

CUPRINS

1. AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ	259
2. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ	260
2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față.....	260
2.2 Utilizarea în conformitate cu destinația.....	260
2.3 Instrucțiuni de utilizare	260
3. INTRODUCERE	260
3.1 Litere în paranteze	260
3.2 Probleme și soluții.....	260
4. DESCRIERE	261
4.1 Descrierea aparatului	261
4.2 Descrierea panoului de comandă	261
4.3 Descrierea accesoriilor.....	261
5. OPERAȚIUNI PRELIMINARII	261
5.1 Verificarea aparatului	261
5.2 Instalarea aparatului	261
5.3 Conectarea aparatului	261
5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului.....	262
6. PORNIREA APARATULUI	262
7. OPRIREA APARATULUI.....	262
8. SETĂRI DIN MENU	262
8.1 Limpezirea	262
8.2 Decalcifiere	263
8.3 Instalarea filtrului	263
8.4 Înlocuirea filtrului (dacă este instalat).....	263
8.5 Reglarea orei.....	263
8.6 Autoaprinderea	263
8.7 Stingere automată (standby)	263
8.8 Economie energetică	263
8.9 Setarea temperaturii	264
8.10 Setarea durtății apei	264
8.11 Setarea limbii.....	264
8.12 Avizare acustică.....	264
8.13 Valori fabrică (reset).....	264
8.14 Funcția de statistică	264
9. PREGĂTIREA CAFELEI	264
9.1 Selectarea gustului cafelei	264
9.2 Selectarea cantității de cafea din ceașcă	265
9.3 Personalizarea cantității pentru cafeaua mea.....	265
9.4 Reglarea râșniței	265
9.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă	265
9.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe	265
9.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată	266
9.8 Prepararea cafelei DOPPIO+ folosind cafea boabe	266
9.9 Personalizarea cantității de cafea DOPPIO+	266
9.10 Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe.....	266
9.11 Pregătirea cafelei LONG utilizând cafeaua pre-măcinată	266
9.12 Personalizarea cantității de cafea LONG.....	266
10. PREPARARE CAPPUCCINO ȘI LAPTE CALD (SPUMAT).....	267
10.1 Preparare lapte cald (nespumat)	267
10.2 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare	267
11. DISTRIBUIREA APEI CALDE	268
11.1 Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat	268
12. CURĂȚARE	268
12.1 Curățarea aparatului	268
12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	268
12.3 Curățarea recipientului pentru zaț	268
12.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a tăviței de colectare a condensului	269
12.5 Curățarea interiorului aparatului	269
12.6 Curățarea rezervorului pentru apă.....	269
12.7 Curățarea vârfului distribuitorului de cafea.....	269
12.8 Curățarea pâlniei pentru cafea pre-măcinată	269
12.9 Curățarea infuzorului.....	269
13. DECALCIFIERE.....	270
14. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	271
14.1 Măsurarea durtății apei	271
14.2 Setarea durtății apei.....	271
15. FILTRU DECALCIFIERE (*DOAR LA UNELE MODELE)	271
15.1 Instalarea filtrului	271
15.2 Înlocuirea filtrului	272
15.3 Scoaterea filtrului.....	272
16. DATE TEHNICE.....	272
17. SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ.....	272
18. MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY	273
19. SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR	274

1. AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

- Aparatul poate fi utilizat de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiența sau cunoștințele necesare sub supraveghere sau după ce au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele asociate acestuia.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- 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, moteluri și alte structuri de cazare, pensiuni.
- În cazul unor defecțiuni ale ștecherului sau ale cablului de alimentare, acestea trebuie înlocuite exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a preveni orice riscuri.

NUMAI PENTRU PIEȚELE DE DESFACERE EUROPENE:

- Deconectați întotdeauna alimentarea electrică a aparatului, când acesta este lăsat nesupravegheat sau înaintea operațiunilor de montare, demontare sau curățare.
- Acest aparat nu trebuie să fie utilizat de copii. Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor.
- Aparatul poate fi utilizat de persoanele cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse ori lipsite de experiența sau cunoștințele necesare sub supraveghere sau după ce au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele asociate acestuia.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.



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

2. AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ

2.1 Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

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



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



Nerespectarea instrucțiunilor poate conduce la leziuni sau defecțiuni ale aparatului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca arsuri sau răniri.



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.



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

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

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



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



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

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

Când aparatul este în funcțiune, suportul pentru cești (A6) se poate încălzi.

2.2 Utilizarea în conformitate cu destinația

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

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

2.3 Instrucțiuni de utilizare

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

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



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

3. INTRODUCERE

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

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

3.1 Litere în paranteze

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

3.2 Probleme și soluții


În caz de probleme încercați să le rezolvați conform indicațiilor din capitolele 18. Mesaje afișate pe display și 19. Rezolvarea problemelor.

