

Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna libretul cu instrucțiunile de siguranță.

1. DESCRIERE

1.1 Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Raft pentru cești/Încălzitor de cești
- A2. Cuplare recipient de lapte/distribuitor de apă
- A3. Întrerupător general ON/OFF
- A4. Locaș al conectorului cablului de alimentare
- A5. Cameră încălzitor/Grup infuzor
- A6. Locaș al rezervorului pentru apă
- A7. Capacul rezervorului pentru apă
- A8. Rezervor pentru apă cu locaș pentru filtrul de apă
- A9. Indicator de epuizare a apei
- A10. Tăviță de colectare picături
- A11. Indicator pentru nivelul maxim de apă în tăvița de colectare a picăturilor
- A12. Tavă pentru așezat cești
- A13. Compartiment pentru pahar de latte macchiato/caffelatte cu alunecare
- A14. Tastă pentru încălzirea ceștilor

1.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 3 - B)

- B1. Buton ON/Stand-by
- B2. Indicator luminos ON/Stand-by
- B3. Buton de distribuție pentru 1 ceașcă
- B4. Indicator luminos "temperatura OK"/distribuție pentru 1 ceașcă
- B5. Buton de distribuție pentru 2 cești
- B6. Indicator luminos "temperatura OK"/distribuție pentru 2 cești
- B7. Buton de distribuție pentru apă fierbinte
- B8. Indicator luminos de distribuție pentru apă fierbinte
- B9. Buton de distribuție pentru cappuccino/latte caldo
- B10. Indicator luminos "temperatura OK"/ distribuție cappuccino/ latte caldo
- B11. Buton pentru distribuția de latte macchiato/latte caldo
- B12. Indicator luminos "temperatura OK"/ distribuție latte macchiato/ latte caldo

1.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Manetă cupă suport de filtru
- C2. Filtru cremă 1 cafea 
- C3. Filtru cremă 2 cafele 
- C4. Filtru cremă capsule ESE 
- C5. Cablu de alimentare (detașabil)

- C6. Măsură dozator/tamper-presor
- C7. Distribuitor de apă detașabil
- C8. Bandă reactivă pentru detectarea durtății apei (Total hardness test)
- C9. Decalcifiant
- C10. Filtru de dedurizare a apei

1.4 Descrierea recipientului de lapte

(pag. 2 - D)




- D1. Capacul dispozitivului de spumat laptele
- D2. Buton CLEAN
- D3. Țeavă de distribuire a laptelui
- D4. Țeavă de preluare a laptelui
- D5. Recipient de lapte

2. UMLEREA REZERVORULUI DE APĂ




1. Scoateți rezervorul pentru apă (A8) și umpleți-l cu apă proaspătă și curată, având grijă să nu depășiți semnul MAX (fig. 1).
2. Apoi remontați rezervorul în aparat (fig. 2).



Atenție: Nu utilizați niciodată aparatul fără apă în rezervor sau fără rezervor.

3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare în locașul special amenajat pe spatele aparatului (fig. 3); apoi introduceți ștecărul în priză.
2. Cuplați maneta cupă suport de filtru la aparat: pentru cuplarea corectă, aliniați mânerul manetei cupă suport de filtru la simbolul  OPEN (fig. 4) și rotiți mânerul spre dreapta, până când va fi aliniat la poziția  CLOSE (fig. 5);
3. Apăsăți în poziția I întrerupătorul ON/OFF amplasat pe spațele aparatului;
4. După terminarea autodiagnosticării, indicatorul luminos "distribuire de apă fierbinte" (B8) luminează intermitent în timp ce celelalte se sting: aparatul semnalează că este necesară introducerea distribuitorului de apă fierbinte (C7) (fig. 6);
5. Așezați sub distribuitor un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 7);
6. Apăsăți butonul "apă fierbinte"  (B7): distribuția începe și se întrerupe în mod automat;

Rețineți: Dacă luminează cu lumină intermitentă indicatoarele luminoase

 (B2) și  (B8) apăsați din nou butonul .

7. Pentru a limpezi circuitele interne ale aparatului, puneți un recipient sub distribuitorul de cafea și apăsați butonul  (B5). Repetați această operațiune de 5 ori;
8. Apoi procedați la limpezirea circuitului "aburi": puneți un recipient sub distribuitorul de apă fierbinte (fig. 7) și apăsați butonul . Repetați această operațiune de 5 ori. (Dacă este necesar, umpleți rezervorul).

Rețineți: clătirea circuitelor interne este recomandată și în cazul utilizării îndelungate a aparatului.

