

ALAPVETŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A készüléket csökkent fizikai, érzéki vagy szellemi képességű vagy elégtelen tapasztalattal vagy tudással rendelkező személyek (ide értve a gyermekeket is) nem használhatják, ha csak nincsenek a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt és nem tájékoztatták őket a készülék biztonságos használatáról és megértették a használattal járó kockázatokat.
- Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszanak a készülékkel.
- A készülék tisztítását és karbantartását a felhasználónak kell elvégeznie; gyermekek felügyelet nélkül ezt nem végezhetik.
- Tisztítás során soha ne merítse a készüléket vízbe.
- A készüléket kizárólag háztartási célra gyártottuk. A használat rendellenesnek minősül az alábbi helyeken: üzletek, irodák és más munkahelyek konyhának kialakított helyiségeiben, tanyasi vendégházakban, szállodákban, motelekben és más vendéglátó egységekben, fogadókban.
- Az elektromos csatlakozó vagy a tápvezeték meghibásodása esetén, a kockázatok elkerülése érdekében a vezetéket vagy a csatlakozót kizárólag márkaszervizzel cseréltesse.

CSAK AZ EURÓPAI PIACRA:

- A készüléket csak abban az esetben használhatják a 8. életévüket betöltött gyermekek, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha megkapták a készülék biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos tájékoztatást és megértették a kapcsolódó veszélyeket. A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermekek csak akkor végezhetik el, ha betöltötték 8. életévüket és felügyelik őket. A készüléket és a tápvezetéket 8 évesnél fiatalabb gyermekektől távol tartsa.
- A készüléket csökkent fizikai, érzéki vagy szellemi képességű vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek is használhatják, ha a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt vannak és tájékoztatták őket a készülék biztonságos használatáról és megértették a használattal járó kockázatokat.
- Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani.
- Mindig áramtalanítsa a készüléket, amikor őrizetlenül hagyja, ill. össze-, szétszerelés vagy tisztítás előtt.



A lenti szimbólummal jelölt felületek használat közben felmelegedhetnek (a szimbólum csak néhány modellen található).

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK



Veszély! Ezen utasítások betartásának hiánya életveszélyes áramütéshez vezethet.

Mivel a készülék elektromos árammal működik, nem zárható ki az áramütés veszélye.

Tartsa be az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket:

- Ne érintse meg a készüléket nedves kézzel vagy ha nedves a lába.
- Ne érintse meg a hálózati csatlakozót nedves kézzel.
- Biztosítsa a hálózati csatlakozó szabad hozzáférhetőségét, mert szükség esetén a készüléket csak a csatlakozóval lehet lecsatlakoztatni a hálózatról.
- Amikor a készüléket ki szeretné húzni az elektromos hálózatról, mindig a csatlakozót fogja. Ne húzza a vezetékét, mert a vezetéken sérülések keletkezhetnek.
- A készülék teljes körű áramtalanításához húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Meghibásodás esetén a készüléket ne próbálja meg házilag megjavítani.
Húzza ki a csatlakozót a hálózati csatlakozóból, és forduljon Márkaszervizhez.
- A készülék tisztításának megkezdése előtt kapcsolja ki a gépet, húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja a készüléket kihűlni.



Figyelem: Ezen utasítások betartásának hiánya személyi sérülésekhez vezethet vagy károkat okozhat a készülékben.

A készülék csomagolóanyagait (műanyag zsákok, hungarocell) tartsa gyermekektől távol.



Égési sérülés veszélye! Ezen utasítások betartásának hiánya égési sérülésekhez vezethet.

A készülék meleg vizet állít elő, és működése közben vízgőz keletkezhet.

Kerülje a forró vízzel vagy gőzzel való érintkezést.

