

CUPRINS

1. AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ	281
2. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ	282
2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față282	
2.2 Utilizarea conform destinației	282
2.3 Instrucțiuni de utilizare	282
3. INTRODUCERE	282
3.1 Litere în paranteze	282
3.2 Probleme și soluții.....	282
4. DESCRIERE	283
4.1 Descrierea aparatului	283
4.2 Descrierea panoului de comandă	283
4.3 Descrierea accesoriilor.....	283
4.4 Descrierea recipientului pentru lapte	283
5. OPERAȚIUNI PRELIMINARII	283
5.1 Verificarea aparatului	283
5.2 Instalarea aparatului	283
5.3 Conectarea aparatului	284
5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului.....	284
6. PORNIREA APARATULUI	284
7. OPRIREA APARATULUI.....	284
8. SETĂRI DIN MENU	285
8.1 Decalcfiere	285
8.2 Instalarea filtrului	285
8.3 Înlocuirea filtrului	285
8.4 Reglarea orei	285
8.5 Autoaprinderea	285
8.6 Stingerea automată	285
8.7 Economie energetică.....	285
8.8 Setarea temperaturii	286
8.9 Setarea durității apei.....	286
8.10 Activarea/Dezactivarea avizării acustice....	286
8.11 Setarea limbii.....	286
8.12 Iluminarea ceașcă.....	286
8.13 Valori fabrică (reset).....	286
8.14 Funcția de statistică	287
9. LIMPEZIREA	287
10. PREGĂTIREA CAFELEI	287
10.1 Selectarea gustului cafelei	287
10.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă	287
10.3 Personalizarea cantității pentru cafeaua mea..	287
10.4 Reglarea rășniței	288
10.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă.....	288
10.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe	288
10.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată	288
11. PREGĂTIREA BĂUTURILOR CU LAPTE	289
11.1 Umplerea și introducerea recipientului pentru lapte.....	289
11.2 Reglarea cantității de spumă.....	289
11.3 Pregătirea cappuccino sau latte macchiato.....	289
11.4 Pregătirea laptelui spumat (fără cafea)	289
11.5 Pregătirea laptelui nespumat (fără cafea)	289
11.6 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare	290
11.7 Programarea cantității de cafea și lapte din ceașcă pentru cappuccino sau lapte	290
12. PREGĂTIREA APEI CALDE	290
12.1 Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat	290
13. CURĂȚARE	290
13.1 Curățarea aparatului	290
13.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	291
13.3 Curățarea recipientului pentru zaț	291
13.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a tăviței de colectare a condensului	291
13.5 Curățarea interiorului aparatului	291
13.6 Curățarea rezervorului pentru apă	291
13.7 Curățarea vârfului distribuitorului de cafea... ..	292
13.8 Curățarea pâlniei pentru cafea pre-măcinată ..	292
13.9 Curățarea infuzorului.....	292
13.10 Curățarea recipientului pentru lapte.....	292
13.11 Curățarea duzei apă caldă/abur.....	293
14. DECALCFIERE.....	293
15. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	294
15.1 Măsurarea durității apei	294
15.2 Setarea durității apei.....	294
16. FILTRU DECALCFIANT	294
16.1 Instalarea filtrului	294
16.2 Înlocuirea filtrului	295
16.3 Scoaterea filtrului.....	295
17. DATE TEHNICE.....	295
19. MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY	296
18. SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ.....	296
20. SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR	297

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 siguranță 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 răni.



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 priză de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.
Opriti aparatul, scoateți ștecărul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Înainte de orice operațiune de curățare, opriti aparatul, scoateți ștecărul din priză de curent și lăsați-l să se răcească.



Păstrați materialele ambalajului (pungațe 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 pericolilor 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 capitolele 19. Mesaje afișate pe display și 20. 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 comenzi
- A2. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A3. Suportul pentru cești
- A4. Capac recipient cafea boabe
- A5. Capac pâlnie cafea măcinată
- A6. Pâlnie pentru cafea măcinată
- A7. Recipient cafea boabe
- A8. Întrerupător general
- A9. Locaș conector cablu de alimentare
- A10. Rezervor apă
- A11. Ușiță infuzor
- A12. Infuzor
- A13. Duză pentru apă caldă și aburi
- A14. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A15. Recipient pentru zaț
- A16. Tăviță colectare condens
- A17. Tavă suport cești
- A18. Indicator nivel apă al tăviței pentru colectarea picăturilor
- A19. Tăvița colectare picături
- A20. Lumini iluminare cești

4.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 2 - B)

Unele taste de pe panou au funcție dublă: aceasta este indicată între paranteze, în interiorul descrierii.

- B1. Display: ghidează utilizatorul în utilizarea aparatului
- B2. Buton de selectare: rotiți pentru a selecta cantitatea de cafea dorită. *(Atunci când se accesează MENUUL de programare: rotiți pentru a selecta funcția dorită)*
- B3. Tasta  : pentru a porni sau opri aparatul
- B4. Tasta **P** pentru a accesa meniul
- B5. Tasta  : pentru efectuarea unei limpeziri. *(Atunci când se accesează MENUUL de programare, are funcția tastei "ESC": este apăsată pentru a ieși din funcția selectată și a reveni la meniul principal)*
- B6. Tasta selectare aromă  : apăsați pentru a selecta gustul cafelei
- B7. Tasta  : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea cu setările afișate pe display
- B8. Tasta  : pentru a pregăti 2 cești de cafea cu setările afișate pe display
- B9. Tasta  pentru distribuirea apei fierbinți *(Când accesați MENUUL: tasta OK se apasă pentru a confirma funcția selectată)*
- B10. Tasta CAPPUCINO: pentru a pregăti cappuccino sau latte schiumato

4.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Bandă reactivă
- C2. Măsură pentru dozarea cafelei pre-măcinate
- C3. Decalcifiant
- C4. Filtru pentru decalcifiere (la unele modele)
- C5. Pensulă pentru curățare
- C6. Distribuitor apă caldă
- C7. Cablu de alimentare

4.4 Descrierea recipientului pentru lapte

(pag. 2 - D)

- D1. Buton pentru reglarea spumei și pentru funcția CLEAN
- D2. Capac recipient lapte
- D3. Recipient pentru lapte
- D4. Tub absorbție lapte
- D5. Tub preparare lapte spumat (reglabil)

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:

- 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.
- Aparatul se poate deteriora dacă apa este înghețată în interior.
Nu instalați aparatul în locuri unde temperatura poate atinge nivelul de îngheț.
- 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. Corecți aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o rezistență minimă de 10A și dotată cu o împământare eficientă.

