

1. LEÍRÁS (3. old.)

A következő kifejezések folyamatosan ismétlődni fognak a következő oldalakon.

1.1 A készülék leírása

- A1. Víztartály fedél
- A2. Tartály kihúzó nyél
- A3. Víztartály
- A4. Csészeemelegítő
- A5. Kazán szűrő
- A6. ON/OFF kapcsoló
- A7. Csészetartó tálca
- A8. Teli cseppátka mutató
- A9. Cseppátka
- A10. Tálca bögrékhez vagy poharakhoz
- A11. Gőz szabályozógomb
- A12. Forró víz/gőz adagoló
- A13. Forró víz/gőz csőr
- A14. Cappuccino választó szorítógyűrű
- A15. Forró víz/gőz csőr

1.2 Kezelőfelület leírása

- B1. Adagoló gomb egy csészehez
- B2. Beépített jelzőlámpa (fehér)
- B3. Adagoló gomb két csészehez
- B4. Beépített jelzőlámpa (fehér)
- B5. Gőz működés kiválasztó gomb
- B6. Beépített jelzőlámpa (fehér)
- B7. Vízköoldás szükségét jelző lámpa (narancssárga)

1.3 A tartozékok leírása

- C1. Szűrőtartó
- C2. Szűrő 1 csészehez (☞ jel a szűrő alatt)
- C3. Szűrő 2 csészehez (☞ jel a szűrő alatt)
- C4. Szűrő kávépárnához (☞ jel a szűrő alatt)
- C5. Mérőkanál/kávétomörítő
- C6. Vízlágyító szűrő (*nincs mellékelve, a hivatalos szakszervizeknél szerezhető be)

2. A VÍZTARTÁLY FELTÖLTÉSE

Megjegyzés:

A berendezés legelső üzembe helyezése előtt mosson el meleg vízben minden tartozékot, illetve a víztartályt is.

- 1. Húzza ki a tartályt felfelé húzva (1. ábra).
- 2. Nyissa ki a fedelet és a tartályt töltsze meg friss, tiszta vízzel, ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a MAX jelzést (2. ábra). Helyezze vissza a tartályt óvatosan nyomva úgy, hogy a tartály alján elhelyezkedő szelepek kinyíljanak.

- 3. Egyszerűbben, a tartályt annak kiemelése nélkül is meg lehet tölteni úgy, hogy a vizet közvetlenül egy kancsóból öntik bele.

Figyelem:

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

Megjegyzés:

Teljesen normális jelenség, ha víz gyűlik össze a tartály alatti tálcában; ezért ezt a tálcát időnként szárazra kell törölni egy tiszta szivaccsal.

3. A KÉSZÜLÉK ELSŐ BEINDÍTÁSA

Az első használat alkalmával ki kell öblíteni a készülék belső körét a következőképpen:

- 1. Kapcsolja be a készüléket az ON/OFF gomb (3. ábr.) megnyomásával: a készülék öndiagnózist indít, melyet a három gomb villogása jelez.
- 2. Ha a ☞ és ☞ jelzőlámpák villogni kezdenek, akkor azt jelzik, hogy a készülék melegszik. Amikor a jelzőlámpák abbahagyják a villogást, és fixen világítanak, azt jelzik, hogy a készülék készen áll a rendszer öblítésére.
- 3. Akassza rá a szűrőtartót a gépre (9. ábr.).
- 4. Helyezzen egy legalább 0,5 literes edényt a kazánszűrő alá (A5), és nyomja meg a ☞ gombot. Ismétlje meg ezt a műveletet 5 alkalommal.
- 5. Űrítse ki az edényt, és helyezze a forró víz/gőz adagoló (A12) alá (4. ábra).
- 6. Forgassa el a forró víz/gőz adagoló gombot ☞/☞ helyzetbe (5. ábr.) és addig adagolja a forró vizet, amíg a víz-tartály (A3) ki nem ürül; ezután zárja el a gombot a 0 jelhez tekeréssel.

4. A PROGRAMOZÁSI MENÜ BEÁLLÍTÁSAI

A menü megnyitásához ellenőrizze, hogy a készülék készen áll a használatra, majd tartsa nyomva a ☞ gombot 10 másodpercig, amíg nem kezd sorrendben villogni a három gomb:

A készülék programozási módban van.

Ezután állítsa be a gépet tetszés szerint; a programozási menüből való kilépéshez várjon 15 másodpercet.

Megjegyzés:

Ha nem történik kiválasztás 15 másodpercen belül, a készülék automatikusan visszaáll alaphelyzetbe, és ekkor készen áll a használatra.

4.1 A kávé hőmérséklet beállítása

Amennyiben a kávé elkészítéséhez használt víz hőmérsékletét módosítani szeretné, az alábbiak szerint járjon el:

- 1. Nyissa ki a programozási menüt;

2. Nyomja meg a  gombot a kávé hőmérséklet kiválasztási módjába való belépéshez: kigyulladnak az aktuális kiválasztáshoz tartozó jelzőlámpák:

   alacsony

   közepes

   magas

3. A jelzőlámpák sorrendben elkezdnek villogni;
4. Nyomja meg a kívánt hőmérsékletnek megfelelő gombot:

  
alacsony közepes magas

5. A  gomb villogása azt jelzi, hogy a kiválasztást mentette a gép.

A gép kilép a menüből és készen áll a használatra.

4.2 Állítsa be a vízkeménységet

A jelzőfény (B7), mely jelzi, ha vízköoldásra van szükség a készülékben, a víz keménységétől függően egy bizonyos időtartam elteltével megjelenik a kijelzőn.

Szükség esetén beállíthatja a készüléket a terület vízvezeték hálózatát jellemző valós vízkeménységre, így a készülék ritkábban vagy gyakrabban végez vízköoldást.

Az alábbiak szerint járjon el:

- Nyissa ki a programozási menüt;
- Nyomja meg a  gombot a vízkeménység kiválasztási módjába való belépéshez: kigyulladnak az aktuális kiválasztáshoz tartozó jelzőlámpák:


   lágy

   közepes

   kemény

- A jelzőlámpák sorrendben elkezdnek villogni;
- Nyomja meg a vízkeménységnek megfelelő gombot:

 víz lágy	 közepes víz	 kemény víz
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- A  gomb villogása azt jelzi, hogy a kiválasztást mentette a gép.

A gép kilép a menüből és készen áll a használatra.

4.3 Az automatikus kikcsolás (stand-by állapot) beállítása

A készüléken energiatakarékossági okokból van egy automatikus kikapcsolás funkció, hosszabb használat esetére. A készülék ismételt bekapcsolásához nyomjon meg egy bármilyen gombot a kezelőfelületen.

- Nyissa ki a programozási menüt;
- Nyomja meg a  gombot az automatikus kikapcsolási idő kiválasztási módjába való belépéshez: kigyulladnak az aktuális kiválasztáshoz tartozó jelzőlámpák:


   9 perc

   30 perc

   3 óra

- A jelzőlámpák sorrendben elkezdnek villogni;
- Ezután nyomja meg a kívánt időnek megfelelő gombot:

  
9 perc 30 perc 3 óra





- A  gomb villogása azt jelzi, hogy a kiválasztást mentette a gép.

A gép kilép a menüből és készen áll a használatra.

4.4 Gyári beállítások (reset)

Ezzel a funkcióval visszaállíthatja a menü beállításait és a menynyiségi beállításokat a gyári értékre.

A gyári beállítás visszaállításához a következőket kell tenni:

- Állítsa rá a gőz adagolót a cseptláncára;
- Nyissa ki a programozási menüt;
- Forgassa el a gőz szabályozógombot  helyzetbe;
- Nyomja meg a  gombot: a lámpák egyszerre villognak, ezzel azt jelzik, hogy vissza lettek állítva az eredeti beállítások.
- A villogó  és  jelzőlámpák azt jelzik, hogy el kell zárni a gőz szabályozógombot (○).

A gőz szabályozógomb elzárása után a készülék készen áll a használatra.

5. PRESSZÓKÁVÉ KÉSZÍTÉSE

5.1 Tanácsok melegebb kávé főzéséhez



Hogy melegebb presszókávét kapjon, kövesse a következő tanácsokat:

- A kávéfőzés megkezdése előtt némi forró vízzel öblítse át a csészéket.
- Akassza rá a gépre a szűrővel ellátott szűrőtartót, **de ne tegyen bele kávé**. Tegye a kávékészítéshez használni

kívánt csészét a megfelelő helyre, nyomja meg az 1 csészéhez való gombot, és adagoljon forró vizet a csészébe, hogy az felmelegedjen.



- A programozás menüben válasszon ki melegebb kávéhőmérsékletet (lásd a szakaszt).
- A működés során a csészemelegítő (A4) felhevül: tegye rá a használni kívánt csészéket..

5.2 Presszókávé készítése örlött kávéból

1. Helyezze az örlött kávéhoz való szűrőt (C2 vagy C3) a szűrőtartóba (6. ábr.). Egy kávé készítéséhez használja az alul  jellel ellátott szűrőt, 2 kávé készítéséhez pedig használja az alul  jellel ellátott szűrőt.
2. Amennyiben csak 1 kávé kíván főzni, helyezzen a szűrőbe 1 csapott adagolókanálnyi (kb. 7 gr) kávé (10. ábra). Két kávé főzése esetén tegyen a szűrőbe két csapott adagolókanálnyi örlött kávé (kb. 7+7 gr). A szűrőt kis adagokban töltsen meg, hogy az örlött kávé ne szóródjon mellé.

Figyelem:

a készülék megfelelő működése érdekében mielőtt a kávéfőző egységbe örlött kávé tenné, győződjön meg arról, hogy a szűrőben nem maradt kávépor az előző kávéfőzésből.

3. Egyenletesen ossza el a kávé a szűrőben, majd egy kissé nyomkodja le az adagolókanál nyelével (8. ábra).
Az örlött kávé tömörítése rendkívül fontos a jó presszókávé főzéséhez. Ha nagyon összetömöríti a kávé, a kávé lassan folyik le és erős lesz. Ha túl kevésse tömöríti a kávé, a kávé gyorsan folyik le és gyenge lesz.
4. Tisztítsa le az esetlegesen kiszóródott kávé a szűrőtartóról, majd akassza rá a tartót a gépre: a megfelelő beakasztás érdekében igazítsa be a szűrőtartó fülét az INSERT jelhez (9. ábr.), akassza be a szűrőtartót, majd forgassa el jobbra a nyelet, hogy az igazodjon a CLOSE (zárvá) pozícióba.
5. Helyezze a csészét vagy a csészéket a szűrőtartó csőrei alá (10. ábra).
6. Ellenőrizze, hogy a kávéadagoló gombokhoz tartozó jelzőlámpák égnek, majd nyomja meg a  vagy  adagoló gombot: a készülék automatikusan megszakítja az adagolást.
7. A szűrőtartó eltávolításához forgassa a szűrőtartó nyelét jobbról balra.

Égési sérülés veszélye!

Azért, hogy a kávé ne fröccsenjen ki, ne vegye le a szűrőtartót amíg a gép kávé adagol, és az adagolást követően mindig várjon néhány másodpercet.


5.3 Presszókávé készítése kávépárnából

Megjegyzés:

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



Az E.S.E. szabvány a legnagyobb kávépárna gyártó vállalatok által elfogadott rendszer, mely leegyszerűsíti a presszó kávé készítését.

1. Helyezze a kávépárnához tartozó (alul  jellel ellátott) szűrőt a szűrőtartóba.
2. Helyezze a kávépárnát a szűrőtartó közepére, a lehető legpontosabban a szűrő fölé (11. ábra). A kávépárna megfelelő elhelyezéséhez kövesse a gyártó által a kávépárna csomagolásán feltüntetett utasításokat.

Kövesse az előző bekezdés 4. és 6. pontját.



Megjegyzés:



- Miközben a gép készíti a kávé, bármelyik pillanatban meg lehet állítani a kávé kifolyását az előbbi gomb megnyomásával.
- Amint a kávéfőzés befejeződött, amennyiben a csészében lévő kávé mennyiségét növelni szeretné, elegendő lenyomni (3 mp-en belül) az előzőleg benyomott adagoló gombot: az adagolás néhány másodperc után automatikusan abbamarad.
- A szűrőtartó eltávolításához forgassa a szűrőtartó nyelét jobbról balra.

Égési sérülés veszélye!




Azért, hogy a kávé ne fröccsenjen ki, ne vegye le a szűrőtartót amíg a gép kávé adagol, és az adagolást követően mindig várjon néhány másodpercet.

5.4 A lefőzött kávé mennyiségének beállítása



A készülék gyári beállítás szerint normal mennyiségeket készít. Amennyiben módosítani kívánja ezt az értéket, járjon el az alábbiak szerint:

1. Helyezze egy vagy két csészét vagy a csészéket a szűrőtartó csőrei alá.
2. Nyomja meg a programozni kívánt gombot ( vagy ) és tartsa nyomva. A gép megkezdja a kávé adagolását, a másik kávé adagoló gomb pedig villog, így jelzi, hogy a gép programozási módban van.
3. Miután a kávé elérte a kívánt szintet a csészében, engedje el a gombot: az adagolás abbamarad, a jelzőlámpa pedig villogni kezd, ezzel jelzi, hogy a mennyiséget sikerrel mentette a gép.
4. Amikor a két kávéadagoló gomb fixen világít, a gép készen áll a használatra.

6. CAPPUCCINO KÉSZÍTÉSE

1. Készítsen presszókávét az előző fejezetekben leírt módon, megfelelő nagyságú csészéket használva. Magas poharak használata esetén vegye le a cseptálcát és helyezze el a poharakat a megfelelő tálcára (A10);
2. Nyomja meg a  (12. ábr.) gombot: a jelzőlámpa villog;
3. Időközben, töltsön egy edénybe kb. 100 gramm tejet minden csésze cappuccinóhoz. Sűrűbb és homogénebb tejhab készítéséhez használjon zsirzegény vagy félszíros hűtő hideg tejet (kb. 5° C). Az edény méretének kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy a tej térfogata két-háromszorosára fog növekedni (13. old.).
4. Győződjön meg arról, hogy a cappuccino készítő szorítógyűrűje (A14) "CAPPUCCINO" helyzetben van (14. ábr.);
5. Várja meg, míg a  gomboz tartozó jelzőfény fixen világít, mely azt jelzi, hogy a készülék elérte a gőzképzéshez szükséges, ideális hőmérsékletet.
6. Helyezzen egy üres edényt a cappuccino készítő alá, majd nyissa ki a szabályozógombot néhány másodpercre, hogy a gőz megnyitásával távozzon a hidr. rendszerben lévő esetleges víz. Zárja el a szabályozógombot.
7. Helyezze a tejjel teli edényt a cappuccino készítő alá.
8. Merítse a cappuccino készítőt a tejtartóba, ügyeljen arra, hogy ne merítse bele a fekete színű szorítógyűrűt (15. ábr.). Állítsa a szabályozógombot  helyzetbe. A cappuccino készítőből gőz távozik el, mely krémesessé teszi a tejet és növeli annak térfogatát (16. ábr.). Még krémesebb hab eléréséhez, merítse a cappuccino készítőt a tejsze és a tartályt lassú mozgással forgassa letről fölfelé.
9. A hőmérséklet (az ideális érték 60°C) és a kívánt krémsűrűség elérése után forgassa el a gőz szabályozógombot az óramutató járásával megegyező irányba, és állítsa le a gőz adagolását.
10. Öntse a felhabosított tejet a korábban elkészített kávé tartalmazó csészékbe. A cappuccino kész: tetszés szerint cukorozza, és ha kívánja, megszórhatja a habot egy kis kakaóporral.

Megjegyzés:

- Ha több cappuccinót kell készítenie, mindenképp előtte kell készítenie az összes kávé és csak legvégül készíttse el a habosított tejet a cappuccinokhoz;
- a gőz funkcióból való kilépéshez nyomjon meg egy bármilyen gombot: a  és  jelzőlámpák villogása azt jelzi, hogy a hőmérséklet túl magas a kávé adagolásához (lásd „A kazán lehűtése c. bekezdést”).

Javasoljuk a gőz maximum 60 másodpercig tartó adagolását.

7. MELEG (HOT MILK) TEJ KÉSZÍTÉSE

Nem habosított meleg tej készítéséhez az előző szakaszban leírtak szerint járjon el, győződjön meg arról, hogy a cappuccino készítő szorítógyűrűje (A14) "HOT MILK" funkcióban felfelé néz.

8. A CAPPUCCINO KÉSZÍTŐ TISZTÍTÁSAMINDEN HASZNÁLAT UTÁN

Figyelem:

Higiéniai okokból javasoljuk, hogy használat után mindig tisztítsa meg a cappuccino készítőt.

Az alábbiak szerint járjon el:

1. Hagyjon egy kis mennyiségű gőzt pár másodpercig lefolyni (előző fejezet 2, 5 és 6 pontjai) a gőz szabályozógomb forgatásával. Ennek a műveletnek a révén a cappuccino készítő leereszti az esetleg a belsejében maradt tejet. A készüléket az ON/OFF gomb segítségével kapcsolhatja ki.
2. Várjon néhány percet, hogy kihűljön a cappuccino készítő csövet, míg a másikkal engedje el a cappuccino készítőt az óramutató járásával megegyező irányba elforgatva azt, majd lefelé húzva távolítsa el (17. ábra).
3. Az adagoló csőből lefelé húzva távolítsa el a gumi gőz csőrt (18. ábr.).
4. Tolja felfelé a gyűrűt és ellenőrizze, hogy a 19. ábrán nyíllal jelzett két lyuk nincs eltömődve. Amennyiben szükséges, fogszkalóval meg kell kitisztítani;
5. Tegye vissza a csőrt, állítsa lefelé a szorítógyűrűt és tegye vissza a cappuccino készítőt a csőre: ehhez forgassa el és kattantásig tolja felfelé.

9. A KAZÁN LEHÜTÉSE


Ha a tej habosítását követően azonnal új kávé szeretne készíteni, előbb le kell hűteni a kazánt, különben a kávé megég. Az alábbiak szerint járjon el:

- helyezzen egy edényt a cappuccino készítő alá;
- nyissa ki a gőz szabályozógombot, adagoljon forró vizet és hűtse le a kazánt;
- a forró víz adagolása automatikusan félbeszakad, amikor a kazán le van hűlve: amikor a szivattyú abbahagyja a működést és már nem távozik víz, zárja el a gőz szabályozógombot.

A gép most készen áll a használatra.

10. FORRÓ VÍZ ELŐÁLLÍTÁS

1. A gépet az ON/OFF gomb megnyomásával kapcsolja be (3. ábra). Várja meg, amíg a kávé adagolást jelzőfények világlítanak.
2. Helyezzen egy edényt a cappuccino készítő alá.

- Állítsa a gombot a  helyzetbe: a meleg víz távozni fog a tejhabosítóból.
- A forró víz kifolyás megakadályozásához zárja el a kart és nyomja meg bármelyik gombot;

Javasoljuk a gőz maximum 60 másodpercig tartó adagolását.

11. TISZTÍTÁS

11.1 A készülék tisztítása

A készülék alábbi tartozékait rendszeresen kell tisztítani:

- cseptálca (A9)
- a kávé szűrők (C2, C3 és C4);
- kazán szűrő (A5);
- vízartály (A3);
- capuccino készítő (A15), ahogy a 8. bekezdés mutatja. A cappuccino készítő tisztítása minden használat után

Figyelem!

- A készülék tisztításához ne használjon oldószereket, súrolószereket vagy alkoholt.
- A kávézacc vagy egyéb lerakódások eltávolításakor nem szabad fémtárgyakat használni, mert ezek megkarcolhatják a gép fém- vagy műanyag felületeit.
- Egy hétnél hosszabb állás esetén javasoljuk, hogy az újbóli használat előtt öblítse ki a gépet a 3. bekezdés alapján. A készülék első beindítása.

Veszély!

- Tisztítás során soha ne merítse a készüléket vízbe: az egy elektromos berendezés.
- A készülék külső tisztításának megkezdése előtt kapcsolja ki a gépet, húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja a készüléket kihűlni.

11.2 A cseptálca tisztítása

Figyelem!

A cseptálcában van egy piros úszó, amely a víz szintjét jelzi (20. ábra). Mielőtt ez az úszó kiemelkedne a csészetartó tálcából, a cseptálcát ki kell üríteni és meg kell tisztítani, ellenkező esetben a víz túlfolyhat a széleken és ezzel károkat okozhat a gépben, a támasztó felületben vagy a körülötte levő részekben.

- Vegye ki a tálcát (21. ábr.).
- Vegye ki a csészetartó tálcát (A7), távolítsa el a vizet, majd egy ruhával tisztítsa meg a tálcát. Ezután tegye vissza a cseppgyűjtő tálcát. Húzza ki a bögrékhez vagy poharakhoz (A10) való tálcát, tisztítsa meg vízzel, szárítsa meg és tegye vissza;
- Ezután tegye vissza a cseppgyűjtő tálcát.

11.3 A kávészűrők tisztítása

Rendszeresen tisztítsa meg a kávészűrőket:

- Öblítse le a szűrőket folyóvízzel (22. ábr.);
- Ellenőrizze, hogy a lyukak nincsenek eltömődve, szükség esetén egy tű segítségével tisztítsa meg őket (22 és 23. ábra);

11.4 A kazán szűrőjének tisztítása

Minden 200 kávékészítés után öblítse ki a kazán szűrőjét, ehhez adagoljon kb. 0,5 liter vizet (nyomja meg a kávé adagoló gombot, de kávé behelyezése nélkül).

11.5 Egyéb tisztítások

- A gép tisztításához ne használjon oldószereket vagy karcolást okozó tisztítószereket. Elegendő egy nedves és puha rongy.
- Rendszeresen tisztítsa a szűrőtartót.

11.6 A vízartály tisztítása

- Rendszeresen (kb. havonta egyszer és a vízlágyító szűrő cseréje (C6, *ha van) alkalmával) tisztítsa meg a vízartályt nedves ruhával és megfelelő tisztítószerral;
- Vegye ki a szűrőt (*ha van), és öblítse el folyó víz alatt;
- Tegye vissza a szűrőt (*ha van), töltsen fel a tartályt friss vízzel és tegye vissza;
- (Csak vízlágyító szűrővel rendelkező modellek esetén) Adagoljon 100ml vizet.

Veszély!

Tisztítás során soha ne merítse a készüléket vízbe: az egy elektromos berendezés.

11.7 Vízköoldás






Vízkötlenítse a gépet, ha kigyullad a  gombhoz tartozó narancssárga jelzőlámpa.

Figyelem!

- Használat előtt olvassa el a vízköoldó szer csomagolásán található utasításokat és a címkét.
- Kizárólag De'Longhi vízköoldó használatát javasoljuk. Nem megfelelő vízköoldó használata, valamint a nem szabályosan végzett vízköoldás olyan károkat okozhat, melyek javítása nem tartozik a gyártó által vállalt garancia körébe.




Kövesse az alábbi eljárást:

- (HA VAN, VEGYE KI A VÍZLÁGYÍTÓ SZÜRŐT). Töltsen fel a tartályt a vízzel hígított (legalább 500 ml), mellékelt vízköoldó oldattal.
- Nyomja meg az ON/OFF gombot.
- Győződjön meg arról, hogy a szűrőtartó nincs beakasztva és helyezzen egy edényt a forró víz adagoló és a karán szűrő alá (A5) (24. ábr.).

- Várja meg, hogy a  vagy  jelzőlámpák fixen világítsanak, mely azt jelzi, hogy a készülék készen áll a használatra.
- Tartsa nyomva a  gombot 10 másodpercig, míg a három gomb sorrendben el nem kezd villogni.
- Forgassa el a gőz szabályozógombot .
- Nyomja meg a  gombot a vízköoldás elindításához.
- A program elindul, és a vízköoldó folyadék a forró víz adagolón keresztül távozik. A vízköoldó program során a készülék meghatározott időközönként számos atmoszfért végez, amellyel eltávolítja a kávéfőző készülékben képződött vízkövet és teljesen kiüríti a tartályt.

Megjegyzés:

A vízköoldás után, a kazán szűrő tisztításához fokozatosan zárja el a gőz szabályozógombot, hogy kis mennyiségű vízköoldó távozzon a kazán szűrőből.

- A gép megszakítja a működést: a  narancssárga jelzőlámpa továbbra is villog, ezzel azt jelzi, hogy a gép még nem fejezte be a vízköoldást.
- A készülék ezután készen áll arra, hogy friss vízzel elvégezze az öblítést. Távolítsa el a készülékből a víztartályt, ürítse ki, öblítse le folyóvíz alatt, töltsse fel friss vízzel a MAX jelzésig, majd tegye vissza a tartályt a készülékbe (használat esetén tegye be a vizlágyító szűrőt).
- Ürítse ki a vízköoldós víz összegyűjtésére használt edényt, és helyezze vissza az üres edényt a forró víz adagoló alá.
- Ellenőrizze, hogy a szabályozógomb  helyzetben van, majd nyomja meg a  gombot az öblítés elindításához.

Megjegyzés:

Az öblítés után, a kazán szűrő tisztításához fokozatosan zárja el a gőz szabályozógombot, hogy kis mennyiségű vízköoldó távozzon a kazán szűrőből.

- Amikor a víztartály teljesen kiürült, a jelzőfény kialszik, és ekkor véget ért a vízköoldás.
- Ellenőrizze, hogy a gőz szabályozókar zárva van (○). Ekkor a készülék készen áll a használatra.

Megjegyzés!

- Ha a vízköoldó ciklus nem zajlik le megfelelően (pl. elektromos áram hiánya miatt), javasoljuk a ciklus megismétlését;
- Ha a víztartály nincs feltöltve a MAX szintig, a készülék másik öblítést igényel: erre azért van szükség, hogy biztosan ne maradjon vízköoldó oldál a készülék belsejében.

Ha a fent leírt vízköoldási műveleteket nem végzik el rendszeresen a gépen, akkor a kávéfőző gép javítására nem lesz érvényes a garancia vízkövel kapcsolatos problémák esetén.



12. MŰSZAKI ADATOK

Hálózati feszültség:	220-240V~50/60Hz
Felvett teljesítmény:	1350 W
Nyomás:	15 bar
A víztartály kapacitása:	1 l
Méretek LxHxP	149x305x330 (414)mm
Súly	4,04 Kg



A készülék egyetlen alkatrésze és tartozéka sem mosható mosogatógépbén.




14. A JELZŐFÉNYEK JELENTÉSE

Jelzőfények	Művelet	A jelzőfények jelentése
	ON/OFF kapcsoló bekapcsolása	A készülék öndiagnózist végez, ezt a jelzőlámpák sorrendben kezdődő villogása jelzi
	A készülék be van kapcsolva	Villogó jelzőfények: a készülék melegszik a kávékészítéshez Fixen világító jelzőfények: a készülék készen áll a kávékészítésre Gyorsan villogó jelzőfények: a tartály üres és a készülék nem tud kávé adagolni. Lásd a "2. fej. A víztartály feltöltése

  	Gőz funkció szükséges	Villogó jelzőfény: a készülék melegszik a kávékészítéshez Fixen világító jelzőfények: a készülék készen áll a kávékészítésre
   narancssárga szín villogó	El kell végezni a vízköoldást	Végezze el a vízköoldást: a művelet akkor van befejezve, amikor a  jelzőlámpa kialszik.
  	Nyitott gőz szabályozógomb	Villogó jelzőlámpák: zárja el a gőz szabályozókart
	A kazán hőmérséklete magas	Villogó jelzőlámpák: A hűtést a 9. fejelet alapján kell végezni A kazán lehűtése

15. HA VALAMI NEM MŰKÖDIK

Probléma	Ok	Megoldás
Nem jön ki több presszókávé	Nincs víz a tartályban	Töltse fel a tartályt
	A szűrőtartó csőreinek lyukai el vannak tömődve	Tisztítsa meg a szűrőtartó csőreinek lyukait
	A szűrő el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.3 A kávészűrők tisztítása"
	A tartály rosszul van behelyezve és az alján található szelepek nincsenek nyitva	Finoman nyomja meg a tartályt úgy, hogy az alján lévő szelepek kinyíljanak
	Vizkő a hidr. rendszerben	Végezzen vízköoldást a bekezdés szerint "11.7 Vízkőtlenítés"
A presszókávé nem a szűrőtartó lyukain keresztül, hanem a szélén át csepeg	A szűrőtartó rosszul lett beillesztve vagy koszos	Akassza be megfelelően a szűrőtartót, és erővel teljesen csavarja be
	A presszó kazán tömítése elvesztette rugalmasságát vagy koszos	Cserélje ki a presszó kazán tömítését egy Szakszerviznél
	A szűrőtartó csőreinek lyukai el vannak tömődve	Tisztítsa meg a szűrőtartó csőreinek lyukait
	A szűrő el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.3 A kávészűrők tisztítása"
A szűrőtartót nem lehet ráakasztani a készülékre	A szűrőbe túl sok kávé lett betöltve	Használja a mellékelt adagolókanalat és győződjön meg arról, hogy a megfelelő típusú szűrőt használja
A kávékrém világos színű (a kávé gyorsan folyik le a csőrből)	Az őrlött kávé kevésbé van tömörítve	Nyomja össze jobban az őrlött kávé
	Túl kicsi az őrlött kávé mennyisége	Növelje az őrlött kávé mennyiségét
	A kávé túl durvára van őrölve	Csak presszó kávéfőzőkhöz ajánlott kávé használjon
	Az őrlött kávé típusa nem megfelelő	Használjon más minőségű őrlött kávé

A kávékrém sötét színű (a kávé lassan folyik le a csőrből)	Az őrölt kávé túlságosan tömörítve van	Kevesbé nyomja le a kávé
	Túl nagy mennyiségű őrölt kávé	Növelje az őrölt kávé mennyiségét
	A kazán szűrője el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.4 A kazán szűrőjének tisztítása"
	A szűrő el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.3 A kávé-szűrők tisztítása"
	A kávé túl finomra van őrölve	Csak presszó kávéfőzőkhöz ajánlott kávé használjon
	Az őrölt kávé túlságosan finomra van őrölve vagy nedves	Csak presszókávé gépeknek megfelelő őrölt kávé használjon, és a kávé ne legyen túl nedves
	Vízkezelő a hidr. rendszerben	Végezze el a vízközlést a "11.7 Vízközlés" fejezetben leírtak szerint
A kávé adagolása után a szűrő csatlakoztatva marad a kazán szűrőhöz		Tegye vissza a szűrőtartót, adagoljon kávé, majd vegye le a szűrőtartót
A gép semmilyen italt nem adagol, a  ,  és  jelzőlámpák pedig villognak néhány másodpercig	Nincs víz a tartályban	Töltse meg a víztartályt
	A tartály rosszul van behelyezve és az alján található szelepek nincsenek nyitva	Finoman nyomja meg a tartályt úgy, hogy az alján lévő szelepek kinyíljanak
	A kazán szűrője el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.4 A kazán szűrőjének tisztítása"
	A szűrő el van dugulva	A tisztítást a fej. alapján kell végezni "11.3 A kávé-szűrők tisztítása"
	Vízkezelő a hidr. rendszerben	Végezzen vízközlést a bekezdés szerint "11.7 Vízközlés"
A gép nem működés és az összes jelzőlámpa villog		Azonnal csatlakoztassa le a készüléket és forduljon márkaszervizhez
A tejen nem képződik hab a habosítás közben	A gyűrű HOT MILK (FORRÓ TEJ) pozícióban van	Állítsa a szorítógyűrűt CAPPUCCINO helyzetbe
	A tej nem elég hideg	Mindig hűtőszekrény-hőmérsékletű tejet használjon
	A cappuccino készítő piszkos	Végezze el a cappuccino készítő tisztítását a bekezdés alapján 8. A cappuccino készítő tisztítása minden használat után
	Vízkezelő a hidr. rendszerben	Végezzen vízközlést a bekezdés szerint "11.7 Vízközlés"
A vízközlés befejeztével a készülék egy újabb öblítés igényel	Az öblítési ciklus közben a tartály nem töltődött fel a MAX szintig	Ismételje meg az öblítést a 10. ponttól a bekezdés szerint "11.7 Vízközlés"