

SENCOR®

SES 800BK



PLNOAUTOMATICKÝ KÁVOVAR NA ESPRESO/KAPUČÍNO

Preklad pôvodného návodu

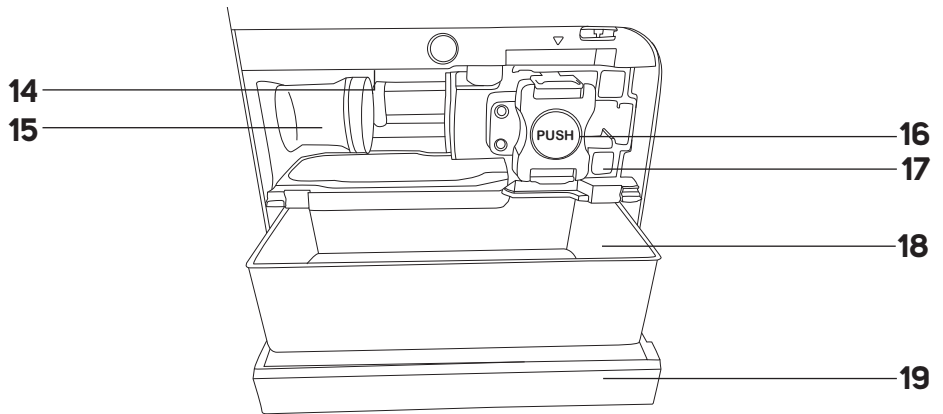
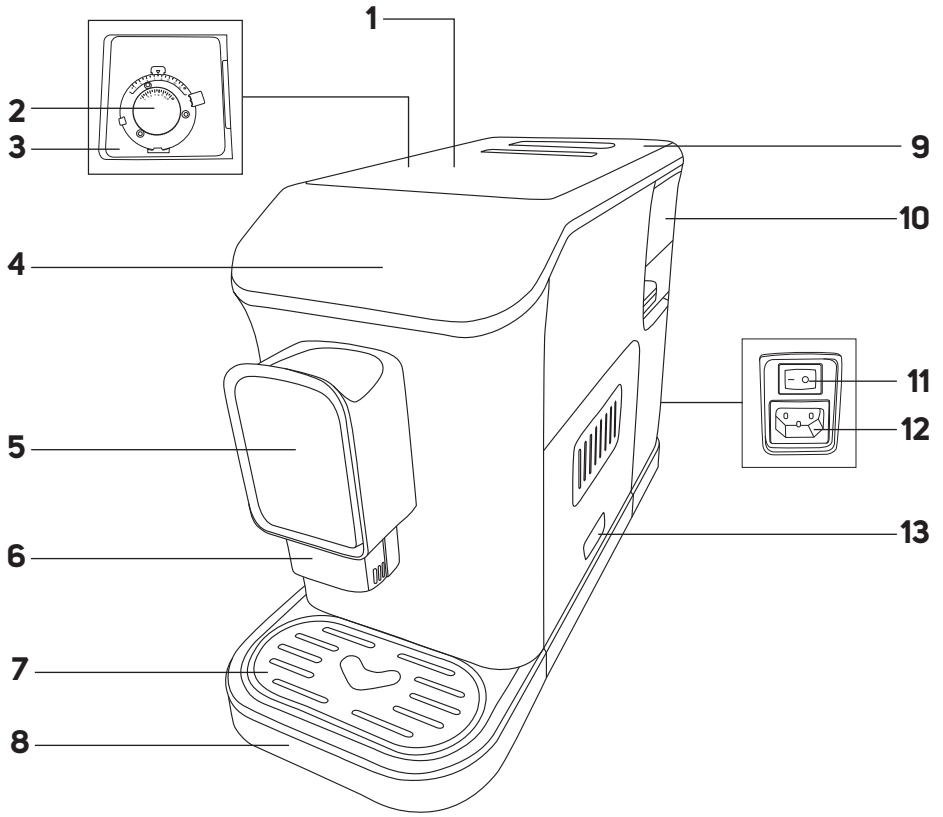


SENCOR®

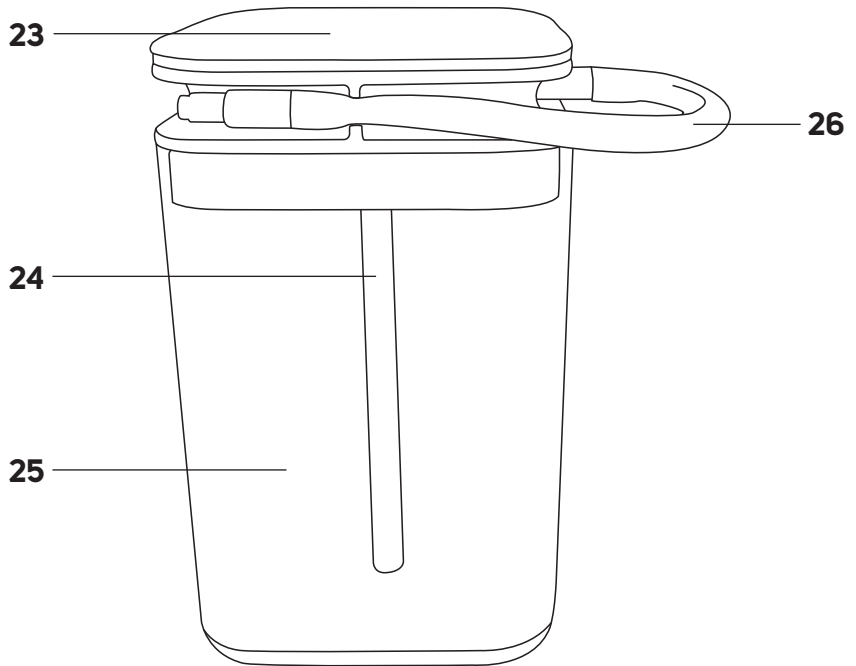
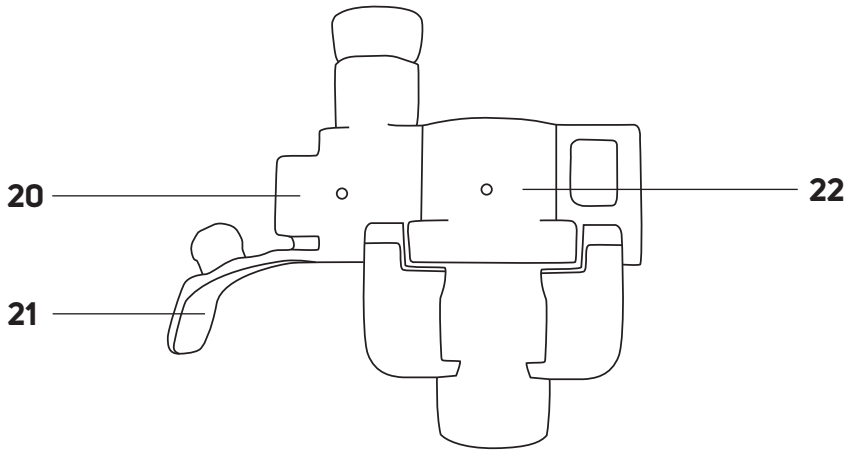
SES 800BK

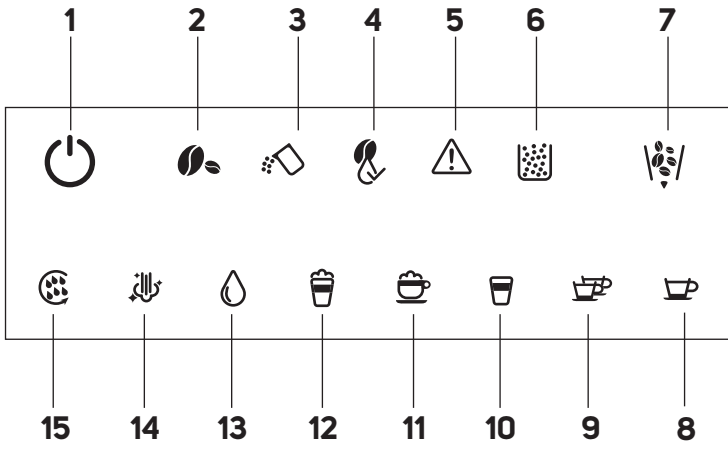
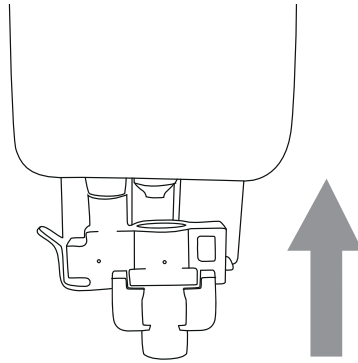
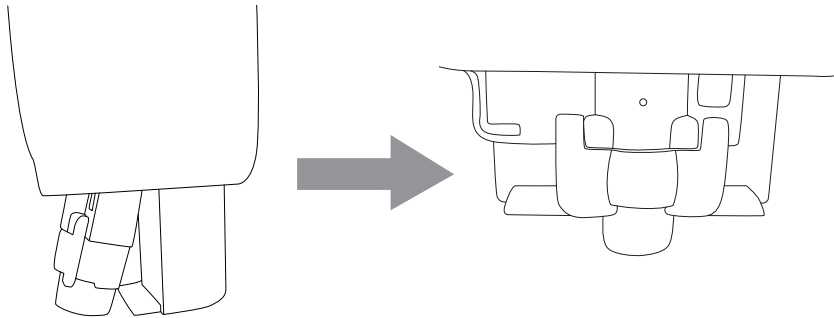


A

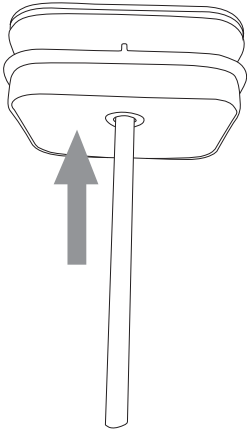


A

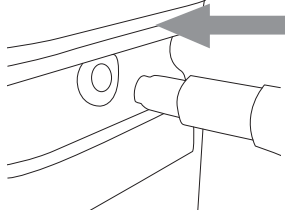


B**C1****C2**

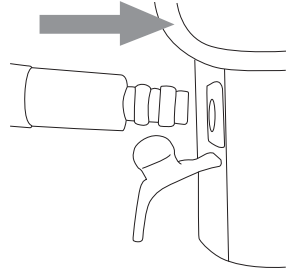
D1



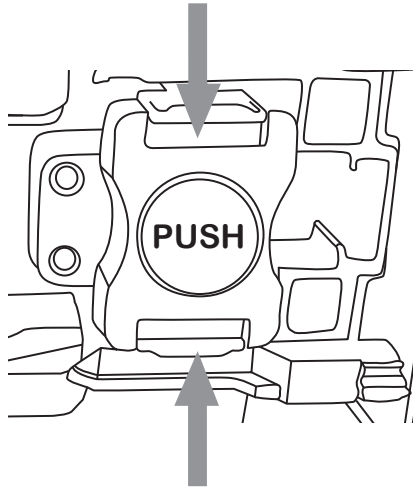
D2

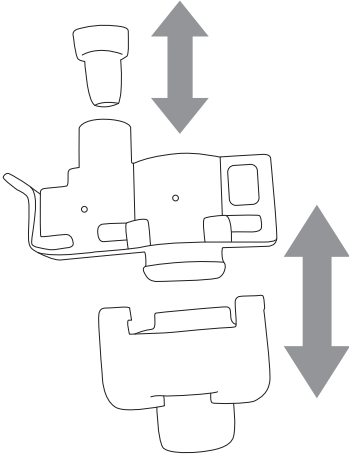
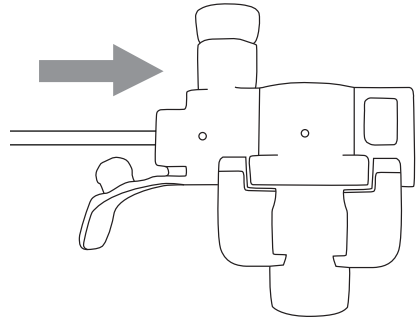
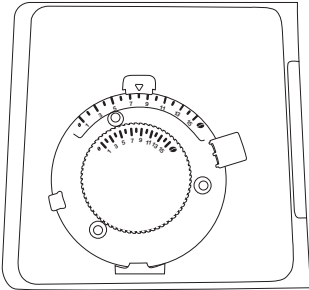
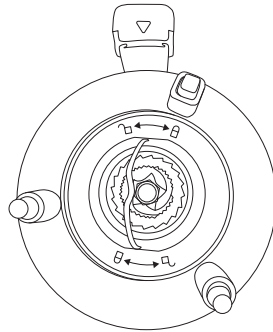


D3



E



F1**F2****G1****G2**

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič nesmú používať deti. Udržujte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí.
- Spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak 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 je prívodný kábel poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Je zakázané používať spotrebič s poškodeným prívodným káblom.
- 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.

Vždy odpojte spotrebič od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou alebo čistením.

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;
- hosťami v hoteloch, motelloch a iných obytných oblastiach;
- v podnikoch zaisťujúcich nocľah s raňajkami.



VÝSTRAHA:

Zabráňte poliatu zástrčky.



VÝSTRAHA:

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.



VÝSTRAHA:

Plniaci otvor sa nesmie počas používania otvárať. Neponárajte zástrčku prírodného kábla, kábel ani spotrebič do vody alebo inej tekutiny.

Elektrická bezpečnosť

- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa jeho nominálne napätie uvedené na typovom štítku zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Z bezpečnostných dôvodov neodporúčame použitie rozvodky alebo predĺžovacieho kábla.
- Spotrebič neumiestňujte na parapety okien, odkvapkávaciu dosku drezu alebo na nestabilné povrchy. Vždy ho umiestnite na stabilný, rovný a suchý povrch.
- Spotrebič nekladte na elektrický alebo plynový varič alebo do blízkosti otvoreného ohňa.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo bazéna.
- Spotrebič používajte iba na účel, na aký je určený.
- Používajte spotrebič podľa pokynov uvedených v návode na použitie. V opačnom prípade môže dôjsť k vzniku poranenia, poškodeniu spotrebiča alebo vzniku nebezpečnej situácie.

- Spotřebič používejte iba s originálnym príslušenstvom, ktoré sa s ním dodáva.
- Pri prevádzke je nutné ponechať voľný priestor aspoň 15 cm okolo spotrebiča a nad ním na zaistenie dostatočnej cirkulácie vzduchu.
- Na hornú plochu spotrebiča nekladte žiadne predmety.
- Zásobník na vodu plňte čistou studenou vodou. Nelejte doň ohriatu vodu alebo iné tekutiny ani doň nevkladajte žiadne predmety.
- Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či:
 - je odkvapkávacia tácka s mriežkou riadne inštalovaná na svojom mieste;
 - je zásobník naplnený dostatočným množstvom vody a je riadne inštalovaný na svojom mieste;
 - je zásobník na kávové zrná naplnený čerstvými kávovými zrnami.

Bezpečnosť pri používaní

- Hladina vody nesmie presahovať rysku maxima.
- Pri prevádzke spotrebiča dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k opareniu horúcou vodou alebo parou.
- Funkciu horúcej vody je možné nepretržite použiť maximálne na jedno vyprázdnenie celého zásobníka na vodu.
- Pri používaní spotrebiča pravidelne kontrolujte stav vody v zásobníku. Ak klesne hladina vody 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 surovín.
- Dbajte na to, aby sa počas procesu mletia kávy nedostali do priestoru mlynčeka vlasu alebo iné predmety. Veko zásobníka na kávové zrná by malo byť vždy riadne uzatvorené, ak práve nedoplňate kávové zrná alebo nenastavujete hrúbosť mletia.
- Spotřebič je vybavený vstavanou tepelnou poistkou, 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 znovu používať.
- Nepremiestňujte spotrebič so šálkou kávy umiestnenou na mriežke odkvapkávacej tácky.
- Dbajte na to, aby sa prívodný kábel nedostal do kontaktu s horúcim povrchom.
- Spotřebič odpojajte od sieťovej zásuvky ťahom za zástrčku, nie za prívodný kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo zásuvky.
- Neponárajte spotrebič, prívodný kábel ani zástrčku prívodného kábla do vody ani inej tekutiny.
- Zabráňte kontaktu prívodného kábla a zástrčky s vodou alebo inou tekutinou.
- Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zášahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič 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 preparatívny kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.
- Vyberte zásobník na vodu, sparovaciu jednotku, systém napenenia mlieka a nádobku na mlieko. Umyte ich čistou vodou s prídavkom malého množstva neutrálneho kuchynského saponátu. Potom ich riadne opláchnite čistou vodou, osušte a vložte späť na svoje miesto.
- Odkvapkávacia tácka riadne pripevnite k spotrebiču.
- Vonkajší povrch spotrebiča utrite mierne navlhčenou handričkou a potom riadne utrite dosucha.
- Úplne rozviňte odnímateľný prívodný kábel a zapojte ho do zdieľky v zadnej časti spotrebiča.

PRÍPRAVA KÁVOVARU PRED POUŽITÍM

Naplnenie zásobníka na vodu

1. Opatrne odklopte viečko zásobníka. Viečko slúži ako rukoväť.
2. Zásobník na vodu vyberte zo zadnej časti spotrebiča.
3. Zásobník naplňte čistou vodou až k ryske maxima a vložte späť do spotrebiča. Uistite sa, že je zásobník riadne inštalovaný na svojom mieste.



Poznámka:

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

Varovanie:

Maximálna kapacita zásobníka je 1,5 l vody. Neprepĺňajte ho. Nikdy neplňte zásobník teplou alebo ohriatou vodou, perlivou vodou alebo inými tekutinami, ako je napr. mlieko. To by mohlo viesť k poškodeniu spotrebiča. Nikdy neplňte zásobník tak, že by ste doň nalievali vodu, keď je vložený v spotrebiči. Hrozí poľatie spotrebiča alebo preplnenie zásobníka.



Poznámka:

Vodu nenechávajte v zásobníku 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.
2. Do zásobníka nasypete pražené kávové zrná a uzavrite kryt. Kryt zásobníka A2 nenechávajte otvorený, inak budú kávové zrná rýchlejšie strácať svoju arómu.



Upozornenie:

Maximálna kapacita zásobníka je 200 g kávových zrn. Neprepĺňajte ho. Zásobník nikdy neplňte mletou alebo instantnou kávou, karamelizovanými alebo inak špeciálne upravenými kávovými zrnami, kakaovými bôbmi alebo inými predmetmi, ktoré by mohli viesť k poškodeniu spotrebiča.

Nastavenie hrúbosti mletia

Pomocou regulátora hrúbosti mletia môžete nastaviť zodpovedajúcu hrúbosť mletej kávy. Nastavenie hrúbosti mletia je možné, iba ak je mlynček v prevádzke. Nová hrúbosť sa premietne pri druhej alebo tretej príprave kávy od zmeny hrúbosti mletia.

1. Regulátorom hrúbosti mletia, ktorý je umiestnený vnútri zásobníka na kávové zrná, môžete nastaviť hrúbosť mletia kávových zrn v 15 úrovniach. Pri prvom použití odporúčame nastaviť hrúbosť mletia na hodnotu 8 a potom podľa potreby upraviť.

POPIS KÁVOVARU

- | | |
|--|---|
| A1 Kryt zásobníka na kávové zrná | A14 Kryt kanálu pre dávkovanie mletej kávy |
| A2 Regulátor hrúbosti mletia | A15 Zhutňovač |
| A3 Zásobník na kávové zrná, kapacita 200 g | A16 Sparovacia jednotka |
| A4 Ovládací panel | A17 Držiak sparovacej jednotky |
| A5 Hlavica s výstupom kávy (disponuje nastaviteľnou výškou) | A18 Zásobník na kávovú usadeninu |
| A6 Kryt výstupu kávy | A19 Vnútrotná tácka |
| A7 Mriežka odkvapkávacej tácky | A20 Vstupný otvor |
| A8 Odkvapkávacia tácka | A21 Zátka |
| A9 Veľko zásobníka na vodu | A22 Systém napenenia mlieka |
| A10 Zásobník na vodu, objem 1,5 l | A23 Viečko nádobky na mlieko |
| A11 Hlavný vypínač | A24 Trubička na mlieko |
| A12 Zdieľka na pripojenie prívodného kábla | A25 Nádobka na mlieko s objemom 750 ml |
| A13 Servisné dvierka | A26 Prepájacia hadička |

Bez zobrazenia: čistiaca kefka, prívodný kábel

POPIS DOTYKOVÉHO OVLÁDACIEHO PANELA

- | | |
|--|--|
| B1 Tlačidlo : zapnutie/vypnutie kávovaru | B8 Tlačidlo : spustenie prípravy espressa (1 šálka) |
| B2 Kontrolka : varovná kontrolka prázdneho zásobníka na kávové zrná | B9 Tlačidlo : spustenie prípravy espressa (2 šálky) |
| B3 Kontrolka : varovná kontrolka prázdneho zásobníka na vodu | B10 Tlačidlo : spustenie prípravy kávy Americano |
| B4 Kontrolka : varovná kontrolka čistenia sparovacej jednotky | B11 Tlačidlo : spustenie prípravy kapučína |
| B5 Varovná kontrolka : kontrolka horúcej vody | B12 Tlačidlo : spustenie prípravy latte |
| B6 Kontrolka : varovná kontrolka plného zásobníka na kávovú usadeninu | B13 Tlačidlo : spustenie výdaja horúcej vody |
| B7 Tlačidlo : vyprázdenie mlynčeka | B14 Tlačidlo : penenie mlieka |
| | B15 Tlačidlo : manuálne čistenie |

PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred prvým použitím vyberte spotrebič a jeho príslušenstvo z obalového materiálu a odstráňte všetky propagačné štítky či etikety. Skontrolujte, či spotrebič ani žiadna jeho súčasť nie sú poškodené.
- Spotrebič inštalujte na rovný, suchý a čistý povrch.

- Otáčaním regulátora v smere hodinových ručičiek nastavujete hrubšie mletie, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek nastavujete jemnejšie mletie. Nastavenie meňte vždy o jednu úroveň.
Tú vyskúšajte a potom znovu upravte podľa potreby.
- Hrubosť mletia sa nastavuje iba v okamihu, keď je mlynček v chode. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
Ak pripravovaná káva vyteká veľmi pomaly, znamená to, že kávové zrná sú pomleté príliš jemne a je potrebné nastaviť hrubšie mletie.
Ak káva vyteká, naopak, príliš rýchlo, znamená to, že kávové zrná sú pomleté príliš hrubo a je potrebné nastaviť jemnejšie mletie.

Systém napenenia mlieka

Ak sa chystáte pripravovať latte, kapučíno alebo potrebujete napeniť mlieko, je nutné nasadiť systém napenenia mlieka. Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Opatrne odstráňte kryt výpustu kávy tak, že stlačíte jeho boky a vytiahnete ho od výpustu.
- Systém napenenia mlieka nasadte zospodu na výpust kávy (obrázok C1). Zatláčte mierne smerom nahor a potom usadte na pätky tak, aby okružlý tvar výpustu zapadol do okružleho výrezu (obrázok C2).
- Nasadte kryt výpustu kávy späť.

Nádobka na mlieko



Ak sa chystáte pripravovať latte, kapučíno alebo potrebujete napeniť mlieko, zložte nádobku na mlieko nasledujúcim spôsobom:

- Do nádobky nalejte čerstvé mlieko. Pri plnení nikdy neprekračujte rysku maxima. Maximálna kapacita nádobky na mlieko je 750 ml.
- Do otvoru na vnútornej strane veka zasuňte trubičku na mlieko (obrázok D1).
- Nádobku na mlieko postavte na pevné a rovné miesto v dostatočnej vzdialenosti od kávovaru.
- Nasadte veko na nádobku.
- Jeden koniec prepájacej hadičky zasuňte do otvoru vo veku nádobky na mlieko (obrázok D2).
- Uvoľnite zátku vstupného otvoru v systéme napenenia mlieka a druhý koniec prepájacej hadičky zasuňte do otvoru (obrázok D3).


Nastavenie výšky hlavice

- Hlavicu je možné posunúť nahor/nadol podľa výšky šálky, do ktorej budete pripravovať kávu. Maksimalizujte pod hlavicu položte šálku a potom upravte jej výšku.

Sparovacia jednotka

- Mierne zatláčte na spodnú časť servisných dvierok v mieste, kde sa nachádza prelis. Servisné dvierka sa vyklopia. Odstráňte ich a skontrolujte, či je sparovacia jednotka správne nainštalovaná na svojom mieste. Pri vkladaní sparovacej jednotky do kávovaru má byť šípka na sparovacej jednotke zarovnaná so šípkou nad priestorom pre sparovaciu jednotku. Po kontrole nasadte servisné dvierka.
- Ak sparovaciu jednotku vyberiete a znovu vložíte, cvaknutie signalizuje, že je sparovacia jednotka správne inštalovaná.
- Ak varovná kontrolka  trvalo svieti, nie je sparovacia jednotka správne inštalovaná.
- Ak varovná kontrolka  bliká, keď stlačíte tlačidlo prípravy nápoja, nie sú servisné dvierka správne zavreté.

Zásobník na kávový usadeninu a vnútorná táčka

- Mierne zatláčte na spodnú časť servisných dvierok v mieste, kde sa nachádza prelis. Servisné dvierka sa vyklopia. Odstráňte ich a skontrolujte, či sú zásobník na kávový usadeninu a vnútorná táčka správne inštalované na svojom mieste.
- Ak varovná kontrolka  trvalo svieti, vnútorná táčka alebo zásobník na kávový usadeninu nie sú správne inštalované.

Odkvapkávacia táčka

- Na odkvapkávaciú táčku nasadte mriežku.
- Priložte zložený odkvapkávaciú táčku k spodnej prednej stene kávovaru a mierne zatláčte táčku smerom do kávovaru.

- Táčka musí byť pevne zaistená v kávovare, aby nedošlo k prevrhnutiu šálky s horúcim nápojom počas prípravy.
- Do odkvapkávacej táčky odtieká voda z výpustu pri každom prepláchnutí, samočistení a taktiež káva, ktorá sa môže počas varenia rozlietať. Odkvapkávaciú táčku preto čistíte a vyprázdňujete každý deň.

POUŽITIE KÁVOVARU








- Kávovar umiestnite na rovný, suchý a čistý povrch v dostatočnej vzdialenosti od sieťovej zásuvky. Zaisťte okolo nej dostatočný voľný priestor na manipuláciu, a to aspoň 15 cm okolo celého kávovaru.
- Uistite sa, že v zásobníku na vodu je doplnená čerstvá voda, že v zásobníku je dostatočné množstvo zrnkovej kávy a že spotrebič je riadne zostavený.
- Konektor prírodného kábla zapojte do zdierky v kávovare a vidlicu prírodného kábla pripojte k sieťovej zásuvke.



Poznámka:

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

Zapnutie kávovaru, prepláchnutie a predhriatie


- Prepnite hlavný vypínač v zadnej časti kávovaru do polohy I (zapnuté). Zaznie zvukové upozornenie a ovládací panel sa krátko rozsvieti. Hneď ako zhasne, kávovar sa prepne do pohotovostného režimu.
- Pod výpust kávy položte šálku alebo misku.
- Stlačte tlačidlo , aby ste kávovaru zapli. Tlačidlo  sa rozblík a tlačidlo  sa rozsvieti. Kávovar sa začne zahrievať a prebehne proces prípravy, pri ktorom sa do vnútorného okruhu načerpá voda, dôjde ku kontrole mlynčeka a prepláchnutiu výpustu kávy, keď malé množstvo vody vytečie do šálky. V tomto čase bude krátko v prevádzke mlynček aj čerpadlo. Ide o normálny jav.
- Zároveň dôjde k zahriatiu systému na výdaj pary a v tomto čase budú pomaly blikat tlačidlá , ,  a . V tomto čase ešte nebude možné kávovar ovládať.
- Hneď ako sa na ovládacom paneli rozsvieti ovládacie tlačidlá, je kávovar pripravený na použitie.



Poznámka:

Prepláchnutie kávovaru prebehne automaticky, ak bol kávovar v pohotovostnom režime dlhšie než 4 hodiny a vždy po zapnutí hlavným vypínačom.

Vypnutie kávovaru






- Po ukončení používania stlačte tlačidlo , aby ste kávovaru vypli. Kávovar sa prepne do pohotovostného režimu.
- Na úplné vypnutie prepnite hlavný vypínač do polohy „0“ (vypnuté), odpojte zástrčku prírodného kábla od sieťovej zásuvky.



Poznámka:

Kávovar je vybavený funkciou automatického prepnutia do pohotovostného režimu. K tomu dôjde po 28 minútach nečinnosti. Ide o normálny jav.

Príprava espressa (1 a 2 šálky) a kávy Americano

- Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti svojej šálky, hrnčeka alebo pohára. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete odkvapkávaciú táčku odobrať. Po odobratí hrnčeka alebo pohára vráťte táčku späť na svoje miesto.
- Stlačte tlačidlo  (príprava 1 šálky espressa),  (príprava 2 šálok espressa) alebo tlačidlo  (príprava kávy Americano). Vybrané tlačidlo sa rozsvieti, ostatné tlačidlá zhasnú s výnimkou tlačidla .
- Kávovar automaticky spustí proces mletia, dávkovania, zhutnenia kávy a jej výdaj.
- Hneď ako sa proces výdaja kávy dokončí, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo  bude krátko blikáť, čo znamená, že sa kávovar zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávovar pripravený na prípravu ďalšej kávy.

- Príprava 2 šálok espressa sú dve po sebe idúce prípravy 1 šálky espressa. Neodstraňujte šálku spod hlavice, pokiaľ nebude dokončená príprava druhej šálky.
- Príprava kávy Americano sa skladá z prípravy 1 šálky espressa a horúcej vody. Neodstraňujte šálku spod hlavice, pokiaľ nebude ukončený výdaj horúcej vody.
- Príprava espressa alebo kávy Americano môžete zrušiť stlačením tlačidla pripravovaného nápoja.



Poznámka:

Počas prípravy kávy môžete počuť zvuk mlynčeka a čerpadla a po príprave zvuk, keď sa použitá mletá káva vypeje do zásobníka na kávovú usadeninu. Ide o normálne zvuky.



Poznámka:

Na začiatku výdaja káva kvapká po kvapkách (2 až 3 sekundy po sparení), potom sa spustí plný výdaj kávy. Po dokončení výdaja môže káva odkvapkať z výpustu asi 6 až 8 sekúnd. Ide o normálny jav.




Príprava latte/kapučina

1. K výpustu kávy inštalujte systém napenenia mlieka podľa pokynov v časti „**Systém napenenia mlieka**“ a zostavte nádobku na mlieko podľa pokynov v časti „**Nádobka na mlieko**“.
2. Uistite sa, že je prepájacia hadička správne zasunutá vo veku nádobky a v systéme napenenia mlieka.




Poznámka:

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

3. Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti svojej šálky, hrnčeka alebo pohára. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciú táciu odobrať. Po odobratí hrnčeka alebo pohára vráťte táciu späť na svoje miesto.
 4. Stlačte tlačidlo  (na prípravu kapučína) alebo  (na prípravu latte). Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
 5. Kávovar automaticky spustí proces prípravy latte alebo kapučína.
 6. Hneď ako je príprava dokončená, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo  bude krátko blikať, čo znamená, že sa kávovar zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávovar pripravený na prípravu ďalšej kávy.
 7. Odpojte prepájaciu trubičku a zvyšné mlieko v nádobke uložte do chladničky.
- Prípravu kapučína alebo latte môžete zrušiť stlačením tlačidla pripravovaného nápoja.
 - Po dokončení prípravy je nutné vyčistiť systém napenenia mlieka, prepájaciu hadičku a nádobku na mlieko, ak je prázdna. Dodržujte pokyny v časti „**Čistenie a údržba**“.



Poznámka:

Po dokončení prípravy kapučína alebo latte sa aktivuje mechanizmus ochrany proti prehriatiu. V tomto čase bude pomaly blikať kontrolka . Ide o normálny jav. Ak potrebujete spustiť výdaj horúcej vody, nechajte kávovar vychladnúť na 3 až 5 minút.




Napenenie mlieka

1. K výpustu kávy inštalujte systém napenenia mlieka podľa pokynov v časti „**Systém napenenia mlieka**“ a zostavte nádobku na mlieko podľa pokynov v časti „**Nádobka na mlieko**“.
2. Uistite sa, že je prepájacia hadička správne zasunutá vo veku nádobky a v systéme napenenia mlieka.




Poznámka:

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



3. Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti svojej šálky, hrnčeka alebo pohára. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciú táciu odobrať. Po odobratí hrnčeka alebo pohára vráťte táciu späť na svoje miesto.
 4. Stlačte tlačidlo . Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
 5. Spusti sa výdaj horúceho mlieka a mliečnej peny. Do šálky natečie asi 160 ml horúceho mlieka a mliečnej peny.
 6. Len čo je príprava dokončená, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo  bude krátko blikať, čo znamená, že sa kávovar zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávovar pripravený na prípravu ďalšej kávy.
 7. Odpojte prepájaciu trubičku a zvyšné mlieko v nádobke uložte do chladničky.
- Penenie mlieka môžete zrušiť stlačením tlačidla .
 - Po dokončení prípravy je nutné vyčistiť systém napenenia mlieka, prepájaciu hadičku a nádobku na mlieko, ak je prázdna. Dodržujte pokyny v časti „**Čistenie a údržba**“.



Poznámka:

Po dokončení prípravy kapučína alebo latte sa aktivuje mechanizmus ochrany proti prehriatiu. V tomto čase bude pomaly blikať kontrolka . Ide o normálny jav. Ak potrebujete spustiť výdaj horúcej vody, nechajte kávovar vychladnúť na 3 až 5 minút.

Výdaj horúcej vody

1. Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár. Nastavte výšku hlavice posunutím smerom hore alebo dole podľa veľkosti svojej šálky, hrnčeka alebo pohára. Ak je hrnček alebo pohár príliš vysoký, môžete vonkajšiu odkvapkávaciú táciu odobrať. Po odobratí hrnčeka alebo pohára vráťte táciu späť na svoje miesto.
2. Stlačte tlačidlo  a kávovar spustí výdaj horúcej vody. Do šálky natečie asi 120 ml horúcej vody.
3. Výdaj horúcej vody sa automaticky zastaví, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo  bude krátko blikať, čo znamená, že sa kávovar zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávovar pripravený na prípravu ďalšej kávy.

Výdaj horúcej vody môžete zrušiť stlačením tlačidla .






Varovanie:

Voda je veľmi horúca a pri nesprávnej manipulácii hrozí vážne popálenie. Buďte opatrní pri manipulácii s horúcim obsahom.

POUŽÍVATEĽSKÉ NASTAVENIE

Nastavenie objemu vydanéj kávy

Kávovar umožňuje upraviť objem vydanéj kávy podľa vašich preferencií. Vami vykonané nastavenie sa uloží do pamäte kávovaru.

1. Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár.
2. Stlačte tlačidlo nápoja   alebo , ktorý chcete pripravovať. Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
3. Hneď ako kávovar začne vydávať kávu, stlačte a podržte tlačidlo vybraného nápoja, pokiaľ nezaznie zvukové upozornenie a tlačidlo vybraného nápoja sa nerozbliká.
4. Držte tlačidlo vybraného nápoja stlačené, pokiaľ do šálky nenatečie požadovaný objem kávy. Uvoľnite tlačidlo a objem vydanéj kávy sa uloží do pamäte spotrebiteľa.

Rozsah objemu vydanéj kávy je nasledujúci:

- 1 šálka espressa: 30 – 100 ml
- 2 šálky espressa: 2x (30 – 100 ml)
- Káva Americano: 110 – 180 ml

Nastavenie dĺžky vydávania mlieka

Kávovar umožňuje upraviť dĺžku vydávania mlieka podľa vašich preferencií. Vami vykonané nastavenie sa uloží do pamäte kávovaru.

1. Pod hlavicu postavte šálku, hrnček alebo pohár.
2. Stlačte tlačidlo nápoja (☕ alebo ☕), ktorý chcete pripravovať. Stlačené tlačidlo sa podsvieti.
3. Hneď ako kávovar začne vydávať mlieko, stlačte a podržte tlačidlo vybraného nápoja, pokiaľ nezaznie zvukové upozornenie a tlačidlo vybraného nápoja sa nerozblíka.
4. Držte tlačidlo vybraného nápoja stlačené, pokiaľ do šálky nenatečie požadované množstvo mlieka. Uvoľnite tlačidlo a dĺžka vydávania mlieka sa uloží do pamäte spotrebiča.

Rozsah objemu vydaného mlieka je nasledujúci:

- Kapučino: 30 – 100 ml (káva) + 10 – 40 sekúnd (mlieko)
- Latte: 30 – 100 ml (káva) + 10 – 40 sekúnd (mlieko)

VPYPRÁZDNENIE MLYNČEKA

Táto funkcia slúži na vyprázdnenie mlynčeka a odstránenie kávových zŕn v ňom, ak nebudete kávovar dlhšie používať, aby nedošlo k ich znehodnoteniu.

1. Vyprázdňte zásobník na kávové zrná.
2. Stlačte tlačidlo a spustí sa funkcia vyprázdnenia mlynčeka. Tlačidlo sa rozsvieti.
3. Chod mlynčeka sa zastaví asi po 15 sekundách. Ak je mlynček ešte stále plný, spustíte funkciu ešte raz.
4. Vyprázdňte zásobník na kávovú usadeninu.

Funkciu vyprázdnenia mlynčeka môžete zrušiť stlačením tlačidla .

POHOTOVOSTNÝ REŽIM

- Stlačte tlačidlo a kávovar sa prepne do pohotovostného režimu. V tomto režime nebude ovládací panel svietiť a žiadne tlačidlo nebude funkčné.
- Stlačte tlačidlo na zrušenie pohotovostného režimu a zapnutie kávovaru.



Poznámka:

Kávovar je vybavený funkciou automatického prepnutia do pohotovostného režimu. K tomu dôjde po 28 minútach nečinnosti. Ide o normálny jav.

OBNOVA TOVÁRENSKÉHO NASTAVENIA

- Ak potrebujete obnoviť pôvodné nastavenie z továrne a zmazať všetky vami vykonané nastavenia, vykonajte obnovu továrenského nastavenia.
- Stlačte súčasne tlačidlá a na 2 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a dôjde k obnove továrenského nastavenia.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením vypnite kávovar a prepnite hlavný vypínač do polohy „0“. Odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky a nechajte spotrebič vychladnúť.



Varovanie:

Na čistenie akýchkoľvek častí 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:

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

KAŽDODENNÉ ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

Manuálne prepláchnutie

Vždy po ukončení používania odporúčame nechať vyčistiť výstup kávy. To sa odporúča urobiť aj v prípade, že sa spotrebič dlho nepoužíval.

1. Stlačte tlačidlo a spustí sa proces manuálneho prepláchnutia kávovaru. Niekoľkokrát dôjde k prepláchnutiu a výdaju horúcej vody. Vodu vytejte.
2. Proces manuálneho prepláchnutia sa automaticky ukončí, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo bude krátko blikať, čo znamená, že sa kávovar zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávovar pripravený na prípravu ďalšej kávy.
3. Proces manuálneho prepláchnutia kávovaru môžete zrušiť stlačením tlačidla .

Odkvapkávací tácka

Odkvapkávaciu tácku je nutné vyprázdňovať každý deň.

- Opatrne vytiahnite odkvapkávaciu tácku smerom od kávovaru. Odstráňte mriežku. Nad drezom vyprázdňte všetok jeho obsah.
- Umyte odkvapkávaciu tácku a mriežku v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu. Opláchnite a utrite dosucha.
- Pri manipulácii s táckou **A11** buďte opatrní, aby ste sa neoparili. Môže obsahovať horúcu vodu.
- Na tácku nasadte mriežku a vložte do kávovaru.

Zásobník na kávovú usadeninu a vnútorná tácka

Zásobník na kávovú usadeninu vyprázdňte vždy, keď sa rozsvieti varovná kontrolka . Kapacita zásobníka na kávovú usadeninu je 8 porcií kávy. Pri vyprázdňovaní zásobníka je potrebné, aby bol kávovar zapnutý, aby došlo k vynulovaniu počítadla.

- Miernie zatlačte na spodnú časť servisných dvierok v mieste, kde sa nachádza prelis. Servisné dvierka sa vyklapia. Odstráňte ich a opatrne vysuňte vnútornú tácku so zásobníkom na kávovú usadeninu.
- Vyprázdňte zásobník na kávovú usadeninu do komunálneho odpadu alebo do kompostu.
- Nad drezom vyprázdňte všetok obsah vnútornej tácky.
- Umyte vnútornú tácku a zásobník na kávovú usadeninu v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu. Opláchnite a utrite dosucha.
- Vložte zásobník na kávovú usadeninu do vnútornej tácky a zasuňte vnútornú tácku do kávovaru. Nasadte servisné dvierka.



Poznámka:

Zásobník na kávovú usadeninu vyprázdňte a sparovaciu jednotku vyčistíte vždy, keď je kávovar zapnutý. Ak vyprázdните zásobník alebo vyčistíte sparovaciu jednotku, keď je kávovar vypnutý, počítadlo sa nevynuluje.

Sparovacia jednotka

Odporúčame čistiť sparovaciu jednotku súčasne s vyprázdnením zásobníka na kávovú usadeninu.

- Miernie zatlačte na spodnú časť servisných dvierok v mieste, kde sa nachádza prelis. Servisné dvierka sa vyklapia. Odstráňte ich.
- Stlačte obe poistky na sparovacej jednotke a vyberte ju z kávovaru (obrázok **E**).
- Umyte sparovaciu jednotku pod čistou tečúcou vodou a potom ju riadne vysušte.
- Sparovaciu jednotku vložte späť do kávovaru tak, aby šípka na sparovacej jednotke bola zarovnaná so šípku nad priestorom pre sparovaciu jednotku. Cvaknutie signalizuje, že je sparovacia jednotka správne inštalovaná.
- Nasadte servisné dvierka.



Poznámka:

Ak varovná kontrolka trvalo svieti, nie je sparovacia jednotka správne inštalovaná.

Ak varovná kontrolka bliká, keď stlačíte tlačidlo prípravy nápoja, nie sú servisné dverka správne zavreté.

Zásobník na vodu

Vyberte zásobník na vodu, vypláchnite ho čistou vodou, osušte a uložte späť na svoje miesto.

Systém napajenia mlieka

Abyste zabránili usadzovaniu mlieka v systéme a tvorbe nežiaduceho zápachu, je dôležité ho čistiť po každom použití.

1. Pod hlavicu postavte hrniec alebo misku.
2. Naplňte nádobku na mlieko čistou vodou.
3. K výpustu kávy inštalujte systém napajenia mlieka podľa pokynov v časti „**Systém napajenia mlieka**“.
4. Stlačte tlačidlo a spustí sa proces manuálneho prepláchnutia kávoru. Niekoľkokrát dôjde k prepláchnutiu a výdaju horúcej vody. Vodu vylejte.
5. Proces manuálneho prepláchnutia sa automaticky ukončí, zaznie zvukové upozornenie, tlačidlo bude krátko blikáť, čo znamená, že sa kávor zahrieva na prevádzkovú teplotu. Hneď ako sa ovládací panel rozsvieti, je kávor pripravený na prípravu ďalšej kávy.
6. Proces manuálneho prepláchnutia kávoru môžete zrušiť stlačením tlačidla .
7. Nechajte kávor chvíľu vychladnúť, aby ste mohli systém napajenia mlieka vybrať a ručne vyčistiť.
8. Opatrne odstráňte kryt výpustu kávy tak, že stlačíte jeho boky a vytiahnete ho od výpustu.
9. Vyberte systém napajenia mlieka, rozoberte ho (obrázok **F1**) a prepláchnite všetky časti pod čistou tečúcou vodou.
10. Je dôležité vyčistiť vstupný otvor pre mlieko pomocou tenkého predmetu (napr. pomocou ihly) (obrázok **F2**).
11. Všetky časti dôkladne osušte a potom znovu zložte.

Nádobka na mlieko, trubička na mlieko a prepájacia hadička

1. Odpojte prepájaciu hadičku od viečka nádoby.
2. Z nádoby na mlieko odstráňte viečko a vylejte zostávajúci obsah z nádoby.
3. Zo spodnej strany viečka vyberte trubičku na mlieko.
4. Umyte nádobku na mlieko, viečko, trubičku na mlieko a prepájaciu hadičku v teplej vode s trochu neutrálneho prostriedku na umývanie nádob. Opláchnite pod čistou vodou a dôkladne osušte.
5. V prípade potreby môžete použiť ihlu na odstránenie nečistôt z otvorov na koncoch prepájacej hadičky a vo viečku, kam sa prepájacia hadička vkladá.
6. Pred zostavením sa uistite, že sú oba konce prepájacej hadičky čisté a suché.

PRÁVIDELNÁ ÚDRŽBA

Pravidelnú údržbu kávoru vykonávajte aspoň raz za týždeň.

Zásobník na kávové zrná a mlynček

1. Vysypte kávové zrná zo zásobníka a uložte ich do vzhduchotesnej nádoby.
2. Spustíte funkciu vyprázdenia mlynčeka.
3. Otočte regulátorom hrúbosti mletia proti smeru hodinových ručičiek, až budú päťky na regulátore zarovnané s výstupkami v mlynčeku (obrázok **G1**).
4. Zdvihnite regulátor smerom nahor a odstráňte ho z mlynčeka.
5. Zdvihnite držadlo horného mliečieho kameňa a otočte ním proti smeru hodinových ručičiek v smere symbolu „“.
6. Vyberte horný mlieci kameň a vyčistíte ho pomocou čistiacej kefy.
7. Spodný mlieci kameň a komoru vyčistíte pomocou čistiacej kefy.
8. Vložte horný mlieci kameň do mliekej komory tak, aby bol symbol „“ zarovnaný so šípkou na výstupku mlynčeka (obrázok **G2**).
9. Otočte držadlom horného mliečieho kameňa v smere hodinových ručičiek smerom k symbolu „“. Sklopte držadlo.

10. Nasadíte regulátor hrúbosti mletia tak, aby päťky na regulátore nasadli na výstupky v mlynčeku (obrázok **G1**), a otočte regulátorom v smere hodinových ručičiek.

Držiak sparovacej jednotky

1. Keď je kávor zapnutý, stlačte súčasne tlačidlá a , pokiaľ sa tlačidlá nerozblíkajú.
2. Držiak sparovacej jednotky sa uvedie do pozície pre sparovanie kávy.
3. Otvorte servisné dverka a utrite držiak aj priestor pod ním.
4. Po vyčistení nasadíte servisné dverka a stlačte súčasne tlačidlá a . Držiak sa stiahne späť do pôvodnej pozície.

Kanáľ na dávkovanie mletej kávy

Kanáľ na dávkovanie mletej kávy je možné vyčistiť nasledujúcim spôsobom.

1. Stlačte súčasne tlačidlá a , pokiaľ sa tlačidlá nerozblíkajú.
2. Otvorí sa kryt kanálu na dávkovanie mletej kávy, ktorý sa nachádza nad zhuťovačom.
3. Otvorte servisné dverka a pomocou čistiacej kefy odstráňte nečistoty z kanálu. Tie budú paďať do zásobníka na kávový usadeninu. Aj ten následne vyčistíte.
4. Keď je kanál na dávkovanie mletej kávy čistý, nasadíte servisné dverka a stlačte súčasne tlačidlá a . Kryt kanálu na dávkovanie mletej kávy sa zavrie.

Vonkajší povrch kávoru

Na vyčistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča použite čistú, mierne navlhčenú textíliu. Všetko potom riadne utrite dosucha.
















ODVÁPŇENIE










- Použitím kávoru sa môžu vo vnútornom okruhu usadzovať minerály z vody. Ide o prirodzený proces. Je preto nutné pravidelne vykonávať odvápnenie. Usadené minerály môžu negatívne ovplyvniť chuť pripravovanej kávy.
 - Kávor je vybavený počítadlom počtu pripravených káv, a keď počet pripravených káv dosiahne 500, je nutné vykonať proces odvápnenia. V takom prípade sa tlačidlá a súčasne rozblíkajú.
1. Naplňte zásobník na vodu roztokom vody a odvápnovacieho prostriedku. Používajte odvápnovací prostriedok vhodný pre kávovarový typ espresso a podľa pokynov, ktoré sú uvedené v spríevodnej dokumentácii odvápnovacieho prostriedku.
 2. Pod hlavicu postavte misku.
 3. Stlačte a podržte súčasne tlačidlá a . Kávor sa prepne do režimu odvápnovania.
 4. Proces odvápnovania trvá asi 10 minút. Ovládacie tlačidlá budú pomaly blikáť zľava doprava. Nechajte kávor dokončiť proces odvápnenia.
 5. Hneď ako je proces odvápnenia dokončený, tlačidlá a zhasnú.
 6. Vložte zásobník na vodu a naplňte ho čistou a studenou vodou. Vložte späť do kávoru a spustíte manuálne prepláchnutie kávoru.

Uloženie

- Ak nebudete spotrebič dlhšie používať, odpojte zástrčku od sieťovej zásuvky, nechajte spotrebič vychladnúť a vyčistíte ho podľa vyššie uvedených pokynov.
- Pred uložením sa uistite, že sú spotrebič aj všetko príslušenstvo riadne čisté a suché.
- Uložte spotrebič na suché, čisté a dobre vetrané miesto, kde nebude vystavený extrémnym teplotám a kde bude mimo dosahu detí alebo zvierat.

ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie
Kontrolka  bliká.	V zásobníku je málo vody.	Doplňte vodu do zásobníka.
Varovná kontrolka  bliká.	Servisné dvierka nie sú správne vložené.	Nasajte správne servisné dvierka.
Varovná kontrolka  svieti.	Sparovacia jednotka, zásobník na kávovú usadeninu a vnútorná táčka nie sú správne vložené.	Vložte sparovaciu jednotku správne do kávovaru; vložte zásobník na kávovú usadeninu a vnútornú táčku správne.
Kontrolka  svieti.	V zásobníku nie sú kávové zrná.	Doplňte kávové zrná do zásobníka.
Kontrolka  svieti.	Zásobník na kávovú usadeninu je plný.	Vyprázdňte zásobník na kávovú usadeninu a vnútornú táčku.
Kontrolka  svieti.	Je nutné vyčistiť sparovaciu jednotku.	Vyberte sparovaciu jednotku a vyčistíte ju. Potom ju vložte späť.
Tlačidlo  bliká.	Aktivoval sa mechanizmus ochrany proti prehriatiu ohrievača vody.	Vypnite kávovar a odpojte od zdroja napájania. Nechajte ho vychladnúť 3 až 5 minút a potom ho môžete znovu používať.
Tlačidlo  a varovná kontrolka  blikajú súčasne.	Motor mlynčeka nefunguje správne.	Vypnite kávovar, vyčkajte chvíľu a potom ho znovu zapnite.
Kontroly  a  blikajú súčasne.	Kávovar mlel nepretržite 16 cyklov a každé mletie trvalo menej než 5 minút.	Vypnite kávovar a odpojte od zdroja napájania. Nechajte ho vychladnúť 5 minút a potom ho môžete znovu používať.
Tlačidlo  a varovná kontrolka  blikajú súčasne.	Prietokomer je bez signálu a výdaj vody je abnormálny.	Doplňte vodu do zásobníka na vodu.
Tlačidlo  a varovná kontrolka  blikajú súčasne.	Haltov senzor je bez signálu a sparovacia jednotka nefunguje normálne.	Vypnite kávovar, vyčkajte chvíľu a potom ho znovu zapnite.
Slabá mliečna pena	Mletá káva je príliš hrubá.	Otočte regulátorom hrubosti v smere hodinových ručičiek a upravte nastavenie mlynčeka.
	Používate nevhodné pražené kávové zrná.	Používajte kávové zrná pražené pre kávovar typu espresso.
Káva vyteká pomaly alebo vyteká po kvapkách.	Mletá káva je príliš jemná.	Otočte regulátorom hrubosti proti smeru hodinových ručičiek a upravte nastavenie mlynčeka.
Kávovar nevýdáva kávu.	Výpusť kávy je zapchatý.	Vyčistite výpusť kávy napr. pomocou tenkého predmetu.

Kávovar nie je možné zapnúť.	Vidlica nie je správne vložená v sieťovej zásuvke. Prívodný kábel nie je správne vložený v zdierke v zadnej časti kávovaru. Hlavný vypínač je v polohe „0“. Nestačili ste tlačidlo  .	Skontrolujte zapojenie vidlice v zásuvke. Skontrolujte zapojenie prírodného kábla. Prepnite hlavný vypínač do polohy „I“. Stlačte tlačidlo  , aby ste kávovar zapli.
Sparovaciu jednotku nie je možné vybrať.	Sparovacia jednotka je zablokovaná.	Obráťte sa na autorizovaný servis.
Kontroly  a  svietia súčasne.	Je nutné vyprázdniť zásobník na kávovú usadeninu a vyčistiť sparovaciu jednotku.	Vyprázdňte zásobník na kávovú usadeninu a vyčistite sparovaciu jednotku. Pred opätovnou inštaláciou vyčkajte asi 3 sekundy.
Kontrolka  svieti, ale zásobník na kávovú usadeninu je prázdny.	Po vyprázdnení zásobníka alebo vyčistení sparovacej jednotky nedošlo k vynulovaniu vnútorného počítadla.	Po vyprázdnení zásobníka na kávovú usadeninu alebo vyčistení sparovacej jednotky vždy vyčkajte asi 3 sekundy, aby sa počítadlo vynulovalo. Zásobník na kávovú usadeninu vyprázdňte a sparovaciu jednotku vyčistite vždy, keď je kávovar zapnutý. Počítadlo sa nevynuluje.
Mlynček melie, ale nevýdáva mletú kávu.	V prípade hlboko pražených kávových zŕn skontrolujte, či sa na ich povrchu nenachádza olej. Ak sú kávové zrná navlhnuté alebo je na ich povrchu príliš veľa oleja, dôjde k zablokovaniu kanálu na dávkovanie mletej kávy.	Stlačte a podržte súčasne tlačidlá  a  na 2 sekundy a tlačidlá sa rozblíkajú. Otvorte dvierka a odstráňte mletú kávu z kanálu na dávkovanie mletej kávy pomocou kefy. Zatvorte dvierka, až začne mletá káva voľne padať. Stlačte a podržte súčasne krátko tlačidlá  a  a tlačidlá zhasnú.
Kávovar je príliš hlučný.	Počas prevádzky je bežné, že je kávovar hlučný.	Ak kávovar začne vydávať iný druh hluku, premažte sparovaciu jednotku.



Poznámka:

Ak problém nie je uvedený v tabuľke alebo problém pretrváva, vypnite kávovar, odpojte od zdroja napájania a obráťte sa na autorizovaný servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý rozsah napätia	220 – 240 V~
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	1 350 W
Hlučnosť	70 dB(A)

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 70 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 určených zberných miestach. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe

ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho 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, vyžiadajte 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, vyžiadajte 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.

