

SENCOR®

SES 9210WH

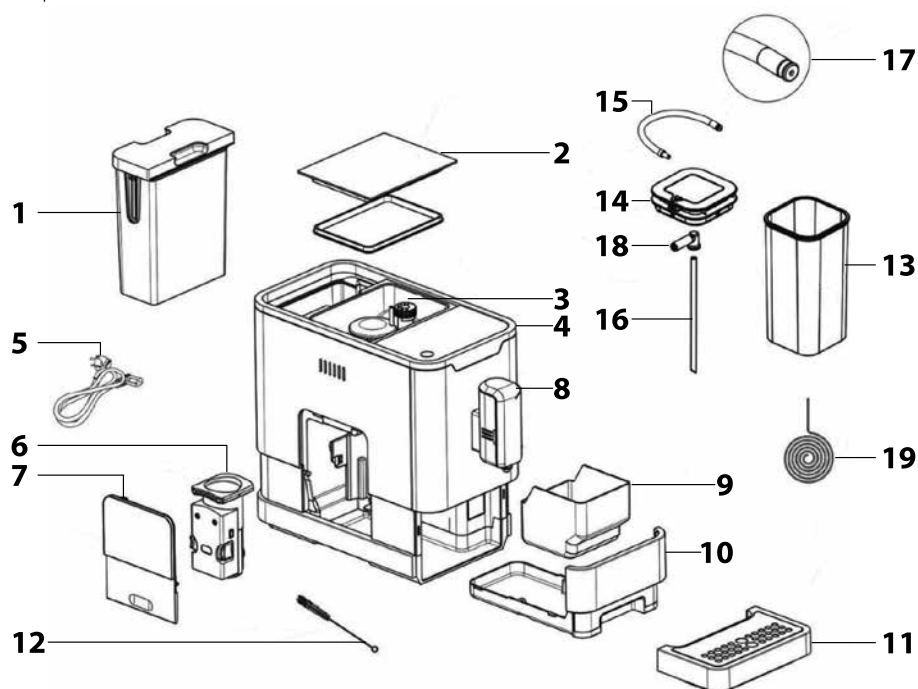
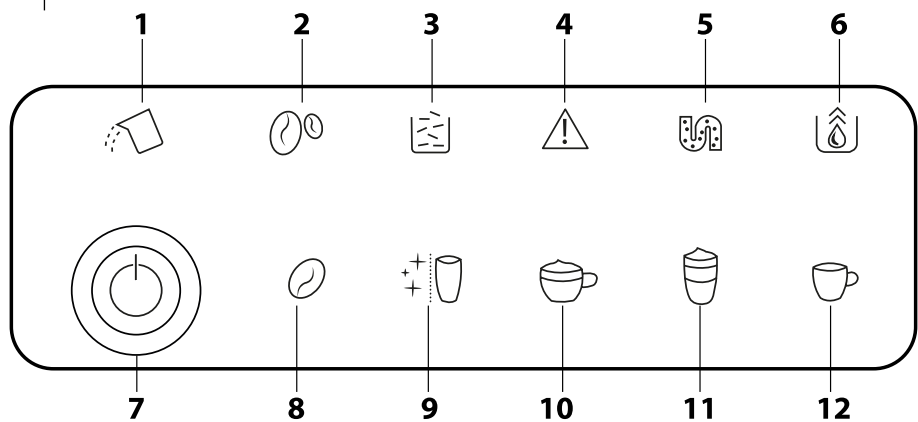
SK
PLNE AUTOMATICKÝ KÁVOVAR
NA ESPRESSO/CAPPUCCINO
Preklad pôvodného návodu



SENCOR[®]

SES 9210WH



A**B**

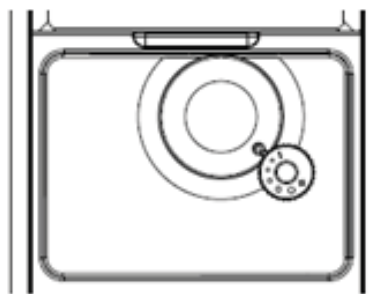
C1



C2



D



E1



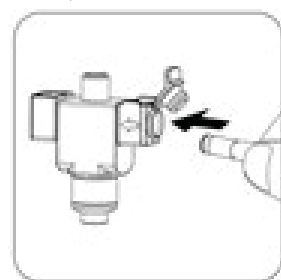
E2



E3



E4

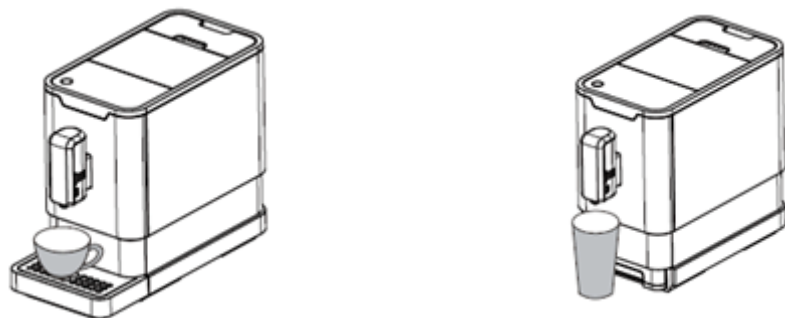
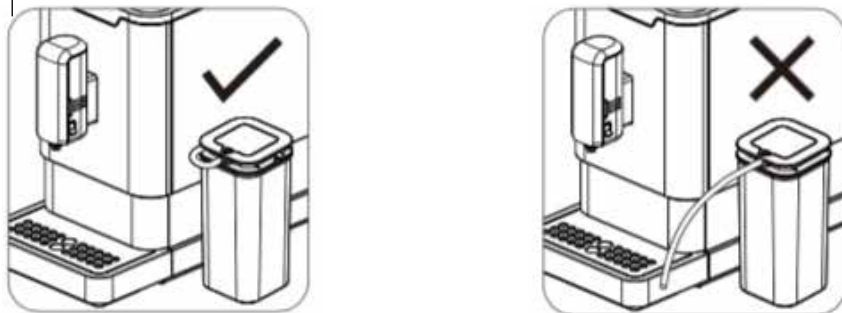
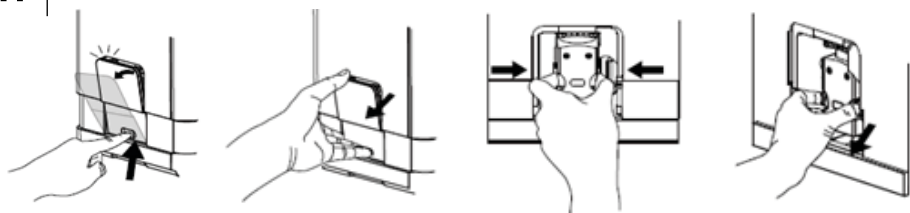
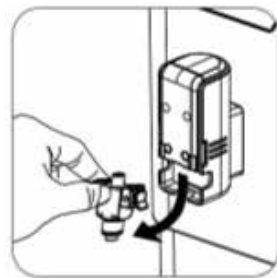


