

Rohinson®

SK Návod na použitie

Espresso kávovar s mlynčekom 2 v 1

R-98250B / R-98250C / R-98250G / R-98250R



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE NA BUDÚCE POUŽITIE

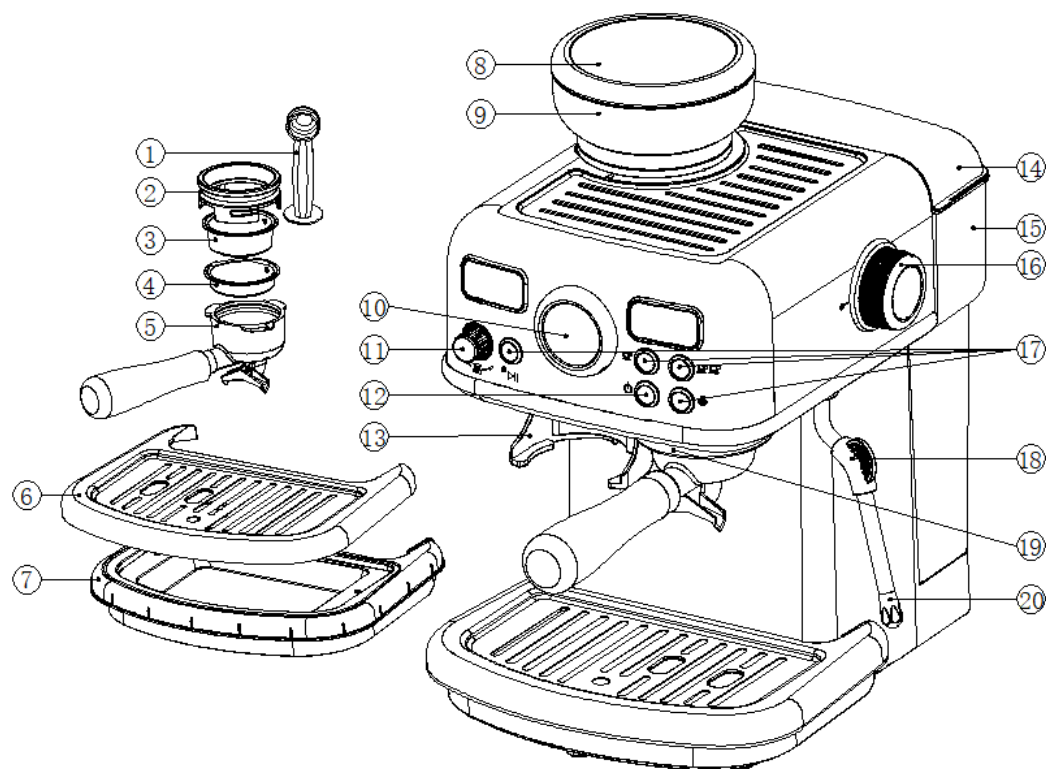
- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na typovom štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

UPOZORNENIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Pokiaľ spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, pokiaľ nefunguje správne, bol upustený na zem, poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nevykonávajte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal ostrých či horúcich povrchov.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti. Nie je určený na použitie vo vonkajších priestoroch. Nie je určený na komerčné využitie.
- Nepoužívajte spotrebič nad horúcimi povrchmi alebo v blízkosti zdrojov tepla, ako sú napr. plynové či elektrické horáky, rúra a pod.
- Nepoužívajte spotrebič v blízkosti horľavých či výbušných látok.
- Nepoužívajte spotrebič v prostredí s vysokou teplotou alebo teplotou pod bodom mrazu, vysokou vzdušnou vlhkosťou alebo so silným magnetickým poľom.
- Pred pripojením príslušenstva alebo pred čistením nechajte spotrebič vždy úplne vychladnúť.
- Spotrebič umiestňujte iba na stabilný, rovný a suchý povrch. Neumiestňujte spotrebič na okraj pracovnej plochy, aby nedošlo k pádu a poškodeniu spotrebiča.
- Povrch spotrebiča sa pri prevádzke zahrieva. Nedotýkajte sa horúcich povrchov holými rukami (predovšetkým prívodu pary a nerezového filtra v čase varu). Vždy používajte iba rukoväť alebo tlačidlá. Vyhnite sa kontaktu s horúcou parou.
- Pred akoukoľvek manipuláciou so spotrebičom a príslušenstvom ho najskôr nechajte vychladnúť.
- Pri prevádzke spotrebiča dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k obareniu parou.
- Zásobník na vodu plňte iba čistou studenou vodou. Neplňte zásobník nad maximálnu rysku.
- Nenechajte kávovar v prevádzke bez vody v zásobníku.
- Nevyberajte páku, ak je spotrebič v prevádzke.

- Pred opätovným naplnením páky po dovarení kávy nechajte najprv páku vychladnúť. Nedotýkajte sa horúceho povrchu, na odstránenie kávy z filtra použite iba rukoväť a poistku filtra.
- Mlecie nože sú veľmi ostré. Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri manipulácii s nimi, pri čistení a vyprázdnení mlecej komory. Nedotýkajte sa ostria.
- Pred akoukoľvek manipuláciou s mlecím príslušenstvom vždy najskôr odpojte spotrebič z el. siete.
- Pred odpojením z el. siete spotrebič vždy najskôr vypnite.
- Neponárajte spotrebič ani napájací kábel do vody či inej kvapaliny.
- Používajte iba s dodaným príslušenstvom.
- Prevádzková aj skladovacia teplota spotrebiča musí byť vyššia ako 0 °C.

POPIS SPOTREBIČA



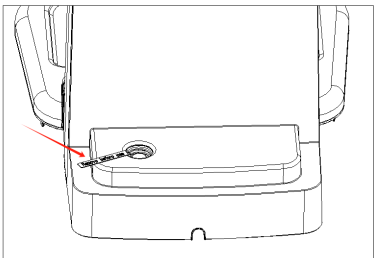
1. Odmerka
2. Nadstavec páky
3. Filter pre jednu šálku kávy
4. Filter pre dve šálky kávy
5. Páka
6. Odkvapkávacia mriežka
7. Odkvapkávacia tácka
8. Kryt zásobníka na kávové zrná
9. Zásobník na kávové zrná
10. Ukazovateľ tlaku

11. Otočný ovládač
12. Tlačidlo zapnuté/vypnuté
13. Držiak páky
14. Kryt zásobníka
15. Zásobník na vodu
16. Regulátor pary
17. Ovládacie tlačidlá
18. Rukoväť parnej trysky
19. Varná hlava
20. Parná tryska



Upozornenie: Spotrebič je určený iba na prípravu kávy a mletie kávových zŕn, ohrevu mlieka a prípravu horúcej vody. Nepoužívajte ho na iné účely.