În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priza 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 durtății apei respectând procedura descrisă în 15. Programarea durtății apei.

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare (C7) în locașul din spatele aparatului (A9) și conectați aparatul la rețeaua electrică (fig. 1); asigurați-vă că întrerupătorul general (A8), aflat în partea posterioară a aparatului, este apăsat (fig. 2);
2. Scoateți rezervorul pentru apă (A10), umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 3A), introduceți la loc rezervorul (fig. 3B);

Trebuie să alegeți limba dorită rotind butonul de selectare sau lăsând ca limbile să se alterneze în mod automat pe display (B1) (la fiecare 3 secunde):

3. atunci când apare limba română, țineți apăsată timp de câteva secunde tasta  (B9) (fig. 4) până când pe display apare mesajul: „Lb. română setată”;

Acum veți proceda conform instrucțiunilor indicate pe display-ul aparatului:

4. “INTRODUCEȚI DUZA APĂ”: Controlați ca distribuitorul de apă caldă (C6) să fie aplicat pe duză (A13) și apoi așezați sub acesta un recipient (fig. 5) cu capacitatea de cel puțin 100 ml;
5. Pe display apar mesajul APĂ CALDĂ confirmați?”;
6. Apăsăți tasta  pentru confirmare (fig. 4): aparatul distribuie apă din distribuitor, apoi se oprește automat.

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.

- În timpul pregătirii primelor 5-6 băuturi de tip cappuccino, este normal să auziți zgomotul fierberii apei: zgomotul va fi atenuat cu timpul.
- Pentru o cafea mai gustoasă și pentru performanțe mai bune ale aparatului, se recomandă instalarea filtrului de decalcifiere (C4) conform indicațiilor din capitolul 16. 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), aflat în spatele aparatului, este apăsat (fig. 2).

La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de preîncălzire și de limpezire care nu poate fi întrerupt. Aparatul este pregătit pentru a fi utilizat doar după executarea acestui ciclu.



Pericol arsuri!

În timpul limpezirii din vârful distribuitorului de cafea (A14) curge puțină apă caldă care va fi colectată în tăvița colectare picături (A19) aflată în partea de jos. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (B3) (fig. 6): pe display (B1) apare mesajul „Încălzire, vă rugăm așteptați”. După ce s-a încheiat încălzirea, aparatul afișează un alt mesaj: “LIMPEZIRE”, astfel, pe lângă faptul de a limpezi fierbătorul, aparatul va lăsa apa caldă să curgă prin tuburile interne și le va încălzi. Aparatul atinge temperatura optimă când pe ecran apare mesajul indicând gustul și cantitatea de cafea.


7. OPRIREA 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 (A14) curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (B3- fig. 6);
- Pe display (B1) apare mesajul “Stingere în curs, vă rugăm așteptați”: dacă este programat, aparatul finalizează limpezirea și apoi se închide (stand-by).



Rețineți!

Dacă aparatul nu este folosit pentru perioade îndelungate de timp, deconectați-l de la rețeaua de alimentare cu energie electrică:

- opriți mai întâi aparatul, apăsând tasta  (fig. 6);
- apăsați întrerupătorul general (A8) (fig. 2).

Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.

8. SETĂRI DIN MENU

Pentru a accesa meniul programare, apăsați tasta **P** (B4); rubricile pe care le puteți selecta din meniu sunt:

8.1 Decalcifiere

Pentru instrucțiuni privind procesul de decalcifiere, consultați capitolul 14. "Decalcifiere".

8.2 Instalarea filtrului




Pentru instrucțiuni privind instalarea filtrului (C4), consultați paragraful 16.1 Instalarea filtrului.

8.3 Înlocuirea filtrului

Pentru instrucțiuni privind instalarea filtrului (C4), consultați paragraful 16.2 Înlocuirea filtrului.

8.4 Reglarea orei

Dacă doriți să reglați ora de pe display (B1), procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **P** (B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display apare mesajul „Reglați ora”;
3. Apăsați tasta  (B9) (fig. 3);
4. Rotiți butonul de selectare (fig. 7) pentru modificarea orei;
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;
6. Rotiți butonul de selectare (fig. 7) pentru modificarea minutelor;
7. Apăsați tasta  pentru a confirma.

Ora este astfel setată: apăsați apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

8.5 Autoaprinderea






Este posibil să setați ora pentru autoaprindere astfel încât să găsiți aparatul pregătit pentru a fi utilizat la ora dorită (de exemplu dimineața) și să puteți face imediat cafeaua.


Rețineți:

Pentru ca această funcție să fie activă, este nevoie ca ora să fi fost deja setată în mod corect.




Pentru a activa autoaprinderea procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;

2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Autoaprindere”;
3. Apăsați tasta  (B9): pe display apare mesajul “Activați?”;
4. Apăsați tasta  pentru confirmare;
5. Rotiți butonul de selectare pentru alegerea orelor;
6. Apăsați tasta  pentru a confirma;
7. Rotiți butonul de selectare (fig. 7) pentru modificarea minutelor;
8. Apăsați tasta  pentru a confirma;
9. Apăsați apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

După confirmarea orarului, activarea stingerii automate este indicată pe display de simbolul  care este afișat lângă oră și sub funcția Autoaprindere din meniu.




Pentru a dezactiva funcția:

1. Selectați din meniu autoaprindere;
 2. Apăsați tasta  : pe display apare mesajul „Dezactivați?”;
 3. Apăsați tasta  pentru a confirma.
- Pe display nu mai este afișat simbolul .

8.6 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.

Pentru a reprograma oprirea automată procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Stingere automată”;
3. Apăsați tasta  (B9);
4. Rotiți butonul de selectare (fig. 6) până când apare numărul de ore de funcționare dorit (15 sau 30 minute, sau după 1, 2 sau 3 ore);
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;
6. Apăsați apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

Stingerea automată este astfel reprogramată.

8.7 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.

Activarea funcției de economie energetică este indicată de un asterisc care apare sub funcția “Economie energetică” în cadrul meniului.

Pentru a dezactiva funcția „economie energetică”, procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;

2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Economie energetică”;
3. Apăsăți tasta  (B9): pe display apare mesajul „Dezactivați?” sau „Activați?” dacă funcția a fost deja dezactivată;
4. Apăsăți tasta  pentru a dezactiva modalitatea de economie energetică;
5. Apăsăți apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.




Când funcția este activată, după o perioadă de inactivitate, pe display apare mesajul „Economie energetică”.

