

CZ ▪ Plně automatický kávovar na espresso / cappuccino

Návod k použití v originálním jazyce

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič nesmějí používat děti. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí.
- Spotřebiče mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Spotřebič a jeho příslušenství udržujte v čistotě. Čištění a údržbu provádějte dle instrukcí uvedených v kapitole Čištění a údržba. Spotřebič neomývejte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

**Varování:**

Nesprávné používání může vést ke zranění.

- Vždy odpojte spotřebič od napájení, pokud ho necháváte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití v prostorách, jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
 - v zemědělství;

- hosty v hotelích, motelech a jiných obytných oblastech;
- v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.



Výstraha:

Dbejte na to, aby nedošlo k polití nástrčky.

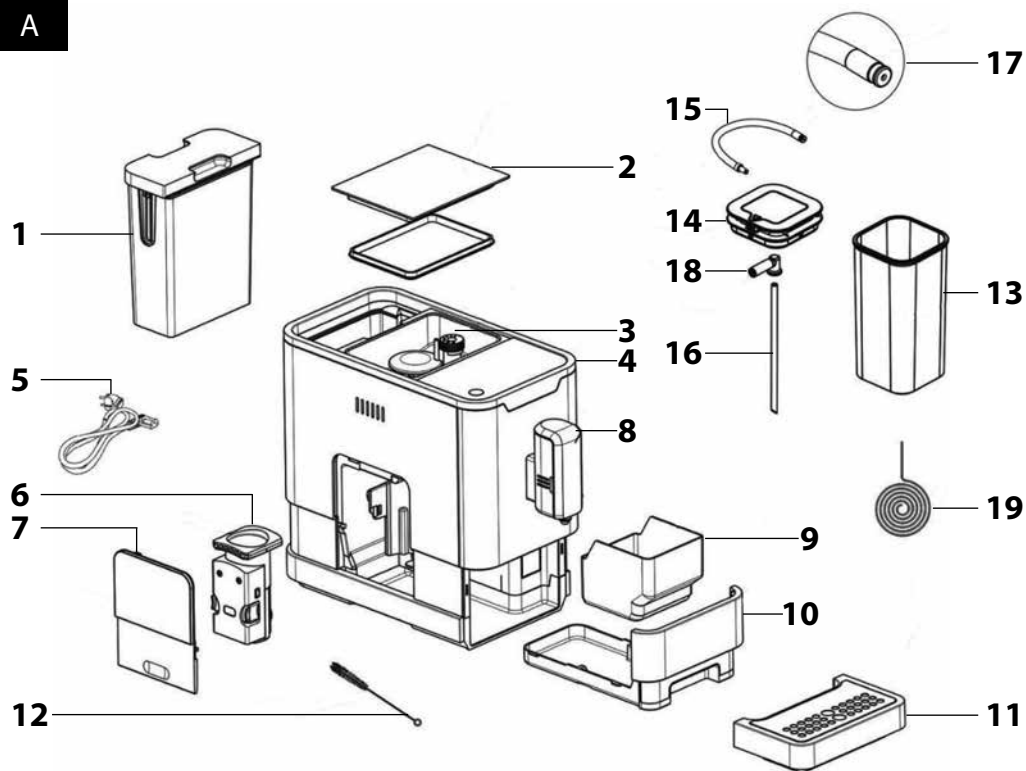


Upozornění: Horký povrch.

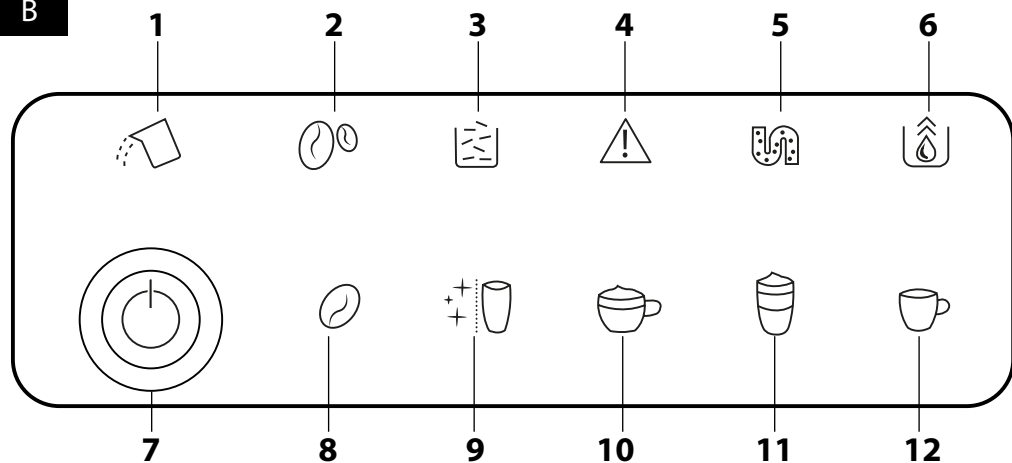
Při použití spotřebiče se mohou zahřívát jeho přístupné povrchy. Nedotýkejte se zahřátého povrchu.

- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se jeho nominální napětí uvedené na typovém štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Z bezpečnostních důvodů nedoporučujeme použití rozvodky nebo prodlužovací kabelu.
- Spotřebič neumísťujte na parapety oken, odkapávací desku dřezu nebo na nestabilní povrchy. Vždy jej umístěte na stabilní, rovný a suchý povrch.
- Spotřebič nepokládejte na elektrický nebo plynový vaříč nebo do blízkosti otevřeného ohně.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu.
- Spotřebič používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Používejte spotřebič podle pokynů uvedených v návodu k použití. V opačném případě může dojít ke vzniku poranění, poškození spotřebiče nebo vzniku nebezpečné situace.
- Spotřebič používejte pouze s originálním příslušenstvím, které je s ním dodáváno.
- Při provozu musí být ponechán volný prostor alespoň 15 cm okolo spotřebiče a nad ním pro zajištění dostatečné cirkulace vzduchu.
- Horní plochu spotřebiče používejte pouze k nahřívání šálků. Nepoužívejte ji k odkládání předmětů.
- Zásobník na vodu plňte čistou studenou vodou. Nelijte do něj ohřátou vodu nebo jiné tekutiny ani do něj nevkládejte žádné předměty.
- Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že:
 - - odkapávací tácek s mřížkou je řádně instalován na svém místě;
 - - zásobník je naplněn dostatečným množstvím vody a je řádně instalován na svém místě. Hladina vody nesmí přesahovat rysku maxima.
- Při provozu spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo párou.
- Funkce horké vody smí být nepřetržitě použita maximálně na jedno vyprázdnění celého zásobníku na vodu.
- Při používání spotřebiče pravidelně kontrolujte stav vody v zásobníku. Pokud klesne hladina vody pod rysku minima, doplňte ji. Před doplněním vody spotřebič nejprve vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Vestavný mlýnek na kávu používejte pouze k mletí zrnkové kávy. Nepoužívejte jej k mletí jiných surovin.
- Dbejte na to, aby se během procesu mletí kávy nedostaly do prostoru mlýnku vlasý nebo jiné předměty. Víko zásobníku na kávová zrna by mělo být vždy řádně uzavřeno, pokud právě nedoplňujete kávová zrna nebo nenastavujete hrubost mletí.
- Spotřebič je vybaven vestavěnou tepelnou pojistkou, která jej vypne, když je čerpadlo v chodu naprázdno, aby nedošlo k jeho poškození. Pokud taková situace nastane, síťový kabel odpojte od zásuvky a spotřebič nechejte alespoň 30 minut vychladnout. Poté jej můžete opět používat.
- Nepřemísťujte spotřebič se šálkem kávy umístěným na mřížce odkapávacího táčku nebo se šálky umístěnými na ploše určené k jejich nahřívání.
- Dbejte na to, aby se přívodní kabel nedostal do kontaktu s horkým povrchem.
- Spotřebič odpojujte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za přívodní kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození přívodního kabelu nebo zásuvky.
- Spotřebič je vybaven odnímatelným přívodním kabelem. Pokud je přívodní kabel, musí být nahrazen novými přívodním kabelem originálního typu.
- Neponořujte spotřebič, přívodní kabel ani zástrčku přívodního kabelu do vody ani jiné tekutiny.
- Zabraňte kontaktu přívodního kabelu a zástrčky s vodou nebo jinou tekutinou.
- Dbejte na to, aby odnímatelný přívodní kabel nepřišel do kontaktu s vodou nebo vlhkostí.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani jej nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

A



B



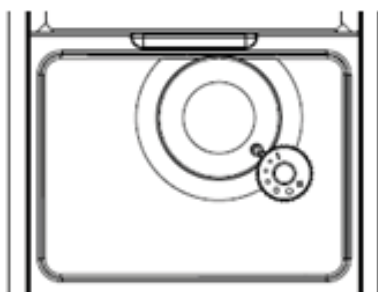
C1



C2



D



E1



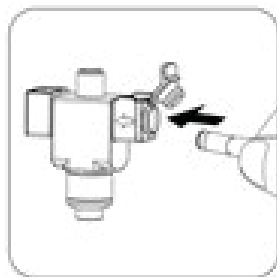
E2



E3



E4

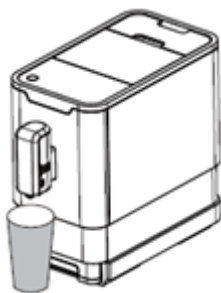
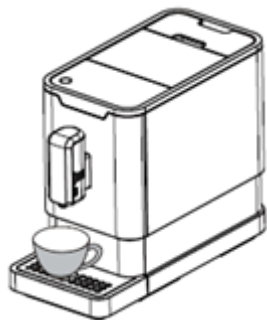
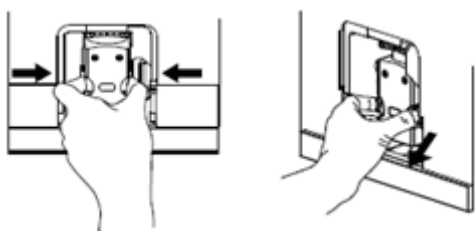
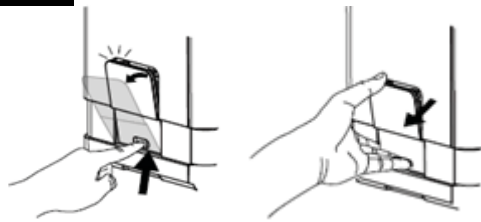
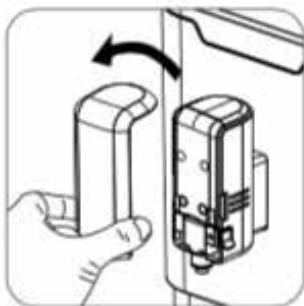
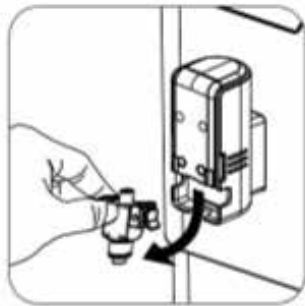


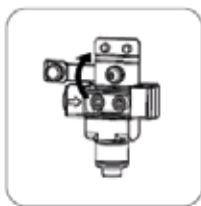
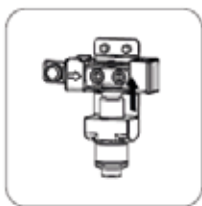
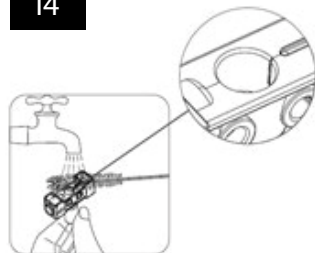
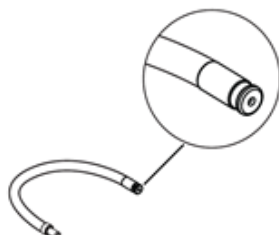
E5



