

ELEKTROMOS KÁVÉFŐZŐ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

FONTOS BIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI UTASÍTÁSOK

Ez a rész olyan biztonsági utasításokat tartalmaz, amelyek megvédnek a személyi sérülésektől vagy anyagi károktól. Az utasítások be nem tartása a jóállás elvesztését vonja maga után.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- Ez a készülék megfelel a nemzetközi biztonsági előírásoknak.
- Ne használja a készüléket kültéren és fürdőszobában.
- Nem vállalunk felelősséget, és jótállási igényt sem fogadunk el a készülék helytelen vagy nem megfelelő használatából eredő károkért.
- Soha ne próbálja meg szétszerelni vagy szétválasztani a készülék összeszerelt részeit.
- Csak az eredeti vagy a gyártó által ajánlott alkatrészeket használja.
- A készüléket mindig stabil, sík, tiszta, száraz és csúszásmentes felületen használja.
- Ne kezdjen el kávé főzni víz nélkül a főzőtartályban.
- A főzőtartályba ne tegyen kávé, cukor és vízén kívül semmilyen más anyagot.
- A kávéfőző 4-37 °C közötti hőmérsékleten, 80%-os relatív páratartalom mellett működik.
- Ne igya meg a főzött kávé közvetlenül a főzőtartályból.
- Kerülje a forró felületek érintését. Csak a fogantyúnál fogja meg a főzőtartályt; különben égési sérülés veszélye áll fenn. A főzőtartály főzés közben felmelegszik.
- A talp (fűtőfelület), amelyre a főzőtartály kerül, működés közben felmelegszik. Ezért használat közben és amíg a készülék ki nem hűl, ne érintse ezt a részt.
- Mozgatás előtt mindig kapcsolja ki a készüléket.
- Biztonsági okokból a készüléket legfeljebb 30 mA-es hibaáramvédő kapcsolóval védett hálózathoz csatlakoztassa.
- Csatlakoztassa a készüléket földelt, 16 amperes biztosítókkal védekezett aljzatba.
- Ne használja a készüléket, ha a tápkábel vagy maga a készülék sérült.
- Ne használja a készüléket hosszabbító kábellel.
- Ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba a készüléket, a tápkábelt vagy a csatlakozót.
- Ne érintse meg a készüléket vagy annak dugóját nedves kézzel.
- Helyezze el a készüléket úgy, hogy a dugó mindig hozzáférhető legyen.
- Védje meg a tápkábelt a sérüléstől; ne szorítsa, hajlítsa vagy dörzsölje éles szélekhez. Tartsa a hálózati kábelt távol forró felületektől és nyílt lángtól.
- Biztosítsa, hogy a hálózati kábel használat közben ne húzható ki véletlenül, és senki ne botolhasson bele.
- Hiba esetén azonnal húzza ki a készüléket a konnektorból.
- Tisztítás előtt mindig húzza ki a készüléket a hálózathoz, és soha ne tisztítsa működés közben.
- Ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a készüléket a konnektorból, és ne tekerje a hálózati kábelt a készülék köré.
- A hálózati feszültség megfeleljen a készülék adattábláján megadott követelményeknek.
- Ne használja a készüléket gyúlékony vagy éghető anyagok, illetve helyiségek közelében.

- Ne helyezze a készüléket hőforrások (pl. főzőlap, grill, hősugárzó, kályha stb.) mellé vagy közelébe.
- Tartsa távol a készüléket gőzforrásoktól, és kerülje a használatát magas páratartalmú, gőzös környezetben.
- A főzőtartályt kizárólag a készülékhez tartozó fűtőegységen használja, egyéb hőforrásokkal (például főzőlappal) együtt ne alkalmazza.
- A készülék kizárólag háztartási, irodai, üzleti konyhák, valamint szállodák, motelek és egyéb szálláshelyek vendégszobáinak használatára készült. Ez a készülék nem alkalmas szakmai használatra.
- Ne használja a készüléket más célra, mint amire készült.
- Ez a készülék kizárólag kávéfőzésre szolgál.
- Különös óvatossággal járjon el, ha a készüléket gyermekek vagy fizikai, érzékszervi vagy szellemi korlátozottsággal élő személyek közelében használja.
- A készüléket 8 éves vagy idősebb gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy szellemi korlátozottsággal élő vagy a készülék ismereteiben tapasztalatlan személyek is használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy megfelelő tájékoztatást kaptak a biztonságos használatról és a veszélyekről, és ezt meg is értették. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.
- A tisztítási és karbantartási feladatokat gyermekek kizárólag felnőtt felügyelete mellett végezhetik.
- Ha megtartja a csomagolóanyagot, tartsa azt gyermekektől távol.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék gyermekek számára elérhetetlen helyen legyen tárolva.