Rețineți!

- În modalitatea Economie energetică aparatul ar putea avea nevoie de câteva secunde înainte de a distribui prima cafea sau prima băutură cu lapte, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.
- Pentru a pregăti orice băutură, apăsați orice tastă pentru a ieși din funcția Economie energetică și apoi apăsați tasta corespunzătoare băuturii dorite.
- Dacă recipientul de lapte (D) este introdus, funcția „economie energetică” nu se activează.

8.8 Setarea temperaturii

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


1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Economie energetică”;
3. Apăsăți tasta  (B9);
4. Rotiți butonul de selectare până când temperatura dorită este afișată pe display (●=joasă; ●●●●=ridicăță);
5. Apăsăți tasta  pentru a confirma;
6. Apăsăți apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.



8.9 Setarea duriității apei

Pentru instrucțiuni privind setarea duriității apei consultați capitolul 15. Programarea duriității apei.

8.10 Activarea/Dezactivarea avizării acustice




Cu această funcție se activează sau dezactivează avizarea acustică pe care aparatul îl emite de fiecare dată când sunt apăsați tastele și la fiecare introducere/scoatere a accesoriilor: aparatul este setat din fabrică cu avizarea acustică activă. Pentru a dezactiva sau reactiva avizarea acustică, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B5) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Avizare acustică”;
3. Apăsăți tasta  (B9): pe display apare mesajul „Dezactivați?” sau Activați?;

4. Apăsăți tasta  pentru a activa sau dezactiva avizarea acustică;
5. Activarea avizării acustice este indicată de un asterisc sub rubrica „Avizare acustică” sau în interiorul meniului. Apăsăți apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

8.11 Setarea limbii




Dacă doriți să modificați limba de pe display (B1), procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Setare limbă”;
3. Apăsăți tasta  (B9);
4. Rotiți butonul de selectare până când limba dorită este afișată pe display;
5. Apăsăți tasta  pentru a confirma;
6. Pe display apare mesajul care confirmă limba instalată;
7. Apăsăți apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

8.12 Iluminarea ceașcă

Cu ajutorul acestei funcții sunt activate sau dezactivate luminile pentru iluminarea ceștii: aparatul este setat standard cu funcția activă. Luminile se aprind la fiecare pregătire a cafelei și cappuccino și la fiecare clătire.


Pentru a dezactiva sau activa această funcție, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Iluminare ceașcă”;
3. Apăsăți tasta  (B9): pe display (B1) apare mesajul „Dezactivați?” sau Activați?;
4. Apăsăți tasta  pentru a activa sau dezactiva Iluminare cești;
5. Activarea funcției este indicată de un asterisc care apare sub funcția “Iluminare ceașcă” în cadrul meniului. Apăsăți apoi tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

8.13 Valori fabrică (reset)

Prin intermediul acestei funcții toate setările din meniu și toate programările cantităților revin la valorile setate din fabrică (în afara limbii, care rămâne cum a fost setată).



Pentru a reactiva valorile setate din fabrică procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Valori fabrică”;
3. Apăsăți tasta  (B9);
4. Pe display apare mesajul “Confirmați?”;

5. Apăsăți apoi tasta  pentru a confirma și ieși din meniu.

8.14 Funcția de statistică

Cu această funcție se pot observa datele de statistică ale aparatului. Pentru a le vizualiza procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) apare mesajul „Statistică”;
3. Apăsăți tasta  (B9);
4. Rotind butonul de selectare (fig. 7), puteți verifica:
 - câte cafele au fost pregătite;
 - câte băuturi cu lapte au fost pregătite în total;
 - câți litri de apă au fost folosiți în total;
 - câte decalcifieri au fost efectuate;
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul de decalcifiere.
5. Apăsăți apoi de 2 ori tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.

9. LIMPEZIREA


Cu ajutorul acesteia funcții este posibilă distribuirea apei fierbinți din distribuitorul de cafea (A14) și din distribuitorul de apă caldă (C6), dacă este introdus, pentru a curăța și încălzi circuitul intern al aparatului.

Așezați sub distribuitorul de cafea și apă caldă un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 5).



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce distribuie apă fierbinte.

- 1) Pentru a activa această funcție apăsați tasta  (B5): pe display (B1) apare mesajul „LIMPEZIRE, vă rugăm așteptați”;
- 2) După câteva secunde, mai întâi din distribuitorul de cafea și apoi din distribuitorul de apă caldă (dacă este introdus), este distribuită apă caldă care curăță și încălzește circuitul intern al aparatului: pe display apare mesajul „limpezire” și o bară progresivă care se completează pe măsură ce pregătirea înaintea;
- 3) Pentru a întrerupe funcția, apăsați orice tastă sau așteptați întreruperea automată.



Rețineți!

- În cazul perioadelor de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă, după repornirea aparatului, efectuarea a 2/3 limpeziri înainte de utilizare;
- Este normal ca după efectuarea funcției, să există apă în recipientul pentru zaț (A14).

10. PREGĂTIREA CAFELEI

10.1 Selectarea gustului cafelei

Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală.

Puteți alege unul dintre aceste gusturi:

- Gust foarte delicat
- Gust delicat
- Gust normal
- Gust tare
- Gust foarte tare

Pentru a schimba gustul, apăsați în mod repetat butonul



(B6) (fig. 8) până când pe display (B1) apare gustul dorit.

10.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă



Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală.

Pentru a selecta cantitatea de cafea, rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până când pe display (B1) va fi afișat mesajul corespunzător cantității de cafea dorite:

Cafea Selecționată	Cantitatea din ceașcă (ml)
CAFEAUA MEA	Poate fi programată: de la ≈20 la ≈180
SCURTĂ	≈40
NORMALĂ	≈60
LUNGĂ	≈90
FOARTE LUNGĂ	≈120

10.3 Personalizarea cantității pentru cafeaua mea

Aparatul este setat din fabrică să pregătească o cantitate de „cafeaua mea” de circa 30 ml. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați după cum urmează:

1. Așezați ceașca sub vârful distribuitorului de cafea (A14) (fig. 9);
2. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 7) până la afișarea mesajului „CAFEAUA MEA”;
3. Țineți apăsată tasta  (B7) (fig. 10) până când pe display (B1) este afișat mesajul „1 CAFEAUA MEA Programare Cantitate” și aparatul începe să prepare cafeaua; eliberați apoi tasta;
4. Imediat după ce cafeaua a atins cantitatea dorită, apăsați din nou tasta  (fig. 10).

