

## **TÁRGYMUTATÓ**

<b>BEVEZETÉS</b> .....	<b>151</b>
Az ebben a használati kézikönyvben alkalmazott jelek .....	151
Zárójelbe tett betűk .....	151
Problémák és megoldások .....	151
<b>BIZTONSÁG</b> .....	<b>151</b>
Alapvető biztonsági tudnivalók.....	151
<b>RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT</b> .....	<b>152</b>
<b>HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK</b> .....	<b>152</b>
<b>LEÍRÁS</b> .....	<b>152</b>
A berendezés leírása .....	152
A műszerfal leírása.....	152
<b>ELŐKÉSZÍTŐ MŰVELETEK</b> .....	<b>153</b>
A berendezés ellenőrzése.....	153
A berendezés beszerelése.....	153
A berendezés csatlakoztatása .....	153
A készülék beüzemelése .....	153
<b>A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA</b> .....	<b>153</b>
<b>A BERENDEZÉS KIKAPCSOLÁSA</b> .....	<b>154</b>
<b>AZ AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS BEÁLLÍTÁSA (STANDBY)</b> .....	<b>154</b>
<b>ENERGIATAKARÉKOSSÁG</b> .....	<b>154</b>
<b>KÁVÉKÉSZÍTÉS</b> .....	<b>154</b>
A kávéíz kiválasztása .....	154
Csészénkénti kávémenyiség kiválasztása .....	154
A kávédaráló beállítása .....	155
Melegebb kávé készítésére vonatkozó javaslatok.....	155
Kávéfőzés szemes kávéból.....	155
Kávéfőzés elődarált kávéból.....	155
<b>CAPPUCCINO-KÉSZÍTÉS</b> .....	<b>156</b>
A cappuccino-készítő tisztítása használat után .....	156
<b>TISZTÍTÁS</b> .....	<b>157</b>
A gép tisztítása .....	157
A zacstartó tisztítása .....	157
A csepptartó tálca és a kondenzartó tálca tisztítása.....	157
A gép belső részeinek tisztítása.....	158
A víztartály tisztítása .....	158
A kifolyócsövek tisztítása .....	158
Az elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása .....	158
A forraló tisztítása.....	158
<b>VÍZKÖLDÉS</b> .....	<b>159</b>
<b>A VÍZKEMÉNYSÉG BEÁLLÍTÁSA</b> .....	<b>159</b>
A vízkeménység fokának mérése .....	159
A vízkeménység beállítása .....	159

<b>MŰSZAKI ADATOK</b> .....	<b>160</b>
<b>HULLADÉKKEZELÉS</b> .....	<b>160</b>
<b>A FÉNYJELZŐK JELENTÉSE A RENDES MŰKÖDÉS KÖZBEN</b> .....	<b>161</b>
<b>VÉSZJELZŐ FÉNYJELZŐ GOMBOK JELENTÉSE</b> .....	<b>162</b>
<b>PROBLÉMAMEGOLDÁS</b> .....	<b>163</b>

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy az „ ESAM04.110 “ modellű, automatikus kávéfőző és cappuccino-főző gépet választotta.

Kellemes időtöltést kívánunk az Önök berendezésének használata során.

Szánjanak rá néhány percet a használati utasítások elolvasására.

Ily módon, elkerülhetők lesznek a balesetek felmerülési lehetőségei és a gép megsérülései.

### Az ebben a használati kézikönyvben alkalmazott jelek

Ezek a jelek fontos információkat szolgáltatnak. Teljes mértékben figyelembe kell venni ezeket az utasításokat.



Ezeknek az utasításoknak figyelmen kívül hagyása áramütés miatti sérülések oka lehet vagy azokat okozza, amelyek akár halálos kimenetelűek is lehetnek.



Ezeknek az utasításoknak figyelmen kívül hagyása személyi és tárgyi sérülések oka lehet vagy azokat okozza.



Ezeknek az utasításoknak figyelmen kívül hagyása égési sérülések, vagy sebek okozója lehet vagy azokat okozza.



Ez a jel a felhasználó részére szolgáló fontos tanácsokat és információkat emeli ki.

### Zárójelbe tett betűk

A zárójelbe tett betűk a Berendezés leírása c. (3. old.) részben látható jelmagyarázatra utalnak.

### Problémák és megoldások

Problémák felmerülései esetén mindenképp meg kell próbálni megoldani a 161. oldalon található, a “Fényjelzők jelentése” c. rész és a 163. oldalon található, “Problémamegoldás” c. rész bekezdéseiben levő utasításokat követve.

Amennyiben ezek nem kielégítőek, vagy, ha további magyarázatokat igényelnek, javasoljuk, hogy telefonon keresztül konzultáljanak az ügyfélszolgálatunkkal a csatolt, “Ügyfélszolgálat” lapon található telefonszámon.

Ha az Önök országa nem található a megnevezett oldalon, hívják a garanciában található telefonszámot. A javítások elvégzésének szükségessége esetén, kizárólag a De Longhi műszaki asszisztenciához lehet fordulni. A szükséges elérhetőségek a géphez tartozó garancialevélben találhatóak.

## BIZTONSÁG

### Alapvető biztonsági tudnivalók



A berendezés villanyárammal működik, ezért, használata során áramkiszülések veszélye áll fenn.

A következő biztonsági utasításokat kell, tehát követni:

- A berendezést nem szabad nedves kézzel, vagy lábakkal érinteni.
- Nem szabad a villásdugót nedves kézzel érinteni.
- Ellenőrizni kell, hogy a felhasznált áramcsatlakoztatóalj szabadon hozzáférhető legyen, mert csak így lehet a villásdugót, szükség esetén kihúzni.
- Ha a villásdugót ki szeretnék a csatlakoztatóaljból húzni, közvetlenül a villásdugót kell megfogni. A kábelt soha sem szabad húzni, megrongálódhat.
- A berendezés teljes kikapcsolásának szükségessége esetén, a főkapcsolót, amely a berendezés hátsó részén található, 0 állásra kell nyomni (6. ábr.)
- A berendezés meghibásodása esetén, nem szabad annak javításával próbálkozni.  
Ki kell a berendezést kapcsolni, ki kell a villásdugót húzni az áramcsatlakoztatóaljból és kapcsolatba kell lépni a műszaki asszisztencia központtal.
- A kábel, vagy a villásdugó megrongálódása esetén, kockázatok felmerülésének elkerülése végett kizárólag a De Longhi asszisztencia által szabad a cserét elvégeztetni.



A csomagolást (műanyag, polieszter zsákok) gyerekektől távol kell tartani.



A berendezést nem szabad olyan személyeknek (gyerekeknek sem) használni, akik korlátozott fizikai-pszichikai-szenzoriális képességekkel rendelkeznek, vagy akik nem rendelkeznek a megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, hacsak a testi egészségükért felelős személy fel nem ügyeli tevékenységüket és fel nem világosította őket a gép használata során felmerülhető veszélyekről. A gyerekeket nem szabad hagyni, hogy a berendezéssel játsszanak.



Ez a berendezés meleg vízzel működik és működése közben forró vízgőz alakulhat ki.  
Ügyelni kell, hogy ne érjenek hozzá a kifröccsenő vízhez, vagy a forró gőzhöz.

## RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez a berendezés kávéfőzésre és italok felmelegítésére szolgál. Bármilyen más jellegű használata nem rendeltetésszerű használatnak minősül.

Ez a berendezés nem alkalmas kereskedelmi használatra.

A gyártó nem vállal felelősséget a berendezés nem megfelelő használata miatt keletkezett károkért.

Ez a berendezés kizárólag háztartásokban használható. Nem használható:

- üzletekben, irodákban és egyéb munkahelyeken berendezett konyhákban
- vidéki vendégfogadókban
- szállodákban, motelekben és egyéb vendéglátóipari helyiségekben
- kiadó szobákban.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

A készülék használata előtt figyelmesen el kell olvasni ezeket az utasításokat.

- Ezeknek az utasításoknak figyelmen kívül hagyása személyi és tárgyi sérülések oka lehet.  
A gyártó nem vállal felelősséget az ezeknek az utasításoknak figyelmen kívül hagyása miatt keletkezett károkért.



**Megjegyzé:**

A használati utasításokat gondosan meg kell őrizni. Amennyiben a berendezés mások tulajdonába kerül, át kell adni nekük a használati utasításokat is

## LEÍRÁS










### A berendezés leírása

(3 - A old.)

- A1. Őrlési fokozatbeállító kapcsoló
- A2. Fő kapcsoló (a gép hátsó részén)
- A3. Zacstartó
- A4. Zacstartó fedele
- A5. Elődarált kávé tölcser fedele
- A6. Adagoló
- A7. Csészetartó
- A8. Elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser
- A9. Gőzvezeték
- A10. Cappuccino-készítő (kihúzható)
- A11. Gőzfúvóka (kihúzható)
- A12. Víztartály
- A13. Tápkábel
- A14. Csészetartó tálca
- A15. Csepptartó tálca
- A16. Forraló bemenetele
- A17. Zacstartó
- A18. Kávészolgáltató (állítható magassággal)
- A19. Kávészolgáltató
- A20. Forraló
- A21. Műszerfal

### A műszerfal leírása

(3 - B old.)

- B1. Gomb  : a gép bekapcsolása, vagy kikapcsolása (stand by).
- B2. 1 csésze kávé fényjelző és OK, kávéhőmérsékletet jelző fényjelző
- B3.  gomb: 1 csésze kávé készítésére
- B4. 2 csésze kávé fényjelző és OK, kávéhőmérsékletet jelző fényjelző
- B5.  gomb: 2 csésze kávé készítése
- B6. Gőzt jelző fényjelző és OK, gőzhőmérsékletet jelző fényjelző
- B7. Gomb  : gőz-funkció kiválasztása
- B8. Kávémennyiség kiválasztó kapcsoló (rövid, rendes, vagy erős)
- B9. Kávészolgáltató kiválasztó kapcsoló (könnyű, rendes vagy erős) elő-darált kávé használatának kiválasztása .
- B10. Gőz/forró víz szolgáltató kapcsoló
- B11.  : fényjelző: nincs víz, vagy nincs jelen a tartály
- B12.  : fényjelző: a zacstartó megtelt, vagy nincs egyáltalán jelen
- B13.  fényjelző: általános vészállapot
- B14.  gomb: öblítés, vagy vízköoldás kiválasztása
- B15. Vízköoldást jelző fényjelző
- B16. ECO gomb, energiatakarékos üzemmód
- B17. Energiatakarékos üzemmód jelző fényjelző

## ELŐKÉSZÍTŐ MŰVELETEK

### A berendezés ellenőrzése

A csomagolás eltávolítása után ellenőrizni kell a készülék épességét és, hogy az összes kiegészítő jelen van-e. A készüléket nem szabad megrongálódott állapotban használni. A De Longhi műszaki asztisztencia központjához kell fordulni.

### A berendezés beszerelése



**Figyelem!**

A berendezés beszerelésekor a következő biztonsági tudnivalókat kell ismerni:

- A készülék a körülötte levő környezetet felmelegíti. Miután a berendezést elhelyezték a munkafelületen, ellenőrizni kell, hogy legalább 3 cm szabad terület legyen a berendezés mögött, mellett és legalább 15 cm felette.
- Az esetenkénti vízvívargások megrongálhatják a gépet. Helyezzék el a készüléket egy olyan munkafelületre, amely távol van a vízcsapoktól, és a mosogatóteknőktől.
- A berendezés megrongálódhat, ha a benne levő víz befagy. A berendezést nem szabad olyan helyre beszerelni, ahol a hőmérséklet fagypontra alá süllyedhet.
- A tápkábelt oly módon kell elrendezni, hogy éles tárgyak, vagy meleg felületek ne rongálják meg (pl. elektromos főzőlap).

### A berendezés csatlakoztatása



**Figyelem!**

Ellenőrizni kell, hogy a táphálózati áramfeszültség értéke megfeleljen a készülék adattábláján feltüntetett értékekkel, a készüléket kizárólag, legkevesebb megengedett 10 A –es, hatékonyan földelt áramcsatlakoztatóhoz szabad csatlakoztatni. Abban az esetben, ha a készülék villásdugójának jellemzői nem felelnek meg a rendelkezésre álló áramcsatlakoztató jellemzőivel, szakembernek kell kicserélnie a villásdugót.








### A készülék beüzemelése



**Megjegyzé:**

- A készüléket a gyári ellenőrzés során kipróbálták, ezért természetes, hogy a darálóban marad egy kis örölt kávé. Ugyanakkor, garantáljuk, hogy ez a készülék új.
- Azt tanácsoljuk, hogy a "Vízkeménység beprogramozása" (159. old.) szakaszban ismertetett eljárást követve a lehető legrövidebb időn belül állítsák be a vízkeménységet.

1. Ki kell húzni a víztartályt, fel kell tölteni friss vízzel a MAX jelzésig, majd vissza kell tenni a tartályt a helyére (1. ábr.).

2. Egy, 100 ml minimális térfogattal rendelkező tartályt kell a cappuccino-főző alá helyezni (2. ábr.).
3. Csatlakoztassák a készüléket az elektromos hálózatra és a készülék hátsó részén levő főkapcsolót le kell nyomni I-es pozícióba (3. ábr.).
4.  (4. ábr.) gomb lenyomása: a fényjelzők egyszerre villognak , , .
5. A gőzkapcsolót "I" pozícióba kell forgatni az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig (5. ábr.): cappuccino-készítóből víz folyik ki (a gép zajosan működik).
6. Meg kell várni, hogy a meleg víz szolgáltatás automatikusan leálljon: a fényjelzők villognak , ,  jelezve, hogy el kell zárni a gőzcsapot a gőzkapcsolót 0 állásra téve.
7. Vissza kell tenni "0" állásra a gőzkapcsolót: a gép automatikusan kikapcsol.

A készüléket be kell kapcsolni, hogy használni lehessen



**Megjegyzé:**

- Első használatkor 4-5 kávé és 4-5 cappuccino-t kell készíteni ahhoz, hogy a gép a legmegelőbben működjék.

## A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA



**Megjegyzé:**




A gép bekapcsolása előtt, ellenőrizni kell, hogy a gép hátsó részén levő főkapcsoló I pozícióban van (3. ábr.).

Minden bekapcsoláskor a berendezés elvégzi az automatikus előmelegítést és öblítést, amelyeket nem szabad megszakítani. A gép csak ezután a ciklus után használható.



**Leforrás veszélye!**

Az öblítés közben a kifolyócsöveken keresztül kevés meleg víz folyik ki, amely az alattuk levő csepptartó tálcába kerül. Ügyelni kell arra, hogy ne érjenek a kifröccsenő vízhez.

- A gépet az  gomb lenyomásával lehet bekapcsolni (4. ábr.): a fényjelzők  és  végig villognak, amíg a gép az automatikus melegítést és az öblítést végzi: ily módon, a készülék a vízmelegítő melegítése mellett megalósítja azt is, hogy a belső vezetékbe addig folyjon meleg víz, amíg azok fel nem melegednek.

A készülék akkor érte el a megfelelő hőmérsékletet, amikor a fényjelzők  és  bekapcsolva maradnak.

## A BERENDEZÉS KIKAPCSOLÁSA

A készülék minden kikapcsoláskor automatikus öblítést végez el, amelyet nem szabad megszakítani.

 **Leforrzás veszélye!**

Az öblítés közben a kifolyócsöveken keresztül kevés meleg víz folyik ki, amely az alattuk levő csepptartó tálcába kerül. Ügyelni kell arra, hogy ne érjenek a kiforrccsenő vízhez.

A gépet  gomb lenyomásával lehet kikapcsolni (4. ábr.). A készülék öblítést végez, majd kikapcsol.

 **Megjegyzé:**


Ha a gépet hosszabb ideig nem használták, le kell nyomni a főkapcsolót, 0 állásba (6. ábr.).











 **Figyelem!**

A készülék megrongálódását elkerülendő, ha a gép be van kapcsolva, nem szabad lenyomni a 6. ábrán látható főkapcsolót 0 állásba.

## AZ AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS BEÁLLÍTÁSA (STANDBY)

A gép két óra használat után automatikusan kikapcsol. Ezt az időt be lehet úgy is állítani, hogy a gép 15, vagy 30 perc, vagy éppen 1, 2, vagy 3 óráig tartó használat után kapcsoljon ki.

1. Kikapcsolt géppel, de a főkapcsolót. I állásra elforgatva (3. ábr.), le kell nyomni az ECO gombot és lenyomva kell tartani, amíg a műszerfal alsó részén levő fényjelzők be nem kapcsolnak (lásd a 2. pont utáni képet).
2. Ki kell választani a kívánt időtartamot (15 vagy 30 perc, vagy 1, 2 vagy 3 óra után)  gomb lenyomásával; (lásd a következő táblázatokon látható fényjelző/időtartam megfeleléseket).

15min	30min	1h	2h	3h
				
				

3. A kiválasztás megerősítése ECO gomb lenyomásával: az automatikus kikapcsolás ily módon, be van programozva.

 **Megjegyzé:**

A készülék teljes lecsatlakoztatása céljából, le kell nyomni 0 állásba (6. ábr.) a főkapcsolót, amely a berendezés hátsó részén található.

## ENERGIATAKARÉKOSÁG

Ezzel a funkcióval aktiválni, illetve érvényteleníteni lehet az energiatakarékos üzemmódot. Ez a művelet a legkevesebb energiafogyasztást garantálja az érvényben levő, európai jogszabályok figyelembevételével.

A gép gyárilag aktív üzemmódra van beállítva (ECO fényjelző be van kapcsolva).

A funkciót az **ECO** gomb lenyomásával lehet kiiktatni: a fényjelző kikapcsol.

A funkció újraaktiválásakor újból le kell nyomni az **ECO** gombot: a fényjelző bekapcsol.

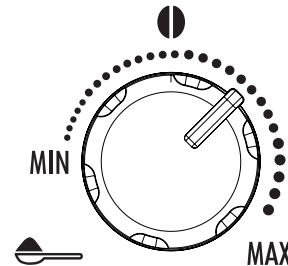
 **Megjegyzé:**

Energiatakarékos üzemmódban a gép lehet, hogy néhány perc múlva fogja az első kávét elkészíteni, mert fel kell melegednie.

## KÁVÉKÉSZÍTÉS

### A kávéíz kiválasztása

A kívánt ízt a kávéíz kiválasztó kapcsoló (B8) beállításával lehet kiválasztani: minnél inkább elfordítják az óramutató járásával megegyező irányba, annál több szemes kávé kerül őrlésre, ennel fogva, annál erősebb lesz a kávé.

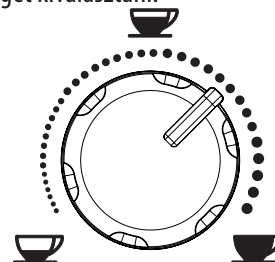


 **Megjegyzé:**

- Az első használatkor több kávét kell elkészíteni ahhoz, hogy be lehessen a kapcsolót a megfelelő módon állítani.
- Ügyelni kell, hogy nagyon ne forgassák a kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba, fennáll annak a veszélye, hogy a kávé túl lassan fog kifolyni (cseppenként), főként akkor, amikor több kávét szeretnének lefőzni.

### Csészénkénti kávémenyiség kiválasztása

A kávémenyiség kiválasztó kapcsoló elforgatásával (B9.) lehet a kávémenyiséget kiválasztani.



Minnél inkább elforgatják a kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba, annál hosszabb kávét lehet főzni.

### **i** Megjegyzé:

Az első használatkor több kávét kell elkészíteni ahhoz, hogy be lehessen a kapcsolót a megfelelő módon állítani.

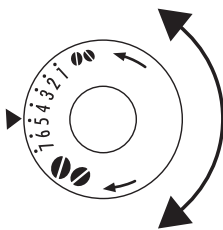
### **A kávédaráló beállítása**

A kávédarálót nem kell beállítani, legalábbis kezdetben, mert az már gyárilag be van állítva a megfelelő mennyiségű kávé lefőzésére.

Ugyanakkor, abban az esetben, ha már lefőzték az első kávékat és a kávé túl híg, és kevés krém van rajta, vagy a kávéfőzés túl lassú (cseppenként), el kell végezni a kiigazítást a darálási fokozatot beállító kapcsoló használatával (7.ábr.)

### **i** Megjegyzé:

A beállító kapcsolót csak akkor szabad forgatni, ha a kávédaráló működik.



Ahhoz, hogy a kávé ne cseppenként folyjon ki, el kell forgatni az óramutató járásával megegyező irányba egy kattanásig a 7-es szám irányába.

Sűrűbb és krémesebb kávé készítése céljából, el kell az óramutató járásával ellentétes irányba forgatni egy kattanásig az 1-es szám irányába (egyszerre csak egy kattanásig szabad elforgatni, ellenkező esetben

a kávé cseppenként fog kifolyni).

Ennek a kiigazításnak hatása csak két kávé egymás utáni elkészítése után vehető észre. Amennyiben ezután az eredmény nem a megfelelő, a kiigazítást meg kell ismételni úgy, hogy a kapcsolót még egy kattanásig elforgatják.

### **Melegebb kávé készítésére vonatkozó javaslatok**

Melegebb kávé készítése céljából a következőket javasoljuk:

- öblítés a kávéfőzés előtt és gomb lenyomása: a meleg víz kifolyóból a víz felmelegíti a gép belső vezetékeit és a kávét melegebb lesz;
- csészék melegítése meleg vízzel (a meleg víz funkciót kell használni).

### **Kávéfőzés szemes kávéból**

#### **!** Figyelem!

Ne használjanak karamelizált, vagy cukrozott szemes kávét, mert eltömheti a kávédarálót és ily módon, az, használhatatlanná válik.

1. A megfelelő tartályba tegyenek szemes kávét (8. ábr.).
2. Tegyenek a kifolyócsövek alá:
  - 1 csészét, ha 1 adag kávét szeretnének elkészíteni (9. ábr.);
  - 2 csészét, ha 2 adag kávét szeretnének elkészíteni;
3. Le kell a kifolyót eresztani úgy, hogy a lehető legközelebb kerüljön a csészékhez: így, jobb minőségű krém kapható (10. ábr.).
4. Le kell nyomni a megfelelő használati gombot (1 csésze , vagy 2 csésze, 11. és 12. ábr.).
5. A kávéfőzés elkezdődik, vagy fényjelző mindvégig bekapcsolva marad.

### **i** Megjegyzé:

- Amíg a készülék a kávét főzi, a szolgáltatást bármelyik pillanatban le lehet állítani a szolgáltatási gombok egyikének lenyomásával ( e ).
- Amint a kávéfőzés befejeződött, amennyiben a csészében levő kávé mennyiséget növelni szeretnék, elegendő lenyomni a két szolgáltatási gomb egyikét (három másodpercen belül) a kívánt adag eléréséig ( o ).

A kávéfőzés befejezésekor a készülékkel újabb kávét lehet főzni.

### **i** Megjegyzé:

Melegebb kávé készítése céljából meg kell nézni a "Melegebb kávé főzésére vonatkozó javaslatok" c.bekezdést (155. old.).

#### **!** Figyelem!

- Ha a kávé cseppenként, vagy túl gyorsan folyik ki, kevés krémmel, vagy túl hideg, olvassák el a "Problémamegoldás" fejezetben levő tanácsokat (163. old.).
- Használat közben az műszefalon bekapcsolhatnak azok a fényjelzők, amelyek jelentéseit a "Fényjelzők jelentése" c. bekezdés tartalmazza.

### **Kávéfőzés elődarált kávéból**





#### **!** Figyelem!

- Ne tegyenek elődarált kávét a kikapcsolt készülékbe, elkerülve, hogy az a gép belsejébe kerüljön, beszenyezve azt. Ebben az esetben a készülék megrongálódhat.
- Egy kis adagnál több kávét soha se tegyenek be, ellenkező esetben, a készülék belseje beszenyeződhet, vagy éppen eltömődhet.

### **i** Megjegyzé:

Amikor elődarált kávét használnak, egyszerre csak egy csésze kávét lehet készíteni.

1. El kell forgatni a kávéiz kiválasztó kapcsolót az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig, pozícióba.

- Ellenőrizni kell, hogy a tölcsér ne legyen eltömődve, majd be kell tenni egy csapott kanál elődarált kávé.
- Tegyék a csészét a kávészolgáltató kifolyó csövei alá.
- 1 csésze lefőzése  gomb lenyomása (11. ábr.).
- Elkezdődik a kávéfőzés és bármikor leállítható a két használati gomb, egyikének lenyomásával ( o  ).



#### Megjegyzé:

Lehet, hogy a gép pár percig áll, amíg átvált az energiatakarékos üzemmódból az első kávéfőzésre.

## CAPPUCCINO-KÉSZÍTÉS



#### Figyelem! Leforrás veszélye!



Ezeknek a műveleteknek megvalósulása közben gőz szabadul fel: ügyelni kell arra, hogy le ne forrázzák magukat.

- A cappuccino-hoz egy nagy csészét kell használni;
- A tartályt körülbelül 100 gramm tejjel kell feltölteni cappuccino-nként. A tartály méreteinek kiválasztásakor figyelembe kell venni, hogy a betett anyagmennyiség kétszer vagy háromszor nagyobb lesz;



#### Megjegyzé:

Ahhoz, hogy bő és sűrű hab jöjjön létre sovány, vagy félszíros tejet használjanak, amely hűtőszekrény hőmérsékletű (körülbelül 5° C). Ahhoz, hogy elkerülhető legyen, hogy kevésbé habos tej, vagy túl nagy buborékú tejhab jöjjön létre, a cappuccino-főzőt minden esetben meg kell mindig tisztítani a "Cappuccino-főző tisztítása használat után" c. bekezdés útmutatásai alapján.

-  gomb lenyomása: a fényjelző villog (IMG) jelezve, hogy a gép melegítést végez.
- Kifele kell fordítani a cappuccino-készítőt, bele kell tenni a tejtartóba (14. ábr.).
- Amint a fényjelző  villogóból rögzített fényű lesz, el kell forgatni a gőz kapcsolót I állásra. A cappuccino-készítőtől gőz jön ki és krémesebbé teszi a tejet és növeli annak mennyiségét;
- Ahhoz, hogy krémesebb habot kapjanak a tartót lassú mozdulatokkal felfele kell forgatni. (Javasoljuk, hogy három másodpercnél tovább ne tartson a gőz előállítás);
- A kívánt hab megvalósulásakor, meg kell szakítani a gőz előállítását a kapcsolót 0 állásra téve.



#### Figyelem! Leforrás veszélye!

A kapcsolót mindig 0 állásba kell tenni tejhabot tartalmazó tartó kihúzása előtt, hogy a kifröccsenő forró tejjel le ne










forrázzák magukat.

- Tegyenek a már elkészített kávéhoz a csészébe tejhabot. A cappuccino készen van: meg lehet tetszés szerint cukrozni és, amennyiben kívánják, kevés kakaóport szórhatnak a hab tetejére.



#### Megjegyzé:

- Közvetlenül azután, hogy elkészült a cappuccino és kiiktatták a gőz-funkciót az  gomb lenyomásával, ha lenyomják a  vagy  gombokat új kávé elkészítése céljából, a gép túlságosan felmegegedett, ahhoz, hogy kávé lehessen főzni  és  fényjelzők villognak és jelzi, hogy a hőmérséklet nem a megfelelő): körülbelül tíz percig kell várni, hogy a gép lehűljön.. Ahhoz, hogy a gép gyorsabban hűljön le, a gőz-funkció kiiktatása után, ki kell nyitni a gőz-kapcsolót és hagyni kell, hogy a cappuccino-készítőtől a víz kifolyjon egy edénybe, amíg a  és  fényjelzők többé nem villognak.



#### Leforrás veszélye!

Ügyelni kell arra, hogy ne érjenek a kifröccsenő vízhez.

### A cappuccino-készítő tisztítása használat után

Minden egyes használat után meg kell a cappuccino-főzőt tisztítani, elkerülve, hogy a tej lerakódjon és elzáródásokat okozzon.



#### Figyelem! Leforrás veszélye!

A tisztítás közben a cappuccino-készítőtől kevés meleg víz folyik ki: ügyelni kell arra, hogy le ne forrázzák magukat



- Néhány másodpercig kevés vizet kell kiengedni a készülékből a gőzkapcsolót I-es állásra elfogatva. Majd a meleg vizet a gőz kapcsolónak 0 állásra való elforgatásával kell leállítani.
- Néhány másodpercig várni kell, hogy a cappuccino-készítő lehűljön; majd egy kézzel meg kell tartani a cappuccino-készítő vezetékének fogantyúját és a másikkal az óramutató járásával ellentétes irányba kell elforgatni (15. ábr.) és a cappuccino-készítőt lefele húzva ki kell venni (16. ábr.).
- Alaposan meg kell mosni a cappuccino-készítő részeit egy szivaccsal és langyos vízzel.
- Ellenőrizni kell, hogy a 17. ábrán látható nyílal jelzett részek nincsenek-e eltömődve. Amennyiben szükséges fogpiszkálóval kell ezeket kitisztítani.
- Alaposan meg kell mosni a cappuccino-készítő részeit egy szivaccsal és langyos vízzel.
- Vssza kell tenni a fűvókát és lefele való mozgatással forgatva vissza kell tenni a cappuccino-készítőt annak beakadásáig.

## MELEG VÍZ KÉSZÍTÉSE



*Figyelem! Leforrázás veszélye!*

A gépet nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amikor meleg vizet állít elő. Amikor a csésze megtelt, meg kell szakítani a meleg víz előállítását a lentiekben bemutatott módon. A cappuccino-készítő felmelegszik a meleg víz előállítás közben, tehát csak a markolatnál szabad megfogni.

1. Egy edényt kell betenni a cappuccino-készítő alá (a kifröccsenést elkerülendő, a lehető legközelebbi helyre).
2. Ellenőrizni kell, hogy a  és  fényjelzők állandó fényűek.
3. A gőzkapcsolót fél fordulatig kell elforgatni az óramutató járásával ellentétes irányba: a szolgáltatás elkezdődik.
4. Megszakítás a gőzkapcsolónak a 0 pozícióra való elforgatásával.



*Megjegyzé:*

- Ha aktiválva van az "Energiatakarékosság" funkció, a meleg víz néhány másodperc múlva kezd kifolyni.
- Ha gőzre van szükségük közvetlenül azután, hogy meleg vizet állítottak elő, javasoljuk, hogy néhány másodpercig nyissák meg a gőz-kapcsolót, hogy a vízcsövek kiürüljenek.

## TISZTÍTÁS

### A gép tisztítása

A gép következő részeit kell rendszeres időközönként megtisztítani:


- kávé zacstartó (A17),
- csepptartó tálca (A15),
- víztartály (A12),
- kifolyó csövek (A18),
- az elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser (A8),
- a gép belső részei, amelyekhez azután lehet hozzáférni, hogy kinyitották a forraló bemenetelét (A16),
- a forraló (A20).



*Figyelem!*

- A gép tisztításához nem szabad súrlószeret, vagy alkoholt használni. A De Longhi szuperautomatikus gépeken nem kell vegyszereket használni azok tisztításához. A De Longhi által javasolt vízkőoldószer természetes alapon alapú és teljesen felbomlik.
- A gép egyik részét sem szabad a mosogatógépben mosni.
- A kávézacc, vagy lerakódások eltávolítására nem szabad fémtárgyakat használni, mert ezek megkarcolhatják a gép fémfelületeit, vagy műanyag felületeit.

### A zacstartó tisztítása

Amikor a  fényjelző villog, a zacstartót ki kell azt üríteni és meg kell tisztítani. Amíg meg nem tisztítják a zacstartót, az előbbi fényjelző villog és a géppel nem lehet kávét főzni.

A tisztításkor a következő műveleteket kell elvégezni (bekapcsolt gépen):

- A csepptartótálca kihúzása (18. ábr.), kiürítése és megtisztítása.
- A zacstartó kiürítése és alapos megtisztítása ügyelve arra, hogy az aljon ne maradjon lerakódás.



*Figyelem!*

A csepptartó tálca kivételével párhuzamosan **ki kell** venni a zacstartót is, még akkor is, ha az nincs tele.

Amennyiben ezt a műveletet nem végzik el, megtörténhet, hogy a következő alkalommal, kávéfőzéskor, a zacstartó túlságosan megtelik és a gép eltömődik.

### A csepptartó tálca és a kondenzartó tálca tisztítása



*Figyelem!*

Ha a csepptartó tálcat nem ürítik ki rendszeresen, a víz túlfolyik a peremén és a gép oldalára, vagy annak belsejébe folyhat. Ez rongálhatja a gépet, a támaszfelületet, vagy a körülötte levő részeket.



A csepptartó el van látva egy jelző úszóval (vörös színű), amely jelzi a csepptartóban levő víz szintjét (19. ábr.). Mielőtt ez az úszó ki nem kerülne a csepptartóból, a csepptartót ki kell üríteni és meg kell tisztítani.

A csepptartó tálca kivétele:

1. Ki kell húzni a csepptartó tálcat és a zacstartót (18. ábr.);
2. Ki kell üríteni és meg kell mosni a a csepptartó tálcat és a zacstartót;
3. Vissza kell tenni a csepptartó tálcat és a zacstartót.

### A gép belső részeinek tisztítása



*Áramütés veszélye!*

A belső részek tisztítása előtt, a gépet ki kell kapcsolni (lásd "Kikapcsolás") és le kell csatlakoztani az áramellátásról. A gépet soha sem szabad vízbe tenni.

1. Rendszeresen (körülbelül havonta) ellenőrizni kell a gép belső részének (a csepptartó kihúzása után hozzáférhető) tisztaságát. Amennyiben szükséges, a készlethez tartozó ecsettel és egy szivaccsal meg kell tisztítani.
2. Porszívóval ki kell szivartni a lerakódásokat (20. ábr.).

### A víztartály tisztítása

1. Rendszeresen (körülbelül havonta) és (ha jelen van) a vízlágyító szűrő minden egyes alkalommal való kicserélésekor meg kell tisztítani a víztartályt (A12) nedves törölkendővel és kevés enyhe tisztítószerrel.
2. Vissza kell tenni a szűrőt (ha jelen van) és a tartályt fel kell tiszta vízzel tölteni, majd vissza kell tenni a helyére.

### A kifolyócsövek tisztítása

1. Egy szivaccsal, vagy törölkendővel meg kell tisztítani a kifolyó csöveket (26A ábr.).
2. Ellenőrizni kell, hogy a kifolyó csövek ninsenek-e elzáródva. Amennyiben szükséges, fogpiszkálóval kell eltávolítani a lerakódásokat (26B ábr.).

### Az elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása

Rendszeresen (körülbelül havonta) ellenőrizni kell, hogy az elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser (A8) nincsen-e elzáródva. Amennyiben szükséges, a készlethez tartozó ecsettel, meg kell tisztítani.

### A forraló tisztítása

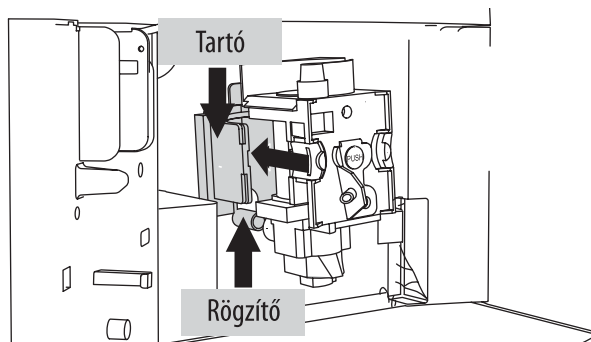
A forralót (A20) legalább havonta egyszer meg kell tisztítani.



*Figyelem!*

A forralót nem lehet kivenni, amikor a gép be van kapcsolva.

1. Ellenőrizni kell, hogy a gép a megfelelő módon kikapcsolt-e (lásd "Kikapcsolás").
2. Ki kell nyitni a bemenetet.
3. Ki kell venni a csepptartó tálcat és a zacstartót (18. ábr.).
4. Be kell nyomni a két, vörös színű kapcsot és ezzel egyidőben ki kell húzni a forralót (23. ábr.)



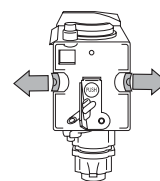
*Figyelem!*

**CSAK VÍZZEL SZABAD LEÖBLÍTENI!**

**NEM SZABAD TISZTÍTÓSZEREKET HASZNÁLNI ÉS NEM SZABAD A MOSOGATÓGÉPBE BETENNI!**

A forralót nem szabad tisztítószerrel mosni, mert megromolódhat.

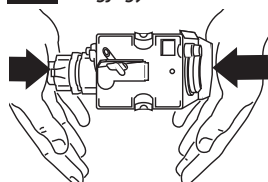
5. Körülbelül 5 percig vízbe kell tenni, majd csapvízzel le kell öblíteni.
6. Forraló aljáról eltávolítani a lerakódásokat, amelyek láthatók a forraló fedelén keresztül



Tisztítás után, vissza kell tenni a forralót az aljra, majd meg kell nyomni a PUSH kiíráson, amíg hallhatóan be nem kattan.



*Megjegyzé!*



Ha a forralót nehezen lehet betenni, előbb (betevése előtt) megfelelően méretezni kell, az ábrán látható két kapcsoló használatával.

- Amint betették, ellenőrizni kell, hogy a két, vörös gomb kifele kattant-e.
- Vissza kell tenni a csepptartó tálcát és a zacstartót.
- Vissza kell csukni a használati lappanyút.

## VÍZKŐOLDÁS

A gépen el kell végezni a vízkőoldást, amikor a fényjelző villog .





**Figyelem!**

A vízkőoldó olyan savakat tartalmazhat, amelyek szem és bőr irritálók. Teljes mértékben be kell tartani a gyártó által megadott utasításokat, amelyek a vízkőoldó szer csomagolásán láthatók és figyelembe kell venni azokat a tudnivalókat, amelyek akkor alkalmazhatók, amikor a szer a bőrre, vagy a szembe került.



**Megjegyzés:**





Kizárólag De'Longhi vízkőoldót szabad használni, nem szabad szolfamin alapú, vagy ecetes vízkőoldót használni, a garancia nem érvényes ez esetben. A garancia érvényét veszíti akkor is, ha a vízkőoldást nem az előírásoknak megfelelően végezték el.





- Be kell kapcsolni a gépet.
- Ki kell üríteni a víztartályt. (A12).
- Bele kell önteni a víztartályba a vízben feloldott vízkőoldó szert (követve a csomagoláson látható utasításokat). Egy min. 1.5 literes, üres edényt kell a meleg víz szolgáltató alá.
- Meg kell várni, hogy a  és a  fényjelzők állandó fényvel éjgenek.





**Figyelem! Leforrás veszélye!**


A cappuccino-készítőtől savas meleg víz folyik ki. Ügyelni kell arra, hogy ne érjenek hozzá a kiforrósított vízhez.

- Le kell nyomni a gombot  és lenyomva kell tartani legalább 5 másodpercig megerősítve ily módon, az oldat betevését és elindítva a vízkőoldást. A gomb belső fényjelzője állandó fényvel égve marad jelezve a vízkőoldási program bekapcsolását és a ,  és  fényjelzők egymással egyidőben villognak jelezve, hogy a gőz-kapcsolót I-es pozícióba kell tenni (kávé nem lehet ekkor főzni).
- A gőz-kapcsolót I-es állásra kell tenni, elforgatva azt az óramutató járásával ellentétes irányba: a vízkőoldó szer kifolyik a cappuccino-készítőtől és belefolyik az alatta levő edénybe.  
A vízkőoldási program egy sor öblítést és szünetet valósít meg automatikusan, hogy a kávéfőző gép belsejéből kiürítse a lerakódásokat.  
Körülbelül 30 perc múlva a víztartály kiürítődik és bekapc-


sol a fényjelző  és ,  és  fényjelzők egymással váltakozva villognak; a gőz-kapcsolót 0 pozícióba kell tenni, elforgatva azt az óramutató járásával megegyező irányba, ütközésig.

A készülék innentől kezdve készen áll arra, hogy megvalósuljon a friss vízzel való öblítés.

- Ki kell üríteni a vízkőoldó szer befogására szolgáló edényt és üresen a cappuccino-készítő alá kell tenni.
- Ki kell húzni a víztartályt, le kell öblíteni folyó víz alatt, fel kell tölteni tiszta vízzel és vissza kell tenni a helyére; ,  és  fényjelzők egymással egyidőben villognak.
- El kell forgatni a gőz-kapcsolót félfordulattal I állásra, az óramutató járásával ellentétes irányba. Víz fog a szolgáltatóból kifolyni.
- Amikor a víztartály teljesen kiürült,  fényjelző  kikapcsol és bekapcsol a fényjelző és ,  fényjelzők egymással egyidőben villogni kezdenek.
- A kapcsolót 0 állásra kell tenni, újból fel kell tölteni a víztartályt és a gép automatikusan kikapcsol.

A gép  gomb lenyomásával használható.

## A VÍZKEMÉNYSÉG BEÁLLÍTÁSA


 üzenet megvilágítódik egy meghatározott használati idő után, amelynek hosszúsága a vízkeménységtől függ.


A gép gyárilag a 4-es vízkeménységi fokozatra van beállítva (nagyon kemény fokozat). Szükség szerint a gépet be lehet állítani a használati víz reális keménysége alapján, hogy a vízkőoldási műveletet kevesebbszer kelljen elvégezni.


### A vízkeménység fokának mérése

- A készlethez tartozó, ehhez a kézikönyvhöz csatolt, "TOTAL HARDNESS TEST" csíkot ki kell venni a csomagolásából.
- A csíkot körülbelül egy másodpercig bele kell tenni egy pohár tiszta vízbe.
- Ki kell venni a csíkot és enyhén le kell rázni. Körülbelül egy perc múlva 1,2,3, vagy 4 vörös színű négyzet fog látszani a csíkon, a vízkeménység fokának megfelelően, és minden egyes kockának egy keménységi fok felel meg.






1-es szint 

2-es szint 

3-es szint 

4-es szint 

## A vízkeménység beállítása

1. Ellenőrizni kell, hogy a gép be van kapcsolva (de az áramhálózatra van csatlakoztatva és a főkapcsoló I-es állásra van téve);
2.  gomb lenyomása és legalább 6 másodpercig való lenyomva tartása:     fényjelzők egymással egyidőben villognak
3. **ECO** gomb lenyomása a valós vízkeménység beállítása céljából (a megfelelő csíkról leolvasott szinten).



4. Kilépés a menüből  gomb lenyomásával. Innentől kezdve a gép be van programozva az új vízkeménységi fokozatnak megfelelően.

## MŰSZAKI ADATOK

Áramfeszültség:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Felvett áramerősség:	1450 W
Nyomás:	15 bar
Víz tartály térfogata:	1,7 L
LxHxP méretek:	280x364x400 mm
Kábelhosszúság:	1,5 m
Súly:	10,8 kg

**CE** A készülék a következő CE irányelveknek megfelelően készült:

- Stand-by 1275/2008 irányelv
- 2006/95/CE Alacsony Feszültség Irányelv és annak további módosításai;
- EMC 2004/108/CE Irányelv és annak további módosításai;
- Az élelmiszeripari termékek és anyagok megfelelnek az 1935/2004-es Európai Közöségi jogszabályoknak.

## HULLADÉKKEZELÉS



A termék megfelelő hulladékkezelése a 2002/96/EC Európai Közöségi Irányelvnek és a 2005 Július 25.-i, 151. sz. Törvényrendelet értelmében

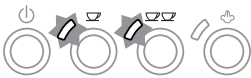
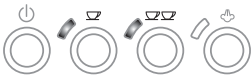









A termék használati idejének lejártá után, nem szabad azt lakóhelyi hulladékként kezelni.

Leadható a helyi önkormányzatok által kijelölt szelektív hulladékgyűjtő központokban, vagy az ilyen szolgáltatással rendelkező viszontelődőknél.

Az áramberendezés megfelelő hulladékkezelése lehetővé teszi az esetenkénti negatív környezeti hatások kialakulásának elkerülését, amelyek a termék nem megfelelő hulladékkezelése miatt keletkezhetnek és a lehetővé teszi a terméket alkotó anyagok reciklálását, jelentős mértékű energiatakarékosságot biztosítva.































A terméken a szelektív hulladékkezelési kötelezettséget az áthúzott, mozgatható szeméttárolót ábrázoló ábra jelzi. A felhasználó által elvégzett, nem megfelelő hulladékkezelés törvény által büntethető az érvényben levő jogszabályok értelmében.

## A FÉNYJELZŐK JELENTÉSE A RENDES MŰKÖDÉS KÖZBEN

FÉNYJELZŐK	LEÍRÁS	JELENTÉS
1 	A fényjelzők villognak	A géppel nem lehet kávét főzni (a víz hőmérséklet nem a megfelelő). Meg kell várni, hogy a fényjelzők bekapcsoljanak, és állandó fénnel éjjenek a kávéfőzés elkezdése előtt.
2 	A fényjelzők állandó fénnel éjjenek	A gép megfelelően felmelegedett és el lehet kezdeni a kávéfőzést.
3 	A fényjelző állandó fénnel ég	A gép egy csésze kávét főz
4 	A fényjelző állandó fénnel ég	A gép két csésze kávét főz
5 	A gőzt jelző fényjelző villog	A gép melegedni kezd gőzölésre alkalmas hőmérséklet eléréséig. Meg kell várni, hogy a fényjelző állandó fénnel éjjen és csak azután szabad a gőzkapcsolót elforgatni.
6 	A gőzt jelző fényjelző állandó fénnel ég	A gép készen áll a gőz előállítására
7 	A fényjelzők egymással egyidőben villognak	A készülék kikapcsolást hajt végre (lásd "Kikapcsolás" c. bekezdést)
8 	A fényjelzők villognak	A készülék jelzi, hogy a gőzkapcsolót el kell az I-es állásra forgatni
9 	A fényjelzők egymással egyidőben villognak	A készülék jelzi, hogy a gőzkapcsolót el kell a 0-es állásra forgatni
10 	A fényjelző állandó fénnel ég	A gép energiatakarékos üzemmódban működik
11 	A fényjelző állandó fénnel ég	Folyamatban van a vízköoldási program

HU

## VÉSZJELZŐ FÉNYJELZŐ GOMBOK JELENTÉSE

FÉNYJELZŐK	LEÍRÁS	JELENTÉS	TENNIVALÓK
<b>1</b>      	A fényjelző állandó fényel ég	Nincs elég víz a tartályban, vagy a tartály nincs a megfelelően betéve	Fel kell tölteni a tartályt és/vagy megfelelően vissza kell tenni, lenyomva ütközésig és kattanásig
		A tartály piszkos és/vagy eltömődött	Ki kell öblíteni, vagy vízköteleníteni kell a tartályt
<b>2</b>      	A fényjelző villog	Túl finom az őrlemény, ezért a kávé túl lassan folyik ki	Meg kell ismételni a kávéfőzést és el kell forgatni a gőz-kapcsolót (10. ábr.) a 7-es szám irányába, egy kattanásig, az óramutató járásval megegyező irányba, míg a kávédaráló működik. Amennyiben két adag kávé lefőzése után is túl lassan folyik ki a kávé, egy újabb kattanásig el kell forgatni a kapcsolót (lásd a kávédaráló beállítását)
		A gép nem képes kávéfőzni	Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, el kell forgatni a gőz-kapcsolót I állásra és kevés vizet kell kiengedni a cappuccino-készítőtől
<b>3</b>      	A fényjelző állandó fényel ég	A zacstartó megtelt, vagy éppen nincs betéve	Ki kell üríteni a zacstartót, a csepptartó tálcat és el kell végezni a tisztítást, majd vissza kell tenni (18. ábr.). Fontos: amikor kiveszik a csepptartó tálcat, ki kell venni a zacstartót is és ki kell üríteni, még akkor is, ha az még nem telt meg. Amennyiben nem végzik el a műveletet, megtörténhet, hogy a következő kávéfőzőskor a zacstartó a kellenénél nagyobb arányban megtelik és a gép elromlik.
		Kiválasztották az "elő-darált kávé" funkciót, de nem töltöttek elő-darált kávé a tölcserbe	Tegyenek elő-darált kávé a tölcserbe, vagy iktassák ki az elő-darált kávé funkciót
<b>4</b>      	A fényjelző villog	Elfogyott a szemes kávé	Fel kell tölteni a szemes kávétertot
		Ha a kávédaráló túl zajosan működik, szemes kávészem került beléje	Forduljanak az aszisztenciatszolgálatához
<b>5</b>      	A fényjelző villog	Jelzi, hogy el kell végezni a vízköoldást	A lehető legrövidebb időn belül el kell végezni a vízköoldást a program szerint, a "Vízköoldás" c. bekezdésben bemutatott műveletek alapján
		Rendellenes zaj és a fényjelzők egymással váltakozva villognak	Tisztítás után nem tették vissza a forralót

FÉNYJELZŐK	LEÍRÁS	JELENTÉS	TENNIVALÓK
7	A fényjelzők egymással egyidőben villognak	A gépet éppen kikapcsolták, a forralót nem tették be a megfelelő módon és a lappantyút nem zárták be helyesen	Le kell nyomni a forralót a PUSH kiíráson kattanásig. Ellenőrizni kell, hogy a két, vörös színű gomb kiugrik. Be kell csukni a használati bemenetet és be kell kapcsolni a készüléket.
8	A fényjelzők villognak	Az elő darált kávé betöltésére szolgáló tölcser eltömődött	Egy ecset segítségével ki kell üríteni a tölcser az "Elő-darált kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása" c. Bekezdés alapján
9	A fényjelző állandó fényel ég	Tisztítás után nem tették vissza a forralót.	Vissza kell tenni a forralót a "Forraló tisztítása" c. bekezdés alapján
		A gép belseje nagyon piszkos	Alaposan meg kell tisztítani a gépet
10	A fényjelző villog	Nyitva van a lappantyú	Ha nem lehet a lappantyút becsukni, ellenőrizni kell, hogy a forralót a megfelelő módon betették
11	A fényjelzők egymással váltakozva villognak	A gépet úgy kapcsolták be, hogy a gőz-kapcsoló nyitott pozícióban van	A gőz-kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba kell elforgatni a szolgáltatás megszűnéséig

## PROBLÉMAMEGOLDÁS

Az alábbiakban néhány rendellenes működést nevezünk meg. Ha a probléma nem oldható meg a bemutatott módon, kapcsolatba kell lépni az aszisztencia központtal.

PROBLEMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A kávé nem meleg	• A csészéket nem melegítették meg	• Meleg vízben melegítsék meg a csészékkel (MEGJEGYZ.: használni lehet a meleg víz funkciót).
	• A forraló lehűlt, mert 2-3 perc múlt el az utolsó kávéfőzés óta	• A kávéfőzés előtt le kell nyomni a gombot és ily módon meg kell melegíteni a forralót.
A kávé nem elég sűrű, vagy kevés krém van benne	• A kávé túl finomra van darálva.	• El kell forgatni a kávéőrlemlény finomságát beállító kapcsolót az 1-es szám irányába egy kattanásig, az óramutató járásával megegyező irányba, míg a kávédaráló működik (7. ábr.). A megfelelő kávéminőség megvalósulásáig kell a kapcsolót egy-egy kattanásig, lassan elforgatni. Az eredmény csak 2 kávé lefőzése után észlelhető (lásd "kávédaráló beállítása" c. bekezdés, 155. old.)
	• Nem a megfelelő minőségű kávékat használták	• Csakis eszpresszó kávéfőző gépen használható kávéféleséget használjanak.
A kávé túl lassan, vagy cseppenként folyik ki	• A kávé túl finomra van darálva	• El kell forgatni a kávéőrlemlény finomságát beállító kapcsolót a 7-es szám irányába egy kattanásig, az óramutató járásával megegyező irányba, míg a kávédaráló működik (7. ábr.). A megfelelő kávéminőség megvalósulásáig kell a kapcsolót egy-egy kattanásig, lassan elforgatni. Az eredmény csak 2 kávé lefőzése után észlelhető (lásd "kávédaráló beállítása" c. bekezdés, 155. old.)

Nem folyik ki kávé az egyik kifolyócsőből, vagy egyikből sem	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kifolyócsövek eldugultak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fogpiszkálással kell a kifolyócsöveket tisztítani</li> </ul>
A kávé nem a kifolyócsövekből folyik ki, hanem a használati lappantyú mentén.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kifolyócsövek réseibe beszáradt a kávé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fogpiszkálással, szivaccsal, vagy durva szálú surlókefével kell a kifolyócsöveket megtisztítani.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A használati lappantyúban levő adagoló beragadt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alaposan meg kell tisztítani a kávéadagolót, főként a pántok közelében</li> </ul>
Túl nagy buborékos a habtej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nem a megfelelően lehűtött tejet használták, vagy nem félzsíros tejet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sovány, vagy félzsíros tejet kell használni, hűtőben lehűtött hőmérsékletűt (körülbelül 5°C). Ha az eredmény nem kielégítő, ki kell cserélni a tejmárkát.</li> </ul>
A tej nincs elkeveredve	<ul style="list-style-type: none"> <li>A cappuccino-készítő piszkos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El kell végezni a tisztítást a "Cappuccino-készítő tisztítása használat után" c. bekezdés útmutatásai alapján</li> </ul>
Megszakad a gőzszolgáltatás	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy biztonsági egység 3 percenként megszakítja a gőzszolgáltatást.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Várni kell, majd újraaktiválni a gőz-funkciót</li> </ul>
A berendezés nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none"> <li>A villásdugó nincs az áramcsatlakozójába betéve.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Be kell tenni a villásdugót az áramcsatlakozójába.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(A8) főkapcsoló nincs bekapcsolva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A főkapcsolót I-es állásra kell tenni (3. ábr.).</li> </ul>
A gőz/meleg víz kapcsolónak I-es állásra való elforgatása után sem folyik ki gőz/meleg víz a cappuccino-készítőből	<ul style="list-style-type: none"> <li>A cappuccino-készítő és/vagy gőzfúvóka el van dugulva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El kell végezni a tisztítást a "Cappuccino-készítő tisztítása használat után" c. bekezdés útmutatásai alapján</li> </ul>
Nem lehet kihúzni a forralót ahhoz, hogy meg ledesse tisztítani	<ul style="list-style-type: none"> <li>A gép be van kapcsolva, vagy nem kapcsol ki teljesen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A forralót csak akkor lehet kivenni, ha a gép a megfelelő módon ki van kapcsolva (lásd "Kikapcsolás" c. bekezdést).</li> </ul>