

CUPRINS

1. AVERTIZĂRI ESENȚIALE PRIVIND SIGURANȚA	324
2. AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ	325
2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față	325
2.2 Utilizare în conformitate cu destinația	325
2.3 Instrucțiuni de utilizare	325
3. INTRODUCERE	325
3.1 Litere între paranteze	325
3.2 Probleme și soluții	325
4. DESCRIERE	326
4.1 Descrierea aparatului	326
4.2 Descriere panou de comandă	326
4.3 Descrierea accesoriilor	326
4.4 Descrierea recipientului pentru lapte	326
5. OPERAȚII PRELIMINARE	326
5.1 Verificarea aparatului	326
5.2 Instalarea aparatului	326
5.3 Conectarea aparatului	327
5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului	327
6. PORNIREA APARATULUI	327
7. OPRIREA APARATULUI	327
8. SETĂRILE MENIULUI	328
8.1 Limpezire	328
8.2 Decalcifiere	328
8.3 Instalarea filtrului	328
8.4 Înlocuirea filtrului (dacă a fost instalat)	328
8.5 Reglarea orei	328
8.6 Autoaprinerea	328
8.7 Stingere automată (standby)	328
8.8 Economie energetică	329
8.9 Setarea temperaturii	329
8.10 Setarea duriității apei	329
8.11 Setarea limbii	329
8.12 Avizare acustică	329
8.13 Valori din fabrică (resetare)	329
8.14 Funcția statistică	329
9. PREPARAREA CAFELEI	330
9.1 Selectarea gustului cafelei	330
9.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă	330
9.3 Personalizarea cantității Cafeaua mea	330
9.4 Reglarea rășniței	330
9.5 Sfaturi pentru o cafea mai fierbinte	330
9.6 Prepararea cafelei cu cafea boabe	330
9.7 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată	331
9.8 Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe	331
9.9 Pregătirea cafelei LONG utilizând cafea măcinată	331
9.10 Setarea cantității pentru cafea LONG	331
10. PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE	332
10.1 Umplerea și fixarea recipientului pentru lapte	332
10.2 Reglarea cantității de spumă	332
10.3 Prepararea automată a băuturilor pe bază de lapte	332
10.4 Pregătirea băuturilor "MILK MENU"	332
10.5 Curățarea recipientului pentru lapte după fiecare utilizare	333
10.6 Programarea cantităților de cafea și de lapte din ceașcă, pentru tasta CAPPUCCINO	333
10.7 Programarea cantităților de cafea și de lapte din ceașcă pentru băuturile de pe tasta MILK MENU	333
11. DOZAREA APEI CALDE	333
11.1 Modificarea cantității de apă dozată automat	334
12. CURĂȚARE	334
12.1 Curățarea aparatului	334
12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	334
12.3 Curățarea recipientului pentru zaț	334
12.4 Curățarea tăvii de colectare a picăturilor și a tăvii de colectare a condensului	335
12.5 Curățarea interiorului aparatului	335
12.6 Curățarea rezervorului de apă	335
12.7 Curățarea duzelor dozatorului de cafea	335
12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei măcinate	335
12.9 Curățarea infuzorului	335
12.10 Curățarea recipientului pentru lapte	336
12.11 Curățarea duzei de apă caldă/abur	336
13. DECALCIFIERE	336
14. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI	337
14.1 Evaluarea duriității apei	338
14.2 Setarea duriității apei	338
15. FILTRU PENTRU DEDURIZAREA APEI	338
15.1 Instalarea filtrului	338
15.2 Înlocuirea filtrului	339
15.3 Scoaterea filtrului	339
16. DATE TEHNICE	339
17. ELIMINARE	339
18. MESAJE APĂRUTE PE ECRAN	340
19. REZOLVAREA PROBLEMELOR	341

1. AVERTIZĂRI ESENȚIALE PRIVIND SIGURANȚA

- Aparatul nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în ceea ce privește utilizarea în siguranță a aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea care cad în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- Nu introduceți niciodată aparatul în apă pentru curățarea acestuia.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Acesta nu este destinat utilizării în: bucătăriile 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 avariere a ștecărului sau a cablului de alimentare, acestea trebuie înlocuite exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică De'Longhi, pentru a preveni orice riscuri.

NUMAI PENTRU PIEȚELE EUROPENE:

- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârsta de peste 8 ani doar în cazul în care sunt supravegheați sau dacă au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea dispozitivului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Operațiunile de curățare și de întreținere de către utilizator nu trebuie efectuate de către copii, cu excepția cazului în care au vârsta peste 8 ani și sunt sub supraveghere. Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor cu vârsta de sub 8 ani.
- Aparatul poate fi folosit de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă acestea sunt supravegheate sau dacă au fost instruite pentru utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele implicate.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare dacă este lăsat nesupravegheat, precum și înainte de montare, demontare și curățare.



Suprafețele pe care apare acest simbol se încălzesc în timpul utilizării (simbolul este prezent doar la unele modele).

2. AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

Atenționările importante sunt însoțite de aceste simboluri. Este obligatorie respectarea acestor atenționări.



Nerespectarea acestei avertizări provoacă sau poate provoca vătămarea prin electrocutare, punând în pericol viața utilizatorului.



Nerespectarea acestei avertizări provoacă sau poate provoca vătămări sau avariarea aparatului.



Nerespectarea acestei avertizări provoacă sau poate provoca arsuri.



Acest simbol semnalează sfaturi și informații importante pentru utilizator.



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

Respectați următoarele avertizări de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau cu 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 ștecărul. Nu trageți niciodată de cablu, deoarece acesta se poate deteriora.
- Pentru a opri complet alimentarea, scoateți ștecărul din priza 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.

- Înaintea oricărei operații de curățare, opriti aparatul, scoateți ștecărul din priză și lăsați aparatul să se răcească.



Nu lăsați ambalajele (punguțe de plastic, polistiren expandat) la îndemâna copiilor.



Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării sale se pot forma vapori de apă.

Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropi de apă sau cu aburi fierbinți.

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

2.2 Utilizare în conformitate cu destinația

Acest aparat este destinat preparării cafelei și încălzirii lichidelor. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, în consecință, periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune datorate utilizării improprie a aparatului.

2.3 Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza vătămări și daune ale aparatului.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare.



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

3. INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales aparatul automat pentru cafea și cappuccino.

Vă dorim să folosiți cu plăcere noul dumneavoastră aparat. Acordați câteva minute pentru citirea acestor instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita expunerea la pericole și avariarea aparatului.

3.1 Litere între paranteze

Literele între paranteze corespund legendei prezentate în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

3.2 Probleme și soluții

În cazul în care întâmpinați probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile prezentate în capitolele „18. mesaje apărute pe ecran” și „19. Rezolvarea problemelor”.

Dacă aceste instrucțiuni nu vă sunt de ajutor sau pentru lămuriri suplimentare, vă recomandăm să contactați serviciul de asistență clienți, telefonând la numărul indicat în anexa intitulată „Asistență clienți”.

Dacă țara dumneavoastră nu se află printre țările enumerate, telefonați la numărul indicat în garanție. Pentru reparații adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt indicate în certificatul de garanție care însoțește aparatul.

4. DESCRIERE

4.1 Descrierea aparatului







(pag. 3 - A)

- A1. Capac recipient boabe
- A2. Capac pânlie cafea măcinată
- A3. Recipient boabe
- A4. Pânlie cafea măcinată
- A5. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A6. Tavă suport cești
- A7. Duză cafea (cu înălțime reglabilă)
- A8. Duză pentru apă caldă și aburi
- A9. Tavă de scurgere a condensului
- A10. Recipient pentru zață
- A11. Tavă suport cești
- A12. Tavă de colectare a picăturilor
- A13. Indicator nivel apă al tăvii de colectare a picăturilor
- A14. Ușița infuzorului
- A15. Infuzor
- A16. Rezervor apă
- A17. Locașul filtrului pentru dedurizarea apei
- A18. Capac rezervor apă
- A19. Locaș conector cablu de alimentare
- A20. Întrerupător general

4.2 Descriere panou de comandă

(pag. 2 - B)

Unele taste ale panoului au funcție dublă: aceasta este indicată între paranteze, în cadrul descrierii.