E6



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

I3**I4****J****K**

Plně automatický kávovar na espresso / cappuccino

Návod k použití

- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS SPOTŘEBIČE

- A1** Zásobník na vodu, objem 1,1 l
A2 Kryt zásobníku na kávová zrna
A3 Zásobník na kávová zrna, kapacita 150 g
 Uvnitř zásobníku se nachází mlýnek s nastavitelnou hrubostí mletí.
A4 Ovládací panel s displejem
A5 Odnímatelný přívodní kabel
A6 Spařovací jednotka
A7 Servisní dvířka
A8 Hlavice s výpusti kávy a horké vody (disponuje nastavitelnou výškou)

- A9** Zásobník na kávovou sedlinu
A10 Vnitřní odkapávací tácek
A11 Vnější odkapávací tácek
A12 Kartáček na čištění
A13 Nádobka na mléko
A14 Víčko nádoby na mléko
A15 Spojovací trubička na mléko
A16 Trubička nádoby na mléko
A17 Spojka trubičky na mléko
A18 Gumová spojka
A19 Čistící jehla

POPIS DOTYKOVÉHO OVLÁDACÍHO PANELU S DISPLEJEM

- B1** Signalizace nedostatku množství vody v zásobníku nebo zásobník není vložen na své místo
B2 Signalizace nedostatku množství kávových zrn v zásobníku na kávu
B3 Signalizace plného zásobníku na kávovou sedlinu (indikátor svítí) nebo vnitřní odkapávací táceky / zásobník na kávovou sedlinu není vložen na své místo (indikátor bliká)
B4 Signalizace, že spařovací jednotka není vložená na své místo nebo není správně instalována (indikátor svítí) nebo servisní dvířka jsou otevřena nebo nesprávně instalována (indikátor bliká)
B5 Signalizace potřeby odvápnění (indikátor svítí) nebo proces odvápnění je v chodu (indikátor bliká)
B6 Funkce vyprázdnění vnitřního okruhu je v chodu
B7 Dotykové tlačítko zapnutí/vypnutí
B8 Dotykové tlačítko nastavení množství mleté kávy
B9 Tlačítko pro rychlé čištění / vydej horké vody
B10 Tlačítko pro přípravu nápoje cappuccino
B11 Tlačítko pro přípravu nápoje latte macchiato
B12 Dotykové tlačítko pro přípravu kávy espresso

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Před prvním použitím vyjměte spotřebič a jeho příslušenství z obalového materiálu a odstraňte veškeré propagační stítky či etikety. Zkontrolujte, že spotřebič ani žádná jeho součást nejsou poškozeny.
- Spotřebič instalujte na rovný, suchý a čistý povrch.
- Vyjměte zásobník na vodu **A1**, vypláchněte jej čistou vodou s přidavkem malého množství neutrálního kuchyňského saponátu. Poté jej řádně vypláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.
- Vnější odkapávací táceky **A11** řádně připravené ke spotřebiči.
- Vnější povrch spotřebiče otřete mírně navlhčeným hadříkem a poté řádně otřete dosucha.
- Zcela rozviňte odnímatelný přívodní kabel **A5** a připojte jej ke zdířce v zadní části spotřebiče.
- K zajištění optimální životnosti spotřebiče je nutné před prvním použitím nechat jeho vnitřní komponenty několikrát propláchnout horkou vodou. Postupujte podle instrukcí v části „**Propláchnutí kávovaru**“.

Naplnění zásobníku na vodu

1. Zásobník na vodu **A1** uchopte za jeho víko. To slouží zároveň jako rukojeť pro přenašení. Zdvihněte jej a vyjměte ze zadní části spotřebiče.
2. Zásobník **A1** naplňte čistou vodou až k rýse maxima (viz obr. C1) a vložte zpět do spotřebiče. Ujistěte se, že zásobník **A1** je řádně instalován na svém místě.



Poznámka:

Voda, kterou doplňujete do zásobníku **A1**, by měla mít ideálně pokojovou teplotu (okolo 25 °C). Příliš studená voda může negativně ovlivnit výslednou chuť kávového nápoje.



Upozornění:

Maximální kapacita zásobníku **A1** je 1,1 l vody. Nepřepĺňujte jej. Nikdy neplňte zásobník **A1** teplou nebo ohřátou vodou, perlivou vodou nebo jinými tekutinami, jako je např. mléko. To by mohlo vést k poškození spotřebiče.
 Nikdy neplňte zásobník **A1** tak, že byste do něj nalávali vodu, když je vložen ve spotřebiči (viz obr. C2). Hrozí poltí spotřebiče nebo přehĺpnění zásobníku **A1**.

3. Vodu nenechávejte v zásobníku **A1** déle než jeden den. Pro přípravu kvalitní čerstvé kávy je třeba použít vždy čerstvou vodu. Jinak může být negativně ovlivněna chuť výsledného nápoje.

Naplnění zásobníku na kávová zrna

1. Sejměte kryt zásobníku na kávová zrna **A2**.
2. Do zásobníku **A3** nasypete pražená kávová zrna a uzavřete kryt **A2**. Kryt zásobníku **A2** nenechávejte otevřený, jinak budou kávová zrna rychleji ztrácet své aroma.



Upozornění:

Maximální kapacita zásobníku **A3** je 150 g kávových zrn. Nepřepĺňujte jej.
 Zásobník **A3** nikdy neplňte mletou nebo instantní kávou, karamelizovanými nebo jinak speciálně upravenými kávovými zrny, kakaovými boby nebo jinými předměty, které by mohly vést k poškození spotřebiče.

