

Ariete



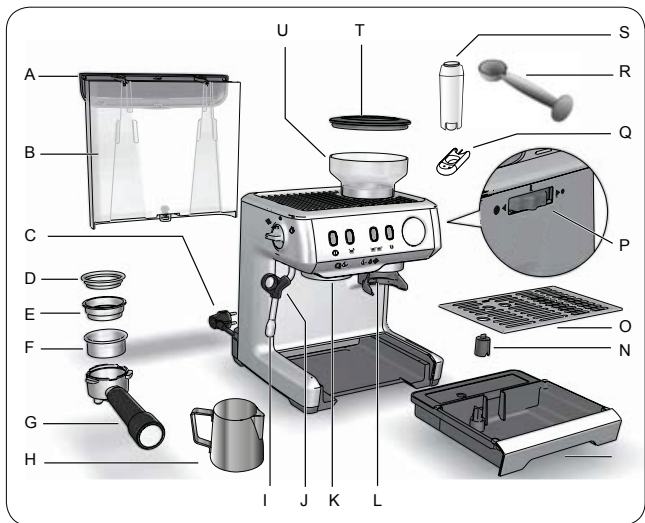
Kávovar

Kávovar

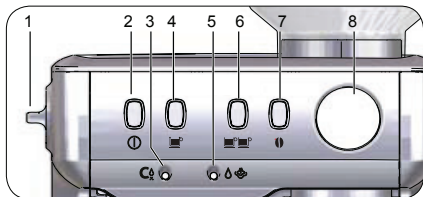
MODEL: 1313

CE EAC

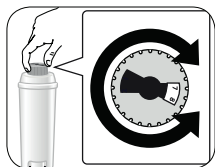
Návod na obsluhu
Návod k obsluze



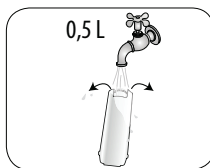
obr. 1



obr. 2



obr. 3



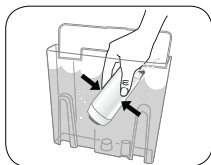
obr. 4



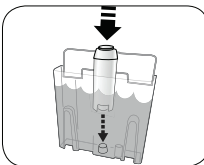
obr. 5



obr. 6



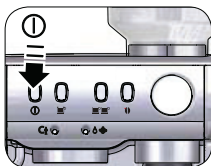
obr. 7



obr. 8



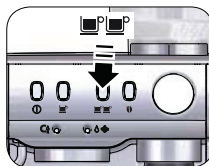
obr. 9



obr. 10



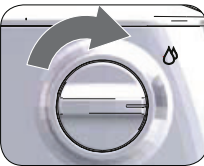
obr. 11



obr. 12



obr. 13



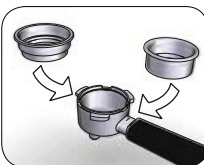
obr. 14



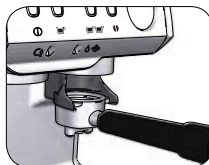
obr. 15



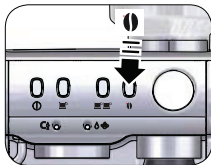
obr. 16



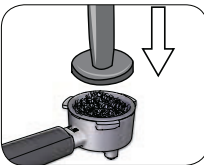
obr. 17



obr. 18



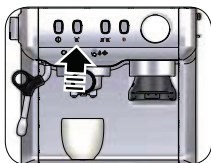
obr. 19



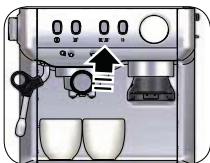
obr. 20



obr. 21



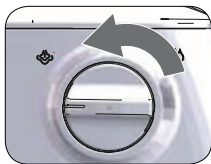
obr. 22



obr. 23



obr. 24



obr. 25



obr. 26



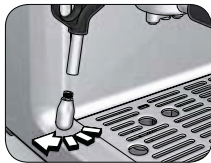
obr. 27



obr. 28



obr. 29



obr. 30



obr. 30

INFORMÁCIE K NÁVODU NA OBSLUHU

Spotrebiče sú vyrábané v súlade s platnými európskymi normami, preto sú chránené všetky potenciálne nebezpečne súčasti. Aj napriek tomu si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a používajte spotrebič len na účel, na ktorý je určený. Predídete tak nehodám a škodám. Návod na obsluhu uschovajte pre prípadné použitie v budúcnosti. Ak spotrebič odovzdávate inej osobe, nezabudnite k nemu priložiť aj tento návod na obsluhu.

Informácie uvedené v tomto návode sú označené symbolmi, ktoré odkazujú na nasledujúce informácie:



Nebezpečenstvo pre deti



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom



Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené inými príčinami



Nebezpečenstvo popálenia



Varovanie - škody na majetku

POUŽITIE SPOTREBIČA NA DANÝ ÚČEL

Váš kávovar môžete použiť na prípravu kávy a cappuccina.

Spotrebič je určený len na použitie v domácnosti a nesmie byť používaný na komerčné alebo priemyslové účely.

Spotrebič nie je určený na použitie na akékoľvek iné účely. Výrobca preto nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym použitím spotrebiča.

V prípade použitia spotrebiča na nevhodný účel strácate právo na záruku.

OSTATNÉ RIZIKÁ

Konstrukčné vlastnosti spotrebiča, na ktorý sa vzťahuje tento návod na obsluhu, znemožňujú používateľovi ochranu pred priamym prúdom pary alebo horúcej vody.



Varovanie!

Nebezpečenstvo popálenia – pri vyvíjaní pary nikdy nesmerujte prúd pary na seba alebo iné osoby. Rúrku držte len za plastovú časť.



Používajte len nádoby vyrobené z materiálu vhodného pre potraviny.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZORNE SI PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU.

- Spotrebič je určený len na použitie v domácnosti a v podobnom prostredí:
 - v kuchynkách pre personál v obchodoch, kanceláriách a podobnom prostredí
 - na farmách
 - v hoteloch, motelloch, v mieste výdaja raňajok a iných typoch ubytovacích priestorov (Pre použitie hosťami).
- Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenia alebo zranenia spôsobené nesprávnym použitím spotrebiča alebo jeho použitím na nevhodný účel.
- Odporúčame Vám uschovať si originálny obal, pretože zákaznicky servis nezodpovedá za prípadné poškodenie spotrebiča počas prepravy od zákazníka do servisu vzniknutej nedostatočným zabalením spotrebiča.



Nebezpečenstvo pre deti

- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov len pod dozorom zodpovednej osoby alebo ak boli zoznamované s bezpečným používaním spotrebiča a chápu prípadné riziká s tým spojené.
- Dbajte na to, aby sa deti nehrali so spotrebičom ani jeho komponentmi.
- Deti bez dozoru dospeléj osoby nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu spotrebiča.
- Dbajte na to, aby sa časti obalu nedostali do rúk deťom, pretože pre ne predstavujú možné nebezpečenstvo.
- Pred likvidáciou opotrebovaného spotrebiča Vám odporúčame odrezáť napájací kábel a spotrebič tak znehodnotiť. Okrem toho Vám odporúčame zneškodniť tie časti spotrebiča, ktoré predstavujú možné nebezpečenstvo pre deti hrajúce sa so spotrebičom.

- Čistiacu ihlu nenechávajte v dosahu detí a odložte ho na bezpečné miesto: inak hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a zranenia.



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Nenechávajte napájací kábel v dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Pred pripojením spotrebiča k elektrickej sieti skontrolujte, či napätie vo Vašej elektrickej sieti zodpovedá údajom uvedeným na výrobnom štítku spotrebiča.
- Použitie predlžovacích káblov, ktoré neboli schválené výrobcom, môže spôsobiť poškodenie a poranenie.
- Pred naplnením zásobníka vodou najskôr vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Poškodený napájací kábel musí byť vymenený. Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu napájacieho kábla vykonať len výrobca, zákaznícky servis alebo elektrikár.
- Časti spotrebiča nachádzajúce sa pod napätím nesmú prísť do styku s vodou: Hrozí nebezpečenstvo skratu!
- Pred začatím čistenia alebo používateľskej údržby spotrebiča najskôr vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Neponárajte spotrebič do vody alebo inej tekutiny.
- Pri dopĺňaní vody do nádoby na vodu vždy kávovar vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené inými príčinami

- Ak chcete spotrebič nadvihnúť, uchopte ho vždy za telo, nikdy za zásobník vody.
- Umiestnite spotrebič na dostatočne osvetlené a čisté miesto s ľahko prístupnou zásuvkou.
- Nikdy neplňte zásobník veľkým množstvom vody.
- Nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru, ak je zapnutý.
- Spotrebič používajte len na rovnom a stabilnom povrchu.
- Nepoužívajte spotrebič, ak spadol na zem, vykazuje viditeľné poškodenia alebo z neho vyteká voda. Nepoužívajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu napájacieho kábla, zástrčky alebo samotného spotrebiča.

Všetky opravy vrátane výmeny napájacieho kábla môže z bezpečnostných dôvodov vykonávať len autorizované servisné stredisko alebo autorizovaný technik.



Nebezpečenstvo popálenia

- Nikdy nesmerujte prúd pary alebo horúcej vody na časti tela; buďte opatrní pri manipulácii s tryskou na horúcu paru: Nebezpečenstvo popálenia!
- Ak je kávovar zapnutý, nikdy sa nedotýkajte jeho vonkajších kovových častí spotrebiča a držiaka filtra, pretože hrozí nebezpečenstvo popálenia.
- Ak z držiaka filtra nevyteká žiadna voda, mohlo dôjsť k upchatiu filtra. V tomto prípade musíte pomaly odstrániť držiak filtra, pretože prípadný zostávajúci tlak môže viesť k vystreknutiu vody. Potom filter vyčistite podľa pokynov uvedených v príslušnej kapitole.



Varovanie - škody na majetku

- Umiestnite spotrebič na stabilný podklad tak, aby sa nepreklopil.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič bez vody, pretože by mohlo dôjsť k spáleniu čerpadla.
- Nikdy neplňte zásobník horúcou alebo vriacou vodou.
- Nikdy neumiestňujte spotrebič na horúcu plochu alebo do blízkosti otvoreného ohňa. Predídete tak poškodeniu krytu.
- Napájací kábel nesmie prísť do styku s horúcimi plochami spotrebiča.
- Nepoužívajte perlivú vodu (s obsahom oxidu uhličitého).
- Nikdy nesypte do držiaka filtra iné prostriedky ako mletú kávu. V opačnom prípade by ste mohli vážne poškodiť spotrebič.
- Nikdy neupravujte úroveň mletia, keď je zapnutý mlynček na kávu; nesypte do zásobníka mletú kávu, ale len kávové zrná.
- Nikdy neumiestňujte spotrebič do miestnosti s teplotou pod 0 °C, pretože zostávajúca voda v ohrevnom systéme by mohla zamrznúť a poškodiť spotrebič.
- Nepoužívajte spotrebič vonku.

- Nevystavujte spotrebič poveternostným vplyvom (dažďu, slnku atď.).
- Po vytiahnutí zástrčky zo zásuvky a vychladnutí horúcich častí môžete vyčistiť spotrebič mäkkou a mierne navlhčenou utierkou. Môžete použiť niekoľko kvapiek šetrného prostriedku na umývanie riadu (nepoužívajte rozpúšťadlá, ktoré by mohli poškodiť plastové časti spotrebiča).
- **NÁVOD NA OBSLUHU SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE**

POPIS JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SPOTREBIČA

- A - Veko zásobníka na vodu
- B - Zásobník na vodu
- C - Napájací kábel
- D - Filter kapsule
- E - Filter 1 šálky
- F - Filter 2 šálok
- G - Držiak filtra
- H - Nádoba na mlieko
- I - Parná tryska
- J - Rúrka na paru/horúcu vodu
- K - Miesto uchytenia držiaka filtra
- L - Mlynček na kávu
- M - Odkvapkávací miska
- N - Plavák
- O - Mriežka na odloženie šálky
- P - Otočný ovládač nastavenia úrovne mletia
- Q - Ihla na čistenie parnej trysky
- R - Nástroj na utlačenie kávy
- S - Filter zmäkčovača vody Delonghi
- T - Veko zásobníka na kávové zrná
- U - Zásobník na kávové zrná

- 1 - Ovládač na výdaj pary/horúce vody
- 2 - Tlačidlo ZAPNUTIA/VYPNUTIA s prevádzkovým indikátorom (ⓘ)
- 3 - Indikátor ovládania odvápnovania (☉)
- 4 - Tlačidlo dávkovania kávy pre 1 šálku s indikátorom (☑^P)
- 5 - Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☉☉)
- 6 - Tlačidlo dávkovania kávy pre 2 šálky s indikátorom (☑^P☑^P)
- 7 - Tlačidlo mletia kávy s prevádzkovým indikátorom (ⓘ)
- 8 - Manometer

Identifikačné údaje

Výrobný štítok pod základňou spotrebiča obsahuje nasledujúce informácie o spotrebiči:

- Výrobca a označenie CE
- Model (Mod.)
- Sériové číslo (SN)
- Napájacie napätie (V) a frekvencia (Hz)
- Spotreba elektrického prúdu (W)
- Bezplatné telefónne číslo na zákaznícky servis

Ak budete kontaktovať autorizované servisné stredisko, vždy uveďte model a sériové číslo.

POKYNY NA OBSLUHU

Uvedenie spotrebiča do prevádzky

Odstráňte obalové materiály a skontrolujte, či máte všetky komponenty.

Položte spotrebič na rovný a stabilný povrch. Umyte filter na kapsule, filter na 1 šálku, filter na 2 šálky a veko zásobníka na kávové zrná.