- B1. Tasta  : pentru pornirea sau oprirea aparatului (stand by)
- B2. Tasta **MENU/ESC** pentru accesarea meniului (Când este accesat meniul programare: apăsați pentru a ieși din meniu)
- B3. Tasta **OK**: pentru activarea și confirmarea funcției selectate
- B4. Ecran: ghidează utilizatorul pentru utilizarea aparatului
- B5. Tasta  : pentru selectarea tipului cafelei (lungă/ scurtă)
- B6. Tastă selectare aromă  : apăsați pentru a selecta gustul cafelei
- B7. Tasta  : pentru distribuirea apei calde
- B8. Tasta  : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea LONG
- B9. Tasta **CAPPUCCINO**: pentru a prepara un cappuccino (Când se accesează meniul programare, se apasă < pentru a derula rubricile meniului)
- B10. Tasta **MILK MENU**: pentru accesarea funcțiilor de preparare a tipurilor CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (Când se accesează meniul programare, se apasă > pentru a derula rubricile meniului)
- B11. Tasta  : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea cu setările afișate pe ecran

B12. Tasta  : pentru a prepara 2 cești de cafea cu setările afișate pe ecran

4.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Bandă reactivă „Total Hardness Test”
- C2. Măsură pentru dozarea cafelei măcinate
- C3. Decalcifiant
- C4. Filtru pentru dedurizarea apei (la unele modele)
- C5. Pensulă pentru curățare
- C6. Dozator de apă caldă
- C7. Cablu de alimentare

4.4 Descrierea recipientului pentru lapte

(pag. 2 - D)

- D1. Buton reglare spumă și funcție CLEAN (curățare)
- D2. Capac recipient lapte
- D3. Recipient lapte
- D4. Tub aspirație lapte
- D5. Tub pentru lapte spumat (reglabil)

5. OPERAȚII PRELIMINARE

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!

La instalarea aparatului trebuie să se respecte următoarele avertizări de siguranță:

- Aparatul degajă căldură în mediul înconjurător. După amplasarea aparatului pe suprafața de lucru, asigurați-vă că a rămas 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 de cafea.
- Eventuala pătrundere a apei în aparat poate provoca avarierea acestuia.
Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau a chiuvetelor.
- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avaria.
Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Amplasați cablul de alimentare astfel încât să fie ferit de muchii ascuțite sau de contactul cu suprafețe calde (de exemplu, plite electrice).

5.3 Conectarea aparatului



Atenție!

Asigurați-vă că tensiunea rețelei electrice corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date amplasată pe baza aparatului.

Conectați 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!

- În fabrică s-a folosit cafea pentru verificarea aparatului, de aceea este normal să mai existe urme de cafea în interiorul râșniței. Se garantează faptul că aparatul este nou.
- Vă sfătuim să personalizați cât mai curând posibil duritatea apei urmând procedura descrisă la capitolul „14. Programarea durității apei”.
- 1. Introduceți conectorul cablului de alimentare (C7) în locul său, în partea din spate a aparatului, și conectați aparatul la rețeaua electrică (fig. 1), asigurându-vă că întrerupătorul general (A20), aflat în partea din spate a aparatului, este pornit (fig. 2).
- 2. Scoateți rezervorul pentru apă (A16) (fig.3), deschideți capacul (A18) (fig. 4), umpleți până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 5); închideți capacul și introduceți rezervorul la loc.

Selectați limba dorită mergând înainte sau înapoi cu ajutorul săgeților < (B9) sau > (B10) (fig. 6) sau lăsând să se alterneze limbile automat pe ecran (B4) (aproximativ la fiecare 3 secunde):

- 3. când apare limba română, țineți apăsată câteva secunde tasta **OK** (B3-fig. 7) până când pe ecran apare mesajul: „Limba română instalată”.

Continuați urmând instrucțiunile indicate pe ecranul aparatului.

- 4. „**INTRODUCEȚI DOZATORUL DE APĂ**”: Verificați dacă dozatorul de apă caldă (C6) este introdus în oficiu (A8) și amplasați dedesubt un recipient (fig. 8) cu capacitatea de cel puțin 100 mL.
- 5. Pe ecran apare mesajul „**APĂ CALDĂ, Apăsați OK**”;
- 6. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma: apa curge din dozator, apoi aparatul se oprește automat.

Aparatul de cafea este acum pregătit pentru utilizarea normală.



Rețineți!

- La prima utilizare trebuie să preparați 4-5 cafele sau 4-5 cappuccino, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.

- În timpul preparării primelor 5-6 porții de cappuccino, este normal să auziți un zgomot de apă care fierbe: ulterior, acest zgomot se va diminua.
- Pentru a vă bucura de o cafea mai bună și pentru o prestație mai bună a aparatului, vă sfătuim să instalați filtrul pentru dedurizarea apei (C4) urmând indicațiile de la capitolul „15. Filtru pentru dedurizarea apei”. Dacă modelul dumneavoastră nu este prevăzut cu filtru, îl puteți solicita de la orice Centru de Asistență Autorizată De'Longhi.

6. PORNIREA APARATULUI



Rețineți!


Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general (A20) este pornit (fig. 2).

La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de pre-încălzire și de limpezire care nu poate fi întrerupt. Aparatul este gata de utilizare doar după efectuarea acestui ciclu.



Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din duzele dozatorului de cafea (A7) curge puțină apă caldă, care va fi colectată în tavă de colectare a picăturilor (A12) aflată dedesubt. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (B1-fig. 9): pe ecran (B4) apare mesajul „**Încălzire, vă rugăm așteptați**”.

După terminarea încălzirii, aparatul afișează un alt mesaj: „**LIMPEZIRE**”; în acest mod, pe lângă încălzirea recipientului, aparatul face să circule apa caldă prin conductele interne pentru încălzirea acestora.

Aparatul atinge temperatura optimă atunci când pe ecran apare mesajul care indică gustul și cantitatea de cafea.


7. OPRIREA APARATULUI

La fiecare stingere, aparatul efectuează o limpezire automată, care nu poate fi întreruptă.



Pericol de arsuri!


În timpul clătirii, din duzele dozatorului de cafea (A7) curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru oprirea aparatului, apăsați tasta  (B1-fig. 9).
- Pe ecran (B4) apare mesajul „În curs de oprire, vă rugăm așteptați”: dacă este programat, aparatul efectuează limpezirea și apoi se stinge (stand-by).



Rețineți!

Dacă aparatul nu este folosit perioade îndelungate de timp, acesta trebuie deconectat de la rețeaua electrică:

- opriți mai întâi aparatul, apăsând tasta  (fig. 9);
- opriți întrerupătorul general (A20) aflat în partea din spate a aparatului (fig. 2).



Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.

8. SETĂRILE MENIULUI

8.1 Limpezire

Cu ajutorul acestei funcții, apa caldă va curge din dozatorul de cafea (A7) și și dozatorul de apă caldă (C6), dacă este introdus, pentru a curăța și a încălzi circuitul intern al aparatului. Așezați sub dozatorul de cafea și de apă caldă un recipient cu o capacitate de cel puțin 100 ml (fig. 8).

Pentru activarea acestei funcții, procedați în felul următor:

1. Apăsați tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsați < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Limpezire**”;
3. Apăsați tasta **OK** (B3-fig. 7): ecranul va afișa „**Confirmați?**”;



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul dozării apei calde.

4. Apăsați tasta **OK**: pe ecran apare mesajul „**LIMPEZIRE, vă rugăm așteptați**”;
5. După câteva secunde, întâi din dozatorul de cafea și apoi din cel de apă caldă (dacă este introdus), iese apă fierbinte, care curăță și încălzește circuitul intern al aparatului: pe ecran apare mesajul „**LIMPEZIRE**” și o bară de progres care se umple pe măsură ce are loc prepararea;
6. Pentru a opri funcția, apăsați orice tastă sau așteptați întreruperea automată.



Rețineți!

- Pentru perioade de inactivitate mai mari de 3-4 zile, este foarte recomandat, odată ce porniți aparatul din nou, să efectuați 2/3 clătiri înainte de utilizarea acestuia;
- Este normal ca, după efectuarea acestei funcții, să existe apă în recipientul pentru zațul de cafea (A10).