În acest moment cantitatea de cafea este programată în funcție de noua setare.

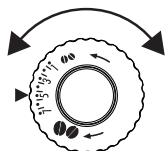
10.4 Reglarea rășniței

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 distribuirea este prea lentă (picătură după picătură), este necesar să efectuați o ajustare cu ajutorul butonului rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A2) (fig. 11).

Rețineți:

Butonul rotativ de reglare 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 spre numărul 7.


Pentru a obține o cafea mai aromată și pentru a îmbunătăți aspectul creimei, rotiți în sens invers acelor de ceasornic cu o unitate spre numărul 1 (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.

10.5 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), cum este descris în capitolul "9. LIMPEZIREA";
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă, consultați capitolul 12. Pregătirea apei calde;
- selectați temperatura ridicată a cafelei în meniu (consultați paragraful "8.8 Setarea temperaturii").

10.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe



Atenție!

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

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul corespunzător (A7) (fig. 12);
2. Așezați sub vârful distribuitorului de cafea (A14):
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 9);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele.
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 13);
4. Apăsăți tasta aferentă distribuirii dorite (1 ceașcă B7  sau 2 cești -B8 , fig. 10 și 14)

5. Prepararea începe, iar pe display (B1) apare lungimea selectată și o bară de progresie care se completează pe măsură ce prepararea înaintază.

Rețineți:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea unei taste oarecare.
- Odată încheiată distribuirea, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este de ajuns să țineți apăsată (în timp de 3 secunde) tasta de distribuire a cafelei ( sau ).

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

Rețineți:

- În timpul folosirii, pe display pot apărea mesajele (UMPLEȚI REZERVORUL, GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ, etc.) a căror semnificație este prezentată în capitolul 19. Mesaje afișate pe display.
- Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful 10.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă.
- În cazul în care cafeaua curge picătură cu picătură sau este prea lejeră sau prea rece, citiți recomandările din capitolul 20. Rezolvarea problemelor.

10.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată




Atenție!

- 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 (C2), în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia (A6) se poate înfunda.



Rețineți:

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

1. Apăsăți în mod repetat tasta   (B6) (fig. 8) până când pe display (B1) apare mesajul „Pre-măcinat”;
2. Asigurați-vă că pâlnia nu este înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea pre-măcinată (fig. 15).
3. Așezați ceașca sub vârful distribuitorului de cafea (A14) (fig. 9);
4. Apăsăți tasta distribuire 1 ceașcă  (B7) (fig. 10).
5. Prepararea începe, iar pe display apare lungimea selectată și o bară de progresie care se completează pe măsură ce prepararea înaintază.

Rețineți:

Dacă este activată funcția „Economie energetică” pentru pregătirea primei cafele poate fi nevoie de câteva minute de așteptare.

11. PREGĂTIREA BĂUTURILOR CU LAPTE

Rețineți:

- Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna capacul de lapte (D2) și duza de apă caldă (A13) cum este descris în paragrafele 11.6 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare, 13.10 Curățarea rezervorului pentru lapte și 13.11 Curățarea duzei apă caldă/abur.

11.1 Umplerea și introducerea recipientului pentru lapte

1. Îndepărtați capacul (D2) (fig. 16);
2. Umpleți recipientul pentru lapte (D3) cu o cantitate suficientă de lapte, dar nu depășiți nivelul MAX indicat pe recipient (fig. 17).




Țineți cont de faptul că fiecărui element aflat pe latura recipientului îi corespund 100 ml de lapte;

Rețineți:

- Pentru a obține spumă densă și omogenă este indicată folosirea laptelui degresat sau parțial degresat, din frigider (aprox. 5°C).
 - Dacă este activată funcția „Economie energetică”, pentru pregătirea cappuccino poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.
3. Asigurați-vă ca tubul de preluare a laptelui (D4) să fie bine așezat în locașul său pe fundul capacului recipientului pentru lapte (fig. 18);
 4. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte;
 5. Îndepărtați distribuitorul de apă caldă (C6) de la duză (A13) (fig. 19);
 6. Cuplați împingând până la capătul recipientul la duză (fig. 20): aparatul emite o avizare acustică (dacă este activată);
 7. Așezați o ceașcă destul de mare sub vârful distribuitorului de cafea (A14) și sub vârful distribuitorului pentru lapte cu spumă (D5); reglați lungimea vârfului distribuitorului pentru lapte pentru a-l apropia de ceașcă, trăgându-l în jos (fig. 21);
 8. Urmați indicațiile de mai jos pentru fiecare funcție în parte.

11.2 Reglarea cantității de spumă

Dacă rotiți butonul pentru reglarea cantității de spumă (D1), puteți selecta cantitatea de spumă dorită pentru pregătirea băuturilor pe bază de lapte.

Poziție buton	Descriere	Recomandat pentru...
	Fără spumă	LAPTE CALD
	Puțină spumă	CAPPUCCINO/ LATTE MACCHIATO / LATTE SCHIUMATO
	Spumă max.	

11.3 Pregătirea cappuccino sau latte macchiato

1. După ce ați introdus rezervorul de lapte (D), rotiți butonul pentru reglarea cantității de spumă (D1) aflat pe recipientul pentru lapte (D2), în poziția dorită (fig. 22);
2. Apăsăți tasta CAPPUCCINO (B10). Pe display (B1) apare mesajul “CAPPUCCINO” și o bară progresivă care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază;
3. După ce a distribuit laptele, aparatul pregătește în mod automat cafeaua.

Rețineți:

- Dacă pe parcursul distribuiri se dorește întreruperea preparării, apăsați de două ori tasta CAPPUCCINO.
- Odată terminată pregătirea, dacă se dorește o cantitate mai mare de lapte sau de cafea în ceașcă este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) tasta CAPPUCCINO.
- Nu păstrați timp îndelungat recipientul cu lapte afară din frigider: cu cât temperatura laptelui crește (5°C cea ideală), cu atât se reduce calitatea spumei.


11.4 Pregătirea laptelui spumat (fără cafea)

Procedați conform indicațiilor de la paragraful precedent (“11.3 Pregătirea cappuccino sau latte macchiato”), apăsând de 2 ori în loc de 1 dată tasta CAPPUCCINO (B10).

Rețineți:

Dacă pe parcursul distribuiri se dorește întreruperea preparării laptelui, apăsați o dată tasta CAPPUCCINO.

11.5 Pregătirea laptelui nespumat (fără cafea)

Procedați conform indicațiilor din paragraful precedent (“11.4 Pregătirea laptelui spumat (fără cafea)”), rotind butonul de reglare a spumei (D1) în poziția .