Nastavení hrubosti mletí

1. Regulátorem hrubosti mletí, který je umístěn uvnitř zásobníku na kávová zrna **A3**, můžete nastavit hrubost mletí kávových zrn v 5 úrovních, viz obrázek **D**.
2. Otáčením regulátoru směrem k poloze označené symbolem „+“ nastavujete hrubší mletí, otáčením v opačném směru nastavujete jemnější mletí.
3. Nastavení hrubosti mletí se provádí pouze v okamžiku, kdy je mlýnek v chodu. V opačném případě by mohlo dojít k poškození spotřebiče. U trmavších kávových zrn doporučujeme nastavit hrubší mletí, u světlejších kávových zrn doporučujeme nastavit jemnější mletí.
4. Pokud připravovaná káva vytéká velmi pomalu, znamená to, že kávová zrna jsou namletá příliš jemně a je třeba nastavit hrubší mletí. Pokud káva vytéká naopak příliš rychle, znamená to, že kávová zrna jsou namletá příliš hrubě a je třeba nastavit jemnější mletí.

Sestavení systému pro automatické naplnění

- Systém automatického naplnění je třeba sestavit, pokud se chystáte připravovat latte macchiato, cappuccino nebo potřebujete naplnit mléko.
1. Gumovou spojku **A18** vložte do středu spodní části víčka **A14** – viz obrázek **E1**.
 2. Do gumové spojky **A18** vložte trubičku nádoby na mléko **A16** – viz obrázek **E2**.
 3. Víčko **A14** na nasade na nádobku na mléko **A13**.
 4. Jeden konec spojovací trubičky **A15** vložte do otvoru ve víčku **A14** – viz obrázek **E3**.
 5. Otevřete ochranný ventil na hlavici **A8** – viz obrázek **E4**.
 6. Druhý konec spojovací trubičky **A15** vložte do otvoru v hlavici **A8** – viz obrázek **E5**
- Nyní je systém pro automatické naplnění připraven k použití.



Poznámka:

Po použití systému pro automatické naplnění a vyjmutí spojovací hadičky **A15** zavřete ochranný ventil na hlavici **A8**.




POUŽITÍ KÁVOVARU

- Ujistěte se, že konektor přívodního kabelu **A5** je připojen ke spotřebiči. Vidlici přívodního kabelu **A5** připojte k síťové zásuvce. Ujistěte se, že v zásobníku na vodu **A1** je doplněna čerstvá voda a že v zásobníku **A3** je dostatečné množství zrnkové kávy a že spotřebič je řádně sestaven.



Poznámka:

Pro doplnění vody a kávových zrn vždy postupujte dle pokynů uvedených v kapitole „**Naplnění zásobníku na vodu**“ a „**Naplnění zásobníku na kávová zrna**“.


- K uvedení spotřebiče do provozu stiskněte tlačítko **B7** . Po stisknutí tlačítka **B7**  se spotřebič přepne do pohotovostního režimu.
- Po ukončení používání stiskněte tlačítko **B7** , abyste kávovar vypnuli.



Poznámka:

Kávovar je vybaven funkcí automatického vypnutí. Čas automatického vypnutí závisí na zvoleném režimu – více v části „**Nastavení režimu**“.

Propláchnutí kávovaru

- K zajištění optimální životnosti spotřebiče je nutné před prvním použitím nechat jeho vnitřní komponenty několikrát propláchnout horkou vodou.
1. Vyjměte vnější odkapávací táceky **A11** a pod hlavici **A8** postavte větší hrnek nebo misku, do které bude kávovar vyvádět vodu.
 2. Stiskněte dvakrát tlačítko **B9** . Tlačítko se podsvítí a kávovar spustí výdej horké vody.
 3. Výdej horké vody se automaticky zastaví a podsvícení tlačítka zhasne.
 4. K důkladnému propláchnutí vnitřních komponent doporučujeme opakovat proces 3 - 4krát.
 5. Po dokončení procesu propláchnutí vylijte vodu z hrnku nebo misky. Dbejte zvýšené opatrnosti, neboť voda je velmi horká. Instalujte zpět vnější odkapávací táceky **A11**. Podle potřeby doplňte vodu do zásobníku **A1**.

**Poznámka:**

Proces propláchnutí proveďte i v případě, že jste kávovar delší dobu nepoužívali. Během procesu vyjde vody uslyšíte zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev.

Příprava espressa

- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici. Nastavte výšku hlavičky **A8** posunutím směrem nahoru nebo dolů dle velikosti vašeho šálku, hrnku nebo sklenice – viz obrázek F. Pokud je hrnek nebo sklenice příliš vysoká, můžete vnější odkapávací tácek **A11** odejmout. Po odejmutí hrnku nebo sklenice vraťte tácek **A11** zpět na své místo.
- Stiskněte tlačítko **B12** a tlačítko se podsvítí.
- Kávovar automaticky spustí proces mletí, dávkování, upěchování kávy a její výdej.
- Jakmile je proces výdeje kávy dokončen, kávovar se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Příprava latté macchiato / cappuccina

- Sestavte systém pro automatické napěnění, jak je uvedeno v části „**Sestavení systému pro automatické napěnění**“.
- Do nádobky na mléko **A13** nalijte mléko. Nasaďte víčko **A14** a ujistěte, že je pevně nasazené.

**Poznámka:**

Abyste dosáhli bohaté a krémové pěny, doporučujeme používat řádně vychlazené mléko (asi 5 °C) s minimálním obsahem tuku 3 %.

- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici. Nastavte výšku hlavičky **A8** posunutím směrem nahoru nebo dolů dle velikosti vašeho šálku, hrnku nebo sklenice – viz obrázek F. Pokud je hrnek nebo sklenice příliš vysoká, můžete vnější odkapávací tácek **A11** odejmout. Po odejmutí hrnku nebo sklenice vraťte tácek **A11** zpět na své místo.
- Stiskněte tlačítko **B11** pro přípravu latté macchiato nebo tlačítko **B10** pro přípravu cappuccina. Stisknuté tlačítko se podsvítí.
- Kávovar automaticky spustí proces přípravy latté macchiato nebo cappuccina.
- Jakmile je příprava dokončena, kávovar se automaticky přepne do pohotovostního režimu.
- Odpojte spojovací trubičku **A15** od otvoru v hlavicí **A8** a uložte mléko do lednice. Abyste zabránili úniku mléka z trubičky **A15**, omotejte ji okolo víčka **A14** – viz obrázek G.