E5



E6

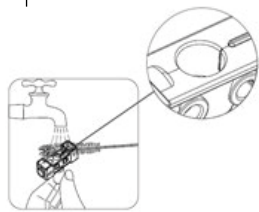


F**G****H****I1****I2**

I3



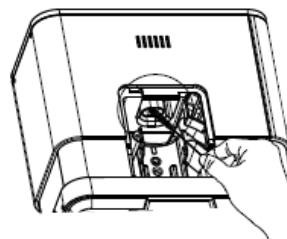
I4



J



K



Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

Všeobecné upozornenia

- Tento spotrebič nesmú používať deti. Udržujte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí.
- Spotrebiče môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
- Udržujte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších než 8 rokov.
- Ak je prívodný kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti. Nie je určený na použitie v priestoroch, ako sú:
 - kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách;

- v poľnohospodárstve;
 - hostia v hoteloch, moteloch a iných obytných oblastiach;
 - v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami.
- Neponárajte zástrčku prívodného kábla, kábel ani spotrebič do vody alebo inej tekutiny.



VÝSTRAHA:

Plniaci otvor sa nesmie počas používania otvárať.



VÝSTRAHA:

Zabráňte poliatiu nástrčky.

- Časti spotrebiča, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, vždy čistite čistou teplou vodou s trochou neutrálneho prostriedku na umývanie riadu, potom opláchnite čistou vodou a utrite dosucha.



VÝSTRAHA:

Pri nesprávnom používaní hrozí riziko poranenia.

- Vonkajší povrch spotrebiča sa počas používania zahrieva a po použití môže byť určitý čas horúci. Dbajte na zvýšenú opatrnosť.
 - Spotrebič nesmie byť umiestnený v skrinke, ak sa používa.
-
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa jeho nominálne napätie uvedené na typovom štítku zhoduje s elektrickým napäťím zásuvky.
 - Spotrebič prípájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Z bezpečnostných dôvodov neodporúčame používať rozvodku alebo predĺžovací kábel.
 - Spotrebič neumiestňujte na parapety okien, odkvapkávaciu dosku drezu alebo na nestabilné povrchy. Vždy ho umiestnite na stabilný, rovný a suchý povrch.
 - Spotrebič neodkladajte na elektrický alebo plynnový varič alebo do blízkosti otvoreného ohňa.
 - Spotrebič nikdy nepoužívajte v bezprostrednom okolí vanie, sprchy alebo bazéna.
 - Spotrebič používajte iba na účel, na ktorý je určený.
 - Používajte spotrebič podľa pokynov uvedených v návode na použitie. V opačnom prípade môže dojsť k vzniku poranenia, poškodeniu spotrebiča alebo vzniku nebezpečnej situácie.
 - Spotrebič používajte iba s originálnym príslušenstvom, ktoré sa s ním dodáva.

- Pri prevádzke sa musí ponechať volný priestor aspoň 15 cm okolo spotrebiča a nad ním na zaistenie dostatočnej cirkulácie vzduchu.
- Hornú plochu spotrebiča používajte iba na nahrievanie šálok. Nepoužívajte ju na odkladanie predmetov.
- Zásobník na vodu plňte čistou studenou vodou. Nelejte doň ohriatú vodu alebo iné tekutiny ani doň nevkladajte žiadne predmety.
- Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, že:
 - odkvapkávacia tácka s mriežkou je riadne nainštalovaná na svojom mieste;
 - zásobník je naplnený dostatočným množstvom vody a je riadne nainštalovaný na svojom mieste. Hladina vody nesmie presahovať rysku maxima.
- Počas prevádzky spotrebiča dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby ste sa neobarili vriacou vodou alebo parou.
- Funkcia horúcej vody sa smie nepretržite použiť maximálne na jedno vyprázdenie celého zásobníka na vodu.
- Pri používaní spotrebiča pravidelne kontrolujte stav vody v zásobníku. Ak hladina vody klesne pod rysku minima, doplňte ju. Pred doplnením vody spotrebič najskôr vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky.
- Vstavaný mlynček na kávu používajte iba na mletie zrnkovej kávy. Nepoužívajte ho na mletie iných surovin.
- Dbajte na to, aby sa počas procesu mletia kávy nedostali do priestoru mlynčeka vlasy alebo iné predmety. Veko zásobníka na kávové zrná by malo byť vždy riadne uzavorené, ak práve nedopĺňate kávové zrná alebo nenastavujete hrubosť mletia.
- Spotrebič je vybavený vstanovanou tepelnou poistkovou, ktorá ho vypne, keď je čerpadlo v chode naprázdno, aby nedošlo k jeho poškodeniu. Ak takáto situácia nastane, odpojte sieťový kábel od zásuvky a spotrebič nechajte aspoň na 30 minút vychladnúť. Potom ho môžete znova používať.
- Nepremiestňujte spotrebič so šálkou kávy umiestnenou na mriežke odkvapkávacej tάcky alebo so šálkami umiestnenými na ploche určenej na ich zohrievanie.
- Dbajte na to, aby sa prívodný kábel nedostal do kontaktu s horúcim povrchom.
- Spotrebič odpájajte od sieťovej zásuvky (ahom za zástrčku, nie za prívodný kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo zásuvky).
- Spotrebič je vybavený odnímateľným prívodným káblom. Ak je prívodný kábel poškodený, musí sa nahradí novým prívodným káblom originálneho typu.
- Neponárajte spotrebič, prívodný kábel ani zástrčku prívodného kábla do vody ani inej tekutiny.
- Zabráňte kontaktu prívodného kábla a zástrčky s vodom alebo inou tekutinou.
- Dbajte na to, aby odnímateľný prívodný kábel neprišiel do kontaktu s vodom alebo vlhkostou.
- Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nikako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahorn do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