11.6 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare



Atenție! Pericol de arsuri

În timpul curățării tuburilor din interiorul rezervorului de lapte (D), din tubul de distribuție a laptelui (D5) curge puțină apă fierbinte. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

După fiecare folosire a uneia dintre funcțiile lapte, pe display (B1) apare mesajul intermitent „BUTONUL PE CLEAN”. Efectuați curățarea dispozitivului pentru a elimina reziduurile de lapte, în acest fel:

1. Lăsați recipientul pentru lapte (D) în aparat (nu este obligatorie golirea recipientului pentru lapte);
2. Așezați o ceașcă sau un alt recipient sub tubul de distribuție a laptelui spumat (fig. 21);
3. Rotiți butonul de reglare a spumei (D1) pe „CLEAN” (fig. 23): pe display apare o bară de progresie care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază și mesajul „În curs de curățare, vă rugăm așteptați”. Operațiunea de curățare se întrerupe automat;
4. Duceți butonul pentru reglarea spumei în dreptul uneia dintre opțiuni;
5. Scoateți recipientul de lapte și curățați întotdeauna duza (A13) cu un burete (fig. 24).



Rețineți!

- Dacă trebuie să pregătiți mai multe cești de băuturi pe bază de lapte, curățați recipientul pentru lapte după prepararea ultimei băuturi.
- Laptele rămas în recipient poate fi păstrat în frigider.
- În anumite cazuri, pentru efectuarea curățării este necesar să așteptați încălzirea aparatului.

11.7 Programarea cantității de cafea și lapte din ceașcă pentru cappuccino sau lapte

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 vârful distribuitorului de cafea (A14) și sub tubul pentru pregătirea laptelui (D5) (fig. 21);
2. Țineți apăsată tasta CAPPUCCINO (B10) până când pe display (B1) apare mesajul „PROGRAMARE LAPTE Programare cantitate”;
3. Eliberați tasta. Aparatul începe să prepare laptele;
4. Când obțineți cantitatea de lapte pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta CAPPUCCINO;
5. Aparatul întrerupe distribuirea laptelui, iar după câteva secunde începe să distribuie cafeaua: pe display apare mesajul „PROGRAMARE CAFEA Programare cantitate”;

6. Imediat ce obțineți cantitatea de cafea pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați tasta CAPPUCCINO. Distribuirea cafelei este întreruptă.



Acum aparatul este reprogramat în funcție de noile cantități de lapte și cafea.

12. PREGĂTIREA APEI CALDE



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă caldă. Distribuitorul (C6) se încălzește în timpul distribuirii de aceea trebuie să prindeți numai de mâner.

1. Verificați ca distribuitorul de apă caldă să fie fixat în mod corect;
2. Așezați un recipient sub distribuitor (cât mai aproape posibil pentru a evita ștopirea);
3. Apăsați tasta  (B9) (fig. 4). Pe display (B1) apare mesajul „APĂ CALDĂ” și o bară progresivă care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază;
4. Aparatul distribuie aproximativ 250 ml de apă caldă, iar apoi întrerupe procesul în mod automat. Dacă doriți să întrerupeți manual apa caldă, apăsați din nou tasta .






Rețineți:

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

12.1 Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat

Aparatul a fost setat din fabrică pentru a distribui automat 250 ml de apă fierbinte. Dacă doriți să modificați cantitatea, procedați astfel:

1. Puneți un recipient sub distribuitor (C6);
2. Mențineți apăsată tasta  (B9) până când pe display (B1) apare mesajul „APĂ CALDĂ Programare cantitate”; eliberați apoi tasta .
3. Când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta .

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

13. CURĂȚARE

13.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A15);
- tăvița de colectare a picăturilor (A19) și tava colectare condens (A16);
- rezervorul de apă (A10);



- vârfurile distribuitorului de cafea (A14);
- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinată (A6);
- infuzorul (A12), accesibil după ce ați deschis ușița de service (A11);
- recipientul pentru lapte (D);
- duza apă caldă/abur (A13);

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.
- Nicio componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase, cu excepția recipientului pentru lapte (D).
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

13.2 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);
- distribuți apă caldă câteva secunde apăsând tasta  (B9).

13.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Când pe display (B1) apare mesajul „GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ”, trebuie să îl goliți și să îl curățați. Până când nu curățați recipientul pentru zaț (A15), aparatul nu mai poate prepara cafea. Aparatul semnalează necesitatea de golire a recipientului chiar dacă nu este plin atunci când au trecut 72 de ore de la prima preparare efectuată (pentru ca numărătoarea celor 72 de ore să fie efectuată corect, aparatul nu trebuie să fie deloc oprit de la întrerupătorul general).

Atenție! Pericol de arsuri

Dacă pregătiți mai multe băuturi cappuccino una după alta, suportul din metal pentru cești (A17) se încălzește. Așteptați ca acesta să se răcească înainte de a-l atinge și prindeți-l numai din partea anterioară.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tăvița colectare picături (A19) (fig. 25), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați cu atenție recipientul pentru zaț (A15), având grijă să îndepărtați toate reziduurile care s-au depus la baza acestuia: pensula pentru curățare cu care este echipat aparatul (C5) este prevăzută cu o perie adecvată pentru această operațiune.

- Controlați și tăvița pentru recoltarea condensului (A16) de culoare roșie și, dacă este plină, goliți-o.

Atenție!

Atunci când se scoate tava de picurare 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.

Rețineți:

Este normal ca după efectuarea curățării, să există apă în recipientul pentru zaț (A21).

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

Atenție!

Tăvița colectare picături (A19) este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (A18) (roșu) (fig. 26). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești (A17), trebuie să goliți tava și să o curățați, în caz contrar apa se poate scurge peste margini și avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Pentru a îndepărta tăvița pentru colectarea picăturilor:

1. Scoateți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț (A15) (fig. 25);
2. Goliți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați-le;
3. Controlați și tăvița pentru recoltarea condensului (de culoare roșie) (A16) și, dacă este plină, goliți-o;
4. Introduceți la loc tăvița de picurare și recipientul pentru zaț.

13.5 Curățarea interiorului aparatului

Pericol de electrocutare!

Înainte de a efectua operațiile de curățare a părților interioare ale aparatului, acesta trebuie oprit (consultați capitolul 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) (A19) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula (C5) din dotare și un burete;
2. Aspirati toate reziduurile cu un aspirator (fig. 27).