Pěnění mléka

- Sestavte systém pro automatické napěnění, jak je uvedeno v části „**Sestavení systému pro automatické napěnění**“.
- Do nádobky na mléko **A13** nalijte mléko. Nasaďte víčko **A14** a ujistěte, že je pevně nasazené.

**Poznámka:**

Abyste dosáhli bohaté a krémové pěny, doporučujeme používat řádně vychlazené mléko (asi 5 °C) s minimálním obsahem tuku 3 %.

- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici. Nastavte výšku hlavičky **A8** posunutím směrem nahoru nebo dolů dle velikosti vašeho šálku, hrnku nebo sklenice – viz obrázek F. Pokud je hrnek nebo sklenice příliš vysoká, můžete vnější odkapávací tácek **A11** odejmout. Po odejmutí hrnku nebo sklenice vraťte tácek **A11** zpět na své místo.
- Stiskněte dvakrát tlačítko **B11** pro přípravu latté macchiato nebo tlačítko **B10** pro přípravu cappuccina. Stisknuté tlačítko se podsvítí.
- Stiskněte tlačítko znovu, jakmile je šálku dostatečné množství napěněného mléka.
- Kávovar se poté automaticky přepne do pohotovostního režimu.
- Odpojte spojovací trubičku **A15** od otvoru v hlavicí **A8** a uložte mléko do lednice. Abyste zabránili úniku mléka z trubičky **A15**, omotejte ji okolo víčka **A14** – viz obrázek G.

Výdej horké vody

- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici. Nastavte výšku hlavičky **A8** posunutím směrem nahoru nebo dolů dle velikosti vašeho šálku, hrnku nebo sklenice – viz obrázek F. Pokud je hrnek nebo sklenice příliš vysoká, můžete vnější odkapávací tácek **A11** odejmout. Po odejmutí hrnku nebo sklenice vraťte tácek **A11** zpět na své místo.
- Stiskněte dvakrát tlačítko **B9** . Tlačítko se podsvítí a kávovar spustí výdej horké vody.
- Výdej horké vody se automaticky zastaví a podsvícení tlačítka zhasne.

**Poznámka:**

Pokud potřebujete výdej horké vody zastavit dříve, stiskněte jednu tlačítko **B9** a proces výdeje vody se zastaví.

UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ**Nastavení množství mleté kávy**

- Úpravu množství mleté kávy použijte, pokud je připravená káva příliš silná nebo slabá.
- K úpravě nastavení množství mleté kávy slouží tlačítko **B8** .
- Podle osobních preferencí vyberte opakovaným stisknutím tlačítka **B8** množství mleté kávy: malé (cca 7 g), střední (cca 8 g) nebo velké (cca 10 g).

Nastavení objemu vydané kávy

- Kávovar umožňuje upravit objem vydané kávy podle vašich preferencí. Vámi provedené nastavení bude uloženo do paměti kávovaru.
- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
 - Zapněte kávovar stisknutím tlačítka **B7** .
 - Stiskněte tlačítko nápoje, který chcete připravovat: tlačítko **B12** pro úpravu objemu espressa nebo tlačítko **B11** pro úpravu latté macchiato nebo tlačítko **B10** pro úpravu cappuccina. Stisknuté tlačítko se podsvítí.

- Jakmile kávovar začne vydávat napěněné mléko, stiskněte a podržte tlačítko vybraného nápoje, dokud do šálku nenatече požadovaný objem napěněného mléka. Uvolněte tlačítko, zazní 2krát zvukové upozornění a objem napěněného mléka bude uložen do paměti spotřebiče.
- Jakmile kávovar začne vydávat kávu, stiskněte a podržte tlačítko vybraného nápoje, dokud do šálku nenatече požadovaný objem kávy. Uvolněte tlačítko, zazní 2krát zvukové upozornění a objem kávy bude uložen do paměti spotřebiče.

Nastavení horké vody

- Pod hlavicí **A8** postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
- Zapněte kávovar stisknutím tlačítka **B7** .
- Stiskněte dvakrát tlačítko **B9** . Tlačítko se podsvítí.
- Jakmile kávovar začne vydávat horkou vodu, stiskněte a podržte tlačítko **B9** , dokud do šálku nenatече požadovaný objem horké vody. Uvolněte tlačítko a objem horké vody bude uložen do paměti spotřebiče.

**Poznámka:**

Pro obnovení výchozího nastavení objemu vydané kávy a horké vody postupujte dle pokynů uvedených v části „**Nastavení režimu**“.

Nastavení režimu

- Spotřebič lze nastavit do úsporného ECO režimu, rychlého režimu nebo výchozího továrního nastavení. V ECO režimu je dosaženo větší úspory energie. V rychlém režimu se káva připraví rychleji než ve výchozím továrním nastavení.

	ECO režim	Rychlý režim	Výchozí nastavení
Světelná kontrolka	Ne	Ano	Ano
Předspaření *	Ano	Ne	Ano
Čas automatického vypnutí	10 minut	30 minut	20 minut
Možnost nastavení objemu vydané kávy	Ano	Ano	Ano

***Poznámka:**

Funkce předspaření znamená, že namletá káva je nejprve spařena menším množstvím vody. Tím dojde k nabobtnání kávy a při následném plném spaření dojde k rozvinutí její plné chuti, extrakci aromatických látek a esenciálních olejů v ní obsažených.

