

Rohinson®

CZ Návod k použití

Espresso kávovar s mlýnkem 2 v 1

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



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

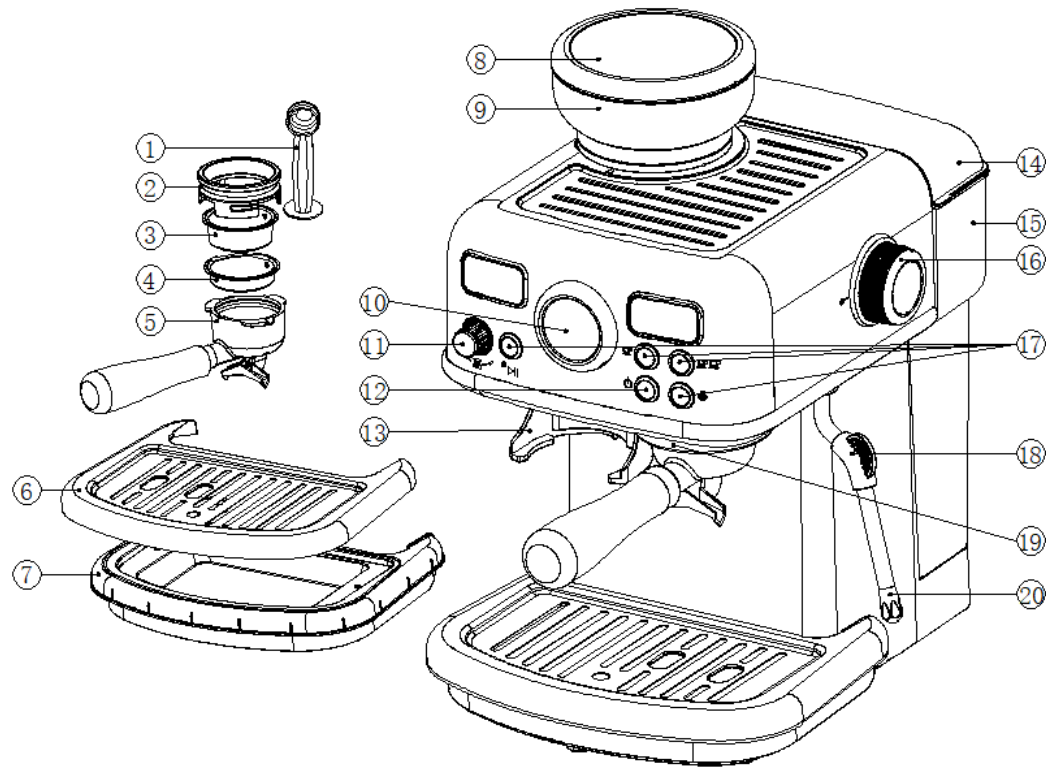
- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržením pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Spotřebič není určen k ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní.
- Pokud spotřebič nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. V žádném případě neopravujte spotřebič sami. Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy - vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel - vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal ostrých či horkých povrchů.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen ke komerčnímu využití.
- Nepoužívejte spotřebič nad horkými povrchy nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou např. plynové či elektrické hořáky, trouba apod.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti hořlavých či výbušných látek.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí s vysokou teplotou nebo teplotou pod bodem mrazu, vysokou vzdušnou vlhkostí nebo se silným magnetickým polem.
- Před připojením příslušenství nebo před čištěním nechte spotřebič vždy zcela vychladnout.
- Spotřebič umísťujte pouze na stabilní, rovný a suchý povrch. Neumisťujte spotřebič na okraj pracovní plochy, aby nedošlo k pádu a poškození spotřebiče.
- Povrch spotřebiče se při provozu zahřívá. Nedotýkejte se horkých povrchů holýma rukama (především přívodu páry a nerezového filtru v době varu). Vždy používejte pouze rukojeť nebo tlačítka. Vyhněte se kontaktu s horkou párou.
- Před jakoukoli manipulací se spotřebičem a příslušenstvím jej nejprve nechte vychladnout.
- Při provozu spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k opaření párou.
- Zásobník na vodu plňte pouze čistou studenou vodou. Neplňte zásobník nad maximální rysku.
- Nenechte kávovar v provozu bez vody v zásobníku.
- Nevyjímejte páku, pokud je spotřebič v provozu.
- Před opětovným naplněním páky po dovaření kávy nechte nejprve páku vychladnout. Nedotýkejte se horkého povrchu, pro odstranění kávy z filtru použijte pouze rukojeť a pojistku filtru.

- Mlecí nože jsou velmi ostré. Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s nimi, při čištění a vyprázdnění mlecí komory. Nedotýkejte se ostří.
- Před jakoukoli manipulací s mlecím příslušenstvím vždy nejprve odpojte spotřebič z el. sítě.
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody či jiné kapaliny.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.
- Provozní i skladovací teplota spotřebiče musí být vyšší než 0 °C.

POPIS SPOTŘEBIČE



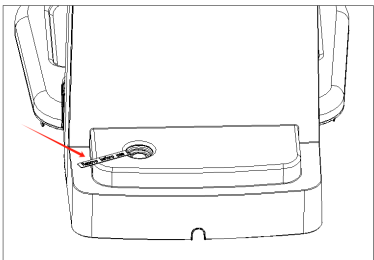
1. Odměrka
2. Nástavec páky
3. Filtr pro jeden šálek kávy
4. Filtr pro dva šálky kávy
5. Páka
6. Odkapávací mřížka
7. Odkapávací táč
8. Kryt zásobníku na kávová zrna
9. Zásobník na kávová zrna
10. Ukazatel tlaku

11. Otočný ovladač
12. Tlačítko zapnuto/vypnuto
13. Držák páky
14. Kryt zásobníku
15. Zásobník na vodu
16. Regulátor páry
17. Ovládací tlačítka
18. Rukojeť parní trysky
19. Varná hlava
20. Parní tryska

Upozornění: Spotřebič je určen pouze k přípravě kávy a mletí kávových zrn, ohřevu mléka a přípravě horké vody. Nepoužívejte jej k jiným účelům.

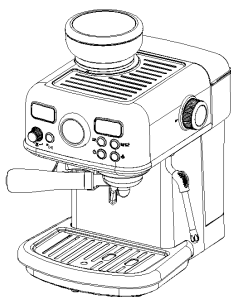
A. Před prvním použitím (Důležité)

- Vybalte kávovar a zkontrolujte, zda je příslušenství kompletní. Důkladně očistěte všechny odnímatelné části, viz kapitola Čištění a údržba.
- Vyměňte zásobník na vodu a odstraňte červený silikonový uzávěr ze spodní části zásobníku.