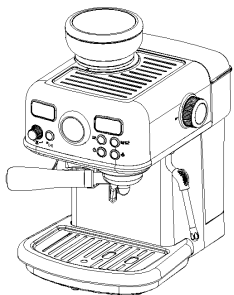
A. Pred prvým použitím (Dôležité)

- Vybaľte kávovar a skontrolujte, či je príslušenstvo kompletne. Dôkladne očistite všetky odnímateľné časti, vid' kapitola Čistenie a údržba.
- Vyberte zásobník na vodu a odstráňte červený silikónový uzáver zo spodnej časti zásobníka.



Poznámka: Na prípravu kávy používajte iba čistú, najlepšie filtrovanú vodu, aby ste zabránili tvorbe vodného kameňa, ktorý spôsobuje zanášanie kávovaru.



- Na zabezpečenie čistej chuti prvej šálky kávy je potrebné vyčistiť kávovar a všetky odnímateľné časti. Konkrétne kroky čistenia sú nasledujúce:
 1. Naplňte zásobník čistou vodou. Neprekračujte maximálnu rysku hladiny vody. Potom umiestnite zásobník späť do spotrebiča a zatvorte kryt zásobníka.
 2. Pridržte hornú časť spotrebiča a umiestnite doň páku s filtrom (bez kávy) proti smeru hodinových ručičiek z polohy  do polohy  (páka musí byť utiahnutá).



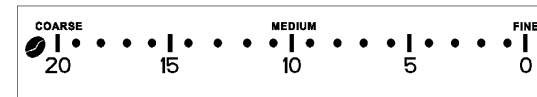
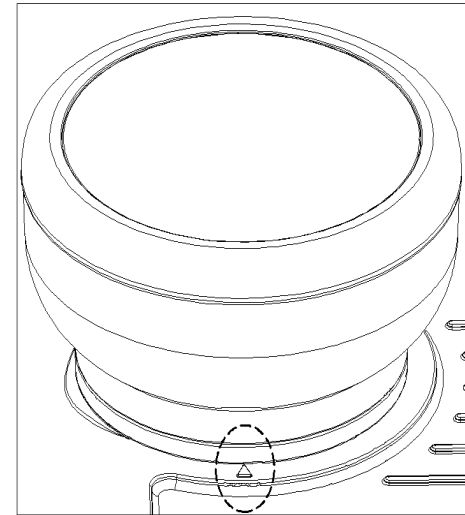
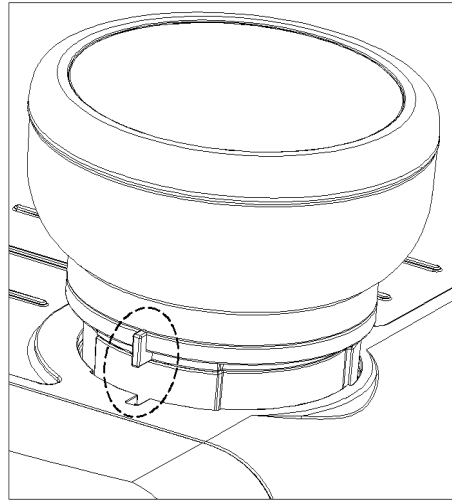
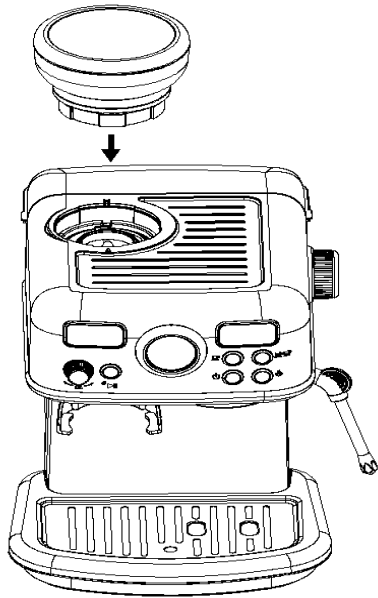
 Pozícia páky na vloženie



 Pozícia zaistenej páky

3. Umiestnite šálku na odkvapkávaciú mriežku a zarovnajte ju s výstupom páky.
4. Zapojte spotrebič do el. siete.
5. Stlačte tlačidlo zapnuté/vypnuté. Príslušné indikácie blikajú a spotrebič začne s predohrevom. Akonáhle indikácie svieti, predohrev je dokončený.
6. Otočte regulátorom pary  do pozície zapnuté a nechajte vytečť primerané množstvo vody z parnej trysky, aby došlo k jej prečisteniu (nasmerujte parnú trysku pomocou rukoväte nad odkvapkávaciú tácku alebo pod ňu umiestnite nádobu na zachytenie vody).
7. Stlačte tlačidlo dvoch šálok kávy  na prečistenie potrubia (nedotýkajte sa pritom varnej hlavy ani okolia výstupu vody, aby nedošlo k obareniu).
8. Potom, čo voda prestane vytekať zo spotrebiča, vyprázdňte odkvapkávaciú tácku.

Mletie kávy

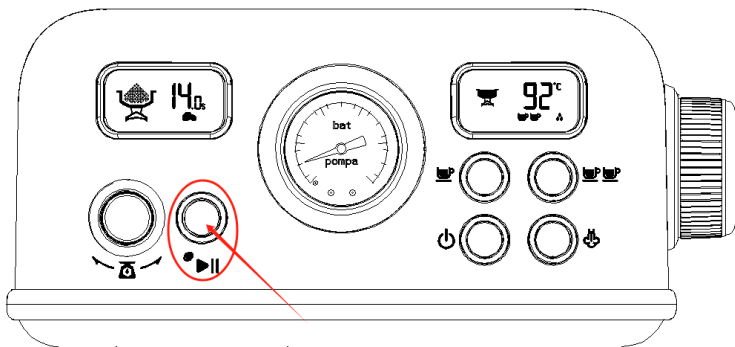


1. Umiestnite zásobník na kávové zrná do spotrebiča.
2. Zarovnajzte výstupok na zásobníku s drážkou na spotrebiči, vid' obrázok. Zatlačte zásobník nadol a zaistite ho otočením v smere hodinových ručičiek.
3. Ukazovateľ na zásobníku na kávové zrná slúži na nastavenie úrovne hrubosti mletia kávy. Zarovnajzte rysku na spotrebiči s požadovanou úrovňou hrubosti mletia na zásobníku.

Poznámka: Čím vyššie číslo, tým hrubšie mletie.