8.2 Decalcifiere

Pentru instrucțiunile referitoare la decalcifiere, consultați capitolul „13. Decalcifiere”.

8.3 Instalarea filtrului

Pentru instrucțiunile privind instalarea filtrului, consultați capitolul „15. Filtru pentru dedurizarea apei”.

8.4 Înlocuirea filtrului (dacă a fost instalat)

Pentru instrucțiunile privind înlocuirea filtrului, consultați paragraful „15.2 Înlocuirea filtrului”

8.5 Reglarea orei

Dacă doriți să reglați ora de pe ecran, procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsați < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Reglarea orei**”;
3. Apăsați tasta **OK** (B3-fig. 7): orele clipească intermitent;
4. Apăsați < sau > pentru a modifica orele;
5. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma: minutele clipească intermitent;
6. Apăsați < sau > pentru a modifica minutele;
7. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma.

În acest fel, ora este setată: apăsați tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

8.6 Autoaprinderea

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




Rețineți!

Pentru activarea acestei funcții, este nevoie ca ora să fi fost deja setată în mod corect.


Pentru a activa pornirea automată, procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsați < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Pornire automată**”;
3. Apăsați tasta **OK** (B3 - fig. 7): pe ecran apare mesajul „**Activați?**”;
4. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma;
5. Apăsați < sau > pentru a selecta orele;
6. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma;
7. Apăsați < o > per a modifica minutele;
8. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma;
9. Apăsați apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

După confirmarea orei, activarea pornirii automate va fi indicată pe ecran prin simbolul  care va fi afișat lângă oră.

Pentru a dezactiva funcția:

1. Selectați din meniu rubrica pornire automată;
2. Apăsați tasta **OK**: pe ecran apare mesajul „**Dezactivați?**”;
3. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma.

Pe ecran nu va mai fi afișat simbolul .

8.7 Stingere automată (standby)

Funcția de oprire automată poate fi setată astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.

Pentru a programa oprirea automată, procedați în felul următor:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Stingere automată**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
4. Apăsăți < sau > până când apare durata de funcționare dorită (15 sau 30 minute, sau după 1, 2 sau 3 ore);
5. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma;
6. Apăsăți apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu. Oprirea automată este astfel reprogramată.

8.8 Economie energetică

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității Economie energetică. Când această funcție este activă, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu normativele europene.

Pentru a dezactiva (sau activa) modul „Economie energetică”, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Economie energetică**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7): pe ecran apare mesajul „**Dezactivați?**” (sau „**Activați?**”, dacă funcția a fost dezactivată);
4. Apăsăți tasta **OK** pentru a dezactiva (sau activa) modul Economie energetică;
5. Apăsăți apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu. Când funcția este activată, după o perioadă de inactivitate, pe ecran apare mesajul „**Economie energetică**”.



Rețineți!

- În modul Economie energetică, aparatul necesită câteva secunde de așteptare, înainte de a prepara prima cafea sau prima băutură cu lapte, deoarece trebuie să se preîncălzească.
- Pentru a pregăti o băutură, apăsați o tastă oarecare pentru a ieși din Economie energetică, apoi apăsați tasta corespunzătoare băuturii dorite.
- Dacă recipientul pentru lapte (D) este introdus, funcția „Economie energetică” nu se activează.

8.9 Setarea temperaturii

Dacă doriți să modificați temperatura apei cu care se prepară cafeaua, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Setare temperatură**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
4. Apăsăți < sau > până când temperatura dorită este afișată pe ecran (●=joasă; ●●●●=maximă);
5. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma;

6. Apăsăți apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

8.10 Setarea durtății apei

Pentru instrucțiunile referitoare la setarea durtății apei consultați capitolul „14. Programarea durtății apei”.

8.11 Setarea limbii

Dacă doriți să modificați limba de pe ecran (B4), procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran apare mesajul „**Setare limbă**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
4. Apăsăți < sau > până când limba dorită este afișată pe ecran;
5. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma;
6. Pe ecran mesajul care confirmă limba instalată;
7. Apăsăți apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

8.12 Avizare acustică

Cu această funcție se activează sau se dezactivează semnalul sonor pe care aparatul îl emite la fiecare apăsare a tastelor și la fiecare introducere/indepărtare a accesoriilor. Pentru a dezactiva sau reactiva semnalul sonor, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți tasta < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Avizare acustică**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7): pe ecran apare mesajul „**Dezactivați?**” (sau „**Activați?**”, dacă este dezactivată);
4. Apăsăți tasta **OK** pentru a activa sau a dezactiva avizarea acustică;
5. Apăsăți apoi tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

8.13 Valori din fabrică (resetare)

Prin intermediul acestei funcții toate setările meniului și toate programările cantităților revin la valorile setate din fabrică (în afara limbii, care rămâne cea deja setată).

Pentru a reveni la setările din fabrică, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți tasta < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „**Valori din fabrică**”;
3. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
4. Pe ecran apare mesajul „**Confirmați?**”
5. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma și a ieși din meniu.

8.14 Funcția statistică

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

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;

- Apăsați tasta < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul "Statistică";
- Apăsați tasta **OK** (B3 - fig. 7);
- Apăsând < sau >, puteți verifica:
 - câte cafele au fost preparate;
 - câte băuturi cu lapte au fost preparate;
 - câți litri de apă au fost utilizați în total;
 - câte decalcifieri au fost efectuate;
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul pentru dedurizarea apei.
- Apăsați apoi de 2 ori tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

9. PREPARAREA CAFELEI

9.1 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 modifica gustul, apăsați de mai multe ori tasta  (B6 - fig. 10) până când pe ecran (B4) apare gustul dorit.

9.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă


Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală.



Pentru a selecta cantitatea de cafea, apăsați tasta  (B5 - fig. 11) până când pe ecran (B4) va fi afișat mesajul corespunzător cantității de cafea dorite:

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

9.3 Personalizarea cantității Cafeaua mea

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 30ml de "CAFEAUA MEA". Dacă doriți să modificați această alegere, procedați după cum urmează:

- Plasați o ceașcă sub duzele dozatorului de cafea (A7) (fig. 12).
- Apăsați tasta  (B5) (fig. 11) până când se afișează mesajul "CAFEAUA MEA".

- Țineți apăsată tasta  (B11) (fig. 16) până când pe ecran se afișează mesajul "1 CAFEAUA MEA Programare cantitate" și cafeaua începe să curgă în ceașcă; apoi eliberați tasta;
- Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta .

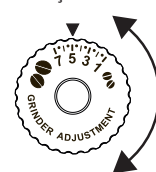
În acest moment, cantitatea de cafea din ceașcă este programată conform noii setări.

9.4 Reglarea râșniței

Râșnița nu necesită reglare, cel puțin la început, deoarece a fost setată din fabrică astfel încât să se obțină o cafea bine preparată. Totuși, dacă după ce ați preparat primele cafele, cafeaua este prea slabă și cu puțină cremă sau curge prea lent (picătură cu picătură), va trebui să ajustați gradul de măcinare cu ajutorul butonului de reglare (A5 - fig. 13).

Rețineți!

Butonul de reglare trebuie rotit numai atunci când râșnița este în funcțiune.



În cazul în care cafeaua iese prea lent, rotiți în sens orar cu o unitate spre numărul 7.

În schimb, pentru a obține o cafea mai aromată și cu mai multă cremă, rotiți în sens invers acelor de ceasornic cu o unitate spre numărul 1 (nu mai mult

de o unitate de fiecare dată, altfel cafeaua va curge 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.

9.5 Sfaturi pentru o cafea mai fierbinte

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




- efecuați o limpezire, selectând funcția "Limpezire" din meniul programare (paragraful „8.1 Limpezire”);
- încălziți ceștile folosind apa caldă (utilizați funcția apă caldă);
- creșteți temperatura cafelei din meniul programare (paragraful „8.9 Setarea temperaturii”).

9.6 Prepararea cafelei cu cafea boabe



Atenție!

Nu utilizați boabe de cafea caramelizate sau zaharisite, deoarece se pot lipi de râșniță, iar aceasta nu va mai funcționa.

