vodou.



Vypněte kávovar. Po 30 sekundách jej znovu zapněte. Zkuste to 2-krát nebo 3-krát.
Jestliže se kávovar nezapne, kontaktujte národní technickou Hotline společnosti Philips SAECO. Kontakty naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách 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 nebo kontaktujte národní Hotline Philips Saeco. Kontakty naleznete v samostatném záručním listu nebo na stránkách www.philips.com/support.

Problém	Příčiny	Nápravy
Kávovar se nezapne.	Kávovar není připojený k elektrické síti.	Připojte kávovar k elektrické síti.
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.
Na kávovaru je stále zobrazen červený symbol  .	Došlo k vyprázdnění odpadní nádoby na sedliny při vypnutém kávovaru.	Vyprazdňujte vždy odpadní nádobu na sedliny při zapnutém kávovaru. Před jejím zpětným zasunutím počkejte, dokud se nezobrazí symbol  .
Káva není dostatečně horká.	Šálky jsou studené.	Ohřejte šálky horkou vodou.
Nevytéká horká voda ani pára.	Ucpaný otvor parní trysky.	Vyčistěte otvor parní trysky špendlíkem. Před vyčištěním se ujistěte, že je kávovar vypnutý a studený.
	Zpěňovač mléka Classico je znečištěný.	Vyčistěte zpěňovač mléka Classico.
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 "Nastavení kávomlýnku s keramickými mlecími kameny".
Kávovar se zahřívá příliš dlouho nebo vyteče málo vody.	Okruh v kávovaru je zanesený vodním kamenem.	Odvápněte kávovar.
Spařovací jednotku nelze vytáhnout.	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.
Nadměrné množství mleté kávy pod spařovací jednotkou.	Nevhodná káva pro automatické kávovary.	Použijte jiný druh kávy nebo upravte nastavení kávomlýnku.

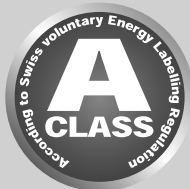
Problém	Příčiny	Nápravy
Kávovar namele zrnkovou kávu, ale káva nevyteče (viz poznámka).	Není voda.	Naplňte nádržku na vodu a okruh (kapitola "První zapnutí").
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku (kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky").
	Okruh je prázdný.	Naplňte okruh (kapitola "První zapnutí").
	Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku.	Připravte několik šálek kávy postupem podle kapitoly "Saeco Adapting System".
	Znečištěná výpušť.	Vyčistěte výpušť.
Káva je příliš vodová (viz poznámka).	Může se vyskytnout, když kávovar automaticky nastavuje dávku.	Připravte několik šálek kávy postupem podle kapitoly "Saeco Adapting System".
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".
	Okruh je prázdný.	Naplňte okruh (kapitola "První zapnutí").
	Spařovací jednotka je znečištěná.	Vyčistěte spařovací jednotku (kapitola "Týdenní vyčištění spařovací jednotky").
Káva vytéká venkem výpuští.	Zanesená výpušť.	Zbavte výpušť 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



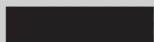
Černá

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

Po uplynutí 30 minut nečinnosti 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.

Zpracování odpadu



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 z vnitřní strany servisního víka
Materiál tělesa	Termoplast
Rozměry (š x v x h)	265,5 x 341 x 449 mm
Hmotnost	9 kg
Délka kabelu	800 - 1 200 mm
Ovládací panel	Čelní
Zpěňovač mléka Classico	Speciálně pro kapučíno
Velikost šálku	110 mm
Nádržka na vodu	1,5 l - Vyjímatelná
Objem zásobníku zrnkové kávy	300 g
Kapacita odpadní nádoby na sedliny	10 porcí
Tlak čerpadla	15 bar
Topné těleso	Topné těleso nerez
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**, pokud jste to ještě neudělali. Díky tomu se budeme moci s Vámi spojit a poskytnout Vám pokyny a rady pro čištění a odvápnění.

V případě potřeby technické podpory nebo servisního zásahu navštivte webové stránky Philips na adrese www.philips.com/support nebo kontaktujte národní technickou Hotline společnosti Philips Saeco. Kontaktní číslo naleznete v samostatném návodu nebo na stránkách **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 (je-li ve vaší zemi k dispozici) na adrese 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.

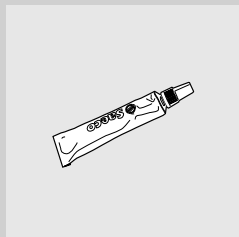
Přehled prostředků na údržbu



- Odvápnovací prostředek CA6700



- Vodní filtr Intenza+ CA6702



- Mazivo HD5061



- Odmašťovací tablety CA6704



- Údržbářská sada CA 6706

16

Rev.00 del 15-11-13



421946010031

CS

16

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



www.philips.com/saeco