

Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

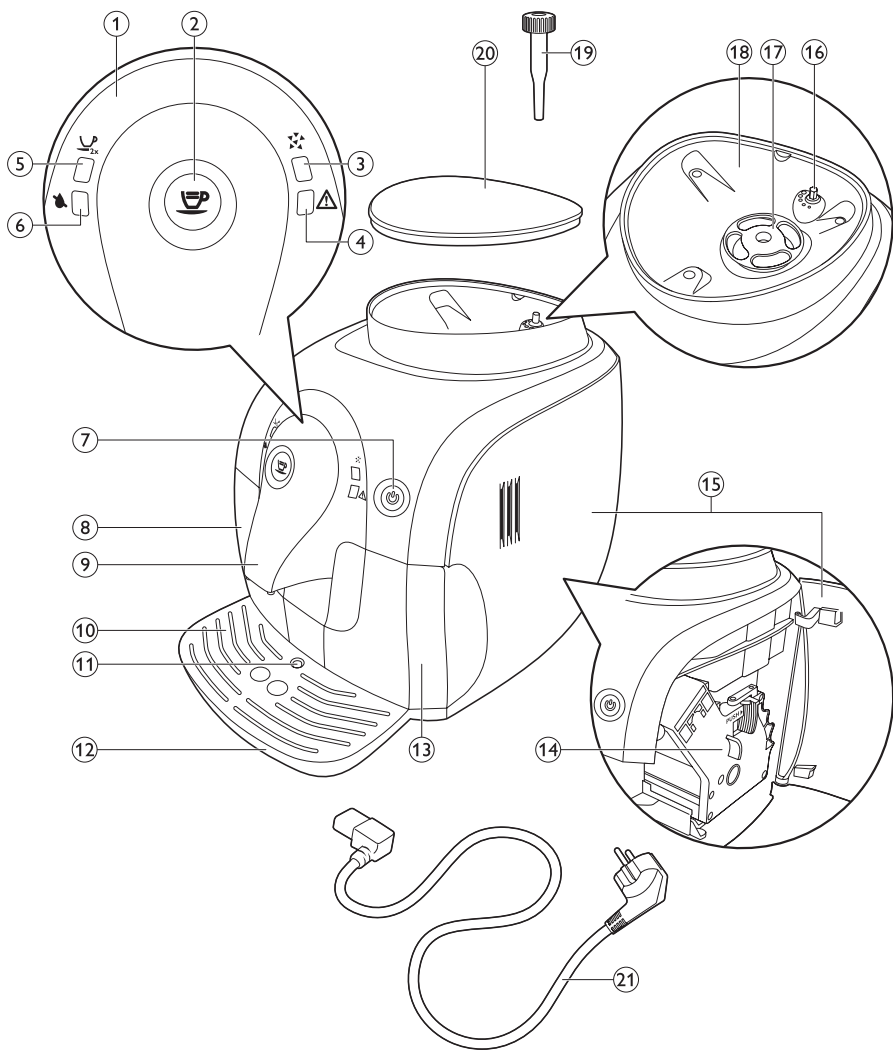
HD8650

Question?
Contact
Philips



PHILIPS





HD8650

ČEŠTINA 6
SLOVENSKY 27
SLOVENŠČINA 48

Obsah

Úvod	6
Všeobecný popis	6
Důležité	7
Nebezpečí	7
Varování	7
Upozornění	8
Elektromagnetická pole (EMP)	8
Před prvním použitím	8
Instalace přístroje	8
Příprava k použití	9
Naplnění nádržky na vodu	9
Plnění nádoby na kávová zrna	9
Zahřátí přístroje	10
Cyklus automatického výplachu	11
Instalace vodního filtru Intenza+	12
Používání přístroje	12
Vaření kávy	13
Nastavení přístroje	13
Nastavení hrubosti mletí	13
Nastavení objemu kávy	14
Čištění a údržba	14
Čištění varné jednotky	15
Mazání	17
Odstranění vodního kamene z přístroje	18
Proces odstranění vodního kamene	18
Příprava	18
Cyklus odstranění vodního kamene	19
Výplachovací cyklus	19
Pokud nemůžete dokončit cyklus odstranění vodního kamene	21
Význam světelných signálů	21
Recyklace	24
Záruka a podpora	24
Objednání výrobků údržby	24
Řešení problémů	24
Technické specifikace	26

Úvod

Gratulujeme, že jste si zakoupili tento plně automatický espresovač Philips! Chcete-li plně využít podporu, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome. Tento stroj je vhodný k přípravě kávy espresso z nemletých kávových zrn. V této uživatelské příručce naleznete veškeré informace, které potřebujete k instalaci, použití a údržbě svého stroje.

Všeobecný popis (Obr. 1)

- 1 Ovládací panel
- 2 Tlačítko kávy
- 3 Kontrolka odstranění vodního kamene
- 4 Varovná kontrolka
- 5 Kontrolka se 2 šálky

- 6 Kontrolka prázdné nádržky na vodu
- 7 Vypínač s kontrolkou
- 8 Nádržka na vodu
- 9 Výstup kávy
- 10 Kryt tácku na odkapávání
- 11 Indikátor „Plný tácek na odkapávání“
- 12 Tácek na odkapávání
- 13 Nádoba na mletou kávu
- 14 Varná jednotka
- 15 Dvířka pro údržbu
- 16 Tlačítko k nastavení hrubosti mletí
- 17 Keramický mlýnek kávy
- 18 Nádoba na kávová zrna
- 19 Nástroj pro nastavení hrubosti mletí
- 20 Víko nádoby na kávová zrna
- 21 Napájecí kabel

Důležité

Pečlivě si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny a přístroj používejte pouze v souladu s popisem uvedeným v této uživatelské příručce, aby nedošlo k náhodnému poranění či poškození následkem nesprávného použití přístroje. Uživatelskou příručku uchovejte pro budoucí potřebu.

Nebezpečí

- Nikdy neponořujte přístroj do vody ani do jiné kapaliny.
- Nikdy neotáčejte parní trysku směrem k tělu, protože byste se mohli opařit.
- Do mlýnku kávy nikdy nestrkejte ruce, jiné části těla ani jiné předměty.

Varování

- Dříve než přístroj připojíte, zkontrolujte, zda napětí na něm uvedené souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Přístroj připojujte do řádně uzemněných zásuvek.
- Tento přístroj mohou používat děti ve věku od 8 let, osoby s fyzickým, smyslovým nebo duševním postižením nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí všem rizikům spojeným s používáním přístroje. Čištění a údržbu by neměly provádět děti, které jsou mladší než 8 let a jsou bez dozoru. Přístroj a jeho kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Tento přístroj je určen k mletí kávových zrn a k přípravě kávy. Používejte jej správným způsobem a opatrně, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo párou.
- Vyvarujte se polítky konektoru napájecího kabelu.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, napájecím kabelu nebo na přístroji, dále jej nepoužívejte.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.

Upozornění

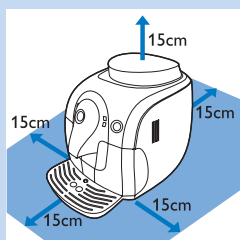
- Kontrolu nebo opravu přístroje svěřte vždy servisu společnosti Philips. Nepokoušejte se přístroj opravit sami, záruka by pozbyla platnosti.
- Přístroj vždy umístěte na rovnou stabilní podložku. Nechte jej vždy v vertikální poloze, i během přenášení.
- Nepokládejte přístroj na plotýnku ani přímo vedle horké trouby, topení nebo podobného zdroje tepla.
- Vyskytnou-li se při mletí nebo vaření kávy potíže, odpojte přístroj ze sítě. Přístroj odpojte ze sítě rovněž před čištěním.
- Před vložením či odebráním jakýchkoli částí nechte přístroj vychladnout. Povrch topného tělesa po použití podléhá zbytkovému teplu.
- Pravidelně z přístroje odstraňujte vodní kámen.
- Pokud přístroj nebudete čistit a odstraňovat vodní kámen, riskujete, že přestane fungovat a záruka na něj pozbude platnosti.
- Nikdy neplňte nádržku na vodu teplou, horkou ani perlivou vodou, protože může dojít k poškození nádržky i stroje.
- K čištění přístroje nepoužívejte agresivní čističe, rozpouštědla ani chemikálie.
- Nevystavujte přístroj teplotám nižším než 0°C. Zbylá voda v zahřívacím systému může zmraznout a způsobit poškození.
- Tento přístroj je určen výhradně do běžné domácnosti. Není určen k použití v prostředí, jako jsou kuchyně pro zaměstnance v rámci obchodů, kanceláří, farem či jiných pracovišť.

Elektromagnetická pole (EMP)

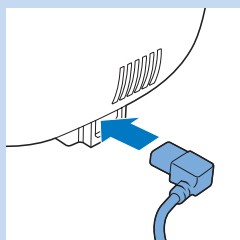
Tento přístroj odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

Před prvním použitím

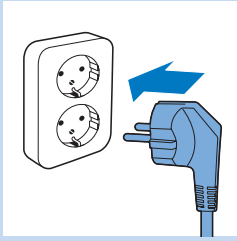
Instalace přístroje



- 1** Z přístroje odstraňte veškerý obalový materiál.
- 2** Přístroj umístěte na stůl anebo na pracovní desku, mimo dosah vodovodního kohoutku, dřezu a zdrojů tepla.
- 3** Nad přístrojem, za ním a po obou jeho stranách ponechte alespoň 15 cm volného prostoru.



- 4** Malou zástrčku vložte do zdířky na zadní straně přístroje.



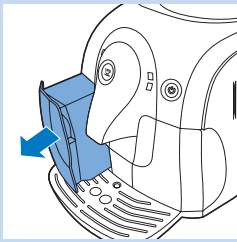
5 Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky.

6 Z táčky na odkapávání odstraňte ochrannou nálepku a tácek zasuňte do vodicích drážek v čelní části přístroje.

Poznámka: Ujistěte se, že je tácek zcela zasunut.

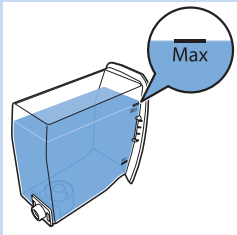
Příprava k použití

Naplnění nádržky na vodu



1 Vyměte nádržku na vodu z přístroje.

2 Vyláchněte nádržku na vodu tekoucí vodou.

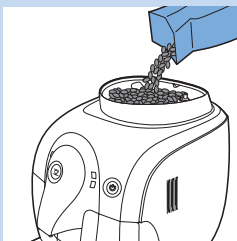


3 Nádržku na vodu naplňte studenou vodou z vodovodu až po značku MAX.

Nikdy neplňte nádržku na vodu teplou, horkou ani perlivou vodou, protože může dojít k poškození nádržky i stroje.

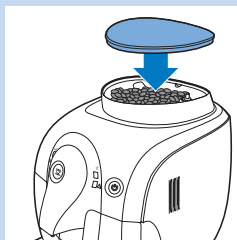
4 Nádržku na vodu zasuňte zpět do přístroje.

Plnění nádoby na kávová zrna



1 Naplňte nádobu na kávová zrna zrny kávy espresso.

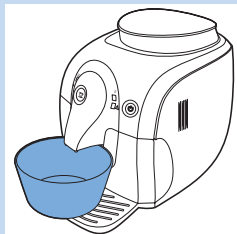
Používejte pouze zrna na výrobu kávy espresso. Nikdy nepoužívejte mletou kávu, nepražená kávová zrna ani karamelizovaná kávová zrna, protože by se přístroj mohl poškodit.



- 2** Nádobu na kávová zrna přikryjte víkem.

Zahřátí přístroje

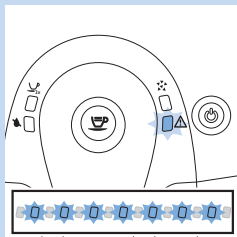
Během úvodního procesu zahřívání proudí vnitřním obvodem pitná voda, která přístroj ohřívá. Trvá to několik sekund.



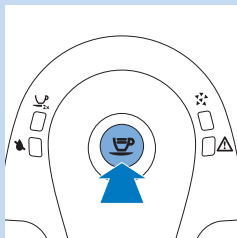
- 1** Umístěte misku pod kávovou hubici.



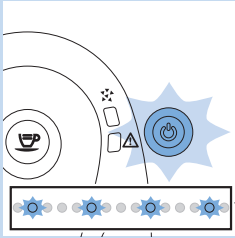
- 2** Stiskněte vypínač přístroje.



- 3** Varovná kontrolka rychle bliká a indikuje, že ve vnitřním okruhu není žádná voda.



- 4** Stiskněte tlačítko kávy. Stroj nechá kávovou hubicí protékat horkou vodu.



► Vypínač pomalu bliká a varovná kontrolka se vypne.

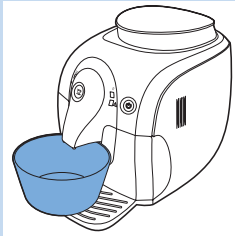
5 Po několika vteřinách přestane z kávové hubice vytékat horká voda.

► Přístroj se zahřívá.

Cyklus automatického výplachu

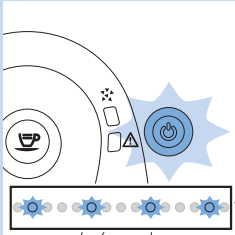
Jakmile je stroj zahřátý, provede automatický vyplachovací cyklus, aby očistil vnitřní okruh pitnou vodou. Trvá to přibližně jednu minutu.

1 Umístěte misku pod kávovou hubici.

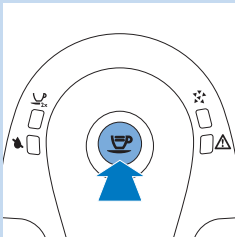


► Vypínač pomalu bliká.

2 Voda vytéká z kávové hubice. Vyčkejte, až voda z kávové hubice přestane vytékat.



Poznámka: Automatický vyplachovací cyklus můžete zastavit stisknutím tlačítka kávy.

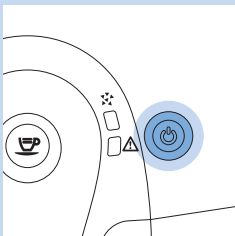


3 Když vypínač nepřetržitě svítí, stroj je připraven k přípravě kávy.

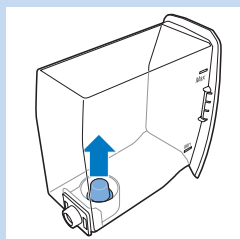
Poznámka: Cyklus automatického vyplachovací bude zahájen také 15 minut poté, co přístroj přejde do pohotovostního režimu nebo se vypne.

Poznámka: První šálky kávy mohou být trochu řidší, ale to je normální.

Pro optimalizaci nastavení potřebuje přístroj provést několik cyklů přípravy.

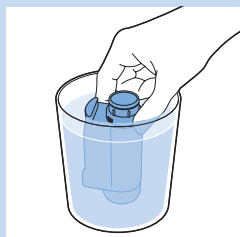


Instalace vodního filtru Intenza+

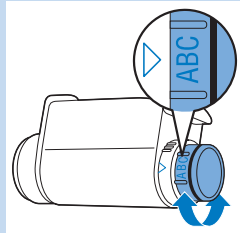


- 1** Z nádržky na vodu vyjměte malý bílý filtr a uložte jej na suché místo.

Poznámka: Malý bílý filtr uchovejte pro budoucí použití. Budete jej potřebovat k odstranění vodního kamene.



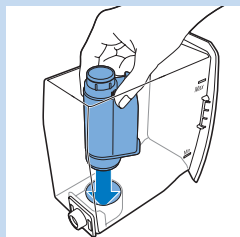
- 2** Vyjměte filtr z obalu a ponořte jej do studené vody, přičemž otvor je otočen vzhůru. Jemně stlačte strany filtru, abyste odstranili vzduchové bubliny.



- 3** Otočte tlačítkem filtru na nastavení, které odpovídá tvrdosti vody oblasti, v níž žijete.

- A Měkká voda
- B Tvrdá voda (tovární nastavení)
- C Velmi tvrdá voda

Poznámka: Tvrdost vody můžete otestovat testovacím páskem ke zjišťování tvrdosti vody.



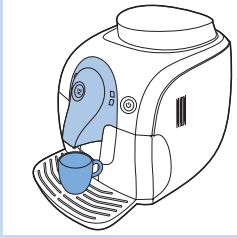
- 4** Vložte filtr do prázdné nádržky na vodu. Stlačte jej dolů, až to nepůjde dál.
- 5** Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX a zasuňte ji zpět do přístroje.
- 6** Nechte stroj připravit několik šálků kávy (viz kapitola „Používání stroje“, část „Příprava kávy“).
- 7** Znovu naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX a zasuňte ji zpět do přístroje.