4. ACTIVAREA FILTRULUI DE DEDURIZARE A APEI

Unele modele sunt prevăzute din dotare cu filtru de dedurizare a apei (C10): dacă modelul dumneavoastră nu are acest filtru, vă recomandăm să-l achiziționați de la centrele de asistență autorizate De'Longhi.

Pentru utilizarea corectă a filtrului, urmați instrucțiunile de mai jos.




1. Scoateți filtrul din ambalaj;
2. Rotiți discul orar (fig. 8) până când vor fi afișate următoarele 2 luni de utilizare;

Rețineți: filtrul are o durată de viață de două luni dacă aparatul este utilizat normal, în schimb, dacă aparatul rămâne neutilizat, cu filtrul instalat, are o durată de viață de maxim 3 săptămâni.

3. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă de la robinet prin orificiul filtrului (fig. 9) până ce apa va ieși din deschiderile laterale timp de peste un minut;
4. Scoateți rezervorul (A8) (dacă este necesar, umpleți-l cu apă);
5. Introduceți filtrul în rezervorul pentru apă și scufundați-l complet timp de zece secunde, înclinându-l și presându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 10);
6. Introduceți filtrul în locașul special (fig. 11) și presați-l până la capăt, după care închideți rezervorul cu capacul și reintroduceți rezervorul în aparat;



Acum filtrul este activat și puteți utiliza aparatul.

5. SETĂRILE MENIULUI

Pentru a accesa meniul, asigurați-vă că aparatul este în stand-by, apoi apăsați simultan butoanele  (B1) și  (B3) până când luminează cu lumină intermitentă indicatorul luminos ON/Standby (B2): aparatul este în modul de programare. Procedați la setarea aparatului după cum doriți; pentru a ieși din meniul de programare, apăsați din nou butonul .

5.1 Setarea temperaturii



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




1. Accesați meniul de programare;
2. Apăsați butonul  (B5) și mențineți-l apăsat până când se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare temperaturii dorite (consultați "tabelul de reglare a temperaturii și standby" după paragraful următor);
3. Când se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul;
4. Apăsați apoi tasta  pentru a stinge aparatul (stand-by).

5.2 Reglarea pentru Stand-by

Dacă aparatul nu este utilizat pentru o anumită perioadă de timp (diferită în funcție de modele), se va stinge în mod automat (indicatorul luminos ON/Stand-by se stinge).

Puteți seta stingerea automată pentru a face astfel încât aparatul să se stingă după o anumită perioadă de timp. Procedați în felul următor:

1. Accesați meniul de programare;
2. Apăsați tasta  (B3) și mențineți-o apăsată până când se vor aprinde indicatoarele luminoase corespunzătoare intervalului dorit de neutilizare (consultați tabelul);
3. Când se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul.
4. Apăsați apoi tasta  (B1) pentru a stinge aparatul (stand-by).


Tabel de reglare a temperaturii și stand-by		
Temperatură	Indicatoare luminoase corespunzătoare	Stand-by după aceea
Scăzută		15 minute
Medie		75 minute
Ridică		3 ore

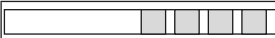



























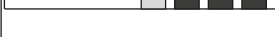











5.3 Setări duritatea apei


Indicatoarele luminoase care semnalează nevoia de decalcifiere a aparatului, se aprind după o perioadă prestabilită de funcționare, care depinde de duritatea apei.

Dacă doriți, puteți programa aparatul în funcție de duritatea apei de alimentare în diferite regiuni, făcând astfel operațiunea de decalcifiere, mai puțin frecventă. Procedați în felul următor:

1. Scoateți din ambalaj banda reactivă furnizată "TOTAL HARDNESS TEST" (C8);
2. Scufundați complet banda într-un pahar cu apă timp de o secundă;
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După aproximativ un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei (4 pătrățele de culoare roșie = apă foarte dură);
4. Accesați meniul de programare;


5. După ce a fost detectat rezultatul benzii, apăsați și mențineți apăsat butonul "apă fierbinte"  (B7) până când se aprind indicatoarele luminoase, conform tabelului de mai jos;

6. Când se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare durității apei detectate, eliberați butonul;
7. Apăsați apoi tasta  pentru a stinge aparatul (stand-by).



Rețineți: Dacă utilizați corect filtrul de dedurizare a apei, setați aparatul la un nivel de duritate inferior față de cel detectat de banda reactivă.

6. APRINDERE ȘI STAND BY





Când întrerupătorul general (A3) este în poz. I, aprindeți și stingeți (stand-by) aparatul prin apăsarea tastei  (B1).

Aparatul se stinge în mod automat (stand-by) după o anumită perioadă de timp (consultați par. „5.2 REGLAREA PENTRU STAND-BY”).