- Introduceți boabele de cafea în recipientul corespunzător (A3) (fig. 14);

- Așezați sub duzele dozatorului de cafea (A7):
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 12);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 15);
- Coborâți dozatorul cât mai aproape de cești (fig. 15): veți obține astfel o cremă mai bună;
- Apăsăți tasta corespunzătoare preparării dorite (B11-1 ceașcă  sau B12 -2 cești );
- Prepararea începe, iar pe ecran (B4) apare lungimea selectată și o bară de progres care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.

Rețineți!

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea unei taste oarecare.
- După ce curgerea s-a încheiat, dacă doriți să creșteți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să apăsați (maxim 3 secunde) una dintre tastele de preparare a cafelei ( sau ) (fig. 16).

După finalizarea preparării, aparatul este pregătit pentru o nouă utilizare.

Rețineți!

- Pe parcursul utilizării, pe ecran vor fi afișate diverse mesaje (**UMPLEȚI REZERVORUL, GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAJ**, etc.) a căror semnificație este prezentată în capitolul „18. mesaje apărute pe ecran”.
- Pentru a obține o cafea mai fierbinte, consultați paragraful „9.5 Sfaturi pentru o cafea mai fierbinte”.
- În cazul în care cafeaua iese picătură cu picătură sau este puțin consistentă sau are puțină cremă ori este prea rece, citiți sfaturile din capitolul „19. Rezolvarea problemelor”.

9.7 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată


Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafeaua măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierea în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de situații, aparatul se poate avaria.
- Nu introduceți niciodată mai mult de 1 măsură rasă (C2), în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia (A4) se poate înfunda.

Rețineți!

Dacă utilizați cafea pre-măcinată, puteți pregăti doar o singură cafea o dată.


- Apăsăți în mod repetat tasta  (B6) (fig. 10) până când pe ecran (B4) apare mesajul “Măcinată”.
- Deschideți capacul pâlniei pentru cafea măcinată (A2).

- Verificați ca pâlnia (A4) să nu fie înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată (fig. 17).
- Plasați o ceașcă sub duzele dozatorului de cafea (A7) (fig. 12).
- Apăsăți tasta preparare 1 ceașcă  (B11) (fig. 16).
- Prepararea începe, iar pe ecran apare lungimea selectată și o bară de progres care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.


Rețineți!

Dacă funcția “Economie energetică” este activată, prepararea primei cafele ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

9.8 Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe

Urmați indicațiile din paragraful „9.6 Prepararea cafelei cu cafea boabe” pentru a pregăti aparatul și apăsați tasta  (B8) (fig. 18).

9.9 Pregătirea cafelei LONG utilizând cafea măcinată




Urmați instrucțiunile indicate în punctele 1-2-3-4 ale paragrafului „9.7 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată” apoi apăsați tasta  (B8) (fig. 18).

Aparatul începe să prepare cafea și apare o bară de progres; la jumătatea preparării apare mesajul “INTRODUCEȚI CAFEA MĂCINATĂ, Apăsăți OK”. Introduceți o măsură rasă (C2) de cafea măcinată și apăsați **OK** (B3) (fig.7).

Prepararea se reia iar pe ecran apare bara de progres care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.

9.10 Setarea cantității pentru cafea LONG

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 180ml de cafea LONG. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați în felul următor:

1. Așezați o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub duzele dozatorului de cafea (A7) (fig. 12).
2. Apăsăți și țineți apăsată tasta  (B8) (fig.18) până când pe ecran apare mesajul “Programare cantitate”.
3. Apoi eliberați tasta : aparatul începe să distribuie cafeaua;
4. Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta .

În acest moment, cantitatea de cafea din ceașcă este programată conform noii setări.

Rețineți!

În cazul în care programarea s-a făcut utilizând cafea măcinată, aparatul va cere introducerea unei noi măsuri rase (C2) de cafea.

10. PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE

i **Rețineți!**

- Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna capacul recipientului pentru lapte (D2) și duza pentru apă caldă (A8), conform descrierii din paragrafele „10.5 Curățarea recipientului pentru lapte după fiecare utilizare”, „12.10 Curățarea recipientului pentru lapte” și „12.11 Curățarea duzei de apă caldă/abur”.

10.1 Umplerea și fixarea recipientului pentru lapte

1. Îndepărtați capacul (D2) (fig. 19);
2. Umpleți recipientul pentru lapte (D3) cu o cantitate suficientă de lapte, dar nu depășiți nivelul MAX indicat pe recipient (fig. 20). Țineți cont de faptul că fiecare liniuță de pe marginea recipientului corespunde unei cantități de 100 ml lapte.



i **Rețineți!**

- Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, se recomandă utilizarea laptelui degresat sau parțial degresat și ținut la frigider (aproximativ 5° C).
 - Dacă este activată funcția "Economie energetică", prepararea băuturii ar putea necesita câteva secunde de așteptare.
3. Asigurați-vă ca tubul pentru preluarea laptelui (D4) este bine introdus în locașul corespunzător, la baza capacului recipientului pentru lapte (fig. 21);
 4. Repoziționați capacul peste recipientul pentru lapte;
 5. Scoateți dozatorul de apă caldă (C6), (fig. 22);
 6. Fixați împingând până în capăt recipientul pentru lapte (D) până la duza (A8) (fig. 23): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția avizare acustică este activă).
 7. Așezați o ceașcă suficient de mare sub duzele dozatorului de cafea (A7) și sub tubul de curgere a laptelui spumat (D5); reglați lungimea tubului de dozare a laptelui, pentru a-l apropia de ceașcă, trăgându-l în jos (fig. 24).
 8. Urmați indicațiile de mai jos pentru fiecare funcție în parte.

10.2 Reglarea cantității de spumă

Rotind butonul pentru reglarea cantității de spumă(D1), puteți selecta cantitatea de spumă dorită pentru prepararea băuturii pe bază de lapte.

Poziție buton	Descriere	Recomandat pentru...
	Fără spumă	CAFFELATTE / MILK (lapte cald)

	S p u m ă puțină	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Spumă max.	CAPPUCCINO/ MILK (lapte spumat)

10.3 Prepararea automată a băuturilor pe bază de lapte

Pe panoul de control (B) se află tasta (B9) pentru preparare automată de **CAPPUCCINO**. Pentru a prepara această băutură, respectați pașii următori:

1. Umpleți și fixați recipientul pentru lapte (D), urmând instrucțiunile prezentate anterior.
2. Rotiți butonul de reglare a spumei (D1) aflat pe capacul recipientului pentru lapte (D2), aducându-l în poziția corespunzătoare cantității dorite de spumă.
3. Apăsăți tasta **CAPPUCCINO**: pe ecran (B4) va fi afișat numele băuturii și o bară de progres care se va umple pe măsură ce băutura este preparată.
4. După câteva secunde, laptele începe să curgă din tubul pentru dozarea laptelui (D5) în ceașca de dedesubt. Ulterior, aparatul pregătește cafeaua în mod automat, după ce a dozat laptele.

10.4 Pregătirea băuturilor "MILK MENU"

În afară de băuturile descrise mai sus, aparatul prepară automat **CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE și MILK** (lapte cald). Pentru a pregăti una dintre aceste băuturi, respectați pașii următori:

1. Umpleți și fixați recipientul pentru lapte (D), urmând instrucțiunile prezentate anterior;
2. Rotiți butonul de reglare a spumei (D1) aflat pe capacul recipientului pentru lapte (D2), aducându-l în poziția corespunzătoare cantității dorite de spumă;
3. Apăsăți tasta **MILK MENU** (B10);
4. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul corespunzător băuturii dorite (**CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE sau MILK**);
5. Apăsăți tasta **OK** (B3)(fig. 7) pentru a începe prepararea;
6. După câteva secunde, laptele începe să curgă din tubul pentru dozarea laptelui (D5) în ceașca de dedesubt. În funcție de tipul de băutură selectat, aparatul prepară cafeaua în mod automat, după ce a dozat laptele.

i **Rețineți: instrucțiuni generale pentru toate băuturile preparate pe bază de lapte**

- Dacă, în timpul preparării, doriți întreruperea acesteia, apăsați o tastă oarecare.