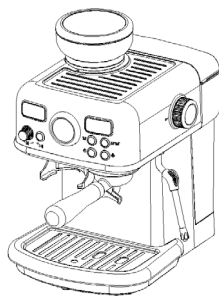


Poznámka: K přípravě kávy používejte pouze čistou, nejlépe filtrovanou vodu, abyste zabránili tvorbě vodního kamene, který způsobuje zanášení kávovaru.

- Pro zajištění čisté chuti prvního šálku kávy je třeba vyčistit kávovar a všechny odnímatelné části. Konkrétní kroky čištění jsou následující:
 1. Naplňte zásobník čistou vodou. Nepřekračujte maximální rysku hladiny vody. Poté umístěte zásobník zpět do spotřebiče a zavřete kryt zásobníku.
 2. Přidržte horní část spotřebiče a umístěte do něj páku s filtrem (bez kávy) proti směru hodinových ručiček z polohy ☹ do polohy ☺ (páka musí být utažená).



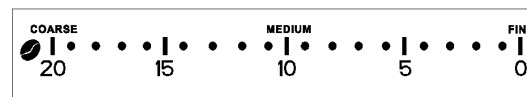
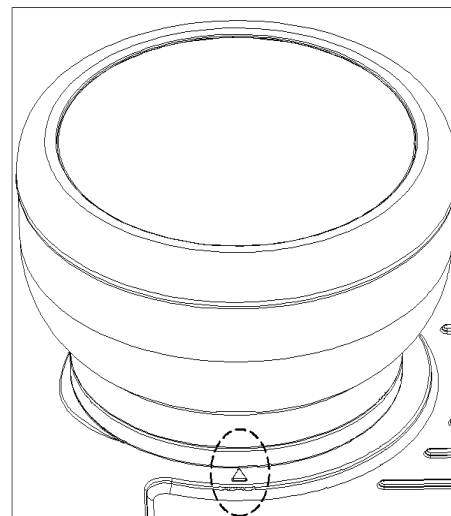
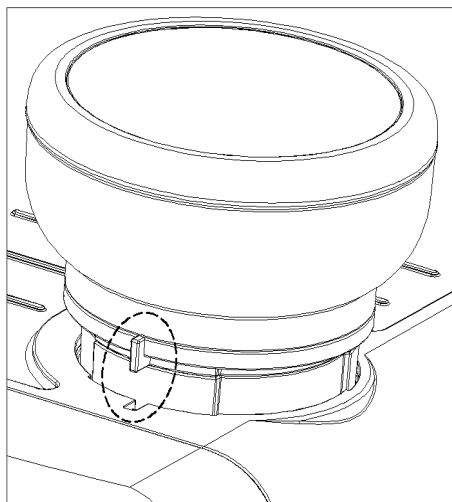
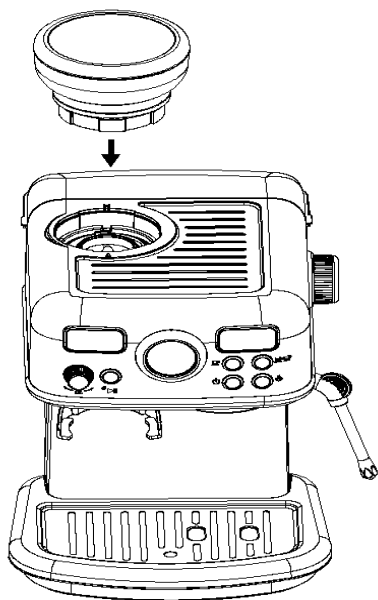
☹ Pozice páky pro vložení



☺ Pozice zajištěné páky

3. Umístěte šálek na odkapávací mřížku a zarovnejte jej s výstupem páky.
4. Zapojte spotřebič do el. sítě.
5. Stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto. Příslušné indikace blikají a spotřebič začne s předehřevem. Jakmile indikace svítí, předehřev je dokončen.
6. Otočte regulátorem páry ☹ do pozice zapnuto a nechte vytéct přiměřené množství vody z parní trysky, aby došlo k jejímu pročištění (nasměrujte parní trysku pomocí rukojeti nad odkapávací táč nebo pod ni umístěte nádobu pro zachycení vody).
7. Stiskněte tlačítko dvou šálků kávy ☺☺ pro pročištění potrubí (nedotýkejte se přitom varné hlavy ani okolí výstupu vody, aby nedošlo k opaření).
8. Poté, co voda přestane vytékat ze spotřebiče, vyprázdněte odkapávací táč.

Mletí kávy

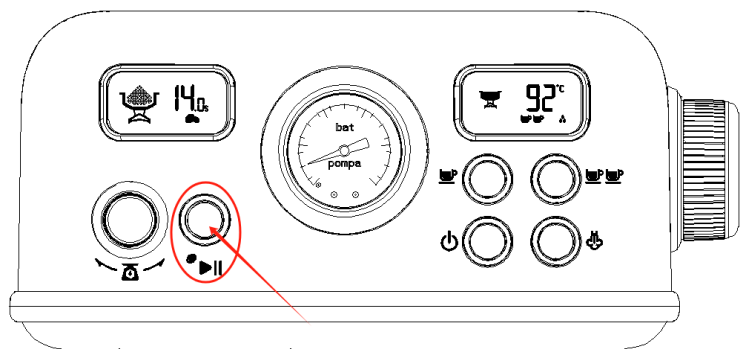


1. Umístěte zásobník na kávová zrna do spotřebiče.
2. Zarovnejte výstupek na zásobníku s drážkou na spotřebiči, viz obrázek. Zatlačte zásobník dolů a zajistěte jej otočením ve směru hodinových ručiček.
3. Ukazatel na zásobníku na kávová zrna slouží k nastavení úrovně hrubosti mletí kávy. Zarovnejte rysku na spotřebiči s požadovanou úrovní hrubosti mletí na zásobníku.

Poznámka: Čím vyšší číslo, tím hrubší mletí.

