

CUPRINS

1. AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ	236
2. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ	237
2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față.....	237
2.2 Utilizarea conform destinației	237
2.3 Instrucțiuni de utilizare	237
3. INTRODUCERE	237
3.1 Litere în paranteze	237
3.2 Probleme și soluții.....	237
4. DESCRIERE	238
4.1 Descrierea aparatului	238
4.2 Descrierea panoului de comandă	238
4.3 Descrierea accesoriilor.....	238
4.4 Descrierea indicatoarelor luminoase	238
5. OPERAȚIUNI PRELIMINARII	238
5.1 Verificarea aparatului	238
5.2 Instalarea aparatului	239
5.3 Conectarea aparatului	239
5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului.....	239
6. PORNIREA APARATULUI	239
7. STINGEREA APARATULUI	239
8. STINGEREA AUTOMATĂ.....	240
9. ECONOMIE ENERGETICĂ.....	240
10. FILTRU DECALCIFIERE (DOAR LA UNELE MODELE)	240
10.1 Instalarea filtrului	240
10.2 Îndepărtarea și înlocuirea filtrului de decalcifiere.....	241
11. PREPARAREA CAFELEI	241
11.1 Selectarea gustului cafelei	241
11.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă	241
11.3 Reglarea râșniței	241
11.4 Setarea temperaturii	241
11.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă.....	242
11.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe	242
11.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată	242
12. PREPARARE CAPPUCCINO	242
12.1 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare	243
13. PREGĂTIREA APEI CALDE	243
14. CURĂȚARE	243
14.1 Curățarea aparatului	243
14.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	244
14.3 Curățarea recipientului pentru zaț.....	244
14.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a tăviței de colectare a condensului	244
14.5 Curățarea interiorului aparatului	244
14.6 Curățarea rezervorului pentru apă.....	244
14.7 Curățarea vârfurilor distribuitorului de cafea.....	244
14.8 Curățarea pâlniei pentru cafea pre-măcinată ..	244
14.9 Curățarea infuzorului.....	244
15. DECALCIFIERE.....	245
16. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	246
16.1 Măsurarea durității apei	246
16.2 Setarea durității apei.....	246
17. DATE TEHNICE.....	247
18. SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ.....	247
19. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE	247
20. SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR	249

1. AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

- Aparatul nu poate fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența și de cunoștințele necesare, decât dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului, de către o persoană care răspunde de siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu trebuie utilizat în: bucătării amenajate pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru, unități de agroturism, hoteluri, pensiuni moteluri și alte structuri de cazare.
- În caz de defecte la ștecher sau la cablul de alimentare, acestea trebuie înlocuite în mod exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a preveni orice riscuri.

NUMAI PENTRU PIEȚELE DE DESFACERE EUROPENE:

- Acest aparat poate fi folosit de copiii de peste 8 ani, doar dacă sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii, decât dacă au cel puțin 8 ani și dacă sunt atent supravegheați. Nu lăsați aparatul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor cu vârste mai mici de 8 ani.
- Aparatul poate fi utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranța a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare dacă este lăsat nesupravegheat și înainte de a fi montat, demontat sau curățat.



Suprafețele marcate cu acest simbol se încălzesc în timpul utilizării (simbolul este prezent doar pe anumite modele).

2. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ

2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

Avertismentele importante sunt evidențiate cu aceste simboluri. Este obligatorie respectarea acestor avertismente.



Nerespectarea acestui avertisment poate cauza leziuni provocate prin electrocutare punând în pericol viața utilizatorului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate conduce la leziuni sau defecțiuni ale aparatului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca arsuri sau răniri.



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.



Întrucât aparatul funcționează cu ajutorul curentului electric, nu poate fi exclusă posibilitatea electrocutării.

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau picioarele umede.
- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Utilizați o priză de curent ușor accesibilă, astfel încât cablul de alimentare să poată fi scos rapid dacă este nevoie.
- Dacă doriți să scoateți cablul de alimentare din priză, apucați direct ștecherul. Nu trageți niciodată de cablu deoarece se poate deteriora.
- Pentru a opri complet alimentarea, scoateți ștecherul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.
Opriți aparatul, scoateți ștecărul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Înainte de orice operațiune de curățare, opriți aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați-l să se răcească.



Păstrați materialele ambalajului (punguțe de plastic, polistiren expandat) în locuri care nu sunt la îndemâna copiilor.



Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării poate produce abur fierbinte.

Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinte.

Când aparatul este în funcțiune, suportul pentru cești se poate încălzi.

2.2 Utilizarea conform destinației

Acest aparat a fost fabricat pentru prepararea cafelei și pentru încălzirea lichidelor.

Orice altă utilizare se va considera improprie și așadar periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele care rezultă în urma utilizării neadecvate a aparatului.

2.3 Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate fi motiv de leziuni și daune provocate aparatului.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare.



Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni. Când aparatul este încredințat altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare.

3. INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales acest aparat automat pentru cafea și cappuccino.

Vă urăm să petreceți alături de noul dvs. aparat momente plăcute și distractive. Acordați câteva minute pentru citirea acestor instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita să vă expuneți pericolelor și să produceți daune aparatului.

3.1 Litere în paranteze

Literele din paranteze corespund legendei care apare în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

3.2 Probleme și soluții

În caz de probleme încercați să le rezolvați conform indicațiilor din paragrafele 20. "Semnificația indicatoarelor luminoase" și "19. Rezolvarea problemelor.