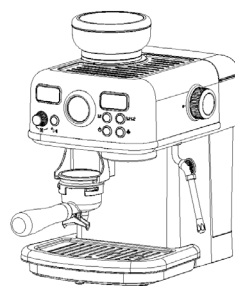
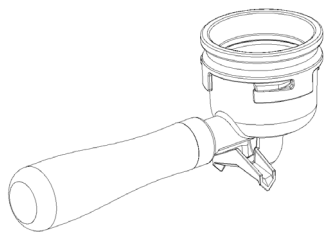
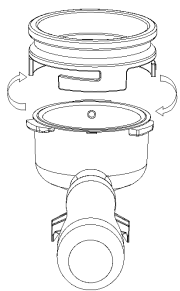
4. Uistite sa, že je zásobník na kávové zrná riadne umiestnený. Ak svieti indikácia tlačidla mlynčeka a na displeji sa zobrazuje režim mletia (ako je znázornené nižšie), je mlynček pripravený na použitie.

Poznámka: Pokiaľ nie je zásobník na kávové zrná správne umiestnený, bude na ľavej strane displeja blikať čas, tlačidlo mletia bude tiež blikať funkciu mletia nemožno spustiť. V takom prípade skontrolujte umiestnenie zásobníka na kávové zrná.









Použitie spotrebiča

1. Nasypťte zodpovedajúce množstvo kávových zŕn do zásobníka na kávové zrná. Maximálne množstvo kávových zŕn je 120 g. Zatvorte kryt zásobníka na kávové zrná.
2. Otočením zásobníka na kávové zrná nastavte požadovanú úroveň hrubosti mletia. Pri prvom použití odporúčame nastaviť úroveň 10 a potom ju upraviť podľa extrakčného tlaku a prietoku kávy.
3. Umiestnite filter do páky, nasadte naň nadstavec, vid' obrázok nižšie, a zaistíte ho otočením v smere hodinových ručičiek. Potom umiestnite páku do držiaka páky pod mlynčekom na spotrebiči.



Umiestnenie nadstavca

Zaistenie nadstavca na páke a umiestnenie páky do držiaka spotrebiča

4. Dlhým stlačením ovládača  zvolte množstvo mletej kávy pre jednu šálku  alebo pre dve šálky . Predvolená doba mletia je 7 sekúnd pre jednu šálku kávy a 14 sekúnd pre dve šálky kávy. Otočením ovládača  nastavte požadovanú dobu mletia. Pre zahájenie mletia stlačte tlačidlo mletia . Mlynček sa po uplynutí nastavenej doby mletia automaticky vypne. Pre manuálne vypnutie stlačte opäť tlačidlo mletia .

Poznámka: Maximálna nepretržitá doba prevádzky mlynčeka je 5 minút, potom je nutné ho nechať pred ďalším použitím 30 minút vychladnúť.

Poznámka: Pri prvom použití mlynčeka je v rozsahu úrovni hrubosti mletia 0–5 zakázaný beh naprázdno. Pred nastavením úrovni 0–5 pridajte kávové zrná a nechajte mlynček spočiatku v prevádzke pri vyššej hrubosti mletia.

Tipy pre mletie

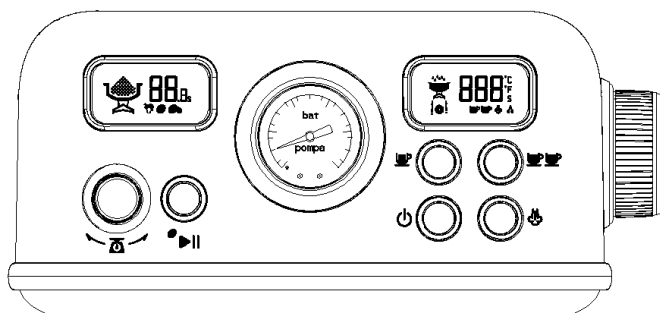
1. Pokiaľ je káva namletá príliš jemne, spôsobí to nadmernú extrakciu kávy, čo môže mať za následok prerušovaný tok kávy alebo sa káva vôbec neuvarí a bude mať horkú chuť.
2. Pokiaľ je káva namletá príliš hrubo, voda bude mletou kávou pretekať príliš rýchlo, čo vedie k nedostatočnej extrakcii kávy a ovplyvneniu arómy a chuti extrahovanej kávy.
3. Nastavenie úrovne hrubosti mletia sa líši v závislosti od druhu kávových zŕn, stupňa praženia a čerstvosti. Nie je pevne stanovené. Na dosiahnutie najlepšieho extrakčného účinku je nutná úprava úrovne mletia pre každý použitý druh kávy.
4. Pri prvom použití spotrebiča odporúčame nastaviť mlynček na úroveň 10 a namlieť trochu kávy na kontrolu hrubosti mletia danej kávy. Pokiaľ je káva namletá príliš hrubo, upravte stupeň na nižšiu hodnotu, pokiaľ príliš jemne, upravte stupeň na vyššiu hodnotu.
5. Upravte úroveň hrubosti mletia, aby ste získali mletú kávu vhodnú pre espresso. Mletá káva by mala vyzeráť ako mleté korenie, bez zjavnej zrnitej textúry pri trení v ruke. Nasypťte mletú kávu do páky s filtrom a potom jemne utlačte v závislosti na tlaku extrakcie.
6. Potom sledujte tlakomer, aby ste zistili, či je tlak počas extrakcie ideálny.


















Poznámka: Na dosiahnutie najlepšieho výsledku by mal tlak počas extrakcie činiť 8–12 barov s pomalým prietokom kávy a jemnou penou. Pokiaľ je extrakčný tlak príliš nízky alebo príliš vysoký, upravte vhodne hrubosť mletia, aby ste dosiahli čo najlepší extrakčný účinok.

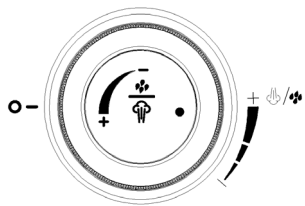
Čistenie a údržba mlynčeka

1. Pred čistením spotrebič vždy najskôr vypnite a odpojte z el. siete.
2. Aby ste zachovali arómu kávy a zabránili znehodnoteniu mletej kávy, vyprázdňte zásobník na mletú kávu po každom použití.
3. Pre vybratie horných mlecích kameňov vyberte zásobník na kávové zrná, potom uchopte rukoväť horných mlecích kameňov a otočte ju proti smeru hodinových ručičiek. Mlecie kamene vyberte a očistite čistiacou kefkou.
4. Nepoužívajte na čistenie agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