- ▶ Vypínač se rozsvítí.
- Přístroj je připraven k použití.

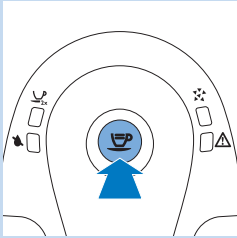
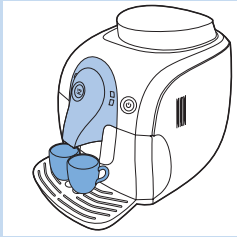
Používání přístroje

Abyste byla káva dokonalá, vyplachuje přístroj pravidelně vnitřní okruh vodou. Tento automatický vyplachovací cyklus probíhá 15 minut poté, co se zařízení přepne do pohotovostního režimu nebo se vypne. V průběhu automatického vyplachovacího cyklu proudí část vody vnitřním okruhem přímo do tácku na odkapávání. Táček na odkapávání pravidelně vyprazdňujte.

Vaření kávy



- 1 Zkontrolujte, že vypínač nepřetržitě zeleně svítí.
- 2 Postavte 1 nebo 2 šálky na kryt tácku na odkapávání.

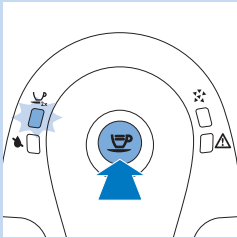


- 3 Stiskněte tlačítko kávy.

Poznámka: Cyklus přípravy kávy můžete kdykoli přerušit stisknutím tlačítka kávy.

- Stiskněte jednou tlačítko kávy, chcete-li připravit 1 šálek kávy.
- Přístroj namele požadované množství kávových zrn na jeden šálek a poté šálek kávy připraví.
- Stiskněte dvakrát tlačítko kávy, chcete-li připravit 2 šálky kávy.
- Rozsvítí se kontrolka pro 2 šálky kávy. Přístroj namele požadované množství kávových zrn na jeden šálek a poté z poloviny naplní oba šálky. Poté přístroj znovu namele kávová zrna na jeden šálek a oba šálky doplní.

Poznámka: Po 30 minutách v pohotovostním režimu se přístroj automaticky vypne.



Nastavení přístroje

Máte možnost nastavit hrubost mletí a objem kávy, abyste si připravili dokonalou kávu podle vlastní chuti.

Nastavení hrubosti mletí

Hrubost mletí v přístroji můžete upravovat. U každé zvolené hrubosti mletí garantuje keramický mlýnek kávy dokonalé rovnoměrné namletí pro každý připravovaný šálek kávy. Uchovává plné aroma kávy a každý šálek kávy chutná dokonale.

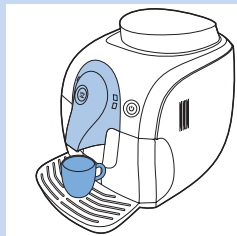


- 1 Silně stlačte tlačítko pro regulaci hrubosti mletí (1) a poté jím otáčejte vždy o jeden stupeň (2). Máte možnost si vybrat z 5 různých nastavení hrubosti mletí. Čím je tečka menší, tím je káva silnější. Rozdíl bude patrný až po přípravě 2–3 šálků kávy v novém nastavení.

Aby nedošlo k poškození mlýnku, nikdy neotáčejte tlačítkem pro seřízení hrubosti mletí najednou o více než jeden stupeň.

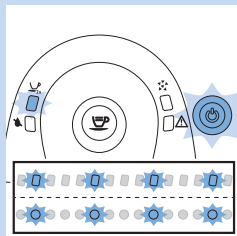
Nastavení objemu kávy

Máte možnost podle chuti upravit objem kávy a velikost šálku. Tlačítko kávy lze programovat.



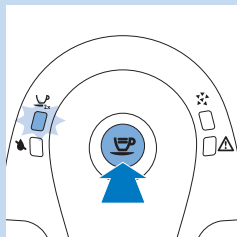
- 1 Položte 1 šálek na kryt tácku na odkapávání.
- 2 Stiskněte a několik vteřin podržte stisknuté tlačítko kávy. Když stroj začne mlít kávová zrna, tlačítko uvolněte.

► Kontrolka se 2 šálky a vypínač pomalu blikají.



- 3 Znovu stiskněte tlačítko kávy, jakmile šálek obsahuje požadované množství kávy.

Přístroj automaticky uloží nové nastavení.



Čištění a údržba

Pravidelné čištění a odstraňování vodního kamene prodlužuje životnost vašeho přístroje a zajišťuje optimální kvalitu a chuť vaší kávy.

Přístroj neponořujte do vody ani do jiné kapaliny.

Nikdy nepoužívejte na čištění přístroje drátěnku, abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky.

Před čištěním vždy odpojte přístroj ze sítě a nechte ho vychladnout.

Poznámka: Žádnou z odnímatelných součástí nelze mýt v myčce nádobí. Umývejte je pod tekoucí vodou z vodovodu.

Poznámka: Táček na odkapávání sbírá vodu, která vyteče z kávové hubice během každého výplachového cyklu, a kávu, která se během přípravy rozlila. Táček na odkapávání pravidelně vyprazdňujte a čistěte. To samé proveďte tehdy, pokud na to upozorňuje indikátor „plný táček na odkapávání“.

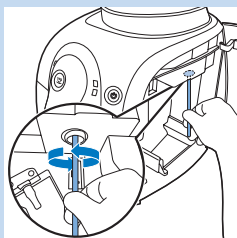
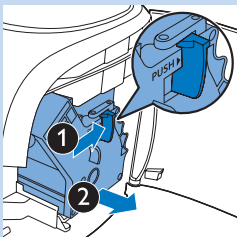
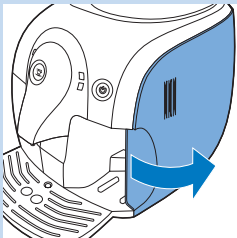
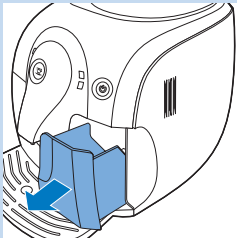
Upozornění: Táček na odkapávání nikdy neodstraňujte, když je stroj zapnutý. Vyčkejte několik minut, než stroj provede výplachový cyklus.

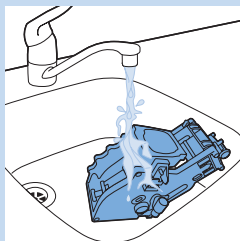
Čištění varné jednotky

Varnou jednotku nečistěte v myčce nádobí ani k jejímu čištění nepoužívejte prostředek na nádobí či čistič.

Varnou jednotku čistěte jednou týdně.

- 1** Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.
- 2** Vyměňte z přístroje nádobu na mletou kávu.
- 3** Otevřete dveře pro údržbu.
- 4** Stiskněte tlačítko PUSH (1) a zatáhněte za držák varné jednotky (2), abyste ji odpojili od jednotky.
- 5** Důkladně vyčistěte trubici výstupu kávy rukojetí lžičky nebo jiným kuchyňským náčiním s obłym koncem.

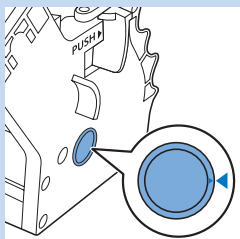




- 6** Vnější stranu varné jednotky opláchněte pod vlažnou tekoucí vodou a opatrně vyčistěte horní filtr.

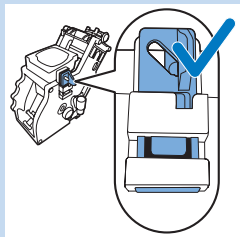
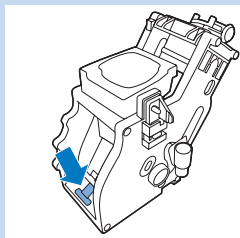
K čištění varné jednotky nikdy nepoužívejte mycí prostředek ani jiný čistič.

Varnou jednotku nesušte hadříkem, aby se uvnitř nehromadila vlákna. Po vypláchnutí zbylou vodu z varné jednotky pouze otřepějte a nechejte jednotku oschnout.

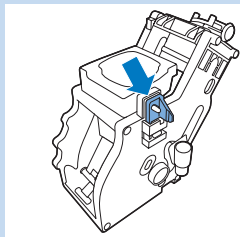


- 7** Než varnou jednotku znovu nasunete do přístroje, zkontrolujte, že dvě referenční značky po stranách lícují. Pokud nelícují, postupujte takto:

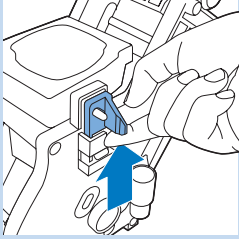
- Zkontrolujte, zda je páka v kontaktu se základnou varné jednotky.



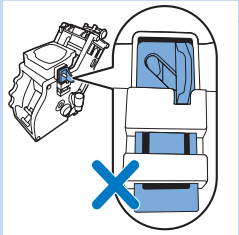
- 8** Zkontrolujte, zda je pojistný háček varné jednotky ve správné poloze.



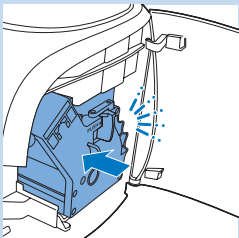
Poznámka: Zamykací hák se nachází na zadní straně varné jednotky (strana, kde není uvedeno slovo „tlačít“), na horní části vodorovného okraje.



- Háček nastavíte správně tak, že jej zatlačíte vzhůru, do krajní horní polohy.



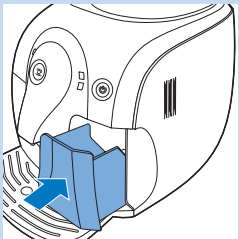
Poznámka: Háček není správně umístěn, pokud se stále nachází v dolní poloze.



- 9 Nasuňte varnou jednotku po vodicích kolejničích zpět do přístroje, až zacvakne do příslušné polohy.

Netiskněte tlačítko PUSH.

- 10 Zavřete dvířka pro údržbu.

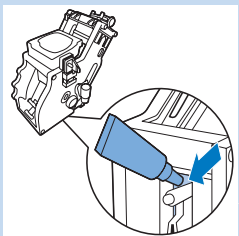


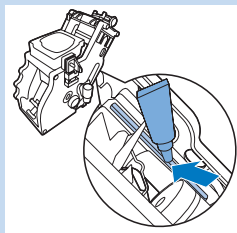
- 11 Nasuňte nádobu na namletou kávu zpět do přístroje.

Mazání

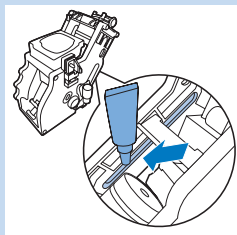
Aby přístroj fungoval optimálně, namažte varnou jednotku po uvaření 500 šálek kávy nebo každé tři měsíce. Chcete-li zakoupit lubrikant, obraťte se na společnost Philips Saeco.

- 1 Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.
- 2 Postupujte podle kroků 2 až 4 v části „Čištění varné jednotky“ a vyjměte jednotku z přístroje.
- 3 Aplikujte trochu lubrikantu kolem hřídele ve dně varné jednotky.





- 4** Aplikujte trochu lubrikantu na obě strany součástky uvedené na obrázku.



- 5** Při umísťování varné jednotky a nádoby na mletou kávu zpět do přístroje postupujte podle kroků 7 až 11 v části „Čištění varné jednotky“.

Odstranění vodního kamene z přístroje

Během používání se uvnitř přístroje hromadí vodní kámen. Jakmile začne svítit oranžová kontrolka pro vodní kámen, je velmi důležité vodní kámen odstranit. K odstraňování vodního kamene z přístroje používejte výhradně speciální roztok pro odstranění vodního kamene od společnosti Saeco. Roztok pro odstranění vodního kamene Saeco má složení, které zajistí optimální výkon přístroje. Roztok pro odstranění vodního kamene Saeco zakoupíte v internetovém obchodě na adrese www.shop.philips.com/service.

Poznámka: Jiné výrobky pro odstranění vodního kamene mohou přístroj poškodit a zanechat ve vodě rezidua.

Nikdy nepijte vodu se směsí pro odstranění vodního kamene, kterou jste nalili do nádrčky na vodu, ani jakoukoli vodu se zbytky směsi, která během odstraňování vodního kamene z přístroje vyteče.

Proces odstranění vodního kamene

Proces odstranění vodního kamene trvá 30 minut a sestává z cyklu odstranění vodního kamene a výplachového cyklu. Když oranžová kontrolka odstranění vodního kamene nepřetržitě svítí, je třeba odstranit z přístroje vodní kámen.

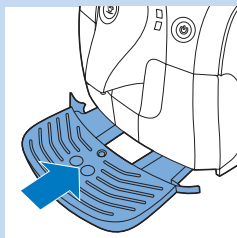
Poznámka: Během procesu odstranění vodního kamene neodstraňujte varnou jednotku.

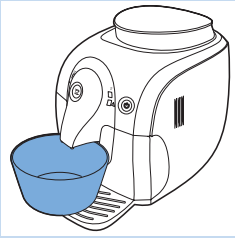
Příprava

- 1** Vypněte přístroj.

Pokud přístroj nevypnete, nebudete moci spustit cyklus odstranění vodního kamene.

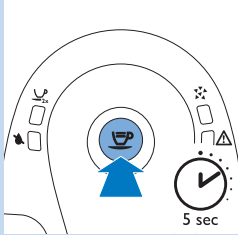
- 2** Vyprázdněte tácek na odkapávání a dejte jej zpět.





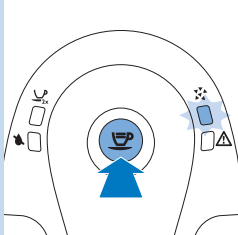
- 3 Vyprázdněte nádržku na vodu a vodní filtr Intenza+ (je-li součástí přístroje). Nalijte celou láhev roztoku pro odstranění vodního kamene do nádržky na vodu.
- 4 Do roztoku pro odstranění vodního kamene v nádržce na vodu přidejte vodu až po značku MAX.
- 5 Umístěte misku pod kávovou hubici.

Cyklus odstranění vodního kamene

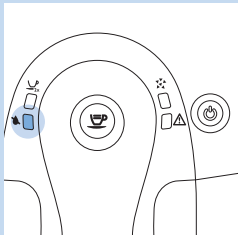


- 1 Stiskněte tlačítko kávy asi na 5 vteřin.
 - ▮ Během celého cyklu odstranění vodního kamene oranžová kontrolka pomalu bliká.
 - ▮ Vždy v intervalu jedné minuty vyteče z kávové hubice roztok pro odstranění vodního kamene. To se děje několikrát, dokud se nádržka na vodu zcela nevyprázdní.

Poznámka: Chcete-li přerušit proudění roztoku pro odstranění vodního kamene, stiskněte tlačítko kávy. Proudění roztoku spustíte opětovným stisknutím tlačítka kávy.

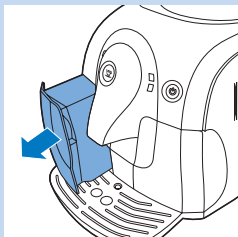


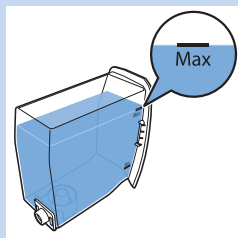
- 2 Začne svítit kontrolka „prázdná nádržka na vodu“.
- 3 Vyprázdněte tácek na odkapávání a dejte jej zpět.



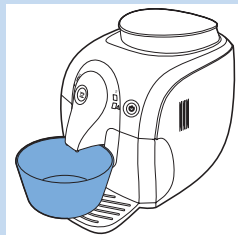
Vyplachovací cyklus

- 1 Vyjměte nádržku na vodu z přístroje a vypláchněte ji.

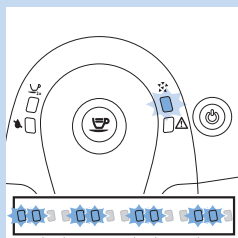




- 2** Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX a zasuňte ji zpět do přístroje.

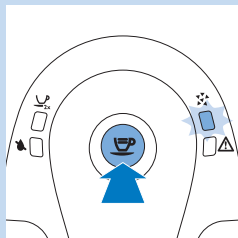


- 3** Vylijte misku a postavte ji zpět pod kávovou hubici.



Poznámka: Oranžová kontrolka pro vodní kámen nepřetržitě dvakrát poblikává.

- 4** Nechte proudit vodu z kávové hubice, dokud se oranžová kontrolka pro vodní kámen nevyepne a nezačne blikat vypínač.
- ▮ Stroj se zahřívá a provádí automatický výplachový cyklus.