- După ce s-a încheiat prepararea băuturii, dacă doriți să creșteți cantitatea de lapte sau de cafea din ceașcă, este suficient să țineți apăsată (maxim 3 secunde) una dintre tastele corespunzătoare preparării băuturilor pe bază de lapte sau cafea.
- Nu păstrați mult timp recipientul pentru lapte în afara frigiderului: cu cât crește temperatura laptelui (temperatura ideală fiind de 5°C), cu atât scade calitatea spumei.

10.5 Curățarea recipientului pentru lapte după fiecare utilizare



Atenție! Pericol de arsuri

În timpul curățării conductelor interne ale rezervorului pentru lapte, din tubul de curgere a laptelui spumat (D5) curge puțină apă fierbinte și abur. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

După fiecare folosire a uneia dintre funcțiile pentru lapte, pe ecran (B4) 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 dozare a laptelui spumat (fig. 24).
3. Rotiți butonul de reglare a spumei (D1) pe "CLEAN" (fig.25): pe ecran apare o bară de progres care se umple pe măsură ce are loc operațiunea, împreună cu mesajul **"În curs de curățare"**. Operațiunea de curățare se întrerupe automat.
4. Poziționați butonul de reglare a spumei pe una dintre variante.
5. Scoateți recipientul pentru lapte și curățați întotdeauna duza de abur (A8) cu un burete (fig. 26).



Rețineți!

- Dacă doriți să preparați mai multe cești cu băuturi pe bază de lapte, curățați recipientul pentru lapte după prepararea ultimei băuturi.
- Recipientul pentru lapte se poate păstra în frigider.
- În anumite cazuri, pentru curățare, este necesar să așteptați încălzirea aparatului.

10.6 Programarea cantităților de cafea și de lapte din ceașcă, pentru tasta CAPPUCCINO

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

1. Așezați o ceașcă sub orificiile dozatorului de cafea (A7) și sub tubul pentru curgerea laptelui (D5);

2. Țineți apăsată tasta **CAPPUCCINO** (B9) până când pe ecran (B4) apare numele băuturii și **"PROGRAMARE LAPTE"**;
3. Eliberați tasta. Laptele începe să curgă în ceașcă;
4. Când cantitatea de lapte din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta;
5. Aparatul oprește alimentarea cu lapte și, în funcție de tipul de băutură preparată, după câteva secunde începe să curgă cafeaua în ceașcă; pe ecran apare mesajul **"PROGRAMARE CAFEA"**;
6. Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta. Cafeaua va înceta să curgă în ceașcă.

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

10.7 Programarea cantităților de cafea și de lapte din ceașcă pentru băuturile de pe tasta MILK MENU

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

1. Așezați o ceașcă sub orificiile dozatorului de cafea (A7) și sub tubul pentru curgerea laptelui (D5);
2. Apăsați tasta **MILK MENU** (B10);
3. Apăsați < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul corespunzător băuturii dorite (**CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK**);
4. Țineți apăsată tasta **OK** (B3 - fig. 7) până când pe ecran apare numele băuturii și **"PROGRAMARE LAPTE"**;
5. Eliberați tasta. Laptele începe să curgă în ceașcă.
6. Odată atinsă cantitatea de lapte dorită în ceașcă, apăsați tasta **OK**.
7. Aparatul oprește alimentarea cu lapte și, în funcție de tipul de băutură preparată, după câteva secunde începe să curgă cafeaua în ceașcă; pe ecran apare mesajul **"PROGRAMARE CAFEA"**;
8. Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta **OK**. Cafeaua va înceta să curgă în ceașcă.

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



11. DOZAREA APEI CALDE



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul dozării apei calde.

1. Verificați ca dozatorul de apă caldă (C6) să fie bine fixat (fig. 8);
2. Așezați un recipient sub dozator (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea);




3. Apăsăți tasta  (B9). Pe ecran (B4) apare mesajul "APĂ CALDĂ" și o bară de progres care se umple pe măsură ce are loc prepararea;
4. Aparatul alimentează cu aproximativ 250 ml de apă caldă, iar apoi întrerupe procesul în mod automat. Pentru a întrerupe manual alimentarea cu apă caldă, apăsați din nou tasta .

Rețineți!

Dacă este activată funcția "Economie energetică", prepararea de apă caldă ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

11.1 Modificarea cantității de apă dozată automat

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

1. Așezați un recipient sub dozator (C6);
2. Țineți apăsată tasta  (B7) până când pe ecran (B4) apare mesajul "APĂ CALDĂ Programare cantitate"; apoi eliberați tasta .
3. Atunci când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați încă o dată tasta .

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

12. CURĂȚARE

12.1 Curățarea aparatului

Următoarele părților interioare ale aparatului trebuie să fie curățate periodic

- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A10);
- tava de colectare a picăturilor (A12) și tava de scurgere a condensului (A9);
- rezervorul de apă (A16);
- duzele dozatorului de cafea (A7);
- pâlnia pentru cafea măcinată (A4);
- infuzorul (A15), accesibil după deschiderea ușii de serviciu (A14);
- recipientul pentru lapte (D);
- duza de apă caldă/abur (A8);
- panoul de comandă (B).


Atenție!

- Nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool pentru curățarea aparatului. La dispozitivele superautomate De'Longhi nu este necesară utilizarea de aditivi chimici pentru curățare.
- În afară de recipientul pentru lapte (D), nicio altă componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.

- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta piatra sau depunerile de cafea, deoarece puteți zgâria suprafețele din metal sau plastic.

12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

În cazul perioadelor de inactivitate mai mari de 3/4 zile, este recomandat ca, înainte de utilizarea aparatului, să se efectueze pornirea acestuia împreună cu următoarele operații:

- 2/3 limpeziri, selectând funcția "Limpezire" din meniul programare (paragraful „8.1 Limpezire”);
- apă caldă timp de câteva secunde, apăsând tasta  (B7).

Rețineți!

Este normal ca, după efectuarea acestei funcții, să existe apă în recipientul pentru zațul de cafea (A10).

12.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Atunci când pe ecran (B4) apare mesajul "GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ", acesta trebuie golit și curățat. Aparatul nu va mai putea prepara cafea, decât după ce recipientul pentru zaț (A10) va fi curățat. Aparatul semnalează necesitatea de a fi golit recipientul, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca numărătoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie stins de la întrerupătorul general).

Atenție! Pericol de arsuri

Dacă pregătiți mai multe cappuccino unul după altul, suportul din metal (A11) pentru cești 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 tava de colectare a picăturilor (A12) (fig. 27), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați bine recipientul pentru zaț (A10), având grijă să îndepărtați toate reziduurile care s-au depus la baza acestuia: pensula pentru curățare (C5) cu care este echipat aparatul este prevăzută cu o perie adecvată pentru această operațiune.
- Verificați tava de colectare a condensului (A9) și, dacă este plină, goliți-o (fig. 28).

Atenție!

Atunci când extrageți tava de colectare a picăturilor, este obligatoriu să goliți de fiecare dată recipientul de zaț, chiar dacă acesta nu este plin. În cazul în care această operațiune nu este efectuată, este posibil ca rezervorul să se umple peste limita prevăzută dacă se prepară mai multe cafele, ducând la blocarea aparatului.

12.4 Curățarea tăvii de colectare a picăturilor și a tăvii de colectare a condensului



Atenție!

Tava de colectare a picăturilor (A12) este prevăzută cu un indicator plutitor (A13) (de culoare roșie), ce indică nivelul apei din tavă (fig. 29). Înainte ca acest indicator să iasă din suportul pentru cești (A11), trebuie să goliți tava și să o curățați, altfel apa se poate scurge peste margini și poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Pentru a îndepărta tava de colectare a picăturilor:

1. Scoateți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zațul de cafea (A10) (fig. 27);
2. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați-le;
3. Verificați tava de colectare a condensului (A9) și, dacă este plină, goliți-o;
4. Introduceți la loc tava de colectare a picăturilor împreună cu recipientul pentru zaț.

12.5 Curățarea interiorului aparatului



Pericol de electrocutare!

