

















CUPRINS

1. INTRODUCERE	403
1.1 Litere între paranteze	403
1.2 Probleme și soluții	403
1.3 Descărcați aplicația!	403
2. DESCRIERE	403
2.1 Descrierea aparatului (pag. 3 - A)	403
2.2 Descrierea paginii principale (fereastra principală) (pag. 2 - B)	403
2.3 Descrierea accesoriilor (pag. 2 - C)	403
2.4 Descrierea recipientului pentru lapte	404
2.5 Descriere dozator apă caldă/cu aburi	404
3. PRIMA PUNERÉ ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI 	404
4. PORNIREA APARATULUI 	404
5. OPRIREA APARATULUI	404
6. SETĂRILE MENIULUI 	405
6.1 Clătire	405
6.2 Decalcifiere	405
6.3 Curățare lapte	405
6.4 Reglarea gradului de măcinare	405
6.5 Filtru de apă	405
6.6 Duritate apă	406
6.7 General	406
6.8 Oprire automată	406
6.9 Bluetooth	406
6.10 Selectare limbă	406
6.11 Golire circuit	406
6.12 Modificare profil	406
6.13 Valori din fabrică	407
6.14 Statistici	407
7. PREPARAREA CAFELEI 	407
7.1 Prepararea cafelei utilizând boabe de cafea	407
7.2 Cafeaua ta cu o singură atingere	407
7.3 Personalizarea băuturii	407
7.4 Prepararea cafelei folosind cafea pre-măcinată	407
7.5 Indicații generale pentru prepararea băuturilor pe bază de cafea	408
7.6 Recomandări pentru o cafea mai caldă	408
8. CARAFA DE CAFEA 	408
9. PREPARAREA BĂUTURILOR DIN LAPTE 	409
9.1 Umpleți și atașați recipientul pentru lapte	409
9.2 Băutura ta cu lapte cu o singură atingere	409
9.3 Personalizarea băuturii	409
9.4 Cantitate de spumă recomandată	410
9.5 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare	410
10. FUNCȚIA DE CEAI	410
11. DISTRIBUIRE APĂ CALDĂ 	411
11.1 Băutura cu o singură atingere	411
11.2 Personalizarea băuturii	411
12. DISTRIBUIRE ABURI 	411
12.1 Recomandări de utilizare a aburului pentru spumarea laptelui	411
12.2 Curățarea dozatorului de apă caldă/cu aburi după utilizare	411
13. PERSONALIZAREA GHIDATĂ A BĂUTURII (MY) 	412
14. SELECȚIA PROPRIUL PROFIL 	412
15. CURĂȚARE 	413
15.1 Curățarea aparatului	413
15.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	413
15.3 Curățarea recipientului pentru zaț	413
15.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a grătarului acesteia	413
15.5 Curățarea interiorului aparatului	414
15.6 Curățarea rezervorului de apă	414
15.7 Curățarea orificiilor dozatorului de cafea	414
15.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate	414
15.9 Curățarea infuzorului	414
15.10 Curățarea recipientului pentru lapte	415
16. DECALCIFIERE 	416
17. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI 	417
17.1 Măsurarea durității apei	417
17.2 Setarea durității apei	417
18. FILTRU DE DEDURIZARE 	417
18.1 Instalarea filtrului	418
18.2 Înlocuirea filtrului	418
18.3 Îndepărtarea filtrului	418
19. DATE TEHNICE	419
19.1 Recomandări pentru un Consum Redus de Energie	419
20. MESAJE PREZENTATE PE AFIȘAJ 	419
21. REZOLVAREA PROBLEMELOR 	426

1. INTRODUCERE

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

Vă rugăm să dedicați câteva minute citirii acestor instrucțiuni de utilizare. În felul acesta veți evita să vă expuneți pericolelor sau să produceți daune aparatului.

1.1 Litere între paranteze

Literele dintre paranteze corespund legendei prezentate în descrierea aparatului (pag. 2-3).

1.2 Probleme și soluții

În cazul în care întâmpinați probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile din cuprinsul capitolelor „20. Mesaje prezentate pe afișaj” și „21. Rezolvarea problemelor”.

Dacă acestea se dovedesc a fi ineficiente, sau pentru a solicita lămuriri suplimentare, vă recomandăm să contactați serviciul de asistență clienți, telefonând la numărul indicat în fișa „Asistență clienți”, anexată.

Dacă țara dumneavoastră nu se regăsește printre țările din lista din fișă, telefonați la numărul de pe garanție. Pentru eventualele reparații, adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt enumerate în certificatul de garanție anexat aparatului.

1.3 Descărcați aplicația!



Datorită aplicației De'Longhi Coffee Link, puteți controla anumite funcții de la distanță.

În aplicație există, de asemenea, informații, sfaturi, curiozități despre lumea cafelei și puteți avea la îndemână toate informațiile despre aparatul dvs.



Acest simbol evidențiază funcțiile care pot fi gestionate sau consultate în aplicație.

De asemenea, puteți crea până la maxim 6 noi băuturi, pe care le puteți salva în memoria aparatului dvs.

Rețineți!

Verificați dispozitivele compatibile pe “compatibledevices.delonghi.com”.

2. DESCRIERE

2.1 Descrierea aparatului (pag. 3 - A)

A1. Capac cu pâlnie cafea pre-măcinată

A2. Locaș măsură pentru dozare cafea pre-măcinată

A3. Pâlnie cafea pre-măcinată (detașabilă)

A4. Recipient pentru boabe

A5. Capac recipient boabe

A6. Tasta (L): pentru a porni sau a opri aparatul (standby)

A7. Suport pentru cești

A8. Ușă acces duze

A9. Duze

A10. Întrerupător principal (ON/OFF)

A11. Locaș conector cablu de alimentare

A12. Panou de comandă reglabil

A13. Buton de deschidere ușă frontală

A14. Ușă frontală

A15. Dozator cafea cu înălțime reglabilă

A16. Recipient pentru zaț de cafea

A17. Tavă suport cești

A18. Indicator nivel apă pentru tăvița de colectare a picăturilor

A19. Grătar tavă

A20. Tăviță de colectare a picăturilor

A21. Ușă umplere rezervor de apă

A22. Capac rezervor de apă

A23. Rezervor de apă

A24. Ușiță infuzor

A25. Infuzor detașabil

2.2 Descrierea paginii principale (fereastra principală) (pag. 2 - B)

B1. Afișaj

B2. Profiluri programabile (a se vedea „14. SELECȚIAI PROFILUL profil ”)

B3. Săgeată de derulare

B4. Pentru a vizualiza și, eventual, personaliza setările pentru băuturi

B5. Băuturi selectabile (selectare directă)

B6. Meniu setări aparat

B7. Led solicitare decalcifiere

B8. Led solicitare curățare recipient lapte

B9. Led filtru uzat

B10. Led de avertizare lipsă boabe cafea

2.3 Descrierea accesoriilor (pag. 2 - C)

C1. Bandă reactivă „Test de duritate totală” (atașată la ghidul rapid)

C2. Măsură pentru dozarea cafelei pre-măcinate (poziționată în locașul (A2))

C3. Decalcifiant

C4. Filtru pentru dedurizare

C5. Pensulă de curățare

C6. Cablu de alimentare

C7. Perie

C8. Cârpă

2.4 Descrierea recipientului pentru lapte

(pag. 2 - D)

- D1. Capac recipient pentru lapte
- D2. Conector-cuplă recipient pentru lapte (detașabil pentru curățare)
- D3. Ușiță pentru umplere cu lapte
- D4. Buton de eliberare capac recipient pentru lapte
- D5. Tub de aspirație lapte
- D6. Dozator lapte (reglabil în înălțime)
- D7. Recipient pentru lapte
- D8. Termos

2.5 Descriere dozator apă caldă/cu aburi

(pag. 2 - E)

- E1. Corp dozator
- E2. Conector-cuplă dozator (detașabil pentru curățare)
- E3. Buton de eliberare dozator
- E4. Duză apă caldă/ cu aburi
- E5. Accesoriu cappuccino

3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

Rețineți!

- În fabrică, s-a utilizat cafea pentru testarea aparatului, astfel încât este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. În orice caz, vă asigurăm că acest aparat este nou.
 - La prima utilizare, clățiți cu apă caldă toate accesoriile detașabile, ce urmează să intre în contact cu apa sau cu laptele.
 - La prima utilizare, circuitul pentru apă este gol. Din acest motiv, este posibil ca aparatul să facă mult zgomot: zgomotul se va atenua, pe măsură ce se va umple circuitul.
 - Vă recomandăm să personalizați cât mai curând duritatea apei, urmând procedura descrisă în capitolul „17. Programarea durității apei d”.
 - Panoul de comandă (B) este reglabil pentru a asigura vizibilitatea paginii principale.
1. Introduceți conectorul cablului de alimentare (C6) în locul său (A11) din spatele aparatului, conectați aparatul la rețeaua electrică (fig. 1) și asigurați-vă că întrerupătorul principal (A10) de pe spatele aparatului este apăsat (fig. 2);
 2. Apăsăți steagul pentru limba dorită.
Apoi urmați instrucțiunile prezentate pe afișajul (B1) al aparatului:
 3. Apăsăți butonul (A13) și deschideți ușa (A14) (fig. 3);
 4. Scoateți rezervorul de apă (A23) (fig. 4), umpleți până la linia MAX (imprimată pe partea interioară a rezervorului) cu apă proaspătă (fig. 5);
 5. Apoi introduceți din nou rezervorul (fig. 6) și închideți ușa;

6. Verificați dacă dozatorul de apă caldă/cu aburi (E) este introdus în duze (A9) (fig. 7) și așezați dedesubt un recipient (fig. 8) cu o capacitate minimă de 100 ml;
7. Apăsăți „Înainte”.
8. Umpleți recipientul pentru boabe (A4) (fig. 12), apoi confirmați apăsând „Înainte”.
9. Apăsăți „Ok” pentru a umple circuitul de apă: aparatul furnizează apă de la dozator (fig. 9);
10. Aparatul se oprește.


În acest moment, aparatul pentru cafea este gata de utilizare. Continuați să-l porniți conform indicațiilor din capitolul „4. Pornirea aparatului f”.

Rețineți!

- La prima utilizare este necesar să se facă 4-5 cappuccino înainte ca aparatul să înceapă să dea un rezultat satisfăcător în ceașcă.
- La prima utilizare, circuitul de apă este gol, de aceea aparatul poate fi foarte zgomotos: zgomotul se va atenua pe măsură ce circuitul se umple.
- În timpul preparării primelor 4-5 cappuccino, este normal să auziți zgomotul fierberii apei: acest zgomot se va atenua cu timpul.

4. PORNIREA APARATULUI

Rețineți!

- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general (A10) este apăsat (fig. 2).
 - La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de încălzire și de clătire care nu poate fi întrerupt. Aparatul va fi gata de utilizare doar după efectuarea acestui ciclu.
1. Pentru a porni aparatul, apăsați butonul  (A6) (fig. 10): aparatul pornește;
 2. După finalizarea ciclului de încălzire, începe o fază de clătire cu apă caldă care curge din dozatorul de cafea (A15); astfel, pe lângă faptul că va încălzi fierbătorul, aparatul va lăsa și apa caldă să curgă prin tuburile interne, pentru a le încălzi și pe acestea.

Rețineți! La prima utilizare:

3. Apăsăți „Ok” pentru a vizualiza un scurt videoclip introductiv cu privire la pagina de pornire (B);
4. La sfârșitul videoclipului, apăsați „Ok” pentru a merge la pagina principală (fereastra principală) (sau apăsați „Repetare” pentru a revedea videoclipul).

Aparatul se află în perimetrii de temperatură atunci când apare pagina principală.