Redeltetésszerű használat

A készüléket kávéfőzésre és ital melegítésre tervezték.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek, és mint ilyen veszélyesnek minősül. A gyártó nem vonható felelősségre a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

Használati útmutató

A készülék használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat. A jelen utasítások betartásának hiánya személyi sérülésekhez vezethet és károkat okozhat a készülékben.

A gyártó nem vállal felelősséget a jelen útmutató betartásának hiányából eredő károkért.



Megjegyzés:

Az útmutatót gondosan őrizze meg. Amennyiben a készüléket tovább adja harmadik személynek, mellékelje a használati útmutatót is.

A készülék ellenőrzése

A csomagolás eltávolítása után győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen ép, és minden tartozéka megvan. Látható sérülések esetén ne használja a készüléket. Forduljon a De'Longhi Márkaszervizhez.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

(old. 3 - A)

- A1. Csészertartó
- A2. ON/OFF kapcsoló
- A3. Hálózati kábel csatlakozó helye
- A4. Gőz/meleg víz kiválasztó
- A5. Cappuccino készítő fűvóka
- A6. Tejhabosító
- A7. Kazán szűrő/infúzor blokk
- A8. Vízartály helye
- A9. Vízartály fedél
- A10. Vízartály
- A11. Vízfogyás jelző
- A12. Csészertartó
- A13. Csepptálca maximális vízszint jelző
- A14. Csepptálca

Vezérlőpanel (B) leírása

(old. 3 - B)

- B1. ON/Stand-by nyomógomb
- B2. Stand-by/energiatakarékos üzemmód jelzőlámpa
- B3. Gőz OK jelzőlámpa
- B4. Kávé / meleg víz adagolás jelzőlámpa
- B5. Kávé adagolás
- B6. "Stop/meleg víz funkció" helyzet
- B7. Gőzölő funkció
- B8. Funkciók kiválasztása

A tartozékok leírása

(old. 2 - C)

- C1. Szűrőtartó
- C2. Krémkávé szűrő 1
- C3. Krémkávé szűrő 2
- C4. Krémkávé filter ESE
- C5. Hálózati kábel (eltávolítható)
- C6. Adagoló/tömörítő adagolókanál
- C7. Vízkeménység mérő tesztcsik (Total hardness test)
- C8. Vízköoldó

C9. Vízlágyító szűrő (*a csomag nem tartalmazza, megvásárolható a márkaszervizektől)

A KÉSZÜLÉK TELEPÍTÉSE



Figyelem!

A készülék telepítésekor vegye figyelembe az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket:

- A készülékbe esetleg befolyó víz károsíthatja a készüléket. Ne helyezze a készüléket vízcsapok vagy mosogatók közelébe.
- A készülék sérülhet, ha a benne lévő víz megfagy. Ne telepítse a készüléket olyan helyiségbe, ahol a hőmérséklet fagypont alá süllyedhet.
- A vezetéket éles vagy meleg felületektől (pl. elektromos főzőlapok) távol helyezze el, hogy az élek vagy a magas hőmérséklet hatására ne sérüljenek.
- A készülék működés közben hőt ad le. A készülék telepítését követően győződjön meg arról, hogy legalább 3 cm szabad hely marad a készülék oldal- és hátlapja, valamint a fal vagy egyéb tárgyak között, és legalább 15 cm a készülék felett.

A készülék bekötése



Figyelem!

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség értéke megegyezik-e a készülék alján elhelyezett táblán feltüntetett értékkel.

Helyezze be a hálózati kábel csatlakozóját a készülék hátulján található foglalatba (1. ábra); majd dugja be a hálózati csatlakozót az aljzatba.

A készüléket csak szabályosan bekötött, legalább 10 A teljesítményű, megfelelően földelt hálózati csatlakozóba csatlakoztassa. Ha az aljzat és a csatlakozó nem illenek össze, szakemberrel cseréltesse ki a csatlakozót megfelelő típusúra.