Inštalácia filtra zmäkčovača vody

Vyberte filter zmäkčovača vody z jeho obalu.

Otočte disk s dátumom tak, aby ste zobrazili nasledujúce dva mesiace používania (obr. 3).

POZNÁMKA: Ak je spotrebič používaný normálne, filter zmäkčovača vody má životnosť dva mesiace. Ak nebude spotrebič používať pravidelne a je nainštalovaný filter zmäkčovača vody, filter má životnosť najviac tri týždne.

Používajte len vodné filtre Delonghi, ktoré sú k dispozícii v autorizovaných asistenčných strediskách.

Ak chcete aktivovať filter zmäkčovača vody, nechajte natiect' do otvoru vo filtri vodu z vodovodu, pokiaľ nebude voda vytekať z bočných otvorov.

Nechajte natiect' najmenej 500 ml vody (obr. 4).

Vyberte zo spotrebiča zásobník na vodu (obr. 5). Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodu až po značku MAX.

Vložte filter zmäkčovača vody do zásobníka na vodu. Na približne desať sekúnd úplne ponorte filter zmäkčovača vody do vody. Nakloňte filter tak, aby z neho unikali vzduchové bublinky. Jemne stlačte filter zmäkčovača vody pokiaľ je ponorený vo vode, aby ste z neho odstránili všetok vzduch (obr. 7).

Umiestnite filter na jeho miesto v spodnej časti zásobníka (obr. 8). Filter správne zatlačte.

Počiatkové spustenie

Skontrolujte, či napätie v domácej sieti zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku spotrebiča.

Po naplnení zásobník na vodu až po značku MAX, vložte zásobník na jeho miesto (obr. 9). Zásobník nainštalujte správne pre zaistenie správnej prevádzky spotrebiča.

Zásobník je možné naplniť taktiež zhora, naliatím vody do špecifického oddelenia po zdvihnutí veka (obr. 6).

Pripojte napájaciu zástrčku k elektrickej zásuvke.

Nainštalujte držiak filtra na jeho miesto bez toho, aby ste vložili akýkoľvek iný filter.

Stlačte tlačidlo ZAPNUTIA/VYPNUTIA (⏻). Tlačidlo ZAPNUTIA/VYPNUTIA začne blikať. Keď spotrebič dosiahne správnu teplotu na dávkovanie kávy, indikátory tlačidiel (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) sa rozsvietia a budú svietiť.

POZNÁMKA: Ak sa minie voda v hydraulickom okruhu variča, všetky indikátory začnú blikať súčasne. Ak chcete obnoviť prevádzku spotrebiča, prečítajte si odsek „Plnenie zásobníka na vodu počas používania“.

Na doplnenie okruhu vypnite spotrebič. Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodu. Spotrebič opäť zapnite. Keď sa rozsvietia indikátory všetkých tlačidiel, počkajte kým nebude spotrebič pripravený. Otočte parnú rúrku smerom dovnútra a nasmerujte na odkvapkávaciu misku. Otočte ovládač výdaja pary/horúcej vody doprava, dom polohy pre vodu (⦿) (obr. 14).

POZNÁMKA: V priebehu procesu ohrievania, spotrebič vždy distribuuje horúcu vodu cez uchytenie držiaka filtra (približne 60 ml).

POZNÁMKA: Uistite sa, či je ovládač výdaja pary/horúcej vody v stredovej polohe (⦿), v opačnom prípade sa ohrievač nezačne zohrievať. Ak tomu ak nie je, začne rýchlo blikať prevádzkový indikátor (⦿).

Položte dodávanú nádobu na mlieko pod držiak filtra (obr. 11).

Stlačte tlačidlo dávkovania kávy pre 2 šálky (☐^P☐^P) (obr. 12). Počkajte, pokiaľ nezačne pretekať voda cez miesto uchytenia držiaka filtra.

Položte nádobu na mlieko pod rúrku na paru/horúcu vodu (obr. 13).

Otočte ovládač výdaja pary/horúcej vody doprava, do polohy pre vodu (⦿).

Počkajte, pokiaľ nebude horúca voda pretekať parnou rúrkou. Zastavte dávkovanie horúcej vody otočením ovládača dávkovania pary/horúcej vody do stredovej polohy (⦿).

Opakujte tento postup, pokiaľ nebude do zásobníka prečerpaná všetky voda. Teraz je spotrebič pripravený začať dávkovať kávu.

POZNÁMKA: Opakujte tento postup po každom niekoľkodňovom používaní spotrebiča.

Ak zostane zásobník bez vody, pocítite vibrácie a začujete hluk. Indikátory tlačidiel (☐P), (☐P☐P), (●) začnú blikať. Ak chcete obnoviť prevádzku spotrebiča, prečítajte si odsek „Plnenie zásobníka na vodu počas používania“.

SPÔSOB PRÍPRAVY KÁVY

Skontrolujte hladinu zásobníka na vodu (B). Skontrolujte, či je zásobník správne nainštalovaný na svojom mieste. Vložte požadovaný filter do držiaka filtra (G); môžete zvoliť filter pre 1 šálku (E) alebo filter pre 2 šálky (F).

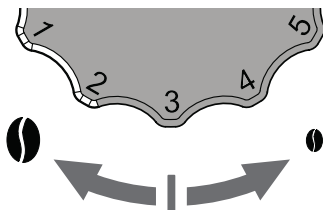
Nasypte kávové zrná do špeciálnej nádoby (obr. 15). Nepoužívajte nadmerné množstvo kávových zrn. Veko zásobníka na kávové zrná musí byť správne nainštalované na zásobníku.

POZNÁMKA: Použite menšie množstvo kávových zrn na jedno použitie, káva tak bude vždy čerstvá.

Nastavenie úrovne mletia

Veľkosť mletia kávy sa môže líšiť v závislosti od požadovanej úrovne mletia. Úroveň mletia ovplyvňuje chuť kávy, ako aj kvality peny. Skúste zmeniť tento parameter a nájsť tú chuť kávy, ktorá vám bude najviac vyhovovať.

Na otočnom ovládači sa nachádza stupnica od 1 do 11 na nastavenie úrovne mletia. Vyššie čísla predstavujú hrubšie mletie. Nižšie čísla predstavujú jemnejšie mletie. Pokúste sa pripraviť kávu po voľbe úrovne mletia rovnajúcej sa 3. Potom zmeňte úroveň mletia, aby ste našli chuť kávy, ktorá vám bude najviac chutiť.



Otočte ovládač nastavenia úrovne mletia (P) doľava pre hrubé mletie (● ◀), alebo ho otočte doprava, pre jemné mletie (▶ ●) (obr. 16).

POZNÁMKA: Mletá káva so zvolenou úrovňou mletia nie je ihneď dávkovaná kvôli zvyškom mletej kávy uviaznutej v potrubí. Pred opätovným nastavení úrovne mletia niekoľkokrát dávkujte mletú kávu.



Varovanie!

Tieto kroky je potrebné vykonať len vety, ak mlynček na kávu zapnutý, aby ste tak uľahčili otáčanie ovládača nastavenia úrovne mletia.

Nastavenie kvality mletej kávy pre 1 alebo 2 šálky

Môžete nastaviť množstvo mletej kávy, ktoré by malo byť dané do filtra (prevádzkový čas mlynček na kávu). Množstvo mletej kávy ovplyvňuje chuť kávy, ako aj kvalitu peny. Skúste zmeniť tento parameter a nájsť tú chuť kávy, ktorá vám bude najviac vyhovovať.

Po každom stlačení tlačidla mletia (●), vyjde z mlynčeka na kávu mletá káva. Skôr ako začnete proces mletia, namontujte držiak filtra (G) pod mlynček na kávu (obr. 18).

Jedným stlačením tlačidla mletia zomeliete kávu pre 1 šálku. Dvojnásobným stlačením tlačidla mletia zomeliete kávu pre 2 šálky.

Ak chcete zvoliť množstvo kávy, ktorá má byť zomletá, stlačte a podržte tlačidlo mletia (●) na potrebný čas. Dĺžka času stlačenia tlačidla zodpovedá novému času mletia. Ak chcete zvoliť množstvo mletej kávy pre 1 šálku, jedenkrát stlačte a podržte tlačidlo mletia. Ak chcete zvoliť množstvo mletej kávy pre 2 šálky, stlačte tlačidlo mletia dvakrát a podržte ho stlačené.

POZNÁMKA: Stlačte tlačidlo dvakrát za sebou s časovým rámcom kratším ako 1,5 sekundy.

Ak chcete kedykoľvek zastaviť voľbu množstva mletej kávy, stlačte tlačidlo mletia (●).

POZNÁMKA: Nastavenie úrovne mletia definuje množstvo dávkovanej kávy. Po každom nastavení úrovne mletia, je potrebné taktiež nastaviť množstvo mletej kávy pre 1 alebo 2 šálky.



V priebehu prevádzky mlynčeka na kávu je vypnuté zohrievanie ohrievača a funkcia dávkovania.

Nastavenie množstva vydanaj vody pre 1 alebo 2 šálky

Môžete nastaviť množstvo vody, ktorá má byť vydaná pre 1 alebo 2 šálky (čas vydania horúcej vody prostredníctvom držiaka filtra).

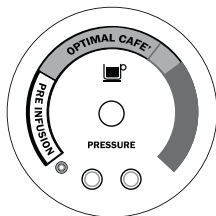
Množstvo vydanaj vody ovplyvňuje chuť kávy, ako aj kvalitu peny. Skúste zmeniť tento parameter a nájsť tú chuť kávy, ktorá vám bude najviac vyhovovať.

POZNÁMKA: Množstvo vody, ktoré má byť vydané pre 1 alebo 2 šálky musí byť upravené v priebehu dávkovania kávy.

Ak chcete zvoliť množstvo vody, ktoré má byť vydané pre 1 šálku, stlačte a podržte tlačidlo () na potrebný čas. Dĺžka času stlačenia tlačidla nastaví množstvo vody, ktoré má byť vydané pre 1 šálku kávy. Ak chcete zvoliť množstvo vody, ktoré má byť vydané pre 2 šálky, stlačte a podržte tlačidlo () na potrebný čas. Dĺžka času stlačenia tlačidla nastaví množstvo vody, ktoré má byť vydané pre 2 šálky kávy.

Prevádzka manometra

Tento spotrebič je vybavený manometrom (8), ktorý ukazuje to, či sú parametre množstva vody, množstva kávy a úrovne mletia správne vyvážené, aby bolo dosiahnuté optimálne dávkovanie kávy.



PRE INFUSION

Prvá fáza procesu dávkovania kávy zodpovedá predbežnému dávkovaniu mletej kávy. Spotrebič funguje pri nízkom tlaku. Ručička manometra musí zostať v oblasti PRE INFUSION.

OPTIMAL CAFÉ

Tlak vody sa postupne zvyšuje. V priebehu celého procesu dávkovania, musí zostať ručička v oblasti OPTIMAL CAFÉ. Káva bude teda pripravovaná s ideálnym tlakom.

Veľmi vodnatá káva	Ak v priebehu dávkovania kávy zostane ručička manometra v oblasti PRE INFUSION, káva je dávkovaná s nízkym tlakom. K tomu dochádza vtedy, ak voda preteká cez mletú kávu veľmi rýchlo. Káva je vodnatá, s trochou peny a nevýraznou chuťou. Môže to byť spôsobené veľmi hrubým mletím, nedostatočným množstvom kávy v držiaku filtra, alebo skutočnosťou, že mletá káva nebola správne utlačená.
Veľmi silná káva	Ak v priebehu dávkovania kávy ručička manometra prekračuje oblasť optimálneho dávkovania a zostane v červenej oblasti, káva je dávkovaná s veľmi vysokým tlakom. K tomu dôjde vtedy, ak voda nepreteká mletou kávou. Káva je silná, s trochou peny a horkou chuťou. Môže to byť spôsobené veľmi jemným mletím, nadmerným množstvom kávy v držiaku filtra, alebo skutočnosťou, že mletá káva bola veľmi utlačená.

Dobré espresso musí mať vyváženú sladkosť, kyslosť a horkosť chuti. Chuť kávy je založená na niekoľkých faktoroch, ako je druh kávových zŕn, úroveň praženia, čerstvosť, úroveň mletia, množstvo mletej kávy a úroveň utlačenia mletej kávy do filtra. Vykonajte skúšku úpravou týchto faktorov tak, aby ste našli chuť, ktorá vám bude najviac vyhovovať. V každom prípade postupujte podľa uvedených pokynov týkajúcich sa prevádzky manometra.

Extrahovanie kávy

Zvoľte filter pre 1 alebo 2 šálky, v závislosti od množstva kávy, ktorú si chcete pripraviť.

Vložte filter do držiaku filtra (obr. 17).


Dajte držiak filtra pod mlynček na kávu (obr. 18). Zasuňte klapky držiaku filtra do špecifickej podložky pod mlynček na kávu.

Ak je to potrebné, nastavte úroveň mletia.

Jedným stlačením tlačidla mletia (☺) namelte kávu pre 1 šálku.

Dvojnásobným stlačením tlačidla mletia (☺) namelte kávu pre 2 šálky.

Mletú kávu v držiaku filtra je potom potrebné utlačiť pomocou nástroja na utlačanie kávy (obr. 20).

Stlačte tlačidlo dávkovania kávy pre 1 šálku ()^P). Odstránenie zvyškov kávy z miesta uchytania držiaka filtra a čistenie okruhu ohrievača si vyžiada len niekoľko sekúnd. Opätovným stlačením tlačidla zastavíte výdaj vody. Zasuňte držiak na kávu na jeho miesto (obr. 21).