13.6 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 (A10) cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat;

2. Scoateți filtrul (C4) (dacă este prevăzut) și limpeziți-l sub jet de apă;
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și puneți la loc rezervorul;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de decalcifiere) Distribuți 100 ml de apă.

13.7 Curățarea vârfulor distribuitorului de cafea

1. Curățați vârful distribuitorului de cafea (A14) cu un burete sau o lavetă (fig. 28A);
2. Verificați ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 28B).

13.8 Curățarea pânii 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 cu pensula (C5) din dotare.

13.9 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 capitolul 7. Stingerea aparatului);
2. Scoateți rezervorul de apă (A10);
3. Deschideți ușa infuzorului (A11) (fig. 28) aflat în partea dreaptă;
4. Apăsăți spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 29);
5. Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi limpeziți-l sub jet de apă;

⚠️ **Atenție!**

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

Fără detergenți - Fără mașină de spălat vase

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

6. Cu ajutorul pensulei (C5), curățați reziduurile de cafea de pe infuzor care sunt vizibile de la ușa acestuia;
7. După curățare, reintroduceți infuzorul în suport; apoi apăsați PUSH până când auziți un clic de cuplare;

i **Rețineți:**

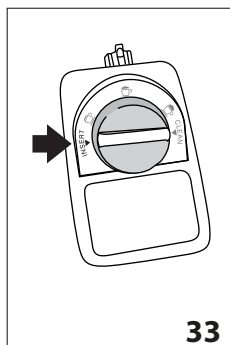
Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducerea) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii (fig. 30).

8. După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete roșii au rămas în exterior;
9. Închideți ușa infuzorului;
10. Reintroduceți rezervorul de apă.

13.10 Curățarea recipientului pentru lapte

Curățați recipientul pentru lapte (D) după fiecare pregătire a laptelui, conform indicațiilor de mai jos:

1. Scoateți capacul (D2);
2. Scoateți tubul distribuitor pentru lapte (D5) și tubul pentru absorbție (D4) (fig. 32);

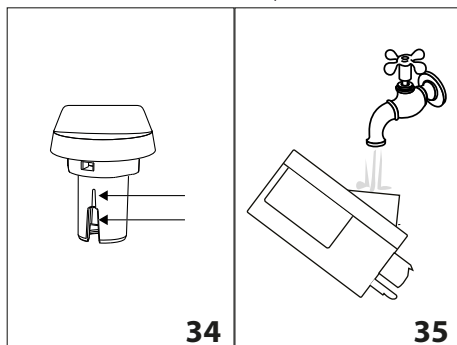


3. Rotiți în sens antiorar butonul pentru reglarea spumei (D1) până când ajunge în poziția „INSERT” (fig. 33) și trageți în sus;

4. Spălați cu grijă toate componentele cu apă caldă și detergent delicat.

Puteți să spălați în mașina de spălat vase toate componentele, așezându-le doar în coșul superior al mașinii de spălat vase.

Fiți atenți ca în interiorul orificiilor și a canalului de sub buton (fig. 34) să nu rămână reziduuri de lapte: curățați eventual canalul cu o scobitoare;



5. Clătiți locașul butonului de reglare a spumei cu jet de apă (consultați fig. 35);

- Verificați ca tuburile de aspirație și de distribuire lapte să nu fie înfundate cu reziduuri de lapte;
- Montați la loc butonul, introducându-l în corespondența indicației "INSERT", tubul de distribuție și tubul de aspirație a laptelui;
- Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte (D3).

13.11 Curățarea duzei apă caldă/abur

Curățați duza (A13) după fiecare pregătire a laptelui, cu un burete, îndepărtând reziduurile de lapte de pe garnituri (fig. 23).

14. DECALCIFIERE

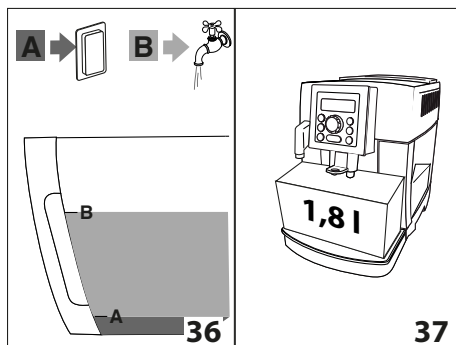
Efectuați decalcifierea aparatului când pe display (B1) apare (intermitent) mesajul „DECALCIFIERE”.



Atenție!

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

- Porniți aparatul și așteptați să fie pregătit de utilizare;
- Intrați în meniu apăsând tasta **P** (B4);
- Rotiți butonul de selectare (B2) până la aprinderea indicatorului luminos "decalcifiere";
- Selectați apăsând tasta  (B9). Pe display (B1) apare „Confirmați decalcifierea?": apăsați din nou  pentru a activa funcția;
- Pe display apare mesajul „GOLIȚI TĂVIȚA COLECTARE PICĂTURI" alternat cu „SCOATEȚI FILTRUL" (dacă filtrul este montat) și cu „Introd. decalcif., Confirmați?";
- Goliți complet rezervorul de apă (A10) și scoateți filtrul de decalcifiere (C4) (dacă este prevăzut); goliți tăvița pentru colectarea picăturilor (A19) (fig. 24) și recipientul pentru zaț (A15) și apoi puneți-le la loc;
- Turnați decalcifiantul în rezervorul de apă, până la nivelul **A** (corespunzător unui recipient de 100 ml) marcat pe spațele rezervorului (fig. 36); apoi adăugați apă (un litru) până atingeți nivelul **B** (fig. 36); puneți la loc rezervorul pentru apă;




- Puneți sub dispozitivul pentru cappuccino (A14) și sub distribuitorul pentru apă caldă (C6) un vas gol cu o capacitatea minimă de 1,8 l (fig. 37).






Atenție! Pericol de arsură

Din distribuitorul de cafea și distribuitorul de apă caldă va curge apă fierbinte ce conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu această soluție.

- Apăsați tasta  pentru a confirma introducerea soluției de decalcifiere: pe display este afișat „Decalcifiere în curs” și programul de decalcifiere este demarat. Lichidul de decalcifiere iese din distribuitorul de cafea și distribuitorul de apă caldă efectuând automat o întreagă serie de limpeziri la anumite intervale de timp pentru eliminarea reziduurilor de calcar din interiorul aparatului de cafea;

După aproximativ 25 de minute, aparatul întrerupe decalcifierea și pe display apare mesajul „LIMPEZIRE” alternat cu „UMPLEȚI REZERVORUL”.