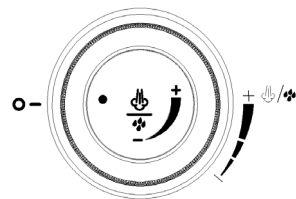
Ovládacie prvky spotrebiča



-  Tlačidlo zapnuté/vypnuté: Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo zapnuté/vypnuté. Spotrebič začne s predohrevom a indikácie  a  svieti. Indikácie      blikajú. Po dokončení predohrevu všetkých 5 indikácií svieti. Ďalším stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté spotrebič vypnete.
-  Otočný ovládač: V pohotovostnom režime spotrebiča nastavíte dlhým stlačením ovládača množstvo mletej kávy na dve šálky, ďalším dlhým stlačením zmeníte nastavenie späť na jednu šálku. Otočením ovládača je možné nastaviť požadovanú dobu mletia (otočením doľava sa doba znižuje, otočením doprava zvyšuje). Predvolené nastavenie je 7 sekúnd pre jednu šálku kávy a 14 sekúnd pre dve šálky kávy.
-  Tlačidlo mletia: Pre zahájenie mletia stlačte tlačidlo mletia. Po dosiahnutí nastaveného času mletia sa mlynček automaticky zastaví a prepne sa do pohotovostného režimu.
-  Tlačidlo jednej šálky kávy: Pre zahájenie extrakcie jednej šálky kávy stlačte tlačidlo jednej šálky kávy. Po dosiahnutí nastaveného množstva kávy spotrebič automaticky zastaví extrakciu a prepne sa do pohotovostného režimu.
-  Tlačidlo dvoch šálok kávy: Pre zahájenie extrakcie dvoch šálok kávy stlačte tlačidlo dvoch šálok kávy. Po dosiahnutí nastaveného množstva kávy spotrebič automaticky zastaví extrakciu a prepne sa do pohotovostného režimu.
-  Funkcia horúca voda: V režime prípravy kávy otočte regulátorom pary  do pozície zapnuté a horúca voda začne vytekať z parnej trysky. Na zastavenie čerpania horúcej vody otočte regulátorom pary opačným smerom do pozície vypnuté.
-  Tlačidlo pary: V režime prípravy kávy stlačte tlačidlo pre zahájenie predohrevu. Indikácia pary  bliká. Po dosiahnutí potrebnej teploty indikácia svieti. Otočte regulátorom pary do pozície zapnuté  a para začne vychádzať z parnej trysky.




Regulátor pary - vypnutý stav

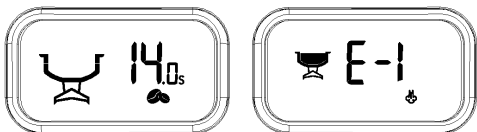


Regulátor pary - zapnutý stav

Poznámka: Regulátor pary má po zapnutí dva prevádzkové stavy. Pokiaľ je spotrebič v režime prípravy kávy, otočením regulátora začne z parnej trysky vytekať horúca voda. Pokiaľ je spotrebič v režime pary, otočením regulátora začne z parnej trysky vychádzať para.

Poznámky:

- Ak sa po zapnutí spotrebiča ozve trojaká zvuková signalizácia, indikácia pary  rýchlo bliká a na displeji sa objaví E-1, znamená to, že je regulátor pary v pozícii zapnuté. V takom prípade otočte regulátor pary do pozície vypnuté.








- Stlačte a pridržte tlačidlo jednej šálky kávy  alebo dvoch šálok kávy  po dobu 3 sekúnd na prepnutie medzi stupňami Celzia a Fahrenheita.



- Obnovenie továrenského nastavenia: Pre obnovenie továrenského nastavenia stlačte zároveň tlačidlo mletia  a tlačidlo pary  po dobu 3 sekúnd.

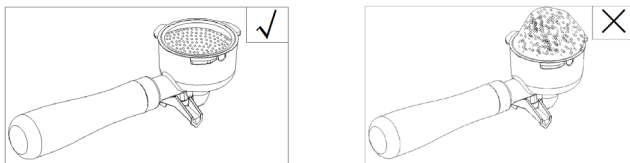
Príprava kávy espresso

1. Otvorte kryt zásobníka na vodu, vyberte ho zo spotrebiča a naplňte zodpovedajúcim množstvom vody, neprekračujte rysku MAX.
2. Vráťte zásobník na vodu späť do spotrebiča a zatvorte kryt.
3. Zapojte spotrebič do el. siete a stlačte tlačidlo zapnuté/vypnuté . Indikácie    blikajú a spotrebič začne s predhrevom. Potom, čo je predhrev dokončený (cca 1 minúta), indikácie svieti.
4. Otočte zásobníkom na kávové zrná a nastavte požadovanú hrubosť mletia (pre začiatok 10). Naplňte zásobník na kávové zrná 9 g-120 g kávových zrn. Umiestnite

páku do držiaka páky pod mlynčekom. Pre zahájenie mletia stlačte tlačidlo mletia . Množstvo namletej kávy pre jednu alebo dve šálky kávy je možné upraviť otočením ovládača. Pre jednu šálku kávy je potreba cca 8,5-9 g mletej kávy, pre dve šálky kávy cca 15-15,5 g kávy.

5. Kávu v páke rovnomerne utlačte pomocou pechovadla a potom odstráňte zvyšky mletej kávy z okraja filtra.





Poznámka: Pokiaľ na okraji filtra zostane príliš veľa mletej kávy, nebude páka dobre tesniť a môže dôjsť k úniku vody.



6. Umiestnite páku do spotrebiča proti smeru hodinových ručičiek z polohy  do polohy  (musí byť utiahnutá, aby tesnila).

7. Umiestnite šálku na odkvapkávaciu mriežku a zarovnajte ju s výstupom páky.

8. Stlačte tlačidlo jedného  alebo dvoch šálok kávy . Indikácia jedného  alebo dvoch šálok kávy bliká  a spotrebič začne s extrakciou kávy.



9. Po dosiahnutí nastaveného množstva kávy spotrebič automaticky zastaví extrakciu (indikácie     svieti). Tým je príprava kávy dokončená a je možné odňať šálku.

Upozornenie: Nenechávajte kávovar počas prípravy kávy bez dozoru, pretože niekedy je nutné ovládať spotrebič manuálne.

10. Po príprave kávy vyberte páku otočením v smere hodinových ručičiek, odstráňte mletú kávu z filtra a opláchnite páku aj filter horúcou vodou. Dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu, páka aj filter sú po príprave kávy horúce! Potom stlačte tlačidlo jednej alebo dvoch šálok kávy, aby ste prepláchli varnú hlavu, a umiestnite páku späť do spotrebiča, pripravenú na ďalšiu prípravu kávy.

Poznámka: Počas používania spotrebiča dbajte na zvýšenú opatrnosť a nedotýkajte sa holými rukami horúcich častí spotrebiča, najmä varnej hlavy, páky, filtra a parnej trysky.

Funkcia pary

1. Očistite parnú trysku a nasmerujte ju do odkvapkávacej tácky. V režime prípravy kávy stlačte tlačidlo pary . Otočte regulátorom pary  do pozície zapnuté az parnej trysky začne vychádzať para. Najprv nechajte vyteciť počiatočnú vodu z trysky a potom, čo začne z trysky vychádzať para, otočte regulátorom do pozície vypnuté.

2. Na napenenie mlieka používajte vždy čerstvé chladené plnotučné mlieko. Mliečna pena sa môže líšiť podľa značiek a druhov mlieka.

3. Naplňte nádobu na napenenie mlieka zodpovedajúcim množstvom mlieka. Uistite sa, že je nádoba dostatočne vysoká, mlieko napenením zvýši svoj objem.

4. Ponorte parnú trysku asi 1–2 cm pod hladinu mlieka a otočte regulátorom pary do pozície zapnuté.

5. Udržujte koniec parnej trysky tesne pod hladinou mlieka, kým sa na mlieku nezačne tvoriť vír.

6. Pomaly posúvajte nádobu na napeňovanie mlieka dole, zatiaľ čo sa mlieko napeňuje, aby špička parnej trysky bola blízko hladiny mlieka a aby sa do mlieka

vháňal vzduch, ktorý uľahčí tvorbu mliečnej peny.

7. Potom posuňte nádobu na napeňovanie mlieka mierne nahor, aby špička parnej trysky klesla hlbšie pod hladinu mlieka, a nechajte mlieko peniť, kým nedosiahnete požadovanú hustú mliečnu penu. Otočte regulátor pary do pozície vypnuté a potom vyberte parnú trysku z nádoby s mliekom.

Poznámky

- 1. Po príprave mliečnej peny nechajte chvíľu vychádzať z trysky paru, aby došlo k odstráneniu zvyškov mlieka z parnej trysky, a očistite vonkajšiu stranu parnej trysky vlhkou handričkou. Dbajte pritom na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu, tryska je po použití horúca.**
- 2. Maximálna doba nepretržitej prevádzky funkcie pary je 2 minúty. Po použití tejto funkcie vždy otočte regulátor pary do pozície vypnuté.**

Funkcia horúcej vody

Funkcia horúcej vody slúži na ohrev šálok a čerpanie horúcej vody pre nápoje. Pre čerpanie horúcej vody v režime prípravy kávy otočte regulátorom pary do pozície zapnuté a horúca voda začne vytekať z parnej trysky. Po dosiahnutí nastaveného objemu sa funkcia automaticky vypne, alebo ju môžete manuálne zastaviť otočením regulátora pary späť do pozície vypnuté. Po skončení čerpania horúcej vody vždy otočte regulátor pary do pozície vypnuté.




Poznámky

Na čerpanie horúcej vody použite dostatočne veľkú nádobu a dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu.

Vlastné nastavenie

Spotrebič disponuje funkciou vlastného nastavenia. Umožňuje prispôbiť dobu mletia kávy pre jednu alebo dve šálky kávy, objem kávy pre jednu alebo dve šálky, teplotu extrakcie podľa PID a nastavenie objemu čerpania horúcej vody. Ak po vstupe do režimu vlastného nastavenia nevykonáte žiadnu akciu do 5 sekúnd, kávovar tento režim ukončí a vráti sa do pohotovostného režimu.

I. Nastavenie doby mletia kávy pre jednu alebo dve šálky kávy

Stlačte ovládač  raz alebo dvakrát na nastavenie doby mletia pre jeden  alebo pre dve šálky kávy .

Otočte ovládačom  pre nastavenie vlastnej požadovanej doby mletia. Nastavenie bude uložené ako východiskové nastavenie pre funkciu mletia kávy.

Poznámka: Rozmedzie nastavenia doby mletia pre jednu šálku kávy je 3–20 sekúnd a pre dve šálky kávy 8–30 sekúnd.

II. Nastavenie doby predsparenia a objemu jednej alebo dvoch šálok kávy

Pre nastavenie doby predsparenia kávy vodou a pre nastavenie objemu jednej alebo dvoch šálok kávy stlačte po dokončení predohrevu dlho zodpovedajúce tlačidlo jednej šálky kávy ☕ alebo dvoch šálok kávy ☕☕ po dobu 3 sekúnd. Daná indikácia bliká a na displeji sa zobrazí ikona ☕. Otočením ovládača potom nastavte požadovanú dobu predsparenia v rozmedzí 1-5 sekúnd. Po nastavení doby predsparenia stlačte ovládač pre prechod na nastavenie objemu kávy. Na displeji sa zobrazí ikona ☕. Otočením ovládača potom nastavte požadovaný objem kávy v rozmedzí 20~40 g pre jednu šálku kávy alebo 45~75 g pre dve šálky kávy (táto hodnota zahŕňa predsparenie + samotný objem extrakcie + záverečných 5 sekúnd na dokončenie). Po dokončení nastavenia počkajte 5 sekúnd pre automatické uloženie nastavení a návrat do pohotovostného režimu. (Ak stlačíte znovu ovládač, vrátite sa do režimu nastavenia doby predsparenia.)



Nastavenie doby predsparenia

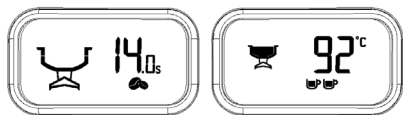
Nastavenie objemu kávy

Príklad: Pokiaľ je nastavená doba predsparenia 3 sekundy, dôjde k sparieniu mletej kávy vodou po dobu 3 sekúnd, po ktorom nasleduje 2 sekundy pauza a potom spotrebič začne s extrakciou kávy.

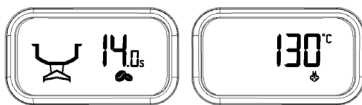
Poznámka: Predvolené nastavenie objemu kávy je 30 g \pm 10 g pre jednu šálku kávy a 60 g \pm 15 g pre dve šálky kávy.

III. Nastavenie teploty vody a teploty pary

Pre nastavenie teploty vody na prípravu kávy stlačte a pridržte po dokončení predohrevu tlačidlo mletia ☕ a tlačidlo jednej šálky kávy ☕ po dobu 3 sekúnd. Otočte ovládačom pre nastavenie teploty (možnosti nastavenia: studená káva 25 °C (Cold Brew), 90 ~ 95 °C (bežný rozsah teplôt pre extrakciu kávy), východiskové nastavenie 92 °C). Po dokončení nastavenia teploty vody stlačte ovládač pre nastavenie teploty pary a otočením ovládača nastavte teplotu pary (možnosti nastavenia: 130~150 °C po 5 °C, predvolené nastavenie 130 °C). Po dokončení nastavenia počkajte 5 sekúnd pre automatické uloženie nastavení a návrat do pohotovostného režimu. (Ak stlačíte znovu ovládač, vrátite sa do režimu nastavenia teploty vody.)