Varovanie!

Držiak filtra dotiahnite a uistite sa, či je správne pripevnený na prírubu (obr. 21).

Ak je vo filtri veľmi veľa mletej kávy, otočenie držiaka filtra sa môže ukázať ako komplikované a/alebo pri dávkovaní kávy môže z držiaka filtra vytekať tekutina.

Ak si chcete pripraviť prvú kávu so správnou teplotou, pripevnite držiak filtra do jeho miesta upevnenia tak, aby ste filter nainštalovali (bez dávkovania mletej kávy). Dávajte 1 šálku kávy tak, aby mohla horúca voda vyčistiť a zohriať filter. Tento postup nebude potrebný pre nasledujúce kávy.

Keď spotrebič dosiahne správnu teplotu na dávkovanie kávy, indikátory tlačidiel ()^P), ()^P), () sa rozsvietia a zostanú svietiť.

Stlačením tlačidla dávkovania kávy ()^P) pripravíte 1 šálku kávy, alebo stlačením tlačidla dávkovania kávy ()^P) pripravíte 2 šálky kávy.

Pri začatí procesu dávkovania sa uistite, či je ručička manometra v oblasti PRE INFUSION a potom počas dávkovania do šálky sa posunie do oblasti OPTIMAL CAFÉ. Prečítajte si odsek „Prevádzka manometra“.

Ak chcete dávkovanie kávy zastaviť, stlačte opäť tlačidlo dávkovania kávy.






Varovanie!

Rovnako ako v profesionálnych kávovaroch nevyberajte držiak filtra, keď prebieha výdaj kávy.



Varovanie!

Po vydaní kávy počkajte približne desať sekúnd, pokiaľ vyberiete držiak filtra; na vybratie držiaka filtra ho pomaly otáčajte sprava doľava, aby ste zabránili postriekaniu vodou alebo kávou.

Keď je spotrebič v pohotovostnom režime, indikátory tlačidiel ()^P), ()^P), () sú rozsvietené. **Pri zahrievaní, môže spotrebič uvoľniť malé množstvo pary z držiaka filtra; je to úplne normálne.**

Wybratie filtra

Pomocou opaku čajovej lyžičky vyberte filter z držiaka filtra. Zdvihnute okraj filtra. Filter vyberte.



Funkcia automatického vypnutia

Tento kávovar je vybavený systémom automatického vypnutia v súlade s novými predpismi o spotrebe energie. Spotrebič sa automaticky vypne vtedy, ak nie je používaný približne 30 minút. Ak chcete pripraviť novú kávu, znova zapnete spotrebič stlačením tlačidla ZAPNUTIA/VYPNUTIA (⏻). Keď spotrebič dosiahne správnu teplotu na dávkovanie kávy, indikátory tlačidiel (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) sa rozsvietia a zostanú svietiť.

Naplnenie zásobníka na vodu v priebehu prevádzky

Vždy kontrolujte hladinu vody v zásobníku na vodu. Ak zásobník zostane bez vody, zaznamenáte vibrácie a hlasnejší zvuk. Indikátory tlačidiel (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) začnú blikať.

Vypnite spotrebič a odpojte ho od elektrickej siete. Vyberte držiak filtra. Naplňte zásobník pokiaľ hladina nedosiahne uvedenú úroveň, potom spotrebič znova zapnite.

Keď spotrebič dosiahne správnu teplotu na dávkovanie kávy, indikátory tlačidiel (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) sa rozsvietia a zostanú svietiť. Umiestnite nádobu na mlieko pod rúrku na paru/horúcu vodu (obr. 13).

Otočte ovládač výdaja pary/horúcej vody doprava, do polohy pre vodu (☉). Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☉☉) sa rozsvieti a zostane svietiť. Dávkujte horúcu vodu dovtedy, pokiaľ sa okruh nenaplní a voda nezačne normálne pretekať cez rúrku na paru/horúcu vodu.

Otočte ovládač na výdaj pary/horúcej vody opäť do stredovej polohy (⏻). Spotrebič obnoví správnu prevádzku.

AKO PRIPRAVIŤ KÁVU POMOCOU KAPSULY

Na prípravu kávy pomocou kapsuly, nasledujúcim spôsobom použite dodávaný špecifický filter (D):

- 1 Vložte kapsulu do krúžku filtra (obr. 27).
- 2 Vložte kapsulu do filtra. Kapsula musí byť správne vycentrovaná a umiestnená vo vnútri filtra.
- 3 teraz môžete vložiť držiak filtra na jeho miesto. Dotiahnite držiak filtra a uistite sa, či je pevne zaistený k príruce (obr. 21).
- 4 Po príprave kávy sa môže stať, že pri vyberaní držiaka filtra kapsula uviazne v uchytení držiaka filtra. Ak ju budete chcieť vyberať, mierne nakloňte držiak filtra tak, aby kapsula mohla vypadnúť.

Ak chcete mať vždy pripravenú dobrú kávu, musíte si kúpiť kapsule, na ktorých je uvedená E.S.E. značka kompatibility.

Ak nie je kapsula zasunutá správne, alebo ak nie je držiak filtra pevne dotiahnutý, z držiaka filtra môže uniknúť niekoľko kvapiek vody.

AKO PRIPRAVIŤ CAPPUCCINO

Ak si chcete pripraviť dokonale profesionálne cappuccino, postupujte nasledujúcim spôsobom: Najskôr pripravte kávu, potom speňte mlieko a nalejte ho do kávy.

Pred použitím rúrky na paru/horúcu vodu sa uistite, či bol držiak filtra vybratý zo svojho miesta.

Ak z miesta prepojenia držiaka filtra vychádza malé množstvo pary, považujte tento jav za úplne normálny.



Varovanie!

Nebezpečenstvo popálenia. Rúrky na paru/horúcu vodu sa dotýkajte len na jej gumenej časti.

Vložte do nádoby rúrku na paru/horúcu vodu (obr. 24).

Otočte ovládač na výdaj pary/horúcej vody (1) doľava, do polohy pary (☼). Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☼) začne blikať, čo indikuje výdaj pary. Najskôr vyjde malé množstvo vody, potom silný prúd pary. Výdaj pary zastavte otočením ovládača na výdaj pary/horúcej vody (1) do stredovej polohy (☺). Vložte rúrku na paru/horúcu vodu do nádoby s mliekom, ktoré chcete speniť. Postupne otáčajte ovládač na výdaj pary/horúcej vody doľava do polohy pary (☼).

Ponorte rúrku na paru/horúcu vodu hlboko do mlieka: v priebehu niekoľkých minút sa vytvorí hustá a krémová pena.

Dávkovanie pary zastavte otočením ovládača na výdaj pary/horúcej vody (1) do stredovej polohy (☺). Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☺) zhasne.

Po každom použití vypustite na paru na niekoľko sekúnd tak, aby ste zbavili parnú trysku akýchkoľvek zvyškov mlieka.

PRÍPRAVA ĎALŠÍCH ŠÁLOK KÁVY

Na začatie dávkovania kávy po výdaji pary nie je potrebná žiadna osobitná operácia. Spotrebič je vybavený elektronickým systémom, ktorý umožňuje vždy dávkovať kávu pri optimálnej teplote. Po stlačení tlačidla dávkovania kávy (1 šálka alebo 2 šálky), začne blikať príslušný indikátor pre čas potrebný na ochladenie ohrievača. Keď sa indikátor rozsvieti a zostane svietiť, káva bude dávkovaná automaticky.

SPÔSOB VÝDAJA HORÚCEJ VODY

Vložte nádobu na mlieko pod rúrku na paru/horúcu vodu (obr. 13). Otočte ovládač na výdaj pary/horúcej vody doprava, do polohy vody (☺). Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☺) sa rozsvieti a zostane svietiť, čím indikuje výdaj horúcej vody. Voda začne tiecť cez rúrku na paru/horúcu vodu. Dávkovanie horúcej vody zastavte otočením ovládača na výdaj pary/horúcej vody do stredovej polohy (☺). Indikátor funkcie pary/horúcej vody (☺) zhasne.

TIPY NA PRÍPRAVU DOBRÉHO TALIANSKÉHO ESPRESSA

Úroveň mletia, množstvo mletej kávy, natlačenie kávy do držiaka filtra a čas, v priebehu ktoré pretečie extrahovaná voda, to všetko ovplyvňuje chuť kávy, vďaka čomu je viac alebo menej silnejšia a má to taktiež vplyv na kvalitu peny. Pokúste sa zmeniť jeden z týchto parametrov a nájsť chuť kávy, ktorá vám bude najviac vyhovovať.

Pri voľbe jemnejšieho mletia nezabudnite dať do držiaka filtra väčšie množstvo kávy a netlačte veľmi pomocou nástroja na utlačenie, v opačnom prípade by mohla byť káva slabá. Naopak hrubšie mletie si vyžaduje menšie množstvo kávy použitej do držiaka filtra, ktorá by mala byť viac zatlačená pomocou nástroja na utláčanie kávy.




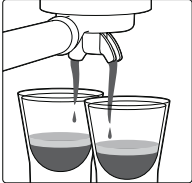
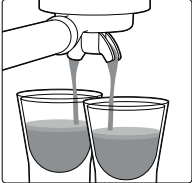

Mletá káva musí byť v držiaku filtra utlačená mierne.

Kávové zrná skladujte v uzavretej nádobe v chladnom prostredí, ktoré ju chráni pred vlhkosťou. Pokiaľ je to možné, zabalte kávu vákuovo. Kávu kupujte v malých množstvách, aby bola vždy čerstvá na mletie.

	Mletie	Odmeranie kávy	Použitie nástroja na utlačenie kávy	Čas výdaja vody
Silná káva Horká chuť Malé množstvo	Veľmi jemné mletie	Veľmi veľa mletej kávy v držiaku filtra	Káva je veľmi utlačená vo filteri	Viac ako 20 sekúnd (☐ ^P) Viac ako 30 sekúnd (☐ ^P ☐ ^P)
Vyvážená káva	optimálne	8-10 g (1 šálka) 15-18 g (2 šálky)	správne utlačená	13-18 sekúnd (☐ ^P) 20-30 sekúnd (☐ ^P ☐ ^P)
Vodnatá káva	Veľmi hrubé mletie	Veľmi málo mletej kávy v držiaku filtra	Káva nie je dostatočne utlačená vo filteri	Menej ako 10 sekúnd (☐ ^P) Menej ako 20 sekúnd (☐ ^P ☐ ^P)

Pri dávkovaní kávy by mala ručička manometra zostať v oblasti OPTIMAL CAFÉ.

Prečítajte si odsek „Prevádzka manometra“.

		
<p>Optimálny tlak</p> <p>Káva je dávkovaná po 4-7 sekundách Dávkovanie je pomalé a teplota je vysoká Pena má hnedú farbu a bohatú textúru Káva má tmavohnedú farbu</p>	<p>Nízky tlak</p> <p>Káva je dávkovaná po 1-3 sekundách Dávkovanie je rýchle a vodnaté Pena má svetlú farbu a jemnú textúru Káva má svetlohnedú farbu, chuť je horká a nevýrazná</p>	<p>Vysoký tlak</p> <p>Káva je dávkovaná po 7-8 sekundách Dávkovanie je pomalé a nedokončené Pena je tmavá alebo žiadna Káva má tmavohnedú farbu, chuť je horká a spálená</p>
		
<p>Po dávkovaní kávy nechajte vodu pretiecť cez uchytenie držiaka filtra, zatiaľ čo držiak filtra nie je nainštalovaný, aby ste tak vyčistili vnútorný okruh a zabránili tvorbe vodného kameňa.</p>	<p>Zvoľte jemnejšiu veľkosť mletia. Zvýšte množstvo kávy, ktorá má byť zomletá. Utlačte kávu viac do filtra.</p>	<p>Zvoľte hrubšiu veľkosť mletia. Znížte množstvo kávy, ktorá má byť namletá. Utlačte kávu do filtra s menším tlakom.</p>

STAROSTLIVOSŤ O SPOTREBIČ

Odblokovanie mlynčeka na kávu

Ak dôjde k zablokovaniu mlynčeka na kávu, môže to byť spôsobené nečistotami medzi kávovými zrnami, ktoré spôsobili zablokovanie mlynčeka. Vypnite spotrebič a odblokujte mlynček na kávu.

Vysypte zvyšky mletej kávy z držiaka filtra.

Otočte ovládač nastavenia úrovne mletia doľava (☹ ◀), čím zvolíte hrubšiu úroveň mletia (9, 10, 11), (obr. 16).

Nečistoty, ktoré spôsobili zablokovanie spotrebiča, budú teda padať do priehradky na mletú kávu.

Zapnite spotrebič.

Umiestnite nádobu pod mlynček na kávu.

Jedenkrát stlačte tlačidlo mletia kávy (☹).

Nechajte mletú kávu padať do nádoby. Mletú kávu vysypte, aby ste tak odstránili nečistoty.

Zvoľte správnu úroveň mletia.

Teraz pokračujte v príprave kávy.

Ak sa mlynček na kávu opäť nespustí a zostane zablokovaný, stlačením tlačidla ZAPNUTIA/VYPNUTIA (Ⓢ) vypnite spotrebič.

Opakovane otáčajte ovládač nastavenia (P) doľava a doprava (obr. 16). Opäť skúste spustiť mlynček na kávu.

Ak nie je táto činnosť úspešná ani po niekoľkých pokusoch, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko.

ČISTENIE SPOTREBIČA



Varovanie!

Pravidelná starostlivosť a pravidelné čistenie chránia spotrebič a zaručujú jeho dlhú životnosť. Nikdy neumývajte komponenty spotrebiča v umývačke riadu. Nepoužívajte priamy prúd vody.