- 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: pe display este afișat „Limpezire, confirmați?";
- Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere sub distribuitorul de cafea și distribuitorul de apă caldă (fig. 37);
- Apăsați tasta  pentru a începe limpezirea. Apa caldă curge din distribuitoare și pe display apare mesajul „CLĂTIRE, Vă rugăm așteptați";
- Când rezervorul de apă este golit, pe display apare mesajul limpezire alternat cu UMLEȚI REZERVORUL și REINTRODUCEȚI FILTRUL (dacă a fost îndepărtat în prealabil);
- Scoateți rezervorul de apă, reintroduceți filtrul (dacă a fost scos anterior), umpleți rezervorul până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: pe display este afișat „CLĂTIRE, Confirmați?";

15. Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea apei de limpezire sub distribuitorul de apă caldă;
16. Apăsăți tasta  pentru a începe limpezirea: aparatul reia clătirea doar din distribuitorul de apă caldă și pe display apare mesajul „LIMPEZIRE, vă rugăm așteptați”;
17. La final, pe display apare mesajul Limpezire terminată, Confirmați?”;
18. Apăsăți tasta  apă caldă pe display este afișat „UMPLEȚI REZERVORUL”;
19. Goliți tăvița pentru colectarea picăturilor, scoateți și 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 (A14).

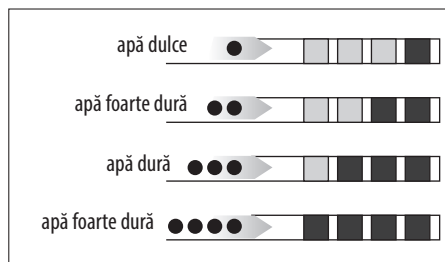
15. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Mesajul DECALCIFIERE va fi afișat după o anumită perioadă de funcționare predeterminată în funcție de duritatea apei.

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.




15.1 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 unei unități;



15.2 Setarea durității apei

1. Apăsăți tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;

2. Rotiți butonul de selectare (B2) până selectați rubrica „Duritatea apei”;
 3. Confirmați selectarea apăsând tasta  (B9);
 4. Rotiți butonul de selectare și setați nivelul detectat de banda reactivă (C1) (a se vedea fig. din paragraful anterior);
 5. Apăsăți apoi tasta  pentru a confirma setarea;
 6. Apăsăți tasta  (B5) pentru a ieși din meniu.
- Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

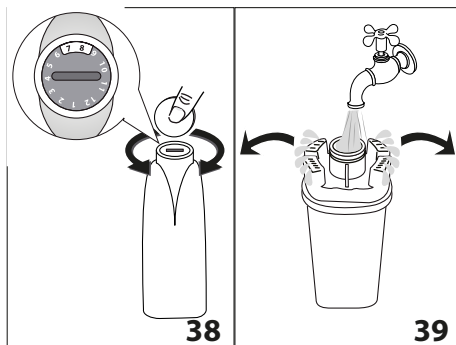
16. FILTRU DECALCIFIANȚ

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.

Pentru o utilizare corectă a filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

16.1 Instalarea filtrului

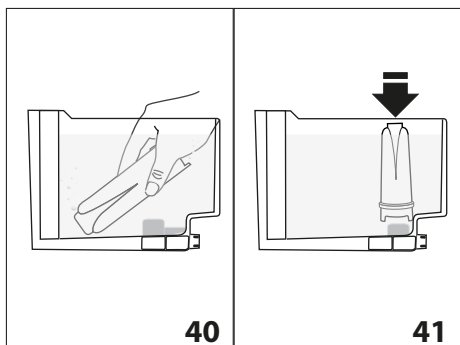
1. Scoateți filtrul (C4) din ambalaj;
2. Deplasați indicatorul datelor (vezi fig. 38) până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare;



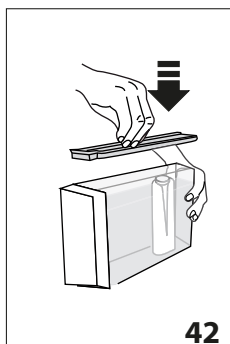
Rețineți

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. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă prin orificiul acestuia conform indicațiilor din figura 39 până când apa iese prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut;
4. Scoateți rezervorul (A10) din aparat și umpleți-l cu apă;
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și țineți-l scufundat timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 40);



6. Introduceți filtrul în locașul aferent și apăsați-l până la capăt (fig. 41);



7. Închideți rezervorul cu capacul, apoi reintroduceți rezervorul în aparat (fig. 42);

În momentul instalării filtrului este necesară semnalarea acestui fapt aparatului.

8. Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
9. Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 9) până când pe display (B1) apare mesajul „Instalați filtru”;

10. Apăsați tasta (B9);
11. Pe display apare mesajul „Activați?”;
12. Apăsați tasta pentru a confirma selectarea: pe display apare „APĂ CALDĂ Confirmați?”;
13. Puneți un recipient sub distribuitorul de apă caldă (C6) (capacitate: min. 500 ml);
14. Apăsați tasta pentru a confirma selectarea: aparatul începe distribuirea apei și pe display apare „Vă rugăm așteptați”;
15. Odată încheiată distribuirea, aparatul revine automat în modalitatea „Pregătit pentru cafea”.

Acum filtrul este activat și indicat pe display cu un asterisc sub rubrica „Instalați filtru” din meniu și puteți folosi aparatul.

16.2 Înlocuirea filtrului

Când pe display (B1) apare „ÎNLOCUIȚI FILTRUL”, sau când au trecut două luni (a se vedea discul cu date) sau când aparatul nu este folosit timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit (C4):

- Scoateți rezervorul (A10) și filtrul uzat;
- Scoateți filtrul nou din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 2-3-4-5-6 din paragraful de mai sus;

- Puneți un recipient sub distribuitorul de apă caldă (capacitate: min. 500 ml);
 - Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
 - Rotiți butonul de selectare (B2) până când pe display apare mesajul “Înlocuiți filtrul”;
 - Apăsați tasta (B9);
 - Pe display apare mesajul “Confirmați?”;
 - Apăsați apoi tasta pentru a confirma selecția;
 - Pe display apare mesajul „APĂ CALDĂ, confirmați?”;
 - Apăsați tasta pentru a confirma selectarea: aparatul începe distribuirea apei și pe display apare „Vă rugăm așteptați”;
 - Odată încheiată distribuirea, aparatul revine automat în modalitatea „Pregătit pentru cafea”.
- Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

16.3 Scoaterea filtrului

Dacă doriți să continuați să folosiți aparatul fără filtru (C4), este necesar să îl scoateți și să înregistrați acest fapt. Procedați în felul următor:

- Scoateți rezervorul (A10) și filtrul uzat;
- Apăsați tasta **P**(B4) pentru a intra în meniu;
- Rotiți butonul de selectare (B2) (fig. 9) până când pe display (B1) apare mesajul „Instalați filtru*”;
- Apăsați tasta (B4);
- Pe display apare mesajul „Dezactivați?”;
- Apăsați tasta pentru a confirma și tasta (B5) pentru a ieși din meniu.

