

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

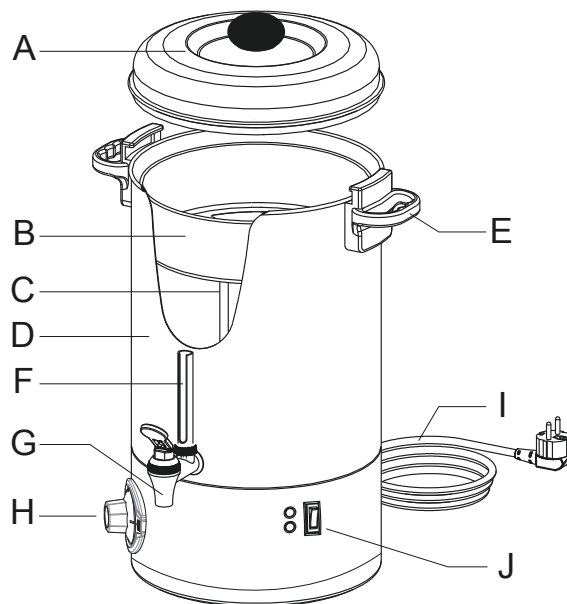


Výrobníky překapávané kávy
CPT-06, CPT-10, CPT-15

Popis zařízení :

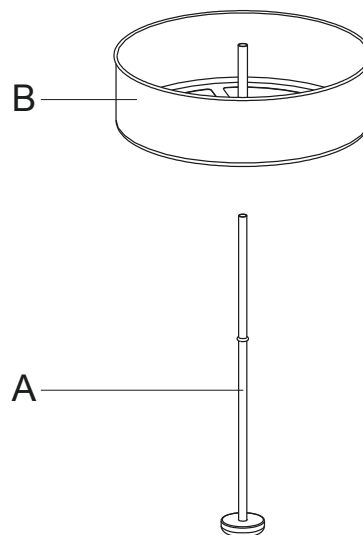
Obr.1

- A : Víko termosu vybaveno zámkem a madlem
B : Vložka filtrační (koš), permanentní, jemně perforovaná
C : Trubka filtrační (kapilára) pro vložku filtrační
D : Izolované nerezové opláštění termosu
E : Madlo postranní plastové se zámkem víka
F : Vodoznak (informace o množství nápoje)
G : Automatický napouštěcí kohoutek
H : Termostat regulující udržovací teplotu
I : Napájecí kabel 230V/50Hz
J : Kontrolky chodu a nahřátí + centrální vypínač



Obr.2

- B : Vložka filtrační (koš), permanentní, jemně perforovaný
A : Trubka filtrační (kapilára) pro vložku filtrační



POKYNY K PROVOZU

PŘED POUŽITÍM KÁVOVARU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY.

1. Všeobecné informace

- Pro přístroj je nejvhodnější hrubě pomletá káva.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- Nikdy nezapínejte přístroj, když není v nádobě voda.
- Při používání umístěte přístroj na suché, rovné a teplovzdušné podložce v bezpečné vzdálenosti od hrany. Ujistěte se, že máte suché ruce.

2. Instalace

- a. Před prvním použitím umyjte filtrační koš a trubku překapávače a vnitřek nádoby neagresivním čistícím prostředkem.
 - b. Postavte přístroj na pevnou vodorovnou podložku.
 - c. Do nádoby vložte filtrační koš a trubku (obr.2).
 - d. Připojte přístroj do zásuvky 230 V/50 Hz.
- PŘÍSTROJ JE NYNÍ PŘÍPRAVEN K POUŽITÍ.

3. Příprava kávy

Upozornění!

Povrch přístroje je při přípravě kávy horký.

Nedotýkejte se ho!

- Při přípravě kávy musí být využita nejméně polovina kapacity přístroje.
- Nejvhodnější je hrubě pomletá káva.
- Při jiném druhu kávy použijte papírový filtr.

- a. Nádobu naplňte STUDENOU pitnou vodou podle požadovaného množství kávy.
 - b. Do koše filtru nasypejte hrubě mletou kávu. (běžně 6 gramů na jeden šálek).
 - c. Usadte filtrační koš na trubku, která je usazena v topném kotlíku umístěném na dně termosu.
 - d. Ujistěte se, že konec trubky překapávače pevně sedí v otvoru podložky.
 - e. Přístroj přikryjte pokličkou a uzamkněte víko v madlu pootočením.
 - f. Zapněte přístroj. Měla by se rozsvítit kontrolka chodu.
- Když se rozsvítí zelená kontrolka, káva je hotová a je automaticky udržovaná teplá s tím, že máte možnost nastavit udržovací teplotu na otočném termostatu (pozor příliš vysoká teplota kávu znehodnocuje vypařováním vody) .
- g. Pokud v nádobě zůstanou přibližně tři šálky kávy, nebo když už káva není viditelná v skleněné odměrce, odpojte kabel od elektrického napájení a nastavte spínač na „OFF“ (VYPNUTO).
 - h. Pro ohřátí studené kávy jednoduše zapojte přístroj do elektrického napájení a nastavte spínač na „ON“ (ZAP). Ujistěte se, že je vytažen koš a trubka. Pro ohřívání musí být v nádobě aspoň 12 šálků kávy.