Înainte de a efectua operațiunile de curățare a componentelor interne, aparatul trebuie să fie oprit (vezi „7. Oprirea aparatului”) și decuplat de la rețeaua electrică. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca interiorul aparatului (accesibil după îndepărtarea tăvii de colectare a picăturilor - A12) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare (C5) și cu un burete.
2. Aspirăți toate reziduurile cu un aspirator (fig. 30).

12.6 Curățarea rezervorului de apă

1. Curățați rezervorul pentru apă (A16) periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului pentru dedurizarea apei (C4) (dacă este prevăzut) cu o lavetă umedă și cu puțin detergent delicat;
2. Îndepărtați filtrul (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. (Numai modelele cu filtru de dedurizare) Distribuți aproximativ 100 ml de apă caldă pentru a reactiva filtrul.

12.7 Curățarea duzelor dozatorului de cafea

1. Curățați periodic duzele dozatorului de cafea (A7), folosind un burete sau o lavetă (fig. 31);

2. Verificați ca duzele dozatorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 31).

12.8 Curățarea pânzei pentru introducerea cafelei măcinată

Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca pânza pentru introducerea cafelei măcinată (A4) să nu fie înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula (C5) din dotare.

12.9 Curățarea infuzorului

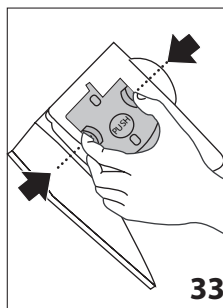
Infuzorul (A15) trebuie să fie curățat cel puțin o dată pe lună.



Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos atunci când aparatul este pornit.

1. Asigurați-vă că aparatul s-a închis în mod corect (vezi capitolul „7. Oprirea aparatului”);
2. Scoateți rezervorul de apă (A16) (fig. 3);
3. Deschideți ușița infuzorului (A14) (fig. 32) aflată în partea dreaptă;



4. Apăsăți spre interior cele două clapete colorate și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 33);
5. Introduceți infuzorul în apă timp de aprox. 5 minute și apoi limpeziți-l sub robinet;

33



Atenție!

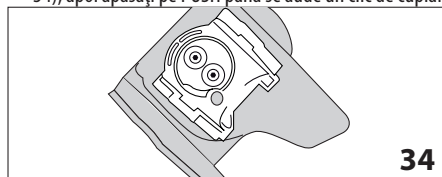
LIMPEZIȚI NUMAI CU

APĂ

NU FOLOSIȚI DETERGENȚI - NU SPĂLAȚI ÎN MAȘINA DE SPĂLAT VASE

Curățați infuzorul fără a utiliza detergenți pentru a împiedica eventuala deteriorare a acestuia.

6. Cu ajutorul pensulei (C5), curățați eventualele resturi de cafea de pe infuzor, vizibile prin ușița acestuia;
7. După curățare, introduceți infuzorul la loc în suport (fig. 34); apoi apăsați pe PUSH până se aude un clic de cuplare;

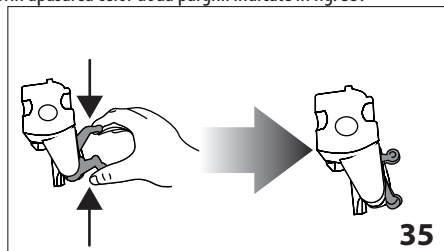


34

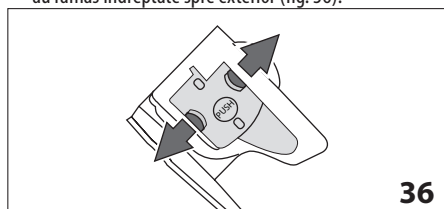


Rețineți!

În cazul în care introducerea infuzorului este dificilă, (înainte de introducere) acesta trebuie să fie adus la dimensiunea corectă prin apăsarea celor două pârgii indicate în fig. 35.



8. După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două clapete roșii au rămas îndreptate spre exterior (fig. 36).

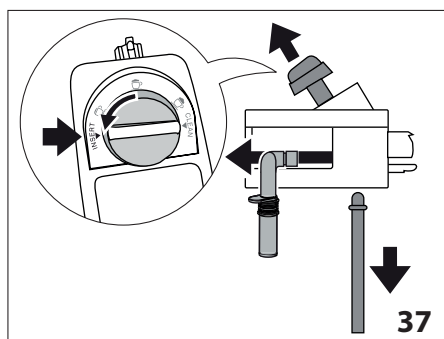


9. Închideți ușița infuzorului;
10. Reintroduceți rezervorul de apă.

12.10 Curățarea recipientului pentru lapte

Pentru a menține eficient dispozitivul de spumare, curățați recipientul pentru lapte după cum urmează, la fiecare două zile:

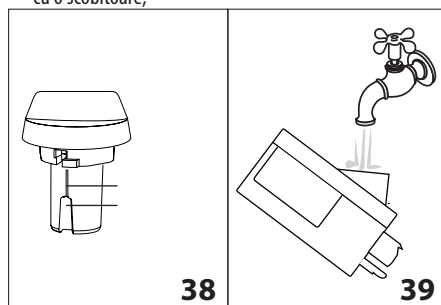
1. Scoateți capacul (D2);
2. Scoateți tubul pentru dozarea laptelui (D5) și tubul de preluare a laptelui (D4) (fig. 37);
3. Rotiți în sens anti-orar butonul de reglare a spumei (D1) până când ajunge în poziția "INSERT" (fig. 37) și trageți-l în sus;



4. Curățați bine toate componentele cu apă caldă și cu detergent delicat. Este posibilă spălarea tuturor componentelor

în mașina de spălat vase, însă acestea trebuie așezate în suportul superior al mașinii de spălat vase.

Fiți atenți ca în adâncitură și în canalul de sub buton (fig. 38) să nu rămână resturi de lapte: eventual curățați canalul cu o scobitoare;



5. Clătiți locașul butonului de reglare a spumei sub jet de apă (fig. 39);
6. Verificați ca tuburile de preluare și de dozare să nu fie înfundate cu reziduuri de lapte;
7. Montați la loc butonul, introducându-l în poziția "INSERT", tubul de dozare și tubul de preluare a laptelui;
8. Puneți la loc capacul peste recipientul pentru lapte (D3).

12.11 Curățarea duzei de apă caldă/abur

Curățați duza (A8) după fiecare preparare a laptelui, cu un burete, îndepărtând resturile de lapte rămase pe garnituri (fig. 26).

13. DECALCFIERE

Efectuați decalcifierea aparatului atunci când pe ecran (B4) apare (clipind intermitent) mesajul "DECALCFIERE".

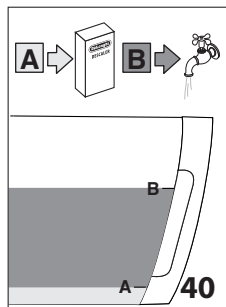


Atenție!

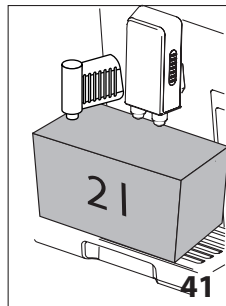
- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și etichetarea produsului de decalcifiere de pe ambalajul acestuia.
- Vă recomandăm să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifianților neadevătați, precum și decalcifierea efectuată în mod necorespunzător, pot duce la apariția unor defecțiuni neacoperite de garanție din partea producătorului.

1. Porniți aparatul și așteptați până când este gata pentru utilizare;
2. Accesați meniul apăsând tasta **MENU/ESC** (B2);
3. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran apare mesajul „Decalcifiere”;
4. Selectați apăsând tasta **OK** (B3) (fig. 7): pe ecran apare mesajul „Confirmați decalcifierea?”;


5. Apăsați din nou tasta **OK** pentru a confirma: pe ecran apare mesajul **“GOLIȚI TĂVIȚA DE COLECTARE A PICĂTURILOR”** alternativ cu **“SCOATEȚI FILTRUL”** (dacă este prevăzut) și cu **“Introduceți decalcif., Apăsați OK”**;
6. Goliți complet rezervorul de apă (A16) și scoateți filtrul de dedurizare a apei (C4) (dacă este prevăzut); goliți tava de colectare a picăturilor (A12 - fig.27) și recipientul pentru zaț (A10), apoi puneți-le la loc;



7. Turnați decalcifiantul (C3) în rezervorul de apă, până la nivelul **A** (corespunzător unui recipient de 100 ml) marcat pe lateralul rezervorului (fig.40); apoi adăugați un litru de apă până la atingerea nivelului **B** (fig.40); puneți la loc rezervorul pentru apă;



8. Așezați sub dozatorul de apă caldă (C6) un vas gol cu capacitatea de minim 2 litri (fig. 41);

 **Atenție! Pericol de arsuri**

Din dozator va curge apă fierbinte ce conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact

cu stropii de apă.