Čistenie filtra obsahujúceho mletú kávu



Skontrolujte, či nie sú upchaté otvory filtra. Nechajte pretiecť horúcu vodu cez držiak filtra nasadený na svojom mieste bez toho, aby ste nasypali mletú kávu, čím odstránite prípadné zvyšky kávy alebo nečistoty.



Varovanie!

Držiak filtra vyberte a odpojte pomaly, pretože zvyškový tlak by mohol spôsobiť postriekanie alebo rozprášenie.

Filtre sa odporúčajú čistiť približne každé 3 mesiace pomocou špecifických tabliet na čistenie filtrov, ktoré sú dostupné na trhu a postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Čistiacu tabletu vložte do filtra (bez kávy).
- Pripojte držiak filtra na jeho miesto.
- Stlačte tlačidlo pre 2 šálky kávy (P) na spustenie dávkovania.
- Nechajte tabletu pôsobiť najmenej 15 minút.
- Opätovným stlačením tlačidla pre kávu zastavte dávkovanie.
- Zopakujte dávkovanie vody. Nechajte spotrebič v pokoji minútu. Zopakujte tento postup v piatich cykloch čistenia.
- Vyberte držiak filtra zo spotrebiča, vyberte filter a dôkladne ho opláchnite pod tečúcou vodou.
- Stlačením tlačidla ZAPNUTIA/VYPNUTIA () vypnite spotrebič, odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky, potom vyčistite vnútorné časti pomocou mäkkej špongie, a by ste tak odstránili všetky zvyšky čistiaceho prostriedku (obr. 28).

Opakujte tento postup pre všetky filtre.

Ak používate kávovar každý deň, odporúčame vykonať čistenie najmenej každé tri mesiace.

Čistenie jednotlivých častí

Umyte nádobu na mlieko, držiak filtra a tri filtre pomocou vody s miernym čistiacim prostriedkom. Všetky časti dôkladne opláchnite a osušte.

Čistenie miesta uchytenia držiaka filtra

V priebehu používania sa môže stať, že na mieste uchytenia držiaka filtra sú usadeniny mletej kávy, ktoré je možné odstrániť špáradlom, špongiou (obr. 28) alebo tak, že ním necháte pretiecť vodu bez toho, aby bol držiak filtra nainštalovaný (obr. 29).



Varovanie!

Držiak filtra nie je možné umývať v umývačke riadu.

Čistenie rúrky ma paru/horúcu vodu



Varovanie!

Vykonajte túto operáciu, keď je rúrka na paru/horúcu vodu chladná, aby nedošlo k popáleniu.

Demontujte trysku z parnej rúrky (obr. 30) a opláchnite ju pod tečúcou vodou. Rúrku na paru/horúcu vodu môžete vyčistiť pomocou mäkkej tkaniny. Parnú trysku upevnite, pokiaľ nebude zaistená na svojom mieste. Ak je to potrebné, vyčistite malý otvor na výstup pary pomocou dodanej ihly (obr. 31). Po každom použití vykonajte výdaj pary v priebehu niekoľkých sekúnd, aby ste tak odstránili všetky zvyšky z výpustu.

Čistenie zásobníka na vodu



Varovanie!

Toto čistenie musí byť vykonané s vypnutým spotrebičom a odpojeným napájacím káblom od elektrickej zásuvky

Vnútro zásobníka na vodu sa odporúča pravidelne čistiť pomocou špongie alebo vlhkej tkaniny.

Čistenie mriežky a odkvapkávacej misky



Varovanie!

Toto čistenie musí byť vykonané s vypnutým spotrebičom a odpojeným napájacím káblom od elektrickej zásuvky.

Nezabudnite občas odkvapkávaciú misku vyliať.

Odkvapkávacia miska je vybavená plavákom (N). Keď plavák vytíča z mriežky na odkladanie šálok, odkvapkávacia miska je plná a je potrebné ju vyprázdniť. Zložte mriežku na odkladanie šálok (O).

Vyberte odkvapkávaciú misku (M) zo spotrebiča, vylejte ju a opláchnite pod tečúcou vodou.

Umyte taktiež mriežku na šálky.

Čistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča



Varovanie!

Toto čistenie musí byť vykonané vtedy, keď horúce časti spotrebiča vychladnú na izbovú teplotu.



Varovanie!

Pevné časti spotrebiča vyčistite pomocou vlhkej jemnej tkaniny, aby ste predišli ich poškodeniu.

ODVÁPNE NIE SPOTREBIČA

Dobrá starostlivosť a pravidelné čistenie chráni spotrebič, predlžujú jeho životnosť a zmiernujú nebezpečenstvo tvorby vodného kameňa v spotrebiči. Ak by časom aj napriek tomu došlo k zhoršeniu funkčnosti spotrebiča, keď ste používali tvrdú a veľmi vápenitú vodu, je potrebné spotrebič odvápnit. Tento výrobok je možné nájsť v centrách technickej pomoci.

Na tento účel používajte len odvápnovacie prostriedky na báze kyseliny citrónovej.

Výrobca nezodpovedá za prípadné poškodenie kávovaru spôsobené použitím nesprávnych produktov s chemickými prísadami.

Keď sa rozsvieti indikátor ovládania odvápnenia (☉), je potrebné vykonať odstránenie vodného kameňa. Postupujte podľa nasledujúcich krokov: Stlačením tlačidla ZAPNUTIA/VYPNUTIA (Ⓢ) vypnite spotrebič. Odpojte ho od elektrickej zásuvky.

Vyberte držiak filtra z jeho miesta uchytenia.

Vyberte filter zmäkčovača vody zo zásobníka na vodu.

Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou až po značku MAX. Nalejte odvápnovací prostriedok do vody.

Položte nádobu pod miesto uchytenia držiaka filtra, ktorá by mala byť dostatočne veľká na to, aby sa do nej vmestila voda zo zásobníka. Vložte do nádoby rúrku na paru/horúcu vodu.

Súčasne stlačte tlačidlá dávkovania kávy pre 1 a 2 šálky a potom približne na 3 sekundy stlačte tlačidlo ZAPNUTIA/VYPNUTIA. Začne sa proces odvápnenia a roztok začne do nádoby pretekať cez miesto uchytenia držiaka filtra a cez rúrku na paru/horúcu vodu. V priebehu fázy odvápnenia, budú blikať indikátory tlačidiel dávkovania kávy pre 1 a 2 šálky.

Usadeniny vodného kameňa sa týmto odstránia z vnútorného okruhu spotrebiča.

Po uplynutí niekoľkých cyklov umývania a niekoľkých prestávkach je proces odvápnenia dokončený. Indikátory tlačidiel dávkovania kávy pre 1 a 2 šálky zhasnú.

Vyčistite zásobník na vodu od zvyšného roztoku. Zásobník na vodu opláchnite.

Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou.

Súčasne stlačte na približne 3 sekundy tlačidlá dávkovania kávy pre 1 a 2 šálky. Začne sa fáza preplachovania a voda začne pretekať do zásobníka cez miesto uchytenia držiaka filtra a cez rúrku na paru/horúcu vodu.

V priebehu tejto fázy oplachovania budú indikátory tlačidiel dávkovania kávy pre 1 a 2 šálky blikať. Po niekoľkých cykloch umývania a niekoľkých prestávkach je proces preplachovania dokončený. Spotrebič sa vypne. Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou.

Stlačením tlačidla ZAPNUTIA/VYPNUTIA (Ⓢ) zapnete spotrebič. Indikátor ovládania odvápnenia (C₂) zhasne.

Ak zostane indikátor ovládania odvápnenia blikať, opakujte proces odvápnenia.

ODSTAVENIE SPOTREBIČA MIMO PREVÁDZKY

Pri odstavení spotrebiča mimo prevádzky odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky, vylejte vodu zo zásobníka na vodu, ako aj z odkvapkávacej misky a vyčistite ich (prečítajte si odsek „Čistenie spotrebiča“). V prípade likvidácie je nevyhnutné zaistiť oddelenie rôznych materiálov použitých pri konštrukcii spotrebiča a zlikvidovať ich podľa ich zloženia a podľa platných právnych predpisov v štáte používania.

RIEŠENIE PROBLÉMOV



Varovanie!

V prípade poruchy spotrebič ihneď vypnite a odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky.

PROBLÉMY	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič nevydáva horúcu vodu.	Do okruhu pravdepodobne vnikol vzduch a deaktivoval čerpadlo.	Skontrolujte, či je zásobník správne vložený a či nie je voda pod minimálnou úroveň. Zopakujte kroky uvedené v časti „Prípravné fázy pre použitie“.
	Zanesený otvor na výstupe pary.	Uvoľnite všetky usadeniny, ktoré sa vytvorili v otvoroch rúrky na paru, pomocou čistiacej ihly.
Spotrebič nevydáva paru.	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasáva.	Skontrolujte, či je hladina vody správna. Ak je to potrebné, naplňte zásobník studenou čerstvou vodou.
	Zanesený otvor na výstupe pary.	Uvoľnite všetky usadeniny, ktoré sa vytvorili v otvoroch rúrky na paru, pomocou čistiacej ihly.

PROBLÉMY	PRÍČINA	RIEŠENIE
Para preteká cez okraje krúžku filtra.	Pri aktivovaní výtāja pary je dávkovaná káva. Uistite sa, či je ovládač pre výtāj pary/horúcej vody v stredovej polohe (☺).	Zastavte dávkovanie kávy. Otočením ovládača na výtāj pary/horúcej vody do stredovej polohy deaktivujte funkciu pary. Počkajte, kým sa indikátory tlačidiel (☐ ^P), (☐ ^P ☐ ^P), (●) nerozsvietia a nezačnú svietiť, kým pripravíte ďalšiu kávu.
Káva preteká cez okraje filtra.	Do držiaka filtra ste pravdepodobne vložili veľa mletej kávy, ktorá zabránila úplnému utiahnutiu držiaka filtra.	Pomaly vyberte a odpojte držiak filtra, pretože akýkoľvek zvyškový tlak by mohol spôsobiť postriekanie alebo rozprášenie. Vyčistite miesto spoja špongiou (obr. 28). Znížte množstvo mletej kávy a postup zopakujte. Prečítajte si časť „Nastavenie množstva mletej kávy pre 1 alebo 2 šálky“.
	Mletá káva zostala na kontaktnom tesnení držiaka filtra.	Tesnenie vyčistite špongiou (obr. 28).
	Filter obsahujúci mletú kávu má upchatý výstupný otvor.	Pomaly vyberte a odpojte držiak filtra, pretože akýkoľvek zvyškový tlak by mohol spôsobiť postriekanie alebo rozprášenie. Vyčistite upchatý otvor filtra pomocou dodávanej ihly. Vyčistite filter podľa popisu v časti „Čistenie filtrov obsahujúcich mletú kávu“.
Káva je veľmi vodnatá a studená.	Káva je zomletá veľmi nahrubo.	Na získanie koncentrovanejšej a teplejšej kávy musíte použiť jemnejšie mletú zmes. Skúste použiť jemnejšiu úroveň mletia.
	Ak pripravujete prvú kávu, filter môže byť studený.	Pred prípravou kávy skúste filter zohriať, ako je to uvedené v časti „Spôsob prípravy kávy“.

PROBLÉMY	PRÍČINA	RIEŠENIE
Mlynček na kávu je upchatý alebo hlučný.	Nečistoty medzi kávovými zrnami spôsobili zablokovanie mlynčeka.	Stlačením tlačidla mletia (ⓘ) zastavte proces mletia. Prečítajte si časť „Odblokovanie mlynčeka na kávu“.
Keď je spotrebič zapnutý, indikátor tlačidla ZAP/ VYP rýchlo bliká.	Ovládač na výdaj pary/ horúcej vody nie je v stredovej polohe (⏻).	Otočte ovládač na výdaj pary/ horúcej vody do stredovej polohy (⏻). Spotrebič obnoví správnu prevádzku.
Nadmerné množstvo dávkovanej kávy.	Nie je správne nastavené množstvo dávkovanej kávy pre 1 alebo 2 šálky.	Znížte množstvo dávkovanej kávy. Prečítajte si časť „Nastavenie množstva vydané vody pre 1 alebo 2 šálky“.
Nadmerné množstvo mletej kávy vo filtrí.	Nie je správne nastavené množstvo mletej kávy pre 1 alebo 2 šálky.	Znížte množstvo mletej kávy. Prečítajte si časť „Nastavenie množstva mletej kávy pre 1 alebo 2 šálky“.
V priebehu výdaja pary je spotrebič hlučný.	Hluk je spôsobený vodným čerpadlom, ktoré pracuje pri vyšších tlakoch v priebehu výdaja pary.	Nie je potrebné vykonať žiaden zásah. Ide o správnu činnosť.
V priebehu dávkovania kávy, je spotrebič neobvykle hlučný.	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasáva.	Skontrolujte, či je hladina vody v zásobníku správna. Ak je to potrebné, doplňte zásobník na vodu čerstvou vodou, pokiaľ hladina nedosiahne značku MAX.
Spotrebič nevydáva horúcu vodu a paru.	Otvor parnej trysky je zanesený.	Pomocou dodávanej ihly odstráňte možné usadeniny vodného kameňa z otvoru výstupu (obr. 31).
Mlieko nie je dostatočne spenené.	Nie je dostatok pary.	Pomocou dodávanej ihly odstráňte možné usadeniny vodného kameňa z otvoru výstupu (obr. 31).