4. Ohřívání vody pro instantní nápoje

Pro přípravu instantních nápojů ve vašem přístroji používejte čistou vodu.

Naplňte čistý přístroj STUDENOU vodou do úrovně požadovaného množství šálků a umístěte **trubku překapávače a prázdný koš** jako při přípravě kávy. Zapojte přístroj do elektrického napájení, zapněte spínač do polohy „ON“ a počkejte, až se přístroj vypne.

Odpojte přístroj s elektrického napájení, když v něm zůstanou už jenom 3 šálky vody.

I když je přístroj používán pouze pro ohřívání čisté vody, musí být pečlivě vyčištěn po každém použití.

Dále přístroj vyčistěte každý týden pomocí octu, aby se odstranili minerální usazeniny. Pokud nejsou usazeniny odstraňovány, může dojít k narušení kovových částí a způsobit poškození přístroje. Viz. speciální pokyny k čištění.

4a. Udržovací teplota

Termosy jsou vybaveny termostatem pro udržovací teplotu. Termostat lze nastavit na požadovanou udržovací teplotu (od 50 – 90°C). Pozor : příliš vysoká teplota kávu znehodnocuje vypařováním vody.

5. Čistění po použití

- a. Z nádoby vyndejte koš filtru a trubku překapávače. (vyprázdnění koše filtru je snadnější po mírném vysušení kávové sedliny) .
- b. Opláchněte koš a trubku filtru kávy překapávače pod tekoucí vodou.
- c. Opláchněte vnitřek nádoby, až je čistá. **Přístroj je teď připraven k dalšímu použití.**

6. Speciální čistění

Nesprávné čistění, zejména ohřívací jednotky, způsobí přípravu slabé, vlažné kávy a může být příčinou nefunkčnosti vypínání přístroje po přípravě nápoje. Pro správnou funkčnost přístroje dodržujte následující pokyny.

Pokud je přístroj používán denně, provádějte speciální čistění každé 2 týdny, příp. když je používán každý týden pro ohřívání vody, pečlivě vyčistěte ohřívací jednotku (ohřevný „kotlík“ na dně nádoby do kterého se vkládá filtrační trubice). Pokud přístroj není udržován čistý, nelze zajistit jeho správnou funkčnost.

Pro čistění ohřívací jednotky používejte prostředky na odstranění vodního kamene.

7. Údržba

- a. Vyčistěte koš neagresivním čistícím prostředkem a pak je vysušte jemným suchým hadříkem.
- b. Vnitřek nádoby a trubka překapávače jsou vyrobeny z nerezové ocele a mohou být čišťeny abrazivním prostředkem a abrazivní žínkou.
- c. Aby mohl přístroj správně fungovat, ohřevný „kotlík“ ve středu nádoby nesmí mít uvnitř usazen vodní kámen ani zaschlou kávovou sedlinu.
- e. Při čistění kohoutku nejdříve odšroubujte matici rukověti a vytáhněte kohout s se silikonovou krytkou. Několikrát protáhněte výpustný otvor kartáčkem a opláchněte tekoucí vodou bez mycího prostředku. Zkontrolujte nepoškozenost silikonového návleku (pokud je poškozen je třeba jej vyměnit – servis). Umyjte rukověť kohoutku v horké mýdlové vodě a opláchněte. Namontujte kohoutek nazpět.
Nepoužívejte pro čistění přístroje sodu, můžete poškodit barvu a způsobit narušení kovu!

Model č.: CPT06

Napětí: 230 V AC 50 Hz

Příkon: 950 W / 200 W

Rozměry: Průměr 22,5 cm x výška 45 cm

Hmotnost: 3,40 kg

Objem: 6 l

Minimální množství: 2,50 l

Doba pro maximální množství: cca. 27 min.

Model č.: CPT10

Napětí: 230 V AC 50 Hz

Příkon: 950 W

Rozměry: Průměr 22,5 cm x výška 51 cm

Hmotnost: 3,50 kg

Objem: 8,4 l

Minimální množství: 5 l

Doba přípravy maximálního množství: cca. 38 min.

Model č.: CPT15

Napětí: 230 V AC 50 Hz

Příkon: 1650 W

Rozměry: Průměr 29,5 cm x výška 50 cm

Hmotnost: 5,40 kg

Objem: 13,7 l

Minimální množství: 7,5 l

Doba přípravy maximálního množství: cca. 50 min.

Rozkres náhradních dílů :