- V pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko **B7** po dobu 5 sekund. Tlačítko **B7** se rozblíká a současně budou svítit nebo blikat další tlačítka podle toho, jaký režim je právě nastaven.

	Tlačítko cappuccino	Tlačítko latté	Tlačítko espresso
ECO režim	Svítil	Bliká	Bliká
Rychlý režim	Bliká	Svítil	Bliká
Výchozí nastavení	Bliká	Bliká	Svítil

- Pro nastavení ECO režimu stiskněte tlačítko **B10** , pro nastavení rychlého režimu stiskněte tlačítko **B11** a pro obnovení výchozího nastavení stiskněte tlačítko **B12** . Po nastavení zvoleného režimu se ozvou 2 pípnutí. Pokud se snažíte zvolit režim, který je již nastaven, spotřebič nebude na stisknutí tlačítka reagovat.
- Pokud nechcete provést změnu nastavení režimu, stiskněte tlačítko **B7** ještě jednou, anebo vyčkejte 5 sekund, než se spotřebič automaticky přepne zpět do pohotovostního režimu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním odpojte zástrčku přírodního kabelu od síťové zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.



Varování:

K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče. Žádná součást tohoto spotřebiče není určena pro mytí v myčce nádobí.



Varování:

Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponechávejte spotřebič, napájecí kabel ani síťovou zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

Rychlé čištění

- Funkce rychlého čištění je vhodná pro rychlé odstranění nečistot z hlavičky A8 a potrubí.

- Pod hlavičkou A8 postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
- Stiskněte jednou tlačítko B9 . Kávovar automaticky spustí funkci rychlého čištění. Voda bude automaticky vytékat z hlavičky A8.
- Proces rychlého čištění se automaticky zastaví, nicméně jej můžete ukončit opětovným stisknutím tlačítka B9 .



Poznámka:

Funkci rychlého čištění doporučujeme spustit po každém použití, zvláště pokud chcete připravit espresso po přípravě cappuccina nebo latté.

KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Včasné čištění a údržba je velmi důležitá pro správný chod spotřebiče a prodloužení jeho životnosti.
- Před čištěním spotřebič vypněte, odpojte od síťové zásuvky a nechte vychladnout.

Odkapávací tácek a zásobník na kávovou sedlinu

- Vyjměte vnější odkapávací tácek A11. Nad džézem vyprázdněte veškerý jeho obsah a omyjte jej čistou vodou a poté jej řádně vysušte.
- Při manipulaci s táckem A11 buďte opatrní, abyste se neopařili. Může obsahovat horkou vodu.
- Vysuňte vnitřní odkapávací tácek A10 se zásobníkem na kávovou sedlinu A9. Zásobník na kávovou sedlinu A9 vyprázdněte a omyjte čistou vodou. Poté jej řádně vysušte. Vnitřní odkapávací tácek A10 vyprázdněte, a pokud je znečištěn, otřete jej čistým navlhčeným hadříkem a poté jej řádně vysušte.
- Vnitřní odkapávací tácek A10, zásobník na kávovou sedlinu A9 a vnější odkapávací tácek A11 instalujte zpět na své místo.



Poznámka:

Pokud se během provozu kávovaru rozsvítí ikona B3 je zásobník na kávovou sedlinu A9 plný a je třeba jej vyprázdnit. Pokud se ikona B3 rozblíká, znamená to, že zásobník na kávovou sedlinu A9 není vložený.

Spařovací jednotka

- Vysuňte a sejměte servisní dvířka A7. Stiskněte tlačítka pro uvolnění spařovací jednotky A6 a spařovací jednotku A6 vyjměte – viz obrázek H. Omyjte ji pod čistou tekoucí vodou a poté ji řádně vysušte.
- Spařovací jednotku A6 řádně instalujte zpět a připevněte servisní dvířka A7.



Poznámka:

Pokud se rozsvítí ikona B4 , znamená to, že spařovací jednotka A6 není vložená na své místo nebo není správně instalována. Pokud ikona B4 žloutne, jsou servisní dvířka A7 otevřena nebo nesprávně instalována.

Zásobník na vodu

- Vyjměte zásobník na vodu A1, vypláchněte jej čistou vodou s přídavkem malého množství neutrálního kuchyňského saponátu. Poté jej řádně vypláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.

Systém pro naplnění mléka

- Abyste zabránili usazování mléka v hlavičce A8 a tvorbě nežádoucího zápachu, je důležité vyčistit systém naplnění mléka po každém použití.

- Pod hlavičkou A8 postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
- Naplněte nádobku na mléko A13 čistou vodou.
- Připojte spojovací trubičku A15 se otvorem v hlavičce A8 – postupujte podle instrukcí v části „Sestavení systému pro automatické naplnění“.
- Stiskněte dvakrát tlačítko B10 nebo B11 .
- Kávovar začne čerpat vodu z nádobky na mléko A13, kterou ohřeje, a následně začne vydávat horkou vodu a páru skrz výdejní trysku pro naplnění mléka, čímž dojde k jejímu vyčištění a odstranění zbytků mléka.
- Opětovným stisknutím vybraného tlačítka ukončíte proces čištění.
- Odpojte spojovací trubičku na mléko A15 od hlavičky A8 a rozeberte systém pro naplnění mléka: sejměte víčko A14 nádobky na mléko A13 a odpojte trubičku na mléko A16 a gumovou spojku A18.
- Odstaňte krytku z hlavičky A8 – viz obrázek I1.
- Sejměte napěňovač mléka lehkým tahem dolů – viz obrázek I2.

- Rozdělte napěňovač mléka na dvě části – sejměte gumovou krytku a odstraňte horní díl ze spodní části – viz obrázek I3.

- Omyjte všechny části v čisté vodě a potom je řádně osušte. Vyjměte části sestavy (v opačném pořadí, co jste je rozebírali) a umístěte je na jejich původní místa.



Poznámka:

K důkladnému čištění může použít kartáček A12 – viz obrázek I4.