A VÍZTARTÁLY TISZTÍTÁSA


1. Vegye ki a víztartályt és töltsze meg friss, tiszta vízzel, ügyelve arra, hogy ne lépje túl a MAX jelzést (2. ábra).
2. Ezután helyezze vissza a tartályt a gépbe (3. ábra).







Figyelem!

Soha ne indítsa be a készüléket, ha a tartályban nincs víz vagy a tartály nincs a helyén.

A KÉSZÜLÉK ELSŐ BEINDÍTÁSA

1. Helyezze be a gépbe a szűrőtartót: a megfelelő behelyezéshez állítsa egyvonalba a szűrőtartó fogantyúját az  OPEN (NYITVA) jelzéssel (4. ábra) és fordítsa el a marko-


latot jobbra, amíg egyvonalba kerül a  CLOSE (ZÁRVA) jelzéssel (5. ábra);

2. Kapcsolja be a készüléket, a készülék hátulján található I/O főkapcsolót I helyzetbe állítva: a készülék öndiagnosztikát végez, melyet a sorban villogó lámpák jeleznek;
3. Az öndiagnosztika végén a  lámpa (B4) villog, míg a többi lámpa kialszik;
4. Helyezze a legalább 500 ml őrirtartalmú csészét a cappuccino készítő (A6) alá, és egy másik edényt a filtertartó alá (6. ábra).;
5. Fordítsa el a gőz/meleg víz kiválasztót (A4)  állásba; majd adagoljon kb. 0,5 liter meleg vizet (7. ábra).
6. Állítsa vissza a gőz/meleg víz kiválasztót **0** állásba, majd ürítse ki az edényt.
7. Fordítsa el a funkció kapcsolót (B8)  állásba (B5) és adagoljon kb. 0,5 liter vizet (8. ábra).
8. Állítsa vissza a gőz/meleg víz kiválasztót  állásba, majd ürítse ki az edényt.
9. Vegye ki és töltsze meg a víztartályt, majd ismétlje meg a lépéseket a 4.ponttól a 8. pontig.





Megjegyzés: A belső rendszerek átmosása akkor is javasolt, ha hosszabb ideig nem használták a készüléket.

BEKAPCSOLÁS ÉS KÉZENLÉT (STAND BY)

Ha a főkapcsoló I helyzetben van, kapcsolja be, majd ki (stand-by) a készüléket, a  (B1) gomb megnyomásával.

A készülék bizonyos idő után automatikusan kikapcsol (stand-by) (eltérő időtartam után, a különböző modellektől függően).

PRESSÓKÁVÉ KÉSZÍTÉSE ÖRÖLT KÁVÉBÓL.

1. Helyezze be az örölt kávéhoz használt szűrőt (C2 vagy C3) a szűrőtartóba (9. ábra).. Egy kávé készítéséhez használja a  szűrőt, két kávé készítéséhez pedig használja a  szűrőt.
2. Amennyiben csak 1 kávét kíván főzni, helyezzen a szűrőbe 1 csapott adagolókanálnyi (kb. 7 gr) kávét (10. ábra). Két kávé főzése esetén tegyen a szűrőbe 2 csapott adagolókanálnyi kávét (kb. 7+7 gr). A szűrőt kis adagokban töltsze meg, hogy a darált kávé ne szóródjon mellé;






Figyelem:

a készülék megfelelő működése érdekében mielőtt a kávé tartó szűrőbe kávét tenne, győződjön meg arról, hogy a szűrőben nem maradt kávé az előző kávéfőzésből.

3. Egyenletesen ossza el a kávét a szűrőben, majd egy kissé nyomkodja le az adagolókanál nyelével (11 ábra). Az örölt kávé tömörítése rendkívül fontos a jó presszó kávé főzéséhez. Ha nagyon összetömöríti a kávét, a kávé lassan folyik le, és a kávé túl erős lesz. Ha nem tömöríti össze

elégge a kávé, a kávé túl gyorsan folyik le, és a kávé gyenge lesz.