Plne automatický kávovar

SK na espresso/cappuccino

Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili nás výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budeťte spokojní.
- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni s používaním spotrebiča podobného typu. Spotrebíč používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, bálatci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zadpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebíč opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS SPOTREBIČA

- A1** Zásobník na vodu, objem 1,1 l
A2 Kryt zásobníka na kávové zrná
A3 Zásobník na kávové zrná, kapacita 150 g
Vnútri zásobníka sa nachádza mlynček s nastaviteľnou hrubosťou mletia.
A4 Ovládaci panel s displejom
A5 Odnímateľný prívodný kábel
A6 Sparovacia jednotka
A7 Servisné dverka
A8 Hlavica s výjazdom kávy a horúcej vody (disponuje nastaviteľnou výškou)

- A9** Zásobník na kávovú usadeninu
A10 Vnútorná odvapkovávacia tácka
A11 Vonkajšia odvapkovávacia tácka
A12 Kefka na čistenie
A13 Nádoba na mlieko
A14 Viečko nádoby na mlieko
A15 Spojovacia trubička na mlieko
A16 Trubička nádoby na mlieko
A17 Spojka trubičky na mlieko
A18 Gumová spojka
A19 Čistiaca ihla

POPIS DOTYKOVÉHO OVLÁDACIEHO PANELU S DISPLEJOM

- B1** Signalizácia nedostatočného množstva vody v zásobníku alebo zásobník nie je vložený na svoje mieste
B2 Signalizácia nedostatočného množstva kávových zŕn v zásobníku na kávu
B3 Signalizácia plného zásobníka na kávovú usadeninu (indikátor svetľ) alebo vnútorná odvapkovávacia tácka/zásobník na kávovú usadeninu nie je vložený na svojom mieste (indikátor bliká)
B4 Signalizácia, že sparovacia jednotka nie je vložená na svojom mieste alebo nie je správne inštalovaná (indikátor svetľ) alebo servisné dverka sú otvorené alebo nesprávne
- inštalované (indikátor bliká)
B5 Signalizácia potreby odvápnenia (indikátor svetľ) alebo proces odvápnenia je v chode (indikátor bliká)
B6 Funkcia vyprázdnenia vnútorného okruhu je v chode
B7 Dotykové tlačidlo zapnutia/vypnutia
B8 Dotykové tlačidlo nastavenia množstva mletej kávy
B9 Tlačidlo na rýchle čistenie/výdaj horúcej vody
B10 Tlačidlo na prípravu nápoja cappuccino
B11 Tlačidlo na prípravu nápoja latte macchiato
B12 Dotykové tlačidlo na prípravu kávy espresso

PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred prvým použitím vyberte spotrebíč a jeho príslušenstvo z obalového materiálu a odstráňte všetky propagáčne štítky či etikety. Skontrolujte, či spotrebíč ani žiadna jeho súčasť nie sú poškodené.
- Spotrebíč inštalujte na rovnú, suchú a čistú povrch.
- Vyberte zásobník na vodu **A1**, vypláchnite ho čistou vodou s prídavkom malého množstva neutralného kuchynského saponátu.

Potom ho riadne vypláchnite čistou vodou, osušte a vložte späť na svoje miesto.

- Vonkajšiu odvapkovávaciu tácku **A11** riadne pripojte k spotrebícu.
- Vonkajší povrch spotrebíča utrite mierne navlhčenou handričkou a potom riadne utrite dosухa.
- Celkom rovňajte odnímateľný prívodný kábel **A5** a pripojte ho k zádiere v zadnej časti spotrebíča.
- Na zabezpečenie optimálnej životnosti spotrebíča je nutné pred prvým použitím nechať jeho vnútorné komponenty niekolkokrát prepláchnuť horúcou vodou. Postupujte podľa inštrukcií v časti „**Prepláchnutie kávovaru**“.

Naplnenie zásobníka na vodu

1. Zásobník na vodu **A1** uchopte za jeho veko. To slúži zároveň ako rukoväť na prenášanie. Zdvíhnite ho a vyberte zo zadnej časti spotrebíča.
2. Zásobník **A1** naprílež čistou vodou až k ryske maxima (pozrite obr. **C1**) a vložte späť do spotrebíča. Uistite sa, že zásobník **A1** je riadne inštalovaný na svojom mieste.



Poznámka:

Voda, ktorú dopĺňujete do zásobníka **A1**, by mala mať ideálne izbovú teplotu (około 25 °C). Príliš studená voda môže negatívne ovplyvniť výslednú chuť kávového nápoja.



Upozornenie:

Maximálna kapacita zásobníka **A1** je 1 l vody. Neopreplňajte ho.

Nikdy neplňte zásobník **A1** teplou alebo ohriatou vodou, perlivou vodou alebo inými tekutinami, ako je napr. mlieko. To by mohlo viesť k poškodeniu spotrebíča.

Nikdy neplňte zásobník **A1** tak, že by ste doň nalievali vodu, keď je vložený v spotrebíči (pozrite obr. **C2**). Hrozí poliate spotrebíča alebo preplnenie zásobníka **A1**.

3. Vodu nenechávajte v zásobníku **A1** dlhšie než jeden deň. Na prípravu kvalitnej čerstvej kávy je potrebné použiť vždy čerstvú vodu. Inak môže byť negatívne ovplyvnená chuť výsledného nápoja.

Naplnenie zásobníka na kávové zrná

1. Odoberte kryt zásobníka na kávové zrná **A2**.
2. Do zásobníka **A3** nasypejte prázne kávové zrná a uzavrite kryt **A2**. Kryt zásobníka **A2** nenechávajte otvorený, inak budú kávové zrná rýchlosťou strácať svoju arómu.



Upozornenie:

Maximálna kapacita zásobníka **A3** je 150 g kávových zŕn. Neopreplňajte ho.

Zásobník **A3** nikdy neplňte mletou alebo instantnou kávou, karamelizovanými alebo inak špeciálne upravenými kávovými zrnami, kakaoúvmi bôbmami alebo inými predmetmi, ktoré by mohli viesť k poškodeniu spotrebíča.

