



Návod k použití

ESPRESSO

R-977



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

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se technické údaje uvedené na štítku spotřebiče shodují s elektrickým napětím zásuvky, ke které chcete spotřebič připojit.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

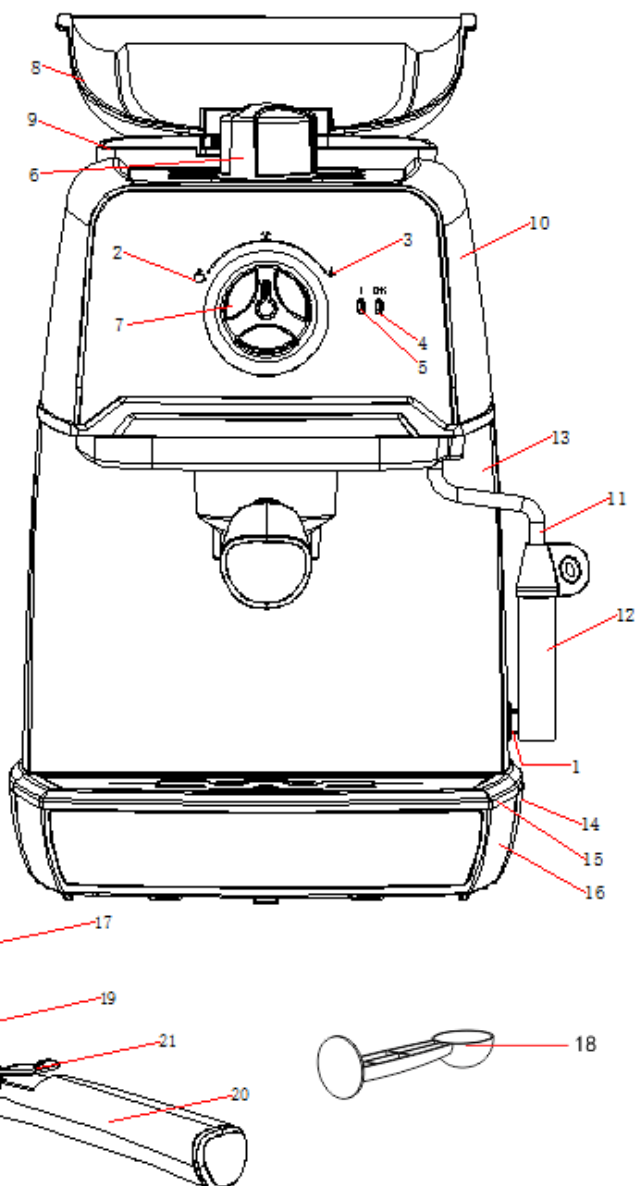
UPOZORNĚNÍ

- 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. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odbornému servisu.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. 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.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před čištěním, nebo když přístroj nepoužíváte.
- Nechte přístroj zcela vychladnout před připojením příslušenství nebo před čištěním.


- Použití příslušenství, které není doporučeno výrobcem, může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem či jiného zranění osob.
- Umístěte přístroj na rovnou plochu nebo na stůl, tak aby napájecí kabel nevisel přes okraj stolu nebo pultu.
- Přístroj nesmí být používán v blízkosti van, sprch a bazénů.
- Ujistěte se, že se napájecí kabel nedotýká horkých povrchů přístroje.
- Nepokládejte přístroj na horký povrch nebo do blízkosti ohně. Zabráníte tak jeho poškození.
- Chcete-li přístroj odpojit, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vždy uchopte za zástrčku, nikdy netahejte za kabel.
- Uskladněte přístroj v suchém prostředí.
- Nedotýkejte se horkého povrchu přístroje (jako je parní tryska a nerezový filtr v době varu). Používejte rukojeť.
- Zásobník plňte pouze studenou pitnou vodou. Neplňte jej žádnou jinou tekutinou (vyjma roztoku vody a octa určeného k čištění přístroje).
- Nenechte spotřebič fungovat bez vody.
- Nevýjímejte kovovou nálevku, pokud je přístroj v provozu.
- Pokud káva nevychází ven z nálevky, je pravděpodobně ucpaný filtr. Nechte přístroj vychladnout a poté vyčistěte filtr. Ucpání může způsobit např. káva namletá příliš jemno.
- Tento přístroj je vhodný k použití v prostředí jako např.: hotely, motely, zázemí pro zaměstnance a další podobné prostory.
- **Upozornění:** Během spařování kávy vzniká tlak v páce, z tohoto důvodu rozhodně nedoporučujeme manipulaci s pákou. Při šlehání mléka dochází k zahřívání trysky. Vyvarujte se kontaktu s ní. Hrozí možné opaření.