Nádobka na mléko, trubička na mléko a spojovací trubička

- Z nádobky na mléko A13 odstraňte víčko A14 a vylijte zbytkový obsah z nádobky A13.
- Z nádobky A13 vyjměte trubičku na mléko A16.
- Omyjte nádobku na mléko A13, víčko A14, trubičku na mléko A16 a spojovací trubičku A15 v teplé vodě s trochou neutrálního prostředku na mytí nádob. Opláchněte pod čistou vodou a důkladně osušte.
- V případě potřeby můžete použít jehlu k odstranění nečistot z otvorů na koncích spojovací trubičky A15 – viz obrázek J. Před sestavením se ujistěte, že jsou oba konce spojovací trubičky A15 čisté a suché.
- K důkladnému vyčištění celého systému, doporučujeme naplnit nádobku na mléko A13 čistou vodou a připojit k hlavičce A8 pomocí spojovací trubičky A15 se otvorem v hlavičce A8 – postupujte podle instrukcí v části „Sestavení systému pro automatické naplnění“.
- Stiskněte dvakrát tlačítko B10 nebo B11 .
- Nechte celý obsah nádobky A13 protéci hlavičkou A8.

Zásobník na kávovou zrna

Zásobník na kávovou zrna A3 čistěte pouze čistou, suchou textilií nebo papírovou utěrkou. Nečistěte jej vodou.

Vnější povrch kávovaru

- K vyčištění vnějšího povrchu spotřebiče použijte čistou, mírně navlhčenou textilií. Vše pak řádně otřete dosucha.

FUNKCE SELF-CLEAN (SAMOČIŠTĚNÍ)

- Když se během provozu rozsvítí indikátor B5 , je třeba spustit funkci Self-Clean (samočištění).
- Spotřebič bude nejlépe fungovat, pokud budete používat funkci samočištění pravidelně alespoň 1krát za měsíc, nebo častěji v závislosti na tvrdosti používané vody. Prodloužte tím jeho životnost a zvýšte energetickou účinnost, protože vápenaté usazeniny negativně ovlivňují spotřebu elektrické energie.

- Zásobník A1 naplněte vodou až k rýse maxima dle pokynů uvedených v kapitole „Naplnění zásobníku na vodu“.

- Do zásobníku A1 přidejte odvápnovací prostředek speciálně určený pro odvápnování spotřebičů typu espresso. Tento prostředek běžně zakoupíte ve specializovaných elektroprodejnách nebo v internetových obchodech. Při dávkování zakoupeného odvápnovacího prostředku dbejte pokynů uvedených na obalu výrobce.



Varování:

K odvápnění nepoužívejte ocet apod. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.

- Zapojte zástrčku přírodního kabelu do síťové zásuvky.
- Pod hlavičkou A8 umístěte nádobu o objemu alespoň 1,1 l.

- V pohotovostním režimu stiskněte a přidržte současně tlačítka B7 a B12 po dobu 5 sekund. Ozve se zvuková signalizace a indikátor B5 a tlačítko B12 budou blikat.
- Stiskněte tlačítko B12 pro spuštění procesu samočištění.



Poznámka:

Pokud byste se chtěli vrátit v této fázi zpět do pohotovostního režimu, stiskněte tlačítko B7 .

- Průběh samočištění je signalizován blikajícím indikátorem B5 . Dbejte na to, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo unikající párou. V této fázi proces již nepřerušujte.

- Když je vypotřebována voda v zásobníku A1, rozblíká se indikátor B1 a tlačítko B12 . Vyprázdněte zbylý obsah zásobníku A1 a naplněte jej čistou vodou až k rýse maxima. Po vložení naplněného zásobníku A1 zpět do spotřebiče zhasne indikátor B1 . Proces samočištění bude dále probíhat.

Poznámka:



V případě potřeby vyprázdněte nádobu pod hlavičkou A8. Buďte však opatrní při manipulaci s nádobou, neboť voda v nádobě může být velmi horká.



- Jakmile je proces samočištění dokončen, kávovar se automaticky vypne.

MANUÁLNÍ PROPLÁCHNUTÍ

- Vždy po ukončení používání doporučujeme nechat vyčistit výpust kávy. To se doporučuje provést rovněž v případech, že nebyl spotřebič dlouho používán.

- V pohotovostním režimu stisknete a přidržíte současně tlačítka **B7**  a **B9**  po dobu 5 sekund.
- Osvětlení dotykových tlačítek zhasne. Z výpusti vyteče malé množství horké vody, kterým se výpust propláchne. Voda nateče do odkapávacího táku **A11**.







Upozornění:

Vyhnete se kontaktu s horkou vodou.

- Po ukončení manuálního propláchnutí se spotřebič přepne zpět do pohotovostního režimu.


VYPRÁZDNĚNÍ VNITŘNÍHO OKRUHU

- Vyprázdění vnitřního okruhu se doporučuje provést, když plánujete, že nebudete spotřebič používat delší dobu, před přípravou apod.

- V pohotovostním režimu stisknete a přidržíte současně tlačítka **B7**  a **B11**  po dobu 5 sekund.
- Indikátor **B6**  se rozsvítí.
- Ze spotřebiče vyjměte zásobník na vodu **A1**. Indikátor **B6**  se rozsvítí. Tím je signalizováno, že proces vyprázdění vnitřního okruhu je v chodu.



Poznámka:

Pokud stisknete tlačítko **B7**  před vyjmutím zásobníku na vodu **A1**, vrátíte se zpět do pohotovostního režimu.

- Když je proces vyprázdění vnitřního okruhu dokončen, spotřebič se automaticky vypne.

ČIŠTĚNÍ VÝSTUPU NAMLETÉ KÁVY


- Mletá káva se může během používání usazovat na stěnách výstupu namleté kávy, a proto je důležité ji pravidelně čistit (v závislosti na četnosti používání).