Nastavenie teploty vody



Nastavenie teploty pary

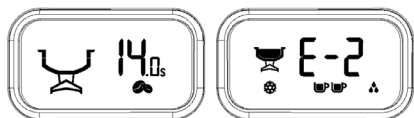
IV. Nastavenie množstva horúcej vody

Pre nastavenie množstva čerpanej vody pre funkciu horúcej vody stlačte a pridržte po dokončení predohrevu zároveň tlačidlo dvoch šálok kávy ☕☕ a tlačidlo pary ☁ po dobu 3 sekúnd. Regulátorom pary ☁ nastavte požadované množstvo (možnosti nastavenia 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, predvolené nastavenie 150 g).

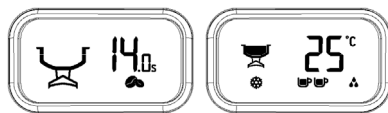
Popis ďalších funkcií

1. Upozornenie na vysokú teplotu

Ak sa chystáte na prípravu studenej kávy (Cold Brew) 25 °C a na displeji sa zobrazí kód a indikácia ⚙️ bliká, jedná sa o upozornenie na vysokú teplotu. V takom prípade otočte regulátor pary do pozície horúca voda 🔥 a nechajte do pripravenej nádoby vyteciť horúcu vodu na schladenie spotrebiča. Potom, čo sa na displeji objaví 25°C, je proces ochladenia spotrebiča dokončený. Otočte regulátor pary do pozície vypnuté a môžete začať s prípravou studenej kávy.



Upozornenie na vysokú teplotu



Displej prípravy studenej kávy Cold Brew

2. Prerušený obvod mikropínača mlynčeka

Ak v pohotovostnom režime bliká ikona mletia ☪️ a tlačidlo mletia ▶️||, funkciu mletia nemožno spustiť. Skontrolujte, či je zásobník na kávové zrná správne umiestnený, vid' kapitola Mletie kávy. Pokiaľ i napriek tomu nie je možné funkciu mletia spustiť, kontaktujte autorizovaný servis.

Čistenie a údržba

1. Čistenie spotrebiča


- Pred čistením spotrebič vždy vypnite, odpojte z el. siete a nechajte úplne vychladnúť.
- Na čistenie vonkajšieho povrchu spotrebiča použite čistú vlhkú handričku.

Poznámka: Nepoužívajte na čistenie agresívne ani abrazívne látky, alkohol ani rozpúšťadlá. Neponárajte kávovar ani napájací kábel do vody alebo inej kvapaliny.

- Na čistenie výpuste vody a vnútorného tesniaceho krúžku použite kefku určenú pre kávovary.

- Vyberte páku otočením v smere hodinových ručičiek, odstráňte mletú kávu z filtra a potom vyčistite sitko filtra a páku neutrálnym saponátom, opláchnite ich čistou vodou a osušte. Neumývajte príslušenstvo v umývačke riadu.
- Všetko odnímateľné príslušenstvo umyte vo vode a dôkladne osušte.
- Pravidelne vyprázdňujte a čistite odkvapkávaciú tácku a odkvapkávaciú mriežku.
- Pravidelne čistite zásobník na vodu.

2. Pripomenutie a proces odvápnenia spotrebiča

Spotrebič je vybavený funkciou pripomenutia odvápnenia. Akonáhle systém detekuje 100 prevádzkových cyklov, zobrazí sa v ľavom dolnom rohu displeja ikona pripomenutie odvápnenia  a je potrebné vykonať odvápnenie spotrebiča.



Spotrebič je odporúčané odvápnovať raz za 4-6 mesiacov alebo keď sa na kávovare zobrazí pripomenutie odvápnenia. Odvápnenie je možné vykonať pomocou:

- Tablet na odvápnenie do kávovarov
- Tekutého odvápnovacieho prostriedku
- Bieleho octu a teplej vody

Pred spustením programu odvápnenia najskôr vykonajte nasledujúce prípravy na odvápnenie:

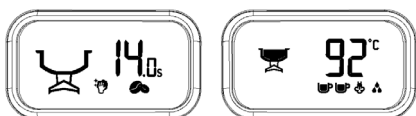
Nalejte roztok do nádrže na vodu (vyberte jednu z metód A/B/C)

- Do zásobníka na vodu nalejte 1 liter vody. Pridajte odvápnovacie tablety a počkajte, až sa úplne rozpustí.
- Do zásobníka na vodu pridajte pol šálky tekutého odvápnovacieho prostriedku, potom prilejte 1 liter teplej vody a nechajte roztok dôkladne premiešať.
- Do zásobníka na vodu nalejte 1,5 lyžice bieleho octu, potom prilejte 1 liter teplej vody a nechajte roztok dôkladne premiešať.

Umiestnite litrovú nádobu pod varnú hlavu a litrovú nádobu pod parnú trysku.

Po dokončení vyššie uvedených krokov môžete spustiť program odvápnenia:

Stlačte a pridržte tlačidlo jednej šálky kávy  a tlačidlo pary . Na displeji sa zobrazí režim čistenia.



Krok 1: Odvápnenie

- (1) Stlačte ľubovoľné tlačidlo jednej alebo dvoch šálok kávy pre aktiváciu čerpadla, ktoré vypustí horúcu vodu a vyčistí bojler a vnútorné potrubie. Tento proces trvá približne 1 minútu (po dokončení sa ozve zvuková signalizácia, oznamujúca prechod na ďalší krok).
- (2) Otočte regulátor pary do pozície zapnuté, aby sa začalo čistenie bojlera a vnútorného potrubia. Tento proces trvá približne 2 minúty (po dokončení sa ozve zvuková signalizácia dokončenia odvápnenia).
- (3) Otočte regulátor pary do pozície vypnuté.

Krok 2: Príprava na čistenie

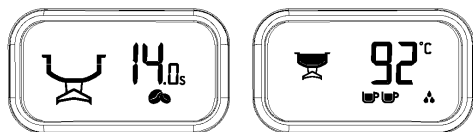
Dôležité: Než sa program odvápnenia automaticky ukončí, vykonajte prosím do 3 minút nasledujúce kroky.

- (1) Vylejte zvyšný odvápňovací roztok, prepláchnite zásobník na vodu čistou vodou a potom ho naplňte viac ako 1,5 litrom čistej vody.
- (2) Vyprázdnite odkvapkávaciú tácku a vráťte ju na miesto.