POPIS SPOTŘEBIČE

1. Přepínač ON/OFF
2. Pozice káva/horká voda
3. Pozice pára
4. Zelená kontrolka
5. Červená kontrolka
6. Regulátor výstupu páry
7. Otočný hlavní ovladač
8. Kryt zásobníku
9. Zásobník na vodu
10. Vrchní plášť spotřebiče
11. Parní tryska
12. Nástavec na šlehání mléka
13. Tělo spotřebiče
14. Spodní plášť
15. Odkapávací mřížka
16. Odnímatelná spodní část
17. Filtr
18. Odměrka a pěchovátko
19. Nálevka
20. Držadlo páky
21. Páčka pro udržení filtru v nálevce




PŘED PRVNÍM POUŽITÍM




- Omyjte zásobník na vodu, filtr, nálevku a odměрку.
- Přístroj zapojte do elektrické sítě.
- Naplňte zásobník na vodu. Filtr vložte do nálevky (která je součástí páky).
- Postavte pod nálevku šálek a nasměrujte do něj parní trysku.
- Ujistěte se, že regulátor páry je v pozici „0“.
- Zapněte přístroj tlačítkem na boku přístroje – pozice „I“.
- Červená kontrolka se rozsvítí.
- Otočte hlavním ovladačem do pozice – ☕ čerpadlo začne pracovat.
- Jakmile začne voda vytékat z nálevky, otočte hlavní ovladač do pozice . Přístroj započal proces přehřevu vody. Vyčkejte na rozsvícení zelené kontrolky. Toto značí připravenost přístroje.
- Otočte hlavní ovladač zpět do pozice ☕ a horká voda začne vytékat z nálevky do předem připraveného šálku.
- Vodu nechte vytéct – nyní je spotřebič připraven.

Poznámka: při prvním použití může spotřebič vydávat hlučnější zvuk – tento jev je zcela normální a je způsoben načerpáváním vody do spotřebiče. Hluk zmizí za cca 20 vteřin.

PŘÍPRAVA ESPRESSO KÁVY

- Naplňte zásobník vodou po rysky „MAX“.
- Na spodní mřížku vložte šálek/šálky.
- Spotřebič připojte k el. napětí a zapněte jej tlačítkem na boku přístroje do pozice „I“.
- Červená kontrolka se rozsvítí.
- Ujistěte se, že regulátor páry je v pozici „0“ a hlavní ovladač na pozici .
- Naplňte filtr kávou.
- Filtr vložte do nálevky – která je součástí páky. Tu následně vložte do přístroje, proti směru hodinových ručiček, až docílíte „lock“ pozice, viz obr.




- Otočte hlavní ovladač do pozice  , , káva začne po chvíli vytékat ven z výlevky.
- **Poznámka:** V případě, že zelená kontrolka během přípravy zhasne, je třeba opět otočit hlavní ovladač do pozice  , aby se znovu předehřála voda na kávu. Po rozsvícení zelené kontrolky vraťte hlavní ovladač do pozice  :ice pro další množství kávy.
- Po dosažení odpovídajícího množství kávy, spotřebič vypněte přepínačem do pozice „0“.
- Po zchladnutí páky s výlevkou, odstraňte použitou kávu.

Upozornění: Spotřebič nikdy nenechávejte bez dozoru!



Tip: správně umlená káva má podobnou hrubost jako běžná sůl. Pokud je káva umlená příliš jemno, pravděpodobně ucpe filtr. Hrubá káva zase způsobí, že voda bude vytékat přes filtr příliš rychle a káva bude slabá.

PŘÍPRAVA CAPPUCINA/ NAPĚNĚNÉHO MLÉKA

- Pro první část – přípravu Espresso, následujte kroky, viz výše.
- Pro přípravu napěněného mléka postupujte následovně:
- Ujistěte se, že regulátor páry je v pozici „0“!
- Hlavní ovladač otočte do pozice  , , vyčkejte na rozsvícení zelené kontrolky.
- Mezitím si naplňte nádobku STUDENÝM mlékem do cca 1/3 jejího obsahu.
- Trysku si nastavte do vhodné polohy pro napěnění mléka.
- Ponořte trysku do mléka a začněte pomalu otáčet regulátorem páry. Tryska začne vypouštět páru. Nádobku držte pod mírným sklonem tak, aby tryska byla stále pod hladinou. Mléko bude v nádobce cirkulovat, ohřívát se, nabývat na objemu a tvořit pěnu na hladině. Když dosáhnete požadované teploty, vraťte regulátor páry zpět do pozice „0“.
- Napěněné mléko lehce zamíchejte do Espresso, či jiného nápoje.
- Přístroj vypněte tlačítkem ON/OFF do pozice :0“.