Nastavanie hrubosti mletia

1. Regulátorom hrubosti mletia, ktorý je umiestnený vnútri zásobníka na kávové zrná **A3**, môžete nastaviť hrubosť mletia kávových zŕn v 5 úrovniach, pozrite obrázok **D**.
2. Otáčaním regulátora smerom k poloze označenej symbolom „+“ nastavujete hrubosť mletia, otáčaním v opačnom smere nastavujete jemnejšie mletie.
3. Hrubosť mletia sa nastavuje iba v okamihu, keď je mlynček v chode. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebíča.

- Pri travajúcich kávových zrnach odporúčame nastaviť hrubšie mletie, pri svetlejších kávových zrnach odporúčame nastaviť jemnejšie mletie.
- Ak prípravovaná káva vytieká veľmi pomaly, znamená to, že kávové zrná sú pomelte príliš jemne a je potrebné nastaviť hrubšie mletie. Ak káva vytieká, naopak, príliš rýchlo, znamená to, že kávové zrná sú pomelte príliš hrubo a je potrebné nastaviť jemnejšie mletie.

Zostavenie systému na automatické napenenie

- Systém automatického napenenia je potrebné zostaviť, ak sa chystáte prípravovať latte macchiato, cappuccino alebo potrebujete napeniť mlieko.
- Gurmánov spojku **A18** vložte do stredu spodnej časti viečka **A14** – pozrite obrázok **E1**.
 - Do gurmánovej spojky **A18** vložte trubičku nádobky na mlieko **A16** – pozrite obrázok **E2**.
 - Viečko **A14** nasadte na nádobku na mlieko **A13**.
 - Jeden koniec spojovacej trubičky **A15** vložte do otvoru vo viečku **A14** – pozrite obrázok **E3**.
 - Otvorte ochranný ventil na hlavici **A8** – pozrite obrázok **E4**.
 - Druhý koniec spojovacej trubičky **A15** vložte do otvoru v hlavici **A8** – pozrite obrázok **E5**
 - Teraz je systém na automatické napenenie prípravený na použitie.



Poznámka:

Po použíti systému na automatické napenenie a vybrať spojovacej hadičky **A15** zavrite ochranný ventil na hlavici **A8**.

POUŽITIE KÁVOVARU

- Uistite sa, že konektor prívodného kabla **A5** je pripojený k spotrebícu. Vidičku prívodného kabla **A5** pripojte k sieťovej zásuvke. Uistite sa, že v zásobníku na vodu **A1** je doplnená čerstvá voda a že v zásobníku **A3** je dostatočné množstvo zrnkovej kávy a že spotrebí je riadne zostavený.



Poznámka:

Pre doplnenie vody a kávových zŕň vždy postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole „Naplnenie zásobníka na vodu“ a „Naplnenie zásobníka na kávové zrná“.

- Na uvedenie spotrebíca do prevádzky stlačte tlačidlo **B7** . Po stlačení tlačidla **B7** sa spotrebíč prepne do pohotovostného režimu.
- Po ukončení používania stlačte tlačidlo **B7** , aby ste kávovar vypili.



Poznámka:

Kávovar je vybavený funkciou automatického vypnutia. Čas automatického vypnutia závisí od zvoleného režimu – viac v časti „Nastavenie režimu“.

Prepláchnutie kávovaru

- Na zabezpečenie optimálnej životnosti spotrebíca je nutné pred prvým použitím nechať jeho vnútorné komponenty niekoľkokrát prepláchnuť horúcou vodou.
- Vyberte vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** a pod hlaviciu **A8** postavte väčší hrnček alebo misku, do ktorej bude kávovar vydávať vodu.
 - Stlačte dvakrát tlačidlo **B9** . Tlačidlo sa podsvieti a kávovar spustí výdaj horúcej vody.
 - Výdaj horúcej vody sa automaticky zastaví a podsvietenie tlačidla zhasne.
 - Na dôkladné prepláchnutie vnútorných komponentov odporúčame opakovat proces 3- až 4-krát.
 - Po dokončení procesu prepláchnutia vylejte vodu z hrnčeka alebo misky. Dbaťte na zvýšenú opatrnosť, pretože voda je veľmi horúca. Inštalujte späť vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11**. Podľa potreby doplňte vodu do zásobníka **A1**.



Poznámka:

Proces prepláchnutia vykonajte aj v prípade, že ste kávovar dlhší čas nepoužívali.

Počas procesu výdaja vody začujete zvuk čerpadla. Ide o normálny jav.

Príprava expressa

- Pod hlaviciu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice **A8** posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti vašej šálky, hrnčeka alebo pohára – pozrite obrázok **F**. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** odobráť. Po odobráti hrnčeka alebo pohára vráťte tácku **A11** späť na svoje miesto.
- Stlačte tlačidlo **B12** a tlačidlo sa podsvieti.
- Kávovar automaticky spustí proces mletia, dávkovania, utlačenia kávy a jej výdaj.
- Hned ako je proces výdaja kávy dokončený, kávovar sa automaticky prepne do pohotovostného režimu.

Príprava latte macchiato/cappuccina

- Zostavte systém na automatické napenenie, ako je uvedené v časti „Zostavenie systému na automatické napenenie“.
- Do nádobky na mlieko **A13** nalejte mlieko. Nasadte viečko **A14** a uistite, že je pevne nasadené.



Poznámka:

Aby ste dosiahli bohatú a krémovú pernu, odporúčame používať riadne vychladené mlieko (asi 5 °C) s minimálnym obsahom tuku 3 %.

- Pod hlaviciu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice **A8** posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti vašej šálky, hrnčeka alebo pohára – pozrite obrázok **F**. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** odobráť. Po odobráti hrnčeka alebo pohára vráťte tácku **A11** späť na svoje miesto.
- Stlačte tlačidlo **B11** na prípravu latte macchiato alebo tlačidlo **B10** na prípravu cappuccina. Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
- Kávovar automaticky spustí proces prípravy latte macchiato alebo cappuccina.
- Hned ako je príprava dokončená, kávovar sa automaticky prepne do pohotovostného režimu.
- Odpojte spojovaci trubičku **A15** od otvoru v hlavici **A8** a uložte mlieko do chladničky. Aby ste zabránili úniku mlieka z trubičky **A15**, omotajte ju okolo viečka **A14** – pozrite obrázok **G**.