Dacă acestea se dovedesc a fi ineficiente sau pentru lămuriri ulterioare, vă sfătuim să contactați asistența pentru clienți telefonând la numărul indicat în fișa anexată "Asistență clienți". Dacă țara dumneavoastră nu este printre țările din lista din fișă, telefonați la numărul de pe garanție. Pentru reparații adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt trecute în certificatul de garanție anexat aparatului.

4. DESCRIERE









4.1 Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Panou de comandă
- A2. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A3. Suportul pentru cești
- A4. Capac recipient cafea boabe
- A5. Capac pâlnie cafea pre-măcinată
- A6. Pâlnie pentru cafea pre-măcinată
- A7. Recipient cafea boabe
- A8. Întrerupător general
- A9. Rezervor apă
- A10. Ușiță infuzor
- A11. Infuzor
- A12. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A13. Recipient pentru zaț
- A14. Tăviță colectare condens
- A15. Tavă suport cești
- A16. Indicator nivel apă al tăviței pentru colectarea picăturilor
- A17. Tăviță colectare picături
- A18. Accesoriu cappuccino
- A19. Buton abur/apă caldă

4.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 2 - B)
















- B1. Indicatoare luminoase
- B2. Tasta : pentru a porni sau opri aparatul
- B3. Tasta : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea scurtă.
- B4. Tasta : pentru a prepara 2 cești de cafea scurtă.
- B5. Tasta  : pentru a face o limpezire sau a efectua decalcifierea
- B6. Butonul de selectare: roțiți pentru a selecta cantitatea de cafea dorită sau prepararea cu cafea pre-măcinată
- B7. Tasta  pentru a produce abur pentru pregătirea băuturilor pe bază de lapte.
- B8. Tasta : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea lungă
- B9. Tasta : pentru a prepara 2 cești de cafea lungă.

4.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Bandă reactivă pentru testarea durtății apei „Total Hardness Test”
- C2. Măsură pentru dozare
- C3. Flacon decalcifiant
- C4. Filtru pentru decalcifiere

4.4 Descrierea indicatoarelor luminoase

-  Indicator luminos intermitent: indică faptul că aparatul se încălzește.
-     Indică faptul că aparatul distribuie 1 sau 2 cești de cafea scurtă.
-   Indică faptul că aparatul distribuie 1 sau 2 cești de cafea lungă.
-   Indicator luminos stabil: indică faptul că este selectată funcția “abur”; Indicator luminos intermitent: indică faptul că este necesară rotirea butonului abur.
-  Indică faptul că pe panoul de control este afișată o alarmă (consultați par. “19. Semnificația indicatoarelor luminoase”).
-  Indicator luminos stabil: indică faptul că recipientul pentru zaț lipsește; este necesară introducerea acestuia; Indicator luminos intermitent: indică faptul că recipientul pentru zaț este plin și este necesară golirea acestuia.
-  Indicator luminos stabil: indică faptul că recipientul pentru apă lipsește; Indicator luminos intermitent: indică faptul că apa din rezervor nu este suficientă.
-    Indicator luminos intermitent: indică necesitatea decalcifierii aparatului (consultați par. “15. “Decalcifiere”). Indicator luminos stabil: indică faptul că aparatul efectuează decalcifierea.
- ECO** Indică faptul că modul “Economie energetică” este activat.

5. OPERAȚIUNI PRELIMINARII

5.1 Verificarea aparatului

După ce ați scos aparatul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfectă și că sunt prezente toate accesoriile. Nu utilizați aparatul în cazul în care observați defecțiuni evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De’Longhi.

5.2 Instalarea aparatului



Atenție!

Când se instalează aparatul trebuie să se respecte următoarele măsuri de siguranță:

- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avaria.
Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Aparatul emite căldură în mediul din jurul său. După ce ați așezat aparatul pe planul de lucru, verificați să rămână un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafețele aparatului, părțile laterale și partea din spate, și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.
- Pătrunderea apei în interiorul aparatului poate provoca defecțiuni.
Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau al chiuvetelor.
- Amplasați cablul de alimentare astfel încât să fie ferit de colțuri ascuțite sau de contactul cu suprafețe calde (de ex. plite electrice).

5.3 Conectarea aparatului



Atenție!

Asigurați-vă că tensiunea rețelei de curent electric corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date amplasată pe baza aparatului. Corectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o rezistență minimă de 10A și dotată cu o împănare eficientă.

În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, ape-lați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului




Rețineți:

- Aparatul a fost testat în fabrică folosind cafea și de aceea este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. Vă garantăm că acest aparat este nou.
- Se recomandă personalizarea duriității apei respectând procedura descrisă în capitolul 16. Programarea duriității apei.

Procedați conform instrucțiunilor de mai jos:

1. Scoateți rezervorul pentru apă (A9), umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 1A), introduceți la loc rezervorul (fig. 1B).
2. Așezați sub accesoriul pentru cappuccino (A18) un recipient cu capacitate de cel puțin 100 ml (fig. 2).
3. Conectați aparatul la rețeaua electrică și apăsați întrerupătorul general (A8), aflat în spatele acestuia, în poziția I (fig. 3).

4. Pe panoul de control clipește intermitent indicatorul luminos  (fig. 4).
5. Rotiți butonul pentru abur (A19) în poziția I (fig. 5): aparatul distribuie apă din accesoriul pentru cappuccino și apoi se oprește.
6. Reduceți butonul pentru abur în poziția 0.

Acum aparatul este pregătit pentru utilizarea obișnuită.



Rețineți:

- La prima utilizare este necesar să pregătiți 4-5 cafele sau 4-5 cappuccino înainte ca aparatul să dea bune rezultate.
- Pentru o cafea mai gustoasă și pentru performanțe mai bune ale aparatului, se recomandă instalarea filtrului de decalcifiere (C4) conform indicațiilor din capitolul 10. FILTRU PENTRU DECALCIFIERE". Dacă modelul dumneavoastră nu este dotat cu filtru, puteți solicita unul la oricare Centru de Asistență Autorizat De Longhi.

6. PORNIREA APARATULUI





Rețineți:


- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general (A8) din spatele aparatului se află în poz. I (fig. 3).
- La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de pre-încălzire și de limpezire care nu poate fi întrerupt. Aparatul este pregătit pentru a fi utilizat doar după executarea acestor cicluri.



Pericol de arsuri!

În timpul limpezirii din vârful distribuitorului de cafea (A12) curge puțină apă caldă care va fi colectată în tăvița colectare picături aflată în partea de jos. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinte.

- Pentru a porni aparatul apăsați tasta  (B2-fig. 6): indicatorul luminos  luminează intermitent cât timp aparatul efectuează încălzirea și limpezirea automată (astfel, pe lângă faptul că încălzește recipientul, aparatul asigură și circulația apei în conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea).

Aparatul atinge temperatura optimă atunci când indicatorul luminos  se stinge și se aprind indicatoarele luminoase ce corespund tastelor de preparare cafea.

7. STINGEREA APARATULUI


La fiecare stingere, aparatul efectuează un ciclu automat de limpezire, în cazul în care a fost pregătită o cafea.



Pericol de arsuri!

În timpul limpezirii, din duzele distribuitorului de cafea (A12) curge puțină apă caldă.


Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinte.

Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (B2-fig. 6). Dacă este prevăzut, aparatul efectuează limpezirea și apoi se oprește.

Rețineți:

Dacă aparatul nu este utilizat perioade mai mari de timp, apăsați și întrerupătorul general (A8) în poz. **0** (fig. 3).














Atenție!

Pentru a evita deteriorarea aparatului, apăsați întrerupătorul general din fig. 3 în poz. **0** doar după ce ați oprit aparatul cu tasta .

8. STINGEREA AUTOMATĂ

Intervalul de timp poate fi modificat, astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.




Pentru a reprograma stingerea automată, procedați în felul următor:


1. Cu aparatul oprit și întrerupătorul general (A8) în poz. **I** (fig. 3), apăsați și mențineți tasta  (B9) până la aprinderea indicatoarelor luminoase pe panoul de control.
2. Apăsați tasta  (B3, în partea stângă a butonului B6) până în momentul aprinderii ledurilor aferente intervalului de timp după care aparatul trebuie să se stingă automat:
15 minute **ECO**
30 minute **ECO** 
1 oră **ECO**  
2 ore **ECO**   
3 ore **ECO**    
3. Apăsați tasta  (B8, la dreapta butonului) pentru a confirma selecția; indicatoarele luminoase se sting.

9. ECONOMIE ENERGETICĂ

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității Economie energetică. Când această funcție este activă, este garantat un consum redus de energie, conform normelor europene.

Modul Economie energetică este activ când indicatorul luminos verde **ECO** este aprins (fig. 7).

1. Cu aparatul oprit și întrerupătorul general (A8) în poz. **I** (fig. 3), apăsați și mențineți tasta  (B7) până la aprinderea indicatorului luminos **ECO** (fig. 7).
2. Pentru a activa funcția  (B3, în stânga butonului): indicatorul luminos **ECO** luminează intermitent.
3. Pentru a activa funcția, apăsați din nou tasta  (în stânga butonului): indicatorul luminos **ECO** luminează stabil.

4. Apăsați tasta  (B8, la dreapta butonului) pentru a confirma selecția; indicatorul luminos **ECO** se stinge.

Rețineți:

În modalitatea Economie energetică, aparatul poate necesita câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.

10. FILTRU DECALCIFIERE (DOAR LA UNELE MODELE)

Anumite modele sunt prevăzute cu filtru de decalcifiere (C4): dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu este dotat cu un astfel de filtru, vă recomandăm să îl cumpărați din centrele de asistență autorizate De'Longhi.

Atenție:

- Depozitați într-un loc răcoros și uscat și nu expuneți la razele soarelui.
 - Utilizați filtrul imediat după deschiderea ambalajului.
 - Îndepărtați filtrul înainte de a decalcifica aparatul.
- Pentru o utilizare corectă a filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

10.1 Instalarea filtrului

1. Scoateți filtrul (C4) din ambalaj și clătiți-l cu 0,5 l apă de la robinet (fig. 8)
2. Deplasați indicatorul datelor până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare (fig. 9).

Rețineți:

filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal dacă, în schimb, aparatul rămâne fără să fie utilizat cu filtrul montat acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

3. Scoateți rezervorul (A9) din aparat și umpleți-l cu apă (fig. 1A).
4. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și scufundați-l în întregime în apă, timp de circa zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor, pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 10).
5. Introduceți filtrul în locașul aferent și apăsați-l până la capăt (fig. 11).
6. Închideți rezervorul cu capacul (fig. 12), apoi reintroduceți rezervorul în aparat.
7. Puneți un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino (A18) cu o capacitate minimă de 500 ml.
8. Rotiți butonul pentru abur (A19) în poziția **I** pentru a distribui apă caldă.
9. Distribuți cel puțin 500 ml de apă, apoi rotiți butonul abur în poz. **0**.

Rețineți:

Este posibil ca o singură distribuire de apă caldă să nu fie suficientă pentru instalarea filtrului, iar în timpul instalării se aprind ledurile:



În acest caz, repetați instalarea de la punctul 8. Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

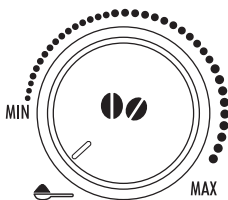
10.2 Îndepărtarea și înlocuirea filtrului de decalcifiere

După ce au trecut două luni (a se vedea indicatorul de timp) sau dacă aparatul nu este utilizat 3 săptămâni, trebuie îndepărtat filtrul (C4) din rezervor și înlocuit cu unul nou, repetând operațiunea descrisă la paragraful precedent.

11. PREPARAREA CAFELEI

11.1 Selectarea gustului cafelei

Reglați butonul de selectare a gustului cafelei (B6) pentru a seta gustul dorit: cu cât se rotește mai mult în sens orar, cu atât mai mare va fi cantitatea de cafea boabe pe care aparatul o va măcina, prin urmare cu atât mai tare va fi gustul cafelei obținute. Cu mânerul poziționat pe MIN se obține o cafea extra-slabă; cu mânerul poziționat pe MAX, se obține o cafea extra-tare.



i Rețineți:

- La prima utilizare, va trebui să faceți câteva încercări și să preparați câteva cafele, pentru a identifica poziția corectă a mânerului.
- Aveți grijă să nu rotiți prea tare spre MAX, pentru că există riscul de a obține o curgere prea lentă (în picături), mai ales atunci când se dorește prepararea a două cești de cafea în același timp.

11.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă

Mașina a fost setată din fabrică pentru a pregăti în mod automat următoarele cantități de cafea:

- cafea scurtă, dacă se apasă tasta ☕ (B3) (≈40 ml);
- cafea lungă, dacă se apasă tasta ☕☕ (B8) (≈120 ml);
- două cafele scurte, dacă se apasă tasta ☕☕☕ (B4);
- două cafele lungi, dacă se apasă tasta ☕☕☕☕ (B9).

Dacă doriți să modificați cantitatea de cafea (pe care mașina o toarnă automat în ceașcă), procedați în felul următor:

- apăsați și mențineți tasta a cărei lungime doriți să o modificați, până când luminează intermitent ledul aferent și mașina începe să distribuie cafea: eliberați apoi tasta;
- atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou aceeași tastă pentru a memora noua cantitate.

În acest moment, prin apăsarea acelei taste, aparatul a memorat noile setări.

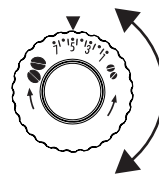
11.3 Reglarea rășniței

Rășnița nu trebuie să fie reglată, cel puțin la început, deoarece a fost setată din fabrică astfel încât să se obțină o preparare corectă a cafelei.

Totuși, dacă după ce ați făcut primele cafele pregătirea se dovedește a fi prea lejeră și cu puțină cremă sau distribuția este prea lentă (picătură după picătură), este necesar să efectuați o ajustare cu ajutorul butonului rotativ pentru reglarea (A2) gradului de măcinare (fig. 13).

i Rețineți:

Butonul rotativ de reglare (A2) trebuie rotit doar în timp ce rășnița funcționează.



Dacă cafeaua iese prea lent sau nu iese deloc, rotiți butonul în sens orar cu o unitate.

Pentru a obține o cafea mai aromată și pentru a îmbunătăți aspectul cremei, rotiți în sens invers acelor de ceasornic cu o unitate (nu mai mult de o unitate

de fiecare dată deoarece cafeaua va ieși picătură cu picătură). Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă după această reglare nu ați obținut rezultatul dorit, este necesară repetarea corecției rotind butonul cu încă o unitate.

11.4 Setarea temperaturii

Dacă doriți să modificați temperatura apei folosite pentru pregătirea cafelei, procedați după cum urmează:

1. Cu aparatul oprit și întrerupătorul general în poz. I (fig. 3), apăsați și mențineți tasta ☕ până la aprinderea indicatoarelor luminoase pe panoul de control;
2. Apăsați tasta ☕ până la selectarea temperaturii dorite:

JOASĂ

ECO

ECO

RIDICATĂ

ECO
3. Apăsați tasta ☕ (B8) pentru a confirma selecția; indicatoarele luminoase se sting.

11.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă

Pentru a obține o cafea cât mai caldă, vă sfătuim să:

- efectuați o limpezire, înainte de distribuire, apăsând tasta ☉ (B5): după câteva secunde, din distribuitor iese apa caldă care încălzește circuitul intern al aparatului și astfel cafeaua distribuită este mai caldă;
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă).
- setați o temperatură mai ridicată a cafelei (consultați par. „Setarea temperaturii”).

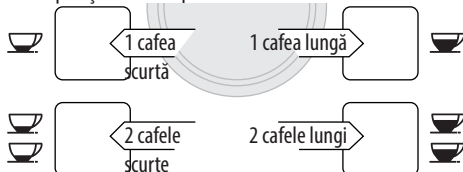
11.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe



Atenție!

Nu utilizați boabe de cafea caramelizate sau zaharisite deoarece se pot lipi de râșniță, iar acest lucru duce la defectarea ei.

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul corespunzător (A7-fig. 14).
2. Așezați sub vârfurile distribuitorului de cafea:
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 15);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 16).
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 17).
4. Apăsăți tasta corespunzătoare băuturii dorite:



5. Prepararea începe, iar pe panoul de control rămâne aprins indicatorul luminos corespunzător tastei selectate.

Când prepararea s-a încheiat, aparatul este pregătit pentru o nouă utilizare.



Rețineți:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, distribuirea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea uneia din cele două taste de preparare băuturi.
- Odată încheiată pregătirea, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) una dintre tastele pentru distribuirea cafelei.



Rețineți:

Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful 11.5 **Sfaturi pentru o cafea mai caldă**.



Atenție!

- În cazul în care cafeaua curge picătură cu picătură sau este prea lejeră sau prea rece, citiți recomandările din capitolul 20. Rezolvarea problemelor”.

- În timpul utilizării, pe panoul de control este posibil să se aprindă indicatoare luminoase, a căror semnificație este explicată în capitolul 19. Semnificația indicatoarelor luminoase”.

11.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată



Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia cafelei pre-măcinate altfel aparatul se poate defecta.
- Nu introduceți niciodată cafea pre-măcinată când aparatul este oprit pentru a preveni dispersia cafelei în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de cazuri aparatul poate suferi daune.
- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă, în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia se poate infunda.



Rețineți:

Dacă utilizați cafea pre-măcinată puteți pregăti doar o singură ceașcă de cafea de fiecare dată.

1. Asigurați-vă că aparatul este pornit.
2. Rotiți butonul de selectare a gustului cafelei (B6) în sens antiorar până la sfârșitul cursei, în poziția ☉ (fig. 18).
3. Asigurați-vă că pâlnia nu este infundată, apoi introduceți o măsură rasă (C2) de cafea pre-măcinată (fig. 19).
4. Așezați o ceașcă sub vârfurile distribuitorului de cafea (A12).
5. Apăsăți tasta distribuie 1 ceașcă dorită (☉ B3 sau ☉ B8).
6. Prepararea începe.

12. PREPARARE CAPPUCCINO



Pericol de arsuri!

În timpul preparării acestor băuturi aparatul produce abur: fiți atenți să nu vă ardeți.




1. Pentru un cappuccino, preparați cafeaua într-o ceașcă mare;
2. Umpleți un recipient, de preferat unul cu toartă pentru a nu vă arde, cu circa 100 ml de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriți să îl preparați. Atunci când alegeți dimensiunile recipientului, țineți cont de faptul că volumul lichidului se va mări de 2 sau de 3 ori;



Rețineți:

Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat și care a fost păstrat la frigider (cu o temperatură de circa 5° C). Pentru a nu obți-

ne un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino (A18), urmând indicațiile din paragraful următor "Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare".

3. Apăsăți tasta  (B7): luminează intermitent indicatorul luminos .
4. Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în recipientul de lapte (fig. 20).
5. După câteva secunde, când indicatorul luminos  luminează intermitent, rotiți butonul pentru abur (A19) în poz. I (fig. 5). Dispozitivul pentru cappuccino va produce abur, care va face ca laptele să devină cremos și îi va mări volumul;
6. Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus. (Se recomandă ca dozearea aburului să nu depășească 3 minute fără întrerupere);
7. Odată obținută spuma dorită, întrerupeți fluxul de abur, aducând butonul pentru abur în poziția 0.

Pericol de arsuri!

Întrerupeți fluxul de abur, înainte de a scoate recipientul cu laptele spumat, pentru a evita arsurile provocate de stropii de lapte fierbinte.

8. Adăugați crema de lapte peste cafeaua preparată în prealabil. Cafeaua cappuccino este gata: adăugați zahăr după gust și, dacă doriți, presărați puțină cacao pudră peste spumă.

12.1 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivului pentru cappuccino (A18) după fiecare utilizare, pentru a evita depunerile de lapte sau înfundarea acestuia.

1. Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino și lăsați să curgă puțină apă câteva secunde rotind butonul pentru abur (A19) în poz. I (fig. 5). Apoi readuceți butonul pentru abur în poziția 0 pentru a întrerupe distribuția apei calde.
2. Așteptați câteva minute pentru ca accesoriul pentru cappuccino să se răcească; apoi, cu o mână țineți mânerul tubului accesoriului pentru cappuccino nemișcat și cu cealaltă rotiți în sens antiorar (fig. 21) și trageți accesoriul pentru cappuccino în jos pentru a-l scoate.
3. Desfaceți și duza pentru abur trăgând-o în jos (fig. 22).
4. Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în figura 23 să nu fie înfundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unei scobitori.
5. Spălați foarte bine elementele accesoriului pentru cappuccino cu o lavetă și apă caldă.

6. Introduceți la loc duza și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, împingându-l și rotindu-l în sus până la fixarea acestuia.

13. PREGĂTIREA APEI CALDE

Pericol de arsuri!

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă caldă. Tubul duzei de apă caldă se încălzește în timpul curgerii, așadar duza trebuie apucată numai cu ajutorul mânerului.

1. Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino (A18) (cât mai aproape posibil, pentru a evita stropirea).
2. Rotiți butonul pentru abur (A19) în poziția I: începe distribuirea.
3. Întrerupeți procesul readucând butonul pentru abur în poziția 0.

Rețineți:

Dacă este activată modalitatea "Economie energetică", pentru pregătirea apei calde sau a aburului poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.

14. CURĂȚARE

14.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:


- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A13);
- tăvița de colectare a picăturilor (A17) și tavă colectare condens (A14);
- rezervorul de apă (A9);
- vârfulile distribuitorului de cafea (A12);
- dispozitivul pentru cappuccino (A18);
- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinată (A6);
- infuzorul (A11), accesibil după ce ați deschis ușița de service (A10);
- panoul de comandă (A1).

Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi nu trebuie să folosiți aditivi chimici la operațiile de curățare.
- Nici o componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgăria suprafețele din metal sau din plastic.

14.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

În cazul perioadelor de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă, înainte de utilizare, pornirea și:


- efectuarea a 2/3 limpeziri apăsând tasta  (B5);
- distribuirea apei calde, câteva secunde, rotind butonul apă caldă/abur (A19) în poz. I.



Rețineți:

- Este normal ca după efectuarea curățării, să există apă în recipientul pentru zaț (A13).

14.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Când indicatorul luminos  luminează intermitent, este necesară golirea recipientului pentru zaț. Până când nu curățați recipientul pentru zaț, indicatorul luminos continuă să lumineze intermitent iar aparatul nu mai poate prepara cafea.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tăvița colectare picături (A17) (fig. 24), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați bine recipientul pentru zaț (A13) având grijă să eliminați toate reziduurile care s-au depus pe fund.
- Controlați tăvița pentru colectarea condensului (A14) de culoare roșie și, dacă este plină, goliți-o.



Atenție!

Atunci când se scoate tăvița colectare picături **este obligatoriu** să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin.

Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se infunde.

14.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a tăviței de colectare a condensului



Atenție!

Dacă tăvița de colectare picături nu este golită periodic, apa se poate scurge peste margini și pătrunde în interiorul sau pe partea laterală a aparatului. Acest lucru poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Tăvița colectare picături este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (A16) (roșu) (fig. 25). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești, trebuie să goliți tava și să o curățați.

Pentru a îndepărta tăvița pentru colectarea picăturilor:

1. Scoateți tăvița pentru colectarea picăturilor (A17) și recipientul pentru zaț (A13) (fig. 24);
2. Goliți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați-le;

3. Controlați tăvița pentru colectarea condensului (A14) și, dacă este plină, goliți-o.

4. Introduceți la loc tăvița colectare picături și recipientul pentru zaț.

14.5 Curățarea interiorului aparatului



Pericol de electrocutare!

Înainte de a efectua operațiile de curățare a părților interioare ale aparatului, acesta trebuie oprit (consultați 7. „Stingerea aparatului”) și trebuie întreruptă alimentarea cu energie electrică. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Controlați periodic (aprox. o dată pe lună) ca interiorul aparatului (vizibil după ce ați înlăturat tăvița de colectare picături) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu un burete.
2. Aspirați toate reziduurile cu un aspirator (fig. 26).

14.6 Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de decalcifiere (C4-dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă (A9) cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat.
2. Scoateți filtrul (dacă este prevăzut) și clătiți-l sub jet de apă.
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și puneți la loc rezervorul.

14.7 Curățarea vârfului distribuitorului de cafea

1. Curățați vârfului distribuitorului de cafea (A12) cu un burete sau o lavetă (fig. 27).
2. Verificați ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 28).

14.8 Curățarea pâlniei pentru cafea pre-măcinată

Controlați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinate (A6) să nu fie înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea.

14.9 Curățarea infuzorului

Infuzorul (A11) trebuie curățat cel puțin o dată pe lună.



Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos când aparatul este pornit.

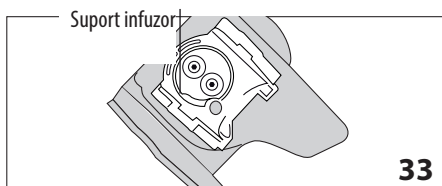
1. Asigurați-vă că aparatul a efectuat corect stingerea (consultați 7. Stingerea aparatului).
2. Scoateți rezervorul de apă (A9).

3. Deschideți ușița infuzorului (A10) (fig. 29) aflat în partea dreaptă.
4. Apăsați spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 30);

! Atenție!

Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.

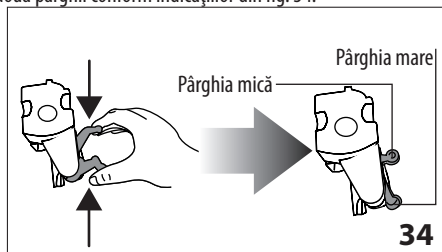
5. Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă.
6. Curățați eventualele reziduuri de cafea de pe suportul infuzorului.



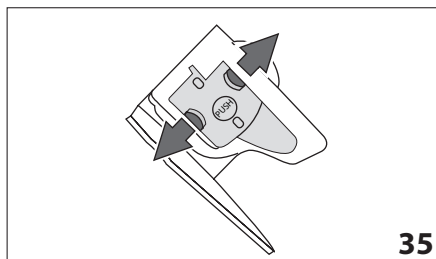
7. După curățare, reintroduceți infuzorul în suport (fig. 33); apoi apăsați **PUSH** până când auziți un clic de cuplare.

i Rețineți:

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducere) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii conform indicațiilor din fig. 34.



8. După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete colorate au rămas în exterior (fig. 35).



9. Închideți ușița infuzorului.
10. Reintroduceți rezervorul de apă.

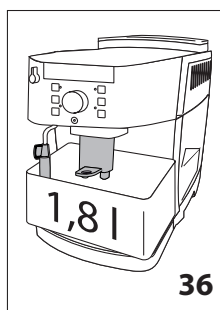
15. DECALCIFIERE


Decalcificați aparatul când pe panoul de control luminează intermitent indicatorul luminos  (B5) (fig. 31).

! Atenție!


- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalificare de pe ambalajul acestuia.
- Vă recomandăm să folosiți doar substanțe de decalificare De'Longhi. Utilizarea substanțelor de decalificare neadecvate, precum și decalificarea neefectuată cu regularitate, poate provoca apariția defectelor neacoperite de garanția producătorului.

1. Porniți aparatul și așteptați să fie pregătit de utilizare.
2. Goliți tăvița pentru colectarea picăturilor (A17), recipientul pentru zaț (A13) și reintroduceți-le în aparat.
3. Goliți complet rezervorul de apă (A9) și îndepărtați filtrul pentru decalificare (C4) dacă este prezent.
4. Introduceți decalcifiantul (C3) în rezervorul de apă până la nivelul **A** (corespunzător unui pachet de 100 ml) imprimat pe latura interioară a rezervorului și apoi adăugați un litru de apă până când atingeți nivelul **B** (fig. 32); apoi așezați rezervorul de apă în aparat.



5. Puneți sub dispozitivul pentru cappuccino (A18) și sub distribuitorul pentru apă caldă (A12) un vas cu o capacitate minimă de 1,8 l (fig. 36).
6. Așteptați ca indicatoarele luminoase distribuție cafea să fie aprinse stabil.
7. Apăsați tasta  (B5) și mențineți-o apăsată timp de cel puțin 5 secunde pentru a confirma introducerea



soluției și porniți decalcifierea: ledul din interiorul tastei rămâne aprins fix pentru a indica pornirea programului de decalcifiere.






8. Ledul abur  luminează intermitent pentru a indica rotirea butonului apă caldă/abur (A19) în poziția I.

Atenție! Pericol de arsuri

Din dispozitivul pentru cappuccino și din distribuitorul de cafea iese apă caldă care conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu această soluție.

9. După rotirea butonului în poz. I, programul de decalcifiere pornește, iar soluția de decalcifiere iese din dispozitivul pentru cappuccino și distribuitorul de cafea urmând o întreagă serie de procese de limpezire la anumite intervale pentru a îndepărta reziduurile de calcar din aparat.

Dopă circa 25 de minute, aparatul întrerupe decalcifierea și pe panou luminează intermitent ledurile  și ; rotiți butonul apă caldă/abur în poz. 0.

10. Aparatul este acum pregătit pentru procesul de limpezire cu apă curată. Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și scoateți rezervorul de apă, goliți-l, limpeziți-l cu apă curentă, umpleți-l la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: ledul  luminează intermitent.
11. Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere sub dispozitivul pentru cappuccino și distribuitorul de cafea (fig. 36).
12. La final, aduceți butonul apă caldă/abur în poz. I pentru a începe limpezirea: apa caldă va curge prima din accesoriul pentru cappuccino, apoi va continua și se va încheia din distribuitorul de cafea.
13. Când rezervorul de apă este golit pe panou luminează intermitent ledurile  și : rotiți butonul pentru apă caldă/abur în poz. 0.
14. Goliți vasul folosit pentru colectarea apei de limpezire, scoateți rezervorul de apă, reintroduceți filtrul de decalcifiere dacă a fost scos anterior, umpleți rezervorul până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: pictograma  luminează intermitent.
15. Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea apei de limpezire sub dispozitivul pentru cappuccino;
16. La final, aduceți butonul apă caldă/abur în poz. I: aparatul reia limpezirea doar din dispozitivul pentru cappuccino.
17. La finalizare, pe panoul de control luminează intermitent ledul abur : rotiți butonul apă caldă/abur în poz. 0.
18. Completați rezervorul de apă cu apă proaspătă până la nivelul MAX și introduceți-l din nou în aparat.

Operațiunea de decalcifiere este astfel încheiată.

Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (ex. lipsa distribuției energiei electrice), vă recomandăm să repetați ciclul.
- Este normal ca după efectuarea ciclului de decalcifiere, să există apă în recipientul pentru zaț (A13).

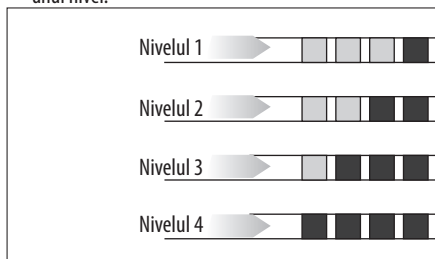
16. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Operațiunea de decalcifiere este necesară după o anumită perioadă de funcționare predeterminată în funcție de duritatea apei introduse.








Aparatul este setat din fabrică la nivelul 4 de duritate. Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

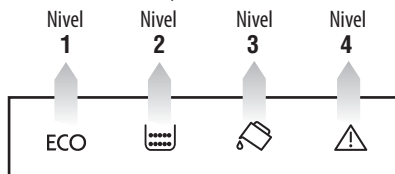
16.1 Măsurarea durității apei


1. Scoateți din ambalaj testul din dotare (C1) „TOTAL HARDNESS TEST” anexat instrucțiunilor în limba engleză.
2. Introduceți toată banda într-un pahar cu apă timp de aproximativ o secundă.
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După circa un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând unui nivel.



16.2 Setarea durității apei

1. Asigurați-vă că aparatul este oprit (însă conectat la rețeaua electrică și cu întrerupătorul general în poziția I);
2. Apăsăți și mențineți tasta    (B5) timp de cel puțin 5 secunde: indicatoarele luminoase ECO    se aprind în același timp;
3. Apăsăți tasta  (B3, în stânga butonului) pentru a introduce duritatea reală (nivelul indicat de banda reactivă).



4. Apăsăți tasta  (B8, la dreapta butonului) pentru a confirma selecția.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

17. DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Putere absorbită:	1450 W
Presiune:	1,5 MPa (15 bari)
Capacitate max. rezervor apă:	1,8 L
Dimensiuni LxAxÎ:	240x430x350 mm
Lungime cablu:	1150 mm
Greutate:	8,9 Kg
Capacitate recipient cafea boabe:	250 g

 Aparatul respectă prevederile următoarelor directive CE:

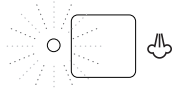




- Regulamentul European Stand-by 1275/2008
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului European 1935/2004.



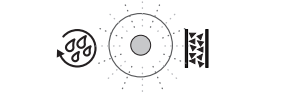





18. SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



Aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat unui centru autorizat de colectare separată a deșeurilor.

19. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

INDICATORUL LUMINOS AFIȘAT	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
	Trebuie să rotiți butonul apă caldă/abur (A19)	Rotiți butonul apă caldă/abur.
 APRINDERE INTERMITENTĂ	Apa din rezervor (A9) nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă și introduceți-l corect, apăsând până când se simte fixarea acestuia.
 APRINDERE INTERMITENTĂ	Rezervorul (A9) nu este introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect apăsând până în capăt.
 APRINDERE INTERMITENTĂ	Recipientul pentru zaț (A13) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tăvița colectare picături, curățați-le, apoi introduceți-le la loc. Important: când scoateți tăvița colectare picături este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se infunde.
 APRINDERE INTERMITENTĂ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț (A13).	Scoateți tăvița colectare picături și introduceți recipientul pentru zaț.

 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Cafeaua este prea fină, aşadar cafeaua iese foarte lent sau nu iese deloc.</p>	<p>Repetăți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A2-fig. 10) cu o treaptă spre numărul 7, în sens orar, în timp ce râșnița funcționează. Dacă, după ce ați preparat cel puțin 2 cafele, distribuirea este încă prea lentă, repetați reglarea acționând pe butonul de reglare cu încă o unitate (a se vedea 11.3 Reglare râșnița cafea). Dacă problema persistă, rotiți butonul abur (A19) în poz. I și lăsați să scurgă puțină apă din dispozitivul pentru cappuccino.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Dacă este prezent filtrul de decalcifiere (C4), este posibil ca eliberarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuirea.</p>	<p>Distribuiți puțină apă din dispozitivul pentru cappuccino rotind butonul abur (A19) în poz. I până când fluxul este regulat (fig. 5).</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>A fost selectată funcția „cafea pre-măcinată”, dar nu a fost adăugată cafeaua pre-măcinată în pâlnie (A6).</p>	<p>Introduceți cafea pre-măcinată în pâlnie sau anulați funcția cafea pre-măcinată.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>A fost selectată funcția „cafea pre-măcinată”, dar nu a fost adăugată cafeaua pre-măcinată în pâlnie (A6).</p>	<p>Introduceți cafea pre-măcinată în pâlnie sau anulați funcția cafea pre-măcinată.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.</p>	<p>Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap. 15. “Decalcifiere”.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>A fost utilizată prea multă cafea.</p>	<p>Selectați un gust mai delicat sau reduceți cantitatea de cafea pre-măcinată și apoi solicitați din nou cafea.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Cafeaua boabe s-a terminat.</p>	<p>Umpleți recipientul de cafea boabe.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Pâlnia pentru cafea pre-măcinată (A6) este înfundată.</p>	<p>Goliți pâlnia cu ajutorul unui cuțit conform indicațiilor din par. “14.8 Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată”.</p>
<p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>După curățare, infuzorul nu a fost pus la loc (A11).</p>	<p>Introduceți infuzorul așa cum a fost descris în par. 14.9 Curățarea infuzorului.</p>
<p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Interiorul aparatului este foarte murdar.</p>	<p>Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în par. “14. Curățare. Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru pentru asistență.</p>

20. SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, trebuie să contactați Asistența Tehnică.

PROBLEMA	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost încălzite.	Încălziți ceștile clătindu-le cu apă caldă (N.B: puteți folosi funcția apă caldă) sau de limpezire.
	Infuzorul s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a face cafea, încălziți infuzorul apăsând tasta limpezire   .
Cafeaua nu este destul de tare și are puțină cremă.	Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă în sens antiorar în timp ce râșnița funcționează (fig. 8). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (vezi par. 11.3 Reglarea râșniței).
	Cafeaua nu este adecvată.	Folosiți cafea pentru aparate espresso.
Cafeaua curge prea încet sau picătură după picătură.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă în sens orar în timp ce râșnița funcționează (fig. 8). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (vezi par. 11.3 Reglarea râșniței).
Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului.	Vârfurile sunt înfundate.	Curățați vârfurile cu o scobitoare.
Laptele spumat are bule mari	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parțial degresat, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
Laptele nu este suficient de cremos	Accesorii pentru cappuccino este murdar.	Curățați urmând indicațiile din par. 12.1 Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare.
Se întrerupe fluxul de abur în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu se aprinde	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză.
	Întreprătorul general (A8) nu este pornit.	Apăsăți întreprătorul general în poziția I (fig. 1).