4. Távolítsa el a szűrőtartó széléről a többlet kávé, majd helyezze be a gépbe a szűrőtartót: a megfelelő behelyezéshez állítsa egyvonalba a szűrőtartó fogantyúját az **OPEN** (NYITVA) jelzéssel (4. ábra), akassza be a szűrőtartót és fordítsa el a markolatot jobbra, amíg egyvonalba kerül a **CLOSE** (ZÁRVA) jelzéssel (5. ábra);
5. Helyezze a csészét vagy a csészéket a szűrőtartó csőrei alá (12. ábra). Javasoljuk, hogy a kávéfőzés megkezdése előtt a csészék felmelegítéséhez öblítse át a csészéket némi meleg vízzel.
6. Ellenőrizze, hogy a  lámpa (B4) kigyullad, majd fordítsa el a funkció kapcsolót  állásba (B5): a készülék megkezdí a kávé adagolását;
7. Amint eléri a csészében a kívánt mennyiséget, állítsa vissza a kapcsolót a  állásba.

i **Megjegyzés:** A szűrőtartó eltávolításához fordítsa el a szűrőtartó nyelét jobbról balra.

⚠ **Égési sérülés veszélye!** A kávé kifröccsenésének elkerülése érdekében ne vegye ki a szűrőtartót amíg a gép kávé adagol, inkább várjon néhány másodpercet az adagolás után.


PRESSZÓKÁVÉ FŐZÉSE FILTERREL

i **Megjegyzés:**


az ESE szabványnak megfelelő filtereket használjon: ezt a csomagoláson található, alábbi jel mutatja.



Az ESE szabvány a legnagyobb filtergyártó vállalatok által elfogadott rendszer, mely leegyszerűsíti a presszó kávé készítését.




1. Helyezze be a kávéfiltert (C4 ) a szűrőtartóba;
2. Helyezze a kávépárnát a szűrőtartó közepére, a lehető legpontosabban a szűrő fölé (13. ábra). A kávépárna megfelelő elhelyezéséhez kövesse a gyártó által a filterek csomagolásán feltüntetett utasításokat;
3. Kövesse az előző fejezet utasításait a 4. ponttól, figyelembe véve, hogy egyszerre csak egy kávé készíthető;

CAPPUCCINO KÉSZÍTÉSE

1. Készítsen presszókávé az előző fejezetekben leírt módon, megfelelő nagyságú csészéket használva;
2. Fordítsa el a funkció gombot (B8)  állásba (B7), majd várja meg, amíg a megfelelő lámpa bekapcsol (B3);
3. Időközben, töltsön egy edénybe kapucsínóként kb. 100 gramm tejet. A tej legyen hideg, hűtőből éppen kivett

(nem meleg!). Az edény méretének kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy a tej térfogata két-háromszorosára fog növekedni (14. ábra);

i **Megjegyzés:** Javasoljuk csökkent zsírtartalmú és hűtőből kivett hideg tej használatát.

4. Forgassa kifelé a cappuccino készítő (15. ábra);
5. Helyezze a tejjel teli edényt a tejhabosító alá (16. ábra);
6. Várja meg, hogy kigyulladjon az OK lámpa. A lámpa kigyulladás az jelzi, hogy a készülék elérte a gőzképzéshez szükséges, ideális hőmérsékletet.
7. Fordítsa a gőz kart az  jel felé néhány másodpercre, hogy a gőz megnyitásával távozzon a rendszerben lévő esetleges víz. Zárja el a gőzt.
8. Merítse bele a cappuccino készítő a tejsze kb. 5 mm-re (17. ábra), majd fordítsa el a gőz fogantyút az  állásba. Ekkor a tej térfogata növekedni kezd, állaga pedig krémesessé kezd válni.
9. Amikor a tej térfogata kétszeresére növekedett, merítse a tejhabosítót a tartály mélyére és folytassa a tej melegítését. A kívánt hőmérséklet elérése után (az ideális érték 60°C) a gőz kart **O** állásba fordítva állítsa le a gőzadagolást, majd állítsa a kiválasztót a megfelelő helyzetbe.  (18. ábra).
10. Öntse a felhabosított tejet a korábban elkészített presszókávé tartalmazó csészébe. A kapucsínó kész: tetszés szerint cukrozza, és ha kívánja, megszórhatja a habot egy kis kakaóporral.