5. OPRIREA APARATULUI

La fiecare oprire, aparatul efectuează un ciclu automat de clătire, în cazul în care a fost preparată o cafea

1. Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (A6) (fig. 10).

2. Dacă este furnizat, aparatul clătește distribuitorul de cafea (A15) cu apă caldă și apoi se stinge (stand-by).

Rețineți!

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

3. Eliberați întrerupătorul principal (A10) de pe spatele aparatului (fig. 2).

Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general atunci când aparatul este pornit.

6. SETĂRILE MENIULUI

6.1 Clătire

Cu această funcție este posibilă scurgerea apei calde de la dozatorul de cafea (A15) și de la dozatorul de apă caldă/cu aburi (E), dacă este introdus, pentru a curăța și încălzi circuitul intern al aparatului.

Așezați sub dozatorul de cafea și cel de apă caldă un recipient cu capacitatea de minimum 100 ml (fig. 8).

Pentru a activa această funcție, procedați după cum urmează:

1. Apăsați meniul de setări (B6);
2. Selectați opțiunea „Clătire”;
3. Apăsați „Ok” pentru a începe distribuirea: după câteva secunde, mai întâi de la dozatorul de cafea și apoi de la cel de apă caldă/cu aburi (dacă este introdus) iese apă caldă care curăță și încălzește circuitul intern al aparatului (fig. 11);
4. Pentru a întrerupe clătirea, apăsați „Anulează” sau așteptați întreruperea automată.

Rețineți!

- Pentru perioade de neutilizare mai mari de 3-4 zile se recomandă ca, odată ce aparatul este pornit din nou, să se efectueze 2-3 clătiri înainte de utilizare;
- Este normal ca după efectuarea acestui ciclu să rămână apă în recipient pentru zaț (A16).

6.2 Decalcifiere

Pentru instrucțiunile referitoare la decalcifiere, consultați capitolul „16. Decalcifiere”.

6.3 Curățare lapte

Cu această funcție puteți curăța recipientul de lapte (D) înainte de a-l pune în frigider. Pentru a efectua curățarea, procedați după cum urmează:

1. Fixați recipientul pentru lapte la duze, împingând până în capăt (A9) (fig. 22): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă);
2. Reglați dozatorul de lapte (D6) rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic (fig. 23);
3. Puneți un recipient sub dozatorul de lapte (fig. 25);
4. Apăsați meniul de setări (B6);
5. Selectați opțiunea „Curățare lapte”;

6. Apăsați „Ok” pentru a începe ciclul de curățare (fig. 26): apa fierbinte este evacuată de la distribuitorul de lapte și, după terminarea curățării, aceasta se oprește automat.
7. Întoarceți dozatorul de lapte în poziția de neutilizare, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, înainte de a scoate carafa de lapte.

Rețineți!

- Nu scoateți niciodată carafa de lapte prinzând-o de dozatorul de lapte.
- Puteți întrerupe ciclul de curățare în orice moment apăsând „Stop”;
- În unele cazuri, pentru a efectua curățarea, este necesar să se aștepte încălzirea aparatului;
- Recipientul cu lapte se poate păstra în frigider.

6.4 Reglarea gradului de măcinare

Râșnița nu necesită reglare, cel puțin la început, deoarece a fost deja setată din fabrică, astfel încât să se obțină o distribuire corectă a cafelei.

Totuși, dacă după ce ați făcut primele cafele, preparatul nu este prea consistent și cu puțină spumă sau prea lent (în picături), puteți efectua o corecție.

Procedați în felul următor:

1. Apăsați meniul de setări (B6);
2. Selectați opțiunea „Reglare grad de măcinare”: afișajul (B1) propune un tutorial cu sugestia cu privire la gradul de măcinare: dacă doriți să săriți peste această prezentare apăsați „Săriți peste”, în caz contrar apăsați „Înainte” pentru a merge mai departe în tutorial;
3. Selectați nivelul de măcinare dorit, urmând instrucțiunile anterioare din tutorial, apăsând direct pe unul dintre numerele selectabile din intervalul evidențiat;
4. Apăsați „Ok” pentru a confirma selecția: „Variația rezultatului în ceașcă va fi perceptibilă după aproximativ 5 preparări”;
5. Apăsați „Ok” pentru a confirma și a reveni la pagina principală (B) cu noua selecție memorată.

Rețineți!

- Este recomandabil să se efectueze modificări ulterioare numai după ce au fost preparate cel puțin 5 cafele în urma procedurii descrise. Dacă rezultă din nou o cafea incorect preparată, repetați procedura.
- Nu este posibil să se facă mai multe niveluri de reglare simultan dacă nu au fost efectuate cel puțin două băuturi pe bază de cafea.
- Apăsați „Prestabilit” pentru a reveni la setările din fabrică ale râșniței de cafea (indicate de o steluță).

6.5 Filtru de apă

Pentru instrucțiuni cu privire la filtrare, (C6), consultați capitolul “18. Filtru de dedurizare”.

6.6 Duritate apă


Pentru instrucțiunile referitoare la setarea durității apei, consultați capitolul „17. Programarea durității apei d”.

6.7 General

1. Apăsați meniul de setări(B6);

2. Selectați opțiunea „General”;

Cu această opțiune puteți activa sau dezactiva, cu o simplă atingere, următoarele funcții:

- „Avertizare sonoră”: când este activă, aparatul emite o avertizare sonoră la fiecare operațiune.
- „Iluminare cești”: cu această funcție se activează sau dezactivează luminile de iluminare ale ceștii amplasate sub dozatorul de cafea (A15).
- „Economisire energie”: cu această funcție este posibilă activarea sau dezactivarea modului de economisire a energiei. Când această funcție este activată, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu legislația în vigoare la nivel european. Pentru a indica faptul că este activă, apare pe pictograma meniului de setări (B6) .

6.8 Oprire automată

Puteți seta oprirea automată pentru ca aparatul să se stingă după 15 sau 30 de minute, sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare. Pentru a programa oprirea automată, procedați după urmează:

1. Apăsați meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea „Oprire automată”;
3. Selectați intervalul de timp dorit (15, 30 minute sau 1 oră, 2 sau 3 ore).
4. Apăsați „<” pentru a reveni la pagina principală (B) cu noua selecție memorată.

6.9 Bluetooth

Cu această funcție se activează sau dezactivează PIN-ul de protecție pentru a vă conecta la aparat de pe un dispozitiv. Procedați în felul următor:

1. Apăsați meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea „Bluetooth”;
3. Activați sau dezactivați codul PIN de protecție apăsând cursorul de pe „Protecție PIN”.
4. Apăsați „<” pentru a reveni la pagina principală (B) cu noua selecție memorată.

Rețineți!

- Numărul de serie al aparatului, vizibil în interiorul funcției „Bluetooth”, vă permite să identificați cu certitudine aparatul atunci când vă conectați la acesta cu aplicația.
- PIN-ul presetat în aparat este „0000”: este recomandabil să personalizați PIN-ul direct din aplicație.

6.10 Selectare limbă

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

1. Apăsați meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea „Selectare limbă”;
3. Apăsați steagul pentru limba pe care doriți să o selectați (apăsați butonul „Înainte” sau „Înapoi” pentru a vedea toate limbile disponibile): ecranul va fi actualizat imediat cu limba selectată.
4. Apăsați „<” pentru a reveni la pagina principală (B) cu noua selecție memorată.

6.11 Golire circuit

Înainte de a utiliza aparatul de neutilizare, pentru a evita ca apa să înghețe în circuitele interioare sau înainte să duceți aparatul la un centru de asistență, se recomandă golirea circuitului hidraulic al aparatului.

Procedați în felul următor:

1. Apăsați meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea „Golire circuit”;
3. Apăsați „Ok” pentru a începe procedura ghidată;
4. Goliți recipientul pentru zaț (A16)și tăvița de colectare a picăturilor(A20), apoi apăsați „Înainte”;
5. Așezați sub distribuitorul de cafea (A15) un recipient de 0.5l. Apăsați „Ok”;
6. Aparatul se clătește cu apă caldă de la dozatoare;
7. După terminarea clătirii, apăsați butonul (A13), deschideți ușa (A14)(fig. 3), scoateți rezervorul de apă (A23)(fig. 4) și goliți-l, apoi apăsați „Înainte”;
8. Dacă este prezent, scoateți filtrul de dedurizare din rezervorul de apă (C6)și apăsați „Înainte”;
9. Reintroduceți rezervorul (gol), închideți ușița din față și apăsați „Ok”;
10. Așteptați până când aparatul efectuează ciclul de golire (Atenție: va curge apă caldă din distribuitoare!). Pe măsură ce se va goli circuitul, aparatul poate emite un nivel mai ridicat de zgomot: acesta se încadrează însă în funcționarea normală a mașinii.
11. La sfârșitul golirii, deschideți ușița din față, scoateți, goliți și reintroduceți tăvița de colectare a picăturilor, apoi apăsați „Înainte”;
12. Apăsați „Ok”: aparatul se oprește (standby).
Data următoare când aparatul este pornit, procedați conform instrucțiunilor din capitolul 3. Prima punere în funcțiune a aparatului ”.

6.12 Modificare profil

Cu această funcție este posibil să modificați imaginea și culoarea pictogramei fiecărui profil. Pentru a personaliza pictograma, procedați după cum urmează:

1. Apăsați meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea „Modificare profil”;
3. Selectați profilul și apăsați „Înainte”;

- Personalizați după cum doriți și apăsați „Ok” pentru a confirma.
- Apăsați „←” pentru a reveni la pagina principală (B) cu noua selecție memorată.

6.13 Valori din fabrică

Cu această funcție se restabilesc toate setările din meniu și toate personalizările efectuate de utilizator revenind la valorile din fabrică (cu excepția limbii, care rămâne cea deja setată și statistica).

Procedați în felul următor:

- Apăsați meniul de setări (B6);
- Selecționați opțiunea „Valori din fabrică”;
- Pentru a reseta aparatul la valorile din fabrică, apăsați „Ok”, în caz contrar, pentru a restabili un singur profil, apăsați săgeata pentru a merge la următoarea fereastră, selecționați profilul de resetat și apăsați „Ok”;
- Apăsați din nou „Ok” pentru a confirma resetarea la valorile din fabrică;
- Apăsați „Ok” pentru a ieși din meniu și a reveni la pagina principală (B).

Rețineți!

Odată ce aparatul a fost resetat (nu profilul individual) la valorile din fabrică, aparatul propune din nou videoclipul introductiv.

6.14 Statistici

La activarea acestei funcții vor fi afișate datele statistice ale aparatului. Pentru a le vizualiza, procedați după cum urmează:

- Apăsați meniul de setări (B6);
- Selecționați opțiunea „Statistici”: vizualizați datele defilând printre ferestrele apăsând „Înainte” sau „Înapoi”.
- Apăsați „←” pentru a reveni la pagina principală (B).

7. PREPARAREA CAFELEI

7.1 Prepararea cafelei utilizând boabe de cafea

Atenție!

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

- Puneți boabele de cafea în recipient (A4) (fig. 12);
- Puneți 1 sau 2 cești sub distribuitorul de cafea (A15);
- Coborâți dozatorul astfel încât să fie cât mai aproape posibil de ceașcă (fig. 13): astfel se obține o spumă mai bună.
- Selecționați cafeaua dorită astfel cum este specificat în parafele următoare.

7.2 Cafeaua ta cu o singură atingere


Pentru pregătirea băuturilor pe bază de cafea, apăsați imaginea dorită a cafelei direct de pe pagina principală (B) (de exemplu, Espresso, fig. 14): aparatul continuă cu prepararea. Pe panoul de comandă (B1) apare imaginea băuturii selectate cu o bară





de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fiecărei faze (măcinare, preparare cafea).