Penenie mlieka

- Zostavte systém na automatické napenenie, ako je uvedené v časti „Zostavenie systému na automatické napenenie“.
- Do nádobky na mlieko **A13** nalejte mlieko. Nasadte viečko **A14** a uistite, že je pevne nasadené.



Poznámka:

Aby ste dosiahli bohatú a krémovú pernu, odporúčame používať riadne vychladené mlieko (asi 5 °C) s minimálnym obsahom tuku 3 %.

- Pod hlaviciu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice **A8** posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti vašej šálky, hrnčeka alebo pohára – pozrite obrázok **F**. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** odobráť. Po odobráti hrnčeka alebo pohára vráťte tácku **A11** späť na svoje miesto.
- Stlačte dvakrát tlačidlo **B11** na prípravu latte macchiato alebo tlačidlo **B10** na prípravu cappuccina. Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
- Stlačte tlačidlo znova, hned ako je v šálke dostatočné množstvo napenaného mlieka.
- Kávovar sa potom automaticky prepne do pohotovostného režimu.
- Odpojte spojovaci trubičku **A15** od otvoru v hlavici **A8** a uložte mlieko do chladničky. Aby ste zabránili úniku mlieka z trubičky **A15**, omotajte ju okolo viečka **A14** – pozrite obrázok **G**.

Výdaj horúcej vody

- Pod hlaviciu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice **A8** posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti vašej šálky, hrnčeka alebo pohára – pozrite obrázok **F**. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** odobráť. Po odobráti hrnčeka alebo pohára vráťte tácku **A11** späť na svoje miesto.

- Slačte dvakrát tlačidlo **B9** . Tlačidlo sa podsvieti a kávovar spustí výdaj horúcej vody.
- Výdaj horúcej vody sa automaticky zastavi a podsvietenie tlačidla zhasne.



Poznámka:

Ak potrebujete výdaj horúcej vody zastaviť skôr, stlačte raz tlačidlo **B9** a proces výdaja vody sa zastavi.

POUŽIVATEĽSKÉ NASTAVENIE

Nastavenie množstva mletej kávy

- Úpravu množstva mletej kávy použite, ak je pripravená káva príliš silná alebo slabá.
- Na úpravu nastavenia množstva mletej kávy slúži tlačidlo **B8** .
- Podľa osobných preferencií vyberte opakovaným stlačením tlačidla **B8** množstvo mletej kávy: malé (cca 7 g), stredné (cca 8 g) alebo veľké (cca 10 g).

Nastavenie objemu vydanej kávy

- Kávovar umožňuje upraviť objem vydanej kávy podľa vašich preferencií. Vami vykonané nastavenie sa uloží do pamäte kávovaru.
- Pod hlavicu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár.
- Zapnite kávovar s tlačidlom **B7** .
- Slačte tlačidlo nápoja, ktorý chcete prípravovať: tlačidlo **B12** na úpravu objemu espresso alebo tlačidlo **B11** na úpravu latte macchiato alebo tlačidlo **B10** na úpravu cappuccina. Slačené tlačidlo sa podsvieti.
- Hned ako kávovar začne vydávať napenené mlieko, stlačte a podržte tlačidlo vybraného nápoja, kým do šálky nenatečí požadovaný objem napeneného mlieka. Uvoľnite tlačidlo, naznie 2-krát zvukové upozornenie a objem napeneného mlieka sa uloží do pamäte spotrebiča.
- Hned ako kávovar začne vydávať kávu, stlačte a podržte tlačidlo vybraného nápoja, kým do šálky nenatečí požadovaný objem kávy. Uvoľnite tlačidlo, naznie 2-krát zvukové upozornenie a objem kávy sa uloží do pamäte spotrebiča.

Nastavenie horúcej vody

- Pod hlavicu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár.
- Zapnite kávovar s tlačidlom **B7** .
- Slačte dvakrát tlačidlo **B9** . Tlačidlo sa podsvieti.
- Hned ako kávovar začne vydávať horúcu vodu, stlačte a podržte tlačidlo **B9** kým do šálky nenatečí požadovaný objem horúcej vody. Uvoľnite tlačidlo a objem horúcej vody sa uloží do pamäte spotrebiča.



Poznámka:

Na obnovenie východiskového nastavenia objemu vydanej kávy a horúcej vody postupujte podľa pokynov uvedených v časti „**Nastavenie režimu**“.

Nastavenie režimu

- Spotrebič je možné nastaviť do úsporného ECO režimu, rýchleho režimu alebo východiskového továrenského nastavenia. V ECO režime sa dosiahne väčšia úspora energie. V rýchлом režime sa káva prípraví rýchlejšie než vo východiskovom továrenskom nastavení.

	ECO režim	Rýchly režim	Východiskové nastavenie
Svetelná kontrolka	Nie	Áno	Áno
Predsparenie *	Áno	Nie	Áno
Čas automatického vypnutia	10 minút	30 minút	20 minút
Možnosť nastavenia objemu vydanej kávy	Áno	Áno	Áno



*Poznámka:

Funkcia predsparenia znamená, že pomletá káva je najprv sparená menším množstvom vody. Tým dôjde k napučaniu kávy a pri následnom plnom spareniu dôjde k rozvinutiu jej plnej chuti, extrakcií aromatických látok a esenciaciálnych olejov, ktoré sa v nej nachádzajú.

- V pohotovostnom režime stlačte a pridržte tlačidlo **B7** na 5 sekúnd. Tlačidlo **B7** sa rozblíka a súčasne budú svietiť alebo blíkať ďalšie tlačidlá podľa toho, aký režim je práve nastavený.