Poznámka: Chcete-li přerušit proudění vody, stiskněte tlačítko kávy. Proudění vody spustíte opětovným stisknutím tlačítka kávy.



- 5** Když vypínač svítí nepřetržitě, odstraňte tácek na odkapávání, opláchněte ho a umístěte zpět.
- 6** Vyměňte nádržku na vodu a vypláchněte ji.
- 7** Znovu nainstalujte vodní filtr Intenza+ (je-li součástí přístroje).
- 8** Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX a zasuňte ji zpět do přístroje.
- 9** Přístroj je připraven k přípravě kávy.

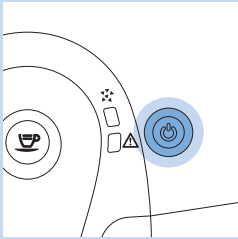
Poznámka: Jestliže svítí nepřetržitě kontrolka „prázdná nádržka na vodu“ a pořád bliká kontrolka odstranění vodního kamene, nebyla nádržka na vodu pro výplachovou fázi naplněna až po značku MAX. Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou a pokračujte ve výplachovacím cyklu od kroku 4.

Pokud nemůžete dokončit cyklus odstranění vodního kamene

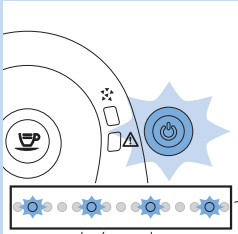
Jestliže během postupu odstranění vodního kamene dojde k zaseknutí přístroje, můžete stisknout vypínač. Postup odstranění vodního kamene pak proběhne až do konce. Abyste zajistili, že je přístroj opět připraven k přípravě kávy, proveďte níže uvedené kroky.

- 1** Odstraňte tácek na odkapávání, opláchněte ho a dejte jej zpět.
- 2** Vyjměte nádržku na vodu a vypláchněte ji. Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX a zasuňte ji zpět do stroje.
- 3** Stisknutím vypínače stroj zapněte. Automaticky se spustí výplachový cyklus.
- 4** Umístěte misku pod kávovou hubici.
- 5** Stiskněte tlačítko kávy a připravte 300 ml kávy.

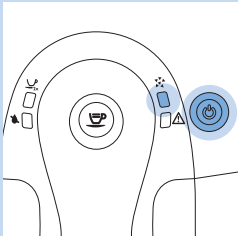
Význam světelných signálů



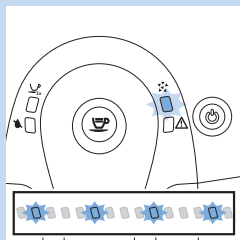
- Vypínač nepřetržitě svítí. Stroj je připraven k přípravě kávy.



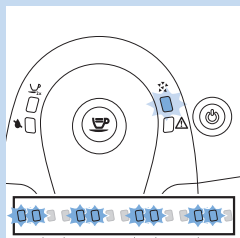
- Vypínač pomalu bliká. Přístroj se zahřívá nebo probíhá nějaký postup.



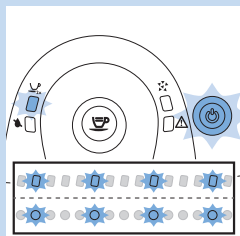
- Kontrolka odstranění vodního kamene a kontrolka vypínače nepřetržitě svítí. Je nutné odstranit vodní kámen z přístroje. Postupujte podle pokynů v kapitole „Odstranění vodního kamene z přístroje“.



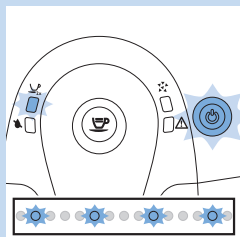
- Kontrolka odstranění vodního kamene bliká pomalu. Probíhá cyklus odstraňování vodního kamene.



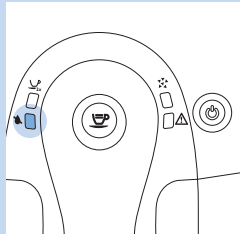
- Kontrolka odstranění vodního kamene se dvakrát nepřetržitě rozsvítí. Stroj provádí výplachový cyklus procedury odstranění vodního kamene.



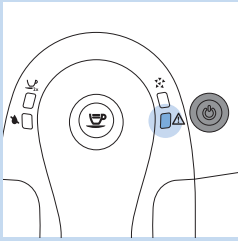
- Kontrolka se 2 šálky pomalu bliká. Přístroj programuje množství kávy, které bude připravovat. Postupujte podle pokynů v kapitole „Použití přístroje“ a části „Nastavení objemu kávy“.



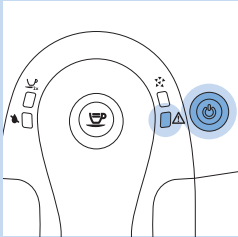
- Kontrolka se 2 šálky bliká nepřetržitě a vypínač bliká pomalu. Přístroj připravuje dva šálky kávy.



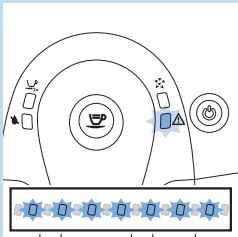
- Kontrolka „prázdná nádržka na vodu“ nepřetržitě svítí. Hladina vody je nízká. Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku MAX.



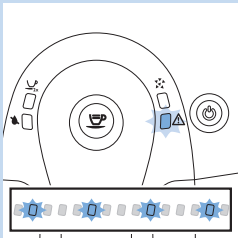
- Varovná kontrolka svítí nepřetržitě a vypínač zhasne. Je plná nádoba na namletou kávu. Vyprázdňte nádobu na namletou kávu, když je přístroj zapnutý. Předtím, než nádobu na namletou kávu znovu zasunete, zkontrolujte, zda varovná kontrolka bliká.



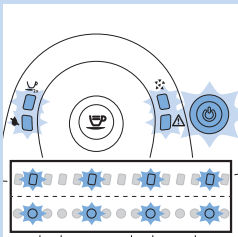
- Varovná kontrolka a kontrolka vypínače nepřetržitě svítí. Nádoba na kávová zrna je prázdná. Nádobu znovu naplňte. Po přípravě kávy se varovná kontrolka vypne.



- Varovná kontrolka rychle bliká. Ve vnitřním okruhu není žádná voda. Viz kapitola „Příprava k použití“, část „Zahřívání stroje“. Postupujte podle kroků 3 a 4.



- Varovná kontrolka pomalu bliká. Varná jednotka není správně zasunuta, nádoba na namletou kávu není zasunuta nebo jsou dveře pro údržbu otevřené. Zkontrolujte, že jsou varná jednotka a nádoba na namletou kávu správně zasunuty a dveře pro údržbu uzavřené. Nemůžete-li varnou jednotku vyjmout ani ji umístit zpět, znovu stroj vypněte a zapněte.



- Kontrolky blikají pomalu a současně. Přístroj je mimo provoz. Na 30 sekund přístroj vypněte. Poté jej zase zapněte. Postup proveďte dvakrát nebo třikrát. Pokud nedojde k resetování přístroje, kontaktujte Centrum péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

Recyklace



- Tento symbol na výrobku znamená, že se na něj vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek společně s běžným domácím odpadem. Správnou likvidací starých výrobků a baterií pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Záruka a podpora

Více informací a podpory naleznete na adrese www.philips.com/support nebo samostatném záručním listu s celosvětovou platností. Chcete-li koupit náhradní součásti, navštivte adresu www.shop.philips.com/service nebo se obraťte na prodejce výrobků Philips. Můžete se také obrátit na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

Objednání výrobků údržby

- Vodní filtr Intenza+ (CA6702)
- Lubrikant (HD5061)
- Roztok pro odstranění vodního kamene (CA6700)
- Souprava pro údržbu (CA6706)

Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuty nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte web www.philips.com/support, kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

Problém	Řešení
Přístroj nefunguje.	Zkontrolujte, zda je malá zástrčka zapojena do zásuvky. Přístroj zapojte a zapněte.
	Ujistěte se, že napětí uváděné na přístroji odpovídá napětí v místní elektrické síti.
Přístroj se zasekl během postupu odstranění vodního kamene.	Stiskněte vypínač. Můžete znovu spustit proceduru odstranění vodního kamene nebo postupovat podle pokynů v kapitole „Odstranění vodního kamene z přístroje“.
Káva není dostatečně teplá.	Předehejte šálky. Použijte šálky s tenkou stěnou.
Espresso nemá dostatek krémové složky.	Použijte jiný druh kávových zrn nebo nastavte keramický mlýnek kávy (viz kapitolu „Použití přístroje“, část „Upravování hrubosti mletí“).
Nelze vyjmout varnou jednotku.	Než otevřete dvířka pro údržbu, vytáhněte nádobu na namletou kávu. Pokud se vám stále nedaří varnou jednotku vyjmout, postupujte takto: nádobu na namletou kávu znovu umístěte do přístroje, zavřete dveře pro údržbu, zapněte přístroj. Přístroj se připravuje k použití. Vypněte přístroj a zkuste znovu vyjmout varnou jednotku.

Problém	Řešení
Varnou jednotku nelze dát zpět.	Zkontrolujte, že zda je páčka v kontaktu se základnou varné jednotky. Také se ujistěte, že háček varné jednotky je ve správné poloze. Přečtěte si kapitulu „Čištění a údržba“, část „Čištění varné jednotky“.
	Nedaří-li se vám stále umístit varnou jednotku zpět, dejte zpátky nádobu na namletou kávu a varnou jednotku nechejte venku. Zavřete dvířka pro údržbu a zapněte přístroj. Přístroj se připravuje k použití. Vypněte přístroj a pokuste se znovu vrátit varnou jednotku na své místo.
Přístroj mele kávová zrna, ale žádná káva z něj nevytéká (viz poznámka).	Vyčistěte trubici výstupu kávy a nastavte mlýnek na hrubší stupeň mletí. Vyčistěte varnou jednotku (viz kapitulu „Čištění a údržba“, část „Čištění varné jednotky“).
	Naplněte vodou nádržku na vodu.
	Vyčistěte kávovou hubici.
Káva je příliš slabá (viz poznámka).	Nastavte keramický mlýnek kávy na jemnější stupeň mletí (viz kapitulu „Použití přístroje“, část „Nastavení hrubosti mletí“).
	Připravte několik šálků kávy, aby se přístroj mohl přizpůsobit novému nastavení mletí.
	Použijte jiný druh kávových zrn.
Na tácku na odkapávání se ocitne voda.	To je normální. Aby byl šálek kávy dokonalý, používá přístroj vodu k výplachu vnitřního okruhu a varné jednotky. Část vody proudí vnitřním systémem přímo do tácky na odkapávání. Táček pravidelně vyprazdňujte.
Zdá se, že přístroj teče.	Táček na odkapávání je plný a během přípravy kávy či postupu odstranění vodního kamene přetekl.
	Zkontrolujte, zda není děravá nádržka na vodu.
	Varná jednotka nebo odtok za ní mohou být ucpány. Vypláchněte varnou jednotku vlažnou vodou a opatrně vyčistěte horní filtr. Vyčistěte také vnitřek přístroje měkkým, vlhkým hadříkem.
Příprava kávy je pomalá (viz poznámka).	Káva je namletá příliš jemně. Vyměňte druh kávy nebo upravte nastavení hrubosti mletí (viz kapitola „Používání stroje“, část „Nastavení hrubosti mletí“).
	Varná jednotka je špinavá. Varnou jednotku vyčistěte.
	Vodní okruh stroje je ucpaný vodním kamenem. Odstraňte ze stroje vodní kámen.

Poznámka: Tyto problémy lze považovat za normální, pokud jste stroj právě instalovali nebo pokud jste vyměnili druh kávy.

Technické specifikace

Funkce	Hodnota / umístění
Jmenovité napětí	Vnitřní část dvířek pro údržbu
Jmenovitý výkon	Vnitřní část dvířek pro údržbu
Rozměry (š x v x h)	295 mm x 325 mm x 420 mm
Hmotnost	6,9 kg
Materiál krytu	Plastový
Délka kabelu	0,8 m–1,2 m
Kapacita nádržky na vodu	1000 ml
Velikost šálku	Až 95 mm
Kapacita nádoby na kávová zrna	200 g
Kapacita nádoby na mletou kávu	8 koláčů
Tlak čerpadla	15 barů
Bojler	Nerezová ocel
Bezpečnostní zařízení	Tepelná pojistka

Obsah

Úvod	27
Opis zariadenia	27
Dôležité	28
Nebezpečenstvo	28
Varovanie	28
Výstraha	29
Elektromagnetické polia (EMF)	29
Pred prvým použitím	29
Inštalácia zariadenia	29
Príprava na použitie	30
Plnenie zásobníka na vodu	30
Naplnenie zásobníka na kávové zrná	30
Zahrievanie zariadenia	31
Automatický cyklus preplachovania	32
Inštalácia vodného filtra Intenza+	33
Používanie zariadenia	33
Varenie kávy	34
Nastavenie zariadenia	34
Nastavenie stupňa mletia	34
Nastavenie množstva kávy	35
Čistenie a údržba	35
Čistenie varnej jednotky	36
Mazanie	38
Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia	39
Proces odstraňovania vodného kameňa	39
Príprava	39
Cyklus odstraňovania vodného kameňa	40
Cyklus preplachovania	40
Ak sa nepodarilo ukončiť cyklus odstraňovania vodného kameňa	42
Význam svetelných signálov	42
Recyklácia	45
Záruka a podpora	45
Objednávanie výroby na údržbu	45
Riešenie problémov	45
Technické údaje	47

Úvod

Gratulujeme Vám ku kúpe tohto plne automatického espresso kávovaru Philips! Ak chcete využiť všetky výhody podpory, ktorú spoločnosť Philips ponúka, zaregistrujte svoj produkt na lokalite www.philips.com/welcome. Zariadenie je vhodné na prípravu espresso kávy z celých kávových zrn. V tomto návode na použitie nájdete všetky informácie potrebné na inštaláciu, používanie a údržbu vášho zariadenia.

Opis zariadenia (Obr. 1)

- 1 Ovládací panel
- 2 Tlačidlo na prípravu kávy
- 3 Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa
- 4 Výstražné svetlo
- 5 Svetlo 2 šálok

- 6 Kontrolné svetlo „Prázdny zásobník na vodu“
- 7 Vypínač so svetlom
- 8 Zásobník na vodu
- 9 Výpusť kávy
- 10 Kryt podnosu na odkvapkávanie
- 11 Indikátor „Plný podnos na odkvapkávanie“
- 12 Podnos na odkvapkávanie
- 13 Zásobník na pomletú kávu
- 14 Varná jednotka
- 15 Servisné dvierka
- 16 Otočný regulátor nastavenia stupňov mletia
- 17 Keramický mlynček na kávu
- 18 Zásobník na kávové zrná
- 19 Nástroj nastavenia stupňov mletia
- 20 Veko zásobníka na kávové zrná
- 21 Sieťový kábel

Dôležité

Pozorne si prečítajte si a dodržiavajte bezpečnostné pokyny a stroj používajte len podľa pokynov uvedených v tomto návode na používanie, aby ste predišli poraneniu alebo poškodeniu z dôvodu nesprávneho použitia stroja. Tento návod na použitie uchovajte na neskoršie použitie.

Nebezpečenstvo

- Zariadenie nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny.
- Trysku pary nesmiete nikdy nasmerovať na telo, pretože by došlo k obareniu.
- Nikdy nekladajte časti tela alebo predmety do mlynček na kávu.

Varovanie

- Pred zapojením zariadenia do siete skontrolujte, či napätie uvedené na zariadení zodpovedá napätiu v sieti.
- Zariadenie pripojte do uzemnenej zásuvky.
- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby, ktoré majú obmedzené telesné, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nemajú dostatok skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo im bolo vysvetlené bezpečné používanie tohto zariadenia a za predpokladu, že rozumejú príslušným rizikám. Toto zariadenie smú čistiť a udržiavať iba deti staršie ako 8 rokov a musia byť pritom pod dozorom. Zariadenie a jeho kábel uchovávajú mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa nesmú hrať s týmto zariadením.
- Toto zariadenie je určené na mletie kávových zŕn a prípravu kávy. Používajte ho správne a opatrne, aby nedošlo k obareniu horúcou vodou a parou.
- Na sieťový kábel konektora nelejte kvapaliny.
- Zariadenie nepoužívajte, ak je poškodená zástrčka, sieťový kábel alebo samotné zariadenie.
- Poškodený sieťový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisného strediska autorizovaného spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.