i **Megjegyzés:** Ha több cappuccino-t kell készítenie, mindenekelőtt el kell készítenie az összes kávé és csak legvégül készítse el a habosított tejet a cappuccino-hoz;

Javasolt legfeljebb 60 másodpercig engedni a gőzt, a tejet pedig nem javasolt 3 egymás utáni alkalomnál többször felhabosítani.

⚠ **Figyelem!** Higiéniai okokból javasoljuk, hogy használat után mindig tisztítsa meg a tejhabosítót.

Az alábbiak szerint járjon el:

1. Hagyjon egy kis mennyiségű gőzt pár másodpercig lefolytani (előző fejezet 2, 5 és 6 pontjai). Ennek a műveletnek a révén a tejhabosító leereszti az esetleg a belsejében maradt tejet. Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsoló megnyomásával.
2. Várjon pár percet, hogy lehűljön a cappuccino készítő. Vegye ki a cappuccino készítő lefelé, az óramutató járásával ellentétes irányban húzva (19. ábra).
3. Húzza lefelé a cappuccino készítő fúvókát (20. ábra).
4. Ellenőrizze, hogy a 21. ábrán jelzett nyílások ne legyenek eltömődve. Szükség esetén tisztítsa meg egy gombostűvel.

- Tisztítsa meg a gőz kibocsátó csövet, eközben ügyeljen arra, hogy ne égesse meg magát.
- Helyezze vissza a fűvókát és a cappuccino készítőt.

⚠ Figyelem! A gőz adagolás után a ☐/☉ és ☞ lámpák villognak, jelezve, hogy a kazán túl meleg a kávéfőzéshez.

A kazán gyors lehűtéséhez:

- Helyezzen egy csészét a cappuccino készítő alá,, egy másik csészét pedig a szűrőtartó alá.
- Fordítsa el a funkció gombot (B8) ☐ állásba.
- Fordítsa el a gőz kiválasztó gombot (A4) I állásba.
- Ezután szakítsa meg a cappuccino adagolását a gőz kiválasztó gombot 0 állásba fordítva, majd adagoljon vizet a szűrőtartón át.
- Ezután állítsa vissza a funkció gombot ☉ állásba.

MELEG VÍZ ELŐÁLLÍTÁS

- A főkapcsoló megnyomásával kapcsolja be a készüléket (A2). A ☐/☉ lámpa villog.
- Helyezzen egy edényt a tejhabosító alá.
- Amikor a ☐/☉ lámpa folyamatosan világít, fordítsa el a ☞ gombot (A4) I állásba: a készülék a cappuccino készítőn át vizet adagol.
- A meleg víz adagolás megszakításához fordítsa el a ☞ kapcsolót 0 állásba.

Javasoljuk a gőz maximum 60 másodpercig tartó engedését.

TISZTÍTÁS

A készülék tisztítása

A készülék alábbi részeit rendszeresen meg kell tisztítani:

- a készülék belső csőrendszere;;
- cseptálca (A14);
- kávé filterek (C2, C3 és C4);
- kazán szűrő (A7);
- vízartály (A10);
- meleg víz adagoló (A6), az előző fejezetnek megfelelően;
- meleg víz/gőz adagoló csatlakozó.

⚠ Figyelem!

- A gép tisztításához ne használjon oldószereket, karcolást okozó tisztítószerkeket vagy alkoholt.
- A lerakódások vagy kávé maradványok eltávolításához ne használjon fém tárgyakat, mert megkarcolhatják a fém vagy műanyag felületeket.