	Tlačidlo cappuccino	Tlačidlo latte	Tlačidlo espresso
ECO režim	Svetli	Blíká	Blíká
Rýchly režim	Blíká	Svetli	Blíká
Východiskové nastavenie	Blíká	Blíká	Svetli

- Na nastavenie ECO režimu stlačte tlačidlo **B10** , na nastavenie rýchleho režimu stlačte tlačidlo **B11** a na obnovenie východiskového nastavenia stlačte tlačidlo **B12** .
- Po nastavení zvoleného režimu sa ozvú 2 pípnutia. Ak sa snažíte zvolať režim, ktorý je už nastavený, spotrebič nebude na stlačenie tlačidla reagovať.
- Ak nechcete vykonať zmenu nastavenia režimu, stlačte tlačidlo **B7** ešte raz, alebo výčkajte 5 sekúnd, než sa spotrebič automaticky prepne späť do pohotovostného režimu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením odpojte zástrčku prívodného kabla od sieťovej zásuvky a nechajte spotrebič vychladnúť.



Varovanie:

Na čistenie akýchkoľvek časťí spotrebiča nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod., ktoré by mohli poškodiť povrch spotrebiča. Žiadna súčasť tohto spotrebiča nie je určená na umývanie v umývačke riadu.



Varovanie:

Aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, neponárajte spotrebič, napájací kábel ani sieťovú zástrčku do vody alebo inej tekutiny.

Rýchle čistenie

- Funkcia rýchleho čistenia je vhodná na rýchle odstránenie nečistôt z hlavice **A8** a potrubia.
- Pod hlavicu **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár.
- Slačte raz tlačidlo **B9** . Kávovar automaticky spustí funkciu rýchleho čistenia. Voda bude automaticky vytiekat z hlavice **A8**.
- Proces rýchleho čistenia sa automaticky zastavi, môžete ho však ukončiť opäťovným stlačením tlačidla **B9** .



Poznámka:

Funkciu rýchleho čistenia odporúčame spustiť po každom použití, obzvlášť ak chcete prípravovať espresso po príprave cappuccina alebo latte.

KAŽDODENNÉ ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Včasné čistenie a údržba je veľmi dôležitá na správny chod spotrebiča a predĺženie jeho životnosti.
- Pred čistením spotrebič vypnite, odpojte od sieťovej zásuvky a nechajte vychladnúť.

Odkvapkávacia tácka a zásobník na kávovú usadeninu

- Vyberte vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11**. Nad drezom vyprázdnite všetok jej obsah a umyte ju čistou vodou a potom ju riadne vysušte.
- Pri manipulácii s táckou **A11** bude opatrní, aby ste sa neoparili. Môže obsahovať horúcu vodu.
- Vysušte vnútornú odkvapkávaciu tácku **A10** so zásobníkom na kávovú usadeninu **A9**. Zásobník na kávovú usadeninu **A9** vyprázdnite a umyte čistou vodou. Potom ho riadne vysušte. Vnútornú odkvapkávaciu tácku **A10** vyprázdnite, a ak je znečistené, utrite ju čistou navlhčenou handričkou a potom ju riadne vysušte.
- Vnútornú odkvapkávaciu tácku **A10**, zásobník na kávovú usadeninu **A9** a vonkajšiu odkvapkávaciu tácku **A11** inštalujte späť na svoje miesto.



Poznámka:

Ak sa počas prevádzky kávovaru rozsvieti ikona **B3** , je zásobník na kávovú usadeninu **A9** plný a je potrebné ho vyprázdniť. Ak sa ikona **B3** , rozblíká, znamená to, že zásobník na kávovú usadeninu **A9** nie je vložený.

Sparovacia jednotka

- Vysušte a odoberte servisné dvierka **A7**. Stlačte tlačidlo na uvoľnenie sparovacej jednotky **A6** a sparovaci jednotku **A6** vyperte – pozrite obrázok **H**. Umyte ju pod čistou tečúcou vodou a potom ju riadne vysušte.
- Sparovaci jednotku **A6** riadne inštalujte späť a pripojnite servisné dvierka **A7**.



Poznámka:

Ak sa rozsvieti ikona **B4** , znamená to, že sparovacia jednotka **A6** nie je vložená na svojom mieste alebo nie je správne inštalovaná. Ak ikona **B4** , blíká, sú servisné dvierka **A7** otvorené alebo nesprávne inštalované.

Zásobník na vodu

- Vyberte zásobník na vodu **A1**, vypláchnite ho čistou vodou s prídavkom malého množstva neutralného kuchynského saponátu. Potom ho riadne vypláchnite čistou vodou, osušte a vložte späť na svoje miesto.

Systém na napenie mlieka

- Aby ste zabránili usadzovaniu mlieka v hlavici **A8** a tvorbe nežiaduceho zápacu, je dôležité vyučistiť systém napenia mlieka po každom použití.
 - Pod hlavici **A8** postavte šálku, hrnček alebo pohár.
 - Napríte nádobku na mlieko **A13** čistou vodou.
 - Pripojte spojovaciu trubičku **A15** s otvorom v hlavici **A8** – postupujte podla inštrukcií v časti „**Zostavenie systému na automatické napenie**“.
 - Stlačte dvakrát tlačidlo **B10** alebo **B11** .
 - Kávovar začne čerpať vodu z nádoby na mlieko **A13**, ktorú ohreje, a následne začne vydávať horúcu vodu a paru cez výdejní džuzu na napenie mlieka, čím dojde k jej vyučisteniu a odstránaniu zvyškov mlieka.
 - Opäťovným stlačením vybraného tlačidla ukončíte proces čistenia.
 - Odpojte spojovaciu trubičku na mlieko **A15** od hlavice **A8** a rozoberete systém na napeňovanie mlieka: odoberte viečko **A14** nádoby na mlieko **A13** a odpojte trubičku na mlieko **A16** a gumovú spojkú **A18**.
 - Odstráňte krytku z hlavice **A8** – pozrite obrázok **I1**.
 - Odoberte napeňovač mlieka miernym tiahom dolu – pozrite obrázok **I2**.
 - Rozdelte napeňovač mlieka na dve časti – odoberte gumovú krytku a odstráňte horný diel zo spodnej časti – pozrite obrázok **I3**.
 - Umyte všetky časti v čistej vode a potom ich riadne osušte. Vybraté časti zostavte (v opačnom poradí, ako ste ich rozoberali) a umiestnite ich na ich pôvodné miesta.



Poznámka:

Na dôkladné čistenie môžete použiť aj kefkú **A12** – pozrite obrázok **I4**.