Výstraha

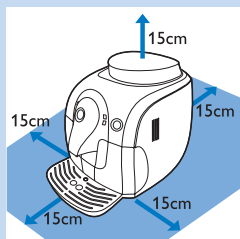
- Zariadenie vždy doručte do servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, kde ho skontrolujú prípadne opravia. Nepokúšajte sa zariadenie opraviť svojpomocne, pretože by záruka stratila platnosť.
- Zariadenie vždy umiestnite na rovný a stabilný povrch. Musí byť vo zvislej polohe, a to aj počas prepravy.
- Zariadenie nestavajte na ohrevnú platňu alebo priamo ku horúcej rúre, kúreniu či podobnému zdroju tepla.
- V prípade problémov pri mletí alebo varení kávy a pred čistením zariadenie odpojte zo siete.
- Pred vkladáním alebo vyberaním jednotlivých dielov nechajte zariadenie vychladnúť. Povrch ohrevného článku môže byť po použití horúci.
- V zariadení pravidelne odstraňujte vodný kameň.
- Ak zariadenie nečistíte a neodstraňujete vodný kameň, vystavujete sa riziku že zariadenie prestane fungovať a vaša záruka stratí platnosť.
- Zásobník na vodu nikdy neplňte teplou, horúcou alebo perlivou vodou, pretože by to mohlo viesť k poškodeniu zásobníka na vodu a zariadenia.
- Na vyčistenie zariadenia nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, riedidlá ani chemikálie.
- Zariadenie nenechávajte pri teplotách nižších ako 0 °C. Voda vo vykurovacom systéme môže zamrznúť a spôsobiť poškodenie.
- Toto zariadenie je určené len na bežné používanie v domácnosti. Nie je určené na používanie v prostrediach, ako sú kuchyne pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách, farmách či inom pracovnom prostredí.

Elektromagnetické polia (EMF)

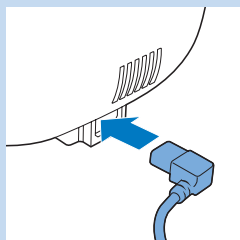
Tento spotrebič vyhovuje všetkým príslušným normám a smerniciam týkajúcim sa vystavenia elektromagnetickým poliam.

Pred prvým použitím

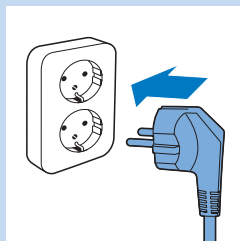
Inštalácia zariadenia



- 1** Zo zariadenia odstráňte všetok baliaci materiál.
- 2** Zariadenie postavte na stôl alebo kuchynský pult, ďalej od vodovodu, výlevky a zdrojov tepla.
- 3** Nechajte aspoň 15 cm voľného miesta nad a za zariadením a po oboch jeho stranách.



- 4** Malú koncovku pripojte do konektora, ktorý sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

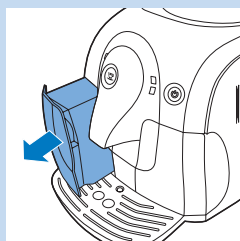


- 5 Zariadenie pripojte do siete.
- 6 Odstráňte ochrannú nálepku z podnosu na odkvapkávanie a podnos na odkvapkávanie zasuňte do vodiacich drážok v prednej strane zariadenia.

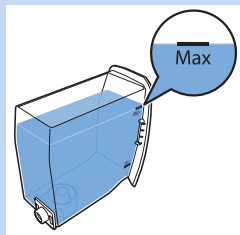
Upozornenie: Skontrolujte, či je podnos riadne zasunutý.

Príprava na použitie

Plnenie zásobníka na vodu



- 1 Zo zariadenia vyberte zásobník na vodu.
- 2 Zásobník na vodu vypláchnite pod tečúcou vodou.

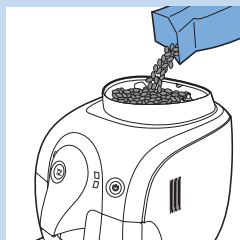


- 3 Zásobník na vodu naplňte po úroveň MAX. studenou vodou z vodovodu.

Zásobník na vodu nikdy neplňte teplou, horúcou alebo perlivou vodou, pretože by to mohlo viesť k poškodeniu zásobníka na vodu a zariadenia.

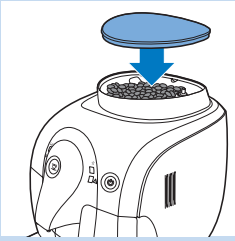
- 4 Zásobník na vodu zasuňte späť do zariadenia.

Naplnenie zásobníka na kávové zrná



- 1 Zásobník na kávové zrná naplňte zrnkovou kávou espresso.

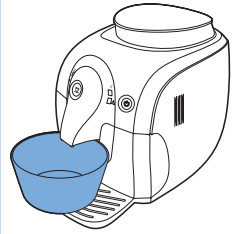
Používajte len kávové zrná espresso. Nikdy nepoužívajte mletú kávu, nepražené kávové zrná ani karamelizované kávové zrná, pretože by to mohlo viesť k poškodeniu zariadenia.



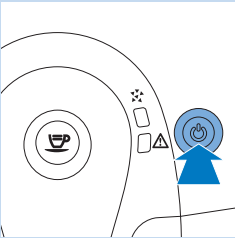
- 2** Zatvorte veko zásobníka na kávové zrná.

Zahrievanie zariadenia

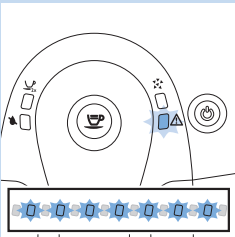
Počas úvodného procesu zahrievania, cez vnútorný okruh preteká čerstvé voda a zohrieva zariadenie. Toto trvá niekoľko sekúnd.



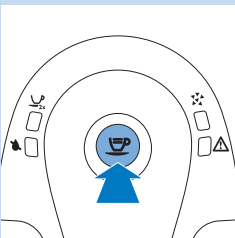
- 1** Pod výpusť kávy umiestnite misku.



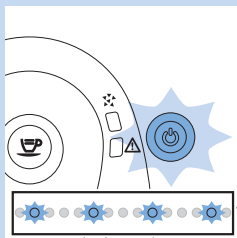
- 2** Stlačte vypínač.



- 3** Výstražné svetlo rýchlym blikaním indikuje, že vo vnútornom okruhu nie je žiadna voda.



- 4** Stlačte tlačidlo na prípravu kávy. Zariadenie vypúšťa horúcu vodu cez výpusť kávy.

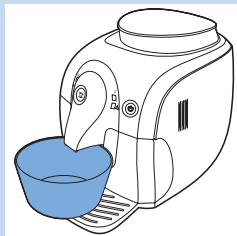


► Vypínač pomaly bliká a výstražné svetlo zhasne.

5 Po niekoľkých sekundách horúca voda prestane vytekať z výpustu kávy.

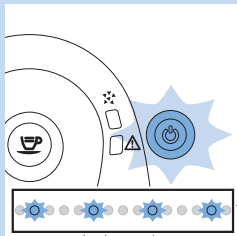
► Zariadenie sa zahrieva.

Automatický cyklus preplachovania



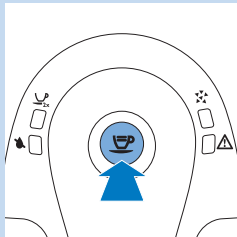
Keď je zariadenie zahriate, vykoná sa automatický cyklus preplachovania na vyčistenie vnútorného okruhu čerstvou vodou. Trvá to približne jednu minútu.

1 Pod výpusť kávy umiestnite misku.



► Vypínač pomaly bliká.

2 Voda vyteká z výpustu kávy. Počkajte, kým voda prestane vytekať z výpustu kávy.



Upozornenie: Automatický cyklus preplachovania môžete zastaviť stlačením tlačidla na prípravu kávy.

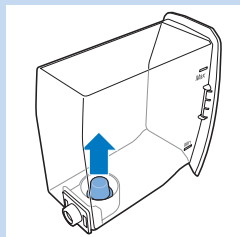


3 Keď vypínač nepretržite svieti, zariadenie je pripravené na varenie kávy.

Upozornenie: Automatický cyklus preplachovania sa uskutočňuje aj 15 minút po prepnutí zariadenia do pohotovostného režimu alebo vypnutí.

Upozornenie: Prvé šálky kávy môžu byť trochu vodové. Je to normálny jav. Zariadenie musí vykonať niekoľko cyklov varenia kávy, aby optimalizovalo svoje nastavenia.

Inštalácia vodného filtra Intenza+

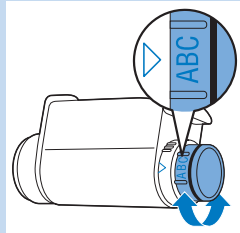


- 1 Malý biely filter vyberte z nádoby na vodu a uložte ho na suchom mieste.

Upozornenie: Malý biely filter si odložte na použitie v budúcnosti. Budete ho potrebovať na proces odstraňovania vodného kameňa.



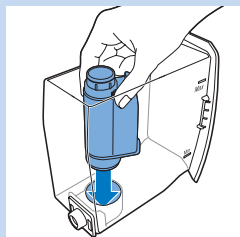
- 2 Vyberte filter z obalu a ponorte ho do studenej vody s otvorom smerom nahor. Jemne stlačte boky filtra, aby sa z neho odstránili vzduchové bubliny.



- 3 Otočte otočný ovládač filtra na nastavenie, ktoré zodpovedá tvrdosti vody oblasti, v ktorej žijete.

- A Mäkká voda
- B Tvrdá voda (predvolené)
- C Veľmi tvrdá voda

Upozornenie: Tvrdosť vody možno otestovať pomocou testovacieho prúžku na tvrdosť vody.



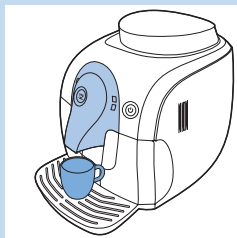
- 4 Vložte filter do prázdneho zásobníka na vodu. Zatlačte ho smerom nadol, až kým ho nie je možné pohybovať ďalej.
- 5 Do nádoby nalejte čerstvú vodu až po značku MAX a posuňte ju do zariadenia.
- 6 Nechajte zariadenie pripraviť niekoľko káv (pozrite si kapitolu „Používanie zariadenia“, časť „Varenie kávy“).
- 7 Doplníte zásobník na vodu čistou vodou až po značku MAX a nasuňte ho späť do zariadenia.

► Vypínača začne nepretržite svietiť.
Zariadenie je pripravené na používanie.

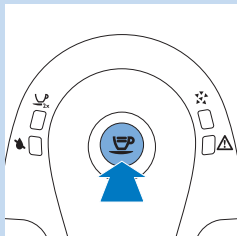
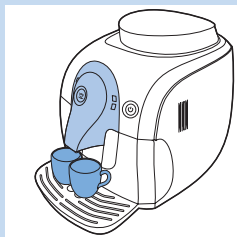
Používanie zariadenia

Zariadenie pravidelne preplachuje svoj vnútorný okruh vodou, aby bola zaručená dokonalá káva. Tento automatický cyklus preplachovania sa uskutoční 15 minút po prepnutí zariadenia do pohotovostného režimu alebo vypnutí. Počas automatického cyklu preplachovania určité množstvo vody pretečie cez vnútorný okruh priamo do podnosu na odkvapkávanie. Podnos na odkvapkávanie pravidelne vyprázdňujte.

Varenie kávy



- 1 Skontrolujte, či vypínač nepretržite svieti na zeleno.
- 2 Položte 1 alebo 2 šálky na kryt podnosu na odkvapkávanie.



- 3 Stlačte tlačidlo na prípravu kávy.

Upozornenie: Cyklus prípravy kávy môžete kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla na prípravu kávy.

- Ak chcete pripraviť jednu šálku kávy, stlačte raz tlačidlo na prípravu kávy.
- ▮ Zariadenie pomelie potrebné množstvo kávových zŕn na jeden pohár a potom pripraví jednu šálku kávy.
- Ak chcete pripraviť dve šálky kávy, dvakrát stlačte tlačidlo na prípravu kávy.
- ▮ Rozsvieti sa svetlo 2 šálok kávy. Zariadenie pomelie potrebné množstvo kávových zŕn na jeden pohár a potom naplní obidve šálky do polovice. Potom zariadenie znova pomelie kávové zrnká na jednu šálku a naplní obidve šálky úplne.

Upozornenie: Keď je stroj v pohotovostnom režime, vypne sa automaticky po 30 minútach.

Nastavenie zariadenia

Môžete nastaviť stupeň mletia a množstvo kávy, aby ste si pripravili kávu presne podľa svojej chuti.

Nastavenie stupňa mletia

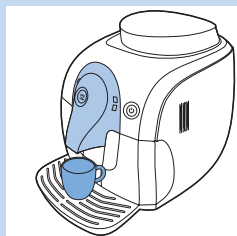
V zariadení možno nastaviť stupeň mletia. Pri každom vybratom stupni mletia keramický mlynček na kávu zaručuje dokonale rovnomerné pomletie pre každú šálku kávy, ktorú pripravíte. Uchováva arómu kávy a prináša dokonalú chuť v každej šálke.



- 1 Stlačte otočný regulátor nastavenia stupňa mletia (1) a potom ho otočte vždy o jeden výreze (2). Mletie má na výber 5 rôznych stupňov nastavenia. Čím menšia bodka, tým je káva silnejšia. Rozdiel sa prejaví až po príprave 2 – 3 šálok kávy pri novom nastavení.

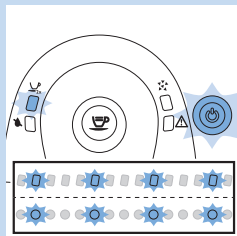
Otočný regulátor nastavenia stupňa mletia neotáčajte naraz o viac ako jeden výrez, aby ste predišli poškodeniu mlynčeka.

Nastavenie množstva kávy

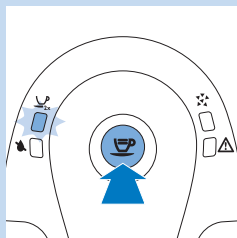


Množstvo kávy môžete nastaviť podľa svojej chuti a veľkosti šálok. Tlačidlo na prípravu kávy sa dá naprogramovať.

- 1 Položte šálku na podnos na odkvapkávanie.
- 2 Stlačte tlačidlo na prípravu kávy a podržte ho stlačené na niekoľko sekúnd. Keď zariadenie začne mlieť kávové zrná, tlačidlo uvoľnite.



- Svetlo 2 šálok a vypínač pomaly blikajú.



- 3 Keď šálka obsahuje požadované množstvo kávy, znova stlačte tlačidlo na prípravu kávy.

Zariadenie automaticky uloží nové nastavenie.

Čistenie a údržba

Pravidelné čistenie a odstraňovanie vodného kameňa predlžuje životnosť zariadenia a zabezpečuje optimálnu kvalitu a chuť kávy.

Zariadenie neponárajte do vody ani inej kvapaliny.

Na čistenie zariadenia nikdy nepoužívajte drôtenky, drsné čistiace prostriedky ani agresívne tekutiny.

Pred čistením zariadenie vždy odpojte zo siete a nechajte ho vychladnúť.

Upozornenie: Žiadna z odnímateľných častí nie je vhodná na umývanie v umývačke na riad. Oplachujte ich pod tečúcou vodou.

Upozornenie: Podnos na odkvapkávanie zachytáva vodu, ktorá vyteká z výpustu kávy počas každého cyklu preplachovania, a kávu, ktorá sa môže vyliať pri príprave kávy. Podnos na odkvapkávanie čistíte a vyprázdňujete pravidelne a vždy, keď svieti indikátor naplnenia podnosu na odkvapkávanie.

Výstraha: Nikdy neodstraňujte podnos na odkvapkávanie, keď zariadenie zapnete. Počkajte niekoľko minút, kým zariadenie dokončí cyklus preplachovania.

Čistenie varnej jednotky

Varnú jednotku nečistite v umývačke na riad a na jej čistenie nepoužívajte tekutý prostriedok na riad ani iný čistiaci prostriedok.

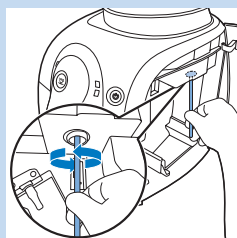
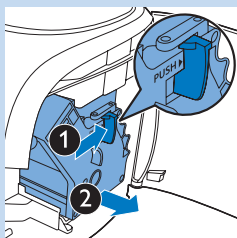
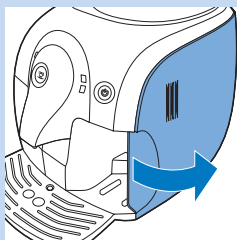
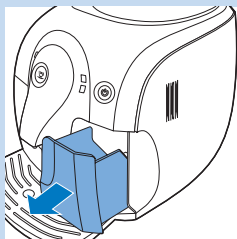
Varnú jednotku vyčistíte raz za týždeň.