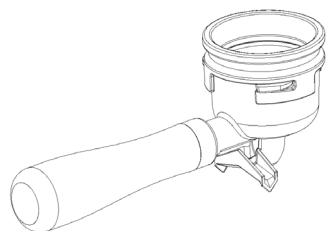
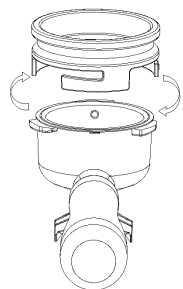
4. Ujistěte se, že je zásobník na kávová zrna řádně umístěn. Pokud svítí indikace tlačítka mlýnku a na displeji se zobrazuje režim mletí (jak je znázorněno níže), je mlýnek připraven k použití.

Poznámka: Pokud není zásobník na kávová zrna správně umístěn, bude na levé straně displeje blikat čas, tlačítko mletí bude také blikat funkci mletí nelze spustit. V takovém případě zkontrolujte umístění zásobníku na kávová zrna.



Použití spotřebiče

1. Nasypte odpovídající množství kávových zrn do zásobníku na kávová zrna. Maximální množství kávových zrn je 120 g. Zavřete kryt zásobníku na kávová zrna.
2. Otočením zásobníku na kávová zrna nastavte požadovanou úroveň hrubosti mletí. Při prvním použití doporučujeme nastavit úroveň 10 a poté ji upravit podle extrakčního tlaku a průtoku kávy.
3. Umístěte filtr do páky, nasadte na něj nástavec, viz obrázek níže, a zajistěte jej otočením ve směru hodinových ručiček. Poté umístěte páku do držáku páky pod mlýnkem na spotřebiči.



Umístění nástavce

Zajištění nástavce na páce a umístění páky do držáku spotřebiče

4. Dlouhým stisknutím ovladače zvolte množství mleté kávy pro jeden šálek nebo pro dva šálky . Výchozí doba mletí je 7 vteřin pro jeden šálek kávy a 14 vteřin pro dva šálky kávy. Otočením ovladače nastavte požadovanou dobu mletí. Pro zahájení mletí stiskněte tlačítko mletí . Mlýnek se po uplynutí nastavené doby mletí automaticky vypne. Pro manuální vypnutí stiskněte opět tlačítko mletí .

Poznámka: Maximální nepřetržitá doba provozu mlýnku je 5 minut, poté je nutné jej nechat před dalším použitím 30 minut vychladnout.

Poznámka: Při prvním použití mlýnku je v rozsahu úrovní hrubosti mletí 0–5 zakázán běh naprázdno. Před nastavením úrovní 0–5 přidejte kávová zrna a nechte mlýnek zpočátku v provozu při vyšší hrubosti mletí.

Tipy pro mletí

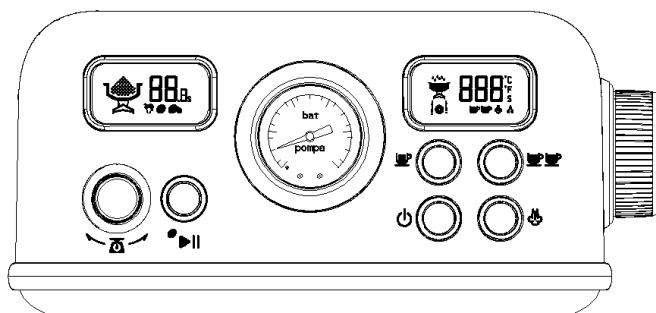
1. Pokud je káva namletá příliš jemně, způsobí to nadměrnou extrakci kávy, což může mít za následek přerušovaný tok kávy nebo se káva vůbec neuvaří a bude mít hořkou chuť.
2. Pokud je káva namleta příliš hrubě, voda bude mletou kávou protékat příliš rychle, což vede k nedostatečné extrakci kávy a ovlivnění aroma a chuti extrahované kávy.
3. Nastavení úrovně hrubosti mletí se liší v závislosti na druhu kávových zrn, stupni pražení a čerstvosti. Není pevně stanovené. Pro dosažení nejlepšího extrakčního účinku je nutná úprava úrovně mletí pro každý použitý druh kávy.
4. Při prvním použití spotřebiče doporučujeme nastavit mlýnek na úroveň 10 a namlít trochu kávy pro kontrolu hrubosti mletí dané kávy. Pokud je káva namletá příliš hrubě, upravte stupeň na nižší hodnotu, pokud příliš jemně, upravte stupeň na vyšší hodnotu.
5. Upravte úroveň hrubosti mletí, abyste získali mletou kávu vhodnou pro espresso. Mletá káva by měla vypadat jako mletý pepř, bez zjevné zrnité textury při tření v ruce. Nasypte mletou kávu do páky s filtrem a poté jemně upěchujte v závislosti na tlaku extrakce.
6. Poté sledujte tlakoměr, abyste zjistili, zda je tlak během extrakce ideální.
















Poznámka: Pro dosažení nejlepšího výsledku by měl tlak během extrakce činit 8–12 barů s pomalým průtokem kávy a jemnou pěnou. Pokud je extrakční tlak příliš nízký nebo příliš vysoký, upravte vhodně hrubost mletí, abyste dosáhli co nejlepšího extrakčního účinku.

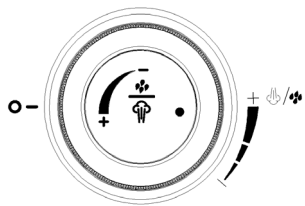
Čištění a údržba mlýnku

1. Před čištěním spotřebič vždy nejprve vypněte a odpojte z el. sítě.
2. Abyste zachovali aroma kávy a zabránili znehodnocení mleté kávy, vyprázdněte zásobník na mletou kávu po každém použití.
3. Pro vyjmutí horních mlecích kamenů vyjměte zásobník na kávová zrna, poté uchopte rukojeť horních mlecích kamenů a otočte jí proti směru hodinových ručiček. Mlecí kameny vyjměte a očistěte čisticím kartáčkem.
4. Nepoužívejte k čištění agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.