PROBLÉMY	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič prestal fungovať.	Spustila sa vnútorná ochrana elektromotora mlynčeka.	Spotrebič vypnite a nechajte ho vychladnúť na približne 60 minút.
Mlynček na kávu je upchatý alebo hlučný.	Nečistoty medzi kávovými zrnami spôsobili zablokovanie mlynčeka.	Odblokujte mlynček na kávu podľa časti „Nastavenie úrovne mletia“.
Káva nie je dávkovaná alebo je dávkovaná veľmi pomaly.	Dierovaný disk umiestnený v spojovacej ploche držiaka filtra má upchaté otvory.	Použite spotrebič bez toho, aby cez držiak filtra prúdila voda. Ak voda stále neprúdi rovnomerne cez všetky otvory, vykonajte odvápnenie, ako je to uvedené v časti „Odvápnenie“.
	Filter obsahujúci mletú kávu má upchatý výstupný otvor.	Pomaly vyberte a odpojte držiak filtra, pretože akýkoľvek zvyškový tlak by mohol spôsobiť postriekanie alebo rozprášenie. Vyčistite upchatý otvor filtra pomocou kefky alebo dodávanej ihly. Vyčistite filter podľa popisu v časti „Čistenie filtrov obsahujúcich mletú kávu“.
	Káva je zomletá veľmi jemno.	Skúste použiť kávu zomletú na hrubšie.
	Káva je veľmi zlisovaná.	Kávu zatlačte do filtra pomocou menšieho tlaku.
	Množstvo vydanéj vody je nedostatočné.	Skúste zvýšiť množstvo vydanéj vody. Prečítajte si časť „Nastavenie množstva vydanéj vody pre 1 alebo 2 šálky“.
	Zásobník nie je správne vložený.	Nainštalujte zásobník správne a úplne ho zatlačte dolu.
	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasáva.	Uistite sa, že je zásobník pevne pripevnený a skontrolujte, či hladina vody je správna. Doplníte studenú vodu z vodovodu až po značku „MAX“.
	Zásobník na vodu je prázdny.	Doplníte zásobník čerstvou vodou až po značkou MAX.

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom. V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok. Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade. V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

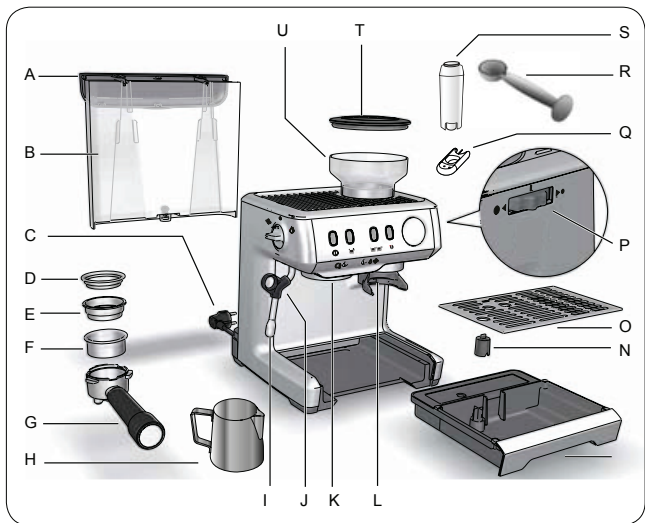
Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

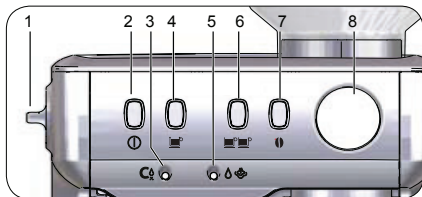
Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

Autorizovaný dovozca a distribútor pre Slovensko:

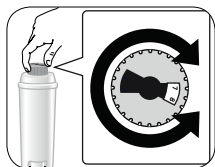
DSI Slovakia s.r.o.
Letná 42
040 01 Košice
Slovenská republika
Tel: +421 556 118 110



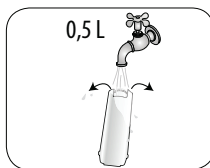
obr. 1



obr. 2



obr. 3



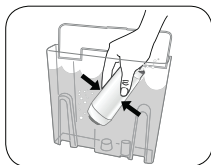
obr. 4



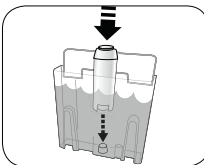
obr. 5



obr. 6



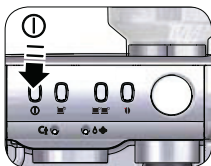
obr. 7



obr. 8



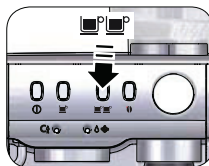
obr. 9



obr. 10



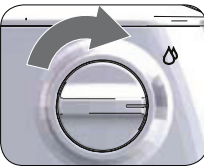
obr. 11



obr. 12



obr. 13



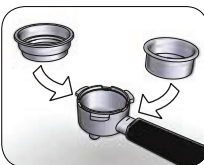
obr. 14



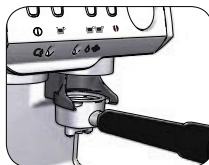
obr. 15



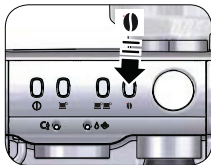
obr. 16



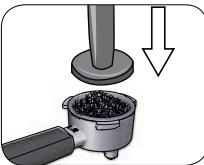
obr. 17



obr. 18



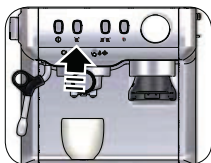
obr. 19



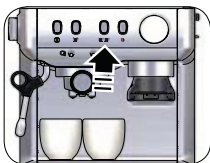
obr. 20



obr. 21



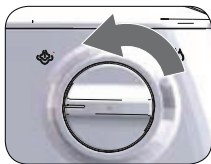
obr. 22



obr. 23



obr. 24



obr. 25



obr. 26



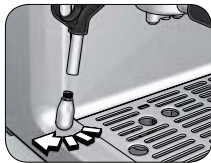
obr. 27



obr. 28



obr. 29



obr. 30



obr. 30

INFORMACE K NÁVODU K OBSLUZE

Spotřebiče jsou vyráběny v souladu s platnými evropskými normami, proto jsou chráněny všechny potenciálně nebezpečně součásti. I přesto si pozorně přečtete tento návod k obsluze a používejte spotřebič pouze na účel, pro který je určen. Předejdete tak nehodám a škodám. Návod k obsluze si uschovejte pro případné použití v budoucnu. Pokud spotřebič předáváte jiné osobě, nezapomeňte k němu přiložit i tento návod k obsluze.

Informace uvedené v tomto návodu jsou označeny symboly, které odkazují na následující informace:



Nebezpečí pro děti



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Nebezpečí poškození způsobené jinými příčinami



Nebezpečí popálení



Varování – škody na majetku

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE NA DANÝ ÚČEL

Váš kávovar můžete použít na přípravu kávy a cappuccina.

Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti a nesmí být používán pro komerční nebo průmyslové účely.

Spotřebič není určen pro použití na jakékoliv jiné účely. Výrobce proto neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným použitím spotřebiče. V případě použití spotřebiče na nevhodný účel ztrácíte právo na záruku.

OSTATNÍ RIZIKA

Konstrukční vlastnosti spotřebiče, na který se vztahuje tento návod k obsluze, znemožňují uživateli ochranu před přímým proudem páry nebo horké vody.



Varování!

Nebezpečí popálení – při vyvíjení páry nikdy nesměřujte proud páry na sebe nebo jiné osoby. Trubičku držte jen za plastovou část.



Používejte jen nádoby vyrobené z materiálu vhodného pro potraviny.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE.

- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti a v podobném prostředí:
 - v kuchyňkách pro personál v obchodech, kancelářích a podobném prostředí
 - na farmách
 - v hotelech, motelech, v místě výdeje snídaní a jiných typech ubytovacích prostorů (pro použití hosty).
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození nebo zranění způsobené nesprávným použitím spotřebiče nebo jeho použitím na nevhodný účel.
- Doporučujeme Vám uschovat si originální obal, protože zákaznický servis nezodpovídá za případné poškození spotřebiče během přepravy od zákazníka do servisu vzniklé nedostatečným zabalením spotřebiče.



Nebezpečí pro děti

- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let jen pod dozorem odpovědné osoby, nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a chápou případná rizika s tím spojená.
- Dbejte na to, aby si děti nehrály se spotřebičem ani jeho komponenty.
- Děti bez dozoru dospělé osoby nesmí provádět čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče.
- Dbejte na to, aby se části obalu nedostaly do rukou dětem, protože pro ně představují možné nebezpečí.
- Před likvidací opotřebovaného spotřebiče doporučujeme odříznout napájecí kabel a spotřebič tak znehodnotit. Kromě toho doporučujeme znehodnotit ty části spotřebiče, které představují možné nebezpečí pro děti hrající si se spotřebičem.

- Čisticí jehlu nenechávejte v dosahu dětí a uložte ji na bezpečné místo: jinak hrozí nebezpečí spolknutí a zranění.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Nenechávejte napájecí kabel v dosahu dětí mladších 8 let.
- Před připojením spotřebiče k elektrické síti zkontrolujte, zda napětí ve Vaší elektrické síti odpovídá údajům uvedeným na výrobním štítku spotřebiče.
- Použití prodlužovacích kabelů, které nebyly schváleny výrobcem, může způsobit poškození a poranění.
- Před naplněním zásobníku vodou nejdříve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Poškozený napájecí kabel musí být vyměněn. Z bezpečnostních důvodů může výměnu napájecího kabelu provést pouze výrobce, zákaznický servis nebo elektrikář.
- Části spotřebiče nacházející se pod napětím nesmějí přijít do styku s vodou: Hrozí nebezpečí zkratu!
- Před zahájením čištění nebo uživatelské údržby spotřebiče nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Neponořujte spotřebič do vody nebo jiné tekutiny.
- Při doplňování vody do nádoby na vodu vždy kávovar vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



Nebezpečí poškození způsobené jinými příčinami

- Pokud chcete spotřebič nadzvednout, uchopte ho vždy za tělo, nikdy za zásobník vody.
- Umístěte spotřebič na dostatečně osvětlené a čisté místo s snadno přístupnou zásuvkou.
- Nikdy neplňte zásobník velkým množstvím vody.
- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapnutý.
- Spotřebič používejte pouze na rovném a stabilním povrchu.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud spadl na zem, vykazuje viditelné poškození nebo z něj vytéká voda. Nepoužívejte spotřebič, pokud došlo k poškození napájecího kabelu, zástrčky nebo samotného spotřebiče.

Veškeré opravy včetně výměny napájecího kabelu může z bezpečnostních důvodů provádět pouze autorizované servisní středisko nebo autorizovaný technik.



Nebezpečí popálení

- Nikdy nesměřujte proud páry nebo horké vody na části těla; buďte opatrní při manipulaci s tryskou na horkou páru: Nebezpečí popálení!
- Pokud je kávovar zapnutý, nikdy se nedotýkejte jeho vnějších kovových částí spotřebiče a držáku filtru, protože hrozí nebezpečí popálení.
- Pokud z držáku filtru nevytéká žádná voda, mohlo dojít k ucpání filtru. V tomto případě musíte pomalu odstranit držák filtru, protože případný zbývající tlak může vést k vystříknutí vody. Potom filtr vyčistíte podle pokynů uvedených v příslušné kapitole.



Varování – škody na majetku

- Umístěte spotřebič na stabilní podklad tak, aby se nepřevrhnul.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič bez vody, protože by mohlo dojít k spálení čerpadla.
- Nikdy neplňte zásobník horkou nebo vroucí vodou.
- Nikdy neumísťujte spotřebič na horkou plochu nebo do blízkosti otevřeného ohně. Předejdete tak poškození krytu.
- Napájecí kabel nesmí přijít do styku s horkými plochami spotřebiče.
- Nepoužívejte perlivou vodu (s obsahem oxidu uhličitého).
- Nikdy nesypte do držáku filtru jiné prostředky než mletou kávu.
- V opačném případě byste mohli vážně poškodit spotřebič.
- Nikdy neupravujte úroveň mletí, když je zapnutý kávomlýnek; nesypte do zásobníku mletou kávu, ale jen kávová zrna.
- Nikdy neumísťujte spotřebič do místnosti s teplotou pod 0 °C, protože zbývající voda v topném systému by mohla zamrznout a poškodit spotřebič.
- Nepoužívejte spotřebič venku.

- Nevystavujte spotřebič povětrnostním vlivům (dešti, slunci atd.).
- Po vytažení zástrčky ze zásuvky a vychladnutí horkých částí můžete vyčistit spotřebič měkkým a mírně navlhčenou utěrkou. Můžete použít několik kapek šetrného prostředku na mytí nádobí (nepoužívejte rozpouštědla, která by mohla poškodit plastové části spotřebiče).
- **NÁVOD K OBSLUZE SI PEČLIVĚ USCHOVEJTE**

POPIS JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SPOTŘEBIČE

- A - Víko zásobníku na vodu
 - B - Zásobník na vodu
 - C - Napájecí kabel
 - D - Filtr kapsle
 - E - Filtr 1 šálku
 - F - Filtr 2 šálků
 - G - Držák filtru
 - H - Nádoba na mléko
 - I - Parní tryska
 - J - Trubička na páru/horkou vodu
 - K - Místo uchycení držáku filtru
 - L - Mlýnek na kávu
 - M - Odkapávací miska
 - N - Plovák
 - O - Mřížka na odložení šálku
 - P - Otočný ovladač nastavení úrovně mletí
 - Q - Jehla na čištění parní trysky
 - R - Nástroj na upěchování kávy
 - S - Filtr změkčovače vody Delonghi
 - T - Víko zásobníku na kávová zrna
 - U - Zásobník na kávová zrna
-
- 1 - Ovladač na výdej páry/horké vody
 - 2 - Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ s provozním indikátorem (ⓘ)
 - 3 - Indikátor ovládání odvápnování (☼)
 - 4 - Tlačítko dávkování kávy pro 1 šálek s indikátorem (☐P)
 - 5 - Indikátor funkce páry/horké vody (☾☼)
 - 6 - Tlačítko dávkování kávy pro 2 šálky s indikátorem (☐P☐P)
 - 7 - Tlačítko mletí kávy s provozním indikátorem (ⓘ)
 - 8 - Manometr

Identifikační údaje

Výrobní štítek pod základnou spotřebiče obsahuje následující informace o spotřebiči:

- Výrobce a označení CE
- Model (Mod.)
- Sériové číslo (SN)
- Napájecí napětí (V) a frekvence (Hz)
- Spotřeba elektrického proudu (W)
- Bezplatné telefonní číslo na zákaznický servis

Pokud budete kontaktovat autorizované servisní středisko, vždy uveďte model a sériové číslo.

POKYNY K OBSLUZE

Uvedení spotřebiče do provozu

Odstraňte obalové materiály a zkontrolujte, zda máte všechny komponenty. Položte spotřebič na rovný a stabilní povrch. Umyjte filtr na kapsle, filtr na 1 šálek, filtr na 2 šálky a víko zásobníku na kávová zrna.

Instalace filtru změkčovače vody

Vyjměte filtr změkčovače vody z jeho obalu. Otočte disk s datem tak, abyste zobrazili následující dva měsíce užívání (obr. 3).

POZNÁMKA: Pokud je spotřebič používán normálně, filtr změkčovače vody má životnost dva měsíce. Pokud nebudete spotřebič používat pravidelně a je nainstalován filtr změkčovače vody, filtr má životnost maximálně tři týdny.

Používejte pouze vodní filtry Delonghi, které jsou k dispozici v autorizovaných asistenčních střediscích.

Chcete-li aktivovat filtr změkčovače vody, nechte natéct do otvoru ve filtru vodu z vodovodu, dokud nebude voda vytékat z bočních otvorů. Nechte natéct nejméně 500 ml vody (obr. 4).

Vyjměte ze spotřebiče zásobník na vodu (obr. 5). Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodu až po značku MAX.

Vložte filtr změkčovače vody do zásobníku na vodu. Na přibližně deset sekund zcela ponořte filtr změkčovače vody do vody. Nakloňte filtr tak, aby z něj unikaly vzduchové bublinky. Jemně stiskněte filtr změkčovače vody, pokud je ponořen ve vodě, abyste z něj odstranili všechny vzduch (obr. 7). Umístěte filtr na jeho místo ve spodní části zásobníku (obr. 8). Filtr správně zatlačte.

Počáteční spuštění

Zkontrolujte, zda napětí v domácí síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku spotřebiče.

Po naplnění zásobníku na vodu až po značku MAX, vložte zásobník na jeho místo (obr. 9). Zásobník nainstalujte správně pro zajištění správného provozu spotřebiče.

Zásobník lze naplnit také shora, nalitím vody do specifického oddělení po zvednutí víka (obr. 6).

Připojte napájecí zástrčku k elektrické zásuvce.

Nainstalujte držák filtru na jeho místo, aniž jste vložili jakýkoli jiný filtr.

Stiskněte tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (⏻). Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ začne blikat. Když spotřebič dosáhne správné teploty na dávkování kávy, indikátory tlačítek (☑), (☑☑), (⏻) se rozsvítí a budou svítit.

POZNÁMKA: Pokud dojde voda v hydraulickém okruhu vařiče, všechny indikátory začnou blikat současně. Chcete-li obnovit provoz spotřebiče, přečtěte si odstavec „Plnění zásobníku na vodu během používání“.

Na doplnění okruhu vypněte spotřebič. Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodu. Spotřebič opět zapněte. Když se rozsvítí indikátory všech tlačítek, počkejte, dokud nebude spotřebič připraven. Otočte parní trubičku směrem dovnitř a nasměrujte na odkapávací misku. Otočte ovladač výdeje páry / horké vody doprava, do polohy pro vodu (☑) (obr. 14).

POZNÁMKA: V průběhu procesu ohřívání, spotřebič vždy distribuuje horkou vodu přes uchycení držáku filtru (přibližně 60 ml).

POZNÁMKA: Ujistěte se, zda je ovladač výdeje páry/horké vody ve středové poloze (☑), v opačném případě se ohřívač nezačne ohřívát. Pokud tomu tak není, začne rychle blikat provozní indikátor (⏻).

Položte dodávanou nádobu na mléko pod držák filtru (obr. 11).

Stiskněte tlačítko dávkování kávy pro 2 šálky (☑☑) (obr. 12). Počkejte, dokud nezačne protékat voda přes místo uchycení držáku filtru.

Položte nádobu na mléko pod trubičku na páru/horkou vodu (obr. 13).

Otočte ovladač výdeje páry/horké vody doprava, do polohy pro vodu (☑).

Počkejte, dokud nebude horká voda protékat parní trubičkou. Zastavte dávkování horké vody otočením ovladače dávkování páry/ horké vody do středové polohy (☑).

Opakujte tento postup, dokud nebude do zásobníku přečerpána všechna voda. Nyní je spotřebič připraven začít dávkovat kávu.

POZNÁMKA: Opakujte tento postup po každém několikadenním používání spotřebiče.

Pokud zůstane zásobník bez vody, pocítíte vibrace a uslyšíte hluk. Indikátory tlačítek (☐P), (☐P☐P), (●) začnou blikat. Chcete-li obnovit provoz spotřebiče, přečtěte si odstavec „Plnění zásobníku na vodu během používání“.

ZPŮSOB PŘÍPRAVY KÁVY

Zkontrolujte hladinu zásobníku na vodu (B). Zkontrolujte, zda je zásobník správně nainstalován na svém místě. Vložte požadovaný filtr do držáku filtru (G); můžete zvolit filtr pro 1 šálek (E) nebo filtr pro 2 šálky (F).

Nasypte kávová zrna do speciální nádoby (obr. 15). Nepoužívejte nadměrné množství kávových zrn. Víko zásobníku na kávová zrna musí být správně nainstalováno na zásobníku.

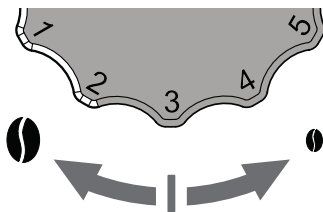
POZNÁMKA: Použijte menší množství kávových zrn na jedno použití, káva tak bude vždy čerstvá

Nastavení úrovně mletí

Velikost mletí kávy se může lišit v závislosti na požadované úrovni mletí.

Úroveň mletí ovlivňuje chuť kávy, jakož i kvality pěny. Zkuste změnit tento parametr a najít tu chuť kávy, která vám bude nejvíce vyhovovat.

Na otočném ovladači se nachází stupnice od 1 do 11 na nastavení úrovně mletí. Vyšší čísla představují hrubší mletí. Nižší čísla představují jemnější mletí. Pokuste se připravit kávu po volbě úrovně mletí rovnající se 3. Potom změňte úroveň mletí, abyste našli chuť kávy, která vám bude nejvíce chutnat.



Otočte ovladač nastavení úrovně mletí (P) doleva pro hrubé mletí (● ◀), nebo jej otočte doprava, pro jemné mletí (▶ ●) (obr. 16).

POZNÁMKA: Mletá káva se zvolenou úrovní mletí není ihned dávkována kvůli zbytkům mleté kávy uvíznuté v potrubí. Před opětovným nastavením úrovně mletí několikrát dávkujte mletou kávu.



Varování!

Tyto kroky je třeba provést pouze tehdy, pokud je mlýnek na kávu zapnutý, abyste tak usnadnili otáčení ovladače nastavení úrovně mletí.

Nastavení kvality mleté kávy pro 1 nebo 2 šálky

Můžete nastavit množství mleté kávy, které by mělo být dáno do filtru (provozní doba mlýnku na kávu). Množství mleté kávy ovlivňuje chuť kávy, jakož i kvalitu pěny. Zkuste změnit tento parametr a najít tu chuť kávy, která vám bude nejlépe vyhovovat.

Po každém stisknutí tlačítka mletí (●), vyjde z mlýnku na kávu mletá káva. Než začnete proces mletí, namontujte držák filtru (G) pod mlýnek na kávu (obr. 18).

Jedním stisknutím tlačítka mletí umelete kávu pro 1 šálek. Dvojnásobným stisknutím tlačítka mletí umelete kávu pro 2 šálky.

Chcete-li zvolit množství kávy, která má být umletá, stiskněte a podržte tlačítko mletí (●) na potřebnou dobu. Délka doby stisknutí tlačítka odpovídá nové době mletí. Chcete-li zvolit množství mleté kávy pro 1 šálek, jedenkrát stiskněte a podržte tlačítko mletí. Chcete-li zvolit množství mleté kávy pro 2 šálky, stiskněte tlačítko mletí dvakrát a podržte jej stisknuté.

POZNÁMKA: Stiskněte tlačítko dvakrát za sebou s časovým rámcem kratším než 1,5 sekundy.

Chcete-li kdykoli zastavit volbu množství mleté kávy, stiskněte tlačítko mletí (●).

POZNÁMKA: Nastavení úrovně mletí definuje množství dávkované kávy. Po každém nastavení úrovně mletí, je třeba také nastavit množství mleté kávy pro 1 nebo 2 šálky.

Během provozu mlýnku na kávu je vypnuto ohřívání ohříváče a funkce dávkování.

Nastavení množství vydané vody pro 1 nebo 2 šálky

Můžete nastavit množství vody, která má být vydána pro 1 nebo 2 šálky (čas vydání horké vody prostřednictvím držáku filtru).

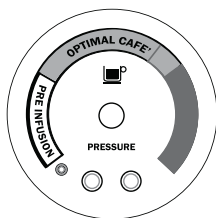
Množství vydané vody ovlivňuje chuť kávy, jakož i kvalitu pěny. Zkuste změnit tento parametr a najít tu chuť kávy, která vám bude nejvíce vyhovovat.

POZNÁMKA: Množství vody, které má být vydáno pro 1 nebo 2 šálky musí být upraveno v průběhu dávkování kávy.

Chcete-li zvolit množství vody, které má být vydáno pro 1 šálek, stiskněte a podržte tlačítko (☐^P) na potřebnou dobu. Délka doby stisknutí tlačítka nastaví množství vody, které má být vydáno pro 1 šálek kávy. Pokud chcete zvolit množství vody, které má být vydáno pro 2 šálky, stiskněte a podržte tlačítko (☐^P☐^P) na potřebnou dobu. Délka doby stisknutí tlačítka nastaví množství vody, které má být vydáno pro 2 šálky kávy.

Provoz manometru

Tento spotřebič je vybaven manometrem (8), který ukazuje to, zda jsou parametry množství vody, množství kávy a úroveň mletí správně vyvážené, aby bylo dosaženo optimální dávkování kávy.



PRE INFUSION

První fáze procesu dávkování kávy odpovídá předběžnému dávkování mleté kávy. Spotřebič funguje při nízkém tlaku. Ručička manometru musí zůstat v oblasti PRE INFUSION.

OPTIMAL CAFÉ

Tlak vody se postupně zvyšuje. V průběhu celého procesu dávkování, musí zůstat ručička v oblasti OPTIMAL CAFÉ. Káva bude tedy připravována s ideálním tlakem.

Příliš vodnatá káva

Pokud v průběhu dávkování kávy zůstane ručička manometru v oblasti PRE INFUSION, káva je dávkována s nízkým tlakem. K tomu dochází tehdy, když voda protéká přes mletou kávu velmi rychle. Káva je vodnatá, s trochou pěny a nevýraznou chutí. Může to být způsobeno velmi hrubým mletím, nedostatečným množstvím kávy v držáku filtru, nebo skutečností, že mletá káva nebyla správně upěchovaná.

Příliš silná káva

Pokud v průběhu dávkování kávy ručička manometru překračuje oblast optimálního dávkování a zůstane v červené oblasti, káva je dávkována s velmi vysokým tlakem. K tomu dojde tehdy, pokud voda neprotéká mletou kávou. Káva je silná, s trochou pěny a hořkou chutí. Může to být způsobeno velmi jemným mletím, nadměrným množstvím kávy v držáku filtru, nebo skutečností, že mletá káva byla velmi upěchovaná.

Dobré espresso musí mít vyváženou sladkost, kyselost a hořkost chuti. Chuť kávy je založena na několika faktorech, jako je druh kávových zrn, úroveň pražení, čerstvost, úroveň mletí, množství mleté kávy a úroveň upěchování mleté kávy do filtru. Provedte zkoušku úpravou těchto faktorů tak, abyste našli chuť, která vám bude nejvíce vyhovovat. V každém případě postupujte podle uvedených pokynů týkajících se provozu manometru.

Extrahování kávy

Zvolte filtr pro 1 nebo 2 šálky, v závislosti na množství kávy, kterou si chcete připravit.

Vložte filtr do držáku filtru (obr. 17). Dejte držák filtru pod mlýnek na kávu (obr. 18). Zasuňte klapky držáku filtru do specifické podložky pod mlýnek na kávu.

Pokud je to nutné, nastavte úroveň mletí.

Jedním stisknutím tlačítka mletí (☪) namelte kávu pro 1 šálek.

Dvojnásobným stisknutím tlačítka mletí (☪) namelte kávu pro 2 šálky.