A WEEE IRÁNYELV BETARTÁSA ÉS A HULLADÉKTERMÉKEK ELOSZTÁSA

Ez a termék nem tartalmazza a Környezetvédelmi és Településrendezési Minisztérium által kiadott „Elektronikai Hulladék Felügyeleti Szabályozás” által tiltott vagy káros anyagokat. Megfelel a WEEE szabályozásnak. A készülék magas minőségű alkatrészekből és anyagokból készült, amelyek újrahasznosíthatók és megfelelnek a hulladékok kezelésének. Ezért ne dobja ki a készüléket a normál háztartási hulladékkal a használati ideje lejártakor. Adja le elektromos és elektronikai berendezések gyűjtőpontján. Tájékozódjon a helyi önkormányzatnál a gyűjtőpontokról. Segítse elő a környezet és a természeti erőforrások védelmét azzal, hogy a használt termékeket újrahasznosítja.

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

A termék csomagolása az országos jogszabályoknak megfelelően újrahasznosítható anyagokból készült. Ne dobja ki a csomagolóanyagokat a háztartási vagy más hulladékkal együtt. Vigye azokat a helyi önkormányzat által kijelölt csomagolóanyag-gyűjtőhelyekre.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Győződjön meg arról, hogy a készülék stabilan, függőlegesen áll egy kiegyensúlyozott, sík, tiszta, száraz és csúszásmentes felületen.

TÖRÖK KÁVÉ KÉSZÍTÉSE

1. Mérje ki a szükséges hideg vizet.
2. Helyezze a víztartályt az alapra, majd kapcsolja be a készüléket (csak addig, amíg a víz felmelegszik).
3. Adj hozzá minden demitasse csészéhez (3 fl. oz) körülbelül 1-2 púpos teáskanálnyi (vagy 1 evőkanálnyi) kávé. Ne keverje meg még. Hagyja, hogy a kávé a felszínen maradjon, mert ha most megkeveri, összeesomósodhat.
4. Adj hozzá cukrot ízlés szerint. Ne keverd még, hagyd a vizet egy kicsit felmelegedni a fentiek szerint.
5. Amikor a kávé elkezd oldódni a vízben, és a víz elég meleg ahhoz, hogy feloldja a cukrot, keverd meg többször, majd csökkentsd a hőmérsékletet alacsony fokozatra. Többször keverd meg, amíg a főzet habzani nem kezd (a kanál erőteljes oldalirányú mozgásával ösztönözheted a habképződést).
6. Amint a felületen buborék „gyűrű” kezd kialakulni, tovább csökkentsd a hőmérsékletet, vagy helyezd el a kávéfőzőt távolabb a hőforrástól. Figyeld szorosan a buborékok képződését ezen a szakaszon. A buborékoknak nagyon kicsiknek kell lenniük.
7. Ettől a ponttól kezdve figyeld gondosan a kávé. Ne engedd, hogy a hőmérséklet elérje a forráspontot. (SOHA NE FORRALD FEL – sok török kávéfőzési útmutató tévesen használja a „forralás” kifejezést) A cél, hogy a kávé vastag habot képezzen, ami körülbelül 158°F vagy 70°C hőmérsékleten alakul ki (ami jóval alacsonyabb, mint a víz normál légköri nyomáson mért forráspontja, 212°F vagy 100°C). Ha a kávé felforr, hab nem fog képződni, mert elpárolog.
8. Tartsa a készüléket a „habzás” állapotában ameddig lehetséges, anélkül, hogy felforrna. Ezen a szinten finoman keverje meg a főzetet. Minél több a hab, annál jobb az íze. A kávénak emellett frissnek kell lennie, mert különben nem habzik megfelelően. Ha a főzet túl forróvá válik és elkezd „emelkedni”, helyezze el a hőtől távolabb, vagy kapcsolja alacsonyabb fokozatra. Már majdnem készen van. Ismétlje meg ezt a folyamatot, amíg a hab maximum néhányszor „emelkedik” és „lehül” (nem három-négy alkalommal, ahogy néhány utasítás javasolja, egy alkalom is elegendő). Ezután öntse csészékbe: először gyorsan, hogy a hab kijöjjön, majd lassan, ügyelve arra, hogy minden csészében egyenlő mennyiségű hab legyen! Több csésze kiszolgálásakor célszerű a habot kanállal adagolni.

TÁROLÁS

- Ha hosszabb időn át nem használja a készüléket, tárolja azt gondosan.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék ki van húzva a hálózathoz, lehűlt és száraz.
- Tárolja a készüléket hűvös és száraz helyen.
- Tartsa a készüléket gyermekektől elzárva.

MŰSZAKI ADATOK

Teljesítmény: 600W

Feszültség: 220-240V, 50/60Hz

Védettségi osztály: I. osztály

Megjegyzés: A készüléken vagy a mellékelt nyomtatott dokumentumokon található jelzések a vonatkozó szabványok szerinti laboratóriumi mérések értékeit tükrözik. Ezek az értékek a készülék használatától és a környezeti feltételektől függően eltérhetnek.