

Használati útmutató



Szivargyújtós kávéfőző 170ml
12/24V 96W

1. Főbb technikai paraméterek

| | | |
|-----------------------|---------|-----|
| Névleges teljesítmény | 12V | 96W |
| | 24V | 96W |
| Névleges űrtartalom | 170 ml | |
| Nettó tömeg | 0,68 kg | |

2. Komponensek

2.1. Kontroll panel

- ON/OFF: be- és kikapcsolás
- Reset: újraindítás

2.2. Számok jelentései a digitális kijelzőn:

- „888”: a kávéfőző csatlakoztatva van
- „000”: készenléti mód



1. Csavarjuk le a felső csészét a vízfornalóról (1). Töltsük meg a vízfornalót hideg vízzel (2).



2. Helyezzük a tölcserét a vízfornalóba (3). Töltsük meg kávéval (4). Nem szükséges összetömöríteni.



3. (Opcionális) Helyezzük a kávéfiltert a tömítőgyűrű fölé (5).



4. Csavarjuk vissza a felső csészét (6) és csatlakoztassuk a tápkábelt (7).



5. Nyomjuk meg az "ON"-feliratú gombot a főzéshez (8). A kávé 5-8 percen belül elkészül (9).



3. Használat:

Nyomjuk meg az „ON” feliratú gombot a bekapcsoláshoz. Ezután a kijelző kör alakzatban világítani kezd, és rövidesen láthatjuk a hőfokot. Amikor végeztünk a főzéssel, nyomjuk meg az „OFF” feliratú gombot. Ekkor a kijelzőn megjelenik a „000” felirat, mely a készenléti módot jelzi.

Használat előtt óvatosan tisztítsuk meg a kávéfőző alkatrészeit. A vízfornaló részt soha ne tegyük közvetlenül víz alá!

- 3.1. Tekerjük le a tetőt és öntsünk vizet a kávéfőző belsejében található jelölésig.
 - 3.2. Helyezzük a tölcserét a vízfornalóba, és adjunk hozzá kb. 7,5g őrölt kávé (vagy töltsük meg a tölcser 3/4-ét)
 - 3.3. Miután csatlakoztattuk a kávéfőzőt, helyezzük működésbe az „ON” feliratú gombbal. Kb. 10 perc múlva sípoló hang jelzi, hogy a kávé elkészült.
- Csatlakoztassuk le a készüléket és máris fogyaszthatjuk a kávé, vagy állítsuk be a hőfokot a készüléken a melegen tartás érdekében.

4. Tisztítás és karbantartás:

- 4.1. Csatlakoztassuk le az áramforrásról és hagyjuk teljesen kihűlni a készüléket tisztítás előtt!
- 4.2. Annak érdekében, hogy a felület ne sérüljön, kerüljük a drótkéfével történő súrolást, használjunk puha rongyot vagy szivacsot!

- 4.3. Tisztítás során kerüljük az erős vegyszereket, használjunk háztartási tisztítószerkeket!

4.4. Vízkőtelenítés

Alkalmazzunk ecetet és forró vizet 1:1-arányban. Töltsük meg vele a vízfornalót kb. 1/3-ad részig. Hagyjuk állni 2-3 órát, majd mossuk és töröljük át a készüléket.

A rendszeres tisztítás és vízkőtelenítés megnövelheti a kávéfőző élettartamát.

A víz keménységétől függően az alábbi táblázat tartalmazza a vízkőtelenítés ajánlott gyakoriságát:

| Víz keménysége | Gyakoriság |
|----------------|--------------|
| 0~2.8mmol/l | 3 havonta 1x |
| 2.8~5.3mmol/l | Havonta 1x |

5. Egyéb utasítások

- 5.1. Használat előtt ellenőrizzük, hogy épek-e a csatlakozók. Sérült csatlakozóval ne használjuk a készüléket!
- 5.2. Csak száraz állapotban használjuk a kávéfőzőt. Ha vizes a készülék, száraz ronggyal törölgezzük át, mielőtt csatlakoztatjuk az áramforráshoz.
- 5.3. Kávé és vízen kívül tilos más folyadékot vagy szilárd anyagot helyezni a készülékbe!
- 5.4. Ügyeljünk rá, hogy csak a jelölt mértékig töltsük meg vízzel a készüléket!
- 5.5. Tartsuk szem előtt, hogy működés közben forró gőz távozik a kávéfőzőből!
- 5.6. Legyünk körültekintőek, mikor levesszük a tetőt, a kávéfőző forró gőzt és vizet tartalmaz.

- 5.7. Mindig ügyeljünk a megfelelő vízmennyiségre, soha ne használjuk a készüléket üres állapotban! Ha véletlenül mégis így teszünk és megjelenik az EE1-hibakód, hagyjuk kb. 5 percet pihenni a készüléket.

- 5.8. A kávéfőző ideális működési tartománya -10°C és 40°C közé esik. A készülék nem fog megfelelően működni -10°C külső hőmérséklet alatt!

- 5.9. Vezetés közben kérjük, fokozottan ügyeljen rá, hogy a készülék lehetőség szerint stabil, sima felületen, vagy a mellékelt autós tartóban legyen elhelyezve. Hirtelen fékezés vagy rossz minőségű utak könnyen leforrázashoz és sérülésekhez vezethetnek!

- 5.10. A használat mértékétől függően a kávéfőző idővel vízkövesedhet. A megfelelő működés és élettartam érdekében rendszeresen tisztítsuk a készüléket!

- 5.11. Gyerekektől mindig elzárva tartsuk és használjuk a készüléket!

6. Hibakódok

- EE1: Alacsony feszültség
- EE2: Magas feszültség
- EEO: Szárazság-elleni védelem
- EEE: Hőmérő-szenzor hiba

Megjegyzés:

Az „EEE” és „EE1” hibakódok jelzik, hogy a kávéfőző automatikus-védelem funkcióba kapcsol, hogy elkerülje a meghibásodást. Az EEO kód jelzi, ha a kávéfőzőben nincs, vagy nem elegendő mennyiségű víz van. Tegyük vizet a kávéfőzőbe, majd csatlakoztassuk újra a megfelelő működés érdekében.