9. Apăsați tasta **OK** pentru a confirma introducerea soluției de decalcifiere: pe ecran va apărea mesajul **“Aparat în curs de decalcifiere”** și programul de decalcifiere va începe. Lichidul de decalcifiere iese din dozatorul de apă caldă efectuând automat o întreagă serie de clătiri la anumite intervale de timp pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului;

După aproximativ 25 de minute, aparatul întrerupe decalcifierea, iar pe ecran apare mesajul **“LIMPEZIRE”** alternativ cu **“UMPLEȚI REZERVORUL”**;

10. Aparatul este acum pregătit pentru un proces de limpezire cu apă proaspătă. Goliți vasul utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere și extrageți rezervorul de apă, goliți-l, limpeziți-l sub jet de apă, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: pe ecran va fi afișat mesajul **“LIMPEZIRE, Apăsați OK”**;

11. Repoziționați recipientul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub dozatorul de apă caldă (fig. 41);
12. Apăsați tasta **OK** pentru a începe limpezirea: apa caldă curge din dozatorul de apă caldă, iar pe ecran apare mesajul **“LIMPEZIRE, vă rugăm așteptați”**;
13. Când rezervorul de apă s-a golit, pe ecran apare mesajul **“LIMPEZIRE”** alternativ cu **“UMPLEȚI REZERVORUL”** și cu **“REINTRODUCEȚI FILTRUL”** (dacă a fost scos în prealabil); goliți recipientul folosit pentru colectarea apei de limpezire;
14. Scoateți rezervorul de apă; dacă a fost scos în prealabil, reintroduceți filtrul pentru dedurizarea apei; umpleți din nou rezervorul până la nivelul MAX cu apă proaspătă și reintroduceți-l în aparat; pe ecran va fi afișat mesajul **“LIMPEZIRE, Apăsați OK”**;
15. Repoziționați recipientul gol folosit pentru colectarea apei de clătire sub dozatorul de apă caldă și sub dozatorul de cafea (A7) (fig. 41);
16. Apăsați tasta **OK** pentru a reîncepe limpezirea: aparatul reîncepe limpezirea întâi din aparatul de cappuccino, apoi din dozatorul de cafea, iar pe ecran apare mesajul **“LIMPEZIRE, vă rugăm așteptați”**;
17. La sfârșit, pe ecran apare mesajul **“Limpezire terminată, Apăsați OK”**;
18. Apăsați tasta **OK** pe ecran se afișează mesajul **“UMPLEȚI REZERVORUL”**;
19. Goliți tava de colectare a picăturilor, trageți și reumpleți rezervorul de apă cu apă proaspătă până la nivelul MAX și introduceți-l în aparat.

Operațiunea de decalcifiere este astfel finalizată.

Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corespunzător (de ex. din cauza lipsei aprovizionării cu energie electrică), se recomandă repetarea ciclului;
- Este normal ca, după efectuarea ciclului de decalcifiere, să existe apă în recipientul pentru zațul de cafea (A10).

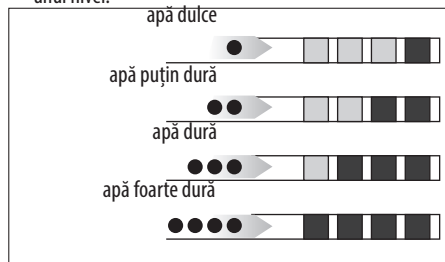
14. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Mesajul **DECALCIFIERE** va fi afișat după o anumită perioadă de funcționare prestabilită, 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.

14.1 Evaluarea durității apei

1. Scoateți din ambalaj banda reactivă din dotare **"TOTAL HARDNESS TEST"** (C1) anexată instrucțiunilor în limba engleză.
2. Introduceți complet 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 corespunde unui nivel.



14.2 Setarea durității apei

1. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până la selectarea rubricii "Duritate apă";
3. Confirmați alegerea apăsând tasta **OK** (B3) (fig. 7);
4. Apăsăți < sau > și setați nivelul detectat de banda reactivă (C1) (vezi fig. din paragraful anterior).
5. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma setarea.
6. Apăsăți tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

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

15. FILTRU PENTRU DEDURIZAREA APEI

Unele modele sunt prevăzute cu filtru pentru dedurizarea apei (C4): dacă modelul dumneavoastră nu îl conține, vă recomandăm achiziționarea filtrului din centrele autorizate De'Longhi. Pentru o utilizare corectă a filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

15.1 Instalarea filtrului

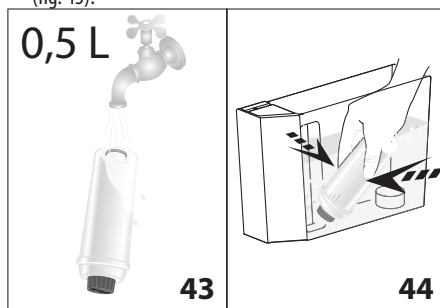


1. Scoateți filtrul (C4) din ambalaj.
2. Rotiți indicatorul datei (fig. 42) până când vor fi afișate următoarele 2 luni de utilizare.

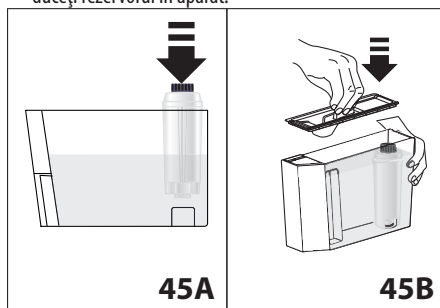
Rețineți! filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat în mod normal. În schimb, dacă aparat

ul rămâne neutilizat cu filtrul montat, acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

3. Pentru a activa filtrul, turnați apă de la robinet în orificiul filtrului, după cum este indicat în figură, până când apa iese prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut (fig. 43).



4. Scoateți rezervorul (A16) din aparat și umpleți-l cu apă.
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și scufundați-l în întregime în apă, timp de circa zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor, pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 44).
6. Introduceți filtrul în carcasă (A17-fig. 45A) și apăsați-l până la capăt.
7. Închideți rezervorul cu capacul (A18-fig. 45B), apoi reintroduceți rezervorul în aparat.



În momentul instalării filtrului, este necesar ca aparatul să detecteze acest lucru.

8. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
9. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul „Instalați filtru”;
10. Apăsăți tasta **OK** (B3) (fig. 7);
11. Pe ecran apare mesajul „Activare?”;
12. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma selecția: pe ecran apare mesajul „APĂ CALDĂ Apăsăți OK”;
13. Amplasați un recipient (cu capacitate de minim 500ml) sub dozatorul de apă caldă (C6).
14. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe ecran apare mesajul „Vă rugăm așteptați”;

15. După ce apa a curs, aparatul revine automat la modul "Pre-gătit pentru cafea".

În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

15.2 Înlocuirea filtrului

Când pe ecran (B4) apare mesajul "ÎNLOCUIRE FILTRU" sau după ce au trecut două luni de utilizare (a se vedea indicatorul datei) sau dacă aparatul nu a fost utilizat timp de 3 săptămâni, este necesară înlocuirea filtrului:

1. Scoateți rezervorul (A16) și filtrul uzat (C4);
2. Scoateți noul filtru din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 2-3-4-5-6-7 din paragraful anterior;
3. Amplasați un recipient (cu capacitate de minim 500ml) sub dozatorul de apă caldă (C6).
4. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
5. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran apare mesajul „**Înlocuiți filtrul**”;
6. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
7. Pe ecran apare mesajul "**Confirmați?**";
8. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma selecția;
9. Pe ecran apare mesajul "**APĂ CALDĂ Apăsăți OK**";
10. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe ecran apare mesajul "**Vă rugăm așteptați**";
11. După ce apa a curs, aparatul revine automat la modul "Pre-gătit pentru cafea".