7. PREPARAȚI CAFEAUA ESPRESSO CU CAFEAUA MĂCINATĂ.

- Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2) sau (C3) în suportul pentru filtru (C1) (fig. 12). Utilizați filtrul  dacă doriți să preparați o cafea sau filtrul  dacă doriți să preparați 2 cafele;
- Dacă doriți să preparați doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, aproximativ 7 gr. (fig. 12). Dacă, însă, doriți să preparați două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri aproape pline de cafea măcinată (circa 6+6 gr). Umpleți filtrul puțin câte puțin, evitând astfel să vărsați pe lângă filtru cafeaua măcinată.

Atenție: pentru o funcționare corectă, înainte de a umple filtrul cu cafea, asigurați-vă mereu că acesta nu are reziduiuri de pudră de cafea de la prepararea anterioară.

- Distribuiți cafeaua măcinată în mod uniform și presați-u ușor cu tamper-presorul (fig. 13). Presarea cafelei măcinată este foarte importantă pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă apăsați mult, cafeaua va ieși lent și crema va avea o culoare închisă. Dacă, în schimb, apăsați puțin, cafeaua va ieși prea repede și crema va fi puțină și deschisă la culoare;
- Îndepărtați cafeaua în exces de pe marginea suportului de filtru și cuplați-l la aparat: pentru cuplarea corectă, aliniați mânerul suportului de filtru la simbolul  OPEN (fig. 4), cuplați suportul de filtru și rotiți mânerul spre dreapta, până când va fi aliniat la poziția  CLOSE (fig. 5);
- Așezați ceașca sau ceștile sub orificiile suportului de filtru (fig. 14). Vă recomandăm să încălziți ceștile, înainte de a prepara cafeaua, limpezindu-le cu puțină apă caldă;
- Asigurați-vă că indicatoarele luminoase corespunzătoare tastelor de distribuire a cafelei sunt aprinse, apoi apăsați tasta de distribuire  (B3) sau  (B5): aparatul distribuie și se întrerupe în mod automat.


Rețineți:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, distribuirea poate fi oprită în orice moment, apăsând tasta de distribuire apăsată anterior.
- Imediat ce s-a terminat distribuția, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea în ceașcă, este suficient să mențineți apăsată (timp de 3 secunde) tasta de distribuire apăsată anterior.
- Pentru a decupla suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta spre stânga.

Pericol de arsuri Pentru a evita stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea și așteptați câteva secunde după distribuire.



8. PREPARAȚI CAFEAUA ESPRESSO UTILIZÂND CAPSULE DE CAFEA

Rețineți: utilizați capsule de cafea care respectă standardul ESE: acesta este indicat pe pachetele de cafea cu următoarea marcă. Standardul ESE este un sistem acceptat de cei mai mari producători de capsule și permite prepararea unei cafele espresso în mod simplu și curat.

- Introduceți filtrul pentru capsulele de cafea (C4) () în suportul de filtru (C1);
- Introduceți capsula de cafea cât mai central posibil în filtru (fig. 15). Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe pachet cu capsule de cafea, pentru a așeza corect capsula pe filtru;
- Cuplați suportul de filtru la aparat, rotindu-l mereu până la capăt (fig. 5);
- Procedați ca la punctele 5 și 6 de la paragraful anterior.


9. PROGRAMAȚI CANTITĂȚILE DE CAFEA ÎN CEAȘCĂ

Aparatul a fost setat din fabrică pentru a pregăti cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați după cum urmează:

1. Așezați o ceașcă sub orificiile distribuitorului de cafea (A5);
2. Apăsăți butonul pe care doriți să-l programați  (B3) sau  (B5) și mențineți-l apăsat. Aparatul începe să distribuie cafeaua;
3. Imediat ce este atinsă cantitatea dorită de cafea în ceașcă, eliberați tasta; distribuția se întrerupe.

În acest moment aparatul este reprogramat în funcție de cantitățile noi.

10. ÎNCĂLZITOR DE CEȘTI (fig. 16)

Încălzitorul de cești se activează prin apăsarea tastei : lăsați ceștile pe încălzitorul de cești până când sunt fierbinți. Acest lucru este util pentru a obține o cafea fierbinte.

11. PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE

Rețineți: Pentru a evita obținerea laptelui cu puțină spumă sau cu bule mari, curățați întotdeauna capacul dispozitivului de spumare a laptelui (D1) și cuplajul recipientului de lapte/distribuitorului de apă (A2) așa cum este descris în paragraful „11.2 CURĂȚAREA DISPOZITIVULUI DE SPUMAT LAPTE CU TASTA CLEAN”, „13.7 CURĂȚAREA RECIPIENTULUI DE LAPTE” e „13.8 CURĂȚAREA CUPLAJULUI RECIPIENTULUI DE LAPTE/DISTRIBUITORULUI DE APĂ”.