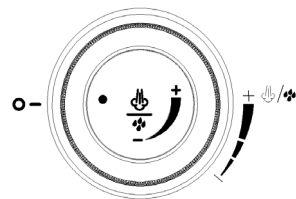
Ovládací prvky spotřebiče



-  Tlačítko zapnuto/vypnuto: Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto. Spotřebič začne s předehřevem a indikace  a  svítí. Indikace    blikají. Po dokončení předehřevu všech 5 indikací svítí. Dalším stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto spotřebič vypnete.
-  Otočný ovladač: V pohotovostním režimu spotřebiče nastavíte dlouhým stisknutím ovladače množství mleté kávy na dva šálky, dalším dlouhým stisknutím změňte nastavení zpět na jeden šálek. Otočením ovladače lze nastavit požadovanou dobu mletí (otočením doleva se doba snižuje, otočením doprava zvyšuje). Výchozí nastavení je 7 vteřin pro jeden šálek kávy a 14 vteřin pro dva šálky kávy.
-  Tlačítko mletí: Pro zahájení mletí stiskněte tlačítko mletí. Po dosažení nastaveného času mletí se mlýnek automaticky zastaví a přepne se do pohotovostního režimu.
-  Tlačítko jednoho šálku kávy: Pro zahájení extrakce jednoho šálku kávy stiskněte tlačítko jednoho šálku kávy. Po dosažení nastaveného množství kávy spotřebič automaticky zastaví extrakci a přepne se do pohotovostního režimu.
-  Tlačítko dvou šálků kávy: Pro zahájení extrakce dvou šálků kávy stiskněte tlačítko dvou šálků kávy. Po dosažení nastaveného množství kávy spotřebič automaticky zastaví extrakci a přepne se do pohotovostního režimu.
-  Funkce horká voda: V režimu přípravy kávy otočte regulátorem páry  do pozice zapnuto a horká voda začne vytékat z parní trysky. Pro zastavení čerpání horké vody otočte regulátorem páry opačným směrem do pozice vypnuto.
-  Tlačítko páry: V režimu přípravy kávy stiskněte tlačítko pro zahájení předehřevu. Indikace páry  bliká. Po dosažení potřebné teploty indikace svítí. Otočte regulátorem páry do pozice zapnuto  a pára začne vycházet z parní trysky.



Regulátor páry - vypnutý stav

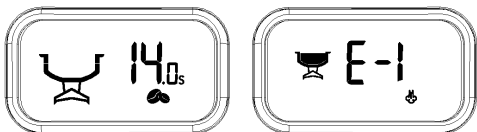


Regulátor páry - zapnutý stav

Poznámka: Regulátor páry má po zapnutí dva provozní stavy. Pokud je spotřebič v režimu přípravy kávy, otočením regulátoru začne z parní trysky vytékat horká voda. Pokud je spotřebič v režimu páry, otočením regulátoru začne z parní trysky vycházet pára.

Poznámky:

- Pokud se po zapnutí spotřebiče ozve trojí zvuková signalizace, indikace páry ☹ rychle bliká a na displeji se objeví E-1, znamená to, že je regulátor páry v pozici zapnuto. V takovém případě otočte regulátor páry do pozice vypnuto.



- Stiskněte a přidržte tlačítko jednoho šálku kávy ☹ nebo dvou šálků kávy ☹☹ po dobu 3 vteřin pro přepnutí mezi stupni Celsia a Fahrenheita.



- Obnovení továrního nastavení: Pro obnovení továrního nastavení stiskněte zároveň tlačítko mletí ⚙ a tlačítko páry ☹ po dobu 3 vteřin.

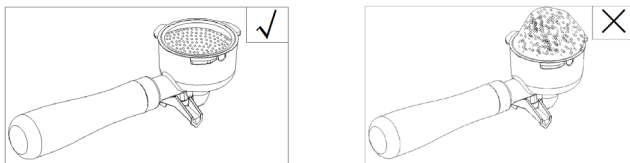
Příprava kávy espresso

1. Otevřete kryt zásobníku na vodu, vyjměte jej ze spotřebiče a naplňte odpovídajícím množstvím vody, nepřekračujte rysku MAX.
2. Vraťte zásobník na vodu zpět do spotřebiče a zavřete kryt.
3. Zapojte spotřebič do el. sítě a stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto ☺. Indikace ☹ ☹☹ ☹ blikají a spotřebič začne s předehřevem. Poté, co je předehřev dokončen (cca 1 minuta), indikace svítí.
4. Otočte zásobníkem na kávová zrna a nastavte požadovanou hrubost mletí (pro začátek 10). Naplňte zásobník na kávová zrna 9 g-120 g kávových zrn. Umístěte

páku do držáku páky pod mlýnkem. Pro zahájení mletí stiskněte tlačítko mletí . Množství namleté kávy pro jeden nebo dva šálky kávy lze upravit otočením ovladače. Pro jeden šálek kávy je potřeba cca 8,5-9 g mleté kávy, pro dva šálky kávy cca 15-15,5 g kávy.





5. Kávu v páce rovnoměrně upěchujte pomocí pěchovadla a poté odstraňte zbytky mleté kávy z okraje filtru.





Poznámka: Pokud na okraji filtru zůstane příliš mnoho mleté kávy, nebude páka dobře těsnit a může dojít k úniku vody.



6. Umístěte páku do spotřebiče proti směru hodinových ručiček z polohy  do polohy  (musí být utažena, aby těsnila).

7. Umístěte šálek na odkapávací mřížku a zarovnejte jej s výstupem páky.

8. Stiskněte tlačítko jednoho  nebo dvou šálků kávy . Indikace jednoho  nebo dvou šálků kávy bliká  a spotřebič začne s extrakcí kávy.



9. Po dosažení nastaveného množství kávy spotřebič automaticky zastaví extrakci (indikace     svítí). Tím je příprava kávy dokončena a je možné odejmout šálek.

Upozornění: Nenechávejte kávovar během přípravy kávy bez dozoru, protože někdy je nutné ovládat spotřebič manuálně.

10. Po přípravě kávy vyjměte páku otočením ve směru hodinových ručiček, odstraňte mletou kávu z filtru a opláchněte páku i filtr horkou vodou. Dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k popálení, páka i filtr jsou po přípravě kávy horké! Poté stiskněte tlačítko jednoho nebo dvou šálků kávy, abyste propláchnuli varnou hlavu, a umístěte páku zpět do spotřebiče, připravenou pro další přípravu kávy.

Poznámka: Během používání spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti a nedotýkejte se holýma rukama horkých částí spotřebiče, zejména varné hlavy, páky, filtru a parní trysky.

Funkce páry

1. Očistěte parní trysku a nasměrujte ji do odkapávacího tácu. V režimu přípravy kávy stiskněte tlačítko páry . Otočte regulátorem páry  do pozice zapnuto a z parní trysky začne vycházet pára. Nejprve nechte vytéct počáteční vodu z trysky a poté, co začne z trysky vycházet pára, otočte regulátorem do pozice vypnuto.