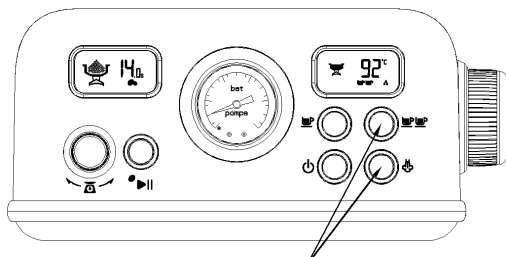
Krok 3: Spustenie čistenia

- (1) Stlačte ľubovoľné tlačidlo jednej alebo dvoch šálok kávy pre aktiváciu čerpadla, ktoré vypustí horúcu vodu a vyčistí bojler a vnútorné potrubie. Tento proces trvá približne 1 minútu (po dokončení sa ozve zvuková signalizácia, oznamujúca prechod na ďalší krok).
- (2) Otočte regulátor pary do pozície zapnuté, aby sa začalo čistenie bojlera a vnútorného potrubia. Tento proces trvá približne 2 minúty (po dokončení sa ozve zvuková signalizácia dokončenia odvápnenia).
- (3) Otočte regulátor pary do pozície vypnuté.
- (4) Po dokončení čistenia sa spotrebič prepne do pohotovostného režimu a ikona pripomenutia odvápnenia zmizne.

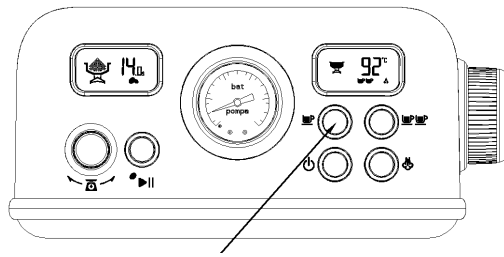
Pokiaľ po dobu 20 sekúnd po skončení čistenia nevykonáte žiadnu operáciu, spotrebič sa automaticky prepne do pohotovostného režimu. Ak je regulátor pary v otvorenej pozícii, zobrazí sa na displeji chyba E-1. Otočením regulátora pary do pozície zatvorenej chybu vymažete a vrátite sa do bežného pohotovostného režimu.



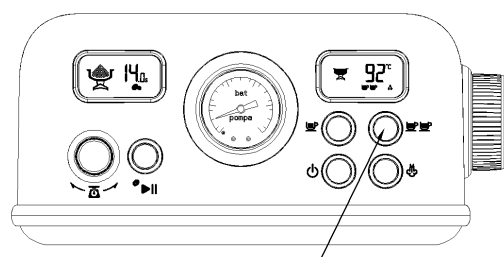
***Funkcia tlačidiel



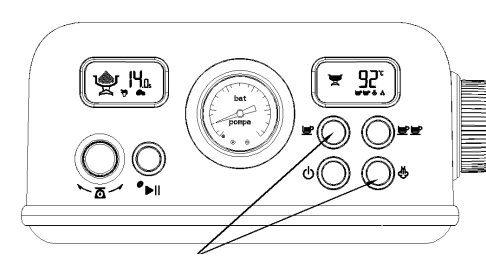
Dlho stlačte tlačidlo dvoch šálok kávy a tlačidlo pary po dobu 3 sekúnd pre nastavenie objemu horúcej vody.



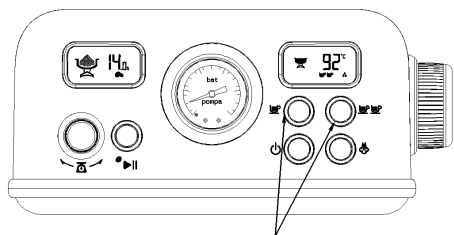
Dlho stlačte tlačidlo jednej šálky kávy po dobu 3 sekúnd (pre nastavenie doby predsparenia a objemu kávy).



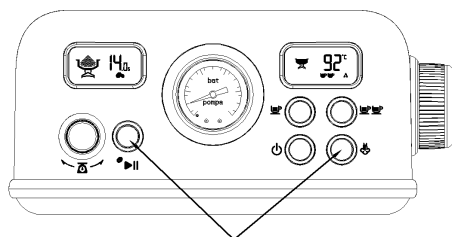
Dlho stlačte tlačidlo dvoch šálok kávy po dobu 3 sekúnd (pre nastavenie doby predsparenia a objemu kávy).



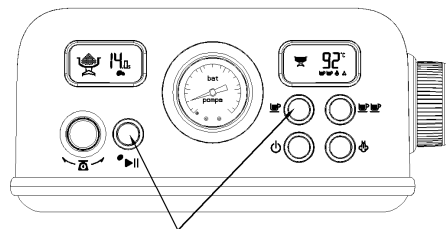
Dlho stlačte tlačidlo pre jednu šálku kávy a tlačidlo pary po dobu 3 sekúnd pre aktiváciu funkcie odvápenia.



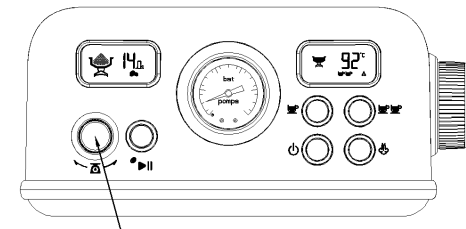
Dlho stlačte tlačidlo jednej šálky kávy/dve šálky kávy po dobu 3 sekúnd pre prepnutie jednotky teploty.



Dlhým stlačením tlačidiel mletia a pary po dobu 3 sekúnd obnovíte továrenské nastavenie spotrebiča.

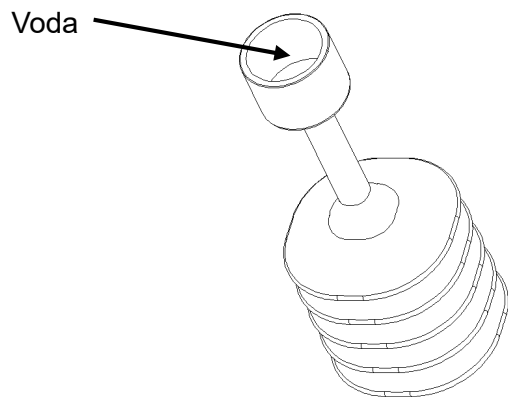


Dlho stlačte tlačidlo mletia a tlačidlo jednej šálky kávy po dobu 3 sekúnd pre nastavenie teploty kávy a pary.

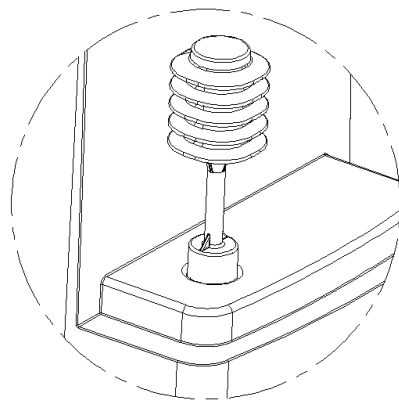


Dlho stlačte otočný ovládač po dobu 3 sekúnd pre prepínanie medzi funkciami mletia pre jednu alebo pre dve šálky kávy.