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

4. DESCRIERE

4.1 Descrierea aparatului









(pag. 3 - A)

- A1. Capac recipient cafea boabe
- A2. Capac pâlnie cafea pre-măcinată
- A3. Recipient cafea boabe
- A4. Pâlnie cafea pre-măcinată
- A5. Tasta : pentru a porni sau a opri aparatul (stand by)
- A6. Suport pentru cești
- A7. Inel selectare accesoriu pentru cappuccino
- A8. Accesoriu pentru cappuccino
- A9. Duză accesoriu pentru cappuccino
- A10. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A11. Tăviță colectare condens
- A12. Tavă suport cești
- A13. Indicator nivel apă al tăviței pentru colectarea picăturilor
- A14. Tăvița colectare picături
- A15. Recipient pentru zaț
- A16. Întrerupător general (ON/OFF)
- A17. Cablu de alimentare
- A18. Ușiță infuzor
- A19. Infuzor
- A20. Rezervor apă
- A21. Locaș pentru filtru decalcifiere apă
- A22. Capac rezervor pentru apă
- A23. Buton pentru reglare grad de măcinare

4.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 2 - B)

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

- B1. Pictograma **OK** (Când este accesat meniul programare, se apasă pentru a confirma alegerea)
- B2. Pictograma  pentru accesarea sau ieșirea din meniul programare
- B3. Display
- B4. Pictograma : pentru selectarea lungimii cafelei (Atunci când se accesează meniul programare, se apasă pentru a derula rubricile meniului)
- B5. Pictograma selectare aromă : apăsați pentru a selecta gustul cafelei (Atunci când se accesează meniul programare, se apasă pentru a derula rubricile meniului)
- B6. Pictograma : pentru a pregăti 2 cești de cafea cu setările afișate pe display
- B7. Pictograma : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea cu setările afișate pe display
- B8. Pictograma : pentru prepararea unei cafele LONG
- B9. Pictograma : pentru prepararea unei cafele DOPPIO+
- B10. Pictograma : pentru producerea de apă fierbinte

B11. Pictograma : pentru a produce abur

4.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Bandă reactivă pentru testarea durtății apei „Total Hardness Test”
- C2. Măsură pentru dozarea cafelei pre-măcinată
- C3. Decalcifiant
- C4. Filtru decalcifiere (*doar la unele modele)
- C5. Pensulă pentru curățare

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 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 putere minimă de 10A și dotată cu un sistem eficient de împământare.

În caz de incompatibilitate între ștecherul aparatului și priză, apălați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

5.4 Prima punere în funcțiune a aparatului

Rețineți:

- Aparatul a fost testat în fabrică folosind cafea și de aceea este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. Vă garantăm că acest aparat este nou.
 - Se recomandă personalizarea dunității apei respectând procedura descrisă în capitolul 14. Programarea dunității apei.
1. Conectați aparatul la rețeaua electrică, asigurându-vă că întrerupătorul general (A16), aflat pe partea laterală a aparatului, este apăsat (fig. 1).
 2. Scoateți rezervorul de apă (A20) (fig. 2), deschideți capacul (A22) (fig. 3), umpleți până la linia MAX cu apă proaspătă; închideți capacul și reintroduceți rezervorul de apă.
- Trebuie să alegeți limba dorită folosind pictograma  (B4) sau  (B5) sau lăsând ca limbile să alterneze în mod automat pe display (B3) (la fiecare 3 secunde):
3. atunci când apare limba română, țineți apăsată timp de câteva secunde pictograma **OK** (B1) (fig. 4) până când pe display apare mesajul: „Lb. română setată”

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

4. “APĂ CALDĂ, Apăsați OK”: puneți un recipient sub accesoriul pentru capucino (A8) (fig. 5), cu capacitate minimă de 100 ml.
 5. Apăsați pictograma **OK** 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, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.
- Pentru o cafea mai gustoasă și pentru performanțe mai bune ale aparatului, se recomandă instalarea filtrului de decalcifiere (C4) conform indicațiilor din capitolul 15. Filtru de decalcifiere (*doar la unele modele). 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, verificați dacă întrerupătorul general (A16) este apăsat (fig. 1).
- La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de pre-încălzire și de limpezire care nu poate fi întrerupt. Aparatul este pregătit pentru a fi utilizat doar după executarea acestui ciclu.

Pericol arsuri!

În timpul limpezirii din vârful distribuitorului de cafea (A10) curge puțină apă caldă care va fi colectată în tăvița colectare picături (A14). Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (A5) (fig. 6): pe display (B3) apare mesajul „Încălzire, vă rugăm așteptați”.

După ce s-a încheiat încălzirea, aparatul afișează un alt mesaj: Limpezire; astfel, pe lângă faptul de a clăti 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 (A10) curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (A10) (fig. 6).
- Pe display (B3) 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 (A16) aflat în partea laterală a aparatului (fig. 1).

Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.




8. SETĂRI DIN MENU

8.1 Limpezirea

Cu ajutorul acesteia funcții este posibilă distribuirea apei fierbinți din distribuitorul de cafea (A10), pentru a curăța și încălzi circuitul intern al aparatului.

Așezați sub distribuitorul de cafea un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml.

Pentru a activa această funcție procedați după cum urmează:

1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B13) apare mesajul “Limpezire”.

3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig.4): pe display este afișat mesajul "Confirmați?".



Atentie! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce distribuie apă fierbinte.

4. Apăsați pictograma **OK**:: după câteva secunde, din distribuitorul de cafea, iese apa caldă care curăță și încălzește circuitul intern al mașinii.



Rețineți!

- Distribuirea poate fi oprită în orice moment apăsând oricare dintre pictograme.
- În cazul perioadelor de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă, după repornirea aparatului, efectuarea a 2/3 clătiri înainte de utilizare.

8.2 Decalcifiere

Pentru instrucțiuni privind procesul de decalcifiere, consultați capitolul 13. "Decalcifiere".

8.3 Instalarea filtrului








Pentru instrucțiuni privind instalarea filtrului, consultați capitolul 15. Filtru decalcifiere (*doar la unele modele).


8.4 Înlocuirea filtrului (dacă este instalat)

Pentru instrucțiunile privind înlocuirea filtrului, consultați paragraful 15.2 Înlocuirea filtrului.

8.5 Reglarea orei

Dacă doriți să reglați ora de pe display (B3), procedați după cum urmează:

1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display apare mesajul "Reglați ora".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4): orele luminează intermitent.
4. Apăsați  sau  pentru a modifica orele.
5. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma: minutele luminează intermitent.
6. Apăsați  sau  pentru a modifica minutele.
7. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.

Ora este setată: apăsați apoi pictograma  pentru a ieși din meniu.

8.6 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 pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B13) apare mesajul "Autoaprindere".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4): pe display apare mesajul "Activați?".
4. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
5. Apăsați  sau  pentru a selecta ora.
6. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
7. Apăsați  sau  pentru a modifica minutele.
8. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
9. Apăsați apoi pictograma  pentru a ieși din meniu.

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

Pentru a dezactiva funcția:







1. Selectați din meniu autoaprindere.
2. Apăsați pictograma **OK**: pe display apare mesajul "Dezactivați?".
3. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.

Pe display nu mai este afișat simbolul .

8.7 Stingere automată (standby)

Este posibilă setarea opririi automate 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 după cum urmează:


1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Stingere automată".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Apăsați  sau  până când apare durata de funcționare dorită (15 sau 30 minute, sau după 1, 2 sau 3 ore).
5. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
6. Apăsați apoi pictograma  pentru a ieși din meniu.




Stingerea 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, este garantat un consum redus de energie, conform normelor europene.

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

1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.

2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Economie energetică".
 3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4): pe display apare mesajul "Dezactivați?" (sau „Activați?”, dacă funcția a fost dezactivată).
 4. Apăsați pictograma **OK** pentru a dezactiva (sau activa) modul economie energetică.
 5. Apăsați apoi pictograma  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 are nevoie de câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.
- Pentru a pregăti orice băutură, apăsați orice pictogramă pentru a ieși din funcția consum redus de energie și apoi apăsați pictograma corespunzătoare băuturii dorite.

8.9 Setarea temperaturii

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



1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Setare temperatură".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Apăsați  sau  până când temperatura dorită este afișată pe display (●=joasă; ●●●●=maximă).
5. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
6. Apăsați apoi pictograma  pentru a ieși din meniu.

8.10 Setarea duriității apei

Pentru instrucțiuni privind setarea duriității apei consultați capitolul 14. Programarea duriității apei.





8.11 Setarea limbii

Dacă doriți să modificați limba de pe display (B3), procedați după cum urmează:

1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display apare mesajul "Setare limbă".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Apăsați  sau  până când limba dorită este afișată pe display.
5. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma.
6. Pe display apare mesajul care confirmă limba instalată.
7. Apăsați apoi pictograma  pentru a ieși din meniu.

8.12 Avizare acustică



Cu această funcție se activează sau dezactivează semnalul sonor pe care aparatul îl emite de fiecare dată când sunt apăsați pictogramele/tastele, când este introdusă/scoasă tăvița de colectare picături și când este deschisă/închisă ușița. Pentru a dezactiva sau reactiva avizarea acustică, procedați după cum urmează:

1. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Avizare acustică".
3. Apăsați pictograma **OK** (fig. 4): display-ul afișează „Dezactivați?” (sau „Activați?”, dacă este dezactivat).
4. Apăsați pictograma **OK** pentru a activa sau dezactiva avizarea acustică.
5. Apăsați apoi pictograma  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. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Valori fabrică".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Pe display apare mesajul „Confirmați?”.
5. Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma și ieși.

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. Apăsați pictograma  (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsați  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Statistică".
3. Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Apăsând  sau , puteți verifica:
 - câte cafele au fost pregătite;
 - câți litri de apă au fost folosiți în total;
 - câte decalcifieri au fost efectuate;
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul de decalcifiere.
5. Apăsați apoi de 2 ori pictograma  pentru a ieși din meniu.

9. PREGĂTIREA 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 aroma, apăsați de mai multe ori pictograma  (B5) (fig. 8) până când pe display (B3) apare aroma dorită.




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 pictograma  (B4) (fig. 9) până când pe display (B3) 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

9.3 Personalizarea cantității pentru cafeaua mea

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

1. Așezați ceașca sub vârful distribuitorului de cafea (A10) (fig. 10).
2. Apăsați pictograma  (B4) (fig. 9) până când se afișează mesajul „CAFEAUA MEA”.
3. Mențineți apăsată pictograma  (B7) până când pe display (B3) este afișat mesajul „1 CAFEAUA MEA Programare Cantitate” și aparatul începe să prepare cafeaua; eliberați apoi pictograma.
4. Când cafeaua atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .

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

9.4 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 distribuția este prea lentă (picătură după picătură), este necesar să efectuați o ajustare cu ajutorul butonului rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A23) (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.

9.5 Sfaturi pentru o cafea mai caldă



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

- efectuați o clătire, selectând funcția „Clătire” din meniul programare (consultați paragraful “8.1 Limpezire”).
- încălziți ceștile folosind apă caldă (consultați capitolul “11. Distribuția apei calde”).
- măriți temperatura cafelei din meniul programare (consultați paragraful 8.9 Setarea temperaturii”).

9.6 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 sau deteriorarea ei.

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul corespunzător (A3) (fig. 12).
2. Așezați sub vârful distribuitorului de cafea (A10):
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 10);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 13).
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 14).
4. Apăsați pictograma aferentă distribuției dorite (B7- 1 ceașcă  sau B6 -2 cești ).
5. Pregătirea începe, iar pe display apare lungimea selectată și o bară de progresie care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază.

Rețineți:

- În timp ce aparatul pregătește cafeaua, pregătirea poate fi oprită în orice moment prin apăsarea oricărei pictograme.

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

Atenție!

- În timpul folosirii, pe display pot apărea mesajele (UMPLEȚI REZERVORUL, GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ, etc.) a căror semnificație este prezentată în capitolul 18. Mesaje afișate pe display.
- Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful "9.5 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 19. Rezolvarea problemelor.



9.7 Pregătirea cafelei utilizând cafeaua pre-măcinată

Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia cafelei măcinate (A4) altfel aparatul se poate defecta.
- Nu introduceți niciodată cafea pre-măcinată când aparatul este oprit pentru a preveni dispersia cafelei în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de cazuri aparatul poate suferi daune.
- Nu introduceți mai mult de 1 măsură (C2) rasă, în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia se poate înfunda.

Rețineți!


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

1. Apăsați în mod repetat pictograma  (B4) (fig. 8) până când pe display (B3) apare mesajul "Pre-măcinată".
2. Deschideți capacul pâlniei pentru cafea pre-măcinată (A2).
3. Asigurați-vă că pâlnia nu este înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată.
4. Așezați ceașca sub vârful distribuitorului de cafea (A10) (fig. 10).
5. Apăsați pictograma preparare 1 ceașcă  (B7).
6. Pregătirea începe, iar pe display apare lungimea selectată și o bară de progresie care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază.

Rețineți!




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

9.8 Prepararea cafelei DOPPIO+ folosind cafea boabe

Urmați indicațiile din paragraful "9.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe" pentru a pregăti aparatul și apăsați pictograma  (B9).

9.9 Personalizarea cantității de cafea DOPPIO+

Aparatul este setat din fabrică să pregătească o cantitate de cafea DOPPIO+ de circa 120 ml. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați după cum urmează:

1. Așezați o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub vârful distribuitorului de cafea (A10) (fig. 10);
2. Apăsați și mențineți apăsată pictograma  (B9) până când pe display apare mesajul "Programare cantitate";
3. Eliberați pictograma : aparatul începe să prepare cafea;
4. Când cafeaua atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .


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

Rețineți!


Cantitatea minimă programabilă este de circa 80 ml.

Cantitatea maximă programabilă este de circa 160 ml.

9.10 Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe




Urmați indicațiile din paragraful "9.6 Prepararea cafelei folosind cafea boabe" pentru a pregăti mașina și apăsați pictograma  (B8).

9.11 Pregătirea cafelei LONG utilizând cafeaua pre-măcinată

1. Urmați instrucțiunile indicate la punctele 1-2-3-4 ale paragrafului "9.7 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată", apoi apăsați pictograma  (B8).
2. Mașina începe să prepare cafea și apare o bară de progresie; la jumătatea progresiei apare mesajul "INTRODUCEȚI CAFEA PRE-MĂCINATĂ, Apăsați OK".
3. Introduceți o măsură rasă (C2) de cafea pre-măcinată și apăsați **OK** (B1) (fig. 4).
4. Pregătirea este reluată iar aparatul afișează bara de progresie care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază.

9.12 Personalizarea cantității de cafea LONG

Aparatul este setat din fabrică să pregătească o cantitate de cafea LONG de circa 200 ml. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați după cum urmează:

1. Așezați o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub vârful distribuitorului de cafea (A10) (fig. 10).
2. Țineți apăsată pictograma  (B8) până când pe display apare mesajul "Programare cantitate".
3. Eliberați pictograma  : aparatul începe să prepare cafea;
4. Când cafeaua atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .

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

Rețineți!

În cazul în care programarea este efectuată utilizând cafeaua măcinată, aparatul va solicita introducerea unei a doua măsurii rase de cafea.

10. PREPARARE CAPPUCCINO ȘI LAPTE CALD (SPUMAT)


Pericol de arsuri!


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

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

Rețineți:

Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat și care a fost păstrat la frigider (cu o temperatură de circa 5°C). Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino (A8), urmând indicațiile din paragraful "10.2 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare".

3. Asigurați-vă că inelul de selectare a dispozitivului pentru cappuccino (A7) este poziționat în partea de jos, pe funcția „CAPPUCCINO” (Fig. 15).
4. Dispozitivul pentru cappuccino poate fi rotit ușor spre exterior, pentru a putea utiliza recipiente de orice dimensiuni (fig. 16).
5. Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în recipientul cu lapte, având grijă să nu introduceți și inelul selector de culoare neagră.
6. Apăsați pictograma  (B11): pe display (B3) apare "ABUR".

7. După câteva secunde, dispozitivul de cappuccino va produce abur care va face laptele să devină cremos și va mări volumul acestuia.
8. Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus. (Se recomandă ca dozarea aburului să nu depășească 3 minute fără întrerupere).
9. După ce s-a produs spuma dorită, întrerupeți dozarea aburului, apăsați pictograma .

Pericol de arsuri!

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

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

Rețineți!

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

10.1 Preparare lapte cald (nespumat)


Pentru a prepara lapte cald nespumat, procedați conform indicațiilor din capitolul anterior, asigurându-vă că inelul de selectare a dispozitivului pentru cappuccino (A7) este poziționat în sus, pe funcția „HOT MILK”.

10.2 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivul pentru cappuccino (A8) după fiecare utilizare, pentru a evita depunerile de lapte sau înfundarea acestuia.

Pericol de arsuri!

În timpul curățării, din dispozitivul pentru cappuccino curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinți.

1. Lăsați să curgă puțină apă apăsați tasta  (B10). Apăsați apoi aceeași pictogramă pentru a opri curgerea apei calde.
2. Așteptați câteva minute pentru ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească: rotiți în sens invers acelor de ceasornic și trageți în jos dispozitivul pentru cappuccino, pentru a-l scoate (fig. 17).
3. Mutați inelul în partea de sus (fig. 18).
4. Trageți duza în jos (A9) (fig. 19).
5. Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în figura 20 să nu fie înfundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unui ac.

- Introduceți la loc duza, mutați inelul în partea de jos și reintroduceți dispozitivul pentru cappuccino (fig. 21) rotindu-l în sens orar și împingându-l în sus până când acesta se agață.

11. DISTRIBUIREA APEI CALDE





Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce distribuie apă fierbinte.






Rețineți!

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

- Așezați un recipient sub distribuitor (A10) (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea).
- Apăsăți pictograma  (B10). Pe display (B3) apare mesajul „APĂ CALDĂ” și o bară progresivă care se completează pe măsură ce prepararea înaintază.
- 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 pictograma .

11.1 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:

- Puneți un recipient sub duză (A10) (fig. 5).
- Mențineți apăsată pictograma  (B10) până când pe display (B3) apare mesajul "APĂ CALDĂ Programare cantitate"; eliberați pictograma .
- Când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

12. CURĂȚARE

12.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A15);
- tăvița de colectare a picăturilor (A14) și tavă colectare condens (A11);
- rezervorul de apă (A20);
- vârful distribuitorului de cafea (A10);
- accesoriul pentru cappuccino (A8 - "10.2 Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare");

- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinată (A4);
- infuzorul (A19), accesibil după ce ați deschis ușița de service (A18);
- panoul de comandă (B).




Atenție!

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

12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

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

- 2/3 clătiri selectând din meniu funcția limpezire (consultați paragraful "8.1 Limpezire");
- distribuți apă caldă câteva secunde apăsând pictograma  (B10).



Rețineți!

Este normal ca după efectuarea curățării, să există apă în recipientul pentru zaț (A15).

12.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Când pe display (B3) 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 număratoarea 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 pentru cești (A12) 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 (A14) (fig. 22), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați cu atenție recipientul pentru zaț 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 colectarea condensului (A11) și, dacă este plină, goliți-o (fig. 23).

Atenție!

Atunci când se scoate tava de picurare este obligatoriu să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin. Dacă această operațiune nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se infunde.

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

Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor (A14) este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu) (A13) (fig. 24). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești (A12), 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. 22).
2. Goliți tava de picurare și recipientul pentru zaț și spălați-le.
3. Controlați tăvița pentru colectarea condensului (A11) și, dacă este plină, goliți-o.
4. Introduceți la loc tăvița de picurare și recipientul pentru zaț.

12.5 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 a picăturilor (A14) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare (C5) și un burete.
2. Aspirați toate reziduurile cu un aspirator (fig. 25).

12.6 Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de decalcifiere (C4) (dacă este prevăzută) rezervorul pentru apă (A20) cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat.

2. Scoateți filtrul (dacă este prevăzută) și clătiți-l sub jet de apă.
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prezent), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și reintroduceți rezervorul.
4. (Doar la modelele cu filtru de decalcifiere) Distribuți circa 100 ml de apă caldă pentru a reactiva filtrul.

12.7 Curățarea vârfului distribuitorului de cafea

1. Curățați periodic vârfului distribuitorului de cafea (A10) cu un burete sau o lavetă (fig. 26).
2. Verificați ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 26).

12.8 Curățarea pâlniei pentru cafea premăcinată

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

12.9 Curățarea infuzorului

Infuzorul (A19) 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. Deschideți ușița infuzorului (A18) (fig. 27) aflat în partea dreaptă.
3. Apăsăți spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 28).
4. Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-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.

5. Cu ajutorul pensulei (C5), curățați reziduurile de cafea de pe infuzor care sunt vizibile de la ușița acestuia.
6. După curățare, reintroduceți infuzorul în suport (fig. 29); apoi apăsați PUSH până când auziți un clic de cuplare.

Rețineți!

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

7. După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete colorate au rămas în exterior (fig. 31).
8. Închideți ușița infuzorului.




13. DECALCIFIERE

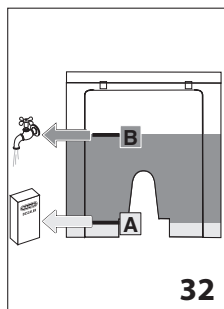
Efectuați decalcifierea aparatului când pe display (B3) apare (intermitent) mesajul „DECALCIFIERE”.



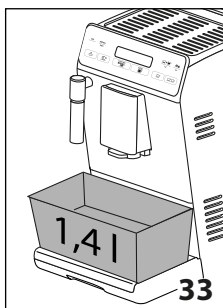
Atenție!

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

1. Porniți aparatul și așteptați să fie pregătit de utilizare.
2. Intrați în meniu apăsând pictograma  (B2).
3. Apăsăți  (B4) sau  (B5) (fig. 7) până când pe display apare mesajul „Decalcifiere”.
4. Selectați apăsând pictograma **OK** (B1- fig. 4): pe display apare „Decalcifiere Confirmați?”.
5. Apăsăți din nou pictograma OK pentru confirmare: pe display este afișat „GOLIȚI TĂVIȚA COLECTARE PICĂTURI” alternat cu „SCOATEȚI FILTRUL” (dacă filtrul este montat) și cu „Introd. decalcif., Apăsăți OK”.
6. Goliți complet rezervorul de apă (A20) și scoateți filtrul de decalcifiere (C4), dacă este prevăzut; goliți tăvița pentru colectarea picăturilor (A14 - fig. 22) și recipientul pentru zaț (A15) și apoi puneți-le la loc.



7. Introduceți decalcifiantul (C3) în rezervorul de apă până la nivelul A (corespunzător unui pachet de 100 ml) imprimat pe partea din spate a rezervorului (fig. 32); apoi adăugați un litru de apă până când atingeți nivelul B (fig. 32); apoi așezați rezervorul de apă în aparat.



8. Puneți sub distribuitorul de cafea (A10) și sub accesoriul pentru cappuccino (A8) un vas gol cu o capacitatea minimă de 1,4 l (fig. 33).



Atenție! Pericol de arsuri

Din distribuitorul de cafea iese apă caldă care conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu

această soluție

9. Apăsăți pictograma **OK** 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 accesoriul pentru cappuccino 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”.
10. Aparatul este acum pregătit pentru procesul de limpezire cu apă curată. Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției decalcifiante și scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă curentă, umpleți-l la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: pe display este afișat „LIMPEZIRE, Apăsăți OK”.
11. Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere sub distribuitorul de cafea și sub accesoriul pentru cappuccino (fig. 33).
12. Apăsăți pictograma **OK** pentru a începe limpezirea: apa caldă iese mai întâi din distribuitorul de cafea pentru a continua și încheia cu accesoriul pentru cappuccino: pe display apare mesajul „LIMPEZIRE Vă rugăm așteptați”.
13. Când rezervorul de apă este golit, pe display apare mesajul LIMPEZIRE alternat cu UMLEȚI REZERVORUL și REINTRODUCEȚI FILTRUL (dacă a fost îndepărtat în prealabil): goliți recipientul utilizat pentru colectarea apei de limpezire.
14. Scoateți rezervorul de apă, reintroduceți filtrul de decalcifiere dacă a fost scos anterior, umpleți rezervorul până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: pe display este afișat „LIMPEZIRE, Apăsăți OK”.
15. Reașezați recipientul gol utilizat pentru colectarea apei de limpezire sub accesoriul pentru cappuccino (fig.33).
16. Apăsăți pictograma **OK** pentru a reporni limpezirea: aparatul reia clătirea doar din accesoriul pentru cappuccino, iar pe display apare mesajul „LIMPEZIRE, Vă rugăm așteptați”.

17. La final, pe display apare mesajul "Limpezire terminată, Apăsați OK".
 18. Apăsând pictograma **OK** pe display apare mesajul **UMPLEȚI REZERVORUL**: scoateți și completați rezervorul de apă cu apă proaspătă până la nivelul **MAX** și introduceți-l din nou în aparat.
 19. Goliți tăvița pentru colectarea picăturilor.
- Operațiunea de decalcifiere este astfel încheiată.

i Rețineți!

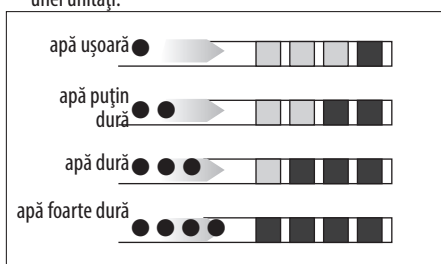
- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (ex. lipsa distribuției energiei electrice), vă recomandăm să repetați ciclul;
- Este normal ca după efectuarea ciclului de decalcifiere, să există apă în recipientul pentru zaț (A15).

14. 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.

14.1 Măsurarea durității apei

1. Scoateți din ambalaj testul din dotare „TOTAL HARDNESS TEST” (C1) 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.



14.2 Setarea durității apei

1. Apăsând pictograma **MENU ESC** (B2) pentru a accesa meniul.
2. Apăsând **MENU ESC** (B4) sau **MENU ESC** (B5) (fig. 7) până la selectarea rubricii "Duritate Apă".
3. Confirmați selectarea apăsând pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
4. Apăsând **MENU ESC** sau **MENU ESC** și setați nivelul detectat de banda reactivă (a se vedea fig. din paragraful anterior).

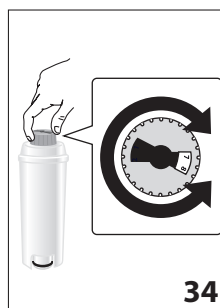
5. Apăsând pictograma **OK** pentru a confirma și a ieși.
 6. Apăsând pictograma **MENU ESC** pentru a ieși din meniu.
- Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

15. FILTRU DECALCIFIERE (*DOAR LA UNELE MODELE)

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

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

15.1 Instalarea filtrului

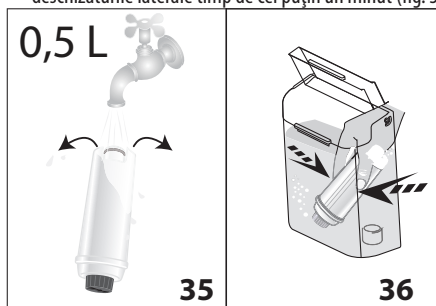


1. Scoateți filtrul (C4) din ambalaj.
2. Deplasați indicatorul datelor (fig. 34) până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare.

i Rețineți!

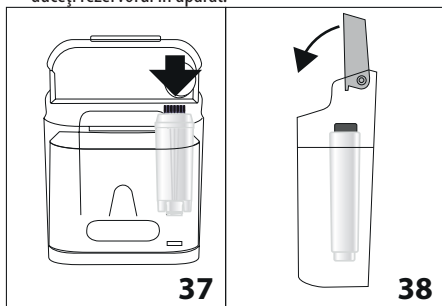
filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal dacă, în schimb, aparatul rămâne fără să fie utilizat cu filtrul montat acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

3. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă prin orificiul acestuia conform indicațiilor din figură până când apa iese prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut (fig. 35).



4. Scoateți rezervorul (A20) 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 și apăsându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 37).
6. Introduceți filtrul în locașul aferent (A21) (fig. 36) și apăsați-l până la capăt.

- Închideți rezervorul cu capacul (A22) (fig. 38), apoi reintroduceți rezervorul în aparat.



În momentul instalării filtrului este necesară semnalarea acestui fapt aparatului.

- Apăsați pictograma (B2) pentru a accesa meniul;
- Apăsați (B4) sau (B5) (fig. 7) până când pe display (B13) apare mesajul "Instalați filtru".
- Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
- Pe display apare mesajul „Activați?”.
- Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma selecția: pe display apare mesajul „APĂ CALDĂ Apăsați OK”.
- Puneți sub accesoriul pentru cappuccino (A8) un vas (capacitate: min. 500 ml) (fig. 5).
- Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe display apare mesajul "Vă rugăm așteptați".
- Odată încheiată distribuția, aparatul revine automat în modalitatea „Pregătit pentru cafea”.

Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

15.2 Înlocuirea filtrului

Când pe display (B3) 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:

- Scoateți rezervorul (A20) și filtrul uzat (C4).
- Scoateți filtrul nou din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 2-3-4-5-6-7 din paragraful de mai sus.
- Puneți un recipient sub accesoriul pentru cappuccino (capacitate: min. 500 ml).
- Apăsați pictograma (B2) pentru a accesa meniul;
- Apăsați (B4) sau (B5) (fig. 7) până când pe display apare mesajul "Înlocuiți filtrul".
- Apăsați pictograma **OK** (fig. 4).
- Pe display apare mesajul „Confirmați?”.
- Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma selecția.
- Pe display apare mesajul „APĂ CALDĂ, Apăsați OK”.

- Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe display apare mesajul "Vă rugăm așteptați".
 - Odată încheiată distribuția, aparatul revine automat în modalitatea „Pregătit pentru cafea”.
- Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

15.3 Scoaterea filtrului

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

- Scoateți rezervorul (A20), îndepărtați filtrul (C4) și reintroduceți rezervorul în aparat.
- Apăsați pictograma (B2) pentru a accesa meniul.
- Apăsați (B4) sau (B5) (fig. 7) până când pe display (B3) apare mesajul "Instalați filtru, Activat”.
- Apăsați pictograma **OK** (B1) (fig. 4).
- Pe display apare mesajul „Dezactivați?”.
- Apăsați pictograma **OK** pentru a confirma și pictograma pentru a ieși din meniu.

16. 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:	1,4 l
Dimensiuni LxAxI:	195x480x340 mm
Lungime cablu:	1100 mm
Greutate:	9,3 kg
Capacitate recipient cafea boabe:	200 g



Aparatul respectă prevederile următoarelor directive CE:


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

17. SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



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

18. MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY


MESAJ AFIȘAT	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
UMPLEȚI REZERVORUL	Apa din rezervor (A20) nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l corect, apăsând până când se simte fixarea acestuia.
GOLIȚI RECIPIENTUL PT. ZAȚ	Recipientul pentru zaț (A15) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tăvița colectare picături (A14), curățați-le, apoi introduceți-le la loc. Important: când scoateți tăvița colectare picături este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se infunde.
MĂCINATĂ PEA FIN REGLAȚI RĂȘNIȚA	Cafeaua este prea fină, așadar cafeaua iese foarte lent sau nu iese deloc.	Repețați procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (A23) (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, repețați corectarea prin intermediul butonului rotativ (vezi par. 9.4 Reglarea rășniței). Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul de apă (A20) 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 distribuirea.	Preparați o cantitate mică de apă caldă până când fluxul este regulat.
INTROD. RECIPIENTUL PT. ZAȚ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț (A15).	Scoateți tăvița colectare picături (A14) și introduceți recipientul pentru zaț.
INTRODUCEȚI CAFEA PRE-MĂCINATĂ	A fost selectată funcția “cafea măcinată”, dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pâlnie (A4).	Introduceți cafea măcinată în pâlnie (A4) sau anulați funcția cafea pre-măcinată.
DECALCIFIERE	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.	Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap. 13. “Decalcifiere”.
REDUCEȚI DOZA DE CAFEA	A fost utilizată prea multă cafea.	Selectați o aromă mai slabă apăsând pictograma  (B4) (fig. 8) sau reduceți cantitatea de cafea măcinată.
UMPLEȚI RECIPIENTUL BOABE	Cafeaua boabe s-a terminat.	Umpleți recipientul pentru cafea boabe (A3) (fig. 12).
	Pâlnia (A4) pentru cafea măcinată este înfundată.	Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei (C5) conform indicațiilor din par. 12.8 Curățarea pâlniei pentru cafea pre-măcinată.
INTRODUCEȚI INFUZORUL	După curățare infuzorul (A19) nu a fost repus la loc.	Introduceți infuzorul așa cum a fost descris în par. 12.9 Curățarea infuzorului.

ALARMĂ GENERALĂ	Interiorul aparatului este foarte murdar.	Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în cap. 13. "Decalcifiere". Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru pentru asistență.
CIRCUIT GOL UMLEȚI CIRCUITUL APĂ CALDĂ Apăsăți OK	Circuitul de apă este gol.	Apăsăți OK (B1) și lăsați să curgă apă din dispozitivul pentru cappuccino (A8) până când fluxul este regulat. Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul de apă (A20) este introdus până la capăt.
ÎNLOCUIȚI FILTRUL	Filtrul pentru decalcifiere (C4) este uzat.	Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din cap. 15. Filtru decalcifiere (*doar la unele modele).

19. 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 prepara cafeaua, încălziți infuzorul cu o limpezire, (consultați par. "8.1 Limpezirea").
	Temperatura setată a cafelei este mică.	Setați din meniu o temperatură mai ridicată a cafelei (par. „8.9 Setarea temperaturii”).
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 (A23) cu o treaptă spre numărul 1 în sens anti 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 (consultați par. 9.4 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 (A23) 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 (consultați par. 9.4 Reglarea rășniței).
Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului.	Vârfurile de distribuitorului de cafea (A10) sunt blocate.	Curățați vârfurile cu o scobitoare (fig. 26).
Aparatul nu se aprinde	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză.
	Înterupătorul general (A16) nu este pornit.	Apăsăți înterupătorul general (fig. 1).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Opriiți aparatul cu ajutorul tastei  (consultați cap. 7. Stingerea aparatului).

Laptele spumat are bule mari	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parțial degresat, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
Laptele nu este suficient de cremos	Accesorii pentru cappuccino (A8) este murdar.	Curățați capacul așa cum a fost descris în par. 10.2 Curățarea accesoriului pentru cappuccino după utilizare.
	Inelul de selectare a dispozitivului de cappuccino (A7) este în poziție "HOT MILK".	Împingeți inelul în poziție "CAPPUCCINO" (fig. 15).
Se întrerupe fluxul de abur în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.