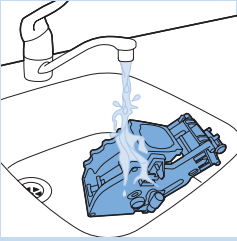
- 1** Vypnite zariadenie a odpojte ho zo siete.
- 2** Zásobník na pomletú kávu vyberte zo zariadenia.

- 3** Otvorte servisné dverka.

- 4** Stlačte tlačidlo (1) a potiahnite varnú jednotku za držadlo (2), čím ju vytiahnete zo zariadenia.

- 5** Dôkladne očistite výpusť kávy pomocou rúčky lyžičky alebo iným kuchynským nástrojom so zaobleným koncom.

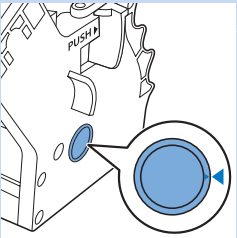




- 6** Opláchnite vonkajšok varnej jednotky vlažnou tečúcou vodou a opatrne vyčistite vrchný filter.

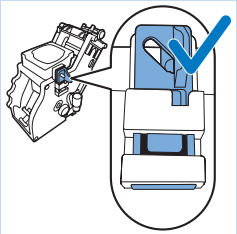
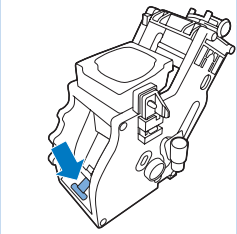
Na čistenie varnej jednotky nikdy nepoužívajte žiaden prostriedok na riad ani iný čistiaci prostriedok.

Varnú jednotku neutierajte tkaninou, aby sa v jej vnútri neukladali vlákna. Po opláchnutí stačí z varnej jednotky otriasť prebytočnú vodu alebo ju nechať voľne vyschnúť.

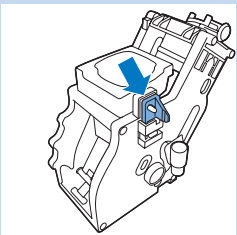


- 7** Pred vložením varnej jednotky späť do zariadenia skontrolujte, či sa zhodujú dve referenčné značky na bočnej strane. Ak sa nezodpovedajú, vykonajte nasledujúce kroky:

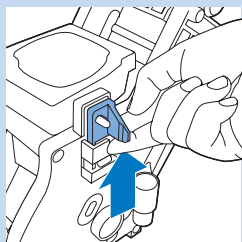
- Skontrolujte, či je páčka v kontakte so základňou varnej jednotky.



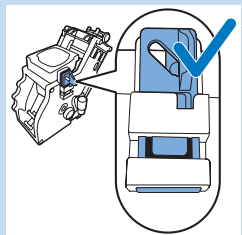
- 8** Skontrolujte, či je zaist'ovací háčik varnej jednotky v správnej polohe.



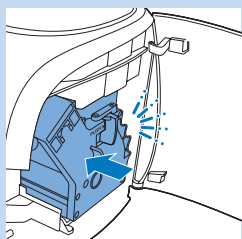
Upozornenie: Zaist'ovací háčik sa nachádza na zadnej strane varnej jednotky (na bočnej strane bez slova „push“) v hornej časti vodorovného okraja.



- Háčik do správnej polohy dostanete tak, že ho potiahnete nahor, až kým sa nedostane do najvyššej polohy.



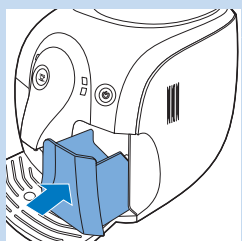
Upozornenie: Háčik nie je správne umiestnený, ak sa stále nachádza v najspodnejšej polohe.



- 9 Varnú jednotku zasuňte späť do zariadenia pomocou vodiacich líšt po bokoch až kým nezaskočí na miesto.

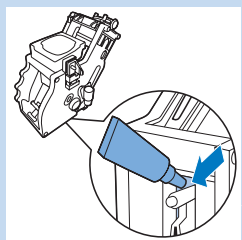
Nestláčajte stlačacie tlačidlo.

- 10 Zatvorte servisné dverka.



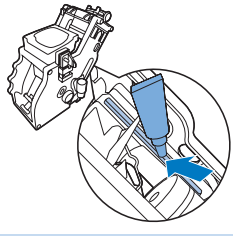
- 11 Posuňte zásobník na pomletú kávu späť do zariadenia.

Mazanie

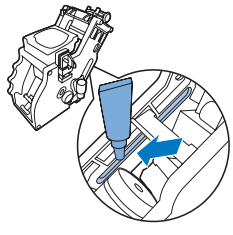


Pre optimálny výkon zariadenia namažte varnú jednotku po uvarení 500 šálok kávy alebo každé 3 mesiace. Pri kúpe maziva sa obráťte na horúcu linku spoločnosti Philips Saeco.

- 1 Vypnite zariadenie a odpojte ho zo siete.
- 2 Postupujte podľa krokov 2 až 4 v časti „Čistenie varnej jednotky“ a vyberte varnú jednotku zo zariadenia.
- 3 Naneste malé množstvo maziva okolo hriadeľa v spodnej časti varnej jednotky.



- 4** Naneste malé množstvo maziva na obe strany, ktoré sú zobrazené na obrázku.



- 5** Postupujte podľa krokov 7 až 11 v časti „Čistenie varnej jednotky“ a umiestnite varnú jednotku a zásobník na pomletú kávu späť do zariadenia.

Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia

Počas používania sa vo vnútri zariadenia vytvára vodný kameň. Keď nepretržite svieti oranžové kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa, je nutné odstrániť vodný kameň. Na odstraňovanie vodného kameňa používajte len špeciálny roztok na odstraňovanie vodného kameňa Saeco. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa Saeco je navrhnutý tak, aby poskytoval optimálny výkon zariadenia. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa Saeco si môžete zakúpiť v internetovom obchode na adrese www.shop.philips.com/service.

Upozornenie: Používanie iných prostriedkov na odstraňovanie vodného kameňa môže zapríčiniť poškodenie zariadenia a zanechať zvyšky vo vode.

Nikdy pit' vodu s roztokom na odstraňovanie vodného kameňa, ktorú nalievate do zásobníka na vodu, ani vodu s jeho zvyškami, ktorá vytečie zo zariadenia počas odstraňovania vodného kameňa.

Proces odstraňovania vodného kameňa

Proces odstraňovania vodného kameňa trvá 30 minút a pozostáva z cyklu odstraňovania vodného kameňa a cyklu preplachovania. Keď sa rozsvieti oranžové kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa a neprestane svietiť, zariadenie je potrebné zbaviť vodného kameňa.

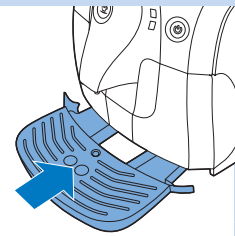
Upozornenie: Neodstraňujte varnú jednotku počas procesu odstraňovania vodného kameňa.

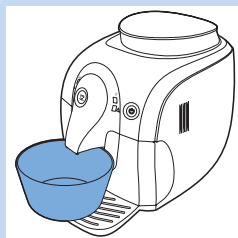
Príprava

- 1** Zariadenie vypnite.

Ak zariadenie vypnete, nie je možné prejsť do cyklus odstraňovania vodného kameňa.

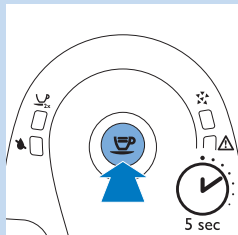
- 2** Vyprázdňte podnos na odkvapkávanie a vložte ho naspäť.



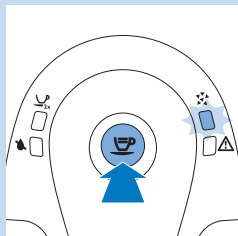


- 3** Vyprázdnite zásobník na vodu a odstráňte vodný filter Intenza+ (ak sú súčasťou zariadenia). Celú fľašu roztoku na odstraňovanie vodného kameňa nalejte do zásobníka na vodu.
- 4** Do roztoku na odstraňovanie vodného kameňa v zásobníku na vodu pridajte vodu až po značku MAX.
- 5** Pod výpusť kávy umiestnite misku.

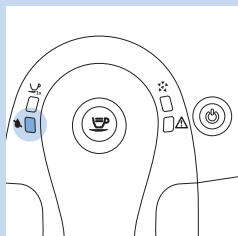
Cyklus odstraňovania vodného kameňa



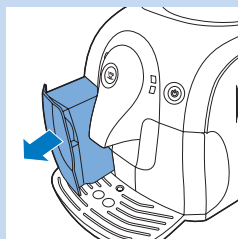
- 1** Stlačte tlačidlo na prípravu kávy približne na 5 sekúnd.
- ▮ Počas celý cyklus odstraňovania vodného kameňa pomaly bliká oranžové kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa.
- ▮ Po uplynutí intervalu jednej minúty z výpustu kávy vždy vytečie roztok na odstraňovanie vodného kameňa. Tento proces sa niekoľkokrát opakuje, kým sa zásobník na vodu úplne nevyprázdni.



Upozornenie: Ak chcete prerušiť vytekanie roztoku na odstraňovanie vodného kameňa, stlačte tlačidlo na prípravu kávy. Ak chcete znova spustiť vytekanie roztoku na odstraňovanie vodného kameňa, znova stlačte tlačidlo na prípravu kávy.

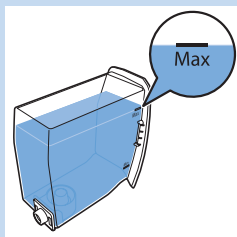


- 2** Kontrolné svetlo „Zásobník na vodu prázdny“ začne nepretržite svietiť.
- 3** Vyprázdnite podnos na odkvapkávanie a vložte ho naspäť.

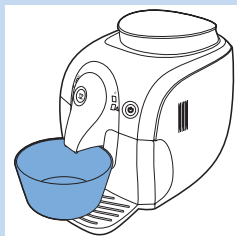


Cyklus preplachovania

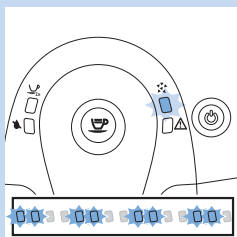
- 1** Zo zariadenia vyberte zásobník na vodu a opláchnite ho.



- 2** Zásobník na vodu naplňte čerstvou vodou z vodovodu až po značku MAX a zasuňte ho späť do zariadenia.

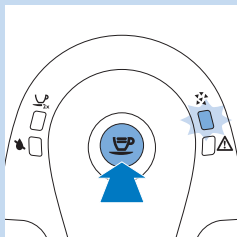


- 3** Vyprázdňte nádobu a položte ju späť pod výpusť kávy.



Upozornenie: Oranžové kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa neustále bliká v cykloch po dvoch bliknutiach.

- 4** Nechajte horúcu vodu vytekať z výpusť kávy, kým oranžové kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa nezhasne a nezačne blikať vypínač.
- ▮ Zariadenie sa zahrieva a vykoná sa automatický cyklus preplachovania.



Upozornenie: Ak chcete prerušiť vytekanie vody, stlačte tlačidlo na prípravu kávy. Ak chcete znova spustiť vytekanie vody, znova stlačte tlačidlo na prípravu kávy.



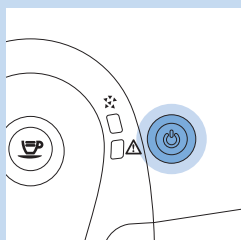
- 5** Keď bez prerušenia svieti svetlo vypínača, vyberte podnos na odkvapkávanie, opláchnite ho a vložte ho naspäť.
- 6** Vyberte zásobník na vodu a vypláchnite ho.
- 7** Znova nainštalujte vodný filter Intenza+ (ak je súčasťou zariadenia).
- 8** Zásobník na vodu naplňte čerstvou vodou z vodovodu až po značku MAX a zasuňte ho späť do zariadenia.
- 9** Zariadenie je pripravené na varenie kávy.

Upozornenie: Keď kontrolné svetlo prázdneho zásobníka na vodu a kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa stále blikajú, zásobník na vodu nebol naplnený až po značku MAX, aby bolo možné vykonať preplachovanie. Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou a znovu spustíte cyklus preplachovania od kroku č. 4.

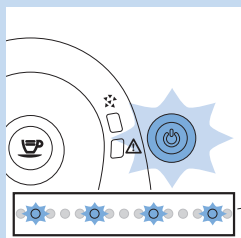
Ak sa nepodarilo ukončiť cyklus odstraňovania vodného kameňa

Ak sa zariadenie zaseklo v procese odstraňovania vodného kameňa, môžete stlačiť vypínač. To vám umožní dokončiť postup odstraňovania vodného kameňa. Postupujte podľa nasledujúcich krokov, aby bolo vaše zariadenie je znova pripravené na varenie kávy.

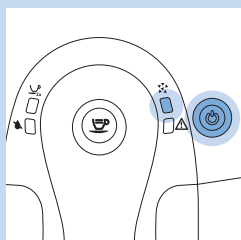
- 1** Vyberte podnos na odkvapkávanie, opláchnite ho a vložte naspäť.
- 2** Vyberte zásobník na vodu a opláchnite ho. Zásobník na vodu naplňte čerstvou vodou z vodovodu až po značku MAX a zasuňte zásobník na vodu späť do zariadenia.
- 3** Stlačením vypínača zapnete zariadenie. V zariadení sa spustí automatický cyklus preplachovania.
- 4** Pod výpusť kávy umiestnite misku.
- 5** Stlačte tlačidlo na prípravu kávy a pripravte 300 ml kávy.

Význam svetelných signálov

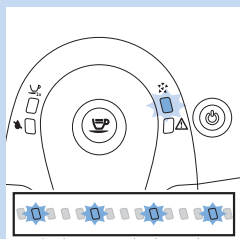
- Vypínač nepretržite svieti. Zariadenie je pripravené na varenie kávy.



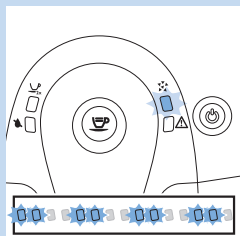
- Na vypínači pomaly bliká. Zariadenia sa zahrieva alebo vykonáva činnosť.



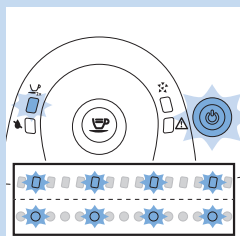
- Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa a vypínač nepretržite svieti. Musíte odstrániť vodný kameň. Postupujte podľa pokynov v kapitole „Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia“.



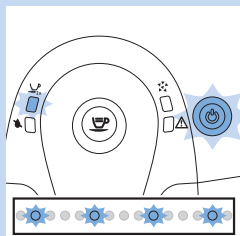
- Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa pomaly bliká. V zariadení prebieha cyklus odstraňovania vodného kameňa.



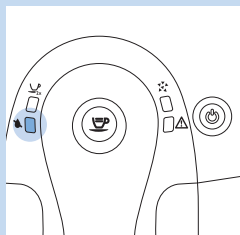
- Kontrolné svetlo nepretržite bliká v cykloch po dvoch bliknutiach. V zariadení prebieha cyklus preplachovania v rámci procesu odstraňovania vodného kameňa.



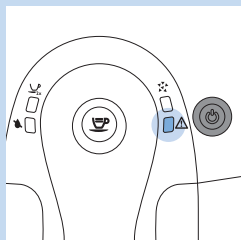
- Svetlo 2 šálok a vypínač pomaly blikajú. Zariadenie programuje množstvo kávy na prípravu. Postupujte podľa pokynov v kapitole „Používanie zariadenia“, časť „Nastavenie množstva kávy“.



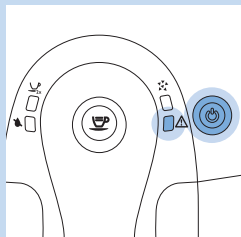
- Svetlo 2 šálok nepretržite svieti a vypínač pomaly bliká. Zariadenie pripravuje dve šálky kávy.



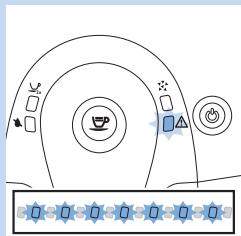
- Kontrolné svetlo „Zásobník na vodu prázdny“ nepretržite svieti. Hladina vody v nádobe je nízka. Do nádoby nalejte čerstvú vodu až po značku MAX.



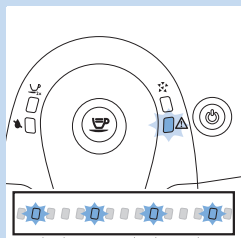
- Výstražný indikátor nepretržite svieti a vypínač zhasne. Zásobník na pomletú kávu je plný. Pri zapnutom zariadení vyprázdniť zásobník na pomletú kávu. Uistite sa, že pred vložením zásobníka na pomletú kávu výstražné svetlo bliká.