A készülék belső csőrendszerének tisztítása

Ha a készüléket több mint 3/4 napon át nem használják, használat előtt kapcsolja be a készüléket és öblítse át a belső csőrendszert "A készülék első beindítása" fejezet 4. és 5. pontja szerint.

Cseptálca tisztítása

⚠ Figyelem!

A cseptálca a cseptálcában lévő víz szintjét jelző úszó (piros színű) szintjelzővel rendelkezik. Mielőtt ez a szintjelző kiemelkedne a csészetartó tálcából (22. ábra), ki kell üríteni és meg kell tisztítani a tálcat, ellenkező esetben a víz kifolyik a tálca szélein és károsíthatja a készüléket, a tartó felületet vagy a környező területeket.

- Vegye ki a tálcat (23. ábra);
- Távolítsa el a csészetartó rácsot, öntse ki a vizet (24. ábra), ronggyal tisztítsa meg a tálcat, majd szerelje össze a cseptálcat;
- Helyezze vissza a cseptálcat.

Kávészűrők tisztítása

Rendszeres időközönként végezze el a kávészűrők tisztítását folyóvíz alatt leöblítve azokat. Ellenőrizze, hogy a lyukak nincsenek eltömődve, szükség esetén egy tű segítségével tisztítsa meg őket (25. ábra).

A kazán szűrőjének tisztítása

Minden 200 adag kávé után öblítse ki a kazán szűrőt, körülbelül 0,5 liter vizet átfolyatva a kazán szűrőn (26. ábra).

A vízartály tisztítása

- Rendszeresen (körülbelül havonta egyszer) és a vízlágyító szűrő (C9*, ha van) minden egyes cseréjekor tisztítsa meg a vízartályt nedves ronggyal és kevés kímélő mosószerrel;
- Vegye ki a szűrőt (*ha van) és öblítse át folyóvízzel;
- Helyezze vissza a szűrőt (*ha van), töltsse fel a tartályt friss vízzel, majd helyezze vissza a tartályt;
- (Kizárólag vízlágyító szűrővel rendelkező modelleknél) Folyasson át 100 ml vizet.

VÍZKÖLDÁS

Rendszeresen végezze el a készülék vízkő mentesítését a vízkeménység alapján meghatározott használati időközönként.

Vízkeménység mérése

- Vegye ki a csomagolásból a készülékhez adott "TOTAL HARDNESS TEST" tesztcsíkot, az angol nyelv használati utasítással együtt.

- Teljesen merítse bele a tesztcsikot egy pohár vízbe, körülbelül egy másodperc.
- Vegye ki a tesztcsikot a vízből és enyhén rázza meg. Körülbelül egy perc múlva 1, 2, 3 vagy 4 piros színű kocka jelenik meg, a víz keménységétől függően, minden kocka egy keménységi szintnek felel meg.
- Ürítse ki a tartályokat, majd helyezték vissza a kazán szűrő és a cappuccino készítő alá;
- Fordítsa el a funkció gombot ☹ állásba: időről időre fordítsa el a gőz/meleg víz kiválasztó gombot (A4) ☹/☺ helyzetbe. Engedje ki a vizet, ameddig a tartály kiürül.
- Vegye ki ismét a víztartályt, töltsse fel friss vízzel a maximális szintig, helyezze vissza a készülékbe, majd ismétlje meg a 6. és 7. pontban leírtakat.
- Töltsse fel a tartályt.

Milyen gyakran kell vízkő mentesíteni?