11.1 Umpleți și cuplați recipientul de lapte

1. Scoateți capacul (D1) (fig. 18)7);
2. Umpleți recipientul de lapte (D5) cu o cantitate suficientă de lapte, fără să depășiți cantitatea maximă de 0,5 l (fig. 18). Țineți cont de faptul că fiecare marcaj imprimat pe partea laterală a recipientului corespunde la 100 de ml de lapte;

Rețineți: Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, este necesar să utilizați lapte degresat sau parțial degresat și la temperatura frigiderului (aproximativ 5°C).

3. Asigurați-vă că țeava de preluare a laptelui (D4) este bine introdusă în locașul special prezăvut în partea de jos a capacului recipientului de lapte (fig. 19);
4. Repoziționați capacul pe recipientul de lapte;
5. Scoateți distribuitorul de apă fierbinte (fig. 20);
6. Cuplați-l și împingeți până la capătul cuplajului, recipientul de lapte (A2) (fig. 21);
7. Pregătiți aparatul pentru a prepara cafea (consultați par. „7. PREPARAȚI CAFEAUA ESPRESSO CU CAFEAUA MĂCINATĂ.” până la punctul 5);
8. Puneți ceașca pentru cappuccino sau paharul pentru Latte Macchiato sub distribuitorul de cafea (A5) și reglați distribuitorul de lapte (D3) (fig. 22). Dacă utilizați cești sau pa-

hare înalte, coborâți compartimentul suportului de pahare (A13) (fig. 23);

9. Schimbați regulatorul de spumă în funcție de cantitatea de spumă dorită și tipul de lapte utilizat, prin deplasarea cursorului special (fig. 24);

Pentru a prepara un CAPPUCCINO: apăsați butonul  (B9).

Pentru a prepara un LATTE MACCHIATO: apăsați butonul  (B11).

9. După ce ați distribuit laptele spumat, aparatul prepară cafeaua în mod automat.



Rețineți:

- Pentru a obține un cappuccino mai fierbinte, vă recomandăm să apăsați tasta CLEAN pentru a încălzi mai întâi conductele dispozitivului de spumat lapte (consultați paragraful următor).
- Pentru a prepara cappuccino sau latte macchiato, aparatul execută 2 distribuiri: mai întâi laptele și apoi cafeaua. Dacă doriți să întrerupeți distribuția în curs de desfășurare, apăsați tasta pe care ați apăsat-o anterior.
- Imediat ce s-a terminat distribuția, dacă doriți să măriți cantitatea de lapte sau de cafea în ceașcă, este suficient să mențineți apăsată (timp de câteva secunde) tasta corespunzătoare preparării în curs de desfășurare.
- Nu lăsați recipientul de lapte în afara frigiderului pentru o perioadă lungă de timp: cu cât temperatura laptelui este mai ridicată (ideală este de 5°C), cu atât mai slabă este calitatea spumei.

11.2 Curățarea dispozitivului de spumat lapte cu tasta CLEAN

După fiecare utilizare a funcțiilor pentru lapte, efectuați curățarea eliminând reziduurile de lapte, procedând astfel:

1. Lăsați recipientul de lapte (D) introdus în aparat (nu este necesar să goliți recipientul de lapte);
2. Așezați o ceașcă sau un alt recipient sub țeava de distribuire a laptelui spumat (D3);
3. Apăsăți tasta “CLEAN” (D2) (fig. 25) și mențineți-o apăsată:

indicatoarele luminoase  (B9) și  (B11) luminează intermitent. Când indicatoarele luminoase nu vor mai lumina intermitent și aparatul revine la starea de gata de utilizare, eliberați tasta “CLEAN”: aburii curăță circuitele interne ale dispozitivului de spumat lapte.

11.3 Programați cantitățile de cafea și de lapte în ceașcă pentru cappuccino sau latte

Aparatul a fost setat din fabrică pentru a pregăti cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați după cum urmează:

1. Așezați o ceașcă sub orificiile distribuitorului de cafea (A5) și sub țeava de distribuire a laptelui (D3);
2. Apăsăți butonul corespunzător preparării cu lapte, pe care doriți să-l programați și mențineți-l apăsat. După câteva secunde, aparatul va începe să distribuie laptele;


3. Imediat ce este atinsă cantitatea dorită de lapte în ceașcă, eliberați tasta: distribuția de lapte se întrerupe;
4. Programați cantitatea de cafea în ceașcă și procedați la fel ca și pentru cantitatea de lapte;
5. Programarea este confirmată de indicatoarele luminoase care luminează intermitent timp de 3 secunde.