2. Pro napěnění mléka používejte vždy čerstvé chlazené plnotučné mléko. Mléčná pěna se může lišit podle značek a druhů mléka.

3. Naplňte nádobu na napěnění mléka odpovídajícím množstvím mléka. Ujistěte se, že je nádoba dostatečně vysoká, mléko napěněním zvýší svůj objem.

4. Ponořte parní trysku asi 1–2 cm pod hladinu mléka a otočte regulátorem páry do pozice zapnuto.

5. Udržujte konec parní trysky těsně pod hladinou mléka, dokud se na mléku nezačne tvořit vír.


6. Pomalu posouvejte nádobu na napěňování mléka dolů, zatímco se mléko napěňuje, aby špička parní trysky byla blízko hladiny mléka a aby se do mléka vhněl vzduch, který usnadní tvorbu mléčné pěny.

7. Poté posuňte nádobu na napěňování mléka mírně nahoru, aby špička parní trysky klesla hlouběji pod hladinu mléka, a nechte mléko pěnit, dokud nedosáhnete požadované husté mléčné pěny. Otočte regulátor páry do pozice vypnuto a poté vyjměte parní trysku z nádoby s mlékem.

Poznámky

- 1. Po přípravě mléčné pěny nechte chvíli vycházet z trysky páru, aby došlo k odstranění zbytků mléka z parní trysky, a očistěte vnější stranu parní trysky vlhkým hadříkem. Dbejte přitom zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k popálení, tryska je po použití horká.**
- 2. Maximální doba nepřetržitého provozu funkce páry je 2 minuty. Po použití této funkce vždy otočte regulátor páry do pozice vypnuto.**

Funkce horké vody

Funkce horké vody slouží pro ohřev šálek a čerpání horké vody pro nápoje. Pro čerpání horké vody v režimu přípravy kávy otočte regulátorem páry  do pozice zapnuto a horká voda začne vytékat z parní trysky. Po dosažení nastaveného objemu se funkce automaticky vypne, nebo ji můžete manuálně zastavit otočením regulátoru páry zpět do pozice vypnuto. Po skončení čerpání horké vody vždy otočte regulátor páry do pozice vypnuto.

Poznámky

Pro čerpání horké vody použijte dostatečně velkou nádobu a dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k popálení.

Vlastní nastavení

Spotřebič disponuje funkcí vlastního nastavení. Umožňuje přizpůsobit dobu mletí kávy pro jeden nebo dva šálky kávy, objem kávy pro jeden nebo dva šálky, teplotu extrakce dle PID a nastavení objemu čerpání horké vody. Pokud po vstupu do režimu vlastního nastavení neprovedete žádnou akci do 5 vteřin, kávovar tento režim ukončí a vrátí se do pohotovostního režimu.

I. Nastavení doby mletí kávy pro jeden nebo dva šálky kávy

Stiskněte ovladač  jednou nebo dvakrát pro nastavení doby mletí pro jeden  nebo pro dva šálky kávy .

Otočte ovladačem  pro nastavení vlastní požadované doby mletí. Nastavení bude uloženo jako výchozí nastavení pro funkci mletí kávy.

Poznámka: Rozmezí nastavení doby mletí pro jeden šálek kávy je 3–20 vteřin a pro dva šálky kávy 8–30 vteřin.

II. Nastavení doby předspaření a objemu jednoho nebo dvou šáleků kávy

Pro nastavení doby předspaření kávy vodou a pro nastavení objemu jednoho nebo dvou šáleků kávy stiskněte po dokončení přehřevu dlouze odpovídající tlačítko jednoho šálku kávy ☕ nebo dvou šáleků kávy ☕☕ po dobu 3 vteřin. Daná indikace bliká a na displeji se zobrazí ikona ☕. Otočením ovladače poté nastavte požadovanou dobu předspaření v rozmezí 1-5 vteřin. Po nastavení doby předspaření stiskněte ovladač pro přechod k nastavení objemu kávy. Na displeji se zobrazí ikona ☕. Otočením ovladače poté nastavte požadovaný objem kávy v rozmezí 20~40 g pro jeden šálek kávy nebo 45~75 g pro dva šálky kávy (tato hodnota zahrnuje předspaření + samotný objem extrakce + závěrečných 5 vteřin pro dokončení). Po dokončení nastavení vyčkejte 5 vteřin pro automatické uložení nastavení a návrat do pohotovostního režimu. (Pokud stisknete znovu ovladač, vrátíte se do režimu nastavení doby předspaření.)



Nastavení doby předspaření

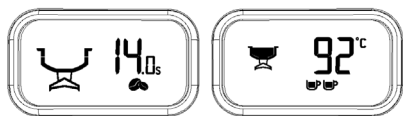
Nastavení objemu kávy

Příklad: Pokud je nastavena doba předspaření 3 vteřiny, dojde ke spaření mleté kávy vodou po dobu 3 vteřin, po němž následuje 2 vteřiny pauza a poté spotřebič započne s extrakcí kávy.

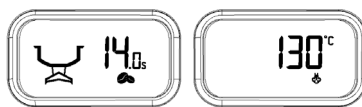
Poznámka: Výchozí nastavení objemu kávy je 30 g \pm 10 g pro jeden šálek kávy a 60 g \pm 15 g pro dva šálky kávy.

III. Nastavení teploty vody a teploty páry

Pro nastavení teploty vody pro přípravu kávy stiskněte a přidržte po dokončení přehřevu tlačítko mletí ☕ a tlačítko jednoho šálku kávy ☕ po dobu 3 vteřin. Otočte ovladačem pro nastavení teploty (možnosti nastavení: studená káva 25 °C (Cold Brew), 90~95 °C (běžný rozsah teplot pro extrakci kávy), výchozí nastavení 92 °C). Po dokončení nastavení teploty vody stiskněte ovladač pro nastavení teploty páry a otočením ovladače nastavte teplotu páry (možnosti nastavení: 130~150 °C po 5 °C, výchozí nastavení 130 °C). Po dokončení nastavení vyčkejte 5 vteřin pro automatické uložení nastavení a návrat do pohotovostního režimu. (Pokud stisknete znovu ovladač, vrátíte se do režimu nastavení teploty vody.)



Nastavení teploty vody



Nastavení teploty páry

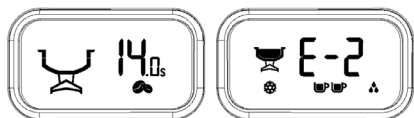
IV. Nastavení množství horké vody

Pro nastavení množství čerpané vody pro funkci horké vody stiskněte a přidržte po dokončení přehřevu zároveň tlačítko dvou šálků kávy ☕☕ a tlačítko páry ☕ po dobu 3 vteřin. Regulátorem páry ☕ nastavte požadované množství (možnosti nastavení 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, výchozí nastavení 150 g).

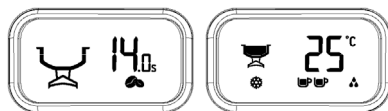
Popis dalších funkcí

1. Upozornění na vysokou teplotu

Pokud se chystáte k přípravě studené kávy (Cold Brew) 25 °C a na displeji se zobrazí kód E-2 a indikace ⚠ bliká, jedná se o upozornění na vysokou teplotu. V takovém případě otočte regulátor páry do pozice horká voda ☕ a nechte do připravené nádoby vytéct horkou vodu pro zchlazení spotřebiče. Poté, co se na displeji objeví 25°C, je proces ochlazení spotřebiče dokončen. Otočte regulátor páry do pozice vypnuto a můžete začít s přípravou studené kávy.



Upozornění na vysokou teplotu



Displej přípravy studené kávy Cold Brew

2. Přerušený obvod mikropínače mlýnku

Pokud v pohotovostním režimu bliká ikona mletí ☕ a tlačítko mletí ☕, funkci mletí nelze spustit. Zkontrolujte, zda je zásobník na kávová zrna správně umístěný, viz kapitola Mletí kávy. Pokud i přesto nelze funkci mletí spustit, kontaktujte autorizovaný servis.

Čištění a údržba

1. Čištění spotřebiče


- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, odpojte z el. sítě a nechte zcela vychladnout.
- K čištění vnějšího povrchu spotřebiče použijte čistý vlhký hadřík.

Poznámka: Nepoužívejte k čištění agresivní ani abrazivní látky, alkohol ani rozpouštědla. Neponořujte kávovar ani napájecí kabel do vody nebo jiné kapaliny.

- K čištění výpusti vody a vnitřního těsnicího kroužku použijte kartáček určený pro kávovary.

- Vyjměte páku otočením ve směru hodinových ručiček, odstraňte mletou kávu z filtru a poté vyčistěte sítko filtru a páku neutrálním saponátem, opláchněte je čistou vodou a osušte. Nemyjte příslušenství v myčce na nádobí.
- Veškeré odnímatelné příslušenství omyjte ve vodě a důkladně osušte.
- Pravidelně vyprazdňujte a čistěte odkapávací táč a odkapávací mřížku.
- Pravidelně čistěte zásobník na vodu.

2. Připomenutí a proces odvápnění spotřebiče

Spotřebič je vybaven funkcí připomenutí odvápnění. Jakmile systém detekuje 100 provozních cyklů, zobrazí se v levém dolním rohu displeje ikona připomenutí odvápnění  a je třeba provést odvápnění spotřebiče.



Spotřebič je doporučeno odvápnovat jednou za 4-6 měsíců nebo když se na kávovaru zobrazí připomenutí odvápnění. Odvápnění lze provést pomocí:

- Tablet na odvápnění do kávovarů
- Tekutého odvápnovacího prostředku
- Bílého octa a teplé vody



Před spuštěním programu odvápnění nejprve proveďte následující přípravy k odvápnění:

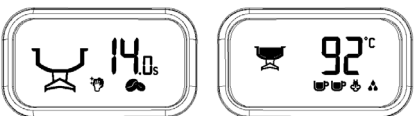
Nalijte roztok do nádrže na vodu (vyberte jednu z metod A/B/C)

- Do zásobníku na vodu nalijte 1 litr vody. Přidejte odvápnovací tablety a počkejte, až se úplně rozpustí.
- Do zásobníku na vodu přidejte půl šálku tekutého odvápnovacího prostředku, poté přilijte 1 litr teplé vody a nechte roztok důkladně promísit.
- Do zásobníku na vodu nalijte 1,5 lžíce bílého octa, poté přilijte 1 litr teplé vody a nechte roztok důkladně promísit.

Umístěte litrovou nádobu pod varnou hlavu a litrovou nádobu pod parní trysku.

Po dokončení výše uvedených kroků můžete spustit program odvápnění:

Stiskněte a přidržte tlačítko jednoho šálku kávy  a tlačítko páry . Na displeji se zobrazí režim čištění.



Krok 1: Odvápňení

- (1) Stiskněte libovolné tlačítko jednoho nebo dvou šálků kávy pro aktivaci čerpadla, které vypustí horkou vodu a vyčistí bojler a vnitřní potrubí. Tento proces trvá přibližně 1 minutu (po dokončení se ozve zvuková signalizace, oznamující přechod na další krok).
- (2) Otočte regulátor páry do pozice zapnuto, aby se zahájilo čištění bojleru a vnitřního potrubí. Tento proces trvá přibližně 2 minuty (po dokončení se ozve zvuková signalizace dokončení odvápňení).
- (3) Otočte regulátor páry do pozice vypnuto.

Krok 2: Příprava na čištění

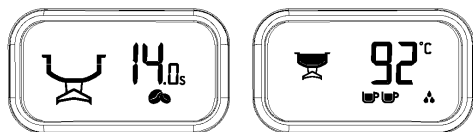
Důležité: Než se program odvápňení automaticky ukončí, proveďte prosím do 3 minut následující kroky.

- (1) Vylijte zbývající odvápňovací roztok, propláchněte zásobník na vodu čistou vodou a poté jej naplňte více než 1,5 litrem čisté vody.
- (2) Vyprázdněte odkapávací táč a vraťte jej na místo.

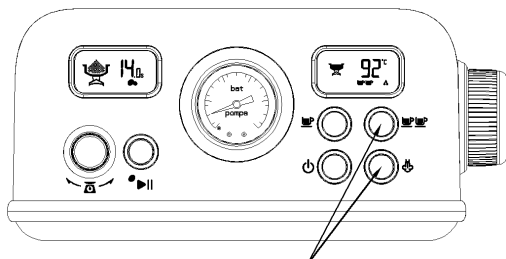
Krok 3: Spuštění čištění

- (1) Stiskněte libovolné tlačítko jednoho nebo dvou šálků kávy pro aktivaci čerpadla, které vypustí horkou vodu a vyčistí bojler a vnitřní potrubí. Tento proces trvá přibližně 1 minutu (po dokončení se ozve zvuková signalizace, oznamující přechod na další krok).
- (2) Otočte regulátor páry do pozice zapnuto, aby se zahájilo čištění bojleru a vnitřního potrubí. Tento proces trvá přibližně 2 minuty (po dokončení se ozve zvuková signalizace dokončení odvápňení).
- (3) Otočte regulátor páry do pozice vypnuto.
- (4) Po dokončení čištění se spotřebič přepne do pohotovostního režimu a ikona připomenutí odvápňení zmizí.

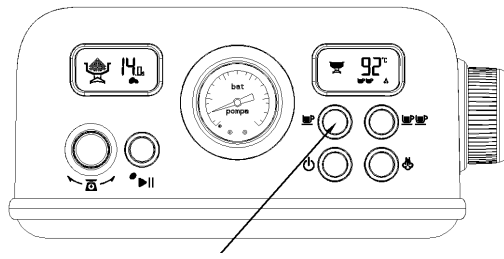
Pokud po dobu 20 sekund po skončení čištění neprovedete žádnou operaci, spotřebič se automaticky přepne do pohotovostního režimu. Pokud je regulátor páry v otevřené pozici, zobrazí se na displeji chyba E-1. Otočením regulátoru páry do pozice zavřeno chybu vymažete a vrátíte se do běžného pohotovostního režimu.



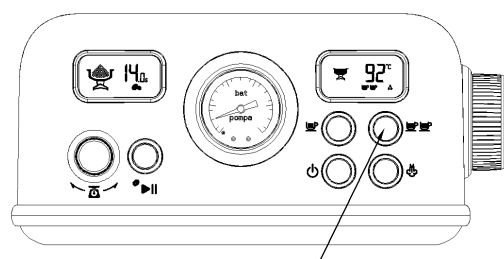
***Funkce tlačítek



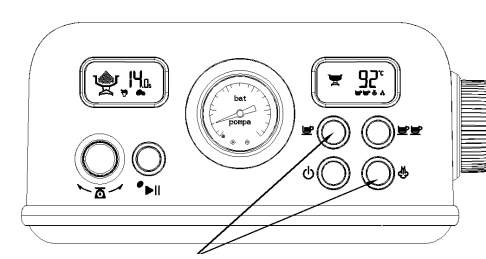
Dlouze stiskněte tlačítko dvou šálků kávy a tlačítko páry po dobu 3 vteřin pro nastavení objemu horké vody.



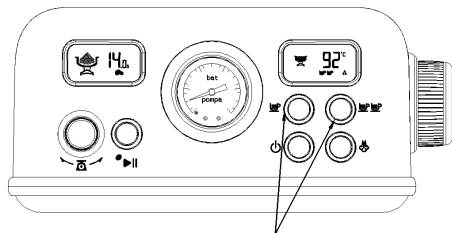
Dlouze stiskněte tlačítko jednoho šálku kávy po dobu 3 vteřin (pro nastavení doby předspaření a objemu kávy).



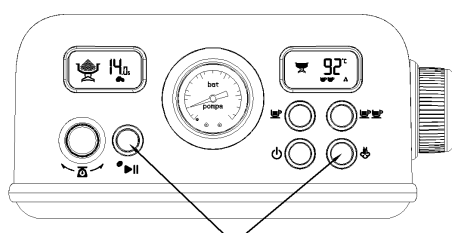
Dlouze stiskněte tlačítko dvou šálků kávy po dobu 3 vteřin (pro nastavení doby předspaření a objemu kávy).



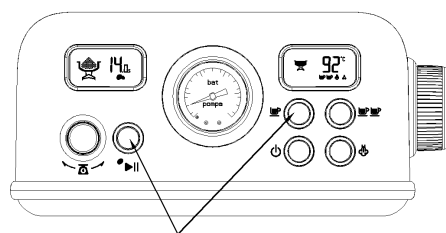
Dlouze stiskněte tlačítko pro jeden šálek kávy a tlačítko páry po dobu 3 vteřin pro aktivaci funkce odvápnění.



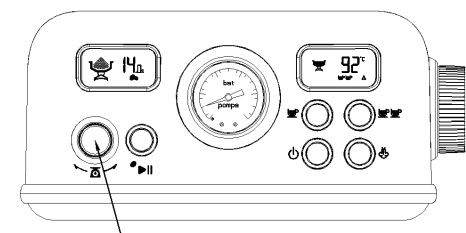
Dlouze stiskněte tlačítko jednoho šálku kávy/dvou šálků kávy po dobu 3 vteřin pro přepnutí jednotky teploty.



Dlouhým stisknutím tlačítek mletí a páry po dobu 3 vteřin obnovíte tovární nastavení spotřebiče.

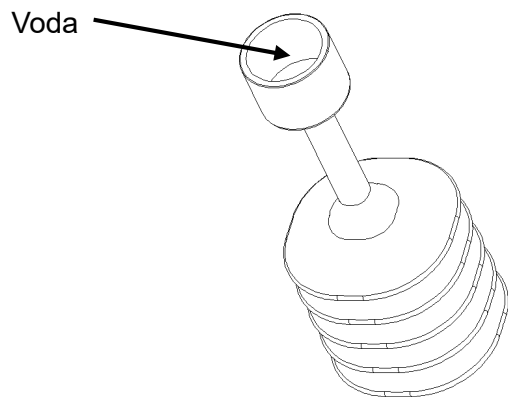


Dlouze stiskněte tlačítko mletí a tlačítko jednoho šálku kávy po dobu 3 vteřin pro nastavení teploty kávy a páry.

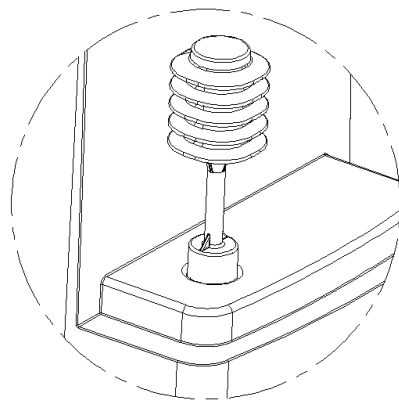


Dlouze stiskněte otočný ovladač po dobu 3 vteřin pro přepínání mezi funkcemi mletí pro jeden nebo pro dva šálky kávy.