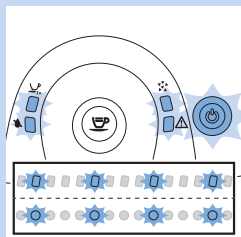
- Výstražné svetlo a vypínač nepretržite svietia. Zásobník na kávové zrná je prázdny. Naplňte zásobník na kávové zrná. Po uvarení kávy výstražné svetlo zhasne.



- Výstražné svetlo rýchlo bliká. Vo vnútornom okruhu nie je žiadna voda. Pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“, časť „Zohrievanie zariadenia“. Postupujte podľa krokov 3 a 4.



- Výstražné svetlo pomaly bliká. Varná jednotka nie je správne vložená, zásobník na pomletú kávu nie je vložený alebo servisné dvierka sú otvorené. Skontrolujte, či varná jednotka a zásobník na pomletú kávu sú správne vložené a servisné dvierka sú zatvorené. Ak nie je možné vybrať varnú jednotku alebo ak ju nie je možné vložiť späť, vypnite zariadenie a znova ho zapnite.



- Svetlá súčasne pomaly blikajú. Zariadenie je mimo prevádzky. Zariadenie vypnite na 30 sekúnd a potom ho opäť zapnite. Vyskúšajte to dva alebo trikrát. Ak sa zariadenie resetuje, kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine.

Recyklácia



- Tento symbol na výrobku znamená, že sa na výrobok vzťahuje Európska smernica 2012/19/EÚ. Informujte sa o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických produktov. Postupujte podľa miestnych predpisov a výrobok nikdy nevyhadzujte spolu s bežným domovým odpadom. Správna likvidácia starých výrobkov pomáha zabrániť negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie.

Záruka a podpora

Ak potrebujete informácie alebo podporu, navštívte webovú stránku **www.philips.com/support** alebo si preštudujte informácie v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste.

Ak si chcete zakúpiť náhradné diely, navštívte webovú stránku **www.shop.philips.com/service** alebo miestneho predajcu výrobkov značky Philips. Obrátiť sa môžete aj na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine.

Objednávanie výrobky na údržbu

- Vodný filter Intenza+ (CA6702)
- Mazivo (HD5061)
- Roztok na odstraňovanie vodného kameňa (CA6700)
- Súprava na údržbu (CA6706)

Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť pri používaní zariadenia. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku **www.philips.com/support**, na ktorej nájdete zoznam často kladených otázok, alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Problém	Riešenie
Zariadenie nefunguje.	Skontrolujte, či je malý konektor správne vložený do zásuvky. Pripojte a zapnite zariadenie.
	Uistite sa, že sa napätie uvedené na zariadení zhoduje s napätím v miestnej sieti.
Zariadenie sa zaseklo pri odstraňovaní vodného kameňa.	Stlačte vypínač. Môžete znovu spustiť proces odstraňovania vodného kameňa alebo postupovať podľa pokynov v kapitole „Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia“.
Káva nie je dostatočne teplá.	Predhrejte si šálky. Používajte tenkostenné pohárik.
Espresso nemá dostatočnú krémovú vrstvu.	Použite rôzne typy kávových zŕn alebo nastavte keramický mlynček na kávu (pozrite si kapitolu „Používanie zariadenia“, časť „Nastavenie stupňa mletia“).

Problém	Riešenie
Varnú jednotku nie je možné vybrať.	Vyberte zásobník na pomletú kávu pred otvorením servisných dvierok. Ak stále nie je možné vybrať varnú jednotku postupujte podľa nasledujúcich krokov. Znovu vložte zásobník na pomletú kávu, zatvorte servisné dvierka, zapnite zariadenie. Zariadenie sa pripraví na použitie. Vypnite zariadenie a znovu vyskúšajte vybrať varnú jednotku.
Varnú jednotku nie je možné vložiť späť.	Uistite sa, že páčka je v kontakte so základňou varnej jednotky. Tiež sa uistite, že háčik varnej jednotky je v správnej polohe. Pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Čistenie varnej jednotky“.
	Ak stále nie je možné umiestniť varnú jednotku späť. Vložte späť zásobník na pomletú kávu a varnú jednotku ponechajte vybratú. Zatvorte servisné dvierka, zapnite zariadenie. Zariadenie sa pripraví na použitie. Vypnite zariadenie a skúste znova vložiť varnú jednotku späť.
Zariadenie pomelie kávové zrná, ale žiadna káva nevyteká (pozrite poznámku).	Vyčistite výpusť na kávu a nastavte mlynček na hrubšie mletie. Vyčistite varnú jednotku (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Čistenie varnej jednotky“).
	Do zásobníka na vodu nalejte vodu.
	Vyčistite výpusť kávy.
Káva je príliš slabá (pozrite poznámku).	Nastavte keramický mlynček na kávu na jemnejšie nastavenie (pozrite si kapitolu „Používanie zariadenia“, časť „Nastavenie stupňa mletia“).
	Pripravte niekoľko šálok kávy, čím umožníte zariadeniu nastaviť sa na nové nastavenie mletia.
	Použite rôzne typy kávových zŕn.
Voda sa dostane do podnosu na odkvapkávanie.	Je to bežný jav. Pre dokonalú šálku kávy, zariadenie používa vodu na opláchnutie vnútorného okruhu a varnej jednotky. Určité množstvo vody pretečie cez vnútorný systém priamo do podnosu na odkvapkávanie. Podnos na odkvapkávanie pravidelne vyprázdňujte.
Zdá sa, že zo zariadenia vyteká voda.	Podnos na odkvapkávanie plný počas prípravy kávy alebo pri procese odstraňovania vodného kameňa.
	Skontrolujte, či voda nevyteká zo zásobníka na vodu.
	Varná jednotka alebo odkvapkávače za alebo pod varnou jednotkou môžu byť blokované. Varnú jednotku opláchnite vlažnou vodou a dôkladne vyčistite vrchný filter. Tiež vyčistite vnútornú časť zariadenia pomocou jemnej tkaniny.
Káva sa varí pomaly (pozrite poznámku).	Káva je pomletá príliš najemno. Použite inú zmes kávy alebo upravte nastavenie mlynčeka (pozrite si kapitolu „Používanie zariadenia“, časť „Nastavenie stupňa mletia“).
	Varná jednotka je znečistená. Vyčistite varnú jednotku.
	Vodný okruh zariadenia je zablokovaný vodným kameňom. Odstráňte vodný kameň zo zariadenia.

Upozornenie: Tieto problémy je možné považovať za normálne, ak ste zariadenie práve nainštalovali alebo ak ste zmenili zmes kávy.

Technické údaje

Funkcia	Hodnota/umiestnenie
Menovité napätie	Vo vnútri servisných dvierok
Nominálny výkon	Vo vnútri servisných dvierok
Rozmery (š x v x h)	295 mm x 325 mm x 420 mm
Hmotnosť	6,9 kg
Obalový materiál	Plast
Dĺžka kábla	0,8 m –1,2 m
Kapacita nádoby na vodu	1000 ml
Veľkosť šálky	Až do 95 mm
Kapacita zásobníka na kávové zrná	200 g
Kapacita zásobníka na pomletú kávu	8 dielov
Tlak čerpadla	15 barov
Varník	Nehrdzavejúca oceľ
Bezpečnostné zariadenia	Tepelná poistka

Vsebina

Uvod	48
Splošni opis	48
Pomembno	49
Nevarnost	49
Opozorilo	49
Previdno	49
Elektromagnetna polja (EMF)	50
Pred prvo uporabo	50
Namestitev aparata	50
Priprava za uporabo	51
Polnjenje zbiralnika za vodo	51
Polnjenje posode za kavna zrna.	51
Segrevanje aparata	52
Samodejni cikel izpiranja	53
Namestitev vodnega filtra Intenza+	54
Uporaba aparata	54
Priprava kave	55
Prilagoditev aparata	55
Prilagoditev stopnje mletja	55
Prilagoditev količine kave	56
Čiščenje in vzdrževanje	57
Čiščenje kuhalne enote	57
Oljenje	60
Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata	60
Postopek odstranjevanja vodnega kamna	60
Priprava	61
Odstranjevanja vodnega kamna	61
Cikel izpiranja	62
Če ne morete dokončati cikla odstranjevanja vodnega kamna.	63
Pomen svetlobnih signalov	63
Recikliranje	66
Garancija in podpora	66
Naročanje izdelkov za vzdrževanje	66
Odpravljanje težav	67
Tehnične specifikacije	68

Uvod

Čestitamo vam ob nakupu popolnoma samodejnega espresso kavnega aparata Philips. Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo nudi Philips, izdelek registrirajte na spletnem mestu **www.philips.com/welcome**. Ta aparat je namenjen pripravi espressa s kavnimi zrni. Uporabniški priručnik vsebuje vse informacije za namestitev, uporabo in vzdrževanje aparata.

Splošni opis (Sl. 1)

- 1 Nadzorna plošča
- 2 Gumb za kavo
- 3 Indikator odstranjevanja vodnega kamna
- 4 Opozorilni indikator
- 5 Indikator za 2 skodelici
- 6 Indikator praznega zbiralnika za vodo

- 7 Gumb za vklop/izklop z indikatorjem
- 8 Zbiralnik za vodo
- 9 Dulec za kavo
- 10 Pokrov pladnja za kapljanje
- 11 Indikator polnega pladnja za kapljanje
- 12 Pladenj za kapljanje
- 13 Posoda za zmleto kavo
- 14 Kuhalna enota
- 15 Vratca za vzdrževanje
- 16 Gumb za nastavitev stopnje mletja
- 17 Keramični kavni mlinček
- 18 Posoda za kavna zrna
- 19 Pripomoček za nastavitev stopnje mletja
- 20 Pokrov posode za kavna zrna
- 21 Omrežni kabel

Pomembno

Preberite in natančno upoštevajte varnostna navodila in aparat uporabljajte samo v skladu z navodili v tem uporabniškem priročniku, da preprečite poškodbe ali poškodovanje zaradi nepravilne uporabe. Uporabniški priročnik shranite za poznejšo rabo.

Nevarnost

- Aparata ne potapljajte v vodo ali drugo tekočino.
- Cevi za paro ne usmerjajte proti telesu, ker se lahko opečete.
- V kavni mlinček ne segajte s prsti ali drugimi predmeti.

Opozorilo

- Preden aparat priključite v električno omrežje, preverite, ali na aparatu navedena napetost ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Aparat priključite v ozemljeno stensko vtičnico.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci od 8. leta starosti naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so prejele in razumejo navodila glede varne uporabe aparata ali jih pri uporabi nadzoruje odgovorna oseba, ki jih opozori na morebitne nevarnosti. Otroci aparata ne smejo čistiti in vzdrževati, če niso starejši od 8 in pod nadzorom. Aparat in kabel hranite izven dosega otrok pod 8. letom starosti.
- Otroci naj se ne igrajo z aparatom.
- Aparat je namenjen mletju zrn in pripravi kave. Uporabljajte ga pravilno in previdno, da se ne opečete z vročo vodo in paro.
- Ne zlivajte tekočin na priključek omrežnega kabla.
- Aparata ne uporabljajte, če je poškodovan vtičač, omrežni kabel ali sam aparat.
- Poškodovani omrežni kabel sme zamenjati le podjetje Philips, Philipsov pooblaščen servis ali ustrezno usposobljeno osebo.

Previdno

- Za pregled ali popravilo aparata se obrnite na Philipsov pooblaščen servis. Aparata ne poskušajte popravljati sami, saj boste s tem razveljavili garancijo.
- Aparat postavite na ravno in stabilno površino. Vedno mora biti v pokončnem položaju, tudi med transportom.

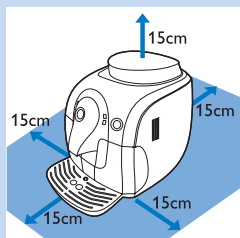
- Aparata ne postavljajte na grelno ploščo ali ob vročo pečico, grelnik ali podoben toplotni vir.
- Aparat izklopite iz električnega omrežja pred čiščenjem in če med mletjem ali pripravo pride do težav.
- Preden vstavite ali odstranite del aparata, počakajte, da se aparat ohladi. Površina grelnega elementa je lahko vroča še nekaj časa po uporabi.
- Redno odstranjujte vodni kamen iz aparata.
- Če aparata ne čistite in če ne odstranjujete vodnega kamna, lahko preneha delovati in garancija postane neveljavna.
- V zbiralnik za vodo ne nalivajte tople, vroče ali mineralne vode, ker s tem lahko poškodujete zbiralnik za vodo in aparat.
- Aparata ne čistite z jedkimi čistili, topili ali kemikalijami.
- Aparata ne hranite pri temperaturi pod 0 °C. Preostala voda v grelnem sistemu lahko zamrzne in povzroči poškodovanje.
- Aparat je namenjen izključno običajni uporabi v gospodinjstvu. Ni namenjen uporabi v okoljih, kot so čajne kuhinje v trgovinah, pisarnah, farmah in drugih delovnih okoljih.

Elektromagnetna polja (EMF)

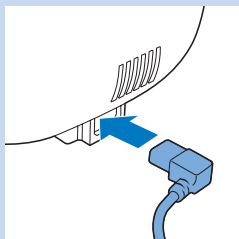
Ta aparat ustreza vsem veljavnim standardom in predpisom glede izpostavljenosti elektromagnetnim poljem.

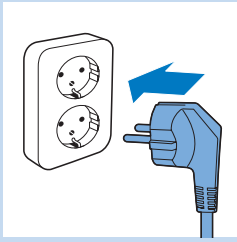
Pred prvo uporabo

Namestitev aparata



- 1** Z aparata odstranite vso embalažo.
- 2** Aparat postavite na mizo ali delovni pult, vstran od vodovodne pipe, pomivalnega korita in virov toplote.
- 3** Nad, za in na obeh straneh aparata pustite vsaj 15 cm prostora.
- 4** Manjši vtičak vstavite v vtičnico na hrbtni strani aparata.



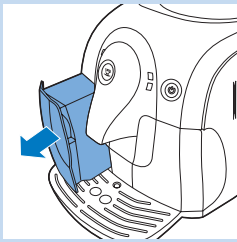


- 5 Vstavite vtikač v omrežno vtičnico.
- 6 S pladnja za kapljanje odstranite nalepko in pladenj vstavite v vodila na sprednjem delu aparata.

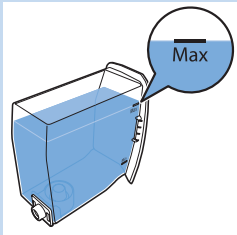
Opomba: Pladenj za kapljanje mora biti vstavljen do konca.

Priprava za uporabo

Polnjenje zbiralnika za vodo



- 1 Iz aparata odstranite zbiralnik za vodo.
- 2 Zbiralnik za vodo sperite pod tekočo vodo.

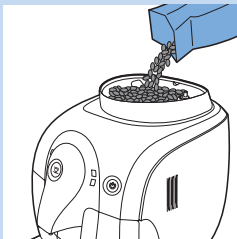


- 3 Zbiralnik za vodo napolnite s hladno vodo iz pipe do oznake MAX.

V zbiralnik za vodo ne nalivajte tople, vroče ali mineralne vode, ker s tem lahko poškodujete zbiralnik za vodo in aparat.

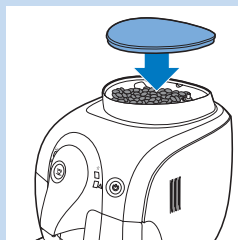
- 4 Zbiralnik za vodo vstavite nazaj v aparat.

Polnjenje posode za kavna zrna.



- 1 Posodo za kavna zrna napolnite z zrni za espresso.

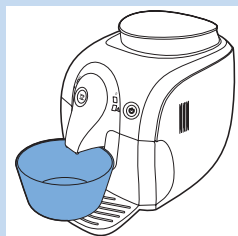
Uporabljajte samo zrna za espresso. Ne uporabljajte mlete kave, surovih ali karameliziranih kavnih zrn, ker s tem lahko poškodujete aparat.



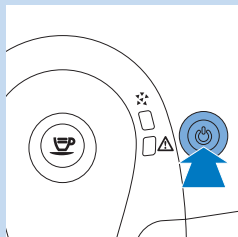
- 2** Posodo za kavna zrna zaprite s pokrovom.

Segrevanje aparata

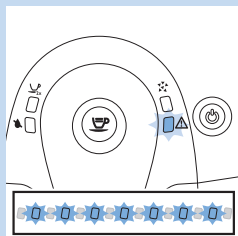
Med začetnim segrevanjem skozi notranji krogotok teče sveža voda, da segreje aparat. To traja nekaj sekund.



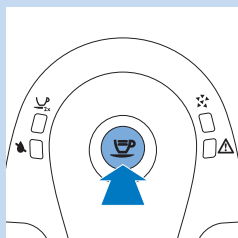
- 1** Pod dulec za kavo postavite posodo.



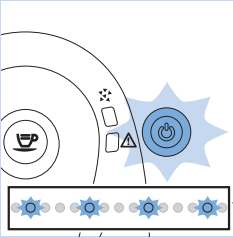
- 2** Pritisnite gumb za vklop/izklop.



- 3** Opozorilni indikator hitro utripa, kar pomeni, da v notranjem krogotoku ni vode.

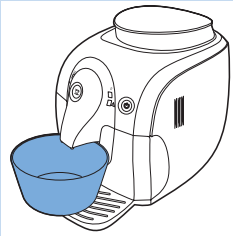


- 4** Pritisnite gumb za kavo. Aparat vročo vodo spusti skozi dulec za kavo.



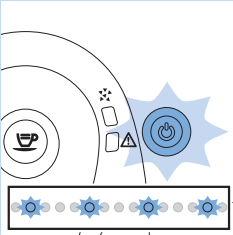
- ▶ Gumb za vklop/izklop počasi utripa, opozorilni indikator pa ugasne.
- 5** Vroča voda po nekaj sekundah preneha teči iz dulca za kavo.
- ▶ Aparat se segreva.

Samodejni cikel izpiranja

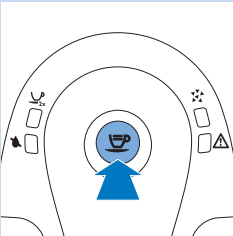


Ko se aparat segreje, izvede samodejni cikel izpiranja, da notranji krogotok očisti s svežo vodo. To traja približno eno minuto.

- 1** Pod dulec za kavo postavite posodo.



- ▶ Gumb za vklop/izklop počasi utripa.
- 2** Voda teče iz dulca za kavo. Počakajte, da voda preneha teči iz dulca za kavo.



Opomba: Samodejni cikel izpiranja lahko prekinete tako, da pritisnete gumb za kavo.

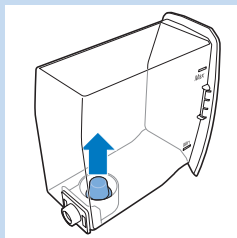


- 3** Ko gumb za vklop/izklop začne svetiti, je aparat pripravljen na pripravo kave.

Opomba: Samodejni cikel izpiranja se izvede tudi 15 minut po preklopu aparata v stanje pripravljenosti ali izklopu.

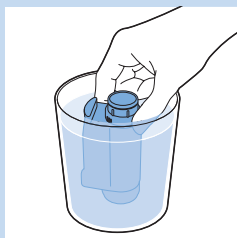
Opomba: Prve skodelice kave so lahko malce vodene, kar je normalno. Aparat mora izvesti nekaj ciklov priprave kave, da optimira nastavitve.

Namestitev vodnega filtra Intenza+

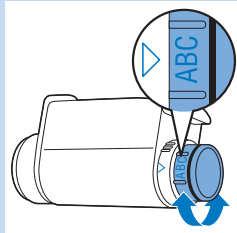


- 1** Iz zbiralnika za vodo odstranite mali beli filter in ga shranite na suhem mestu.

Opomba: Mali beli filter pripravite za prihodnjo uporabo. Potrebovali ga boste pri odstranjevanju vodnega kamna.



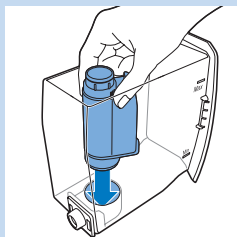
- 2** Filter vzemite iz embalaže in potopite v hladno vodo tako, da je odprtina obrnjena navzgor. Rahlo pritisnite na bočna dela filtra, da izpustite zračne mehurčke.



- 3** Gumb filtra obrnite na nastavev, ki je primerna za trdoto vode na vašem območju.

- A Mehka voda
- B Trda voda (privzeto)
- C Zelo trda voda

Opomba: Trdoto vode lahko preverite s testnim trakom za trdoto vode.



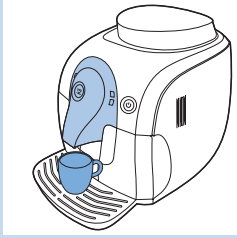
- 4** Filter postavite v prazen zbiralnik za vodo. Pritisnite ga navzdol, dokler ga ne morete več premakniti.
- 5** Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo do oznake MAX in vstavite v aparat.
- 6** Počakajte, da aparat pripravi nekaj skodelic kave (oglejte si poglavje "Uporaba aparata", razdelek "Priprava kave").
- 7** Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo do oznake MAX in vstavite nazaj v aparat.

- ▶ Gumb za vklop/izklop sveti.
- Aparat je pripravljen na uporabo.

Uporaba aparata

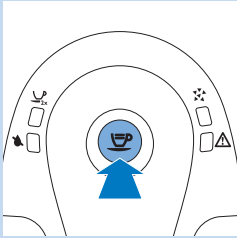
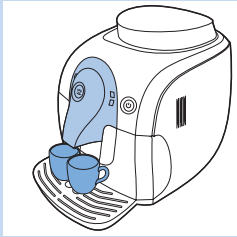
Aparat popolno kavo zagotavlja tako, da notranji krogotok redno spira z vodo. Samodejni cikel izpiranja se izvede 15 minut po preklopu aparata v stanje pripravljenosti ali izklopu. Med samodejnim ciklom izpiranja nekaj vode steče skozi notranji krogotok na pladenj za kapljanje. Pladenj za kapljanje redno praznite.

Prilagoditev aparata



1 Preverite, da gumb za vklop/izklop sveti zeleno.

2 Na pladenj za kapljanje postavite 1 ali 2 skodelici.



3 Pritisnite gumb za kavo.

Opomba: Čikel priprave kave lahko prekinete tako, da pritisnete gumb za kavo.

- Enkrat pritisnete gumb za kavo, da pripravite 1 skodelico kave.
- ▮ Aparat zmelje ustrezno količino kavnih zrn za eno skodelico in nato pripravi kavo.
- Dvakrat pritisnete gumb za kavo, da pripravite 2 skodelici kave.
- ▮ Indikator za 2 skodelici zasveti. Aparat zmelje ustrezno količino kavnih zrn za eno skodelico in skodelico napolni do polovice. Nato aparat ponovno zmelje ustrezno količino kavnih zrn za eno skodelico in do konca napolni skodelico.

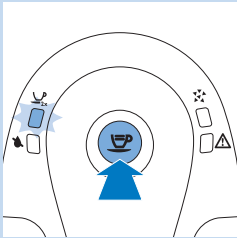
Opomba: Ko aparat pustite v stanju pripravljenosti, se samodejno izklopi po 30 minutah.

Prilagoditev aparata

Stopnjo mletja in količino kave lahko povsem prilagodite tako, da uživate v kavi po lastnem okusu.

Prilagoditev stopnje mletja

Stopnjo mletja aparata lahko prilagodite. Keramični kavni mlinček pri vsaki izbrani stopnji zagotavlja popolnoma enakomerno mletje za vsako skodelico kave, ki jo pripravite. Kava je vedno okusna in ohrani popolno aromo.

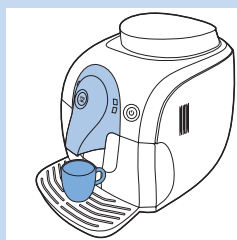




- 1 Trdno pritisnite gumb za nastavev stopnje mletja (1) in ga obračajte za po eno stopnjo (2). Izbirate lahko med 5 različnimi stopnjami mletja. Manjša je pika, močnejša je kava. Razlika je očitna po pripravi 2–3 skodelic pri novi nastavitvi.

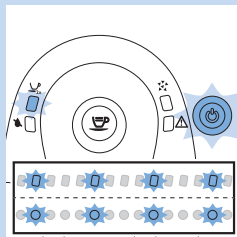
Gumb za nastavev stopnje mletja obračajte samo za eno stopnjo, da preprečite poškodovanje mlinčka.

Prilagoditev količine kave

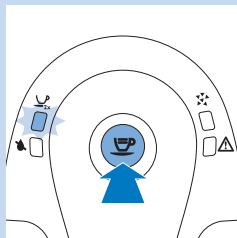


Količino kave lahko prilagodite po želji in glede na velikost skodelic. Gumb za kavo lahko programirate.

- 1 Skodelico postavite na pokrov pladnja za kapljanje.
- 2 Za nekaj sekund pridržite gumb za kavo. Ko aparat začne mleti kavna zrna, sprostite gumb.



- Indikator za 2 skodelici in gumb za vklop/izklop počasi utripata.



- 3 Ko je v skodelici zelena količina kave, ponovno pritisnite gumb za kavo.

Aparat samodejno shrani novo nastavev.

Čiščenje in vzdrževanje

Z rednim čiščenjem in odstranjevanjem vodnega kamna podaljšate življenjsko dobo aparata ter zagotovite optimalno kakovost in okus kave.

Aparata ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino.

Aparata ne čistite s čistilnimi gobicami, jedkimi čistili ali agresivnimi tekočinami.

Aparat pred čiščenjem izključite iz električnega omrežja in počakajte, da se ohladi.

Opomba: Snemljivi deli niso primerni za pomivanje v pomivalnem stroju. Sperite jih pod tekočo vodo.

Opomba: V pladenj za kapljanje teče voda, ki med ciklom izpiranja steče skozi dulec za kavo in kava, ki se med pripravo polije. Pladenj za kapljanje praznite in čistite redno ter v primeru, da zasveti indikator polnega pladnja za kapljanje.

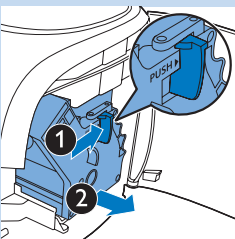
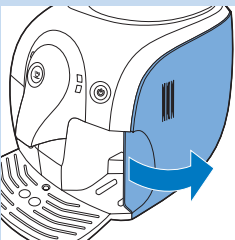
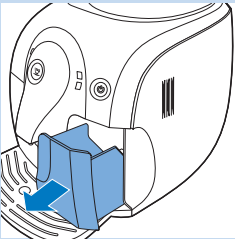
Pozor: Pladnja za kapljanje ne odstranjujte, če ste pravkar vklopili aparat. Počakajte nekaj minut, da aparat opravi cikel izpiranja.

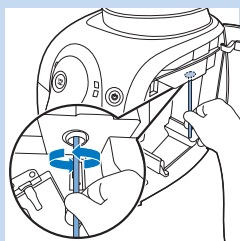
Čiščenje kuhalne enote

Kuhalne enote ne pomivajte v pomivalnem stroju in je ne čistite s tekočim čistilom ali čistilnim sredstvom.

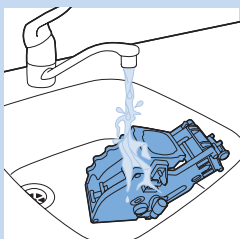
Kuhalno enoto čistite enkrat tedensko.

- 1** Aparat izklopite in izključite.
- 2** Posodo za zmeleto kavo odstranite iz aparata.
- 3** Odprite vratca za vzdrževanje.
- 4** Pritisnite gumb PUSH (1) in povlecite ročaj kuhalne enote (2), da jo odstranite iz aparata.





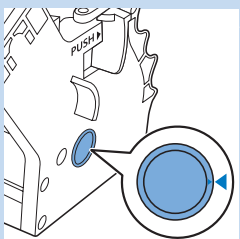
- 5** Izhodni kanal za kavo temeljito očistite z ročajem žlice ali drugim kuhinjskim priborom z zaobljeno konico.



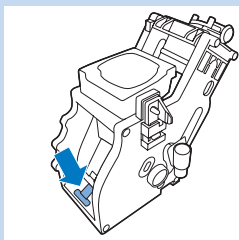
- 6** Zunanost kahalne enote sperite z mlačno vodo iz pipe in previdno očistite zgornji filter.

Kuhalne enote ne čistite s tekočim čistilom ali drugim čistilnim sredstvom.

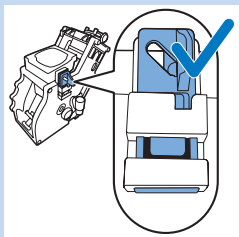
Kuhalne enote ne brišite s krpo, da se v njej ne bodo nabrala vlakna tkanine. Po spiranju iztresite preostalo vodo iz kahalne enote in jo pustite na zraku, da se posuši.



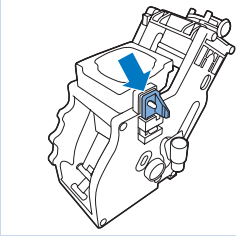
- 7** Preden kahalno enoto vstavite nazaj v aparat, se morata referenčni oznaki na stranskem delu ujemati. Če se ne ujemata, storite naslednje:



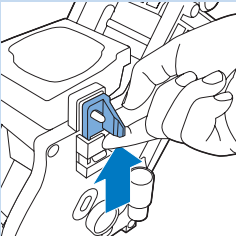
- Vzvod se mora dotikati podstavka kahalne enote.



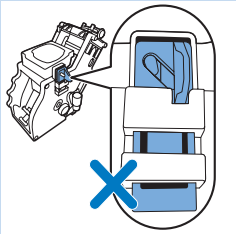
- 8** Zaklep kahalne enote mora biti v pravem položaju.



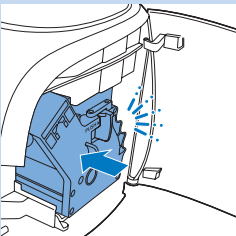
Opomba: Zaklep je na hrbtni strani kuhalne enote (na strani brez besede "PUSH") na vrhu vodoravnega roba.



- Zaklep pravilno postavite tako, da ga potisnete navzgor do najvišjega položaja.



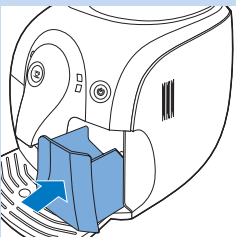
Opomba: Zaklep ni nameščen pravilno, če je še vedno v spodnjem položaju.



- 9 Kuhalno enoto z vodili na stranskem delu vstavite nazaj v aparat, da se zaskoči na položaj.

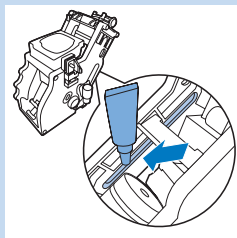
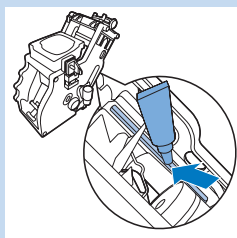
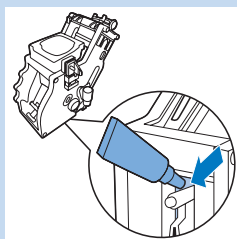
Ne pritisnite gumba PUSH.

- 10 Zaprite vratca za vzdrževanje.



- 11 Posodo za zmleto kavo vstavite nazaj v aparat.

Oljenje



Da bo aparat deloval optimalno, kuhalno enoto podmažite po pripravi 500 skodelic kave ali vsake 3 mesece. Za nakup maziva pokličite telefonsko linijo Philips Saeco.

- 1 Aparat izklopite in izključite.
- 2 Sledite korakom 2 do 4 v razdelku “Čiščenje kuhalne enote”, da kuhalno enoto odstranite iz aparata.
- 3 Okoli gredi na spodnjem delu kuhalne enote nanesite nekaj maziva.
- 4 Na oba dela, ki sta prikazana na sliki, nanesite nekaj maziva.
- 5 Sledite korakom 7 do 11 v razdelku “Čiščenje kuhalne enote”, da kuhalno enoto in posodo za zmleto kavo namestite nazaj v aparat.

Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata

Med uporabo se v aparatu nabira vodni kamen. Ko oranžni indikator odstranjevanja vodnega kamna sveti, morate iz aparata odstraniti vodni kamen. Za to uporabljajte samo posebno raztopino za odstranjevanje vodnega kamna Saeco. Raztopina za odstranjevanje vodnega kamna Saeco zagotavlja optimalno delovanje aparata. Raztopino Saeco lahko kupite v spletni trgovini na naslovu www.shop.philips.com/service.

Opomba: Če uporabljate druga sredstva za odstranjevanje vodnega kamna, lahko poškodujete aparat ali povzročite pojav ostankov v vodi.

Ne pijte vode z mešanico za odstranjevanje vodnega kamna, ki ste jo dodali v zbiralnik za vodo, ali drugimi ostanki, ki med odstranjevanjem vodnega kamna tečejo iz aparata.