După terminarea preparării, pe ecran (B1) va apărea mesajul „Băutura dvs. este gata! ”: aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

7.3 Personalizarea băuturii



Pentru a prepara băuturile pe bază de cafea cu parametrii personalizați, procedați după urmează:

- Apăsați  (B4) la baza imaginii în raport cu cafeaua dorită (de exemplu, Espresso, fig. 15): parametrii (B1) care pot fi personalizați în funcție de gusturile dvs. apar pe ecran:

Lungime	
Aromă	
Tip cafea	
Temperatură	

Rețineți!

Dacă setați parametrul „Tipul cafelei” pe pre-măcinat și selectați o băutură care nu este potrivită pentru acest mod, pe ecran (B1) apare următorul mesaj: „MODUL PRE-MĂCINAT NU POATE FI UTILIZAT PENTRU ACEASTĂ BĂUTURĂ”.

- Odată ce parametrii au fost setați, apăsați  pentru a prepara 1 ceașcă sau, pentru băuturile preconizate,  pentru a prepara 2 cești: aparatul efectuează prepararea și pe ecran apare imaginea băuturii selectate cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fiecărei faze (măcinare, preparare cafea);
- După finalizarea distribuției, apăsați „Salvează” pentru a salva setările noi sau „Anulează” pentru a păstra parametrii precedenți.

Rețineți!

Dacă sunt salvate, noile setări rămân în memorie NUMAI în profilul selectat.

- Apăsați „Ok” pentru a reveni la pagina principală (B). Aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

7.4 Prepararea cafelei folosind cafea pre-măcinată

Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafeaua pre-măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierea în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de situații, aparatul se poate strica.

- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă (C2), în caz contrar, interiorul aparatului se poate murdări, sau pâlnia (A3) se poate înfunda.
- Dacă utilizați cafea pre-măcinată, puteți prepara doar o ceașcă de cafea o dată.
- Pregătirea cafelei **LUNGI**: la mijlocul preparării, când aparatul o solicită, introduceți o măsură rasă de cafea pre-măcinată și apăsați „Ok”.
- Nu se poate prepara cafeaua **DUBLĂ+** folosind cafea pre-măcinată.

1. Ridicați capacul pâlniei pentru cafea pre-măcinată (A1) (fig. 16). Apăsați „Înainte” pentru a continua (sau „Anulează” pentru a întrerupe și a reveni la pagina principală (B));
2. Asigurați-vă că pâlnia (A3) nu este înfundată, apoi introduceți o măsură (C2) rasă de cafea pre-măcinată (fig. 13);
3. Apăsați "Ok" pentru a continua cu prepararea;
4. Pe ecran (B1) se afișează pagina de pornire care arată „MODUL PRE-MĂCINAT”: se procedează conform indicațiilor din alineatele precedente „7.2 Cafeaua ta cu o singură atingere” sau „7.3 Personalizarea băuturii”.

Rețineți!

Dacă doriți să ieșiți din modul pre-măcinat, după pasul 3, re-deschideți capacul pâlniei de cafea pre-măcinată și apăsați „Anulare”.

7.5 Indicații generale pentru prepararea băuturilor pe bază de cafea

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, distribuirea poate fi oprită în orice moment apăsând „Stop” sau „Anulează”.
- De îndată ce distribuirea este finalizată, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea, trebuie doar să apăsați „Extra”: după ce s-a atins cantitatea dorită, apăsați „Stop”.
- În timpul utilizării, pe ecran (B1) se vor afișa câteva mesaje („UMPLEȚI REZERVORUL CU APĂ CURATĂ”, „GOLIȚI REZERVORUL DE ZAȚ”, „GOLIȚI TĂVIȚA DE COLECTARE A PICĂTURILOR” etc.) a căror semnificație este explicată în capitolul „20. Mesaje prezentate pe afișaj”.
- În cazul în care cafeaua curge cu picături, sau nu este foarte consistentă, este cu puțină cremă sau este prea rece, citiți recomandările din cuprinsul paragrafului „6.4 Reglarea gradului de măcinare” și din capitolul „21. Rezolvarea problemelor”.
- Dacă modul „Economisire energie” este activat, distribuirea primei cafele poate necesita câteva secunde de așteptare

7.6 Recomandări pentru o cafea mai caldă


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

- faceți o clătire selectând „Clătiți” din meniul setări (B6) (paragraful „6.1 Clătire”);

- încălziți ceștile cu apă caldă (folosiți funcția apă caldă, consultați capitolul “11. Distribuire apă caldă ”);
- creșteți temperatura cafelei (paragraful „7.3 Personalizarea băuturii”).






8. CARAFĂ DE CAFEA

Această băutură, pe bază de cafea espresso, este o rețetă ușoară și echilibrată, cu un strat fin de cremă, ideală pentru a fi savurată în companie.




Accesoriu opțional:	
	Carafă (capacitate 1 litru)
	EAN: 800439933642

Pentru a pregăti băutura, apăsați direct pe pagina principală (B) imaginea aferentă carafei de cafea și procedați după cum urmează:

1. Ajustați parametrii care pot fi personalizați în funcție de preferințele dvs.:

Cești	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aromă	<input type="range"/>
Tip cafea	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Temperatură	<input type="range"/>

2. Puneți o carafă sub duzele distribuitorului de cafea (A15): atunci când alegeți carafa pe care doriți să o utilizați, țineți cont de cantitatea care va fi preparată, adică:

Doza selectată	Cantitate (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Apăsați „Înainte” pentru a trece la etapa următoare;
4. Dacă sunt selectate 4 sau 6 cești, umpleți rezervorul de apă și recipientele pentru boabe: după ce ați constatat că apa și cafeaua sunt suficiente, apăsați „Ok”;
5. Aparatul continuă cu prepararea, iar ecranul (B1) arată imaginea băuturii selectate cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fiecărei faze (măcinare, pregătire cafea).

După finalizarea preparării, aparatul este gata de o nouă utilizare.

Rețineți!

- „Anulează” sau „Stop”: apăsați dacă doriți să opriți complet prepararea și să reveniți la pagina principală.

AVERTISMENT PRIVIND SIGURANȚA:

După ce ați preparat carafa de cafea, lăsați aparatul să se răcească, timp de 5 minute, înainte de a prepara o altă băutură. Risc de supraîncălzire!

9. PREPARAREA BĂUTURILOR DIN LAPTE

Rețineți!

Pentru a evita să obțineți un lapte cu puțină spumă sau cu bule mari, curățați întotdeauna recipientul de lapte (D) astfel cum este descris la paragraful „9.5 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare” și „15.10 Curățarea recipientului pentru lapte”.

9.1 Umpleți și atașați recipientul pentru lapte

1. Apăsați butoanele de eliberare (D4) și ridicați capacul (D1) (fig.18);
2. Umpleți recipientul pentru lapte (D7) cu o cantitate suficientă de lapte, dar fără a depăși nivelul MAX marcat pe recipient (fig. 19). Țineți cont de faptul că fiecare gradație marcată pe recipient corespunde unei cantități de circa 100 ml de lapte;

Rețineți!

- Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, se recomandă utilizarea laptelui degresat sau parțial degresat și păstrat la frigider (aproximativ 5 °C).
 - Dacă modul „Economisire de energie” este activat (vezi paragraful “6.7 General”), distribuirea băuturii poate necesita câteva secunde de așteptare.
 - Folosind laptele la temperatura ideală (aproximativ 5 °C), recipientul termic asigură eficiența sistemului LatteCrema pentru aproximativ 30 de minute în afara frigiderului.
 - Calitatea spumei poate varia, în funcție de:
 - tipul de lapte sau de băutură vegetală;
 - marca folosită;
 - ingrediente și valori nutriționale.
3. Asigurați-vă că tubul de aspirație al laptelui (D5) este bine introdus în locașul corespunzător prevăzut pe partea inferioară a capacului recipientului pentru lapte (fig. 20);
 4. Fixați din nou capacul pe recipientul pentru lapte;

Rețineți!

Pe capac există o ușiță (D3) pentru a completa laptele: dacă în timpul preparării se observă că laptele nu este suficient, se adaugă lapte prin ușiță fără a scoate carafa, finalizând astfel prepararea băuturii.

5. Dacă este prezent, scoateți distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E1) apăsând butonul de eliberare (E3) (fig. 21);
6. Fixați recipientul pentru lapte (D) la duze, împingând până la capăt (A9) (fig. 22): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă);
7. Reglați dozatorul de lapte (D6) rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic (fig. 23);
8. Așezați o ceașcă suficient de mare sub orificiile dozatorului de cafea (A15) și sub dozatorul de lapte (fig. 24);
9. Selectați băutura dorită conform indicațiilor din paragrafele următoare.

9.2 Băutura ta cu lapte cu o singură atingere

Pentru a distribui băuturi cu lapte, apăsați imaginea băuturii dorite direct pe pagina principală (B): aparatul continuă pregătirea, iar pe ecran (B1) apare imaginea băuturii selectate cu o bară de progres care se umple pe măsură ce pregătirea continuă, pe lângă o descriere a fiecărei faze individuale (măcinarea, prepararea cafelei, distribuirea laptelui etc.).


După finalizarea preparării, pe panoul de comandă apare mesajul “Băutura ta este gata!”: aparatul este acum pregătit pentru o nouă utilizare.






Rețineți!



De îndată ce distribuirea este finalizată, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea, trebuie doar să apăsați „Extra”: după ce s-a atins cantitatea dorită, apăsați „Stop”.

9.3 Personalizarea băuturii

Pentru a prepara o băutură cu lapte personalizată, procedați după cum urmează:

1. Apăsați  (B4) la baza imaginii în raport cu băutura dorită: ecranul (B1) arată parametrii care pot fi personalizați în funcție de gusturile dvs.:

„Lungime”	
„Spumă”	
„Aromă”	
„Tip cafea”	
„Temperatură”	

2. Odată ce parametrii au fost setați, apăsați 1X  pentru a prepara o ceașcă sau, pentru băuturile prevăzute, 2X  pentru a prepara 2 cești;
3. Aparatul efectuează prepararea, iar pe ecran apare imaginea băuturii selectate cu o bară de progres care se umple pe mă-

sură ce prepararea continuă, precum și o descriere a fiecărei faze (măcinare, preparare lapte, preparare cafea etc.).

4. După finalizarea distribuției, apăsați „Salvează” pentru a salva sau „Anulează” pentru a păstra parametrii precedenți.

Rețineți!





Dacă sunt salvate, noile setări rămân în memorie NUMAI în profilul selectat.

5. Apăsați „Ok” pentru a reveni la pagina principală (B).

Aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

9.4 Cantitate de spumă recomandată

La fiecare băutură cu lapte este presetat, din fabrică, un nivel de spumă predefinit (vezi tabelul de mai jos).

Descriere	Recomandat pentru...
„FĂRĂ” SPUMĂ 	CAFFELATTE
SPUMĂ „MIN” 	FLAT WHITE
SPUMĂ „MED” 	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
SPUMĂ „MAX” 	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / LAPTE CALD (cu spumă)

Puteți seta un nivel diferit de spumă, în funcție de preferințele dvs., urmând instrucțiunile din paragraful „9.3 Personalizarea băuturii”.

Rețineți!

Performanța sistemului de lapte și calitatea spumei depind de tipul de lapte sau de băutura vegetală; în cazul în care sistemul nu spumează în mod corespunzător reduceți/modificați cantitatea de spumă din afișajul rețetei selectate (a se vedea indicațiile din paragraful anterior).