Az alábbi táblázatban található a használati időtartam hónapokban és a hozzájuk tartozó vízfogyasztás literben:

A tesztcsikon megjelenő piros kockák száma	Használati időtartam hónapokban	Literek száma
0	8	240
1	7	180
2	6	120
3	4	70
4	2	40

A vízkő mentesítés menete



- Használat előtt olvassa el a vízkőoldó használati utasítását és a vízkőoldó csomagolásán található címkét.
 - Javasoljuk, hogy kizárólag De'Longhi vízkőoldót használjon. A nem megfelelő vízkőoldó használata, valamint a nem megfelelő rendszerességgel végzett vízkőoldás olyan meghibásodásokat okozhat, melyekre nem vonatkozik a gyártói garancia.
- Ürítse ki teljesen a víztartályt és vegye ki a vízlágyítót szűrőt (ha van). Töltsse fel a tartályt a csomagoláson található utasításnak megfelelően vízzel hígított vízkőoldó oldattal;
 - Helyezzen edényt a kazán szűrő alá, és egy másikat a meleg víz adagoló alá (27. ábra), majd ellenőrizze, hogy a cseptálcá üres legyen és megfelelően helyezkedjen el;
 - Fordítsa el a funkció kapcsolót (B8) ☹ helyzetbe, majd engedje ki kb. a tartály tartalmának 1/4-ét: időnként engedjen ki meleg vizet a gőz/meleg víz adagoló (A4) kapcsolót állásba forgatva. Az adagolás megszakításáig állítsa a kapcsolót ☺/☺ és állásba, majd hagyja hatni az oldatot kb. 5 perccig;
 - Ismételje meg a 3-as pontot háromszor, hogy kiürüljön a tartály.
 - Az oldat maradványainak eltávolításához húzza ki a víztartályt, ürítse ki, öblítse ki folyóvízzel, majd töltsse fel friss vízzel a MAX szintig, helyezze vissza a szűrőt (ha azt előzőleg kivette), majd helyezze vissza a készülékbe a víztartályt;

MEGJEGYZÉS:

- Ha a vízkő mentesítési ciklus nem fejeződik be megfelelően (pl. nincs áramellátás) javasoljuk, hogy ismétlje meg az eljárást;
- A kávéfőzőn a vízkővel kapcsolatban végzett javításokra nem vonatkozik a garancia, ha a nem végezték el megfelelően a fenti vízkőmentesítést.

MŰSZAKI ADATOK

Hálózati feszültség:	220-240V-50/60Hz
Felvett teljesítmény:	1450W
Méreték (LxHxP):	305x275x320 mm
Thermoblock:	Inox acél/alumínium
Nyomás:	15 bar
A víztartály kapacitása:	1 l
Vezeték hossza:	1200 mm
Tömeg:	5,4 kg



A készülék megfelel az alábbi EK irányelveknek:

- 1275/2008 sz. Stand-by (készenléti állapot) irányelv.
- Az élelmiszerekkel kapcsolatba kerülő tárgyak és anyagok megfelelnek az Európai Unió 1935/2004 rendeletében foglaltaknak.

ÁRTALMATLANÍTÁS



A készüléket a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, adja azt le egy hivatalos, a szelektív hulladékgyűjtésre szakosodott helyen.

A LÁMPÁK JELENTÉSE

LÁMPÁK	FUNKCIÓ KIVÁLASZTÓ (B8)	KAPCSOLÓ (A4)	A LÁMPÁK JELENTÉSE
			Minden alkalommal, amikor a készüléket a főkapcsoló (A2) állásba kapcsolásával bekapcsolja, a készülék automatikusan öndiagnosztikát végez.
			A készülék felmelegszik a kávé vagy meleg víz adagolásához.
			A készülék elérte a kávé vagy meleg víz adagolásához szükséges hőmérsékletet. KÁVÉ: fordítsa el a B8 gombot ☕ állásba: MELEG VÍZ: fordítsa el az A4 gombot ☕ állásba:
			A B8 gomb ☕ állásban van: a vonatkozó lámpa villog, ezzel jelezve, hogy a készülék éppen felmelegszik gőz adagolásához.
			A készülék elérte a gőz adagolásához szükséges hőmérsékletet. Fordítsa el az A4 gombot ☕ helyzetbe, az adagolás megkezdéséhez.
			A gőz adagolása után a hőmérséklet túl magas a kávéfőzéshezvárjon, vagy kövesse a "Cappuccino készítése" fejezet végén leírtakat. Ha azonban cappuccino-t vagy meleg vizet szeretne előállítani, a megszokott módon járjon el.
			Ha a készüléket egy bizonyos ideig nem használják, a készülék kikapcsol (stand-by); a visszakapcsoláshoz nyomja meg a gombot.

PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

Az alábbiakban felsorolunk néhány lehetséges meghibásodást.

Ha a probléma nem oldható meg a leírt módon, kérjük, forduljon Műszaki ügyfélszolgálatunkhoz.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGSZÚNTETÉS
A készülék nem kapcsol be	Nincs megfelelően csatlakoztatva a hálózati kábel	Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel teljesen bedugta-e a készülék hátulján lévő csatlakozóba, majd győződjön meg róla, hogy a csatlakozódugó megfelelően csatlakozik-e a dugaljba.
Nem folyik ki a presszókávé	Nincs víz a tartályban	Töltse fel a tartályt
	A szűrőtartó kávé kimeneti lyukai el vannak tömődve	Tisztítsa meg a szűrőtartó csőreinek lyukait
	A kazán szűrője el van dugulva	Végezze el a tisztítást a "Kazán szűrő tisztítása" fejezet szerint
	Vizkő a hidraulikus rendszerben	Végezze el a vízköoldást az erre vonatkozó fejezetben leírtak szerint
	A tartály rosszul van behelyezve és az alján található szelep el van zárva	Finoman nyomja meg a tartályt úgy, hogy az alján lévő szelep kinyíljon
A presszókávé nem a szűrőtartó lyukain keresztül, hanem a szélén át csepeg	A szűrőtartó rosszul lett beillesztve vagy koszos	Szakszerűen akassza be a szűrőtartót és erővel forgassa el ütközésig
	A presszókávé tömítése elvesztette rugalmasságát, vagy piszkos	Cserélje ki a presszó kazán tömítését egy Szakszerviznél
	A szűrőtartó csőreinek lyukai el vannak tömődve	Tisztítsa meg a csőr nyílásait.
A szűrőtartó nem illeszkedik a készülékhez	Túl sok kávéval töltött a szűrőbe	Használja az adagoló kanalat és győződjön meg róla, hogy az adott főzéshez szükséges, megfelelő filtert használja.
A szivattyú túl nagy zajt bocsát ki	Üres a víztartály	Töltse fel a tartályt
	A tartály rosszul van behelyezve és az alján található szelep el van zárva	Finoman nyomja meg a tartályt úgy, hogy az alján lévő szelep kinyíljon
A kávékrém világos színű (a kávé gyorsan folyik le a csőrből)	Az őrlött kávé nincs megfelelően tömörítve	Tömörítse jobban az őrlött kávé
	Túl kevés mennyiségű őrlött kávé	Növelje az őrlött kávé mennyiségét
	A kávé túl nagyra van őrölve	Kizárólag presszó kávé főzésére alkalmas kávé őrléményt használjon
	Az őrlött kávé típusa nem megfelelő	Használjon más minőségű őrlött kávé
A kávé adagolása után a filter (C2, C3 vagy C4) hozzátapad a kazán szűrőhöz		Helyezze vissza a szűrőtartót, majd távolítsa el.

A tejen nem képződik hab a habosítás közben	A tej nem eléggé hideg	Mindig hűtőszekrény-hőmérsékletű tejet használjon
	A tejhabosító piszkos	Gondosan tisztítsa meg a tejhabosítón lévő lyukakat
	Vízkezelő a hidraulikus rendszerben	Végezze el a vízkezelést a "Vízkezelés" fejezetben leírtak szerint
A készülék kikapcsol	Automatikusan kikapcsolt	A készülék ismételt bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót