

A készülék használata előtt mindig el kell olvasni a biztonságos használatra vonatkozó figyelmeztetéseket tartalmazó füzetet.

1. LEÍRÁS

1.1 A készülék leírása

(3.old. - A)

- A1. Csészertartó felület/Csészeemelegítő
- A2. Tejtartó/forró víz adagoló kapcsoló
- A3. ON/OFF főkapcsoló
- A4. Tápkábel csatlakozó helye
- A5. Kazán szűrő/Kávétartó szűrő
- A6. Víztartály helye
- A7. Víztartály fedél
- A8. Víztartály vízszűrő tárolóhely
- A9. Víz kifogyás jelző
- A10. Csepptálca
- A11. Max. vízszint jelző csepptálcával
- A12. Csészertartó tálca
- A13. Latte macchiato/caffelatte toló csészertartó
- A14. Csészeemelegítő gomb




1.2 Kezelőfelület leírása

(3.old. - B)

- B1. ON/Stand-by gomb
- B2. ON/Stand-by jelzőfény
- B3. 1 csésze adagoló gomb
- B4. "Hőmérséklet OK"/1 csésze adagoló jelzőfény
- B5. 2 csésze adagoló gomb
- B6. "Hőmérséklet OK"/2 csésze adagoló jelzőfény
- B7. Forró víz adagoló gomb
- B8. Forró víz adagoló jelzőfény
- B9. Cappuccino/meleg tej adagoló gomb
- B10. "Hőmérséklet OK"/cappuccino/meleg tej adagoló jelzőfény
- B11. Latte macchiato/meleg tej adagoló gomb
- B12. "Hőmérséklet OK"/latte macchiato/meleg tej adagoló jelzőfény

1.3 A tartozékok leírása

(2.old. - C)

- C1. Szűrőtartó kar
- C2. Krém szűrő 1 kávé 
- C3. Krém szűrő 2 kávé 
- C4. ESE kávépárna krém szűrő 
- C5. Tápkábel (eltávolítható)
- C6. Mérőkanál/kávétömörítő
- C7. Kivehető víz adagoló
- C8. Vízkeménység mérő csík (Total hardness test)
- C9. Vízköoldó
- C10. Vízlagyító szűrő

1.4 Tejtartó leírása

(2. old. - D)




- D1. Tejhabosító fedél
- D2. CLEAN gomb
- D3. Tej adagoló cső
- D4. Tej felszívó cső
- D5. Tejtartó

2. A VÍZTARTÁLY FELTÖLTÉSE



1. Emelje ki a víztartályt (A8) és töltsse fel friss, tiszta vízzel, ügyeljen arra, hogy a víz ne lépje túl a MAX jelzést (1 ábra).
2. Majd tegye vissza a víztartályt a gépre (2 ábra).

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

3. A KÉSZÜLÉK ELSŐ BEINDÍTÁSA

1. Illessze a tápkábel csatlakozóját a készülék hátulján kialakított helyre (3 ábra); majd illessze a villásdugót a csatlakozó aljzatba.
2. Akassza a szűrőtartóegységet a gépre: a helyes akasztáshoz állítsa egy vonalba a szűrőtartó egység karját az  OPEN (4 ábra) szimbólummal és fordítsa el jobbra, amíg egy vonalba nem kerül a  CLOSE (5 ábra) pozícióval;
3. **A gép hátsó részén elhelyezett I ON/OFF főkapcsolót nyomással állítsa pozícióba;**
4. Az öndiagnózis befejezését követően a "forró víz adagoló" jelzőfény (B8) villog, miközben a többi jelzőfény kialszik: a készülék jelzi, hogy be kell tenni a forró víz adagolót (C7) (6 ábra);
5. Az adagoló alá helyezzen egy legalább 100 ml úrtartalmú tartót (7 ábra);
6. Nyomja meg a "forró víz" gombot  (B7): kezdetét veszi az adagolás és automatikusan félbeszakad;

Megjegyzés: *Ha villognak a  (B2) és  (B8) jelzőfények, ismét nyomja meg a gombot .*

7. A gép belső hidraulikus köreinek öblítéséhez tegyen egy edényt a kávé adagoló alá és nyomja meg a gombot  (B5). Ismétlje meg ezt a műveletet 5 alkalommal;
8. Majd végezze el a "gőz" kör öblítését: tegyen egy edényt a forró víz adagoló alá (7 ábra) és nyomja meg a gombot . Ismétlje meg ezt a műveletet 5 alkalommal. (Szükség esetén töltsse fel a tartályt).

Megjegyzés: *A belső körök öblítését a készülék hosszabb leállása után is ajánlott elvégezni.*

4. VÍZLÁGYÍTÓ SZŰRŐ AKTIVÁLÁSA

Néhány modellhez vízlágyító szűrő van készletben (C10): ha az önök modelljéhez nem tartozik ilyen szűrő, javasoljuk, hogy vásároljanak egyet valamelyik hivatalos De'Longhi márkaszervizben.



A szűrő helyes használata érdekében kövesse az alábbiakban leírt utasításokat.


1. Vegye ki a szűrőt a csomagolásból;
2. Forgassa el a dátumjelző tárcsát, (8 ábra) amíg meg nem jelenik az utolsó két használati hónap;

Megjegyzés: a készülék normál használata esetén a szűrő élettartama két hónap, ha a gép üzemben kívül marad a telepített szűrővel, annak élettartama max. 3 hét lesz.

3. A szűrő aktiválásához folyasson csapvizet a szűrő furatán keresztül, (9 ábra) amíg a víz egy percnél hosszabban nem távozik az oldalsó nyílásokon keresztül;
 4. vegye ki a tartályt (A8) (szükség esetén töltsse fel vízzel);
 5. Tegye a szűrőt a víztartályba és teljesen merítse bele kb. tíz másodpercre, ferdén döntse meg és enyhén nyomja meg, hogy a légbuborékok távozzanak (10 ábra);
 6. Illessze a szűrőt az e célra kialakított helyre (11 ábra) és ütközésig nyomja le, majd zárja le a tartályt a fedelével és tegye vissza a tartályt a gépre;
- A szűrő most aktiválva van és megkezdheti a gép használatát.



5. A MENÜ BEÁLLÍTÁSAI

A menübe lépéshez győződjön meg arról, hogy a készülék stand-by állapotban van, majd egyidejűleg nyomja meg a  (B1) és  (B3) gombokat, amíg villog az ON/Standby jelzőfény(B2): a készülék programozási üzemmódban van.

Folytassa a gép igény szerinti programozásával; a programozási menüből való kilépéshez ismét nyomja meg a gombot .

5.1 A 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 és tartsa lenyomva a gombot  (B5) , amíg a kívánt hőmérsékletre vonatkozó jelzőfények fel nem gyulladnak (lásd a "hőmérséklet szabályozása és standby táblázat" a következő bekezdés után);
3. Amikor felgyulladnak a kívánt kiválasztáshoz tartozó jelzőfények, engedje el a gombot;
4. Majd nyomja meg a gombot  a készülék kikapcsolásához (stand-by).

5.2 A Stand-by beállítása

Ha a készüléket meghatározott ideig nem használják (ez modellenként eltér), automatikusan kikapcsol (az ON/Stand-by jelzőfény kialszik).


Be lehet állítani az automata kikapcsolást úgy, hogy a készülék egy bizonyos idő után kapcsoljon ki. Az alábbiak szerint járjon el:

1. Nyissa ki a programozási menüt;
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot  (B3) , amíg a kívánt intervallumnak megfelelő jelzőfények fel nem gyulladnak (lásd a táblázatot);
3. Amikor felgyulladnak a kívánt kiválasztáshoz tartozó jelzőfények, engedje el a gombot.
4. Majd nyomja meg a gombot  (B1) a készülék kikapcsolásához (stand-by).

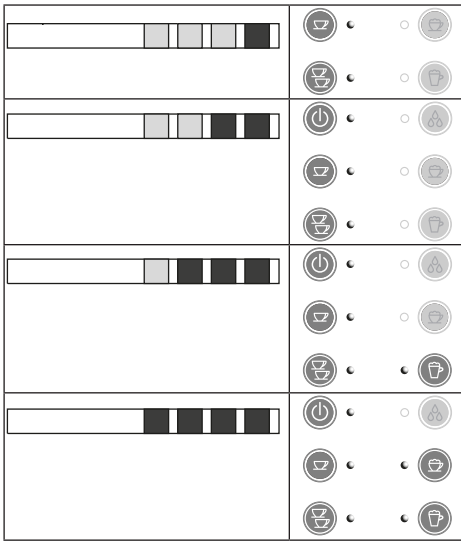
Hőmérséklet szabályozó és stand by táblázat		
Hőmérséklet	Vonatkozó jelzőfények	Stand-by utána
Alacsony	 • 	15 perc
Közepes	 •   • 	75 perc
Magas	 •   •   • 	3 óra

5.3 Vízkeménység beállítása

Azok a jelzőfények, amelyek azt jelzik, hogy a készüléken vízköoldást kell végezni, egy meghatározott üzemeleti idő után gyulladnak fel. Az üzemeleti idő a víz keménységétől függ. Szükség esetén beállíthatja a készüléket a terület vízvezeték hálózatára jellemző való víz keménységre, így a készülék ritkábban vagy gyakrabban végez vízköoldást. Az alábbiak szerint járjon el:

1. Vegye ki a csomagolásból a készletben lévő vízkeménység mérő csíkot "TOTAL HARDNESS TEST" (C8);
2. Teljesen merítse a csíkot egy pohár vízbe egy másodpercre;
3. Vegye ki a csíkot a vízből és enyhén rázza meg. Kb. egy perc után 1, 2, 3 vagy 4 piros színű négyzet jelenik meg, a víz keménységétől függően (4 piros négyzet = nagyon kemény víz);
4. Nyissa ki a programozási menüt;
5. A csík által jelzett eredmény leolvasását követően, nyomja meg és tartsa lenyomva a "forró víz" gombot  (B7) , amíg fel nem gyulladnak a jelzőfények, a lentí táblázat szerint;







- Amikor felgyulladnak a mért vízkeménységre vonatkozó jelzőfények, engedje el a gombot;
- Majd nyomja meg a gombot  a készülék kikapcsolásához (stand-by).

Megjegyzés: Ha helyesen használja a vízlágyító szűrőt, a gépet a csik által mértnél alacsonyabb vízkeménységi szintre állítsa be.

6. BEKAPCSOLÁS ÉS STAND BY





Amikor a főkapcsoló (A3) I állásban van, kapcsolja fel és le (stand-by) a készüléket a  (B1) gomb megnyomásával. A készülék egy bizonyos idő elteltével automatikusan kikapcsol (stand-by) (lásd „5.2 A STAND-BY BEÁLLÍTÁSA”-bek.).

7. PRESSZÓKÁVÉ FŐZÉSE ÖRÖLT KÁVÉBÓL.

- Tegye be a szűrőt az örölt kávéhoz (C2) vagy (C3) a szűrőtartóba (C1) (12 ábra). Egy kávé készítéséhez használja a  szűrőt, 2 kávé készítéséhez pedig használja a  szűrőt;
- Amennyiben csak egy kávéét kíván főzni, helyezzen a szűrőbe egy csapott adagolókanálnyi (kb. 7 gr) kávéét (12 ábra). Ha két kávéét szeretne főzni, tegyen a szűrőbe két csapott adagolókanálnyi örölt kávéét (kb. 6+6 gr). A szűrőt kis adagokban töltsse meg, hogy az örölt kávé ne szóródjon ki;

Figyelem: a készülék megfelelő működése érdekében, mielőtt a kávéfőző egységbe örölt kávéet tenne, mindig győződjön meg arról, hogy a szűrőben nem maradt kávépor az előző kávéfőzésből.

- Egyenletesen oszlassa el az örölt kávéét és a kávé-tömörítővel enyhén tömörítse (13 ábra). Az örölt kávé tömörítése rendkívül fontos a jó presszókávé főzéséhez. Ha nagyon összetömöríti a kávéét, a kávé lassan folyik le és a kávékrém sötét színű lesz. Ha kevésbé tömöríti a kávéét, a kávé gyorsan folyik le, illetve a kávékrém világos színű és kevés lesz.

- A szűrőtartó széleiről távolítsa el az esetleges kávé fölösleget és akassza a szűrőtartót a gépre: a helyes beakasztáshoz a helyes akasztáshoz állítsa egy vonalba a szűrőtartó egység karját az  OPEN (4 ábra) szimbólummal, akassza be a szűrőtartót és a markolatot forgass el jobbra, amíg egy vonalban nem kerül a  CLOSE (5 ábra) pozícióval;
- Helyezze a csészét vagy csészéket a szűrőtartó csőrei alá (14 ábra). A kávéfőzés megkezdése előtt javasoljuk, hogy a csészéket némi forró vízzel öblítse át;
- Győződjön meg arról, hogy a kávé adagoló gombokhoz tartozó jelzőfények világítanak, majd nyomja meg az adagoló gombot  (B3) vagy  (B5): a készülék megkezdí az adagolást és automatikusan megszakítja azt.


Megjegyzés:

- Miközben a gép készíti a kávéét, bármelyik pillanatban meg lehet állítani a kávé kifolyását az előbbi gomb megnyomásával.
- Amint befejeződik az adagolás, ha növelni szeretné a csészébe folyó kávé mennyiségét, elegendő lenyomva tartani (3 másodpercre) a korábban megnyomott adagoló gombot.
- A szűrőtartó eltávolításához forgassa a szűrőtartó nyelét jobbról balra.

Égési veszély A fröccsenés megakadályozása érdekében, soha ne akassza le a szűrőtartót, amíg a gép adagol és az adagolás után várjon néhány másodpercet.

8. KÉSZÍTSEN PRESSZÓ KÁVÉT KAPSZULÁBÓL

Megjegyzés: az ESE szabványnak megfelelő kávépárnákat használjon: ezt a csomagoláson található, alábbi jel mutatja. Az E.S.E szabvány a legnagyobb kávépárma gyártó vállalatok által elfogadott rendszer, mely leegyszerűsíti a presszó kávé készítését.

- Helyezze a kávékapszula szűrőt a (C4)  szűrőtartóba (C1);
- Tegye a kapszulát a szűrőbe, annak közepére igazítva (15 ábra). A kávépárnának a szűrőre történő megfelelő elhelyezéséhez kövesse a gyártó által a kávépárnák csomagolásán feltüntetett utasításokat;
- Akassza a szűrőtartót a gépre, mindig ütközésig elforgatva azt (5 ábra);
- Az előző bekezdés 5. és 6. pontjaiban leírtak szerint járjon el.


9. A LEFŐZÖTT KÁVÉ MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

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

- Helyezzen egy csészét a kávé adagoló csőrei alá (A5);
- Nyomja meg azt a gombot, amit szeretne beprogramozni  (B3) vagy  (B5) és tartsa lenyomva. A gép megkezdí a kávé adagolást.
- Amint a csészébe folyó kávé eléri a kívánt mennyiséget, engedje el a gombot: az adagolás megszakad.

Ekkor a gép az új mennyiségek szerint van újraprogramozva.

10. CSÉSZEMELEGÍTŐ (16 ábra)

A csészelegítő a  gomb megnyomásával aktiválódik: hagyja a csészéket a csészelegítőn, amíg meleg. Ez fontos meleg kávé készítéséhez.

11. TEJES ITALOK KÉSZÍTÉSE


Megjegyzés: *Kevéssé habos vagy túl nagy buborékokkal teli tej készítésének elkerülése érdekében mindig tisztítsa meg a tejhabosító fedelét (D1) és a tejhabosító/víz adagoló kapcsolóját (A2) a „11.2 TEJHABOSÍTÓ TISZTÍTÁSA CLEAN GOMB-BAL”, „13.7 A TEJTARTÓ TISZTÍTÁSA” és „13.8 TEJTARTÓ/VÍZ ADAGOLÓ CSATLAKOZÓ TISZTÍTÁSA” bekezdésekben leírtak szerint.*

11.1 Töltse fel és akassza be a tejtartót

1. Vegye le a fedelét (D1) (18 ábra)7);
2. Töltse fel a tejtartót (D5) megfelelő mennyiségű tejjel, ne lépje túl a maximális, 0,5 literes mennyiséget (18 ábra). Tartsa szem előtt, hogy a tejtartó oldalába vésett minden egyes jelölés 100 ml tejnek felel meg;

Megjegyzés: *Sűrűbb és homogénebb tejhab készítéséhez használjon zsírszegény vagy félzsíros hűtő hideg tejet (kb. 5° C).*

3. Győződjön meg arról, hogy a tejfelszívó cső (D4) megfelelően illeszkedik a tejtartó fedelének alsó részén kialakított helyre (19 ábra);
4. Helyezze vissza a fedelet a tejtartóra;
5. Vegye ki a forró víz adagolót (20 ábra);
6. Akassza be, ütközésig nyomva a tejtartót a csatlakozóra (A2) (21 ábra);
7. Készítse elő a gépet a kávé készítéséhez (lásd a „7. PRESZ-SZÓKÁVÉ FŐZÉSE ŐRÖLT KÁVÉBÓL.” bekezdést az 5. pontig);
8. Tegye a cappuccino vagy Latte Macchiato csészét a kávé adagoló alá (A5) és igazítsa el a tejadagolót (D3) (22 ábra). Ha magas poharat használ, engedje le a pohártartó felületet (A13) (23 ábra);
9. A hab szabályozót a kívánt hab mennyiségének és a használt tej típusának függvényében szabályozza az e célt szolgáló kurzor mozgásával (24 ábra);

CAPPUCCINO készítéséhez: nyomja meg a gombot  (B9).

LATTE MACCHIATO készítéséhez: nyomja meg a gombot

 (B11).

9. A habos tej adagolása után a gép automatikusan kávét készít.

Megjegyzés:

• *Melegebb cappuccino készítéséhez javasoljuk, hogy nyomja meg a CLEAN gombot a tejhabosító csöveinek felmelegítéséhez (lásd a következő bekezdést).*



• *Cappuccino vagy latte macchiato készítéséhez a készülék 2 adagolást végez: először tejet, majd kávét adagol. Ha szeretné megszakítani a folyamatban lévő adagolást, nyomja meg az előzetesen lenyomott gombot.*

• *Amint befejeződik az adagolás, ha növelni szeretné a csészébe folyó tej vagy kávé mennyiségét, elegendő lenyomva tartani (néhány másodpercig) a folyamatban lévő adagoláshoz tartozó gombot.*

• *Ne hagyja a tejtartót hosszú ideig környezeti hőmérsékleten: a hőmérséklet emelkedésével (az ideális hőm. 5°C) romlik a hab minősége.*

11.2 Tejhabosító tisztítása CLEAN gombbal

A tejes funkciók minden egyes használata után tisztítást kell végezni a tej maradványok eltávolítása érdekében, melyhez az alábbiak szerint kell eljárni:

1. Hagyja a tejtartót (D) a gépen (nem kell a tejtartót kiüríteni);
2. Helyezzen egy csészét vagy egy másik edényt a habosított tej adagoló csőbe alá (D3);
3. Nyomja meg a "CLEAN" gombot (D2)(25 ábra) és tartsa lenyomva: a jelzőfények  (B9) és  (B11) villognak. Amikor a jelzőfények nem villognak tovább és a készülék használatra kész állapotba áll vissza, engedje el a "CLEAN" gombot: a gőz megtisztítja a tejhabosító belső hidr. köreit.

11.3 A csészébe folyó kávé és tej mennyiségének programozása cappuccinóhoz vagy tejhez

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


1. Tegyen egy csészét a kávé adagoló (A5) és a tej adagoló csőrei alá (D3);
2. Nyomja meg ahhoz a tejes ital készítéshez tartozó gombot, amelyet szeretne beprogramozni és tartsa lenyomva. Néhány másodperc után a gép megkezdí a tej adagolását;
3. Amint a csészébe folyó tej eléri a kívánt mennyiséget, engedje el a gombot: a tej adagolás megszakad;
4. Majd programozza be a csészébe folyó kávé mennyiségét, a tej mennyiség programozási eljárását követve;
5. A programozást a 3 másodpercig villogó jelzőfények erősítik meg.


Ekkor a gép az új tej és kávé mennyiségek szerint van beprogramozva.

12. FORRÓ VÍZ ÉS GŐZ ADAGOLÁSA

Égési veszély: *Ne hagyja a gépet felügyelet nélkül forró víz adagolása közben. Az adagoló adagolás során felmelegszik, ezért csak a markolatánál fogva szabad kézbe venni.*


12.1 Forró víz adagolás

1. Ellenőrizze, hogy a forró víz adagoló (C7) megfelelően van-e beakasztva (6 ábra);
2. Tegyen egy csészét az adagoló alá (a lehető legközelebb a fröccsenés elkerülése érdekében);
3. Nyomja meg a gombot  (B9): a vonatkozó jelzőfény villog és a készülék megkezdí a forró víz adagolását;
4. A készülék automatikusan megszakítja az adagolást.

Megjegyzés: A forró víz adagolás kézzel történő megszakításához ismét nyomja meg a gombot .


12.2 Az automatikusan adagolt forró víz mennyiség módosítása

Ha a gyárilag beállított mennyiséget szeretné módosítani, az alábbiak szerint kell eljárni:

1. Helyezzen az adagoló alá (A5) egy csészét;
2. Tartsa lenyomva a gombot  (B7);
3. Amikor a forró víz a csészében eléri a kívánt szintet, engedje el a gombot. A programozást a jelzőfények három másodpercig tartó villogása erősíti meg.

Ekkor a gép az új mennyiségek szerint van újraprogramozva.



12.3 Gőz adagolás

1. Ellenőrizze, hogy a forró víz adagoló (C7) megfelelően van-e beakasztva (6 ábra);
2. Töltsön meg egy tartót felmelegítendő vagy habosítandó folyadékkal és merítse a gőz adagolót a folyadékba;
3. Kétszer nyomja meg a gombot  (B7): villog a hozzá tartozó jelzőfény és a készülék megkezdja a gőz adagolását;
4. A kívánt hőmérséklet elérésekor szakítsa meg a gőz adagolását ugyanannak a gombnak a megnyomásával. (JAVASOLJUK, HOGY A GŐZ ADAGOLÁSA NE TARTSON 3 MÁSODPERCNÉL TOVÁBB).

Figyelem: A folyadékkal teli tartó kivétele előtt mindig meg kell szakítani a gőz adagolását, a fröccsenés által okozott égési sérülések elkerülése érdekében.

12.4 Gőz/forró víz adagoló tisztítása használat után

Minden egyes használat után meg kell tisztítani az adagolót, hogy ne maradjanak rajta tej maradványok vagy ne tömődjön el.

1. Helyezze a tartót a víz/gőz adagoló alá (C7) (7 ábra), nyomja meg a gombot,  (B7) hogy egy kis vizet engedjen lefolyni;
2. Majd szakítsa félbe a forró víz adagolást a gomb újbóli megnyomásával ;
3. Várjon néhány percet, hogy a forró víz/gőz adagoló kihűljön; majd vegye ki a forró víz adagolót;
4. Forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba és lefelé elmozdítva emelje ki a cappuccino készítőt (26. ábra);
3. Húzza ki lefelé a csőrt (27. ábra);
5. Ellenőrizze, hogy a cappuccino készítő furata ne legyen eltömődve. Szükség esetén tisztítsa meg egy gombostű segítségével;
6. Alaposan mossa el az adagoló elemeit egy szivaccsal és langyos vízzel;
7. Tegye vissza a csőrt és helyezze vissza a cappuccino készítőt a csőre felfelé nyomva és az óramutató járásával egyező irányba elforgatva, a beakasztásig;
8. Tegye vissza az adagolót.

13. TISZTÍTÁS

13.1 A készülék tisztítása

A gép alábbi részeit kell rendszeresen megtisztítani:

- gép belső hidr. köre;
- csepptálca (A10);
- kávészűrők (C2), (C3), (C4);
- kazán szűrő (A5);
- víztartály (A8);
- tejtartó (D);
- forró víz adagoló (C7) a bekezdésben leírtak szerint „12.4 GŐZ/FORRÓ VÍZ ADAGOLÓ TISZTÍTÁSA HASZNÁLAT UTÁN”;
- tejtartó/víz adagoló csatlakozója (A2).

Figyelem!

- A készülék tisztításához ne használjon oldószereket, sűrűlőszereket vagy alkoholt.
- A kávézacc vagy egyéb lerakódások eltávolításakor nem szabad fémtárgyakat használni, mert ezek megkarcolhatják a gép fém- vagy műanyag felületeit.

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

13.2 A gép belső hidr. körének tisztítása

3/4 napnál hosszabb állás esetén célszerű az újbóli használat előtt bekapcsolni a gépet és elvégezni a belső hidr. körök öblítését a 4. és 5. bekezdésekben leírtak szerint „3. A KÉSZÜLÉK ELSŐ BEINDÍTÁSA”.