9.5 Curățarea rezervorului pentru lapte după fiecare utilizare


După fiecare distribuție a băuturii cu lapte, pe ecran (B1) apare „APASĂ OK PENTRU A EFECTUA CURĂȚAREA, SAU Anulează PENTRU A ALEGE O NOUĂ BĂUTURĂ”. Pentru a începe curățarea, procedați după cum urmează:

1. Lăsați recipientul pentru lapte (D) în aparat (nu este obligatorie golirea recipientului pentru lapte);
2. Așezați o ceașcă sau alt recipient sub tubul de distribuție al laptelui spumat (D6) (fig. 25);
3. Apăsați „Ok” pentru a începe curățarea;

4. Apa fierbinte iese din distribuitorul de lapte (fig. 26) și odată ce curățarea este completă, aceasta se oprește automat.

5. Întoarceți dozatorul de lapte în poziția de neutilizare, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, înainte de a scoate recipientul pentru lapte.



Rețineți!

- Dacă trebuie să pregătiți mai multe cești cu băuturi pe bază de lapte, curățați recipientul pentru lapte după prepararea ultimei băuturi. Pentru a proceda la preparările ulterioare, când apare mesajul pentru funcția de „Curățare lapte”, apăsați „Anulează”.
- Dacă operațiunea de curățare nu este efectuată, pe ecran apare simbolul  (B8) pentru a vă reaminti că este necesară curățarea recipientului pentru lapte. Pentru a efectua operațiunea de curățare, consultați paragraful „6.3 Curățarea lapte”.
- Recipientul cu lapte se poate păstra în frigider.
- În anumite cazuri, pentru efectuarea operațiunii de curățare, trebuie să așteptați încălzirea aparatului.
- Puteți întrerupe curățarea recipientului pentru lapte apăsând „Stop”.
- Nu scoateți niciodată carafa de lapte prinzând-o de dozatorul de lapte (D6).

10. FUNCȚIA DE CEAI

Pentru a prepara ceai, procedați după cum urmează:

1. Fixați dozatorul de apă caldă/cu aburi (E) la duze (A9) (fig.7): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă);
2. Puneți plicul de ceai în ceașcă și puneți-o sub dozator (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea) (fig. 27);
3. Pentru a prepara băutura, apăsați direct pe pagina principală (B) imaginea aferentă funcției de ceai;
4. Ajustați parametrii care pot fi personalizați în funcție de preferințele dvs.:

„Lungime”	
„Temperatură”	 <i>La fiecare temperatură apare un alt tip de ceai (alb, verde, oolong, negru)</i>

5. Apăsați „Ok” pentru a începe distribuția: aparatul continuă cu pregătirea, iar pe ecran (B1) apare imaginea băuturii cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fazei (distribuția apei);
6. După finalizarea preparării, pe panoul de comandă apare mesajul „Băutura ta este gata! Dorești să salvezi noile setări?": apăsați „Salvează” pentru a salva sau „Anulează” pentru a păstra parametrii precedenți;

Aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

Rețineți!

- Dacă modul „Economisire energie” este activat, pentru distribuirea apei calde poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.
- Pentru a întrerupe în mod manual distribuirea, apăsați „Stop” sau „Anulează”.
- De îndată ce distribuirea este finalizată, dacă doriți să măriți cantitatea de apă din ceașcă, trebuie doar să apăsați „Extra”: după ce s-a atins cantitatea dorită, apăsați „Stop”.
- Fiecare ceai (alb, verde, oolong și negru) corespunde unei temperaturi specifice de apă caldă la distribuire.

11. DISTRIBUIRE APĂ CALDĂ

Pentru a prepara apă caldă, procedați după cum urmează:

1. Conectați distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E) la duze (A9) (fig.7): aparatul emite un semnal acustic (dacă funcția de avertizare acustică este activă);
2. Așezați o ceașcă sub dozator (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea) (fig. 28).
3. Selectați funcția astfel cum este specificat în paragrafele următoare.

11.1 Băutura cu o singură atingere

Apăsați direct pe pagina principală (B) imaginea aferentă apei calde: aparatul efectuează prepararea, iar pe ecran (B1) apare imaginea băuturii cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fazei (distribuirea apei).


După finalizarea preparării, pe afișaj apare mesajul "Băutura ta este gata!": aparatul este acum pregătit pentru o nouă utilizare.

Rețineți!


De îndată ce distribuirea este finalizată, dacă doriți să măriți cantitatea de apă din ceașcă, trebuie doar să apăsați „Extra”: după ce s-a atins cantitatea dorită, apăsați „Stop”.

11.2 Personalizarea băuturii

Pentru a distribui cantitatea dorită de apă caldă, procedați după cum urmează:

1. Apăsați  (B4) în partea de jos a imaginii aferente apei calde: pe ecranul (B1) vor apărea cantitățile care pot fi selectate:



2. După ce lungimea a fost selectată, apăsați 1X  : aparatul continuă cu pregătirea, iar pe ecran apare imaginea băuturii cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fazei (distribuirea apei).
3. După distribuire, pe ecran se afișează: „Băutura ta este gata! Dorești să salvezi noile setări?”;

4. Apăsați „Salvează” pentru a salva sau „Anulează” pentru a păstra parametrii anteriori.

Aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

Rețineți!

- Dacă modul „Economisire energie” este activat, pentru distribuirea apei calde poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.
- Pentru a întrerupe în mod manual distribuirea apei calde, apăsați „Stop” și „Anulează”.

12. DISTRIBUIRE ABURI

Pentru a distribui aburi, procedați după cum urmează:

1. Fixați dozatorul de apă caldă/cu aburi (F) la duze (A9) (fig.7): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă);
2. Umpleți un recipient cu lichidul care trebuie încălzit sau spumat și scufundați dozatorul de apă caldă/cu aburi în lichid (fig. 29);
3. Apăsați direct pe pagina principală (B) imaginea aferentă aburului: aparatul efectuează prepararea, iar pe ecran (B1) apare imaginea băuturii cu o bară de progres care se umple pe măsură ce prepararea continuă, pe lângă o descriere a fazei (distribuire aburi);
4. Când se atinge temperatura sau nivelul de spumă dorite, oprți distribuirea aburului apăsând „Stop” sau „Anulează”.

Atenție!

Întrerupeți întotdeauna distribuirea aburului înainte de a scoate recipientul cu lichid, pentru a evita arsurile provocate de stropi.

Rețineți!


Dacă modul „Economisire energie” este activat, distribuirea aburului poate necesita câteva secunde de așteptare.

12.1 Recomandări de utilizare a aburului pentru spumarea laptelui


- Atunci când selectați dimensiunile recipientului, țineți cont de faptul că volumul lichidului se va mări de 2 sau de 3 ori.
- Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat la temperatura frigiderului (aprox. 5°C).
- Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus.
- Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna dozatorul (E), conform indicațiilor din paragraful următor.



12.2 Curățarea dozatorului de apă caldă/cu aburi după utilizare

Curățați dozatorul de apă caldă/cu aburi (E) după fiecare utilizare, pentru a evita depunerea de resturi de lapte și înfundarea acestuia.

1. Așezați un recipient sub distribuitorul de apă caldă/cu aburi și lăsați să curgă puțină apă (vezi capitolul "11. Distribuire apă caldă  "). Apoi întrerupeți distribuirea de apă caldă apăsând „Stop”;
2. Așteptați câteva minute pentru ca dozatorul de apă caldă/cu aburi să se răcească; apoi scoateți-l (fig. 21) apăsând butonul de eliberare(E3);
3. Rotiți conectorul (E2) în sensul acelor de ceasornic și scoateți-l (fig. 30);
4. Cu o mână, mențineți bine distribuitorul (E1) și, cu cealaltă, rotiți și trageți accesoriul pentru capuccino (E5) în jos (fig. 31). De asemenea, îndepărtați duza de aburi (E4) trăgând-o în jos;
5. Verificați dacă orificiul duzei nu este înfundat. Dacă este cazul, curățați-l cu o scobitoare.
6. Spălați foarte bine elementele dozatorului, folosind un burete și apă caldă. Folosiți peria (C7) pentru a îndepărta reziduurile de lapte.
7. Apoi reasamblați toate componentele dozatorului.

13. PERSONALIZAREA GHIDATĂ A BĂUTURII (MY)

Cu această funcție puteți să personalizați toate băuturile care au, în cadrul setărilor de băuturi, simbolul MY la baza imaginii (pe pagina principală (B) apăsați  în partea de jos a imaginii aferente băuturii dorite). Pentru a personaliza, procedați după cum urmează:

1. Asigurați-vă că este activ profilul (B2) pentru care doriți să personalizați băutura;
2. Apăsați  (B4) în partea de jos a imaginii aferente băuturii dorite;
3. Apăsați  în partea de jos a imaginii aferente băuturii dorite;
4. Apăsați „Ok” și urmați procedura ghidată;
5. Selectați preferința și apăsați „Înainte” pentru a trece la următorul pas (sau „Înapoi” pentru a reveni la fereastra anterioară);
6. Apăsați „Ok” pentru a începe distribuirea;
7. Pregătirea începe și dispozitivul propune fereastra de personalizare a lungimii ilustrate de o bară verticală (în cazul băuturilor de lapte cu cafea, procedăm la personalizarea ambelor ingrediente).
8. Când lungimea atinge cantitatea minimă programabilă, pe ecran (B1) apare afișat „Stop”.
9. Apăsați „Stop” atunci când în ceașcă se atinge cantitatea dorită.
10. Dacă rezultatul din ceașcă este cel dorit, apăsați „Salvează”, în caz contrar apăsați „Anulează”.
11. Apăsați „Ok” pentru a reveni la pagina principală.

Aparatul revine la pagina principală.

Rețineți!

- Prin personalizarea unei singure băuturi, respectiva băutură dublă este personalizată automat și aparatul afișează mesajul „Valori salvate atât pe rețetă dublă, cât și pe individuală”;
- Puteți personaliza băuturile și prin conectarea la aplicația DeLonghi Coffee Link.
- Puteți ieși din programare în orice moment apăsând „Anulează”: valorile nu vor fi salvate.
- După ce băutura a fost personalizată, setările vor afișa „Restaurare” (sub imagine) și „my” (între selecțiile de lungime). Apăsând „Restaurează”, setările pentru băutura revin la valorile din fabrică.

Tabel cantități băuturi		
Băutură	Cantitate standard	Cantitate programabilă
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
CAFEA	180 ml	100-240 ml
LUNGĂ	160 ml	115-250 ml
DUBLĂ+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
CEAI	150 ml	20-420 ml
APĂ CALDĂ	250 ml	20-420 ml

14. SELECȚAȚI PROPRIUL PROFIL

Cu acest dispozitiv este posibilă memorarea a 6 profiluri (B2) diferite, fiecare dintre ele fiind asociat cu o pictogramă diferită (fig. 32).

În fiecare profil, personalizarea pentru băuturi sunt păstrate în memorie (vezi cap. "13. Personalizarea ghidată a băuturii (My

 ”, iar ordinea în care sunt afișate toate băuturile se bazează pe frecvența de selecție.

Pentru a selecta un profil, procedați după cum urmează:

1. Pe pagina de pornire (B), apăsați profilul utilizat în prezent (B2): va apărea lista de profiluri selectabile;
2. Selectați apoi profilul dorit.

Rețineți!

- După efectuarea selecției, culorile barelor prezente în setările băuturii vor avea aceeași culoare cu cele ale profilului;
- Puteți să redenumiți propriul profil conectându-vă la aplicația DeLonghi Coffee Link;
- Pentru a personaliza pictograma profilului, consultați paragraful „6.12 Modificare profil”.

15. CURĂȚARE

15.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A16);
- tăvița de colectare a picăturilor (A20) și grătarul tăvii (A19);
- rezervorul pentru apă (A23);
- duzele distribuitorului de cafea (A15);
- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinate (A3);
- infuzorul (A25) la care puteți avea acces după ce ați deschis ușița de serviciu (A24);
- recipientul pentru lapte (D);
- distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E) (a se vedea paragraful „12.2 Curățarea dozatorului de apă caldă/cu aburi după utilizare”
- panoul de control (A12).

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.
- Componentele aparatului pot fi spălate într-o mașină de spălat vase, cu excepția rezervorului de apă (A23), a capacului acestuia (A22) și a recipientului termic (D8) al recipientului de lapte (D).
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta piatra sau depunerile de cafea, deoarece ar putea zgăria suprafețele din metal sau din plastic.

15.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

Pentru perioadele de neutilizare care depășesc 3-4 zile, este recomandat, înainte de folosire, să porniți aparatul și să efectuați 2-3 clătiri, selectând funcția „Clătire” (paragraful „6.1 Clătire”) cu distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E) atașat la aparat.

Rețineți!

Este normal ca după această curățare, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A16).

15.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Când pe ecran (B1) apare „GOLIȚI RECIPIENTUL DE ZAȚ”, acesta trebuie golit și curățat. Aparatul nu va mai putea prepara cafea (A16) decât după ce recipientul pentru zaț va fi curățat. Aparatul semnalează necesitatea de golire a recipientului, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca numărarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie scos niciodată din întrerupătorul general - (A10)).

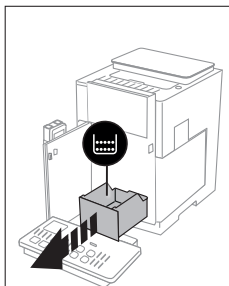
Atenție! Pericol de arsuri

Dacă se vor prepara mai multe băuturi pe bază de lapte, suportul pentru cești din metal (A17) se va încălzi. Așteptați ca acesta

să se răcească înainte de a-l atinge și apucați-l numai din partea anterioară.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

1. Apăsăți butonul (A13) și deschideți ușița din față (A14) (fig. 3);
2. Scoateți tăvița de colectare a picăturilor (A20) și recipientul pentru zaț (A16) (fig. 33);
3. Goliți și curățați temeinic recipientul pentru zaț având grijă să îndepărtați toate reziduurile care pot fi depuse pe fund: pensula din dotare (C5) este echipată cu o spatulă potrivită acestei operațiuni.
4. Reintroduceți tăvița de colectare a picăturilor cu grilajul și recipientul pentru zaț, și apoi închideți ușița din față.

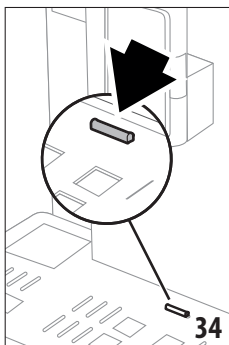


Atenție!

Atunci când se scoate tăvița de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se infunde.

15.4 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor și a grătarului acesteia

Atenție!



Tăvița pentru colectarea picăturilor (A20) este prevăzută cu un indicator plutitor (A18) (de culoare roșie) ce indică nivelul de apă din aceasta (fig. 34). Înainte ca acest indicator să iasă din tava suportului pentru cești (A17), este necesar să goliți tava și să o curățați, altfel apa se poate revărsa peste margine și va deteriora aparatul, suprafața de sprijin sau zona înconjurătoare. Pentru a scoate tăvița de colectare a picăturilor, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți butonul (A13) și deschideți ușița din față (A14) (fig. 3);

2. Scoateți tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț (A16) (fig. 33);

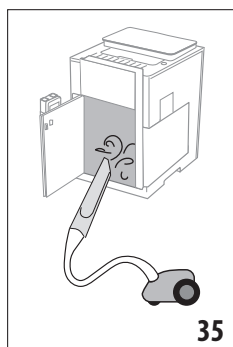
3. Scoateți suportul pentru cești (A17), grătarul tăviței (A19), apoi goliți tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați toate componentele.
4. Reintroduceți tăvița de colectare a picăturilor cu grătarul și recipientul pentru zaț, apoi închideți ușița din față.

Atenție!

Atunci când se scoate tăvița de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se îndeunească.

15.5 Curățarea interiorului aparatului

Pericol de electrocutare!



Înainte de a efectua operațiunile de curățare a părților interne ale aparatului, aparatul trebuie oprit (consultați „5. Oprirea aparatului”) iar alimentarea cu energie electrică trebuie întreruptă. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca interiorul aparatului (accesibil după ce este apăsat butonul (A13), cu ușița din față deschisă (A14) (fig. 3) și

cu tăvița de colectare a picăturilor scoasă (A20)) să nu fie murdar.

Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare (C5) și cu un burete.

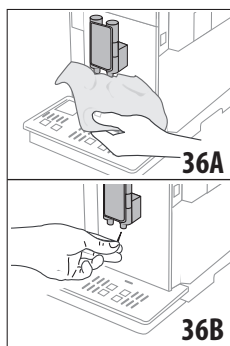
2. Aspirați toate resturile cu un aspirator (fig. 35).

15.6 Curățarea rezervorului de apă

Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și de fiecare dată când se înlocuiește filtrul de dedurizare (C6) al apei (A23).

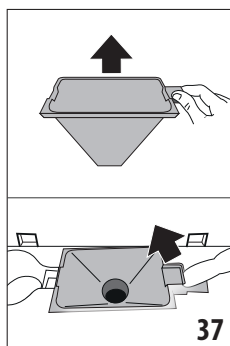
1. Apăsăți butonul (A13) și deschideți ușa (A14) (fig. 3);
2. Scoateți rezervorul de apă (fig. 4), îndepărtați filtrul de dedurizare (dacă există) și clătiți-l cu apă de la robinet;
3. Goliți rezervorul de apă și curățați-l cu o cârpă umedă și cu puțin detergent pentru vase. Clătiți bine cu apă;
4. Reintroduceți filtrul (fig. 53), umpleți rezervorul cu apă proaspătă până la nivelul MAX (imprimat pe partea interioară) (fig. 5), reintroduceți rezervorul (fig. 6) și închideți ușița;
5. (numai dacă a fost introdus filtrul de dedurizare) distribuiți 100 ml de apă caldă (vezi „11. Distribuie apă caldă”) pentru a reactiva filtrul.

15.7 Curățarea orificiilor dozatorului de cafea



1. Curățați periodic duzele de cafea (A15) folosind un burete sau o cârpă furnizate (C8) (fig. 36A);
2. Verificați ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie îndeunute. Dacă este necesar, îndepărtați depozitele de cafea cu o scobitoare (fig. 36B).

15.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate



Periodic (aproximativ o dată pe lună) procedați la curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate (A3). Procedați în felul următor:

1. Deschideți capacul (A1) (fig. 16);
2. Scoateți pâlnia (fig. 37) și curățați-o cu pensula din dotare (C5);
3. Dacă este necesar, curățați pâlnia cu apă caldă și detergent de vase sau în mașina de spălat vase;

4. Reintroduceți pâlnia în locul său;
5. Închideți capacul.

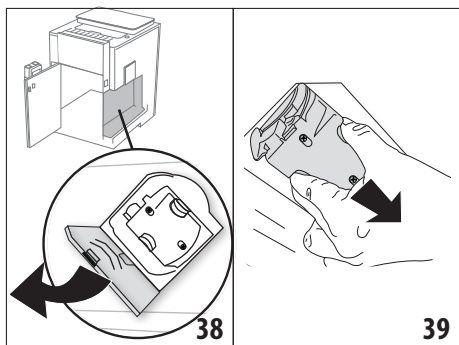
15.9 Curățarea infuzorului

Infuzorul (A25) trebuie 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 (consultați capitoul „5. Oprirea aparatului”);
2. Apăsăți butonul (A13), deschideți ușița (A14) și scoateți rezervorul de apă (A23) (fig. 4);
3. Deschideți ușița infuzorului (A24) (fig. 38) aflată în partea laterală dreaptă;

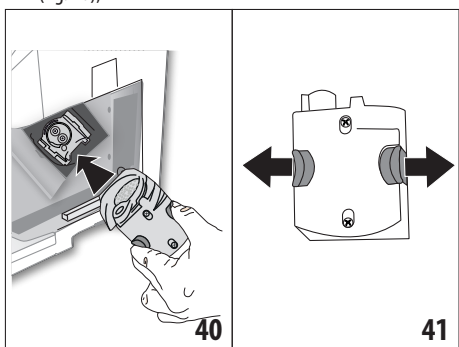


- Apăsați spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 39);
- Introduceți infuzorul în apă timp de aproximativ 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă;

Atenție!

LIMPEZIȚI NUMAI CU APĂ
FĂRĂ DETERGENȚI - FĂRĂ MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

- Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.
- Cu ajutorul pensulei (C5), curățați eventualele resturi de cafea din locașul infuzorului, vizibile prin ușița acestuia;
- După curățare, reintroduceți infuzorul băgându-l în suport (fig. 40);



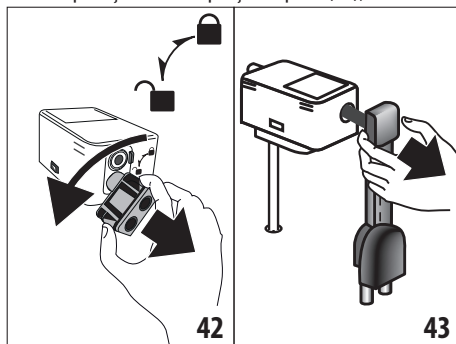
- După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două butoane colorate au rămas îndreptate spre exterior (fig. 41);
- Închideți ușița infuzorului;
- Introduceți din nou rezervorul de apă și închideți ușa din față.

15.10 Curățarea recipientului pentru lapte

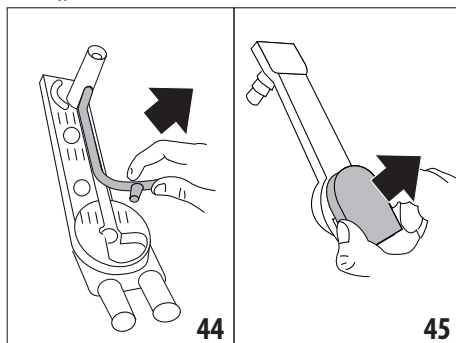
Pentru a menține eficient dispozitivul pentru spumarea laptelui, curățați recipientul pentru lapte (D) conform indicațiilor de mai jos, o dată la două zile:

- Apăsați pe butoanele de eliberare (D4) și scoateți capacul (D1) (fig. 18);

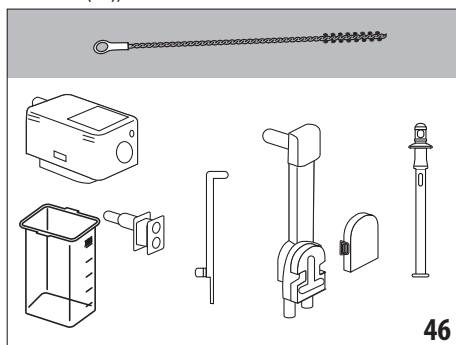
- Îndepărtați tubul de aspirație a laptelui (D5);



- Rotiți conectorul-cuplă (D2) în sens invers acelor de ceasornic (fig. 42) și scoateți-l;
- Extrageți distribuitorul de lapte, (D6) trăgându-l (fig. 43). Odată îndepărtat, scoateți tubul transparent din interiorul acestuia (fig. 44) și capacul amplasat pe distribuitor (fig. 45);



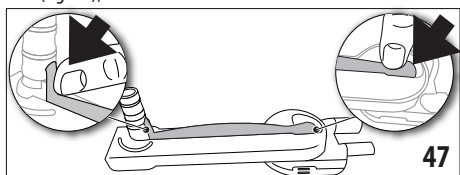
- Scoateți recipientul pentru lapte (D7) din recipientul termic (D8);



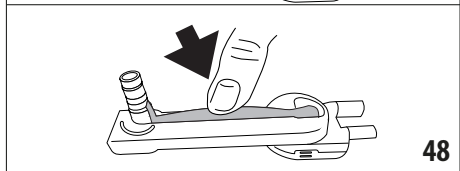
- Spălați foarte bine toate componentele, cu apă caldă și detergent delicat. Puteți să spălați în mașina de spălat vase toate componentele (cu excepția recipientului termic), însă acestea trebuie așezate în coșul superior

al mașinii de spălat vase. Aveți grijă deosebită ca niciun reziduu de lapte să nu rămână pe componentele capacului: dacă este necesar, folosiți peria (C7) pentru a îndepărta reziduurile de lapte (fig. 46);

7. Clătiți orificiile cu apă de la robinet;
8. De asemenea, verificați dacă tubul de aspirație și dozatorul de lapte nu sunt înfundate cu resturi de lapte: folosiți peria pentru a le curăța temeinic;
9. Introduceți din nou recipientul pentru lapte în termos;
10. Introduceți tubul transparent în distribuitorul de lapte, introducându-l mai întâi în locașul de lângă conector, apoi în cel de lângă distribuitor (fig. 47). Odată ce capetele au fost complet introduse, împingeți cu totul întreaga lungime a tubului, asigurându-vă că este bine introdus în locaș (fig. 48);



47



48

11. Apoi reasamblați toate componentele capacului;
12. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.


16. DECALCFIERE

Atenție!

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcfiere, aflate pe ambalajul acestuia.
- Vă recomandăm să folosiți exclusiv decalcfiantul De'Longhi. Utilizarea unor decalcfianți necorespunzători, precum și o decalcfiere care nu este efectuată cu regularitate, pot duce la apariția unor defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanția producătorului.
- Soluția de decalcfiere poate deteriora suprafețele delicate. În cazul scurgerii accidentale de produs, curățați și uscați imediat.

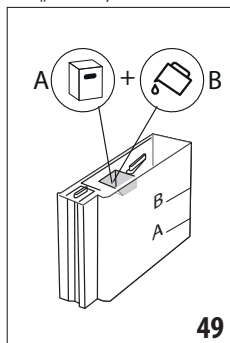
Pentru a efectua ciclul de decalcfiere	
Decalcfiant	Decalcfiant De'Longhi
Recipient	Capacitate recomandată: 2 l
Timp	~ 45min

Decalcfierea aparatului când apare pe ecran (B1) mesajul corespunzător: dacă doriți să continuați imediat cu decalcfierea, apăsați „Ok” și urmați operațiunile de la punctul (6).

Pentru a amâna decalcfierea pentru o altă dată, apăsați „Anulare”: pe pagina de pornire (B)  (B7), simbolul vă reamintește că aparatul trebuie să fie decalcfiat. (Mesajul va fi repetat de fiecare dată când este pornit).

Pentru a accesa meniul decalcfiere:

1. Apăsați pe ecran pictograma meniului de setări (B6);
2. Selectați opțiunea „Decalcfiere”;
3. Apăsați „Ok” pentru a intra în procedura de decalcfiere ghidată;
4. Apăsați butonul (A13) și deschideți ușița (A14) (fig. 3). Îndepărtați și goliți tăvița de colectare a picăturilor (A20) și recipientul pentru zaț (A16): apoi reintroduceți-le pe ambele și apăsați „Înainte”;
5. (Dacă filtrul este instalat): scoateți rezervorul de apă (A23), ridicați capacul (A22) și scoateți filtrul (C6), apoi apăsați „Înainte”;



49

6. Turnați decalcfiantul în rezervorul de apă până la nivelul A (corespunzător unui recipient de 100ml) imprimat pe partea interioară a rezervorului; apoi adăugați apă (un litru) până când se ajunge la nivelul B (fig. 49). Reintroduceți rezervorul de apă (împreună cu capacul), închideți ușița din față și apăsați „Înainte”;

7. Așezați un recipient gol cu o capacitate minimă de 2 litri (fig. 8) sub distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E) și sub distribuitorul de cafea (A15). Apăsați „Ok” pentru a începe procesul „Înapoi” dacă doriți să reveniți la fereastra precedentă sau „Anulare” dacă doriți să anulați procedura, dar nu uitați să scoateți decalcfiantul din rezervor

Atenție! Pericol de arsuri

Din dozatorul de apă caldă/cu aburi și din dozatorul de cafea curge apă caldă care conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu această soluție.

8. Programul de decalcfiere pornește, iar decalcfiantul curge atât din distribuitorul de apă caldă/cu aburi, cât și din cel de cafea (fig. 11), efectuând în mod automat o întreagă serie de procese de limpezire, la anumite intervale, pentru a îndepărta reziduurile de calcar din aparat; După circa 30 de minute aparatul întrerupe ciclul de decalcfiere;
9. În acest moment, aparatul este pregătit pentru un ciclu de clătire cu apă curată. Goliți vasul folosit pentru colectarea

decalcifiantului, deschideți ușa din față apăsând pe buton, scoateți rezervorul de apă, goliți-l, limpeziți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat. Închideți ușa din față. Apăsați „Înainte”;

10. Repoziționați recipientul gol folosit pentru a colecta decalcifiantul sub distribuitorul de cafea și distribuitorul de apă caldă/cu aburi și apăsați „Ok” pentru a începe procesul de clătire;
11. Apa caldă iese din distribuitorul de cafea și din distribuitorul de apă caldă/cu aburi;
12. Atunci când se termină apa din rezervor, goliți recipientul utilizat pentru colectarea apei de clătire;
13. (Dacă filtrul a fost instalat): apăsați butonul și deschideți ușa din față, îndepărtați rezervorul de apă, reintroduceți filtrul de dedurizare dacă a fost eliminat anterior. Apăsați „Înainte” pentru a continua;
14. Umpleți rezervorul cu apă curată până la nivelul MAX, introduceți-l în aparat, închideți ușa din față și apăsați „Înainte” pentru a continua;
15. Așezați din nou recipientul gol, utilizat pentru colectarea decalcifiantului, sub dozatorul de apă caldă/cu aburi și apăsați „Înainte” pentru a începe un alt ciclu de clătire;
16. Clătirea începe și apa iese din distribuitorul de apă caldă/cu aburi;
17. Când apa din rezervor se termină, goliți recipientul folosit pentru colectarea apei de clătire, apăsați butonul și deschideți ușa din față, îndepărtați, goliți și reintroduceți tăvița de colectare a picăturilor (A12) și recipientul pentru zaț(A8);
18. Scoateți rezervorul de apă, umpleți-l până la nivelul maxim, reintroduceți-l în aparat și închideți ușa din față, apoi apăsați „Înainte”
19. Procesul de decalcifiere este astfel finalizat: apăsați „Ok”. Aparatul efectuează o încălzire rapidă și, la sfârșit, revine la pagina de pornire.

Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (de ex. din cauza întreruperii alimentării electrice), vă recomandăm să repetați ciclul;
- Este normal ca, după efectuarea ciclului de decalcifiere, să rămână apă în recipientul pentru zaț(A16).
- Aparatul necesită o a treia limpezire, în cazul în care rezervorul de apă nu a fost umplut până la nivelul maxim: acest lucru se face pentru a garanta că nu a rămas decalcifiant în circuitele interne ale aparatului. Înainte de a începe limpezirea, amintiți-vă să goliți tăvița de colectare picături.

17. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI



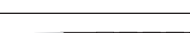
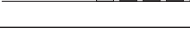
Alarma de descalfiere este afișată după o perioadă prestabilită de funcționare care depinde de duritatea apei. Aparatul este setat din fabrică la „nivelul 4” de duritate. Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

17.1 Măsurarea durității apei

1. Îndepărtați ambalajul benzii de testare furnizate „Test de duritate totală” (C1) atașat la „Ghidul de pornire rapidă”.
2. Introduceți complet banda într-un pahar cu apă, timp de aproximativ o secundă.
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După aproximativ un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând nivelului 1.

17.2 Setarea durității apei

1. Apăsați pe ecran (B1) pictograma meniului de setări(B6);
2. Selectați opțiunea “Duritate apă”;
3. Efectuați procedura indicată în paragraful anterior și măsurați nivelul de duritate al apei;
4. Apăsați pe cercul corespunzător nivelului de duritate detectat în punctul anterior astfel cum se specifică în următorul tabel:

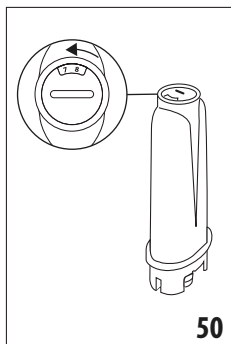
Test de duritate totală (C1)	Duritate apă
	Nivelul 1
	Nivelul 2
	Nivelul 3
	Nivelul 4

5. Acum aparatul este reprogramat, în funcție de noua setare pentru duritatea apei.
6. Apăsați „<” pentru a reveni la pagina principală (B).

18. FILTRU DE DEDURIZARE

Unele modele sunt echipate cu filtrul de dedurizare(C6): dacă modelul dvs. nu este prevăzut cu acesta, vă recomandăm să îl achiziționați de la centrele de asistență autorizate De'Longhi. Pentru o utilizare corectă a filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

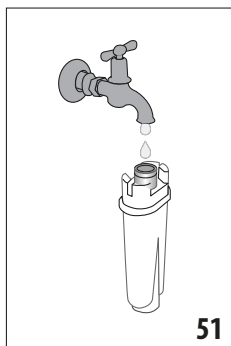
18.1 Instalarea filtrului



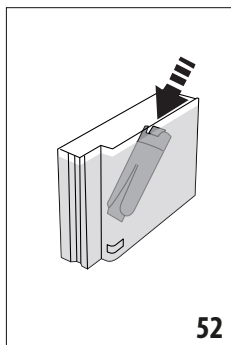
1. Apăsăți meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea "Filtru apă";
3. Apăsăți „OK” pentru a intra în procedura ghidată
4. Scoateți filtrul din ambalaj și rotiți indicatorul de timp până când veți vedea următoarele 2 luni (fig. 50);

50 Rețineți!

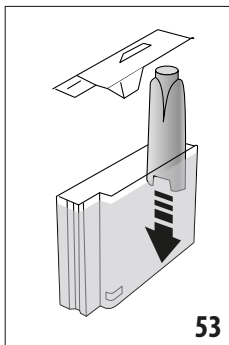
Filtrul are o durată de viață de două luni dacă aparatul este utilizat în mod normal, dar dacă acesta rămâne nefolosit cu filtrul instalat, are o durată de cel mult 3 săptămâni.



5. Apăsăți „Înainte” pentru a continua („Înapoi” pentru a reveni la fereastra anterioară, „Anulează” pentru a anula operațiunea);
6. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă de la robinet prin orificiul filtrului (fig. 51), până când apa începe să iasă prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut. Apăsăți „Înainte”;



7. Apăsăți butonul(A13), deschideți ușița din față (A14)(fig.3) și scoateți rezervorul de apă (A23) din aparat (fig.4) și umpleți-l cu apă; introduceți filtrul în rezervorul de apă, cufundându-l complet timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 52). Apăsăți „Înainte”;



8. Introduceți filtrul în locul corespunzător (fig. 53) și apăsați-l până la capăt; apăsați „Înainte”;
 9. Închideți rezervorul cu capacul (A22), apoi reintroduceți rezervorul în aparat (fig. 6), închizând ușița din față. Apăsăți „Înainte”;
 10. Așezați un recipient gol cu o capacitate minimă de 0,5 litri (fig. 8) sub distribuitorul de apă caldă/cu aburi (E) și apăsați „OK” pentru a activa filtrul;
11. Aparatul furnizează apă caldă și se oprește automat. Apăsăți „OK” pentru a reveni la pagina principală (B);
 12. În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

18.2 Încuirea filtrului

Înlocuiți filtrul (C6)când apare mesajul (B1)corespunzător pe ecran: dacă doriți să procedați imediat cu înlocuirea, apăsați „OK” și urmați operațiunile de la punctul 6. Pentru a amâna înlocuirea pentru altă dată, apăsați „Anulează”: pe ecran, simbolul (B9)vă reamintește că filtrul trebuie înlocuit.

Pentru a înlocui filtrul, procedați după cum urmează:

1. Scoateți noul filtru din ambalaj;
2. Apăsăți meniul de setări(B6);
3. Selectați opțiunea “Înlocuire filtru de apă”;
4. Apăsăți „OK” pentru a intra în procedura ghidată;
5. Apăsăți butonul (A13), deschideți ușița din față (A14) (fig. 3), scoateți rezervorul de apă (A23) și filtrul folosit. Apăsăți „Înainte” pentru a continua („Înapoi” pentru a reveni la fereastra anterioară, „Anulează” pentru a anula operațiunea);
6. Continuați conform operațiunilor ilustrate în paragraful anterior de la punctul (4).

Rețineți!

După ce au trecut două luni (a se vedea indicatorul de timp) sau dacă aparatul nu este utilizat timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit, chiar dacă aparatul nu solicită acest lucru.

18.3 Îndepărtarea filtrului

Dacă doriți să continuați să utilizați aparatul fără filtrul (C6), trebuie să îl scoateți și să semnalizați scoaterea acestuia. Procedați în felul următor:

1. Apăsăți meniul de setări(B6);
2. Selectați opțiunea “Îndepărtare filtru de apă”;

- Apăsați butonul (A13), deschideți ușița din față (A14) (fig. 3), scoateți rezervorul de apă (A23) și filtrul folosit. Apoi introduceți rezervorul în aparat (fig. 6) și închideți ușița din față;
- Apăsați „Ok” pentru a confirma îndepărtarea filtrului;
- Aparatul a salvat modificarea. Apăsați „Ok” pentru a reveni la pagina principală (B).

Rețineți!

După ce au trecut două luni (a se vedea indicatorul de timp) sau dacă aparatul nu este utilizat timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit, chiar dacă aparatul nu solicită acest lucru.

19. DATE TEHNICE

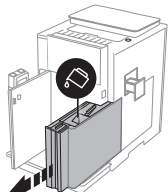
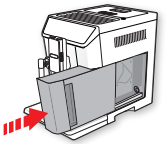
Tensiune:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Putere:	1550 W
Presiune:	1,9 MPa (19 bari)
Capacitate rezervor apă:	2,1 l
Dimensiuni LxAxÎ:	290x468x405mm
Lungime cablu:	1750 mm

Greutate:	15,9 kg
Capacitate max recipient boabe:	460g
Bandă de frecvență:	2400 - 2483,5 MHz
Putere maximă de transmisie:	10 mW

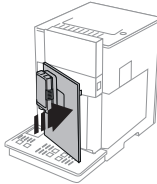
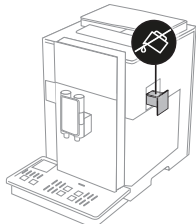
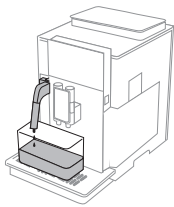
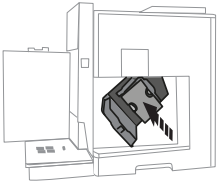
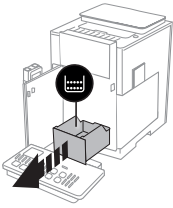
19.1 Recomandări pentru un Consum Redus de Energie

- Pentru a reduce consumul de energie după distribuirea uneia sau a mai multor băuturi, îndepărtați recipientul de lapte (D) sau accesoriile.
- Setați oprirea automată la 15 minute (consultați paragraful „6.8 Oprire automată”);
- Activați funcția Consum Redus de Energie (consultați paragraful „6.7 General”);
- Efectuați ciclul de decalcifiere, când aparatul solicită acest lucru.

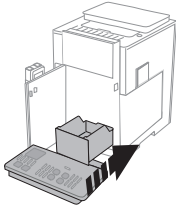
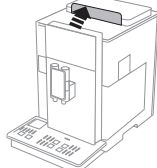
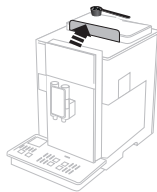
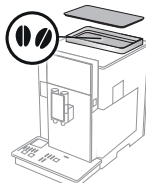
20. MESAJE PREZENTATE PE AFIȘAJ



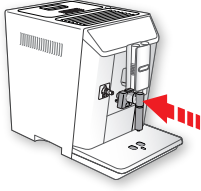
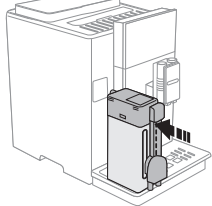
MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>UMPLEȚI REZERVORUL CU APĂ PROASPĂTĂ. UTILIZAȚI FUNCȚIA DE REÎNCĂRCARE SAU ÎNDEPĂRTAȚI REZERVORUL DE APĂ</p> 	Apa din rezervor (A23) nu este suficientă.	<p>Apăsați butonul (A13), deschideți ușița (A14) (fig.3), scoateți rezervorul și umpleți-l cu apă proaspătă, introduceți-l în aparat și închideți ușița.</p> <p>Ca alternativă, puteți încărca rezervorul prin turnarea apei din ușiță(A21)și verificând nivelul de pe fereastra laterală transparentă a rezervorului. Atenție: nu turnați niciodată apă din ușiță atunci când rezervorul este extras.</p>
<p>INTRODUCEȚI REZERVORUL DE APĂ</p> 	Rezervorul (A23) nu a fost introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect, apăsându-l până se fixează.



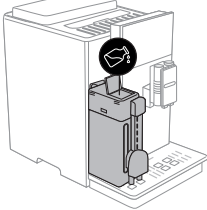
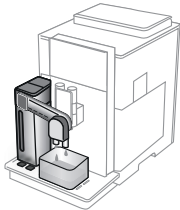





MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
ÎNCHIDEȚI UȘA DIN FAȚĂ 	Ușița din față (A14) este deschisă sau nu este fixată corespunzător.	Închideți ușa din față apăsând-o până când auziți că este cuplată, aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă).
ÎNTRERUPEȚI UMLEREA, REZERVOR PLIN 	Rezervorul de apă (A23) este plin.	Oprii imediat umplerea pentru a preveni curgerea apei din recipientul de apă. Apăsăți „Ok” pentru a confirma și a reveni la pagina principală (B).
CIRCUIT GOL. APĂSAȚI OK PENTRU A ÎNCEPE UMLEREA 	Circuitul de apă este gol	Amplasați sub dozatorul de apă caldă/cu aburi (E) un recipient cu o capacitate minimă de 100 ml și apăsați „Ok” pentru a permite apei să curgă: distribuția se întrerupe în mod automat. Dacă problema persistă, verificați dacă rezervorul de apă (A23) este introdus până la capăt.
	A fost introdus un nou filtru de dedurizare (C6)	Asigurați-vă că ați respectat corect instrucțiunile pentru introducerea noului filtru (par. „18.1 Instalarea filtrului” și „18.2 Încuirea filtrului”). Dacă problema persistă, îndepărtați filtrul (par. „18.3 Îndepărtarea filtrului”).
INTRODUCEȚI GRUPUL INFUZOR 	După curățare, nu a fost introdus la loc infuzorul (A25).	Introduceți infuzorul urmând instrucțiunile din par. „15.9 Curățarea infuzorului”
GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZĂȚ 	Recipientul pentru (A16)zăț este plin.	Efectuați operațiunea de curățare conform descrierii din par. „15.3 Curățarea recipientului pentru zăț”






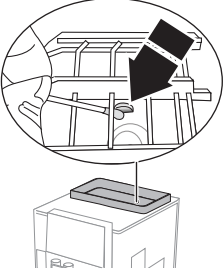







MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ ȘI TĂVIȚA DE COLECTARE A PICĂTURILOR</p> 	<p>După curățare nu a fost introdus recipientul pentru zaț(A16).</p>	<p>Apăsați butonul (A13), deschideți ușița (A14), și , scoateți tăvița de colectare a picăturilor(A20) și introduceți recipientul pentru zaț; apoi închideți ușița.</p>
<p>UȘIȚĂ PRE-MĂCINARE DESCHISĂ. VREȚI SĂ UTILIZAȚI CAFEA PRE-MĂCINATĂ?</p> 	<p>Când capacul (A1) este deschis, aparatul vă întreabă automat dacă doriți să continuați cu prepararea cafelei folosind cafeaua pre-măcinată.</p>	<p>Dacă doriți să pregătiți cafeaua cu pre-măcinare, apăsați „Înainte” și urmați instrucțiunile din par. „7.4 Prepararea cafelei folosind cafea pre-măcinată”, în caz contrar, închideți capacul, sau apăsați „Anulează”, pentru a reveni la pagina principală.</p>
<p>INTRODUCEȚI CAFEA PRE-MĂCINATĂ, MAXIM O MĂSURĂ DE DOZARE</p> 	<p>S-a confirmat disponibilitatea de a continua prepararea folosind cafeaua pre-măcinată.</p>	<p>Asigurați-vă că pâlnia (A3) nu este înfundată, apoi introduceți o măsură dozatoare rasă (C2) de cafea pre-măcinată și apăsați „Înainte” pe ecran, urmând instrucțiunile din par. „7.4 Prepararea cafelei folosind cafea pre-măcinată”.</p>
<p>UMPLEȚI RECIPIENTELE PENTRU CAFEA BOABE</p> 	<p>Cafeaua boabe s-a terminat.</p>	<p>Umpleți recipientul pentru boabe(A4).</p>
→		

MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>MĂCINAT PEA FIN. REGLAȚI MĂCINAREA DIN MENUUL DE SETĂRI</p> 	<p>Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc.</p> <p>Dacă filtrul de dedurizare este prezent (C6), s-ar putea să se fi eliberat o bulă de aer în interiorul circuitului care a blocat distribuția.</p>	<p>Continuați să reglați râșnița de cafea (vezi „6.4 Reglarea gradului de măcinare”).</p> <p>Introduceți dozatorul de apă caldă/cu aburi (E) în aparat și lăsați să curgă puțină apă până la regularizarea fluxului. Dacă problema persistă, îndepărtați filtrul (vezi par. „18.3 Îndepărtarea filtrului”).</p>
<p>SELECTAȚI UN GUST MAI UȘOR SAU REDUCEȚI CANTITATEA DE CAFEA PRE-MĂCINATĂ</p> 	<p>A fost utilizată prea multă cafea.</p>	<p>Selectați o „Aromă” mai ușoară (vezi „7.3 Personalizarea băuturii”) sau reduceți cantitatea de cafea pre-măcinată (maxim 1 măsură). Apăsați „OK” pentru a reveni la pagina de pornire sau așteptați ca mesajul să dispară.</p>
<p>INTRODUCEȚI DOZATORUL DE APĂ</p> 	<p>Distribuitorul de apă (E) nu este introdus corect.</p>	<p>Introduceți dozatorul de apă, împingându-l până în capăt (fig. 7): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă).</p>
<p>INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU LAPTE</p> 	<p>Recipientul pentru lapte (D) nu este introdus corect.</p>	<p>Introduceți recipientul pentru lapte împingându-l până în capăt (fig. 22): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția de avertizare sonoră este activă).</p>

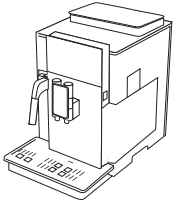



MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>DACĂ ESTE NECESAR, UTILIZAȚI UȘIȚA PENTRU A ADĂUGA LAPTE ÎN CARAFĂ</p> 	<p>În timpul preparării băuturilor pe bază de lapte, aparatul recomandă să completați carafa (D), fără a fi necesar să o scoateți, în cazul în care laptele din carafă nu este suficient pentru prepararea băuturii selectate.</p>	<p>Deschideți ușița (D3) de pe capac (D1) și turnați laptele fără a depăși nivelul MAX vizibil pe scara gradată a recipientului pentru lapte (D6).</p>
<p>APĂSAȚI OK PENTRU A EFECTUA CURĂȚAREA SAU Anulează PENTRU A ALEGE O NOUĂ BĂUTURĂ</p> 	<p>După fiecare preparare de băuturi cu lapte cu recipientul pentru lapte (D), aparatul solicită un ciclu de curățare a acestuia.</p>	<p>Dacă doriți să curățați, apăsați „Ok”, în caz contrar apăsați „Anulează”: în acest caz, pe pagina de pornire (B) apare simbolul  (B7) pentru a vă reaminti că este necesară curățarea (vezi par. „6.3 Curățare lapte”).</p>
<p>DECALCFIERE NECESARĂ. APĂSAȚI OK PENTRU A ÎNCEPE (~45MIN)</p> 	<p>Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.</p>	<p>Dacă doriți să continuați cu decalcifierea, apăsați „Ok” și urmați procedura ghidată, în caz contrar apăsați „Anulează”: în acest caz, pe pagina principală (B) apare simbolul  (B6) pentru a vă reaminti că este necesar să efectuați decalcifierea (vezi cap. „16. Decalcifiere”).</p>
<p>ÎNLOCUIȚI FILTRUL DE APĂ. APĂSAȚI OK PENTRU A ÎNCEPE</p> 	<p>Filtrul pentru dedurizarea apei (C6) este uzat.</p>	<p>Apăsați „OK” pentru a înlocui filtrul, sau „Anulează” dacă doriți să efectuați aceste operațiuni într-un alt moment. Urmăți instrucțiunile din cap. „18. Filtru de dedurizare”.</p>
<p>ALARMĂ GENERALĂ: CONSULTAȚI MANUALUL SAU LINK-UL APLICAȚIEI REFERITOARE LA CAFEA</p> 	<p>Interiorul aparatului este foarte murdar.</p>	<p>Curățați foarte bine aparatul, urmând instrucțiunile din cap. „15. Curățare”. Dacă după curățare aparatul încă mai afișează mesajul, contactați Serviciul de asistență clienți și/sau un centru de asistență autorizat</p>



MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>MODUL PRE-MĂCINAT NU POATE FI UTILIZAT PENTRU ACEASTĂ BĂUTURĂ</p> 	A fost selectată funcția de pre-măcinare pentru o băutură unde nu este posibilă/prevăzută utilizarea cafelei pre-măcinate.	Apăsăți "Ok" pentru a reveni la fereastra anterioară.
<p>UMPLEȚI RECIPIENTELE PENTRU CAFEA BOABE</p> 	Senzorul de prezență a boabelor nu funcționează corect deoarece este murdar	Utilizați un bețșor din bumbac uscat pentru a îndepărta praful de pe senzori.
<p>CANTITATEA MĂCINATĂ ESTE INSUFICIENTĂ. CONSULTAȚI MANUALUL SAU SERVICIUL DE ASISTENȚĂ CLIENȚI</p> 		 <p>Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență clienți și/sau un centru de asistență autorizat.</p>
	Vă reamintește că trebuie efectuată decalcifierea mașinii și/sau înlocuirea filtrului (C6)	Este necesar să efectuați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap."16. Decalcifiere " și/sau să înlocuiți filtrul sau să-l îndepărtați urmând instrucțiunile din cap. „18. Filtru de dedurizare ”.
	Indică faptul că modul economisire energie este activat.	Pentru a dezactiva modul economisire energie, procedați conform indicațiilor din par. „6.7 General”.
	Vă reamintește faptul că trebuie să efectuați ciclul de decalcifiere a aparatului.	Trebuie să efectuați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap.„16. Decalcifiere ”.
	Vă reamintește faptul că este necesară înlocuirea filtrului (C6)	Înlocuiți filtrul sau îndepărtați-l urmând instrucțiunile de la cap."18. Filtru de dedurizare ”.
	Indică faptul că recipientul pentru boabe (A4) este gol	Umpleți recipientul pentru boabe
	Indică faptul că aparatul este conectat prin bluetooth la un dispozitiv.	
<p>NOI VALORI NESALVATE</p> 	În timpul personalizării băuturilor (vezi cap."13. Personalizarea ghidată a băuturii (My")), prepararea a fost întreruptă intenționat prin apăsarea butonului „Anulează" sau a apărut o alarmă.	Apăsăți „Ok" pentru a reveni la pagina principală (B) pentru a vizualiza alarma care a provocat întreruperea. Urmăți indicațiile cu privire la alarma afișată (vezi cap."20. Mesaje prezentate pe afișaj")



MESAJ AFIȘAT	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>CURĂȚARE ÎN CURS</p> 	<p>Aparatul detectează prezența unor impurități în interiorul său.</p>	<p>Așteptați ca aparatul să fie din nou gata de utilizare și apoi selectați din nou băutura dorită. Dacă problema persistă, contactați Centrul de Asistență Autorizat.</p>
<p>RĂCIRE APARAT NEREGULATĂ. CONSULTAȚI MANUALUL SAU CONTACTAȚI SERVICIUL DE ASISTENȚĂ CLIENȚI</p> 	<p>Din cauza unei anomalii, răcirea aparatului nu se face în mod corespunzător.</p>	<p>Apăsați „OK” pentru a reveni la pagina principală (B) și continuați să utilizați aparatul. Dacă problema apare din nou, contactați serviciul de asistență clienți și/sau un Centru de Asistență autorizat, caz în care puteți să continuați să utilizați aparatul, dar este recomandabil să nu se prepare mai mult de 10 cafele consecutive.</p>


21. REZOLVAREA PROBLEMELOR



În continuare sunt enumerate câteva posibile probleme de funcționare.

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

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost încălzite în prealabil.	Încălziți ceștile limpezindu-le cu apă caldă (N.B: puteți folosi funcția apă caldă).
	Circuitele interne ale aparatului s-au răcit, deoarece au trecut 2-3 minute de la ultima cafea.	Înainte de prepararea cafelei, încălziți circuitele interne cu o clătire, folosind funcția corespunzătoare (vezi par.„6.1 Clătire“).
	Temperatura setată pentru cafea este prea joasă.	Setați o temperatură mai mare a cafelei (a se vedea par.”7.3 Personalizarea băuturii“).
	Este necesar să se efectueze decalcifierea aparatului	Procedați așa cum este descris în cap.,16. Decalcifiere“. Verificați apoi gradul de duritate al apei („17.1 Măsurarea durității apei“) și verificați dacă aparatul este setat în funcție de duritatea reală („17.2 Setarea durității apei“).
Cafeaua nu este destul de tare sau are prea puțină cremă.	Cafeaua este măcinată prea mare.	Intrați în meniul de setări (B5) și reglați râșnița de cafea. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 5 cafele (a se vedea par.„6.4 Reglarea gradului de măcinare“).
	Cafeaua nu este corespunzătoare.	Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.
	Cafeaua nu este proaspătă.	Ambalajul cafelei este deschis de prea mult timp și cafeaua și-a pierdut gustul.
Cafeaua curge prea încet sau în picături.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Intrați în meniul de setări (B5) și reglați râșnița de cafea. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 5 cafele (a se vedea par.„6.4 Reglarea gradului de măcinare“).
Cafeaua nu curge prin unul sau prin ambele vârfuli ale dozatorului.	Duzele distribuitorului de cafea (A15) sunt înfundate.	Curățați orificiile cu o scobitoare (fig. 36B).
Cafeaua preparată este diluată	Pălnia pentru (A3)cafea pre-măcinată este înfundată.	Deschideți ușița (A1), scoateți pălnia și curățați-o cu ajutorul pensulei (C5) conform indicațiilor din par.„15.8 Curățarea pălniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate“.
Aparatul nu distribuie cafea	Aparatul detectează impuritățile din interiorul său: afișajul arată “Curățare în curs”.	Așteptați ca aparatul să fie din nou gata de utilizare și apoi selectați din nou băutura dorită. Dacă problema persistă, contactați Centrul de Asistență Autorizat.
		→

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Aparatul nu pornește	Conectorul cablului de alimentare (C6) nu este bine introdus.	Introduceți până în capăt cablul de conectare în locașul corespunzător aflat pe partea posterioară a aparatului (fig. 1).
	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză (fig. 1).
	Întreprupătorul general (A10) nu este pornit.	Apăsăți întreprupătorul general (fig. 2).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Închideți aparatul, apăsând tasta  (A6) (consultați cap. „5. Oprirea aparatului”).
La finalizarea operațiunii de decalci-fiere, aparatul solicită o a treia clătire	În timpul celor două cicluri de clătire, rezervorul (A23) nu a fost umplut până la nivelul MAX	Procedați conform instrucțiunilor aparatului, golind mai întâi tăvița de colectare a picăturilor (A20), pentru a evita revărsarea apei.
Aburii sau apa caldă nu ies din dozator (E)	Dozatorul este murdar sau înfundat	Curățați dozatorul astfel cum este descris în par. „12.2 Curățarea dozatorului de apă caldă/cu aburi după utilizare”
Laptele nu iese din duzele de lapte (D6)	Capacul (D1) recipientului pentru lapte (D) este murdar	Curățați capacul recipientului pentru lapte, urmând instrucțiunile din par. „15.10 Curățarea recipientului pentru lapte”.
Laptele are bule mari sau iese în stropi din distribuitorul de lapte (D6) sau este puțin spumat	Laptele nu este suficient de rece sau nu este parțial degresat sau degresat.	Este de preferat să folosiți lapte total degresat, sau degresat parțial, la temperatura din frigider (circa 5°C). Dacă nici astfel rezultatul obținut nu este cel dorit, încercați o altă marcă de lapte.
	Schimbați parametrul de reglare a spumei	Reglați cantitatea de spumă astfel cum este indicat în par. „9.3 Personalizarea băuturii”
	Capacul (D1) recipientului pentru lapte este murdar	Goliți recipientul de lapte astfel cum este indicat în par. „15.10 Curățarea recipientului pentru lapte”
	Dacă utilizați băuturi vegetale.	Pentru a îmbunătăți rezultatul, utilizați băuturi la temperatura din frigider (aprox. 5°C). Reglați cantitatea de spumă așa cum este indicat în par. „9.3 Personalizarea băuturii”
Suportul pentru cești (A7) este cald.	Au fost preparate diferite băuturi într-o succesiune rapidă	
Aparatul nu este în funcțiune și emite zgomote sau emană cantități mici de aburi	Aparatul este gata de funcționare sau a fost închis de puțin timp și unele picături de condens cad în interiorul vaporizatorului care mai este cald	Acest fenomen se încadrează în funcționarea normală a aparatului; pentru a limita fenomenul, goliți tăvița de colectare a picăturilor.
Aparatul emană aburi de la tăvița de colectare a picăturilor (A20) și/sau este apă pe suprafața pe care acesta este instalat.	După curățare nu a fost reintrodus grătarul tăviței(A19).	Reintroduceți grătarul în tăvița de colectare a picăturilor.
		→

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Interiorul aparatului este umed și prezintă condens	Circuitul de răcire al aparatului nu funcționează corect. Continuați să utilizați aparatul, chiar dacă se afișează alarma „RĂCIRE APARAT NEREGULATĂ”	Oprii aparatul și răciți-l. Contactați serviciul de asistență clienți și/sau un centru de asistență autorizat
Aplicația nu funcționează	Aplicația este defectă	Închideți și reporniți aplicația