Poznámka: pokud si přejete ohřát studený nápoj, lze použít stejný postup jako při ohřívání mléka, pouze je nutné sejmout šlehací nástavec z parní trysky.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

- Přepněte přepínač ON/OFF do pozice „I“ a ujistěte se, že regulátor páry je v pozici „0“.
- Otočte hlavní ovladač do pozice . Vyčkejte rozsvícení zelené kontrolky.
- Připravte si šálek na odkapávací mřížku a nasměrujte do něj parní trysku.
- Otočte regulátor páry na „MAX“. Následně otočte hlavní ovladač na po , horká voda začne vytékat z parní trysky.
- **Poznámka:** dbejte zvýšené opatrnosti při přípravě horké vody, aby nedošlo k opaření.

ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

- Umístěte prázdný šálek pod parní trysku.
- Otočte regulátor páry.
- Nechte páru unikat po dobu 10–15 vteřin.
- Vraťte regulátor páry do pozice „0“.

ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

- Povrch přístroje otřete vlhkým hadříkem.
- Filtr, nálevku a zásobníky na vodu a mléko omyjte teplou vodou se saponátem.
- Pro odstranění vodního kamene ze zásobníku na vodu doporučujeme použít ocet.
- Jednoduše jej nalijte do zásobníku a nechte působit přes noc.
- Poté ocet vylijte a zásobník pečlivě vypláchněte.

ODSTRANĚNÍ VÁPENATÝCH USAZENIN

- Espresso je nutné pravidelně čistit od usazenin. Ty mohou uvnitř přístroje negativně ovlivňovat jeho výkon i kvalitu kávy.
- Doporučujeme čistit spotřebič 2-3 za měsíc.
- Naplňte zásobník vodou.
- Naplňte zásobník vodou s čističem na vodní kámen až po rysku „MAX“ (poměr vody a čističe je 4:1, detaily jsou napsány přímo na čističi. Používejte prosím pouze „čistič pro domácnosti“, např. kyselinu citronovou (k dostání v lékárně nebo v drogerii). Poměr vody a kyseliny citronové je 100:3.
- Ohřejte vodu podle kapitoly “ PŘEDEHŘEV”.
- **Poznámka: tento proces čištění se provádí BEZ nasazené nálevky.**
- Na odkapávací mřížku vložte dostatečně velkou nádobu, aby pojmul obsah zásobníku na vodu.
- Pro pročištění trysky nechte unikat páru po dobu 2 minut.
- Zbývající roztok nechejte protéct přístrojem. Po kompletním vyprázdnění zásobníku jej vyjměte a důkladně vymyjte, poté jej naplňte čistou vodou a výše zmíněný proces opakujte, nejlépe 2x aby se odstranili všechny zbytky roztoku s čističem.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Příznaky	Příčina	Oprava
Voda vytéká ze spodní části kávovaru.	V odkapávacím tácu je hodně vody.	Prosím vyčistěte odkapávací tác.
	Kávovar je rozbitý.	Kontaktujte prosím autorizovaný servis.
Voda vytéká z vnější části filtru.	Na hraně filtru je káva.	Odstraňte ji.
Káva má kyselou chuť.	Nesprávné čištění usazenin.	Vyčistěte kávovar, viz kapitola: „Před prvním použitím“, a to několikrát.
	Káva je skladována v teplém a vlhkém prostředí po dlouhou dobu. Káva se zkazila.	Použijte prosím čerstvou kávu, nebo skladujte nepoužívanou kávu na chladném, suchém místě. Po otevření balíčku s kávou, řádně balíček opět uzavřete a ukládejte v chladničce pro její svěžest.
Kávovar přestal fungovat.	Zástrčka je špatně připojena do el. sítě.	Připojte správně napájecí kabel do el. sítě. Pokud přístroj stále nefunguje, obraťte se na autorizovaný servis.
Parní tryska nepění mléko.	Indikace nesvíí modře.	Dokud indikace nesvíí modře, nelze vytvořit pěnu.
	Nádoba (šálek) je příliš velká nebo její tvar není vhodný.	Použijte vyšší a úzkou nádobu (šálek).
	Použili jste odstředěné mléko.	Použijte plnotučné mléko nebo polotučné.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý maximální příkon	850 W

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.