În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

15.3 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:

1. Scoateți rezervorul (A16), scoateți filtrul apoi introduceți la loc rezervorul;
2. Apăsăți tasta **MENU/ESC** (B2) pentru a intra în meniu;
3. Apăsăți < (B9) sau > (B10) (fig. 6) până când pe ecran (B4) apare mesajul "**Instalați filtrul, Activat**";
4. Apăsăți tasta **OK** (B3 - fig. 7);
5. Pe ecran apare mesajul "**Dezactivați?**";
6. Apăsăți tasta **OK** pentru a confirma și tasta **MENU/ESC** pentru a ieși din meniu.

16. DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Putere:	1450 W
Presiune:	1,5 MPa (15 bari)
Capacitate rezervor apă:	2 L
Dimensiuni lxlxh:	260x470x365 mm
Lungimea cablului:	1750 mm

Greutate: 10,9 kg
Capacitate max. recipient boabe: 400 g



Aparatul este realizat în conformitate cu prevederile următoarelor directive CE:


- Regulamentul (CE) Stand-by 1275/2008
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 1935/2004.

17. ELIMINARE



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

18. MESAJE APĂRUTE PE ECRAN

MESAJ APĂRUT	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
UMPLEȚI REZERVORUL	Apa din rezervor (A16) nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l în mod corect, apăsând până când simțiți că a fost fixat.
GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ	Recipientul pentru zaț (A10) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț și tava de colectare a picăturilor (A12) și curățați-le, apoi introduceți-le la loc. Important: atunci când scoateți tava de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliți întotdeauna și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfunde.
CAFEA PREA FINĂ, REGLAȚI RĂȘNIȚA	Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc.	Repetăți distribuirea cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A5) (fig. 13) cu o unitate spre numărul 7 în sens orar, în timp ce rășnița este în funcțiune. Dacă, după ce ați făcut cel puțin 2 cafele, cafeaua curge în continuare prea lent, repetați corecția rotind butonul cu încă o unitate (par. „9.4 Reglarea rășniței”). Dacă problema persistă, verificați rezervorul de apă (A16) ca acesta să fie complet introdus.
	Dacă există filtrul de dedurizare a apei (C4), s-ar putea să fi fost eliberată o bulă de aer în circuitul care a blocat curgerea.	Introduceți dozatorul de apă caldă (C6) în aparat pentru a livra puțină apă, până când fluxul este regulat.
INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ	După curățare nu a fost introdus recipientul pentru zaț (A10).	Scoateți tava de colectare a picăturilor (A12) și introduceți recipientul pentru zaț.
INTRODUCEȚI CAFEAUA MĂCINATĂ	A fost selectată funcția “cafea măcinată”, dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pâlnie (A4).	Introduceți cafeaua măcinată în pâlnie (fig. 17) sau deselectați funcția cafea măcinată.
DECALCIFIERE	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.	Trebuie să rulați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap. „13. Decalcifiere”.
REDUCEȚI DOZA CAFEA	S-a folosit prea multă cafea.	Selectați un gust mai slab apăsând tasta  (B6) (fig. 10) sau reduceți cantitatea de cafea măcinată.
UMPLEȚI RECIPIENTUL PENTRU BOABE	Boabele de cafea s-au terminat.	Umpleți recipientul pentru boabe (A3 - fig. 14).
	Pâlnia (A4) pentru cafea măcinată s-a înfundat.	Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei (C5) conform indicațiilor din par. „12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei măcinate”.
INTRODUCEȚI INFUZOR	GRUPUL După curățare, infuzorul (A15) nu a fost introdus la loc.	Introduceți infuzorul conform instrucțiunilor din par. „12.9 Curățarea infuzorului”.


INTRODUCEȚI REZERVORUL	Rezervorul (A16) nu a fost introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect apăsându-l până se fixează.
ALARMĂ GENERALĂ	Interiorul aparatului este foarte murdar.	Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în cap. „12. Curățare”. Dacă după curățare aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru de asistență.
CIRCUIT GOL, UMLEȚI CIRCUITUL APĂ CALDĂ Apăsați OK	Circuitul de apă este gol	Apăsați tasta OK (B3) și lăsați să curgă apă din dozator (C6) până când fluxul este regulat. Dacă problema persistă, verificați rezervorul de apă (A16) ca acesta să fie complet introdus.
ÎNLOCUIȚI FILTRUL	Filtrul pentru dedurizare (C4) este uzat.	Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din cap. „15. filtru pentru dedurizarea apei”.
BUTONUL ROTATIV ÎN POZIȚIA CLEAN	Tocmai a fost dozat laptele, de aceea este necesar să efectuați curățarea conductelor interne ale recipientului pentru lapte (D).	Rotiți butonul de reglare a spumei (D1) în poziția CLEAN (fig. 25).
25). INTRODUCEȚI DOZATORUL DE APĂ	Dozatorul de apă (C6) nu este introdus sau este introdus greșit	Introduceți dozatorul de apă până la capăt.
INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU LAPTE	Recipientul pentru lapte (D) nu a fost introdus corect.	Introduceți recipientul pentru lapte până la capăt (fig. 23).

19. REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, contactați serviciul de Asistență Tehnică.

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost preîncălzite.	Încălziți ceștile, clătindu-le cu apă caldă (N.B.: puteți utiliza funcția apă caldă).
	Infuzorul s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a prepara cafeaua, încălziți infuzorul cu o limpezire, folosind funcția corespunzătoare (vezi par. „8.1 Limpezire”).
	Temperatura setată a cafelei este scăzută.	Setați din meniu o temperatură mai ridicată a cafelei (vezi par. „8.9 Setarea temperaturii”).
Cafeaua nu este destul de tare sau are puțină cremă.	Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o unitate spre numărul 1 în sens anti-orar, în timp ce rășnița este în funcțiune (fig. 13). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul este vizibil numai după prepararea a 2 cafele (vezi par. „9.4 Reglarea rășniței”).
	Cafeaua nu este corespunzătoare.	Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.

Cafeaua curge prea încet sau picătură cu picătură.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o unitate spre numărul 7 în sens orar, în timp ce râșnița este în funcțiune (fig. 13). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul este vizibil numai după prepararea a 2 cafele (vezi par. „9.4 Reglarea râșniței”).
Cafeaua nu curge din una sau din ambele duze ale dozatorului.	Duzele dozatorului de cafea (A7) sunt înfundate.	Curățați duzele cu o scobitoare (fig. 31).
Aparatul nu pornește	Conectorul cablului de alimentare (C7) nu este bine introdus.	Introduceți bine conectorul în locașul corespunzător aflat în partea din spate a aparatului (fig. 1).
	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză (fig. 1).
	Înterupătorul general (A20) nu este pornit.	Apăsăți înterupătorul general (fig. 2).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Stingeți aparatul, apăsând tasta  (B1) (vezi cap. „7. Oprirea aparatului”).
Laptele nu curge din tubul de dozare (D5)	Capacul (D2) rezorului pentru lapte (D) este murdar	Curățați capacul recipientului pentru lapte conform descrierii din par. „12.10 Curățarea recipientului pentru lapte”.
Laptele are bule mari de aer sau curge cu întreruperi din dozator (D5) sau are puțină spumă	Laptele nu este suficient de rece sau nu este parțial degresat.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total sau parțial degresat, păstrat la frigider (la o temperatură de circa 5°C). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
	Butonul pentru reglarea spumei (D1) nu este bine reglat.	Reglați, respectând indicațiile din cap. „10.2 Reglarea cantității de spumă”.
	Prepararea băuturilor cu lapte”. Capacul (D2) sau butonul pentru reglarea spumei (D1) al recipientului pentru lapte sunt murdare	Curățați capacul și butonul recipientului pentru lapte conform descrierii din par. „12.10 Curățarea recipientului pentru lapte”.
	Duza de apă caldă/abur (A8) este murdară	Curățați duza conform descrierii din par. „12.11 Curățarea duzei de apă caldă/abur”.