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 LxĂxI:	240x430x350 mm
Lungime cablu:	1350 mm
Greutate:	9,7 Kg
Capacitate recipient cafea boabe:	250 g

CE Aparatul respectă prevederile următoarelor directive CE:

- Directiva EMC 2004/108/CE și modificările ulterioare;
- 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. MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY


MESAJ AFIȘAT	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
UMPLEȚI REZERVORUL	Apa din rezervor (A10) nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l corect, apăsând până când se simte agățarea acestuia (fig. 3).
GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ	Recipientul pentru zaț (A15) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tăvița colectare picături (A19), curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 25). 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 înfunde.
INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț (A15).	Scoateți tăvița colectare picături (A19) și introduceți recipientul pentru zaț.
INTRODUCEȚI CAFEA PRE-MĂCINATĂ	A fost selectată funcția „cafea pre-măcinată”, dar nu a fost adăugată cafeaua pre-măcinată în pâlnie (A6).	Introduceți cafeaua măcinată în pâlnie (fig. 12) sau anulați funcția cafea măcinată.
CAFEA MĂCINATĂ PEA FIN REGLAȚI RĂȘNIȚA	Cafeaua este prea fină, așadar cafeaua iese foarte lent sau nu iese deloc.	Repetăți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A2) (fig. 11) cu o treaptă spre numărul 7, în sens orar, în timp ce rășnița funcționează. Dacă după ce ați pregătit cel puțin 2 cafele prepararea este încă prea lentă, repetați corectarea prin intermediul butonului rotativ (vezi par. 10.4 Reglarea rășniței). Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul de apă (A10) este introdus până la capăt.
	Dacă este prezent filtrul de decalcifiere (C4), este posibil ca eliberarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuerea.	Introduceți distribuitorul de apă caldă în aparat și distribuiți puțină apă până la regularizarea fluxului.
DECALCIFIERE	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.	Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap. 14. “Decalcifiere”.


REDUCEȚI DOZA DE CAFEA	A fost utilizată prea multă cafea.	Selectați un gust mai delicat apăsând butonul  B6) (fig. 8) sau reduceți cantitatea de cafea pre-măcinată.
UMPLEȚI RECIPIENTUL DE CAFEA BOABE	Cafeaua boabe s-a terminat.	Umpleți recipientul pentru cafea boabe (A7) (fig. 12).
	Pălnia pentru cafea pre-măcinată (A6) este infundată.	Goliți pălnia cu ajutorul pensulei (C5) conform indicațiilor din par. 13.8 Curățarea pălniei pentru cafea pre-măcinată.
INTRODUCEȚI GRUPUL INFUZOR	După curățare, infuzorul nu a fost pus la loc (A12).	Introduceți infuzorul așa cum a fost descris în par. 13.9 Curățarea infuzorului.
INTROD. REZERVORUL	Rezervorul (A10) nu este introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect apăsând până în capăt (fig. 3B).
ALARMĂ GENERALĂ	Interiorul aparatului este foarte murdar.	Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în cap. 13. Curățare. Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru pentru asistență.
ÎNLOCUIȚI FILTRUL	Filtrul pentru decalcifiere (C4) este uzat.	Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din paragraful "Filtru Dedurizare".
BUTONUL ROTATIV ÎN POZIȚIE CLEAN	A fost distribuit lapte, de aceea este necesar să efectuați curățarea tuburilor interne ale recipientului pentru lapte (D).	Rotiți butonul de reglare a spumei în poziția (D1) în poziția CLEAN.
INTRODUCEȚI DISTRIBUTORUL DE APĂ	Distribuitorul de apă nu este introdus (C6) sau este introdus greșit.	Introduceți distribuitorul de apă până la capăt.
INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU LAPTE	Recipientul pentru lapte (D) nu este introdus corect.	Introduceți recipientul pentru lapte până în capăt (fig. 20).
CIRCUIT GOL UMLEȚI CIRCUITUL APĂ CALDĂ Confirmați?	Circuitul de apă este gol.	Apăsati tasta  (B9) și lăsați să curgă apă din distribuitor (C6) până când fluxul este regulat. Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul de apă (A10) este introdus până la capăt.

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 limpezindu-le cu apă caldă (N.B: puteți folosi funcția apă caldă).
	Circuitele interne ale aparatului s-au răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a face cafea, încălziți circuitele interne apăsând tasta  (B5).
	Temperatura setată a cafelei este joasă.	Setați din meniu o temperatură mai ridicată pentru cafea.

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 (A2) cu o treaptă spre numărul 1 în sens antiorar în timp ce rășnița funcționează (fig. 10). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (vezi par. 10.4 Reglarea rășniței).
	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 (A2) cu o treaptă spre numărul 7 în sens orar în timp ce rășnița funcționează (fig. 11). Modificați în mod treptat până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (vezi par. 10.4 Reglarea rășniței).
Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului.	Vârfurile de distribuitorului de cafea (A14) sunt blocate.	Curățați vârfurile cu o scobitoare (fig. 28B).
Laptele nu curge din tubul de distribuție (D5)	Capacul (D2) rezervorului pentru lapte este murdar	Curățați capacul așa cum a fost descris în cap. 13.10 Curățarea recipientului pentru lapte.
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. 2).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Efectuați închiderea apăsând tasta  (B39) (fig. 6) (consultați cap. "7. Stingerea aparatului).
Laptele are bule mari sau curge cu întreruperi din tubul de distribuție (D5) sau are puțină spumă	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau degresat parțial, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
	Butonul pentru reglarea spumei (D1) nu este bine reglat.	Reglați respectând indicațiile din paragraful 11.2 Reglarea cantității de spumă.
	Capacul (D2) sau butonul pentru reglarea spumei (D1) al rezervorului pentru lapte sunt murdare	Curățați capacul și butonul recipientului conform descrierii din par. 13.10 Curățarea recipientului pentru lapte.
	Duza pentru apă caldă/abur (A13) este murdară	Curățați duza așa cum a fost descris în par. 13.11 Curățarea duzei apă caldă/abur.