Ruční čerpadlo na vodu



Nalijte vodu do ručního čerpadla.




Vložte čerpadlo do přívodu vody do spotřebiče.

Pokud nebyl spotřebič delší dobu používán a objeví se problém s čerpáním vody, můžete k doplnění vody použít dodané ruční čerpadlo.

1. Vyjměte zásobník na vodu.
2. Nalijte čistou vodu do ručního čerpadla a poté čerpadlo umístěte do přívodu vody.
3. Zapněte spotřebič tlačítkem zapnuto/vypnuto a vyčkejte na dokončení předehřevu (indikace tlačítek přestane blikat).
4. Stiskněte tlačítko jednoho šálku kávy nebo tlačítko páry a poté jemně stiskněte ruční čerpadlo nahoru a dolů, aby se voda načerpala do kávovaru.
5. Pokud jste stiskli tlačítko kávy, voda vyteče z varné hlavy; pokud jste stiskli tlačítko páry, voda vyteče z parní trysky.
6. Vylijte vodu a vraťte zásobník na vodu zpět do spotřebiče.
7. Spusťte cyklus přípravy kávy bez kávy. Poté je kávovar připraven k použití.

Chybové kódy a řešení problémů

Chybový kód	Příčina	Řešení
	Mikrospínač mlecího modulu je rozpojený.	<ol style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zásobník na kávová zrna správně umístěn v kávovaru. Pokud je umístěn správně, ale obrazovka stále bliká, obraťte se na autorizovaný servis.
E-1	Regulátor páry není při zapnutí kávovaru v pozici vypnuto nebo je obvod mikrospínače rozpojený.	Otočte regulátorem páry do pozice vypnuto nebo se obraťte na autorizovaný servis.
E-2	V pohotovostním režimu je teplota extrakce kávy nastavena na funkci studené kávy a kávovar upozorní na vysokou teplotu.	Viz upozornění na vysokou teplotu: Stiskněte tlačítko pro jeden šálek kávy nebo tlačítko pro dva šálky kávy, aby varná hlava vypustila horkou vodu a vychladla. Jakmile se na displeji zobrazí 25 °C, je proces dokončen.
E-3	Termistor kávovaru je rozpojený.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-4	Termistor kávovaru je zkratovaný.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-5	Pojistka kávovaru je spálená nebo bojler nehřeje kvůli závadě desky plošných spojů.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-6	Nulový obvod plošného spoje je poškozený.	Kontaktujte autorizovaný servis.
E-7	Abnormální detekce nedostatku vody.	<ol style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je v zásobníku na vodu dostatek vody a zda je zásobník na vodu správně umístěn. Pokud se po výše uvedené kontrole během provozu stále zobrazuje chyba E-7, obraťte se na autorizovaný servis.
Displej nesvíí	Vypnutí	Zapněte spotřebič.
Displej nesvíí	Pohotovostní režim déle než 20 minut	Znovu zapněte spotřebič.

Průvodce řešením problémů

Problém	Příčina	Řešení
Ze spotřebiče nevytéká voda nebo vytéká příliš málo vody.	Zásobník na vodu je prázdný.	Do nádržky na vodu nalijte vodu a vypouštějte horkou vodu, dokud z parní trysky nebude nepřetržitě vytékat horká voda.
	Vstupní napětí nebo frekvence neodpovídá údajům na štítku.	Ujistěte se, že vstupní napětí a frekvence odpovídají typovému štítku spotřebiče.
	Porucha spotřebiče.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Spotřebič neprodukuje páru.	Parní tryska je ucpaná.	K odstranění usazenin z trysky použijte jehlu.
	Zásobník na vodu je prázdný.	Nalijte do zásobníku vodu a nechte z parní trysky vytékat horkou vodu, dokud nebude nepřetržitě vytékat, poté vytvořte páru.
	Porucha spotřebiče.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Káva vytéká přes okraj páky.	Nadměrné množství mleté kávy ve filtru.	Vypněte spotřebič a nechte jej vychladnout. Očistěte zbytky mleté kávy z filtru a páky a nasypete odpovídající množství mleté kávy.
	Na okrajích filtru nebo páky jsou zbytky mleté kávy.	Vypněte spotřebič a nechte jej vychladnout. Očistěte zbytky mleté kávy z filtru nebo páky.
	Po několika cyklech přípravy kávy je teplota vody vysoká, což způsobuje odpařování.	Vypněte spotřebič a po vychladnutí jej znovu zapněte.
	Problém přetrvává i po provedení výše uvedených operací.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Káva nevytéká nebo vytéká příliš pomalu.	Mletá káva je příliš jemná a blokuje sítko filtru.	Po opláchnutí použijte hrubší mletou kávu.
	Otvory filtru jsou ucpané.	Vyčistěte otvory ve spodní části filtračního sítka kartáčem nebo jehlou a opláchněte čistou vodou.
	Filtrační deska je ucpaná.	Vyjměte filtrační desku šroubovákem, vyčistěte otvory ve spodní části filtračního sítka kartáčem nebo jehlou.
	Zásobník na vodu není správně umístěn.	Umístěte řádně zásobník na vodu.
Ze dna kávovaru uniká voda.	Odkapávací táč je plný.	Vyčistěte odkapávací táč.
	Porucha spotřebiče.	Kontaktujte autorizovaný servis.
Kávovar nefunguje.	Zástrčka napájecího kabelu není správně zasunuta.	Správně zapojte zástrčku napájecího kabelu.
	Termistor je rozpojený nebo zkratovaný.	Kontaktujte autorizovaný servis.
	Porucha spotřebiče.	Kontaktujte autorizovaný servis.

Mléko se pomocí páry nedaří napěnit.	Indikace páry bliká.	Funkci páry lze využít pouze tehdy, když svítí indikace páry.
	Nádoba je příliš velká nebo má nevhodný tvar.	Použijte vysoký, úzký šálek nebo profesionální šálek na latte art.
	Bylo použito odstředěné mléko.	Použijte plnotučné mléko.

Pokud nemůžete zjistit příčinu závady, nikdy spotřebič nedemontujte. Kontaktujte autorizovaný servis.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý příkon celkový	1500 W
Jmenovitý příkon kávovaru	1350 W
Jmenovitý příkon mlýnku	150 W
Objem zásobníku na vodu	1,8 l

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.