- Vysuňte a sejměte servisní dvířka **A7**. Stisknete tlačítka pro uvolnění spařovací jednotky **A6** a spařovací jednotku **A6** vyjměte – viz obrázek **H**.
- Opatrně nakloňte kávovar a pomocí kartáčku **A12** opatrně odstraňte nečistoty ze stěn výstupu namleté kávy – viz obrázek **K**.
- Po vyčištění vložte spařovací jednotku **A6** a servisní dvířka **A7** zpět na své místo.

Uložení

- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte zástrčku od síťové zásuvky, nechte spotřebič vychladnout a vyčistěte jej podle výše uvedených pokynů.
- Před uložením se ujistěte, že jsou spotřebič i všechno příslušenství řádně suché a suché.
- Uložte spotřebič na suché, čisté a dobře větrané místo, kde nebude vystaven extrémním teplotám a kde bude mimo dosah dětí nebo zvířat.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Není připojen k síťové zásuvce.	Připojte jej k funkční síťové zásuvce a stisknete tlačítko B7  . Ověřte, že je přírodní kabel A5 řádně připojen ke zdířce ve spotřebiči a že je vidlice řádně zasunuta v zásuvce.
Stisknutí ovládacího tlačítka je bez odezvy nebo se pozděnou odezvou.	Dochází k elektromagnetickému rušení spotřebiče. Dotykový ovládací panel je znečištěn.	Spotřebič vypněte a znovu jej zapněte za několik minut. Spotřebič vypněte, odpojte od síťové zásuvky a panel vyčistěte čistým, mírně navlhčeným hadříkem a poté jej řádně vytřete dosucha.
Káva není dostatečně teplá.	Šálky nejsou nahřáté. Spařovací jednotka A6 je příliš chladná.	Nahřejte šálky. Před přípravou kávy proveďte 3krát výplach výpusti.
Káva nevytéká z výpusti.	Použili jste předtím funkci vyprázdění vnitřního okruhu.	Stisknete tlačítko výdeje horké vody, dokud nezačne voda vytékat z výpusti.
První šálek kávy nechutná příliš dobře.	Ve spařovací jednotce A6 není dostatečné množství namleté kávy.	Kávu, kterou jste připravili poprvé, vylijte. Další šálek kávy bude již v pořádku.

Káva je bez pěny.	Kávová zrna nejsou čerstvá.	Použijte čerstvá kávová zrna nebo zkuste změnit značku kávy.
Dotyková tlačítka nefungují správně.	Dotyková tlačítka nejsou správně stisknuta.	Spotřebič je třeba ovládat zepeřdu. Stisknete spodní část ikony dotykového tlačítka.
Spotřebič se přilísí dlouho zahřívá.	Spotřebič je znečištěn vápenatými usazeninami.	Odvápněte jej dle pokynů v části „ Funke self-clean (samočistění) “.
Zásobník na vodu A1 je vyjmutý, anebo v něm dochází voda, ale příslušný indikátor nic nesignalizuje.	Oblast okolo konektoru na dně zásobníku A1 je vlhká nebo mokrá.	Řádně vysušte vlhkost nebo vodu z oblasti kolem konektoru.
Vnitřní odkapávací tácek A10 je naplněn velkým množstvím vody.	Příliš jemně namletá káva, která brání protékání vody.	Během provozu mlýnku na kávu nastavte větší hrubost jejího namletí.
Káva je dodávána příliš pomalu nebo přerušovaně.	Příliš jemně namletá káva, která brání protékání vody.	Během provozu mlýnku na kávu nastavte větší hrubost jejího namletí.
Indikátor nedostatku kávových zrn bliká, i když je v zásobníku stále dostatečné množství kávových zrn.	Vnitřní výstup namleté kávy je ucpaný.	Vyčistěte výstup namleté kávy podle pokynů v části „ Čištění výstupu namleté kávy “.
Z přístroje nevychází žádné napěnění mléko.	Automatické zařízení pro napěnění mléka je znečištěno nebo není správně sestaveno či nainstalováno.	Očistěte automatické zařízení pro napěnění mléka a ujistěte se, zda je správně sestaveno nebo nainstalováno.
Otvory spojovací trubičky A15 jsou ucpané.	Otvory spojovací trubičky A15 jsou ucpané.	Vyčistěte spojovací trubičku A15 podle pokynů v části „ Každodenní čištění a údržba – Nádobka na mléko, trubička na mléko a spojovací trubička “.
Otvory spojovací trubičky A15 jsou ucpané a je obtížné odstranit nečistoty.	Spojovací trubička A15 nebyla čištěna dlouhou dobu.	Nechte spojovací trubičku A15 ponořenou v horké vodě asi jednu hodinu a poté vyčistěte spojovací trubičku A15 podle pokynů v části „ Každodenní čištění a údržba – Nádobka na mléko, trubička na mléko a spojovací trubička “, dokud nebude hlavička plynulě protékat voda.
Typ použitého mléka není vhodný pro napěnění.	Typ použitého mléka není vhodný pro napěnění.	Z různých typů mléka je vytvářeno různé množství pěny a liší se také kvalita napěnění. Polotučné nebo plnotučné kravské mléko poskytuje dobré výsledky.
Mléko stříká na stolek.	Spojovací trubička A15 není správně instalována.	Instalujte spojovací trubičku A15 správně. Postupujte podle pokynů v části „ Sestavení systému pro automatické napěnění “.
Indikátor procesu odvápnění stále bliká, i když byl proces odvápnění dokončen.	Proces odvápnění není ještě dokončen.	Buďte prosím trpěliví a počkejte na dokončení procesu. Příklad se vypne sám automaticky, nevytlačte prosím tento přístroj ručně.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý rozsah napětí.....	220 – 240 V~
Jmenovitý kmitočet.....	50 – 60 Hz
Jmenovitý příkon.....	1 235 – 1 470 W
Hlučnost.....	75 dB(A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 75 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Změny textu a technických specifikací 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. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



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