În acest moment aparatul este reprogramat în funcție de cantitățile noi de cafea și de lapte.

12. DISTRIBUIRE DE APĂ FIERBINTE ȘI ABURI

Pericol de arsuri: Nu lăsați aparatul nesupravegheat când este distribuită apa fierbinte. Distribuitorul se încălzește în timpul distribuției și ca urmare, trebuie prins doar de mâner.


12.1 Distribuția de apă fierbinte

1. Verificați ca distribuitorul de apă fierbinte (C7) să fie cuplat corect (fig. 6);
2. Așezați o ceașcă sub distribuitor (cât mai aproape posibil pentru a evita stropii);
3. Apăsăți tasta  (B9): luminează intermitent indicatorul luminos corespunzător și aparatul începe să distribuie apă fierbinte;
4. Aparatul întrerupe în mod automat distribuția.

Rețineți: Pentru a întrerupe în modul manual distribuția apei fierbinți apăsați din nou tasta .


12.2 Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat

Dacă doriți să modificați cantitatea setată din fabricație, procedați astfel:

1. Așezați sub distribuitor (A5) o ceașcă;
2. Mențineți apăsată tasta  (B7);
3. Când apa fierbinte din ceașcă ajunge la nivelul dorit, eliberați tasta. Programarea este confirmată de luminarea intermitentă timp de trei secunde a indicatoarelor luminoase.

În acest moment aparatul este reprogramat în funcție de cantitatea nouă.



12.3 Distribuirea aburilor

1. Verificați ca distribuitorul de apă fierbinte (C7) să fie cuplat corect (fig. 6);
2. Umpleți un recipient cu lichidul de încălzit sau de spumat și scufundați distribuitorul de aburi în lichid;
3. Apăsăți de două ori tasta  (B7): luminează cu lumină intermitentă indicatorul luminos corespunzător și aparatul începe distribuția de aburi;
4. După ce a fost atinsă temperatura dorită, întrerupeți distribuția cu aburi apăsând aceeași tastă. (SE RECOMANDĂ CA DISTRIBUȚIA ABURILOR SĂ NU DEPĂȘEASCĂ DURATA DE 3 MINUTE).

Atenție: Întrerupeți întotdeauna distribuția aburilor înainte de a scoate recipientul cu lichid, pentru a evita arsurile provocate de stropi.

12.4 Curățarea distribuitorului de aburi/apă fierbinte după utilizare

Curățați distribuitorul după fiecare utilizare, pentru a evita depunerea reziduurilor de lapte sau infundarea acestuia.

1. Așezați un recipient sub distribuitorul de apă/aburi (C7) (fig. 7), apăsați tasta  (B7) pentru a se scurgă puțină apă;
2. Apoi întrerupeți distribuția de apă fierbinte apăsând din nou tasta .
3. Așteptați câteva minute ca distribuitorul de apă fierbinte/aburi să se răcească; apoi scoateți distribuitorul de apă fierbinte;
4. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic și scoateți spre în jos accesoriul pentru cappuccino pentru a-l scoate complet (fig. 26);
3. Scoateți duza spre în jos (fig. 27);
5. Verificați ca orificiul accesoriului pentru cappuccino să nu fie infundat. Dacă este necesar, curățați-l cu ajutorul unui ac;
6. Spălați cu atenție elementele distribuitorului cu un burete și apă caldă;
7. Reintroduceți duza și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, împingându-l în sus și rotindu-l în sensul acelor de ceasornic până se cuplează;
8. Reintroduceți distribuitorul.

13. CURĂȚARE

13.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- tăvița de colectare a picăturilor (A10);
- filtrele de cafea (C2), (C3), (C4);
- camera încălzitorului (A5);
- rezervorul pentru apă (A8);
- recipientul de lapte (D);
- distribuitorul de apă fierbinte (C7) așa cum este indicat la paragraful „12.4 CURĂȚAREA DISTRIBUITORULUI DE ABURI/APĂ FIERBINTE DUPĂ UTILIZARE”;
- cuplajul recipientului de lapte/distribuitorul de apă (A2).

Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Pericol! În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.

13.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

Pentru perioade de neutilizare care depășesc 3/4 zile, vă recomandăm călduros, înainte de a utiliza aparatul, să-l aprindeți și să efectuați o limpezire a circuitelor interne așa cum este indicat la punctele 4 și 5 de la paragraful „3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI”.

13.3 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (de culoare roșie) pentru măsurarea nivelului apei. Înainte ca acest indicator să iasă din tava pentru așezat ceștile, este necesar să goliți tăvița și să o curățați, în caz contrar apa ar putea să depășească marginea și să deterioreze aparatul, raftul de așezat ceștile sau zona din jurul aparatului.

1. Scoateți tăvița (fig. 28);
2. Scoateți tava pentru așezat ceștile (A12), eliminați apa (fig. 29) și curățați tăvița cu o cârpă: după care reasamblați tava pentru așezat ceștile;
3. Reintroduceți deci tăvița de colectare a picăturilor.

13.4 Curățarea filtrelor de cafea

Curățați regulat o dată pe săptămână, filtrele de cafea:

Filtre 1 și 2 cești

1. Scoateți filtrul perforat trăgând de clema respectivă (fig. 30);
2. Limpeziți filtrele sub jet de apă curentă (fig. 31);
3. Controlați ca orificiile să nu fie înfundate, în caz contrar curățați-le cu ajutorul unui ac (fig. 32);
4. Reintroduceți filtrul perforat și împingeți bine până la capăt.

Filtru capsule

Clătiți sub apă curentă. Controlați ca orificiile să nu fie înfundate, în caz contrar curățați-le cu ajutorul unui ac (fig. 32).

13.5 Curățarea camerei încălzitorului

La fiecare 200 de cafele preparate, procedați la o limpezire a camerei încălzitorului (A5), distribuind din camera încălzitorului aproximativ 0,5 l de apă (apăsăți tasta corespunzătoare distribuitorului de cafea fără utilizarea pudrei de cafea).

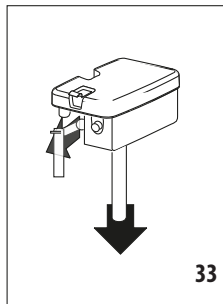
13.6 Curățarea rezervorului de apă

1. Curățați periodic (cel puțin o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de dedurizare a apei (C10) dacă este prevăzut, rezervorul pentru apă (A8) cu o cârpă umedă și puțin detergent delicat;
2. Îndepărtați filtrul (dacă este prezent) și limpeziți-l cu apă curentă;
3. Reintroduceți filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și reintroduceți rezervorul;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de dedurizare) Distribuțiți 100 ml de apă.

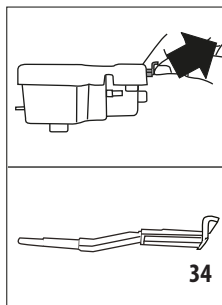
13.7 Curățarea recipientului de lapte

Curățați recipientul de lapte după fiecare preparare a laptelui, așa cum este descris mai jos:

1. Scoateți capacul (D1);
2. Scoateți țeava de distribuire a laptelui (D3) și țeava de preluare (D4) (fig. 33);
3. Scoateți cursorul trăgând spre exterior (fig. 34);
4. Spălați cu atenție toate componentele cu apă caldă și detergent delicat. **Puteți spăla toate componentele în mașina de spălat vase, cu condiția să le așezați în coșul superior al acesteia.** Acordați o deosebită atenție la faptul că nu trebuie să rămână reziduuri de lapte în interiorul orificiilor și pe canalul situat pe vârful subțire al cursorului;



33

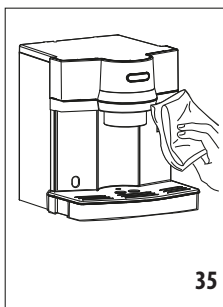


34

5. Verificați, de asemenea, ca țeava de preluare și țeava de distribuire să nu fie înfundate cu reziduurile de lapte;
6. Remontați cursorul, țeava de distribuire și țeava de preluare a laptelui;
7. Repoziționați capacul pe recipientul de lapte.

13.8 Curățarea cuplajului recipientului de lapte/distribuitorului de apă

Curățați cuplajul după fiecare preparare a laptelui, cu un burete, îndepărtând eventualele reziduuri de lapte depuse pe garnituri (fig. 35).



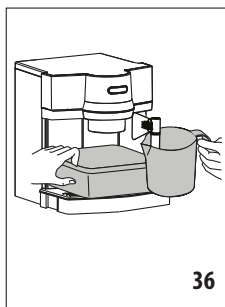
35

14. DECALCIFIERE

Decalcifierea aparatului când pe panoul de comandă luminează intermitent indicatorul luminos  (B2).

Atenție!