Postopek odstranjevanja vodnega kamna

Odstranjevanje vodnega kamna traja 30 minut ter vključuje cikel odstranjevanja in cikel izpiranja. Ko oranžni indikator odstranjevanja vodnega kamna sveti, morate iz aparata odstraniti vodni kamen.

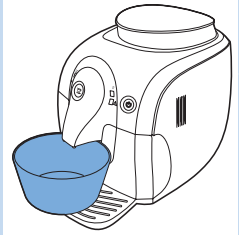
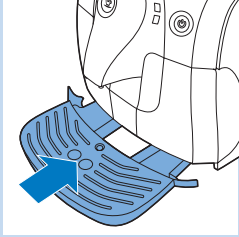
Opomba: Med odstranjevanjem vodnega kamna ne odstranjujte kuhalne enote.

Priprava

- 1 Izklopite aparat.

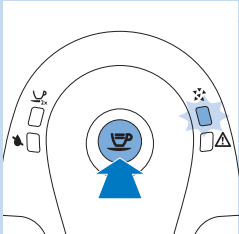
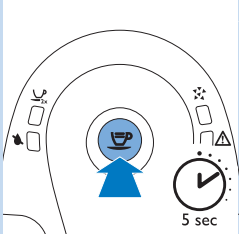
Če aparata ne izklopite, ne morete začeti cikla odstranjevanja vodnega kamna.

- 2 Pladenj za kapljanje izpraznite in namestite nazaj.
- 3 Izpraznite zbiralnik za vodo in odstranite vodni filter Intenza+ (če ga imate). V zbiralnik za vodo nalijte celo steklenico raztopine za odstranjevanje vodnega kamna.
- 4 Raztopini za odstranjevanje vodnega kamna v zbiralniku za vodo dodajte vodo do oznake MAX.
- 5 Pod dulec za kavo postavite posodo.



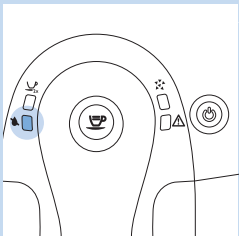
Odstranjevanja vodnega kamna

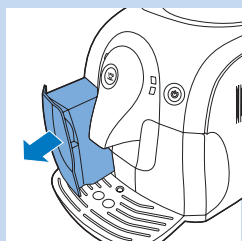
- 1 Za približno 5 sekund pridržite gumb za kavo.
 - Med odstranjevanjem vodnega kamna utripa oranžni indikator odstranjevanja vodnega kamna.
 - Po vsakem minutnem intervalu iz dulca za kavo izteče raztopina za odstranjevanje vodnega kamna. To se zgodi večkrat, dokler zbiralnik za vodo ni povsem prazen.



Opomba: Če želite prekiniti tok raztopine za odstranjevanje vodnega kamna, pritisnite gumb za kavo. Če tok spet želite začeti, ponovno pritisnite gumb za kavo.

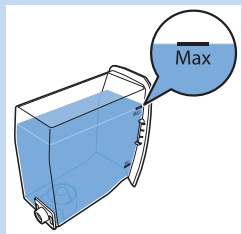
- 2 Indikator praznega zbiralnika za vodo sveti.
- 3 Pladenj za kapljanje izpraznite in namestite nazaj.



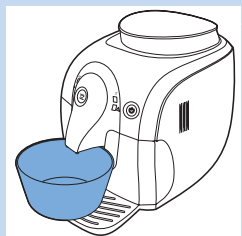


Cikel izpiranja

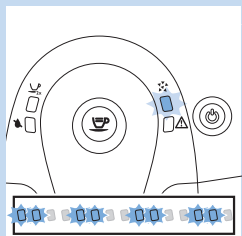
1 Zbiralnik za vodo odstranite iz aparata in sperite.



2 Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo iz pipe do oznake MAX in ga vstavite nazaj v aparat.



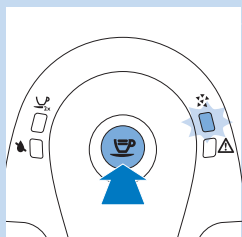
3 Posodo izpraznite in postavite nazaj pod dulec za kavo.



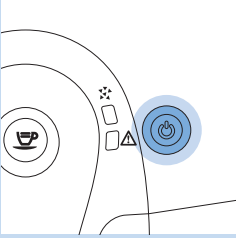
Opomba: Oranžni indikator odstranjevanja vodnega kamna dvakrat utripne.

4 Vroča voda naj iz dulca za kavo teče tako dolgo, da oranžni indikator odstranjevanja vodnega kamna ugasne in gumb za vklop/izklop začne utripati.

▮ Aparat se segreva in izvede samodejni cikel izpiranja.



Opomba: Če želite prekiniti vodni tok, pritisnite gumb za kavo. Če tok spet želite začeti, ponovno pritisnite gumb za kavo.



- 5 Ko gumb za vklop/izklop začne svetiti, pladenj za kapljanje odstranite, sperite in namestite nazaj.
- 6 Zbiralnik za vodo odstranite in sperite.
- 7 Ponovno namestite vodni filter Intenza+ (če ga imate).
- 8 Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo iz pipe do oznake MAX in ga vstavite nazaj v aparat.
- 9 Aparat je pripravljen na pripravo kave.

Opomba: Če indikator praznega zbiralnika za vodo sveti in indikator odstranjevanja vodnega kamna še vedno utripa, zbiralnik za vodo pred fazo izpiranja z vodo ni napolnjen do oznake MAX. Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo in nadaljujte s ciklom izpiranja od koraka 4.

Če ne morete dokončati cikla odstranjevanja vodnega kamna.

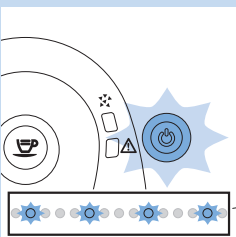
Če aparat ne more dokončati postopka odstranjevanja vodnega kamna, lahko pritisnete gumb za vklop/izklop. Tako lahko dokončate postopek odstranjevanja vodnega kamna. Sledite spodnjim korakom in zagotovite, da je aparat ponovno pripravljen na pripravo kave.

- 1 Pladenj za kapljanje odstranite, sperite in postavite nazaj.
- 2 Zbiralnik za vodo odstranite in sperite. Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo iz pipe do oznake MAX in ga vstavite nazaj v aparat.
- 3 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite aparat. Aparat zažene samodejni cikel izpiranja.
- 4 Pod dulec za kavo postavite posodo.
- 5 Pritisnite gumb za kavo in pripravite 300 ml kave.

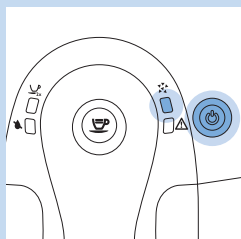
Pomen svetlobnih signalov



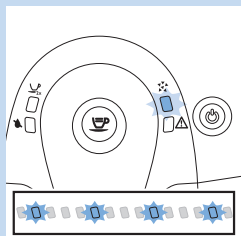
- Gumb za vklop/izklop sveti. Aparat je pripravljen na pripravo kave.



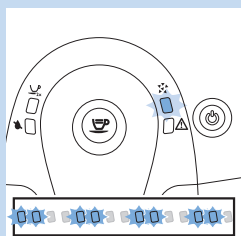
- Gumb za vklop/izklop počasi utripa. Aparat se segreva ali izvaja postopek.



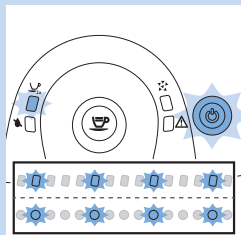
- Indikator odstranjevanja vodnega kamna in gumb za vklop/izklop svetila. Iz aparata morate odstraniti vodni kamen. Sledite navodilom v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata".



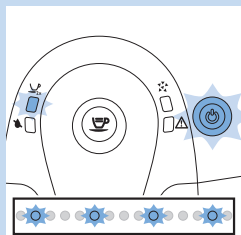
- Indikator odstranjevanja vodnega kamna počasi utripa. Aparat odstranjuje vodni kamen.



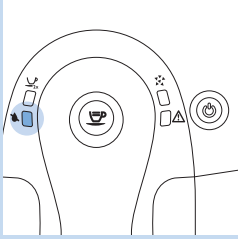
- Indikator odstranjevanja vodnega kamna dvakrat utripne. Aparat izvaja cikel izpiranja za odstranjevanje vodnega kamna.



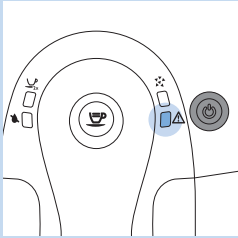
- Indikator za 2 skodelici in gumb za vklop/izklop počasi utripata. Aparat določa količino kave, ki jo bo pripravil. Sledite navodilom v poglavju "Uporaba aparata", razdelku "Prilagoditev količine kave".



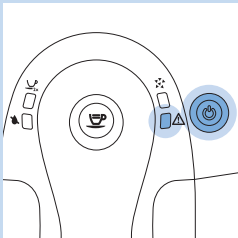
- Indikator za 2 skodelici sveti, gumb za vklop/izklop pa počasi utripa. Aparat pripravlja dve skodelici kave.



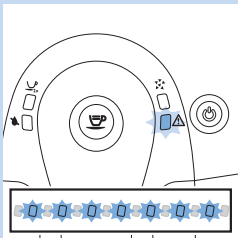
- Indikator praznega zbiralnika za vodo sveti. V zbiralniku za vodo ni dovolj vode. Zbiralnik za vodo napolnite s svežo vodo do oznake MAX.



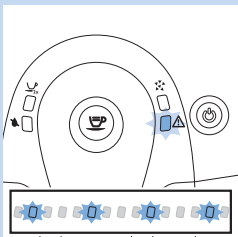
- Opozorilni indikator sveti, gumb za vklop/izklop pa je ugasnjen. Posoda za zmleto kavo je polna. Izpraznite posodo za zmleto kavo, ko je aparat vklopljen. Opozorilni indikator mora utripati, da lahko ponovno vstavite posodo za zmleto kavo.



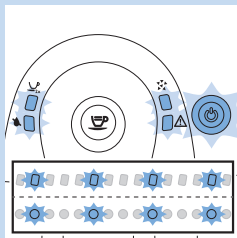
- Opozorilni indikator in gumb za vklop/izklop svetita. Posoda za kavna zrna je prazna. Napolnite posodo za kavna zrna. Opozorilni indikator po pripravi kave ugasne.



- Opozorilni indikator hitro utripa. V notranjem krogotoku ni vode. Oglejte si poglavje "Priprava za uporabo", razdelek "Segrevanje aparata". Sledite korakoma 3 in 4.



- Opozorilni indikator počasi utripa. Kuhalna enota ni pravilno vstavljena, posoda za zmleto kavo ni vstavljena ali vratca za vzdrževanje so odprta. Zagotovite, da sta kuhalna enota in posoda za zmleto kavo pravilno vstavljeni in da so vratca za vzdrževanje zaprta. Če kuhalne enote ne morete odstraniti ali vstaviti nazaj, aparat izklopite in ponovno vklopite.



- Indikatorji istočasno počasi utripajo. Aparat je okvarjen. Aparat izklopite za 30 sekund in ponovno vklopite. To storite dvakrat ali trikrat. Če se aparat ne ponastavi, se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Recikliranje



- Ta simbol na izdelku pomeni, da zanj velja evropska direktiva 2012/19/EU. Poizvedite, kako je na vašem območju organizirano ločeno zbiranje odpadnih električnih in elektronskih izdelkov. Upoštevajte lokalne predpise in izdelka ne odlagajte z običajnimi gospodinjstvi odpadki. S pravilnim odlaganjem izrabljenih izdelkov pomagata preprečevati morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Garancija in podpora

Če potrebujete informacije ali podporo, obiščite www.philips.com/support ali preberite ločeni mednarodni garancijski list. Če želite kupiti nadomestne dele, obiščite spletno stran www.shop.philips.com/service ali Philipsovega prodajalca. Obrnete se lahko tudi na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Naročanje izdelkov za vzdrževanje

- Vodni filter Intenza+ (CA6702)
- Mazivo (HD5061)
- Rastopina za odstranjevanje vodnega kamna (CA6700)
- Komplet za vzdrževanje (CA6706)

Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, na strani **www.philips.com/support** poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi.

Težava	Rešitev
Aparat ne deluje.	Mali vtičak mora biti vstavljen v omrežno vtičnico. Aparat priključite na napajanje in vklopite. Na aparatu navedena napetost mora ustrezati napetosti lokalnega električnega omrežja.
Aparat ne more dokončati postopka odstranjevanja vodnega kamna.	Pritisnite gumb za vklop/izklop. Postopek odstranjevanja vodnega kamna lahko začnete znova ali sledite navodilom v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata".
Kava ni dovolj vroča.	Skodelice predhodno segrejte. Uporabljajte tanke skodelice.
Espresso nima dovolj kreme.	Uporabite drugo vrsto kavnih zrn ali prilagodite keramični kavni mlinček (oglejte si poglavje "Uporaba aparata", razdelek "Prilagoditev stopnje mletja").
Kuhalne enote ni mogoče odstraniti.	Preden odprete vratca za vzdrževanje, odstranite posodo za zmleto kavo. Če še vedno ne morete odstraniti kuhalne enote, sledite naslednjim korakom. Ponovno vstavite posodo za zmleto kavo, zaprite vratca za vzdrževanje in vklopite aparat. Aparat izklopite in ponovno poskušajte odstraniti kuhhalno enoto.
Kuhalne enote ni mogoče namestiti nazaj.	Vzvod se mora dotikati podstavka kuhalne enote. Zaklep kuhalne enote mora biti v pravem položaju. Oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Čiščenje kuhalne enote". Če kuhalne enote še vedno ne morete namestiti nazaj, ponovno vstavite posodo za zmleto kavo in kuhhalno enoto pustite zunaj. Zaprite vratca za vzdrževanje in vklopite aparat. Aparat se pripravi na uporabo. Aparat izklopite in ponovno poskušajte namestiti kuhhalno enoto.
Aparat zmelje kavna zrna, vendar ne proizvede kave (oglejte si opombo).	Očistite izhodni kanal za kavo in mlinček nastavite na bolj grobo mletje. Očistite kuhhalno enoto (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Čiščenje kuhalne enote"). Zbiralnik za vodo napolnite z vodo. Očistite dulec za kavo.
Kava je prešibka (oglejte si opombo).	Keramični kavni mlinček nastavite na bolj fino mletje (oglejte si poglavje "Uporaba aparata", razdelek "Prilagoditev stopnje mletja"). Pripravite nekaj skodelic kave, da se aparat prilagodi na novo stopnjo mletja. Uporabite drugo vrsto kavnih zrn.
Voda teče v pladenj za kapljanje.	To je normalno. Aparat z vodo spira notranji krogotok in kuhhalno enoto, da zagotavlja popolno kavo. Nekaj vode skozi notranji sistem steče naravnost v pladenj za kapljanje. Redno praznite pladenj za kapljanje.


Težava	Rešitev
Aparat pušča.	Pladenj za kapljanje je med pripravo kave ali odstranjevanjem vodnega kamna povsem poln. Preverite, ali zbiralnik za vodo pušča.
	Kuhalna enota oziroma odvod za ali pod kuhhalno enoto je lahko zamašen. Kuhhalno enoto sperite z mlačno vodo in previdno očistite zgornji filter. Z mehko in vlažno krpo očistite tudi notranjost aparata.
Kava se pripravlja prepočasi (oglejte si opombo).	Kava je preveč zmleta. Uporabite drugo mešanico kave ali prilagodite nastavev mletja (oglejte si poglavje "Uporaba aparata", razdelek "Prilagoditev stopnje mletja"). Kuhhalna enota je umazana. Očistite kuhhalno enoto. Krogotok vode v aparatu je zamašen zaradi vodnega kamna. Iz aparata odstranite vodni kamen.
	<i>Opomba: Te težave so nekaj povsem običajnega, če ste pravkar namestili aparat ali zamenjali mešanico kave.</i>

Tehnične specifikacije

Funkcija	Vrednost/lokacija
Nazivna napetost	V vrtcih za vzdrževanje
Nazivna moč	V vrtcih za vzdrževanje
Velikost (Š x V x G)	295 mm x 325 mm x 420 mm
Teža	6,9 kg
Material ohišja	Plastično
Dolžina kabla	0,8 m–1,2 m
Prostornina zbiralnika za vodo	1000 ml
Velikost skodelice	Do 95 mm
Prostornina posode za kavna zrna	200 g
Prostornina posode za zmleto kavo	8 kosov
Tlak črpalke	15 barov
Grelnik	Nerjaveče jeklo
Varnostne naprave	Termalna varovalka



www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4219.460.2105.1