Nádobka na mlieko, trubička na mlieko a spojovacia trubička

- Z nádoby na mlieko **A13** odstráňte viečko **A14** a vylejte zostávajúci obsah z nádoby **A13**.
- Z nádoby **A13** vyberte trubičku na mlieko **A16**.
- Umyte nádobu na mlieko **A13**, viečko **A14**, trubičku na mlieko **A16** a spojovaciu trubičku **A15** v teplej vode s trochou neutrálneho prostriedku na umývanie nádoby. Opláchnite pod čistou vodou a dôkladne osušte.
- V prípade potreby môžete použiť ihlu na odstránenie nečistôt z otvorov na koncoch spojovacej trubičky **A15** – pozrite obrázok **J**. Pred zostavením sa uistite, že sú oba konce spojovacej trubičky **A15** čisté a suché.
- Na dôkladné vyučistenie celého systému, odporúčame naplniť nádobu na mlieko **A13** čistou vodou a pripojiť k hlavici **A8** pomocou spojovacej trubičky **A15** s otvorom v hlavici **A8** – postupujte podla inštrukcií v časti „**Zostavenie systému na automatické napenie**“.
- Stlačte dvakrát tlačidlo **B10** alebo **B11** .
- Nechajte celý obsah nádoby **A13** pretieč hlavicou **A8**.

Zásobník na kávové zrná

- Zásobník na kávové zrná **A3** čistite iba čistou, suchou textiliou alebo papierovou utierkou. Nečistite ho vodou.

Vonkajší povrch kávovaru

- Na vyučistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča použite čistú, mierne navlhčenú textiliu. Všetko potom riadne utrite dosucha.

FUNKCIA SELF-CLEAN (SAMOČISTENIE)

- Ked sa počas prevádzky rozsvietky rozsvieti indikátor **B5** , je potrebné spustiť funkciu Self-Clean (samočistenie).
- Spotrebči bude najlepšie fungovať, ak budete používať funkciu samočistenia pravidelne aspoň 1-krát za mesiac, alebo častejšie v závislosti od tvrdosti používanej vody. Predlžíte tým jeho životnosť a zvýšite energetickú účinnosť, pretože výpenaté usadeniny negatívne ovplyvňujú spotrebu elektrickej energie.
 - Zásobník **A1** napríte vodou až k ryske maxima podla pokynov uvedených v kapitole „**Naplnenie zásobníka na vodu**“.
 - Do zásobníka **A1** pridať odvápňovaci prostriedok špeciálne určený na odvápňovanie spotrebičov typu espresso. Tento prostriedok kúpite v bežnej predajnej sieti. Pri dávkovaní kúpeného odvápňovacieho prostriedku dbajte na pokyny uvedené na obale výrobca.
- Zapojte zástrčku prívodného kábla do sieťovej zásuvky.
- Pod hlavici **A8** umiestnite nádobu s objemom aspoň 1 l.
- V pohotovostnom režime stlačte a pridržte súčasne tlačidlo **B7** a **B12** na 5 sekúnd. Ozve sa zvuková signálizácia a indikátor **B5** , a tlačidlo **B12** budú blíkať.
- Stlačte tlačidlo **B12** na spustenie procesu samočistenia.



Poznámka:

Ak by ste sa chceli vrátiť v tejto fáze späť do pohotovostného režimu, stlačte tlačidlo **B7** .

- Priebeh samočistenia je signalizovaný blikajúcim indikátorom **B5** . Dbajte na to, aby nedošlo k opareniu horúcou vodou alebo unikajúcou parou. V tejto fáze proces už neprerušujte.
- Ked je spotrebovaná voda v zásobníku **A1**, rozblíká sa indikátor **B1** . Tlačidlo **B1** a tlačidlo **B12** . Vyprázdnite zvyšný obsah zásobníka **A1** a napríte ho čistou vodou až k ryske maxima. Po vložení naplneného zásobníka **A1** späť do spotrebiča zhasne indikátor **B1** . Proces samočistenia bude ďalej prebiehať.



Poznámka:

V prípade potreby vyprázdnite nádobu pod hlavicom **A8**. Budete však opatrní pri manipulácii s nádobou, pretože voda v nádobe môže byť veľmi horúca.

- Hned ako je proces samočistenia dokončený, kávovar sa automaticky vypne.

MANUÁLNE PREPLÁCHNUTIE

- Vždy po ukončení používania odporúčame nechať vyčistiť výpust kávy. To sa odporúča urobiť aj v prípade, že sa spotrebič dlhो nepoužíval.
- V pohotovostnom režime stlačte a pridržte súčasne tlačidlá **B7** a **B9** na 5 sekund.
- Osvetlenie dotykových tlačidiel zhasne. Z výpustu vyteče malé množstvo horúcej vody, ktorým sa výpust prepláchnie. Voda natečie do odkvapkávacej tάcky **A11**.

Upozornenie:

Vyhnite sa kontaktu s horúcou vodou.

- Po ukončení manuálneho prepláchnutia sa spotrebič prepne späť do pohotovostného režimu.

VYPRÁZDNEНИЕ ВНУТРЕННОГО ОКРУГА

- Vыпраzднение вnутренного окружa сa oдpoруča вykonat, keď plánujete, že nebudete spotrebīt používať dlhší čas, pred prepravou a pod.
- V pohotovostnom režime stlačte a pridržte súčasne tlačidlá **B7** a **B11** na 5 sekund.
- Indikátor **B6** sa rozblíká.
- Za spotrebīča vyberete zásobník na vodu **A1**. Indikátor **B6** sa rozsvietí. Tým je signalizované, že proces vyprázdenia vnútorného okruhu je v chode.



Poznámka:

Ak stlačíte tlačidlo **B7** pred vybratím zásobníka na vodu **A1**, vrátíte sa späť do pohotovostného režimu.

- Keďže proces vyprázdenia vnútorného okruhu dokončený, spotrebīč sa automaticky vypne.

ЧИСТЕНИЕ ВЫСТАПУ ПОМЛЕТЕЙ КАВЫ

- Mletá káva sa môže počas používania usadzovať na stenách výstupu pomletej kávy, a preto je dôležité ju pravidelne čistiť (v závislosti od častoti používania).
- Vysuňte a odoberte servisné dvierka **A7**. Stlačte tlačidlá na uvoľnenie sparovacej jednotky **A6** a sparovaciu jednotku **A6** vyberte – pozrite obrázok **H**.
- Opatrne nakloňte kávovar a pomocou kefky **A12** opatrne odstráňte nečistoty zo stien výstupu pomletej kávy – pozrite obrázok **K**.
- Po vyčistení vložte sparovaciu jednotku **A6** a servisné dvierka **A7** späť na svoje miesto.