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



36

1. Goliți complet rezervorul pentru apă (A8) și scoateți filtrul de dedurizare a apei (C10) (dacă este prezent). Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, obținută prin diluarea cu apă a decalcifiantului conform instrucțiunilor de pe ambalaj;
2. Introduceți distribuitorul de apă fierbinte (C7) (fig. 6);
3. Așezați un recipient sub camera încălzitorului (A5) și unul sub distribuitorul de apă fierbinte (fig. 36) și asigurați-vă că tăvița de colectare a picăturilor (A10) este goală și bine fixată;
4. Apăsăți simultan tastele (B9) și (B11): se aprinde indicatorul luminos (B8) (dacă distribuitorul de apă fierbinte nu a fost bine introdus, indicatorul luminos luminează intermitent);
5. Apăsăți tasta (B7). Decalcifierea este semnalizată de led-urile care alternează în secvență. Programul de decalcifiere execută în mod automat o întreagă serie de distribuiri de la camera încălzitorului și de la distribuitorul de apă fierbinte la anumite intervale, pentru a elimina reziduurile de calcar din interiorul aparatului de cafea;
6. După terminarea soluției de decalcifiere, se aprinde indicatorul luminos (B10) pentru a indica faptul că este necesar să efectuați două limpeziri;

7. Pentru a îndepărta reziduurile de soluție, scoateți rezervorul pentru apă, goliți-l, limpeziți-l cu apă curentă, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă, reintroduceți filtrul (dacă a fost scos anterior) și introduceți rezervorul pentru apă în aparat;
8. Apăsăți tasta : începe limpezirea și toate led-urile luminează intermitent în secvență;
9. Când rezervorul este gol, este necesar să efectuați o a doua limpezire: goliți recipientele și așezați-le din nou sub camera încălzitorului și sub distribuitorul de apă fierbinte;
10. Apăsăți tasta : începe limpezirea și toate led-urile luminează intermitent în secvență;
11. Limpezirea este terminată când rezervorul este gol: limpeziți, umpleți rezervorul și reintroduceți-l în aparat;
12. Indicatorul luminos se aprinde: apăsați tasta corespunzătoare: distribuția începe și se întrerupe în mod automat.

Acum aparatul este gata de utilizare.

Rețineți:

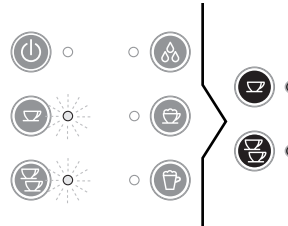
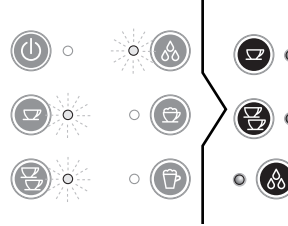
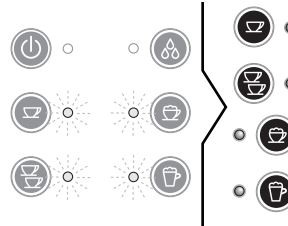



- În cazul în care ciclul de decalcifiere nu se termină în mod corect (de ex. lipsa alimentării cu energie electrică), se recomandă să se repete ciclul;
- Reparațiile aparatului de cafea cauzate de probleme de calcar nu vor fi acoperite de garanție, dacă decalcifierea nu s-a efectuat în mod regulamentar.

15. DATE TEHNICE

Tensiune de rețea:	220-240V-50/60Hz
Putere absorbită:	1450W
Dimensiuni LxÎxP :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Oțel inoxidabil
Presiune:	15 bari
Capacitatea rezervorului de apă:	1 litru
Lungimea cablului de alimentare:	1200 mm
Masa:	7 kg

16. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

INDICATOARE LUMINOASE	OPERAȚIUNE	SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE
	Aprinderea de la întrerupătorul general ON/OFF (A3), amplasat pe spatele aparatului.	Aparatul efectuează o autodiagnosticare, semnalată de aprinderea intermitentă în secvență a indicatoarelor luminoase.

INDICATOARE LUMINOASE	Operațiune	SEMNIIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE
	<p>Aparatul este aprins: niciun accesoriu nu este conectat la cuplaj (A2).</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a prepara cafeaua: când indicatoarele luminoase de distribuire pentru 1 sau 2 cești nu mai luminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a distribui cafeaua.</p>
	<p>Aparatul este aprins: distribuitorul de apă fierbinte(C7) este conectat la cuplajul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a prepara cafeaua sau pentru a distribui apa fierbinte: când indicatoarele luminoase de distribuire pentru 1 sau 2 cești și indicatorul luminos pentru distribuirea apei fierbinți nu mai luminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a distribui cafeaua sau apa fierbinte.</p>
	<p>Aparatul este aprins: recipientul de lapte (D) este conectat la cuplajul (A2).</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a prepara cafeaua, cappuccino sau latte macchiato: când indicatoarele luminoase de distribuire pentru 1 sau 2 cești de cafea, indicatorul luminos pentru cappuccino și indicatorul luminos pentru latte macchiato nu mai luminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a distribui cafeaua sau cappuccino sau latte macchiato.</p>
	<p>Aparatul nu a fost utilizat timp de câteva minute sau a fost apăsată tasta ON/ STAND-BY.</p>	<p>Aparatul este în STAND-BY: pentru a-l aprinde din nou, apăsați butonul . Intervalul de timp înainte de declanșarea stand-by este reglabil: consultați par. "Reglarea intervalului Stand-by".</p>
	<p>Rezervorul este gol sau aparatul nu reușește să distribuie.</p>	<p>Consultați cap.,16. REZOLVĂRI LA PROBLEMELE CAUZATE DE DEFECTIUNI"</p>

17. REZOLVĂRI LA PROBLEMELE CAUZATE DE DEFEȚIUNI

Mai jos sunt enumerate câteva posibile defecțiuni

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, trebuie contactat Serviciul de Asistență Tehnică.

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	REMEDIU
Aparatul nu se aprinde	Cablul de alimentare (C5) nu a fost introdus corect	Verificați dacă conectorul cablului de alimentare a fost introdus până la capăt în locașul special (A4) de pe spatele aparatului; verificați ca ștecărul să fie conectat corect în priză
Nu mai iese cafeaua espresso	Lipsa apei în rezervor (A8)	Umpleți rezervorul cu apă
	Orificiile duzelor suportului de filtru (C1) sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Filtrul și filtrul perforat detașabil sunt înfundate	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. „13.4 CURĂȚAREA FILTRELOR DE CAFEĂ”
	Camera încălzitorului (A5) este înfundată	Executați curățarea așa cum este indicat în paragraful „13. CURĂȚARE”
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform paragrafului „14. DECALCIFIERE”
Cafeaua espresso se scurge de pe marginea suportului de filtru (C1) în loc să se scurgă din orificii	Suportul de filtru nu a fost bine introdus sau este murdar	Introduceți corect suportul de filtru și rotiți-l cu putere până la capăt
	Filtrul și filtrul perforat detașabil sunt înfundate	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. „13.4 CURĂȚAREA FILTRELOR DE CAFEĂ”
	Garnitura încălzitorului espresso și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Înlocuiți garnitura încălzitorului espresso la un Centru de Asistență
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
Cafeaua espresso este rece	Ceștile nu au fost preîncălzite	Consultați cap. „10. ÎNCĂLZITOR DE CEȘTI (FIG. 16)”
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform punct. „14. DECALCIFIERE”
Pompa face zgomot prea mare	Rezervorul pentru apă (A8) este gol	Umpleți rezervorul
	Rezervorul (A8) nu este bine introdus și supapa din partea de jos nu este deschisă	Apăsăți ușor rezervorul înainte, astfel încât să se deschisă supapa din partea de jos a acestuia
	Există bule de aer la cuplarea rezervorului	Urmați instrucțiunile de la punct. „12. DISTRIBUIRE DE APĂ FIERBINTE ȘI ABURI” până la distribuirea apei



PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	REMEDIU
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din duză)	Cafeaua măcinată a fost presată prea mult	Presați cafeaua mai puțin
	Cantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului de cafea espresso (A5) este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. „13.5 CURĂȚAREA CAMEREI ÎNCĂLZITORULUI”
	Filtrul și filtrul perforat detașabil sunt înfundate	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. „13.4 CURĂȚAREA FILTRELOR DE CAFEA”
	Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso; asigurați-vă că nu este umedă
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform punct. „14. DECALCIFIERE”
Cafeaua are gust acru	Limpezirea după decalcifiere nu a fost suficientă	După decalcifiere limpeziți aparatul așa cum este indicat la cap. „14. DECALCIFIERE”
Laptele are bule mari sau iese cu stropi din țeava de distribuire a laptelui (D3) sau are spumă puțină	Laptele nu este suficient de rece sau nu este parțial degresat.	Utilizați lapte complet degresat sau parțial degresat, la temperatura frigiderului (aproximativ 5°C). Dacă rezultatul nu este încă cel dorit, încercați să schimbați marca laptelui.
	Regulatorul de spumă (fig. 23) pe capacul dispozitivului de spumare a laptelui (D1) nu a fost reglat corespunzător.	Reglați conform indicațiilor de la cap. „11. PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE”
	Capacul recipientului de (D1) lapte este murdar	Curățați capacul așa cum este descris în par. „13.7 CURĂȚAREA RECIPIENTULUI DE LAPTE”.
	Cuplajul recipientului de lapte/distribuitorului de apă (A2) este murdar	Curățați cuplajul așa cum este descris în par. „13.8 CURĂȚAREA CUPLAJULUI RECIPIENTULUI DE LAPTE/DISTRIBUITORULUI DE APĂ”