Ručné čerpadlo na vodu



Nalejte vodu do ručného čerpadla.




Vložte čerpadlo do prívodu vody do spotrebiča.

Pokiaľ nebol spotrebič dlhšiu dobu používaný a objaví sa problém s čerpaním vody, môžete na doplnenie vody použiť dodané ručné čerpadlo.

1. Vyberte zásobník na vodu.
2. Nalejte čistú vodu do ručného čerpadla a potom čerpadlo umiestnite do prívodu vody.
3. Zapnite spotrebič tlačidlom zapnuté/vypnuté a vyčkajte na dokončenie predohrevu (indikácie tlačidiel prestane blikať).
4. Stlačte tlačidlo jednej šálky kávy alebo tlačidlo pary a potom jemne stlačte ručné čerpadlo hore a dole, aby sa voda načerpala do kávovaru.
5. Ak ste stlačili tlačidlo kávy, voda vytečie z varnej hlavy; ak ste stlačili tlačidlo pary, voda vytečie z parnej trysky.
6. Vylejte vodu a vráťte zásobník na vodu späť do spotrebiča.
7. Spustíte cyklus prípravy kávy bez kávy. Potom je kávovar pripravený na použitie.

Chybové kódy a riešenie problémov

Chybový kód	Príčina	Riešenie
	Mikrospínač mlecieho modulu je rozpojený.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte, či je zásobník na kávové zrná správne umiestnený v kávovare. 2. Ak je umiestnený správne, ale obrazovka stále bliká, obráťte sa na autorizovaný servis.
E-1	Regulátor pary nie je pri zapnutí kávovaru v pozícii vypnuté alebo je obvod mikrospínača rozpojený.	Otočte regulátorom pary do pozície vypnuté alebo sa obráťte na autorizovaný servis.
E-2	V pohotovostnom režime je teplota extrakcie kávy nastavená na funkciu studenej kávy a kávovar upozorní na vysokú teplotu.	Pozri upozornenie na vysokú teplotu: Stlačte tlačidlo pre jednu šálku kávy alebo tlačidlo pre dve šálky kávy, aby varná hlava vypustila horúcu vodu a vychladla. Hneď ako sa na displeji zobrazí 25 °C, je proces dokončený.
E-3	Termistor kávovaru je rozpojený.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-4	Termistor kávovaru je skratovaný.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-5	Poistka kávovaru je spálená alebo bojler nehreje kvôli závade dosky plošných spojov.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-6	Nulový obvod plošného spoja je poškodený.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-7	Abnormálna detekcia nedostatku vody.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte, či je v zásobníku na vodu dostatok vody a či je zásobník na vodu správne umiestnený. 2. Ak sa po vyššie uvedenej kontrole počas prevádzky stále zobrazuje chyba E-7, obráťte sa na autorizovaný servis.
Displej nesvieti	Vypnutie	Zapnite spotrebič.
Displej nesvieti	Pohotovostný režim dlhšie ako 20 minút	Znovu zapnite spotrebič.

Sprievodca riešením problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Zo spotrebiča nevyteká voda alebo vyteká príliš málo vody.	Zásobník na vodu je prázdny.	Do nádržky na vodu nalejte vodu a vypúšťajte horúcu vodu, kým z parnej trysky nebude nepretržite vytekať horúca voda.
	Vstupné napätie alebo frekvencia nezodpovedá údajmi na štítku.	Uistite sa, že vstupné napätie a frekvencia zodpovedajú typovému štítku spotrebiča.
	Porucha spotrebiča.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Spotrebič neprodukuje paru.	Parná tryska je upchatá.	Na odstránenie usadenín z trysky použite ihlu.
	Zásobník na vodu je prázdny.	Nalejte do zásobníka vodu a nechajte z parnej trysky vytekať horúcu vodu, kým nebude nepretržite vytekať, potom vytvorte paru.
	Porucha spotrebiča.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Káva vyteká cez okraj páky.	Nadmerné množstvo mletej kávy vo filtri.	Vypnite spotrebič a nechajte ho vychladnúť. Očistite zvyšky mletej kávy z filtra a páky a nasypete zodpovedajúce množstvo mletej kávy.
	Na okrajoch filtra alebo páky sú zvyšky mletej kávy.	Vypnite spotrebič a nechajte ho vychladnúť. Očistite zvyšky mletej kávy z filtra alebo páky.
	Po niekoľkých cykloch prípravy kávy je teplota vody vysoká, čo spôsobuje odparovanie.	Vypnite spotrebič a po vychladnutí ho znovu zapnite.
	Problém pretrváva aj po vykonaní vyššie uvedených operácií.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Káva nevyteká alebo vyteká príliš pomaly.	Mletá káva je príliš jemná a blokuje sitko filtra.	Po opláchnutí použite hrubšiu mletú kávu.
	Otvory filtra sú upchaté.	Vyčistite otvory v spodnej časti filtračného sitka kefou alebo ihlou a opláchnite čistou vodou.
	Filtračná doska je upchatá.	Vyberte filtračnú dosku skrutkovačom, vyčistite otvory v spodnej časti filtračného sitka kefou alebo ihlou.
	Zásobník na vodu nie je správne umiestnený.	Umiestnite riadne zásobník na vodu.
Zo dna kávovaru uniká voda.	Odkvapkávacia tácka je plná.	Vyčistite odkvapkávaciu tácku.
	Porucha spotrebiča.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Kávovar nefunguje.	Zástrčka napájacieho kábla nie je správne zasunutá.	Správne zapojte zástrčku napájacieho kábla.
	Termistor je rozpojený alebo skratovaný.	Kontaktujte autorizovaný servis.
	Porucha spotrebiča.	Kontaktujte autorizovaný servis.

Mlieko sa pomocou pary nedarí napeniť.	Indikácia pary bliká.	Funkciu pary je možné využiť iba vtedy, keď svieti indikácia pary.
	Nádoba je príliš veľká alebo má nevhodný tvar.	Použite vysokú, úzku šálku alebo profesionálnu šálku na latte art.
	Bolo použité odstredené mlieko.	Použite plnotučné mlieko.

Pokiaľ nemôžete zistiť príčinu závady, nikdy spotrebič nedemontujte. Kontaktujte autorizovaný servis.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50/60 Hz
Menovitý príkon celkový	1500 W
Menovitý príkon kávovaru	1350 W
Menovitý príkon mlynčeka	150 W
Objem zásobníka na vodu	1,8 l

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O NAKLADANÍ 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 nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v 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, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



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