Uloženie

- Pokiaľ nebude spotrebīč dlhší čas používať, odpojte zástrčku od sieťovej zásuvky, nechajte spotrebīč vychladnúť a vyčistite ho podľa výše uvedených pokynov.
- Pred uložením sa uistite, že sú spotrebīč aj všetko príslušenstvo riadne čisté a suché.
- Uložte spotrebīč na suché, čisté a dobre vetrané miesto, kde nebude vystavený extrémnym teplotám a kde bude mimo dosahu detí alebo zvierat.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Pričina	Riešenie
Spotrebič nefunguje.	Nie je pripojený k sietovej zásuvke.	Pripojte ho k funkčnej sietovej zásuvke a stlačte tlačidlo B7 . Overte, že je prívodný kábel A5 riadne pripojený k zdiere v spotrebici a že je vidlička riadne zasunutá v zásuvke.
Stlačenie ovládacieho tlačidla je bez odzovu alebo s oneskorenou odzovou.	Dochádza k elektromagnetickému rušeniu spotrebiča.	Spotrebīč vypnite a znova ho zapnite o niekoľko minút.
	Dotykový ovládaci panel je znečistený.	Spotrebīč vypnite, odpojte od sieťovej zásuvky a panel vyčistite čistou, miernou navlhčenou handričkou a potom ho riadne vytrite dosucha.
Káva nie je dostatočne teplá.	Šálky nie sú nahriate.	Nahriйте šálky.
	Sparovacia jednotka A6 je príliš chladná.	Pred prípravou kávy 3-krát vypláchnite výpust.
Káva nevyteká z výpustu.	Použili ste predtým funkciu vyprázdenia vnútorného okruhu.	Stlačte tlačidlo výdaja horúcej vody, kým nezačne voda vytiekať z výpustu.
Prvá šálka kávy nechutí príliš dobre.	V sparovacej jednotke A6 nie je dostatočné množstvo pomletej kávy.	Kávu, ktorú ste prípravili prvýkrát, vylejte. Ďalšia šálka kávy bude už v poriadku.
Káva je bez peny.	Kávové zrná nie sú čerstvé.	Použite čerstvá kávové zrná alebo skúste zmeniť znáku kávy.
Dotykové tlačidlá nefungujú správne.	Dotykové tlačidlá nie sú správne stlačené.	Spotrebīč je potrebné ovládať spredu. Stlačte spodnú časť ikony dotykového tlačidla.
Spotrebīč sa príliš dľho zahrieva.	Spotrebīč je znečistený vápenatými usadeninami.	Odvápníte ho podľa pokynov v časti „ Funkcia self-clean (samočistenie) “.
Zásobník na vodu A1 je vybratiý, alebo v hornom dochádzke voda, ale príslušný indikátor nič nesignalizuje.	Oblasť okolo konektora na dne zásobníka A1 je vlhká alebo mokrá.	Riadne vysušte vlhkosť alebo vodu z oblasti okolo konektora.
Vnútorná odkvapkávacia tάcka A10 je naplnená veľkym množstvom vody.	Príliš jemne pomletá káva, ktorá bráni pretekaniu vody.	Počas prevádzky mlynčeka na kávu nastavte väčšiu hrubosť jej pomletia.
Káva sa dodáva príliš pomaly alebo prerušované.	Príliš jemne pomletá káva, ktorá bráni pretekaniu vody.	Počas prevádzky mlynčeka na kávu nastavte väčšiu hrubosť jej pomletia.
Indikátor nedostatku kávových zrn bliká, aj keď je v zásobníku stále dostatočné množstvo kávových zrn.	Vnútorný výstup pomletej kávy je upchatý.	Vyčistite výstup pomletej kávy podľa pokynov v časti „ Cistenie výstupu pomletej kávy “.

Z prístroja nevychádza žiadne napenené mlieko.	Automatické zaradenie na napenenie mlieka je znečistené alebo nie je správne zostavené či nainštalované.	Očistíte automatické zaradenie na napenenie mlieka a uistíte sa, či je správne zostavené alebo nainštalované.
Otvory spojovacej trubičky A15 sú upchané a je ľahké odstrániť nečistoty.	Otvory spojovacej trubičky A15 sú upchané a je ľahké odstrániť nečistoty.	Vyčistite spojovaciu trubičku A15 podľa pokynov v časti „Každodenné čistenie a údržba – Nádobka na mlieko, trubička na mlieko a spojovacia trubička“.
	Spojovacia trubička A15 nebola čistená dlhý čas.	Nechajte spojovaciu trubičku A15 ponorenú v horúcej vode asi jednu hodinu a potom vyčistite spojovaciu trubičku A15 podľa pokynov v časti „Každodenné čistenie a údržba – Nádobka na mlieko, trubička na mlieko a spojovacia trubička“, kým nebude hlávicom plynulo preteká voda.
	Typ použitého mlieka nie je vhodný na napenenie.	Z rôznych typov mlieka sa vytvára rôzne množstvo pena a liši sa aj kvalita napenenia. Polotučné alebo plnotučné kravské mlieko poskytuje dobré výsledky.
Mlieko strieká na stolík.	Spojovacia trubička A15 nie je správne inštalovaná.	Instalujte spojovaciu trubičku A15 správne. Postupujte podľa pokynov v časti „Zostavenie systému na automatické napnenie“.
Indikátor procesu odvápnenia stále blíká, aj keď bol proces odvápnenia dokončený.	Proces odvápnenia nie je ešte dokončený.	Budte, prosím, trpežliví a počakajte na dokončenie procesu. Prístroj sa vypne sám automaticky, nevypinajte, prosím, tento prístroj ručne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý rozsah napäcia	220 – 240 V
Menovitý kmitočet	50 – 60 Hz
Menovitý príkon	1235 – 1470 W
Hlučnosť	75 dB (A)

Deklarovaná hodnota emisie hľuku tohto spotrebiča je 75 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispielete k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadaťte od miestneho úradu alebo najblížšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadaťte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadaťte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu