

Ariete

CE
EAC



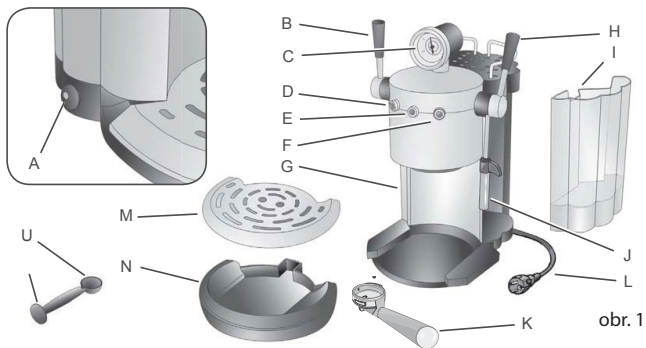
Kávovar

Kávovar

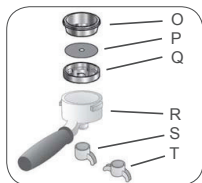
MODEL: 1387B

Návod na obsluhu

Návod k obsluze



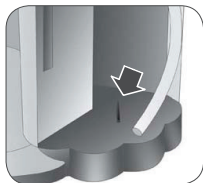
obr. 1



obr. 2



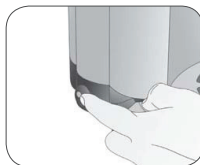
obr. 3



obr. 4



obr. 5



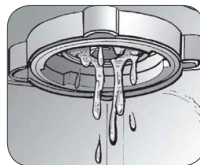
obr. 6



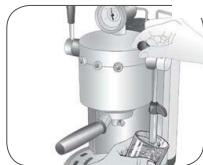
obr. 7



obr. 8



obr. 9



obr. 10



obr. 11



obr. 12



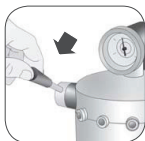
obr. 13



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

INFORMÁCIE K NÁVODU NA OBSLUHU

Spotrebiče sú vyrábané v súlade s platnými európskymi normami, preto sú chránené všetky potenciálne nebezpečné 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



Pozor - škody na majetku

POUŽITIE SPOTREBIČA NA DANÝ ÚČEL

Váš kávovar Café Novecento môžete použiť na prípravu kávy a cappuccina, okrem toho si môžete zaliať čaj horúcou vodou alebo pripraviť výluh.

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

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



Pozor!

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 POKYNY

PRED PRVÝM POUŽITÍM SPOTREBIČA SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU.

- Spotrebič je určený len na použitie v domácnosti a nesmie byť používaný na komerčné alebo priemyslové účely.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenie alebo zranenia spôsobené nesprávnym použitím spotrebiča alebo jeho použitím na nevhodný účel.
- Odporúčame Vám uschovať si originálny obal, pretože zákaznícky servis nezodpovedá za prípadné poškodenie spotrebiča počas prepravy od zákazníka do servisu vzniknutej nedostatočným zabalením spotrebiča.
- Spotrebič zodpovedá nariadeniu (EÚ) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 týkajúceho sa materiálov a predmetov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.
- Hlučnosť zariadenia na pracovisku je 86 dB (A).



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.
- Deti staršie ako 8 rokov môžu vykonávať čistenie a používateľskú údržbu spotrebiča len pod dozorom dospeléj osoby. Dbajte na to, aby sa deti nehrali so spotrebičom.
- Spotrebič aj napájací kábel sa musí vždy nachádzať mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Dbajte na to, aby sa časti obalu nedostali do rúk deťom, pretože pre ne predstavujú možné nebezpečenstvo.
- Pred likvidáciou opotrebovaného spotrebiča Vám odporúčame odrezat' napájací kábel a spotrebič tak znehodnotiť. Okrem toho Vám odporúčame zneškodniť tie časti spotrebiča, ktoré predstavujú možné nebezpečenstvo pre deti hrajúce sa so spotrebičom.



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Tento spotrebič môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami len vtedy, ak sa nachádzajú pod dozorom zodpovednej osoby alebo ak boli zoznamované s bezpečným a správnym používaním spotrebiča a chápu prípadné riziká s tým spojené.
 - 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 poruche, defektu alebo podozrení na poruchu po páde spotrebiča na zem ihneď vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy neuvádzajte do prevádzky poškodený spotrebič.
- Opravu poškodeného spotrebiča môže vykonať len autorizovaný servis. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť na nesprávne vykonané opravy.



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.
- 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 Service Center Ariete alebo autorizovaný technik Ariete.




Nebezpečenstvo popálenia

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



Pozor - škody na majetku

- Používajte len pody, na ktorých je uvedené štandardné označenie E.S.E.
- 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 nesypete do držiaka filtra iné prostriedky ako mletú kávu. V opačnom prípade by ste mohli vážne poškodiť spotrebič.
- Nikdy neumiestňujte spotrebič do miestnosti s teplotou pod 0 °C. 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).
-  Ohľadne správnej likvidácie opotrebovaného spotrebiča podľa smernice EÚ 2012/19/EÚ si prosím prečítajte priložený informačný leták.

• NÁVOD NA OBSLUHU SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE

POPIS SPOTREBIČA

- A - Hlavný vypínač
- B - Ovládacia páka
- C - Teplomer (°C a °F)
- D - Prevádzková kontrolka
- E - Kontrolka teploty vody
- F - Kontrolka parnej prevádzky
- G - Telo kávovaru
- H - Páčka na výdaj vody/pary
- I - Zásobník na vodu
- J - Nadstavec na Maxi Cappuccino a rameno na dávkovanie vody a pary
- K - Držiak filtra pre E.S.E. pody
- L - Napájací kábel
- M - Odkvapkávacia mriežka
- N - Odkvapkávacia vanička
- O - Filter na mletú kávu
- P - Perforovaný silikónový disk
- Q - Termokrémovač Thermocream®
- R - Držiak filtra
- S - Nadstavec na jednu šálku
- T - Nadstavec na dve šálky
- U - Odmerka
- V - Nástroj na utlačenie kávy

Špecifikácia

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)
- Zelené telefónne číslo na zákaznícky servis

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

NÁVOD NA OBSLUHU

Uvedenie spotrebiča do prevádzky

Skontrolujte, či napätie vo Vašej elektrickej sieti zodpovedá údajom uvedeným na výrobnom štítku. Umiestnite spotrebič a skontrolujte, či prísavky pevne priliehajú k doske stola.

Pred prvým použitím opláchnite zásobník na vodu a potom ho naplňte studenou, neperlivou vodou až po značku MAX. Dbajte na to, aby ste ho správne naložili (obr. 3). Pri nakladaní ho vedte pozdĺž vodítka v dolnej časti priestoru pre zásobník (obr. 4). Uistite sa, že ovládacia páka (B) sa nachádza vertikálne v pohotovostnej polohe (obr. 5). Potom zasunúť zástrčku do uzemnenej zásuvky.

Prípadné kvapkanie vody z rúrky v zásobníku nie je chybou spotrebiča, ale známkou normálneho prevádzky automatického ventilu.

Prvé zapnutie spotrebiča

Po naplnení zásobníka studenou, neperlivou vodou až po značku "MAX" zapnite spotrebič stlačením tlačidla (A). Rozsvieti sa kontrolka (D). Signalizuje tak, že spotrebič je zapnutý. Zatláčajte ovládaciu páku (B) (obr. 8) smerom dopredu tak, aby bolo vidieť, že voda vyteká z príruby držiaka filtra (obr. 9). Vráťte páku opäť do zvislej pohotovostnej polohy. Rozsvieti sa kontrolka (E). Signalizuje tak, že je dosiahnutá správna teplota na výdaj pary. Teraz môžete pristúpiť k príprave kávy.

PRÍPRAVA KÁVY

Naložte na držiak filtra termokrémovač Thermocream® (Q), perforovaný silikónový disk (P) a filter (O) v uvedenom poradí (obr. 2). Na prípravu jednej šálky kávy použite jednoduchý nadstavec (S) (obr. 12), na prípravu dvoch šálok kávy použite dvojitý nadstavec (T) (obr. 13). Nadávkujte kávu do filtra a jemne ju utlačte nástrojom na utlačenie kávy: Použite dve odmerky kávy pre dve šálky a jednu odmerku na prípravu jednej šálky. Dobré dotiahnite držiak filtra.



Pozor!

Dbajte pritom na to, aby bol dobre naložený na prírubu (obr. 15). Ak nasypete do filtra veľa mletej kávy, môže sa stať, že dotiahnete držiak filtra len veľmi ťažko, alebo bude mletá káva unikať z filtra pri plnení šálky.

Držiak filtra by ste mali pred prípravou kávy niekoľko minút predhriať, aby bola aj prvá šálka kávy správne horúca. Na prípravu nasledujúcich šálok kávy to už nie je nutné.

Z objímky držliaka filtra môže vychádzať malé množstvo pary. Tento jav je normálny.

Umiestnením ovládacej páky (B) dopredu začnete s výdajom kávy (obr. 16). Výdaj kávy prerušíte nadvihnutím ovládacej páky (B) a jej vrátením do zvislej pohotovostnej polohy (obr. 18). Maximálne množstvo kávy pre jednu šálku je 50 ml.



Pozor!

Rovnako ako pri profesionálnych kávovaroch nie je možné zložiť držiak filtra, pokiaľ sa ovládacia páka (B) nachádza v polohe pre výdaj kávy. Hrozí nebezpečenstvo oparenia.



Pozor!

Po ukončení výdaja kávy vyčkejte približne desať sekúnd, pokiaľ uvoľníte držiak filtra.

Pomalým otáčaním držiaka filtra sprava doľava predídete vystreknutiu vody alebo kávy.

Ak udržiavate spotrebič v pohotovostnej prevádzke s ovládacou pákou vo zvislej polohe (obr. 11), kontrolka (E) sa pravidelne zapína a vypína. Signalizuje tak zapínanie a vypínanie termostatu, ktorý sa stará o to, aby teplota vody bola optimálna. Na prípravu prvej aj nasledujúcej šálky kávy by kontrolka mala byť pri výdaji kávy vypnutá.

PRÍPRAVA KÁVY S E.S.E. PODMI

Ak chcete pripravovať kávu s jednotlivými podmí, musíte použiť príslušný držiak filtra (K):

- 1 Naložte držiak filtra pre E.S.E. pody (obr. 23).
- 2 Prstami zatlačte kapslu dovnútra. Kapsla sa musí nachádzať uprostred a vo vnútri filtra.
- 3 Teraz môžete naložiť držiak filtra do objímky. Držiak filtra dobre zatvorte. Skontrolujte pritom, či je správne umiestnený v prírubu (obr. 15).
- 4 Pri vyberaní držiaka filtra po príprave kávy sa môže stať, že sa kapsla zakliní hore na spotrebiči.

Nakloňte držiak filtra podľa obrázka a nechajte kapslu spadnúť do držiaka filtra (obr. 24). Týmto spôsobom ju vyberte.

Používajte len kapsle s označením kompatibility E.S.E. Len tak vždy pripravíte naozaj dobrú kávu.

Ak ste nesprávne naložili kapslu alebo nesprávne dotiahli držiak filtra, môže z držiaka filtra odkvapkať voda.

Funkcia automatického vypnutia

Ak je spotrebič zapnutý, ale nepoužívate ho, aktivuje sa po uplynutí približne 30 minút funkcia automatického vypnutia. Táto funkcia prepne spotrebič do pohotovostného stavu. Prevádzková kontrolka nesvieti. Kávovar opäť zapnete stlačením hlavného vypínača (A).

Plnenie zásobníka vodou počas používania

Ak došla voda v zásobníku, nie je nutný žiadny špeciálny zásah. Kávovar je vybavený špeciálnym ventilom, ktorý zabraňuje vniknutiu vzduchu do potrubia. Jednoducho vypnite spotrebič, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a potom vyberte zásobník na vodu.



Pozor!

Pri vyberaní zásobníka sa nedotýkajte kovového kolíka na páčke pre výdaj pary (H). Hrozí nebezpečenstvo popálenia!

Opäť naplňte zásobník studenou vodou až po značku MAX a vložte ho do spotrebiča. Uistite sa, že sa zásobník nachádza v správnej polohe.

PRÍPRAVA CAPPUCCINA

Ak chcete pripraviť cappuccino alebo ohriať ľubovoľný nápoj, nastavte ovládaciu páku (B) dozadu tak, aby sa aktivovala funkcia pary (obr. 19). Rozsvieti sa kontrolka (F), ktorá signalizuje, že funkcia pary je aktívna. Rozsvietenie kontrolky (E) signalizuje, že je dosiahnutá správna teploty pre výdaj pary.

Z držiaka filtra môže počas čakania na paru vychádzať malé množstvo pary. Tento jav je normálny.

Teraz môžete nastaviť páčku pre výdaj pary (H) dopredu. Najskôr však umiestnite pohár pod nadstavec na Maxi-Cappuccino (J) (obr. 21). Najskôr vytečie trochu horúcej vody, potom ihneď vytryskne silný prúd pary. Ak chcete prerušiť prúd pary, vráťte páčku pre výdaj pary (H) späť a umiestnite pod nadstavec pre Maxi-Cappuccino malú kanvičku s mliekom určeným na napenenie. Rúrku ponorte na dno kanvičky s mliekom a pomaly tlačte dolu páčku pre výdaj pary (H) (obr. 22). O chvíľu sa vytvorí hustá a krémová pena. Po dosiahnutí požadovaného výsledku vráťte páčku pre výdaj pary hore. Kontrolka (E) sa pritom pravidelne zapína a vypína. Signalizuje tak, že termostat udržiava optimálnu teplotu pre výdaj pary.

Pri výdaji pary by kontrolka mala byť stále vypnutá. Po každom použití nechajte paru niekoľko sekúnd uniknúť. Odstráňte tak prípadné zvyšky mlieka z výstupného otvoru.

Po príprave cappuccina deaktivujte funkciu pary. Vráťte ovládaciu páku (B) opäť do zvislej pohotovostnej polohy.

ZMENA NASTAVENIA NA PRÍPRAVU KÁVY

Po príprave cappuccina deaktivujte funkciu pary. Vráťte ovládaciu páku opäť do zvislej pohotovostnej polohy. Kontrolka (F) sa vypne.



Pozor!

V spotrebiči zostala para! Aj po vypnutej funkcii pary nestláčajte páčku pre výdaj pary (H) dolu: Hrozí nebezpečenstvo popálenia vystreknutím horúcej vody a pary z nadstavca na Maxi Cappuccino.

Teplota vody v spotrebiči je stále ešte veľmi vysoká a mohla by negatívne ovplyvniť chuť kávy. Ak chcete ihneď po príprave cappuccina pripraviť kávu, musíte počkať, pokým voda v spotrebiči vychladne na optimálnu teplotu. Počkajte prosím, pokým kontrolka (E) zhasne.

Ak chcete urýchliť proces vychladnutia, postavte pod nadstavec na Maxi Cappuccino (J) pohár a pri ovládacej páke v zvislej pohotovostnej polohe stlačte páčku pre výdaj vody/pary (H) dolu. Horúca voda vytečie z rúrky pre výdaj vody/pary a spotrebič sa tak ochladí.

Kontrolka (E) zhasne. Keď sa kontrolka (E) opäť rozsvieti, môžete pristúpiť k príprave kávy.

Kontrolka (E) sa opäť rozsvieti.

PRÍPRAVA ČAJU ALEBO VÝLUHU

Ak sa spotrebič nachádza v režime prípravy kávy, teda kontrolka (E) je vypnutá a ovládacia páka sa nachádza v pohotovostnej polohe (obr. 11), umiestnite šálku pod rameno pre výdaj vody/pary (J) a zatlačte páčku pre výdaj vody/pary (H) dolu. Teraz z nadstavca vyteká horúca voda. Maximálna dávka pre jednu šálku je 200 ml.

PRÍPRAVA DOBRÉHO TALIANSKÉHO ESPRESSA

V držiaku filtra jemne utlačte mletú kávu. To, či je pripravená káva bude silná alebo slabšia, závisí od jemnosti mletej kávy a množstva kávy vo filtru. Po niekoľkých sekundách káva steká do šálky.

Ak to trvá dlhšie, je káva veľmi jemne namletá alebo veľmi silno utlačená.

STAROSTLIVOSŤ O SPOTREBIČ



Pozor!

Pred čistením a používateľskou údržbou musíte najskôr vypnúť spotrebič a vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.



Pozor!

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



Pozor!

Pred čistením nechajte spotrebič úplne vychladnúť.

Čistenie kávového filtra

Skontrolujte, či nedošlo k upchatiu malých otvorov filtra. Ak áno, vyčistite ich malou kefkou (obr. 25). Pod výdaj umiestnite pohár a naplňte ho horúcou vodou z držiaku filtra s naloženým filtrom bez mletej kávy. Rozpustíte a odstránite tak zvyšky kávy a nečistoty.



Pozor!

Pomaly odstráňte držiak filtra, pretože prípadný zvyškový tlak by mohol viesť k vystreknutiu vody.

Odporúčame Vám poriadne vyčistiť filter (O) približne každé 3 mesiace. Na čistenie môžete použiť jednoduché tablety určené pre umývačku riadu (bez leštidla alebo iných chemických prímiesí). Postupujte nasledovne:

- Vložte tabletu s čistiacim prostriedkom určeným pre umývačku riadu do filtra (bez kávy), keď je spotrebič teplý (nechajte ho predtým minimálne 5 minút nahriať).
- Naložte držiak filtra na spotrebič a postavte pod neho nádobu.
- Nastavte ovládaciu páku (B) dopredu a začnite s výdajom vody. Po uplynutí 15 až 20 sekúnd ukončíte výdaj vody.
- Prerušte výdaj vody a nechajte tabletu minimálne 15 minút pôsobiť. Počas tejto doby musí držiak filtra zostať naložený v spotrebiči.
- Teraz opäť stlačte tlačidlo pre výdaj kávy. Zapnite čerpadlo vždy na 15 až 20 minút a potom ho nechajte 15 až 20 sekúnd odpočívať. Tento postup musíte opakovať tak často, pokiaľ nespotrebudujete dva zásobníky vody.
- Zložte držiak filtra zo spotrebiča, vyberte filter a dôkladne ho prepláchnite pod tečúcou vodou.
- Vypnite spotrebič, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a potom malou špongiou vyčistíte objímku držiaka filtra od prípadných zvyškov čistiaceho prostriedku.

- Opäť zapnite spotrebič, opäť naložte držiak filtra a ešte raz nechajte pretiecť minimálne dve šálky vody. Dokončíte tak čistenie.

Ak používate kávovar denne, odporúčame Vám čistiť spotrebič každé tri mesiace.

Čistenie silikónového disku

Opláchnite silikónový disk (P) pod tečúcou vodou. Pritom ho jemne ohnite do strán, aby ste uvoľnili otvor v strede disku od prípadných zvyškov kávy, ktoré by ho mohli upchať (obr. 26).

Čistenie objímky kávového filtra

Ak používate spotrebič dlhší čas, môže sa na objímke držiaka filtra usadzovať kávová usadenina. Odstráňte usadeninu špáradlom, malou špongiou alebo prepláchnutím vodou (obr. 27), bez toho aby ste do objímky naložili držiak filtra (obr. 9.).

Čistenie nadstavca na Maxi Cappuccino



Pozor!

Chrómový nadstavec musí byť pri čistení studený, inak hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Odskrutkujte nadstavec (J) z rúrky a prepláchnite ho pod tečúcou vodou. Rúrku môžete vyčistiť jemnou utierkou. Vyčistený nadstavec opäť zaskrutkujte až na doraz. Ak je to potrebné, ihlou vyčistíte výstup pary. Po každom použití nechajte spotrebič niekoľko sekúnd vydávať paru. Odstráňte tak prípadné zvyšky z výstupu pary.

Čistenie zásobníka na vodu

Odporúčame Vám pravidelne čistiť vnútro zásobníka na vodu špongiou alebo vlhkou utierkou.

Čistenie odkvapkávacej mriežky a odkvapkávacej vaničky

Myslite prosím na to, že z času na čas musíte vyprázdniť odkvapkávaciu vaničku (N).

Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku (M) a opláchnite ju pod tečúcou vodou. Vytiahnite zo spotrebiča odkvapkávaciu vaničku (N), vyprázdnite ju a opláchnite ju pod tečúcou vodou.

Čistenie tela spotrebiča



Pozor!

Na čistenie všetkých pevných častí spotrebiča používajte vlhkú, jemnú utierku. V opačnom prípade by ste mohli poškodiť alebo poškriabať spotrebič.

ODVÁPNEIE 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 nutné spotrebič odvápnit.

Na tento účel používajte len odvápnovacie prostriedky určené na použitie v kávovaroch. Výrobca Ariete nezodpovedá za prípadné poškodenie kávovaru spôsobené použitím nesprávnych produktov s chemickými prísadami. Pri odvápnovaní spotrebiča sa riadte pokynmi uvedenými na priloženom letáku odvápnovacieho prostriedku.

SPOTREBIČ JE MIMO PREVÁDZKU

Pokazený spotrebič odpojte od elektrickej siete. Vyprázdňte a vyčistite zásobník na vodu aj zásobník na použité kapsle s odkvapkávacou vaničkou (viď kapitola "Starostlivosť o spotrebič").

Pri likvidácii opotrebovaného spotrebiča musia byť jednotlivé materiály, z ktorých je spotrebič vyrobený, roztriedené a zlikvidované oddelene v súlade s predpismi platnými v danej krajine.

RIEŠENIE PROBLÉMOV



Pokazený spotrebič ihneď vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Spotrebič nevydáva horúcu vodu na čaj.	V potrubí sa pravdepodobne nachádza vzduch a čerpadlo sa preto vyplo.	Skontrolujte, či je zásobník na vodu správne naložený a hladina vody neklesla pod značku minimálneho množstva. Vid' pokyny v kapitole „Návod na obsluhu“.
	Výstup pary na rúrke pre výdaj pary je upchatý.	Ihlu odstráňte prípadnú kôrku, ktorá sa vytvorila na výstupe pary rúrky pre výdaj pary.
Spotrebič nevydáva paru.	V zásobníku je veľmi málo vody a čerpadlo ju nemôže nasať.	Skontrolujte množstvo vody v zásobníku. Ak je to potrebné, dolejte zásobník studenou, neperlivou vodou.
	Výstup pary na rúrke pre výdaj pary je upchatý.	Ihlu odstráňte prípadnú kôrku, ktorá sa vytvorila na výstupe pary rúrky pre výdaj pary.
Z boku držiaka filtra vyteká voda.	Vo filtri je pravdepodobne veľmi veľa mletej kávy a preto nebolo možné filter v objímke poriadne dotiahnuť.	Pomaly vyberte držiak filtra, pretože prípadný zvyškový tlak môže viesť k vystreknutiu vody. Vyčistite objímku malou špongiou (obr. 27). Ešte raz nadávkujte správne množstvo kávy.
	Na tesnení objímky kávového filtra sa nachádzajú zvyšky mletej kávy.	Ešte raz nadávkujte správne množstvo kávy.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
	Otvory výstupu kávového filtra (O) sú upchaté.	Pomaly vyberte držiak filtra, pretože prípadný zvyškový tlak môže viesť k vystreknutiu vody. Ihlou vyčistite upchaté otvory výstupu kávového filtra. Na čistenie môžete použiť obyčajné tablety určené pre umývačku riadu (bez leštidla alebo iných chemických prímiesí).
	Kávová kapsľa je chybná.	Vymeňte kávovú kapsľu v držiaku filtra.
Káva vyteká pomaly alebo vôbec nevyteká.	Otvory dierovaného disku v objímke držiaka filtra sú upchaté.	Nechte pretiecť vodu spotrebičom bez naloženého držiaka filtra. Ak voda nevyteká rovnomerne zo všetkých otvorov, musíte vykonať odvápnenie spotrebiča. Na tento účel použite len odvápnovacie prostriedky určené pre kávovary.
	Otvory výstupu kávového filtra (O) sú upchaté	Pomaly vyberte držiak filtra, pretože prípadný zvyškový tlak môže viesť k vystreknutiu vody. Ihlou vyčistite upchaté otvory výstupu kávového filtra. Na čistenie môžete použiť obyčajné tablety určené pre umývačku riadu (bez leštidla alebo iných chemických prímiesí).
	Veľmi jemne zomletá káva.	Použite hrubšie zomletú kávu.
	Veľmi silno utlačená káva.	Utlačte kávu do filtra s menším tlakom.
	Zásobník na vodu nie je správne naložený.	Správne naložte zásobník na vodu až na doraz.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
	V zásobníku sa nachádza veľmi málo vody a čerpadlo ju nemôže nasať.	Skontrolujte množstvo vody v zásobníku. Ak je potrebné, dolejte zásobník studenou, neperlivou vodou.
	Kávová kapsľa je chybná.	Vymeňte kávovú kapsľu v držiaku filtra.
	Kávová kapsľa sa poškodila.	Pomaly vyberte držiak filtra, pretože prípadný zvyškový tlak môže viesť k vystreknutiu vody. Odstráňte držiak filtra.
Káva nie je dostatočne silná a je studená.	Káva je veľmi hrubo zomletá.	Na prípravu silnejšej a viac horúcej kávy by ste mali použiť jemnejšie zomletú kávu. Tento problém v každom prípade odstránite použitím Termokrémovače Thermocream®, ktorý zaručí horúcu a krémovú kávu aj pri použití hrubo zomletej kávy.

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

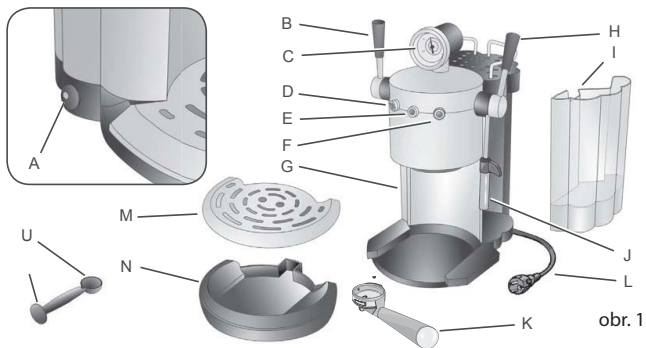
Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

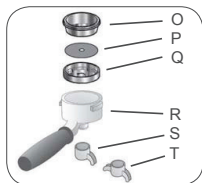
Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

Autorizovaný dovozca a distribútor pre Slovensko:

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



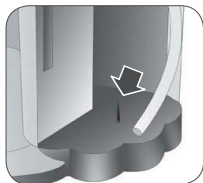
obr. 1



obr. 2



obr. 3



obr. 4



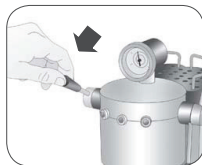
obr. 5



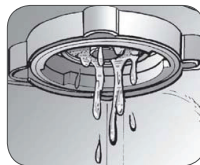
obr. 6



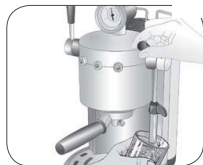
obr. 7



obr. 8



obr. 9



obr. 10



obr. 11



obr. 12



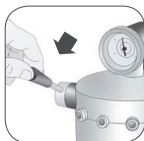
obr. 13



obr. 14



obr. 15



obr. 16



obr. 17



obr. 18



obr. 19



obr. 20



obr. 21



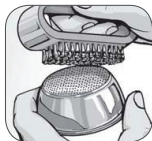
obr. 22



obr. 23



obr. 24



obr. 25



obr. 26



obr. 27

INFORMACE K NÁVODU K POUŽITÍ

Spotřebiče jsou vyráběny v souladu s platnými evropskými normami, proto jsou chráněny všechny potenciálně nebezpečné součásti. Přesto si pečlivě přečtete tento návod k použití a používejte spotřebič pouze k účelu, ke kterému je určen. Předejdete tak nehodám a škodám. Návod k použití uschovejte pro případné použití v budoucnu. Pokud spotřebič předáváte jiné osobě, nezapomeňte k němu přiložit tento návod k použití. Informace uvedené v tomto návodu jsou označeny symboly, které odkazují na následující:



Nebezpečí pro děti



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Nebezpečí poškození způsobené jinými příčinami



Nebezpečí opaření



Pozor - škody na majetku

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE K DANÉMU ÚČELU

Váš kávovar Café Novecento můžete použít k přípravě kávy a cappuccina, kromě toho si můžete zalít čaj horkou vodou či připravit výluh. Spotřebič je určen pouze k použití v domácnosti a nesmí být používán ke komerčním nebo průmyslovým účelům.

Spotřebič není určen k použití k jakýmkoliv jiným účelům. Výrobce proto neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným použitím spotřebiče. V případě použití spotřebiče k nevhodnému účelu ztrácíte právo na záruku.

OSTATNÍ RIZIKA

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



Pozor!

Nebezpečí opaření – Při vyvíjení páry nikdy nemiřte proudem páry na sebe nebo jiné osoby. Trubku držte pouze za plastovou část.



Používejte pouze nádoby vyrobené z materiálu vhodného pro potraviny.

DŮLEŽITÉ POKYNY

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ.

- Spotřebič je určen pouze k použití v domácnosti a nesmí být používán ke komerčním nebo průmyslovým účelům.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození či zranění způsobená nesprávným použitím spotřebiče nebo jeho použitím k nevhodnému účelu.
- Doporučujeme Vám uschovat si originální obal, neboť zákaznický servis neodpovídá za případné poškození spotřebiče během přepravy od zákazníka do servisu vzniklé nedostatečným zabalením spotřebiče.
- Spotřebič odpovídá nařízení (EU) č. 1935/2004 z 27. října 2004 týkajícímu se materiálů a předmětů, které přicházejí do styku s potravinami.
- Hlučnost zařízení na pracovišti je 86 dB (A).



Nebezpečí pro děti

- Tento spotřebič smí používat děti starší 8 let pouze pod dozorem odpovědné osoby nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a chápou případná rizika s tím spojená.
- Děti starší 8 let smí provádět čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče pouze pod dozorem dospělé osoby. Dbejte na to, aby si děti nehrály se spotřebičem.
- Spotřebič i napájecí kabel se musí vždy nacházet mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Dbejte na to, aby se části obalu nedostaly do rukou dětem, neboť pro ně představují možné nebezpečí.
- Před likvidací vysloužilého spotřebiče Vám doporučujeme odříznout napájecí kabel a spotřebič tak znehodnotit. Kromě toho Vám doporučujeme zneškodnit ty části spotřebiče, které představují možné nebezpečí pro děti hrající si se spotřebičem.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Tento spotřebič smí používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze tehdy, pokud se nacházejí pod dozorem odpovědné osoby nebo pokud byly seznámeny s bezpečným a správným používáním spotřebiče a chápou případná rizika s tím spojená.
 - 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 nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 - Poškozený napájecí kabel musí být vyměněn. Z bezpečnostních důvodů smí výměnu napájecího kabelu provést pouze výrobce, zákaznický servis nebo elektrikář.
 - Části spotřebiče nacházející se pod napětím nesmí přijít do styku s vodou: Hrozí nebezpečí zkratu!
 - Před přistoupením k čištění nebo uživatelské údržbě spotřebiče nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 - **NEPONOŘUJTE SPOTŘEBIČ DO VODY NEBO JINÉ TEKUTINY.**
 - Při poruše, defektu nebo podezření na poruchu po pádu spotřebiče na zem ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nikdy neuvádějte do provozu poškozený spotřebič.
- Opravu poškozeného spotřebiče smí provést pouze autorizovaný servis. Výrobce nenese žádnou odpovědnost na nesprávně provedené opravy.



Nebezpečí poškození způsobené jinými příčinami

- Pokud chcete spotřebič nadzdvihnout, uchopte ho vždy za tělo, nikdy za zásobník vody.
- Umístěte spotřebič na dostatečně osvětlené a čisté místo se snadno přístupnou zásuvkou.
- Nikdy neplňte zásobník přílišným množstvím vody.
- 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 smí z bezpečnostních důvodů provádět pouze Service Center Ariete nebo autorizovaný technik Ariete.




Nebezpečí opaření

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



Pozor - škody na majetku

- Používejte pouze pody, na kterých je uvedeno standardní označení E.S.E.
- Umístěte spotřebič na stabilní podklad tak, aby se nepřeklopil.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič bez vody, protože by mohlo dojít ke spálení čerpadla.
- Nikdy neplňte zásobník horkou nebo vařící 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 nesypejte do držáku filtru jiné prostředky než mletou kávu. V opačném případě byste mohli vážně poškodit spotřebič.
- Nikdy neumísťujte spotřebič do místnosti s teplotou pod 0 °C. Zbylá voda v ohřevném systému by mohla zmrznout 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, neškrábavým a mírně navlhčeným hadříkem. Můžete použít několik kapek šetrného prostředku na mytí nádobí (nepoužívejte rozpouštědla, která by mohla poškodit plastové části spotřebiče).
-  Ohledně správné likvidace vysloužilého spotřebiče podle směrnice EU 2012/19/EU si prosím přečtete přiložený informační leták.

• NÁVOD K POUŽITÍ PEČLIVĚ USCHOVEJTE

POPIS SPOTŘEBIČE

- A - Hlavní vypínač
- B - Ovládací páka
- C - Teploměr (°C a °F)
- D - Provozní kontrolka
- E - Kontrolka teploty vody
- F - Kontrolka parního provozu
- G - Tělo kávovaru
- H - Páčka pro výdej vody/páry
- I - Zásobník na vodu
- J - Nástavec na Maxi Cappuccino a rameno pro dávkování vody a páry
- K - Držák filtru pro E.S.E. pody
- L - Napájecí kabel
- M - Odkapávací mřížka
- N - Odkapávací vanička
- O - Filtr na mletou kávu
- P - Perforovaný silikonový disk
- Q - Termokrémovač Thermocream®
- R - Držák filtru
- S - Nástavec pro jeden šálek
- T - Nástavec pro dva šálky
- U - Odměrka
- V - Pěchovadlo kávy

Specifikace

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)
- Zelené telefonní číslo na zákaznický servis

Pokud se obracíte na autorizované servisní středisko, vždy uveďte model a sériové číslo.

NÁVOD K OBSLUZE

Uvedení spotřebiče do provozu

Zkontrolujte, zda napětí ve Vaší elektrické síti odpovídá údajům uvedeným na výrobním štítku. Umístěte spotřebič a zkontrolujte, zda přísavky pevně přiléhají k desce stolu.

Před prvním použitím opláchněte zásobník na vodu a poté ho naplňte studenou, neperlivou vodou až po značku MAX. Dbejte na to, abyste ho správně nasadili (obr. 3). Při nasazování ho vedte podél vodička ve spodní části prostoru pro zásobník (obr. 4). Ujistěte se, že ovládací páka (B) se nachází vertikálně v pohotovostní poloze (obr. 5). Poté zasuňte zástrčku do uzemněné zásuvky.

Případné kapání vody z trubičky v zásobníku není chybou spotřebiče, nýbrž známkou normálního provozu automatického ventilu.

První zapnutí spotřebiče

Po naplnění zásobníku studenou, neperlivou vodou až po značku "MAX" zapněte spotřebič stiskem tlačítka (A). Rozsvítí se kontrolka (D). Signalizuje tak, že spotřebič je zapnutý. Zatlačte ovládací páku (B) (obr. 8) směrem dopředu tak, aby bylo vidět, že voda vytéká z příruby držáku filtru (obr. 9).

Vraťte páku opět do svislé pohotovostní polohy.

Rozsvítí se kontrolka (E). Signalizuje tak, že je dosaženo správné teploty pro výdej páry. Nyní můžete přistoupit k přípravě kávy.

PŘÍPRAVA KÁVY

Nasadte na držák filtru termokrémováč Thermocream® (Q), perforovaný silikonový disk (P) a filtr (O) v uvedeném pořadí (obr. 2). Pro přípravu jednoho šálku kávy použijte jednoduchý nástavec (S) (obr. 12), pro přípravu dvou šálků kávy použijte dvojitý nástavec (T) (obr. 13). Nadávkujte kávu do filtru a lehce ji upěchujte pěchovadlem: Použijte dvě odměrky kávy pro dva šálky a jednu odměrku pro přípravu jednoho šálku. Dobře utáhněte držák filtru.



Pozor!

Dbejte přitom na to, aby byl dobře nasazený na přírubu (obr. 15).

Pokud nasypete do filtru příliš mleté kávy, může se stát, že utáhnete držák filtru pouze s obtížemi, popř. bude mletá káva unikat z filtru při plnění šálku.

Držák filtru byste měli před přípravou kávy několik minut predehřát, aby byl i první šálek kávy správně horký. Pro přípravu následujících šálků kávy to už není nutné.

Z objímky držáku filtru může vycházet malé množství páry. Tento jev je normální.

Umístěním ovládací páky (B) dopředu začnete s výdejem kávy (obr. 16). Výdej kávy přerušíte nadzvednutím ovládací páky (B) a jejím vrácením do svislé pohotovostní polohy (obr. 18). Maximální množství kávy pro jeden šálek je 50 ml.



Pozor!

Stejně jako u profesionálních kávovarů nelze sejmout držák filtru, dokud se ovládací páka (B) nachází v poloze pro výdej kávy. Hrozí nebezpečí opaření.



Pozor!

Po ukončení výdeje kávy vyčkejte přibližně deset sekund, než uvolníte držák filtru.

Pomalým otáčením držáku filtru zprava doleva předejdete vystříknutí vody nebo kávy.

Pokud udržujete spotřebič v pohotovostním provozu s ovládací pákou ve svislé poloze (obr. 11), kontrolka (E) se pravidelně zapíná a vypíná. Signalizuje tak zapínání a vypínání termostatu, který se stará o to, aby teplota vody byla optimální. Pro přípravu prvního i následujícího šálku kávy by kontrolka měla být při výdeji kávy vypnutá.

PŘÍPRAVA KÁVY S E.S.E. PODY

Pokud chcete připravovat kávu s jednotlivými pody, musíte použít příslušný držák filtru (K):

- 1 Nasadte držák filtru pro E.S.E. pody (obr. 23).
- 2 Prsty zatlačte kapsli dovnitř. Kapsle se musí nacházet uprostřed a uvnitř filtru.
- 3 Nyní můžete nasadit držák filtru do objímky. Držák filtru dobře zavřete. Zkontrolujte přitom, zda je správně umístěn v přírubě (obr. 15).
- 4 Při vyjímání držáku filtru po přípravě kávy se může stát, že se kapsle zaklíní nahoře na spotřebiči.

Nakloňte držák filtru podle obrázku a nechte kapsli spadnout do držáku filtru (obr. 24). Tímto způsobem ji vyjmete.

Používejte pouze kapsle s označením compatibility E.S.E. Jen tak vždy připravíte opravdu dobrou kávu.

Pokud jste nesprávně nasadili kapsli nebo nesprávně utáhli držák filtru, může z držáku filtru odkapávat voda.

Funkce automatického vypnutí

Pokud je spotřebič zapnutý, ale nepoužíváte ho, aktivuje se po uplynutí cca 30 minut funkce automatického vypnutí. Tato funkce přepne spotřebič do pohotovostního stavu. Provozní kontrolka nesvítí. Kávovar opět zapnete stisknutím hlavního vypínače (A).

Plnění zásobníku vodou během používání

Pokud došla voda v zásobníku, není nutný žádný speciální zásah. Kávovar je vybaven speciálním ventilem, který zabraňuje vniknutí vzduchu do potrubí. Jednoduše vypněte spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a poté vyjměte zásobník na vodu.



Pozor!

Při vyjímání zásobníku se nedotýkejte kovového kolíku na páčce pro výdej páry (H). Hrozí nebezpečí opaření!

Opět naplňte zásobník studenou vodou až po značku MAX a vložte ho do spotřebiče. Ujistěte se, že se zásobník nachází ve správné poloze.

PŘÍPRAVA CAPPUCCINA

Pokud chcete připravit cappuccino nebo ohřát libovolný nápoj, nastavte ovládací páku (B) dozadu tak, aby se aktivovala funkce páry (obr. 19). Rozsvítí se kontrolka (F), která signalizuje, že funkce páry je aktivní. Rozsvícení kontrolky (E) signalizuje, že je dosaženo správné teploty pro výdej páry.

Z držáku filtru může během čekání na páru vycházet malé množství páry. Tento jev je normální.

Nyní můžete nastavit páčku pro výdej páry (H) dopředu. Nejprve však umístěte sklenici pod nástavec na Maxi-Cappuccino (J) (obr. 21): Nejprve vyteče trochu horké vody, poté ihned vytryskne silný proud páry. Pokud chcete přerušit proud páry, vraťte páčku pro výdej páry (H) zpět a umístěte pod nástavec pro Maxi-Cappuccino malou konvičku s mlékem určeným k napěnění. Trubičku ponořte až na dno konvičky s mlékem a současně pomalu tlačte dolů páčku pro výdej páry (H) (obr. 22). Během chvilky se vytvoří hustá a krémová pěna. Po dosažení požadovaného výsledku opět vraťte páčku pro výdej páry nahoru.

Kontrolka (E) se přitom pravidelně zapíná a vypíná. Signalizuje tak, že termostat udržuje optimální teplotu pro výdej páry.

Při výdeji páry by kontrolka měla být stále vypnutá. Po každém použití nechte páru několik sekund uniknout. Odstraní tak případné zbytky mléka z výstupního otvoru.

Po přípravě cappuccina deaktivujte funkci páry. Vraťte ovládací páku (B) opět do svislé pohotovostní polohy.

ZMĚNA NASTAVENÍ NA PŘÍPRAVU KÁVY

Po přípravě cappuccina deaktivujte funkci páry. Vraťte ovládací páku opět do svislé pohotovostní polohy. Kontrolka (F) se vypne.



Pozor!

Ve spotřebiči zůstala pára! I po vypnutí funkce páry nestlačujte páčku pro výdej páry (H) dolů: Hrozí nebezpečí opaření vystříknutím horké vody a páry z nástavce na Maxi Cappuccino.

Teplota vody ve spotřebiči je stále ještě velmi vysoká a mohla by negativně ovlivnit chuť kávy. Pokud chcete ihned po přípravě cappuccina připravit kávu, musíte počkat, až voda ve spotřebiči vychladne na optimální teplotu. Počkejte prosím, až kontrolka (E) zhasne.

Pokud chcete urychlit proces vychladnutí, postavte pod nástavec na Maxi Cappuccino (J) sklenici a při ovládací páce ve svislé pohotovostní poloze stiskněte páčku pro výdej vody/páry (H) dolů. Horká voda vyteče z trubičky pro výdej vody/páry a spotřebič se tak ochladí.

Kontrolka (E) zhasne. Jakmile se kontrolka (E) opět rozsvítí, můžete přistoupit k přípravě kávy.

Kontrolka (E) se opět rozsvítí.

PŘÍPRAVA ČAJE NEBO VÝLUHU

Pokud se spotřebič nachází v režimu přípravy kávy, tedy kontrolka (E) je vypnutá a ovládací páka se nachází v pohotovostní poloze (obr. 11), umístěte šálek pod rameno pro výdej vody/páry (J) a zatlačte páčku pro výdej vody/páry (H) dolů. Nyní z nástavce vytéká horká voda. Maximální dávka pro jeden šálek je 200 ml.

PŘÍPRAVA DOBRÉHO ITALSKÉHO ESPRESSA

V držáku filtru lehce upěchujte mletou kávu. To, zda připravená káva bude silná nebo slabší, závisí na jemnosti mleté kávy a množství kávy ve filtru. Po několika sekundách káva stéká do šálku.

Pokud to trvá déle, je káva příliš jemně umletá nebo příliš silně upěchovaná.

PÉČE O SPOTŘEBIČ



Pozor!

Před čištěním i uživatelskou údržbou musíte nejprve vypnout spotřebič a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.



Pozor!

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



Pozor!

Před čištěním nechte spotřebič zcela vychladnout.

Čištění kávového filtru

Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání malých otvorů filtru. Pokud ano, vyčistěte je malým kartáčkem (obr. 25). Pod výdej umístěte sklenici a naplňte ji horkou vodou z držáku filtru s nasazeným filtrem bez mleté kávy. Rozpusťte a odstraňte tak zbytky kávy a nečistoty.



Pozor!

Pomalou odstraňte držák filtru, protože případný zbytkový tlak by mohl vést k vystříknutí vody.

Doporučujeme Vám řádně vyčistit filtr (O) přibližně každé 3 měsíce. K čištění můžete použít jednoduché tablety určené pro myčku nádobí (bez leštidla nebo jiných chemických přísad). Postupujte následovně:

- Vložte tabletu s čisticím prostředkem určeným pro myčku nádobí do filtru (bez kávy), když je spotřebič teplý (nechte ho předtím alespoň 5 minut nahřát).
- Nasadte držák filtru na spotřebič a postavte pod něj nádobu.
- Nastavte ovládací páku (B) dopředu a začněte s výdejem vody. Po uplynutí 15 až 20 sekund ukončete výdej vody.
- Přerušte výdej vody a nechte tabletu alespoň 15 minut působit. Během této doby musí držák filtru zůstat nasazený ve spotřebiči.
- Nyní opět stiskněte tlačítko pro výdej kávy. Zapněte čerpadlo vždy na 15 až 20 minut a poté je nechte 15 až 20 sekund odpočívat. Tento postup musíte opakovat tak často, až spotřebujete dva zásobníky vody.
- Sejměte držák filtru ze spotřebiče, vyjměte filtr a důkladně ho propláchněte pod tekoucí vodou.
- Vypněte spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a poté malou houbičkou vyčistěte objímku držáku filtru od případných zbytků čisticího prostředku.

- Opět zapněte spotřebič, znovu nasadte držák filtru a ještě jednou nechte protéct alespoň dva šálky vody. Dokončíte tak čištění.

Pokud používáte kávovar denně, doporučujeme Vám čistit spotřebič každé tři měsíce.

Čištění silikonového disku

Opláchněte silikonový disk (P) pod tekoucí vodou. Přitom ho lehce ohněte do stran, abyste uvolnili otvor ve středu disku od případných zbytků kávy, které by ho mohly ucpat (obr. 26).

Čištění objímky kávového filtru

Pokud používáte spotřebič delší dobu, může se na objímce držáku filtru usazovat kávová sediment. Odstraňte sediment párátkem, malou houbičkou nebo propláchnutím vodou (obr. 27), aniž byste do objímky nasadili držák filtru (obr. 9.).

Čištění nástavce na Maxi Cappuccino



Pozor!

Chromový nástavec musí být při čištění studený, jinak hrozí nebezpečí popálení.

Odšroubujte nástavec (J) z trubičky a propláchněte ho pod tekoucí vodou. Trubičku můžete vyčistit jemným hadříkem. Vyčištěný nástavec opět zašroubujte až nadoraz. Pokud je třeba, jehlou vyčistěte výstup páry. Po každém použití nechte spotřebič několik sekund vydávat páru. Odstraňte tak případné zbytky z výstupu páry.

Čištění zásobníku na vodu

Doporučujeme Vám pravidelně čistit vnitřek zásobníku na vodu houbičkou nebo vlhkým hadříkem.

Čištění odkapávací mřížky a odkapávací vaničky

Myslete prosím na to, že čas od času musíte vyprázdnit odkapávací vaničku (N).

Vytáhněte odkapávací mřížku (M) a opláchněte ji pod tekoucí vodou.

Vytáhněte ze spotřebiče odkapávací vaničku (N), vyprázdněte ji a opláchněte ji pod tekoucí vodou.

Čištění těla spotřebiče



Pozor!

K čištění všech pevných částí spotřebiče používejte vlhký, jemný hadřík. V opačném případě byste mohli poškodit či poškrábat spotřebič.

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, protože jste používali tvrdou a příliš vápenitou vodu, je nutné spotřebič odvápnit. K tomuto účelu používejte pouze odvápnovací prostředky určené k použití v kávovarech. Výrobce Ariete neodpovídá za případné poškození kávovaru způsobené použitím nesprávných produktů s chemickými přísadami. Při odvápnování spotřebiče se řiďte pokyny uvedenými na přiloženém letáčku odvápnovacího prostředku.

SPOTŘEBIČ JE MIMO PROVOZ

Porouchaný spotřebič odpojte od elektrické sítě. Vyprázdněte a vyčistěte zásobník na vodu i zásobník na použité kapsle s odkapávací vaničkou (viz kapitola "Péče o spotřebič").

Při likvidaci vysloužilého spotřebiče musí být jednotlivé materiály, ze kterých je spotřebič vyroben, roztríděny a zlikvidovány odděleně v souladu s předpisy platnými v dané zemi.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ



Porouchaný spotřebič ihned vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Spotřebič nevydává horkou vodu na čaj.	V potrubí se pravděpodobně nachází vzduch a čerpadlo se proto vypnulo.	Zkontrolujte, zda je zásobník na vodu správně nasazený a hladina vody neklesla pod značku minimálního množství. Viz pokyny v kapitole „Návod k obsluze“.
	Výstup páry na trubičce pro výdej páry je ucpaný.	Jehlou odstraňte případnou krustu, která se vytvořila na výstupu páry trubičky pro výdej páry.
Spotřebič nevydává páru.	V zásobníku je příliš málo vody a čerpadlo ji nemůže nasát.	Zkontrolujte množství vody v zásobníku. Pokud je třeba, dolijte zásobník studenou, neperlivou vodou.
	Výstup páry na trubičce pro výdej páry je ucpaný.	Jehlou odstraňte případnou krustu, která se vytvořila na výstupu páry trubičky pro výdej páry.
Z boku držáku filtru vytéká voda.	Ve filtru je pravděpodobně příliš mleté kávy a proto nebylo možné filtr v objímce řádně utáhnout.	Pomalou vyjměte držák filtru, protože případný zbytkový tlak může vést k vystříknutí vody. Vyčistěte objímku malou houbičkou (obr. 27). Ještě jednou nadávkujte správné množství kávy.
	Na těsnění objímky kávového filtru se nacházejí zbytky mleté kávy.	Ještě jednou nadávkujte správné množství kávy.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
	Otvory výstupu kávového filtru (O) jsou ucpané.	Pomalou vyjměte držák filtru, protože případný zbytkový tlak může vést k vystříknutí vody. Jehlou vyčistěte ucpané otvory výstupu kávového filtru. K čištění můžete použít obyčejné tablety určené pro myčku nádobí (bez leštidla nebo jiných chemických přísad).
	Kávová kapsle je vadná.	Vyměňte kávovou kapsli v držáku filtru.
Káva vytéká pomalu nebo vůbec nevytéká.	Otvory děrovaného disku v objímce držáku filtru jsou ucpané.	Nechte protéct vodu spotřebičem bez nasazeného držáku filtru. Pokud voda nevytéká rovnoměrně ze všech otvorů, musíte provést odvápnění spotřebiče. K tomuto účelu použijte pouze odvápnovací prostředky určené pro kávovary.
	Otvory výstupu kávového filtru (O) jsou ucpané.	Pomalou vyjměte držák filtru, protože případný zbytkový tlak může vést k vystříknutí vody. Jehlou vyčistěte ucpané otvory výstupu kávového filtru. K čištění můžete použít obyčejné tablety určené pro myčku nádobí (bez leštidla nebo jiných chemických přísad).
	Příliš jemně umletá káva.	Použijte hruběji umletou kávu.
	Příliš silně upěchovaná káva.	Pěchujte kávu do filtru s menším tlakem.
	Zásobník na vodu není správně nasazený.	Správně nasadte zásobník na vodu až nadoraz.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
	V zásobníku se nachází příliš málo vody a čerpadlo ji nemůže nasát.	Zkontrolujte množství vody v zásobníku. Pokud je třeba, dolijte zásobník studenou, neperlivou vodou.
	Kávová kapsle je vadná.	Vyměňte kávovou kapsli v držáku filtru.
	Kávová kapsle se poškodila.	Pomalu vyjměte držák filtru, protože případný zbytkový tlak může vést k vystříknutí vody. Odstraňte držák filtru.
Káva není dostatečně silná a je studená.	Káva je příliš hrubě umletá.	Pro přípravu silnější a více horké kávy byste měli použít jemněji mletou kávu. Tento problém v každém případě odstraníte použitím Termokrémoveče Thermocream®, který zaručí horkou a krémovou kávu i při použití hrubě mleté kávy.

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