Mletou kávu v držáku filtru je pak třeba upěchovat pomocí funkce na upěchování kávy (obr. 20).

Stiskněte tlačítko dávkování kávy pro 1 šálek (☐^P). Odstranění zbytků kávy z místa uchycení držáku filtru a čištění okruhu ohřívače si vyžádá jen několik sekund. Opětovným stisknutím tlačítka zastavíte výdej vody.

Zasuňte držák na kávu na jeho místo (obr. 21).



Varování!

Držák filtru dotáhněte a zkontrolujte, zda je správně připevněn na přírubu (obr. 21).

Pokud je ve filtru příliš mnoho mleté kávy, otočení držáku filtru se může ukázat jako komplikované a/nebo při dávkování kávy může z držáku filtru vytékat tekutina.

Pokud si chcete připravit první kávu se správnou teplotou, připevněte držák filtru do jeho místa upevnění tak, abyste filtr nainstalovali (bez dávkování mleté kávy). Dávkujte 1 šálek kávy tak, aby mohla horká voda vyčistit a zahřát filtr. Tento postup nebude potřebný pro následující kávy.

Když spotřebič dosáhne správné teploty na dávkování kávy, indikátory tlačítek (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) se rozsvítí a zůstanou svítit.

Stisknutím tlačítka dávkování kávy (☐^P) připravíte 1 šálek kávy, nebo stisknutím tlačítka dávkování kávy (☐^P☐^P) připravíte 2 šálky kávy.

Při zahájení procesu dávkování se ujistěte, zda je ručička manometru v oblasti PRE INFUSION a potom během dávkování do šálku se posune do oblasti OPTIMAL CAFÉ. Přečtěte si část „Provoz manometru“.

Chcete-li dávkování kávy zastavit, stiskněte opět tlačítko dávkování kávy.



Varování!

Stejně jako v profesionálních kávovarech nevyjímejte držák filtru, když probíhá výdej kávy.



Varování!

Po vydání kávy počkejte přibližně deset sekund, než vyjmete držák filtru; na vyjmutí držáku filtru ho pomalu otáčejte zprava doleva, abyste zabránili postříkání vodou nebo kávou.

Když je spotřebič v pohotovostním režimu, indikátory tlačítek (☐^P), (☐^P☐^P), (⦿) jsou rozsvíceny. **Při zahřívání může spotřebič uvolnit malé množství páry z držáku filtru; je to naprosto normální.**

Vyjmutí filtru

Pomocí čajové lžičky vyjměte filtr z držáku filtru. Zvedněte okraj filtru. Filtr vyjměte.



Funkce automatického vypnutí

Tento kávovar je vybaven systémem automatického vypnutí v souladu s novými předpisy o spotřebě energie. Spotřebič se automaticky vypne, pokud není používán přibližně 30 minut. Chcete-li připravit novou kávu, znovu zapněte spotřebič stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (⏻). Když spotřebič dosáhne správné teploty na dávkování kávy, indikátory tlačítek (☐^P), (☐^P☐^P), (⚡) se rozsvítí a zůstanou svítit.

Naplnění zásobníku na vodu během provozu

Vždy kontrolujte hladinu vody v zásobníku na vodu. Pokud zásobník zůstane bez vody, zaznamenáte vibrace a hlasitější zvuk. Indikátory tlačítek (☐^P), (☐^P☐^P), (⚡) začnou blikat.

Vypněte spotřebič a odpojte jej od elektrické sítě. Vyjměte držák filtru. Naplňte zásobník, dokud hladina nedosáhne stanovené úrovně, pak spotřebič znovu zapněte.

Když spotřebič dosáhne správné teploty na dávkování kávy, indikátory tlačítek (☐^P), (☐^P☐^P), (⚡) se rozsvítí a zůstanou svítit. Umístěte nádobu na mléko pod trubičku na páru/horkou vodu (obr. 13).

Otočte ovladač výdeje páry/horké vody doprava, do polohy pro vodu (⚡). Indikátor funkce páry/horké vody (⚡⚡) se rozsvítí a zůstane svítit. Dávkujte horkou vodu, dokud se okruh nenaplní a voda nezačne normálně protékat přes trubičku na páru/horkou vodu.

Otočte ovladač na výdej páry/horké vody opět do středové polohy (⏻). Spotřebič obnoví správnou provoz.

JAK PŘIPRAVIT KÁVU POMOCÍ KAPSLE

Pro přípravu kávy pomocí kapsle, následujícím způsobem použijte dodávaný specifický filtr (D):

- 1 Vložte kapsli do kroužku filtru (obr. 27).
- 2 Vložte kapsli do filtru. Tobolka musí být správně vycentrována a umístěna uvnitř filtru.
- 3 Nyní můžete vložit držák filtru na jeho místo. Dotáhněte držák filtru a ujistěte se, zda je pevně zajištěn k přírubě (obr. 21).
- 4 Po přípravě kávy se může stát, že při vyjímání držáku filtru kapsle uvízne v uchycení držáku filtru. Pokud ji budete chtít vyjmout, mírně nakloňte držák filtru tak, aby kapsle mohla vypadnout.

Pokud chcete mít vždy připravenou dobrou kávu, musíte si koupit kapsle, na kterých je uvedena E.S.E. značka kompatibility.

Pokud není kapsle zasunutá správně, nebo pokud není držák filtru pevně dotažen, z držáku filtru může uniknout několik kapek vody.

JAK PŘIPRAVIT CAPPUCCINO

Pokud si chcete připravit dokonalé profesionální cappuccino, postupujte následujícím způsobem: Nejdříve připravte kávu, pak zpěňte mléko a nalijte ho do kávy.

Před použitím trubičky na páru/horkou vodu se ujistěte, zda byl držák filtru vyjmut ze svého místa.

Pokud z místa propojení držáku filtru vychází malé množství páry, považujte tento jev za zcela normální.



Varování!

Nebezpečí popálení. Trubičky na páru/horkou vodu se dotýkejte jen na její gumové části.

Vložte do nádoby trubičku na páru/horkou vodu (obr. 24).

Otočte ovladač na výdej páry/horké vody (1) doleva, do polohy páry (☼). Indikátor funkce páry/horké vody (☼☼) začne blikat, což indikuje výdej páry. Nejdříve vyjde malé množství vody, pak silný proud páry. Výdej páry zastavte otočením ovladače na výdej páry/horké vody (1) do středové polohy (☼). Vložte trubičku na páru/horkou vodu do nádoby s mlékem, které chcete zpěnit. Postupně otáčejte ovladač na výdej páry/horké vody doleva do polohy páry (☼).

Ponořte trubičku na páru/horkou vodu hluboko do mléka: během několika minut se vytvoří hustá a krémová pěna.

Dávkování páry zastavte otočením ovladače na výdej páry/horké vody (1) do středové polohy (☺). Indikátor funkce páry/horké vody (☺) zhasne.

Po každém použití vypusťte na páru na několik vteřin tak, abyste zbavili parní trysku jakýchkoliv zbytků mléka.

PŘÍPRAVA DALŠÍCH ŠÁLKŮ KÁVY

Na zahájení dávkování kávy po výdeji páry není nutná žádná zvláštní operace. Spotřebič je vybaven elektronickým systémem, který umožňuje vždy dávkovat kávu při optimální teplotě. Po stisknutí tlačítka dávkování kávy (1 šálek nebo 2 šálky), začne blikat příslušný indikátor pro čas potřebný na ochlazení ohřívače. Když se indikátor rozsvítí a zůstane svítit, káva bude dávkována automaticky.

ZPŮSOB VÝDEJE HORKÉ VODY

Vložte nádobu na mléko pod trubku na páru/horkou vodu (obr. 13). Otočte ovladač na výdej páry/horké vody doprava, do polohy vody (☺).

Indikátor funkce páry/horké vody (☺) se rozsvítí a zůstane svítit, čímž indikuje výdej horké vody. Voda začne téct přes trubičku na páru/horkou vodu. Dávkování horké vody zastavte otočením ovladače na výdej páry / horké vody do středové polohy (☺). Indikátor funkce páry /horké vody (☺) zhasne.

TIPY NA PŘÍPRAVU DOBRÉHO ITALSKÉHO ESPRESSA

Úroveň mletí, množství mleté kávy, upěchování kávy do držáku filtru a čas, během kterého proteče extrahovaná voda, to vše ovlivňuje chuť kávy, díky čemuž je více nebo méně silnější a má to také vliv na kvalitu pěny. Pokuste se změnit jeden z těchto parametrů a najít chuť kávy, která vám bude nejvíce vyhovovat.

Při volbě jemnějšího mletí nezapomeňte dát do držáku filtru větší množství kávy a netlačte příliš pomocí nástroje na upěchování, v opačném případě by mohla být káva slabá. Naopak hrubší mletí vyžaduje menší množství kávy použité do držáku filtru, která by měla být více zatlačena pomocí funkce na upěchování kávy.




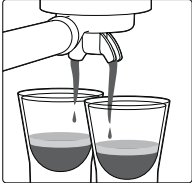


Mletá káva musí být v držáku filtru upěchovaná mírně.

Kávová zrna skladujte v uzavřené nádobě v chladném prostředí, které ji chrání před vlhkostí. Pokud je to možné, zabalte kávu vakuově. Kávu kupujte v malých množstvích, aby byla vždy čerstvá na mletí.

	Mletí	Odměření kávy	Použití nástroje na upěchování kávy	Čas výdeje vody
Silná káva Hořká chuť Malé množství	Velmi jemné mletí	Velmi mnoho mleté kávy v držáku filtru	Káva je velmi upěchována ve filtru	Více než 20 sekund (☐ ^P) Více než 30 sekund (☐ ^P ☐ ^P)
Vyvážená káva	optimální	8-10 g (1 šálka) 15-18 g (2 šálky)	správně upěchovaná	13-18 sekund (☐ ^P) 20-30 sekund (☐ ^P ☐ ^P)
Vodnatá káva	Velmi hrubé mletí	Velmi málo mleté kávy v držáku filtru	Káva není dostatečně upěchována ve filtru	Méně než 10 sekund (☐ ^P) Méně než 20 sekund (☐ ^P ☐ ^P)

Při dávkování kávy by měla ručička manometru zůstat v oblasti OPTIMAL CAFÉ.

Přečtěte si odstavec „Provoz manometru“.

		
<p>Optimální tlak</p>	<p>Nízký tlak</p>	<p>Vysoký tlak</p>
<p>Káva je dávkována po 4-7 sekundách Dávkování je pomalé a teplota je vysoká Pěna má hnědou barvu a bohatou texturu Káva má tmavě hnědou barvu</p>	<p>Káva je dávkována po 1-3 sekundách Dávkování je rychlé a vodnaté Pěna má světlou barvu a jemnou texturu Káva má světle hnědou barvu, chuť je hořká a nevýrazná</p>	<p>Káva je dávkována po 7-8 sekundách Dávkování je pomalé a nedokončené Pěna je tmavá nebo žádná Káva má tmavě hnědou barvu, chuť je hořká a spálená</p>
		
<p>Po dávkování kávy nechte vodu protéci přes uchycení držáku filtru, zatímco držák filtru není nainstalován, abyste tak vyčistili vnitřní okruh a zabránili tvorbě vodního kamene.</p>	<p>Zvolte jemnější velikost mletí. Zvyšte množství kávy, která má být umletá. Upěchujte kávu více do filtru.</p>	<p>Zvolte hrubší velikost mletí. Snižte množství kávy, která má být namletá. Upěchujte kávu do filtru menším tlakem.</p>

PÉČE O SPOTŘEBIČ

Odblokování mlýnku na kávu

Pokud dojde k zablokování mlýnku na kávu, může to být způsobeno nečistotami mezi kávovými zrny, které způsobily zablokování mlýnku. Vypněte spotřebič a odblokujte mlýnek na kávu.

Vysypte zbytky mleté kávy z držáku filtru. Otočte ovladač nastavení úrovně mletí doleva (⬅), čímž zvolíte hrubší úroveň mletí (9, 10, 11), (obr. 16). Nečistoty, které způsobily zablokování spotřebiče, budou tedy padat do přihrádky na mletou kávu.

Zapněte spotřebič.

Umístěte nádobu pod mlýnek na kávu. Jedenkrát stiskněte mletí kávy (☑). Nechte mletou kávu padat do nádoby. Mletou kávu vysypte, abyste tak odstranili nečistoty.

Zvolte správnou úroveň mletí. Nyní pokračujte v přípravě kávy.

Pokud se kávomlýnek opět nespustí a zůstane zablokovaný, stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ (⏻) vypněte spotřebič.

Opakovaně otáčejte ovladač nastavení (P) doleva a doprava (obr. 16). Opět zkuste spustit mlýnek na kávu.

Pokud není tato činnost úspěšná ani po několika pokusech, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko.

ČIŠTĚNÍ SPOTŘEBIČE



Varování!

Pravidelná péče a pravidelné čištění chrání spotřebič a zaručují jeho dlouhou životnost. Nikdy nemyjte komponenty spotřebiče v myčce nádobí. Nepoužívejte přímý proud vody.

Čištění filtru obsahujícího mletou kávu



Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory filtru. Nechte protéct horkou vodu přes držák filtru nasazený na svém místě, aniž jste nasypali mletou kávu, čímž odstraníte případné zbytky kávy nebo nečistoty.



Varování!

Držák filtru vyjměte a odpojte pomalu, protože zbytkový tlak by mohl způsobit postříkání nebo rozprášení.

Filtry se doporučují čistit přibližně každé 3 měsíce pomocí specifických tablet na čištění filtrů, které jsou dostupné na trhu, a postupujte následujícím způsobem:

- Čisticí tabletu vložte do filtru (bez kávy).
- Připojte držák filtru na jeho místo.
- Stiskněte tlačítko pro 2 šálky kávy (P) pro spuštění dávkování.
- Nechte tabletu působit nejméně 15 minut.
- Opětovným stisknutím tlačítka pro kávu zastavte dávkování.
- Zopakujte dávkování vody. Nechte spotřebič v klidu minutu. Zopakujte tento postup v pěti cyklech čištění.
- Vyjměte držák filtru ze spotřebiče, vyjměte filtr a důkladně ho opláchněte pod tekoucí vodou.
- Stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ () vypněte spotřebič, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky, pak vyčistěte vnitřní části pomocí měkké houby, a byste tak odstranili všechny zbytky čisticího prostředku (obr. 28).

Opakujte tento postup pro všechny filtry.

Pokud používáte kávovar každý den, doporučujeme provést čištění nejméně každé tři měsíce.

Čištění jednotlivých částí

Umyjte nádobu na mléko, držák filtru a tři filtry pomocí vody s mírným čisticím prostředkem. Všechny části důkladně opláchněte a osušte.

Čištění místa uchycení držáku filtru

V průběhu používání se může stát, že na místě uchycení držáku filtru jsou usazeniny mleté kávy, které lze odstranit párátkem, houbou (obr. 28) nebo tak, že jím necháte protéct vodu, aniž byl držák filtru nainstalován (obr. 29).



Varování!

Držák filtru není možné mýt v myčce nádobí.

Čištění trubky na páru/horkou vodu



Varování!

Proveďte tuto operaci, když je trubička na páru/horkou vodu chladná, aby nedošlo k popálení.

Vyjměte trysku z parní trubky (obr. 30) a opláchněte ji pod tekoucí vodou. Trubičku na páru / horkou vodu lze vyčistit pomocí měkké tkaniny. Parní trysku upevněte, dokud nebude zajištěna na svém místě. Pokud je to nutné, vyčistěte malý otvor na výstup páry pomocí dodané jehly (obr. 31). Po každém použití proveďte výdej páry během několika vteřin, abyste tak odstranili všechny zbytky z výpusti.

Čištění zásobníku na vodu



Varování!

Toto čištění musí být provedeno s vypnutým spotřebičem a odpojeným napájecím kabelem od elektrické zásuvky.

Vnitřek zásobníku na vodu se doporučuje pravidelně čistit pomocí houby nebo vlhké tkaniny.

Čištění mřížky a odkapávací misky



Varování!

Toto čištění musí být provedeno s vypnutým spotřebičem a odpojeným napájecím kabelem od elektrické zásuvky.

Nezapomeňte občas odkapávací misku vylít. Odkapávací miska je vybavena plovákem (N). Když plovák vyčnívá z mřížky na odkládání šálků, odkapávací miska je plná a je třeba ji vyprázdnit. Sejměte mřížku na odkládání šálků (O). Vyjměte odkapávací misku (M) ze spotřebiče, vylijte ji a opláchněte pod tekoucí vodou.

Umyjte také mřížku na šálky.

Čištění vnějšího povrchu spotřebiče



Varování!

Toto čištění musí být provedeno tehdy, když horké části spotřebiče vychladnou na pokojovou teplotu.



Varování!

Pevné části spotřebiče vyčistěte pomocí vlhké jemné tkaniny, abyste předešli jejich poškození.

ODVÁPŇENÍ SPOTŘEBIČE

Dobrá péče a pravidelné čištění chrání spotřebič, prodlužují jeho životnost a zmírňují nebezpečí tvorby vodního kamene ve spotřebiči. Pokud by časem přesto došlo ke zhoršení funkčnosti spotřebiče, když jste používali tvrdou a velmi vápenitou vodu, je třeba spotřebič odvápnit. Tento výrobek je možné nalézt v centrech technické pomoci.

Pro tento účel používejte pouze odvápnovací prostředky na bázi kyseliny citrónové.

Výrobce neodpovídá za případné poškození kávovaru způsobené použitím nesprávných produktů s chemickými přísadami.

Když se rozsvítí indikátor ovládání odvápnění (☉), je nutné provést odstranění vodního kamene. Postupujte podle následujících kroků: Stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (Ⓢ) vypněte spotřebič. Odpojte ho od elektrické zásuvky.

Vyjměte držák filtru z jeho místa uchycení.

Vyjměte filtr změkčovače vody ze zásobníku na vodu.

Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou až po značku MAX. Nalijte odvápnovací prostředek do vody.

Položte nádobu pod místo uchycení držáku filtru, která by měla být dostatečně velká na to, aby se do ní vešla voda ze zásobníku. Vložte do nádoby trubičku na páru/horkou vodu.

Současně stiskněte tlačítka dávkování kávy pro 1 a 2 šálky a potom přibližně na 3 sekundy stiskněte tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ. Začne proces odvápnění a roztok začne do nádoby protékat přes místo uchycení držáku filtru a přes trubičku na páru/horkou vodu. V průběhu fáze odvápnění, budou blikat indikátory tlačítek dávkování kávy pro 1 a 2 šálky.

Usazeniny vodního kamene se tímto odstraní z vnitřního okruhu spotřebiče. Po uplynutí několika cyklů mytí a několika přestávkách je proces odvápnění dokončen. Indikátory tlačítek dávkování kávy pro 1 a 2 šálky zhasnou.

Vyčistěte zásobník na vodu od zbylého roztoku. Zásobník na vodu opláchněte.

Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou.

Současně stiskněte na přibližně 3 sekundy tlačítka dávkování kávy pro 1 a 2 šálky. Začne se fáze proplachování a voda začne protékat do zásobníku přes místo uchycení držáku filtru a přes trubičku na páru/horkou vodu.

V průběhu této fáze oplachování budou indikátory tlačítek dávkování kávy pro 1 a 2 šálky blikat. Po několika cyklech mytí a několika přestávkách je proces proplachování dokončen. Spotřebič se vypne. Naplňte zásobník na vodu čerstvou vodou.

Stisknutím tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (Ⓢ) zapnete spotřebič. Indikátor ovládání odvápnění (☉) zhasne.

Pokud zůstane indikátor ovládání odvápnění blikat, opakujte proces odvápnění.

ODSTAVENÍ SPOTŘEBIČE MIMO PROVOZ

Při odstavení spotřebiče mimo provoz odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky, vylijte vodu ze zásobníku na vodu, jakož i z odkapávací misky a vyčistěte je (přečtete si odstavec „Čištění spotřebiče“). V případě likvidace je nezbytné zajistit oddělení různých materiálů použitých při konstrukci spotřebiče a zlikvidovat je podle jejich složení a podle platných právních předpisů ve státě užívání.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ



Varování!

V případě poruchy spotřebič ihned vypněte a odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

PROBLÉMY	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič nevydává horkou vodu.	Do okruhu pravděpodobně vnikl vzduch a deaktivoval čerpadlo.	Zkontrolujte, zda je zásobník správně vložen a zda není voda pod minimální úrovní. Opakujte kroky uvedené v části „Přípravné fáze pro použití“.
	Zanesený otvor na výstupu páry.	Uvolněte všechny usazeniny, které se vytvořily v otvorech trubky na páru, pomocí čistící jehly.
Spotřebič nevydává páru.	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasává.	Zkontrolujte, zda je hladina vody správná. Pokud je to nutné, naplňte zásobník studenou čerstvou vodou.
	Zanesený otvor na výstupu páry.	Uvolněte všechny usazeniny, které se vytvořily v otvorech trubky na páru, pomocí čistící jehly.

PROBLÉMY	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Para přetéká přes okraje kroužku filtru.	Při aktivaci výdeje páry je dávkována káva. Ujistěte se, zda je ovladač pro výdej páry / horké vody ve středové poloze (☺).	Zastavte dávkování kávy. Otočením ovladače na výdej páry / horké vody do středové polohy deaktivujte funkci páry. Počkejte, dokud se indikátory tlačítek (☐ ^P), (☐ ^P ☐ ^P), (●) nerozsvítí a nezačnou svítit, než připravíte další kávu.
Káva přetéká přes okraje filtru.	Do držáku filtru jste pravděpodobně vložili hodně mleté kávy, která zabránila úplnému utažení držáku filtru.	Pomalou vyjměte a odpojte držák filtru, protože jakýkoliv zbytkový tlak by mohl způsobit postříkání nebo rozprášení. Vyčistěte místo spoje houbou (obr. 28). Snižte množství mleté kávy a postup opakujte. Viz část „Nastavení množství mleté kávy pro 1 nebo 2 šálky“.
	Mletá káva zůstala na kontaktním těsnění držáku filtru.	Těsnění vyčistěte houbou (obr. 28).
	Filtr obsahující mletou kávu má ucpaný výstupní otvor.	Pomalou vyjměte a odpojte držák filtru, protože jakýkoliv zbytkový tlak by mohl způsobit postříkání nebo rozprášení. Vyčistěte ucpaný otvor filtru pomocí dodávané jehly. Vyčistěte filtr podle popisu v části „Čištění filtrů obsahujících mletou kávu“.
Káva je velmi vodnatá a studená.	Káva je umletá příliš hrubou.	Pro získání koncentrovanější a teplejší kávy musíte použít jemněji mletou směs. Zkuste použít jemnější úroveň mletí.
	Pokud připravujete první kávu, filtr může být studený.	Před přípravou kávy zkuste filtr ohřát, jak je uvedeno v části „Způsob přípravy kávy“.

PROBLÉMY	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Mlýnek na kávu je ucpaný nebo hlučný.	Nečistoty mezi kávovými zrny způsobily zablokování mlýnku.	Stisknutím tlačítka mletí (☼) zastavte proces mletí. Viz část „Odblokování mlýnku na kávu“.
Když je spotřebič zapnutý, indikátor tlačítka ZAP/ VYP rychle bliká.	Ovladač na výdej páry / horké vody není ve středové poloze (☺).	Otočte ovladač na výdej páry/ horké vody do středové polohy (☺). Spotřebič obnoví správný provoz.
Nadměrné množství dávkované kávy.	Není správně nastaveno množství dávkované kávy pro 1 nebo 2 šálky.	Snižte množství dávkované kávy. Viz část „Nastavení množství vydané vody pro 1 nebo 2 šálky“.
Nadměrné množství mleté kávy ve filtru.	Není správně nastaveno množství mleté kávy pro 1 nebo 2 šálky.	Snižte množství mleté kávy. Viz část „Nastavení množství mleté kávy pro 1 nebo 2 šálky“.
V průběhu výdeje páry je spotřebič hlučný.	Hluk je způsoben vodním čerpadlem, které pracuje při vyšších tlacích v průběhu výdeje páry.	Není třeba provést žádný zásah. Jde o správnou činnost.
V průběhu dávkování kávy, je spotřebič neobvykle hlučný.	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasává.	Zkontrolujte, zda je hladina vody v zásobníku správná. Pokud je to nutné, doplňte zásobník na vodu čerstvou vodou, pokud hladina nedosáhne značky MAX.
Spotřebič nevydává horkou vodu a páru.	Otvor parní trysky je zanesený.	Pomocí dodávané jehly odstraňte možné usazeniny vodního kamene z otvoru výstupu (obr. 31).
Mléko není dostatečně zpěněné.	Není dostatek páry.	Pomocí dodávané jehly odstraňte možné usazeniny vodního kamene z otvoru výstupu (obr. 31).

PROBLÉMY	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič přestal fungovat.	Spustila se vnitřní ochrana elektromotoru mlýnku.	Spotřebič vypněte a nechte ho vychladnout na přibližně 60 minut.
Mlýnek na kávu je ucpaný nebo hlučný.	Nečistoty mezi kávovými zrny způsobily zablokování mlýnku.	Odblokujte mlýnek na kávu podle části „Nastavení úrovně mletí“.
Káva není dávkována nebo je dávkována velmi pomalu.	Děrovaný disk umístěný ve spojovací ploše držáku filtru má ucpané otvory.	Použijte spotřebič, aniž by přes držák filtru proudila voda. Pokud voda stále neproudí rovnoměrně přes všechny otvory, proveďte odvápnění, jak je to uvedeno v části „Odvápnění“.
	Filtr obsahující mletou kávu má ucpaný výstupní otvor.	Pomalou vyjměte a odpojte držák filtru, protože jakýkoliv zbytkový tlak by mohl způsobit postříkání nebo rozprášení. Vyčistěte ucpaný otvor filtru pomocí kartáčku nebo dodávané jehly. Vyčistěte filtr podle popisu v části „Čištění filtrů obsahujících mletou kávu“.
	Káva je umletá příliš jemno.	Zkuste použít kávu umletou hruběji.
	Káva je příliš slisovaná.	Kávu upěchujte do filtru pomocí menšího tlaku.
	Množství vydané vody je nedostatečné.	Zkuste zvýšit množství vydané vody. Viz část „Nastavení množství vydané vody pro 1 nebo 2 šálky“.
	Zásobník není správně vložený.	Nainstalujte zásobník správně a zcela jej zatlačte dolů.
	V zásobníku je málo vody a čerpadlo vodu nenasává.	Ujistěte se, že je zásobník pevně připevněn a zkontrolujte, zda hladina vody je správná. Doplněte studenou vodu z vodovodu až po značku „MAX“.
	Zásobník na vodu je prázdný.	Doplněte zásobník čerstvou vodou až po značku MAX.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Autorizovaný dovozce a distributor pro ČR:

DSI Czech, spol. s.r.o.
Křižíkova 237/36A
186 00 Praha 8 – Karlín
Česká republika
Tel: + 420 225 386 130