13.3 A csepptálca tisztítása

A csepptálcában van egy piros színű úszó, amely a víz szintjét jelzi. Még mielőtt ez a jelző a csészetartó tálcán túlrá lógna, ki kell üríteni a tálcat és meg kell tisztítani, ellenkező esetben a víz túlfolyhat a széleken és kárt okozhat a készülékben, a támasztó felületben vagy a környező területen.

1. Távolítsa el a tálcat (28 ábra);
2. Távolítsa el a csészetartó tálcat (A12), távolítsa el a vizet (29 ábra) és egy ronggyal tisztítsa meg a tálcat: majd szerelje össze a csepptálcat;
3. Ezután tegye vissza a csepptálca tálcat.

13.4 A kávészűrők tisztítása

Rendszeresen, hetente tisztítsa meg a kávészűrőket:

Szűrők 1 és 2 csészéhez

1. Vegye ki a furattal ellátott szűrőt, a megfelelő nyelv kihúzásával (30 ábra);
2. Folyó víz alatt öblítse le a szűrőket (31 ábra);
3. Ellenőrizze, hogy a lyukak nincsenek eltömődve, szükség esetén egy gombostű segítségével tisztítsa meg őket (32 ábra);
4. Tegye vissza a szűrőt és nyomja le a helyére.

Kávépárna szűrő

Öblítse le a folyóvízzel. Ellenőrizze, hogy a lyukak nincsenek eltömődve, szükség esetén egy gombostű segítségével tisztítsa meg őket (32 ábra).

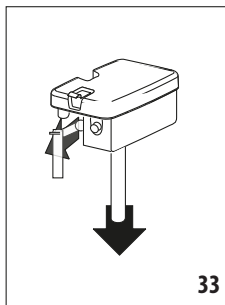
13.5 A kazán szűrőjének tisztítása

Minden 200 kávé lefőzése után öblítse ki a kazán szűrőjét (A5), ehhez adagoljon kb. 0,5 liter vizet (nyomja meg a kávé adagoló gombot, de kávé behelyezése nélkül).

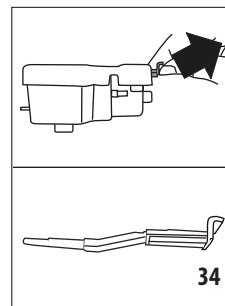
13.6 A víztartály tisztítása

1. Rendszeres időszakonként (havonta kb. egyszer), illetve a vízlágyító szűrő minden egyes cseréjekor tisztítsa meg (C10), ha be van tervezve, a víztartályt (A8) egy nedves ronggyal és egy kis kímélő mosószerrel;
2. Vegye ki a szűrőt (ha van), és öblítse le folyó víz alatt;
3. Tegye vissza a szűrőt (ha van), tölts fel a tartályt friss vízzel és tegye vissza;
4. (Csak vízlágyító szűrővel rendelkező modellek esetén) Adagoljon 100ml vizet.

13.7 A tejtartó tisztítása



33

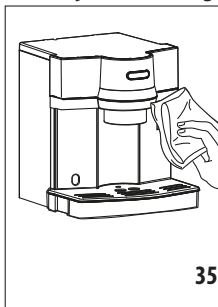


34

Minden egyes tejes ital elkészítése után meg kell tisztítani a tejtartót, az alábbiak szerint:

1. Vegye le a fedelet (D1);
2. Húzza ki a tej adagoló csövet (D3) és a tejfelszívó csövet (D4) (33 ábra);
3. Húzza ki a kurzort, kifelé húzva (34 ábra);
4. Alaposan mossa el az összes alkatrészt forró vízzel és kímélő mosószerrel. **A gép összes alkatrészét lehet mosogatógépben mosni, de azokat a felső kosarába kell helyezni.** Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a furatokban és a kurzor vékony hegyén található csatornában ne maradjon tej maradvány.
5. Ellenőrizze azt is, hogy a tejfelszívó csövet és a tejadagoló csövet ne tömítse tej maradvány;
6. Szerelje vissza a kurzort, az adagoló csövet és a tejfelszívó csövet;
7. Helyezze vissza a fedelet a tejtartóra.

13.8 Tejtartó/víz adagoló csatlakozó tisztítása



35

Tisztítsa meg a csatlakozót minden egyes tejes ital készítése után, szivaccsal, eltávolítva a tömítésekre lerakódott tej maradványokat (35 ábra).

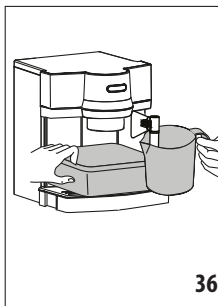
14. VÍZKÖLDÁS

Végezzen vízköoldást a gépen, amikor a kezelőfelületen villog a jelzőfény (B2).

Figyelem!

• Használat előtt olvassa el a vízköoldószert csomagolásán található utasításokat és a címke.




• 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.



36

1. Teljesen ki kell üríteni a víztartályt (A8) és ki kell venni a vízlágyítószűrőt (C10) (ha van). Tölts fel a tartályt a csomagoláson található utasítások alapján elkészített, a vízköoldót vízzel összekeverve kapott vízköoldó oldattal;

2. Forró víz adagoló behelyezése (C7) (6 ábra);
3. Tegyen egy tárolóedényt a zuhany szűrő (A5) és egyet a forró víz adagoló alá (36 ábra), és győződjön meg arról, hogy a csepptálca (A10) üres és megfelelően van behelyezve;
4. Egyidejűleg nyomja meg a (B9) és (B11) gombokat: felgyullad a jelzőfény (B8) (ha a forró víz adagoló nem lett behelyezve, a jelzőfény villog);
5. Nyomja meg a gombot (B7). A vízköoldást az egymást váltogató ledek jelzik. A vízköoldó program meghatározott időközönként, automatikusan elvégez egy sor adagolást a kazán szűrőből és a forró víz adagolóból a kávéfőzőgépben maradt vízkö maradványok eltávolításához;
6. Miután elfogy a vízköoldó oldat, felgyullad a jelzőfény (B10) mely jelzi, hogy két öblítést kell végezni;
7. Az oldat maradványainak eltávolításához emelje ki a víztartályt, ürítse ki, öblítse ki folyóvízzel, tölts fel friss vízzel

- a MAX szintig, tegye vissza a szűrőt (ha korábban kivette azt) és tegye vissza a gépre a víztartályt;
- Nyomja meg a gombot  : kezdetét veszi az öblítés és a ledek egymás után villognak;
 - Amikor a tartály üres, el kell végezni a második öblítést: ki kell üríteni a tartókat és vissza kell tenni őket a kazán szűrő és a forró víz adagoló alá;
 - Nyomja meg a gombot  : kezdetét veszi az öblítés és a ledek egymás után villognak;
 - Az öblítésnek akkor van vége, amikor a tartály üres: öblítse ki, töltsse fel vízzel és tegye vissza a tartályt;
 - A jelzőfény  felgyullad: nyomja meg a hozzá tartozó gombot: kezdetét veszi az adagolás, majd automatikusan megszakad.

A készülék használatra készen áll.

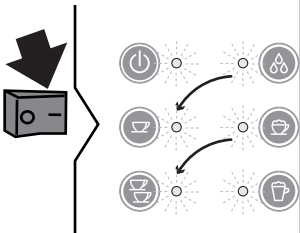
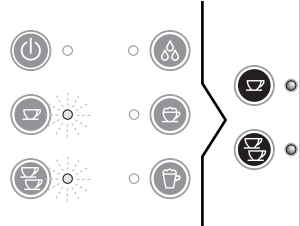
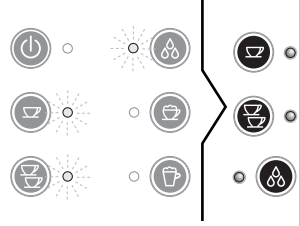
Megjegyzés:

- Ha a vízköoldó ciklus nem zajlik le megfelelően (pl. elektromos áram hiánya miatt), javasoljuk a ciklus megismétlését;
- 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.

15. MŰSZAKI ADATOK

Hálózati feszültség:	220-240V-50/60Hz
Felvett teljesítmény:	1450W
Méreték LxHxP :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Inox acél
Nyomás:	15 bar
A víztartály kapacitása:	1 L
Tápkábel hossza:	1200 mm
Súly:	7 kg

16. JELZŐFÉNYEK JELENTÉSE

JELZŐFÉNYEK	MŰVELET	A JELZŐFÉNYEK JELENTÉSE
	Felgyullad a készülék hátsó részén található ON/OFF főkapcsoló (A3).	A készülék öndiagnózist végez, ezt a jelzőlámpák egymás utáni villogása jelzi.
	A készülék be van kapcsolva: semmilyen tartozék nincs a csatlakozóhoz illesztve (A2).	A készülék felmelegszik a kávé készítéséhez: amikor az 1 vagy 2 csésze adagolását jelző fények nem villognak tovább, a készülék elérte a kávé készítéshez szükséges ideális hőmérsékletet.
	A készülék be van kapcsolva: a forró víz adagoló(C7) a kapcsolóhoz van csatlakoztatva A2.	A készülék felmelegszik a kávé főzéséhez vagy a forró víz adagolásához: amikor az 1 vagy 2 csésze, valamint a forró víz adagolását jelző fények nem villognak tovább, a készülék elérte a kávé készítéséhez vagy a forró víz adagoláshoz szükséges ideális hőmérsékletet.

JELZŐFÉNYEK	MŰVELET	A JELZŐFÉNYEK JELENTÉSE
	A készülék be van kapcsolva: a tejtartó (D) a csatlakozóra van akasztva (A2).	A készülék felmelegszik a kávé, cappuccino vagy latte macchiato készítéséhez: amikor az 1 vagy 2 csésze kávé, cappuccino és latte macchiato adagolását jelző fények nem villognak tovább, a készülék elérte a kávé-, cappuccino vagy latte macchiato készítéséhez szükséges ideális hőmérsékletet.
	A készülék néhány percig nem működött vagy megnyomták az ON/STAND-BY gombot.	A készülék STAND-BY-ban van: az újbóli bekapcsoláshoz nyomja meg a gombot . A stand-by közbelépése előtti idő intervallum szabályozható: lásd a "Stand-by intervallum szabályozása" bek.
	A tartály üres vagy a készülék nem tud adagolni.	Lásd a fejezetet „17. PROBLÉMAMEGOLDÁS”

17. PROBLÉMAMEGOLDÁS

Lent néhány lehetséges működési rendellenesség felsorolása található.

Ha a problémát nem lehet a lent leírt módon megoldani, Márkaszervizhez kell fordulni.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A gép nem kapcsol be	A tápkábel (C5) nincs megfelelően beillesztve	Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakozóját ütközésig illesztették a készülék hátán kialakított (A4)helyre ; majd ellenőrizze, hogy a villásdugó helyesen csatlakozik az aljzatba
Nem folyik ki több presszókávé	Nincs víz a tartályban (A8)	Töltse meg a víztartályt
	A szűrőtartó csőreinek lyukai (C1) el vannak tömődve	Tisztítsa meg a szűrőtartó csőreinek lyukait
	A szűrő és a kivehető perforált szűrő el vannak tömődve	A tisztítást a „13.4 A KÁVÉSZŪRŐK TISZTÍTÁSA”
	A kazán szűrő (A5) el van tömődve	Végezze el a tisztítást a bekezdésben leírtak szerint „13. TISZTÍTÁS”
	Vízkezelő rendszerben	Végezze el a vízközlést a bekezdésben leírtak szerint „14. VÍZKÖLDÉS”



PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A presszókávé nem a szűrőtartó (C1)furatain keresztül, hanem a szélén át csepeg	A szűrőtartó rosszul lett beillesztve vagy koszos	Akassza be megfelelően a szűrőtartót, és erővel teljesen csavarja be
	A szűrő és a kivehető perforált szűrő el vannak tömődve	A tisztítást a „13.4 A KÁVÉSZŪRŐK TISZTÍTÁSA”
	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 presszókávé hideg	Nem melegítette elő a csészéket	Lásd a fejezetet, „10. CSÉSZEMELEGÍTŐ (16 ÁBRA)”
	Vízke a hidr. rendszerben	Végezzen vízköoldást a „14. VÍZKÖLDÁS”
A szivattyú nagyon zajos	A víztartály (A8) üres	Töltse fel a tartályt
	A tartály (A8) rosszul van behelyezve és az alján található szelep nincs nyitva	Enyhén nyomja előre a tartályt úgy, hogy az alján található szelep kinyíljon
	A tartály kapcsolójában levegő buborékok vannak	Kövesse a bekezdés utasításait „12. FORRÓ VÍZ ÉS GŐZ ADAGOLÁSA” a víz adagolásig
A kávékrém sötét színű (a kávé lassan folyik le a csőrből)	Az őrölt kávé túlságosan tömörítve van	Kevésbé nyomja le a kávét
	Túl nagy mennyiségű őrölt kávé	Növelje az őrölt kávé mennyiségét
	A presszó kávé kazán szűrője (A5) eltömődött	A tisztítást a „13.5 A KAZÁN SZŪRŐJÉNEK TISZTÍTÁSA”
	A szűrő és a kivehető perforált szűrő el vannak tömődve	A tisztítást a „13.4 A KÁVÉSZŪRŐK TISZTÍTÁSA”
	Az őrölt kávé túlságosan finomra van őrölve vagy nedves	Csak presszókávé gépeknek megfelelő őrölt kávét használjon; ügyeljen arra, hogy a kávé ne legyen nedves
	Vízke a hidr. rendszerben	Végezzen vízköoldást a „14. VÍZKÖLDÁS”
A kávé savanyú	A vízköoldás utáni öblítés nem volt elegendő	A vízköoldás után öblítse ki a készüléket a fejezetben leírtak szerint „14. VÍZKÖLDÁS”
A tejen nagy buborékok vannak vagy fröcsögve távozik a tej adagoló csőből (D3) vagy kevésbé habos	A tej nem elég hideg vagy nem zsírszegény.	Használjon teljesen főlözött, hűtő hideg (kb. 5°C) tejet. Ha az eredmény még mindig nem felel meg a kívánalmaknak, próbáljon másik márkájú tejet használni.
	A tejhabosító tetején lévő (23 ábra) habszabályozó (D1) rosszul van beállítva.	Szabályozza a fejezet útmutatásai alapján. „11. TEJES ITALOK KÉSZÍTÉSE”
	A tejtartó fedele (D1) koszos	A fedelet a bekezdésben leírtak szerint végezze „13.7 A TEJTARTÓ TISZTÍTÁSA”.
	A tejtartó/víz adagoló csatlakozója (A2) koszos	Tisztítsa meg a csatlakozót a bekezdésben leírtak szerint „13.8 TEJTARTÓ/VÍZ ADAGOLÓ CSATLAKOZÓ TISZTÍTÁSA”