
ECAM22X.6Y - 22X.8Y

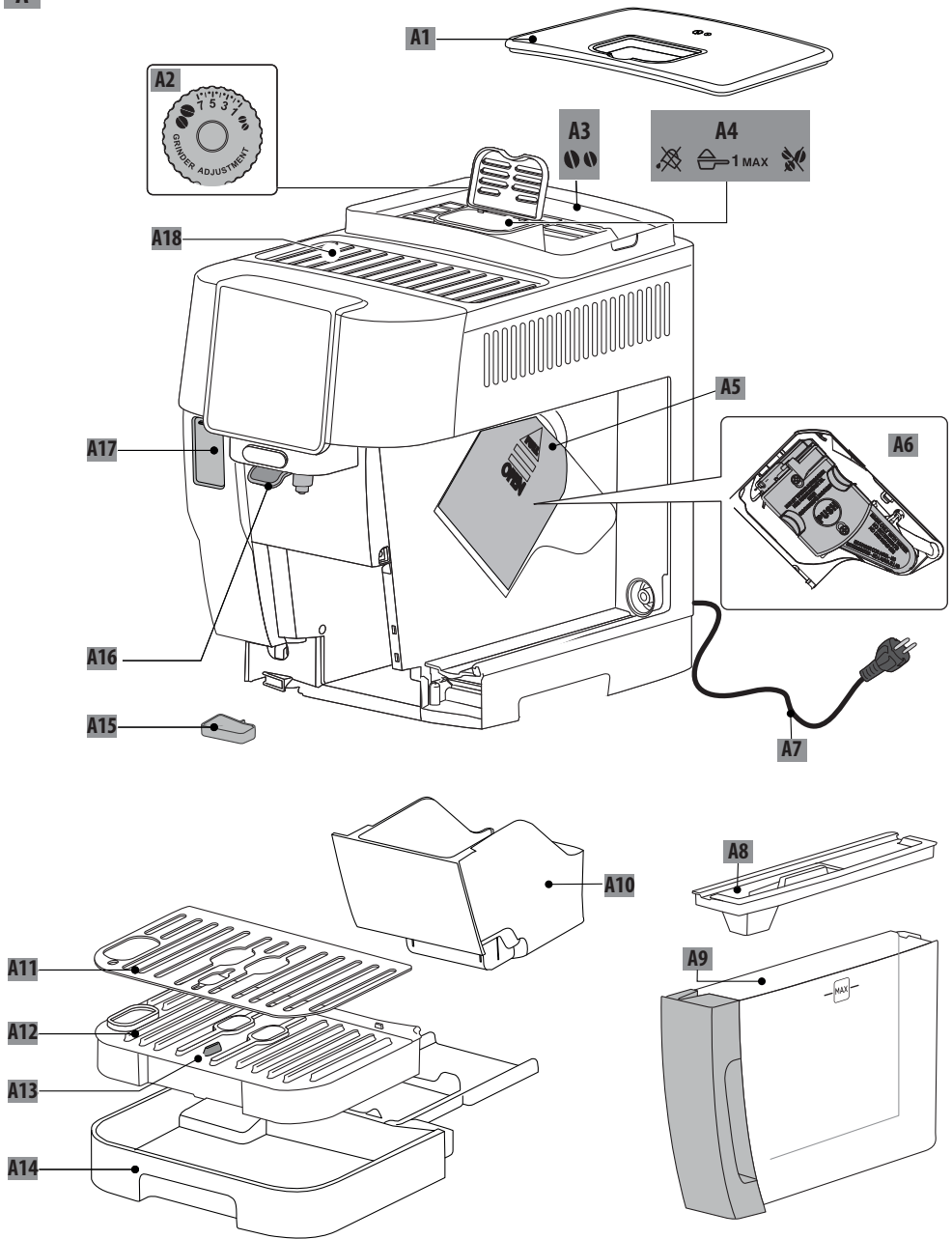
MAGNIFICA START



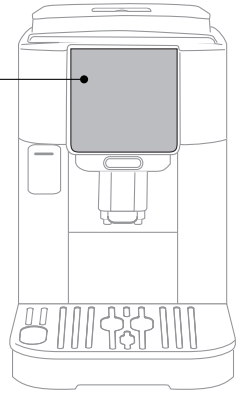
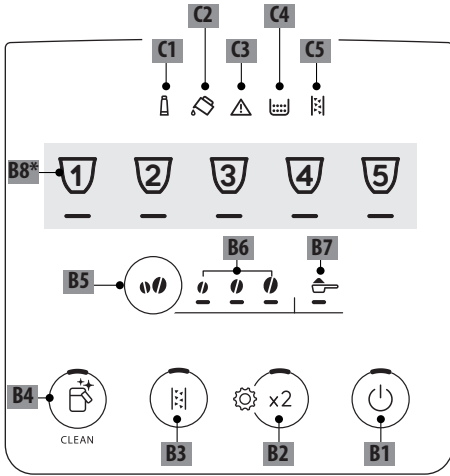
APARAT DE CAFEA
Instrucțiuni de utilizare

DeLonghi

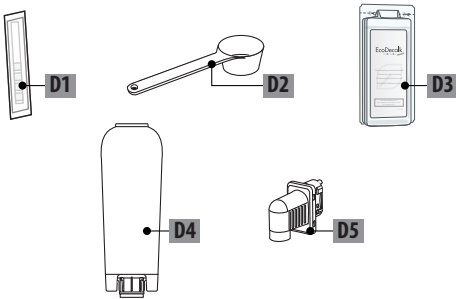
A



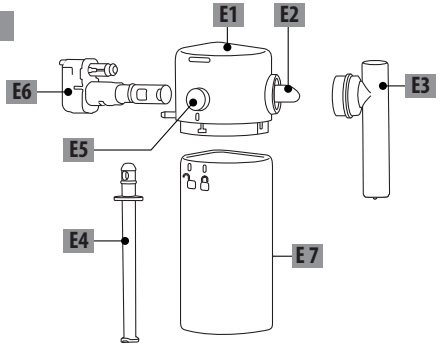
B-C



D*



E



	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

CUPRINS





1. INTRODUCERE	96
1.1 Litere între paranteze	96
1.2 Probleme și soluții.....	96
2. DESCRIERE	96
2.1 Descrierea aparatului - A.....	96
2.2 Descrierea panoului de control - B.....	96
2.3 Descrierea indicatoarelor luminoase - C	96
2.4 Descrierea accesoriilor - D*.....	97
2.5 Descriere carafă de lapte - E.....	97
3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI	97
4. FILTRU PENTRU DEDURIZARE	98
4.1 Înlocuirea filtrului	98
4.2 Scoaterea filtrului.....	98
5. MĂSURAREA DURITĂȚII APEI	99
6. PORNIREA APARATULUI	99
7. OPRIREA APARATULUI.....	99
7.1 Oprirea pentru perioade îndelungate: ..	99
8. DISTRIBUIRE BĂUTURI PE BAZĂ DE CAFEAA99	
8.1 Prepararea cafelei folosind cafea boabe	99
8.2 Prepararea a 2 cești de cafea	100
8.3 Prepararea cafelei utilizând cafea pre- măcinată	100
8.4 Indicații generale pentru prepararea băuturilor pe bază de cafea	100
8.5 Variația intensității cafelei	101
8.6 Limpezire	101
8.7 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte	101
8.8 Reglarea rășniței	101
8.9 Personalizarea cantității din ceașcă.....	101
9. PREPARAREA BĂUTURILOR PE BAZĂ DE LAPTE	102
9.1 Ce tip de lapte să folosiți?.....	102
9.2 Cât lapte să turnați?	102
9.3 Umpleți și atașați carafa de lapte	102
9.4 Selectarea intensității cafelei sau utilizarea cafelei pre-măcinate	103
9.5 Distribuirea băuturii pe bază de lapte .	103
9.6 Curățarea carafei de lapte după fiecare utilizare.....	103
9.7 Personalizați cantitatea din ceașcă.....	104
10. PREPARARE APĂ CALDĂ.....	104
10.1 Personalizați cantitatea de apă caldă ..	104
11. RECOMANDĂRI PENTRU UN CONSUM REDUS DE ENERGIE	104
12. MENIU SETĂRI	105
12.1 Resetare la valorile din fabrică	107
13. CURĂȚAREA APARATULUI	108
14. CURĂȚAREA COMPLETĂ A CARAFEI DE LAPTE	109
15. CURĂȚAREA INFUZORULUI.....	110
16. DECALCFIERE	111
17. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE	112
18. REZOLVAREA PROBLEMELOR	115
19. DATE TEHNICE.....	116

Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna broșura cu avertismente de siguranță.

1. INTRODUCERE

Vă rugăm să acordați câteva minute pentru a citi aceste instrucțiuni de utilizare. În felul acesta veți evita să vă expuneți pericolelor sau să produceți daune aparatului.

LED-urile și luminile de pe panoul aparatului dvs. vă vor ajuta să interacționați corect cu aparatul:

	Oprit	--
	Pornit	Funcție disponibilă
	Cu aprindere intermitentă	Funcție în curs
	Intermitent rapid	Dispozitivul necesită intervenția utilizatorului

Aceste simboluri sunt utilizate și în Quick Guide atașat produsului.

1.1 Litere între paranteze

Literele dintre paranteze corespund descrierii 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 „17. Semnificația indicatoarelor luminoase” și „18. Rezolvarea problemelor”.

În cazul în care acestea se dovedesc a fi ineficiente sau pentru clarificări suplimentare, se recomandă să contactați serviciul de asistență clienți la numerele indicate pe site-ul www.delonghi.com.

Pentru reparații, adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele pot fi consultate pe site-ul www.delonghi.com.

2. DESCRIERE

2.1 Descrierea aparatului - A

- A1. Capac recipient boabe
- A2. Buton de reglare râșniță
- A3. Recipient pentru boabe
- A4. Pâlnie cafea pre-măcinată
- A5. Ușiță infuzor
- A6. Infuzor detașabil

- A7. Cablu de alimentare
- A8. Capac rezervor pentru apă
- A9. Rezervor de apă
- A10. Recipient pentru zaț de cafea
- A11. Tavă suport cești
- A12. Grătar tavă
- A13. Indicator pentru nivelul apei în tăvița de colectare a picăturilor
- A14. Tăviță de colectare a picăturilor
- A15. Tăviță colectare condens
- A16. Duză la cafea cu înălțime reglabilă
- A17. Ușiță pentru acces la conectorul accesoriilor
- A18. Raft pentru așezat cești

2.2 Descrierea panoului de control - B

- B1. Tastă ON/stand-by cu led incorporat
- B2. Tastă X2 cu LED incorporat (dacă se apasă timp de 5 secunde, se intră în meniul de setări)
- B3. Tastă pentru selectarea ciclului de Decalcifiere
- B4. Tasta Clean (curățarea carafei de lapte) cu led integrat (dacă se apasă timp de 5 secunde, se activează clătirea manuală)
- B5. Tastă de selecție a intensității sau pre-măcinare
- B6. Led selectare Intensitate
- B7. Led selectare pre-măcinare
- B8. Tastă de selectare a băuturii (*Băuturi diferite pe tip și număr în funcție de model)

2.3 Descrierea indicatoarelor luminoase - C

- C1. Indicator luminos epuizat:
Indicator cu lumină fixă: trebuie schimbat filtrul
Indicator luminos cu aprindere intermitentă: instalare filtru în curs
- C2. Indicator luminos lipsă apă:
Indicator cu lumină fixă: apa din rezervor (A9) este insuficientă
Indicator luminos cu aprindere intermitentă: rezervorul nu este introdus
- C3. Indicator luminos alarmă generală
- C4. Indicator luminos recipient pentru zaț:
Indicator cu lumină fixă: recipientul pentru zaț (A10) trebuie golit
Indicator luminos cu aprindere intermitentă: recipientul pentru zaț nu este introdus
- C5. Indicator luminos solicitare decalcifiere:
Indicator cu lumină fixă: trebuie efectuat ciclul de decalcifiere a aparatului
Indicator luminos cu aprindere intermitentă: decalcifiere în curs

2.4 Descrierea accesoriilor - D*

(*diferite ca tip și număr, în funcție de model)

- D1. Bandă reactivă pentru testarea durtății apei „Total Hardness Test”
- D2. Măsură pentru dozare cafea pre-măcinată
- D3. Decalcifiere
- D4. Filtru pentru dedurizare
- D5. Distribuitor apă

2.5 Descriere carafă de lapte - E

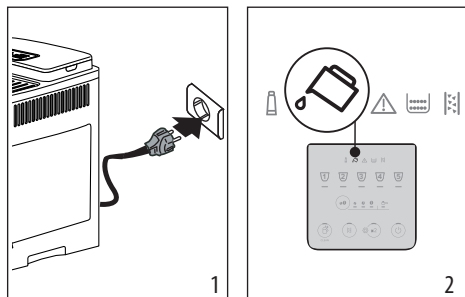
- E1. Capac cu dispozitiv pentru spumarea laptelui
- E2. Conector pentru tubul de distribuire a laptelui (nedemontabil)
- E3. Tub distribuie lapte spumat
- E4. Tub de preluare a laptelui
- E5. Buton pentru scoaterea carafei/scoaterea conectorului carafei
- E6. Conector carafă de lapte
- E7. Recipient lapte


3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

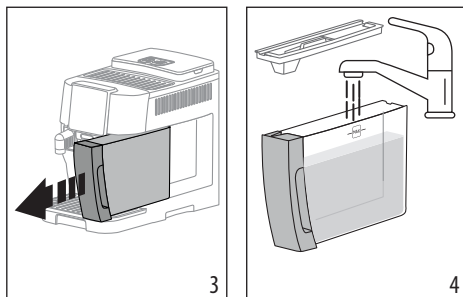
Rețineți:


- La prima utilizare, clătiți cu apă caldă toate accesoriile detașabile, ce urmează să intre în contact cu apa sau cu laptele. Se recomandă să spălați carafa de lapte (E) (a se vedea capitolul „14. Curățarea completă a carafei de lapte”).
- Eventualele urme de cafea din aparat se datorează probeilor de funcționare la care a fost supus aparatul, înainte de introducerea pe piață și sunt o dovadă a atenției deosebite pe care o acordăm produsului.
- 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.
- Pentru prima pornire, asigurați-vă că distribuitorul de apă (D5) este introdus în aparat.

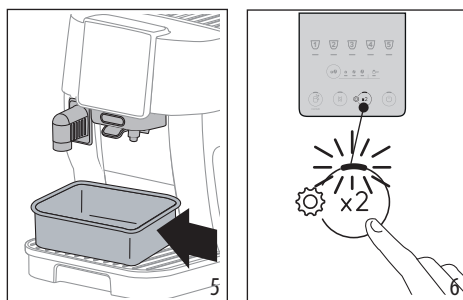
1. Conectați aparatul la rețeaua electrică (fig. 1).




2. Pe panoul de comandă (B) se aprinde indicatorul luminos  (C2) (fig. 2): scoateți rezervorul pentru apă potabilă (A9) (fig. 3), umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 4) și introduceți-l la loc.



3. Pe panoul de comandă se aprinde intermitent rapid ledul  x2 (B2).
4. Puneți un recipient sub duzele de cafea (A16) și apă (D5) (fig. 5).



5. Apăsăți tasta  x2 (fig. 6): aparatul va proceda la umplerea circuitelor interne cu apă și va distribui apă caldă de la duza de apă;
6. Distribuirea se întrerupe: după câteva secunde, aparatul distribuie apă caldă din duza de cafea.

Odată încheiată distribuirea, aparatul este gata de folosire.

Rețineți:

- La prima utilizare, va trebui să preparați un număr de 4-5 cappuccino, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.
- Se recomandă instalarea imediată a filtrului de apă furnizat. După trecerea celor două luni (verificați butonul de indicare a datei), sau dacă aparatul nu este folosit timp de 3 săptămâni, înlocuiți sau scoateți filtrul chiar dacă ledul corespunzător (C1) nu este aprins.
- Stabiliți durtatea apei cât mai curând posibil (capitolul „5. Măsurarea durtății apei”).

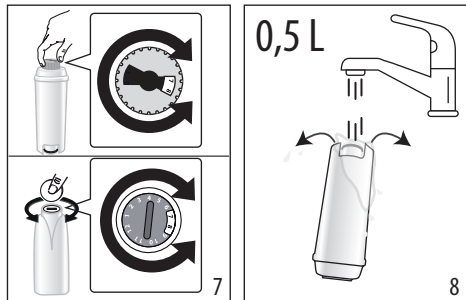
4. FILTRU PENTRU DEDURIZARE

Pentru a menține constantă în timp performanța aparatului, vă recomandăm să utilizați filtrul de dedurizare a apei De'Longhi. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul www.delonghi.com.

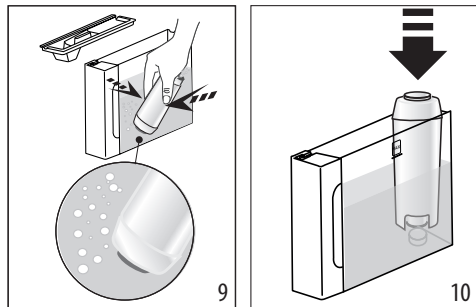
 WaterFilter EAN: 8004399327252

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

1. Scoateți filtrul (D4) din ambalaj și rotiți butonul de indicare a datei, până la afișarea următoarelor 2 luni (fig. 7);

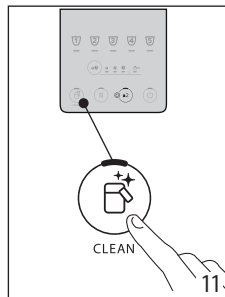


2. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă potabilă prin orificiul central al filtrului, până când apa începe să iasă prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut (fig. 8);
3. Scoateți rezervorul pentru apă (A9) din aparat (fig. 4) și umpleți-l cu apă proaspătă potabilă; introduceți filtrul în rezervor pentru apă, scufundându-l complet timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsând ușor pentru a permite bulelor de aer să iasă (fig. 9);




4. Introduceți filtrul în locul aferent și apăsați-l până la capăt (fig. 10);
5. Închideți rezervorul cu capacul (A8), apoi introduceți la loc rezervorul în aparat;
6. Dacă nu există, introduceți duza de apă (D5).
7. Așezați sub distribuitorul de apă caldă un vas gol, cu o capacitate de cel puțin 0,5 litri (fig. 5).

8. Consultați instrucțiunile din capitolul „12. Meniu setări”, pentru a instala filtrul;
9. Pe panoul de control, indicatorul luminos al filtrului (C1) clipește și led-ul corespunzător butonului de curățare a carafei/clătire manuală (B4) clipește rapid;
10. Apăsați butonul de curățare a carafei/clătire manuală (fig. 11);




11. Aparatul distribuie apă caldă, după care se va opri automat;
12. Odată ce distribuirea s-a încheiat, ledul filtrului se stinge, filtrul este activ și puteți continua cu utilizarea aparatului.

Rețineți:

- Dacă ledul aferent tastei  (B4) se aprinde intermitent cu rapiditate, apăsați tasta respectivă. În felul acesta, aparatul va umple circuitele interne, eliminând bulele de aer care s-au format și va continua operațiunea de instalare de mai sus.
- La sfârșitul instalării, LED-urile băuturilor clipeșc pentru a indica faptul că aparatul se încălzește pentru a fi gata de utilizare din nou.

4.1 Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul (D4) atunci când se aprinde indicatorul luminos  (C1).

1. Scoateți rezervorul de apă (A9) și filtrul consumat;
2. Continuați urmând operațiunile ilustrate în paragraful anterior pentru a activa filtrul;
3. Consultați instrucțiunile din capitolul „12. Meniu setări” pentru a seta aparatul și repetați punctele de la 9 la 12 din paragraful anterior.

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.

4.2 Scoaterea filtrului

Dacă doriți să continuați să utilizați aparatul fără filtrul (D4), trebuie să îl scoateți și să semnalizați scoaterea acestuia.


1. Scoateți rezervorul de apă (A9) și filtrul consumat;

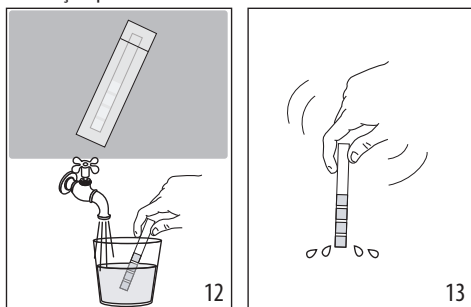
2. Consultați instrucțiunile din capitolul „12. Meniu setări” pentru a seta aparatul.

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.

5. MĂSURAREA DURITĂȚII APEI

Setarea imediată a durității apei permite aparatului o reducere a frecvenței ciclurilor de decalcifiere. Indicatorul luminos de calcifiere  (C5) se va aprinde așadar când va fi necesar, în funcție de duritatea reală a apei folosite, în diferitele regiuni. Procedați după cum urmează:



1. Dacă modelul dvs. o conține, scoateți banda reactivă (D1) din ambalajul său.
2. Scufundați complet banda într-un pahar cu apă, timp de aproximativ o secundă (fig. 12).
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor (fig. 13). După aproximativ un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând la 1 nivel.

Total Hardness Test	Duritate
	1 SCĂZUTĂ
	2 Medie
	3 Medie/Ridicată
	4 Ridicată


Consultați instrucțiunile din capitolul „12. Meniu setări” pentru a seta aparatul.

6. PORNIREA APARATULUI

Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din duzele distribuitorului de cafea (A16) va curge puțină apă caldă. Aveți grijă să nu intrați în contact cu

stropii de apă. Pentru a evita golirea frecventă a tăvii de colectar a picăturilor (A14), este indicat să colectați apa de clătire într-un recipient.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (B1): ledul tastei se aprinde, iar pe panoul de comandă (B) se aprind intermitent ledurile băuturilor, pentru a indica faptul că aparatul se încălzește.

În timpul fazei de încălzire, aparatul execută un ciclu de clătire; astfel, pe lângă faptul că va încălzi boilerul, aparatul va lăsa și apa caldă să curgă prin tuburile interne, pentru a le încălzi și pe acestea.


Aparatul este gata de utilizare, când ledurile băuturilor și intensității rămân aprinse cu lumină fixă.

7. OPRIREA APARATULUI

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


Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din duzele distribuitorului de cafea (A16) va curge puțină apă caldă. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă. Pentru a evita golirea frecventă a tăvii de colectar a picăturilor (A14), este indicat să colectați apa de clătire într-un recipient.


- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (B1);
- pe panoul de comandă se aprind intermitent ledurile tastelor aferente băuturilor: dacă este prevăzut, aparatul efectuează ciclul de clătire și apoi se închide (stand-by).

7.1 Oprirea pentru perioade îndelungate:

Dacă aparatul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp (de exemplu, înainte de o vacanță), procedați după cum urmează:

- opriți aparatul prin apăsarea tastei  (B1);
- goliți și curățați recipientul pentru zaț (A10) și rezervorul de apă (A9);
- deconectați cablul de alimentare (A7) de la priză.

Rețineți:

La repornirea aparatului, umpleți rezervorul de apă și, înainte de a distribui băutura, efectuați 3 clătiri astfel cum este indicat în paragraful „8.6 Limpezire ”

8. DISTRIBUIRE BĂUTURI PE BAZĂ DE CAFEA

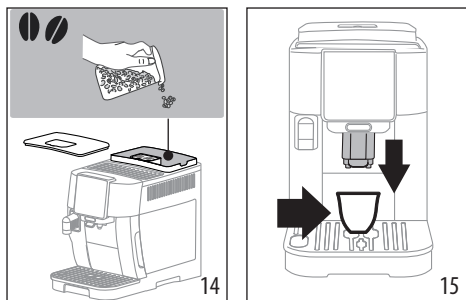
8.1 Prepararea cafelei folosind cafea boabe






Atenție!

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

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





2. Așezați o ceașcă sub duzele distribuitorului de cafea (A16) (fig. 15);
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de ceașcă: veți obține astfel o cremă mai bună (fig. 15);
4. Selectați băutura dorită:

Băutură (*)	Cantitate implicită (ml)	Cantitate programabilă (ml)
 Espresso	40	de la ≈ 20 la ≈ 180
 Coffee	180	de la ≈ 100 la ≈ 240
 Doppio +	120	de la ≈ 80 la ≈ 180

(*) Băuturi diferite pentru tip și număr în funcție de model.

5. Prepararea va începe, iar pe panoul de comandă (B) se va aprinde intermitent ledul corespunzător băuturii în curs de preparare.

8.2 Prepararea a 2 cești de cafea

1. Așezați ceștile sub duzele distribuitorului de cafea (A16);
2. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: veți obține astfel o cremă mai bună;
3. Apăsăți tasta  (B2): ledul corespunzător se va aprinde;
4. Apăsăți tasta  (B8);
5. Prepararea va începe, iar pe panoul de comandă (B) se va aprinde intermitent ledul corespunzător tastei Espresso.

8.3 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată



Atenție!

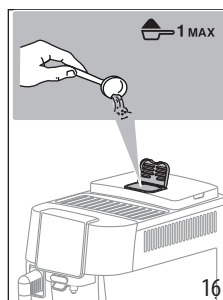
- Nu introduceți niciodată cafeaua pre-măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierea în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de situații, aparatul se poate avaria.
- Nu introduceți niciodată mai mult de 1 măsură rasă (D2), în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări, sau pâlnia (A4) se poate înfunda.



Rețineți:


Dacă utilizați cafea pre-măcinată, puteți prepara doar o ceașcă de cafea o dată.

1. Apăsăți de mai multe ori tasta  (B5) până la aprinderea ledului  (B7).
2. Asigurați-vă că pâlnia nu este înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea pre-măcinată (fig. 16).



3. Așezați o ceașcă sub duzele distribuitorului de cafea (A16) (fig. 15).
4. Selectați băutura dorită (B8);
5. Prepararea va începe, iar pe panoul de comandă (B) se va aprinde intermitent ledul corespunzător băuturii în curs de preparare.

Atenție!

- Nu este posibilă prepararea cafelei , Doppio+ folosind cafea pre-măcinată.

8.4 Indicații generale pentru prepararea băuturilor pe bază de cafea

- În timpul utilizării, este posibil ca pe panoul de comandă (B) să se aprindă unele indicatoare luminoase, a căror semnificație este descrisă în capitolul „17. Semnificația indicatoarelor luminoase”.
- Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful „8.7 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte”.
- În cazul în care cafeaua curge picătură cu picătură, este prea slabă, are puțină cremă sau este prea rece, citiți


recomandările din cuprinsul capitolului „18. Rezolvarea problemelor”.





- Pentru a personaliza băuturile în funcție de preferințele proprii, consultați paragrafele „8.5 Variația intensității cafelei” și „8.9 Personalizarea cantității din ceașcă”.

Rețineți:

Pe modul consum redus de energie, aparatul are nevoie de câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece trebuie să se încălzească.

8.5 Variația intensității cafelei

1. Apăsați tasta  (B5) până la aprinderea ledurilor aferente intensității dorite (B6):

	
	Slabă
	Medie
	Tare


2. Continuați selectând băutura dorită pe bază de cafea.

Rețineți:

- La următoarea preparare a băuturii, aparatul propune ultima intensitate selectată.
- În cazul întreruperii alimentării electrice, aparatul revine la nivelul mediu implicit.

8.6 Limpezire

Folosind această funcție, apa caldă va curge din distribuitorul de cafea, în felul acesta curățând și încălzind circuitul intern al aparatului.


1. Așezați sub distribuitorul de cafea (A16) un vas cu capacitate de minim 100 ml (fig. 5).
2. Țineți apăsată tasta  (B4) timp de aproximativ 5 secunde: distribuirea începe și se întrerupe în mod automat (dacă doriți să întrerupeți mai devreme, apăsați din nou aceeași tastă).

Rețineți:

- În cazul unor perioade de neutilizare a aparatului de peste 3 zile, se recomandă ca, după repornirea aparatului, să se efectueze 2/3 clătiri înainte de utilizarea acestuia;
- Este normal ca după efectuarea acestui ciclu, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A10).

8.7 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte

Pentru a obține o cafea mai caldă, vă recomandăm:

- efectuați un ciclu de clătire (consultați paragraful „8.6 Limpezire ”);
- încălziți paharele prin prepararea băuturii Hot water (apă fierbinte);
- setați un nivel de temperatură mai ridicat (a se vedea capitolul „12. Meniu setări”).



8.8 Reglarea râșniței

Râșnița 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.

Rețineți:

Butonul de reglare trebuie rotit atunci când râșnița de cafea funcționează în faza inițială de preparare a băuturilor pe bază de cafea.

Pentru efectuarea unei ajustări, în timp ce râșnița de cafea funcționează, reglați butonul (A2) după cum urmează:

În cazul în care cafeaua iese prea încet sau nu iese deloc. Efectul acestei reglări se va observa numai după distribuirea a cel puțin 2 cafele consecutive.	Rotiți un clic către numărul 7 
Pentru o cafea cu o mai bună textură și pentru îmbunătățirea aspectului cremei Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive.	Rotiți un clic către numărul 1 

Rețineți:

- Pentru a opri distribuirea: apăsați orice tastă aferentă vreunei băuturi.
- Imediat ce distribuirea este finalizată, dacă doriți să creșteți cantitatea de cafea din ceașcă, țineți apăsată (timp de 3 secunde) tasta de băutură, care clipește rapid.

8.9 Personalizarea cantității din ceașcă

1. Țineți apăsată timp de câteva secunde tasta aferentă băuturii de programat; când ledul băuturii selectate se aprinde intermitent cu rapiditate, aparatul este pe modul programare. Începe distribuirea;
2. Când se atinge cantitatea dorită în ceașcă, apăsați din nou tasta pentru băuturi: distribuirea se întrerupe și cantitatea este memorată.

Rețineți:

Pentru a anula programarea în curs, apăsați o tastă corespunzătoare unei alte băuturi.

9. PREPARAREA BĂUTURILOR PE BAZĂ DE LAPTE

Rețineți:

- Pentru a utiliza carafa, verificați dacă toate componentele sunt curate și reintroduse, astfel cum este indicat în capitolul „14. Curățarea completă a carafei de lapte”.
- Pentru a evita obținerea de lapte cu puțină spumă sau cu bule mari, curățați întotdeauna capacul pentru lapte (E1) și conectorul carafei (E6) astfel cum este descris în paragrafele „9.6 Curățarea carafei de lapte după fiecare utilizare” și „14. Curățarea completă a carafei de lapte”.

9.1 Ce tip de lapte să folosiți?

Calitatea spumei poate varia, în funcție de:

- temperatura laptelui sau a băuturii vegetale (pentru cele mai bune rezultate, folosiți întotdeauna lapte sau băuturi vegetale păstrate la frigider la o temperatură de 5 °C);
- tipul de lapte sau de băutură vegetală;
- marca folosită;
- ingrediente și valori nutriționale.

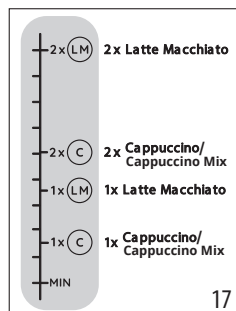
LatteCrema HOT	
Lapte de vacă	
Integral (grăsimi >3,5%)	✓
Parțial degresat (grăsimi între 1,5 și 1,8%)	
Degresat (grăsimi <0,5%)	
Băuturi vegetale	
Soia	✓
Migdale	✓
Ovăz	✓

Rețineți:

În cazul băuturilor vegetale se recomandă folosirea versiunilor „Barista” pentru optimizarea calității spumei.

9.2 Cât lapte să turnați?


Pe recipientul de lapte (E7) (fig. 17) este o scară gradată care vă va ajuta să turnați cantitatea ideală pentru prepararea băuturii. Crestăturile intermediare corespund unei valori de ≈ 20 ml.

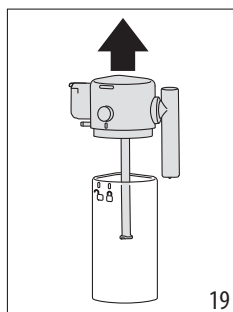
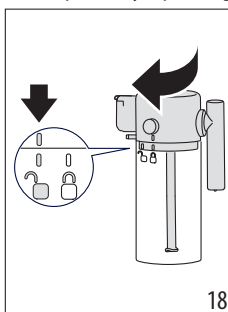


Rețineți:

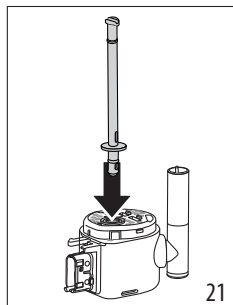
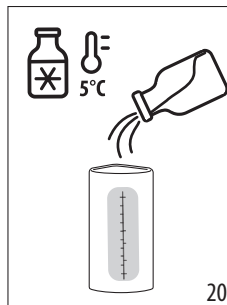
- În funcție de tipul și temperatura laptelui folosit, rețeta poate fi ușor diferită.
- Dacă în carafă este prea puțin lapte, va ieși un puf din duza de lapte.



9.3 Umpleți și atașați carafa de lapte

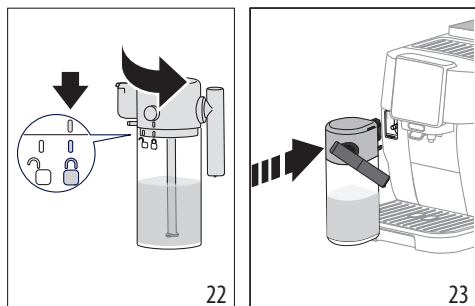
1. Eliberați capacul (E1), rotindu-l în sens orar: linia de pe capac trebuie să ajungă la simbolul  (fig. 18);
2. Apoi ridicați capacul (fig. 19).





3. Umpleți recipientul pentru lapte (E7) cu o cantitate suficientă de lapte (fig. 17 și 20);
4. Asigurați-vă că tubul de preluare a laptelui (E4) este bine introdus în locul corespunzător, la baza capacului carafei pentru lapte (fig. 21);



- Închideți carafa: reintroduceți capacul (linia de pe capac trebuie să se potrivească cu simbolul ) și rotiți-o spre simbolul  până când se blochează în poziție (fig. 22);
- Coborâți clapa și împingeți carafa până la capăt în conector (fig. 23). Aparatul emite un semnal acustic (dacă funcția este activă).

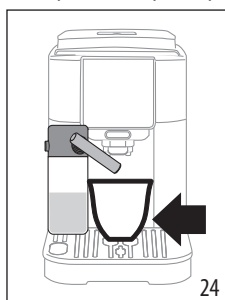


9.4 Selectarea intensității cafelei sau utilizarea cafelei pre-măcinată

Odată ce carafa de lapte a fost pregătită, înainte de a trece la selectarea băuturii pe bază de lapte dorită, puteți personaliza intensitatea cafelei, astfel cum este indicat în paragraful „8.5 Variația intensității cafelei” sau puteți selecta utilizarea cafelei pre-măcinată (în acest caz, introduceți o măsură de cafea, astfel cum este indicat în paragraful „8.3 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată  ”).

9.5 Distribuirea băuturii pe bază de lapte


- Puneți o ceașcă suficient de mare sub duza de cafea (A16) și sub distribuitorul de lapte (E3) (fig. 24).
- Selectați băutura pe bază de lapte din panoul de control.

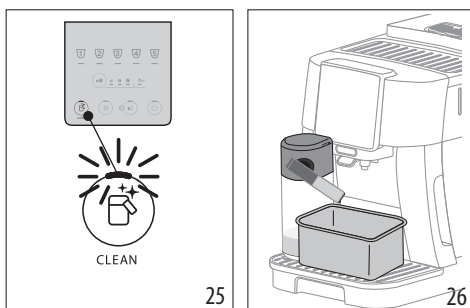



Rețineți:

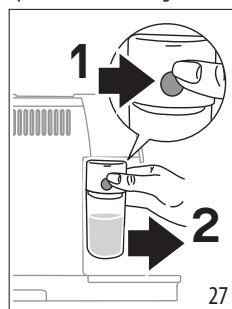
Dacă modul „Economisire energie” este activat (a se vedea capitolul „12. Meniu setări”), distribuirea băuturii poate necesita câteva secunde de așteptare.

9.6 Curățarea carafei de lapte după fiecare utilizare

După fiecare distribuire de băuturi pe bază de lapte, pe panoul de control va clipi LED-ul corespunzător tastei  (B4) (fig. 25).




- Lăsați carafa de lapte introdusă în aparat (nu este necesară golirea recipientului de lapte);
- Așezați o ceașcă sau alt recipient sub duza de lapte (fig. 26);
- Apăsăți tasta  din tubul de distribuire a laptelui vor ieși apă caldă și abur. Operațiunea de curățare se întrerupe automat;
- Apăsăți butonul de extracție (E5) de pe capac (E1) și trageți carafa pentru a o scoate (fig. 27).




În cazul mai multor pregătiri succesive:

- Curățați carafa pentru lapte, după prepararea ultimei băuturi.

La sfârșitul preparărilor, carafa de lapte este goală sau nu este suficient lapte pentru alte rețete

- După ce ați efectuat curățarea cu ajutorul tastei , demontați carafa de lapte și curățați toate componentele, astfel cum este descris în procedura de la paragraful „14. Curățarea completă a carafei de lapte”.

La sfârșitul preparărilor, mai este suficient lapte în carafă pentru alte rețete

- După ce ați efectuat curățarea cu ajutorul tastei  , scoateți carafa de lapte și așezați-o imediat în frigider. Carafa poate fi păstrată la frigider pentru cel mult 2 zile, apoi procedați la curățarea tuturor componentelor astfel cum este descris în paragraful „14. Curățarea completă a carafei de lapte”.

Atenție:

În cazul în care carafa pentru lapte a fost scoasă din frigider mai mult de **30 de minute**, demontați și curățați toate componentele, urmând procedura descrisă în paragraful „14. Curățarea completă a carafei de lapte”.

Note generale după prepararea băuturilor cu lapte:

- În anumite cazuri, pentru efectuarea operațiunii de curățare, va trebui să așteptați încălzirea aparatului.
- Așteptați încheierea operațiunii de curățare. Funcția se încheie automat. Nu trebuie oprită în timpul funcționării.

9.7 Personalizați cantitatea din ceașcă

1. Țineți apăsată timp de câteva secunde tasta corespunzătoare băuturii ce urmează a fi programată: vă aflați în meniul de programare când lumina clipește rapid. Începe distribuirea primului ingredient;
2. La atingerea cantității dorite în ceașcă, apăsați din nou tasta băuturii: se oprește distribuirea primului ingredient și începe distribuirea celui de-al doilea ingredient;
3. Când se atinge cantitatea dorită în ceașcă, apăsați din nou tasta pentru băuturi: distribuirea se întrerupe și cantitatea este memorată.

Rețineți!

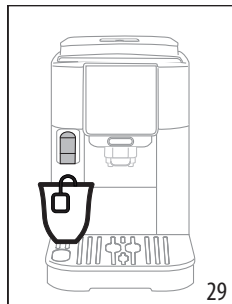
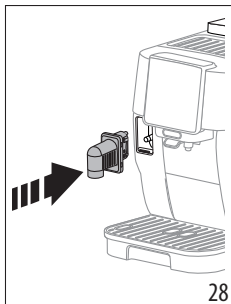
- Pentru a anula programarea în curs, apăsați o tastă corespunzătoare unei alte băuturi.



10. PREPARARE APĂ CALDĂ

Pericol de arsuri!

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă caldă.

1. Coborâți clapeta și introduceți duza de apă caldă (fig. 28).





2. Așezați o ceașcă sub duza de apă caldă (fig. 29) (cât mai aproape pentru a evita stropirea).
3. Apăsați tasta  Hot water.
4. Prepararea se oprește în mod automat. Dacă doriți să o opriți mai devreme, apăsați din nou tasta .

Rețineți:

Pe modul consum redus de energie, aparatul necesită câteva secunde de așteptare, înainte de a începe distribuirea.

10.1 Personalizați cantitatea de apă caldă

1. Țineți apăsat butonul  Hot water câteva secunde: vă aflați în meniul de programare când indicatorul luminos clipește rapid. Începe distribuirea;
2. Când se atinge cantitatea dorită în ceașcă, apăsați din nou tasta pentru băuturi: distribuirea se întrerupe și cantitatea este memorată.

	Prestabilit/ă (ml)	Programabil/ă (ml)
 Hot water	250	de la ≈ 20 la ≈ 420

Rețineți!

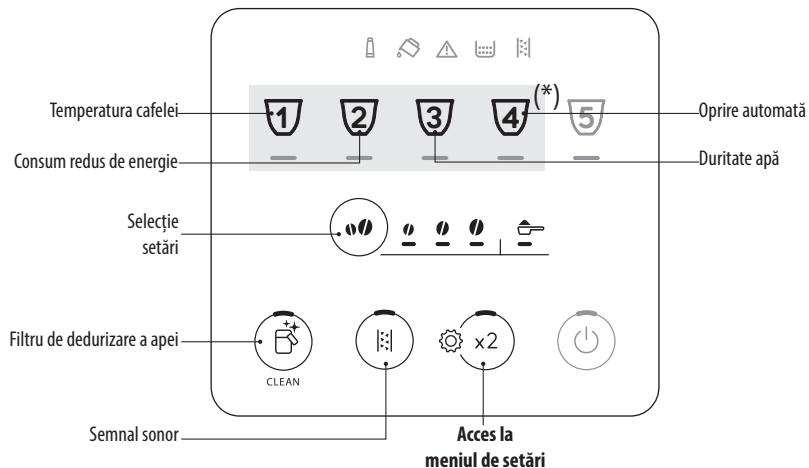
Pentru a anula programarea în curs, apăsați o tastă corespunzătoare unei alte băuturi

11. RECOMANDĂRI PENTRU UN CONSUM REDUS DE ENERGIE

- Pentru a reduce consumul de energie, scoateți carafa de lapte după ce ați preparat una sau mai multe băuturi;
- Setati oprirea automată la 15 minute (a se vedea „12. Meniu setări”);
- Activați economisirea energiei (a se vedea „12. Meniu setări”);
- Efectuați ciclul de decalcifiere atunci când aparatul solicită acest lucru.

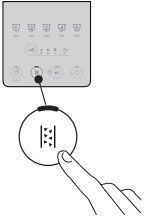



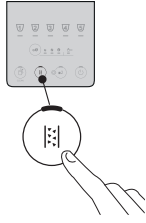
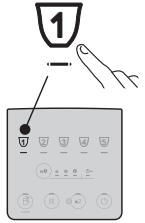




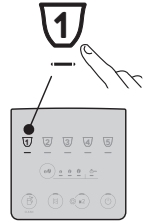

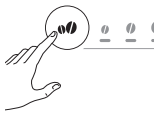



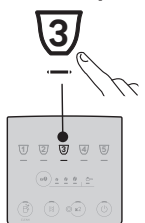





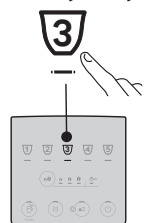
12. MENU SETĂRI

Odată ce ați intrat în meniu, tastele care rămân active vă permit să selectați funcțiile corespunzătoare:

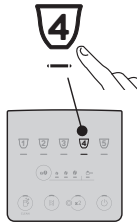





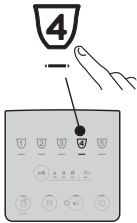


(*) Băuturi diferite în funcție de model

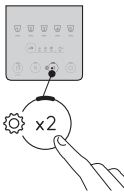

1. Intrați în meniu:			
		<p>Mențineți apăsată tasta pentru câteva secunde: se aprind tastele corespunzătoare setărilor. Continuați apăsând tasta corespunzătoare setării de modificat.</p>	
2. Modificați setările aparatului:			
<p>Filtru de dedurizare a apei</p>	<p>Apăsați tasta intensitate până la aprinderea ledurilor aferente setării dorite</p>	<p>FILTRU INTRODUS</p> <p>(Ref: „4. Filtru pentru dedurizare” și „4.1 Înlocuirea filtrului”)</p> <p>FILTRU SCOS</p> <p>(Ref: „4.2 Scoaterea filtrului”)</p>	<p>Confirmați selecția</p>
➔			

<p>Semnal sonor</p> 	<p>Apăsați tasta intensitate până la aprinderea ledurilor aferente setării dorite</p> 	<p>ACTIV</p>  <p>INACTIV</p> 	<p>Confirmați selecția</p> 
<p>Temperatura cafelei</p> <p>1</p> 	<p>Apăsați tasta intensitate până la aprinderea ledurilor aferente setării dorite</p> 	<p>SCĂZUTĂ</p>  <p>MEDIE</p>  <p>RIDICATĂ</p> 	<p>Confirmați selecția</p> <p>1</p> 
<p>Consum redus de energie</p> 	<p>Apăsați tasta intensitate până la aprinderea ledurilor aferente setării dorite</p> 	<p>ACTIV</p>  <p>INACTIV</p> 	<p>Confirmați selecția</p> 
<p>Duritate apă</p> <p>3</p> 	<p>Apăsați tasta intensitate, până la aprinderea ledului corespunzător nivelului ce trebuie setat</p> 	<p>NIVELUL 1</p>  <p>NIVELUL 2</p>  <p>NIVELUL 3</p>  <p>NIVELUL 4</p> 	<p>Confirmați selecția</p> <p>3</p> 

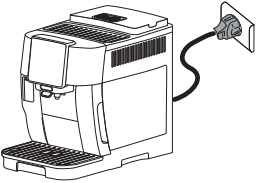


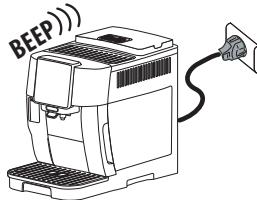


<p>Oprire automată</p> 	<p>Apăsați tasta intensitate, până la aprinderea ledului corespunzător timpului ce trebuie setat</p> 	<p>15 MINUTE</p>  <p>30 MINUTE</p>  <p>1 ORĂ</p>  <p>3 ORE</p> 	<p>Confirmați selecția</p> 
---	--	---	---

3. Ieșire din meniu:

	<p>Apăsați tasta  x2 :</p> <p>Aparatul revine în poziția gata de utilizare.</p> <p>Rețineți!</p> <p>Aparatul iese automat din meniul de setări după 30 de secunde de inactivitate.</p>
---	--

12.1 Resetare la valorile din fabrică

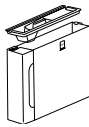
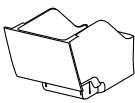
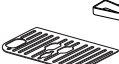
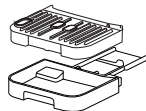
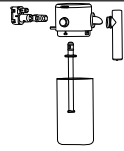


<p>Verificați dacă aparatul este în stand-by (oprit, dar conectat la rețeaua electrică).</p>	
<p>Mențineți apăsat timp de 5 secunde tastele aferente băuturilor 1, 2 și  x2 : toate setările și cantitățile băuturilor revin la valorile din fabrică.</p>	 <p>x 5 sec</p>
<p>Aparatul emite un semnal sonor lung și toate luminile clipeșc pentru a confirma resetarea</p>	 <p>BEEP)))</p>

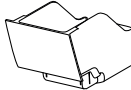

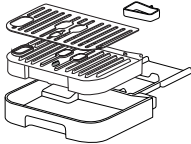
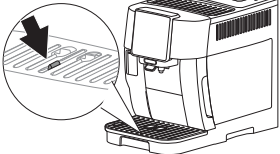
13. CURĂȚAREA APARATULUI

Atenție!

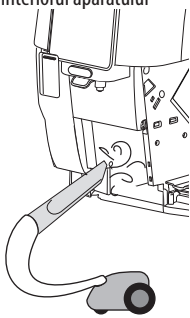

- Pentru curățarea aparatului, nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. Cu superautomatele De'Longhi nu este necesar să folosiți aditivi chimici pentru a curăța aparatul.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta depunerile de calcar sau de cafea, deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.



					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Componentă	Frecvență	Procedură
Recipient pentru zaț 	Când se aprinde lumina  este necesar să goliți recipientul pentru zaț: aparatul nu poate prepara cafeaua.	<ul style="list-style-type: none"> • Scoateți tava de colectare a picăturilor, goliți-o și curățați-o. • Goliți și curățați bine recipientul pentru zaț având grijă să eliminați toate reziduurile care s-au depus pe fund. • Verificați tăvița pentru recoltarea condensului (de culoare roșie) și, dacă este plină, goliți-o.
Aparatul nu va mai putea prepara cafea decât după ce recipientul pentru zaț a fost curățat. Aparatul semnalează necesitatea de golire a recipientului, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca număratoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie să fie deconectat niciodată de la sursa de alimentare).		
Componentele tăvii de colectare a picăturilor 	Tava de colectare a picăturilor este echipată cu un indicator roșu plutitor pentru nivelul apei conținute. Înainte ca acest indicator să înceapă să iasă în afară din suportul pentru cești, tăvița trebuie golită și curățată 	<ul style="list-style-type: none"> • Scoateți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț; • Scoateți suportul pentru cești, grătarul tăviței, apoi goliți tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați toate componentele; • Verificați tăvița pentru recoltarea condensului, de culoare roșie, și, dacă este plină, goliți-o; • Introduceți la loc tăvița de colectare a picăturilor, împreună cu grătarul și cu recipientul pentru zaț. Când scoateți tava de colectare a picăturilor, este obligatoriu să goliți întotdeauna recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este foarte plin.




Componentă	Frecvență	Procedură
 <p>Interiorul aparatului</p>	<p>Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) dacă interiorul aparatului (vizibil după ce ați scos tăvița de colectare a picăturilor) nu este murdar.</p>	<p>Opriiți și deconectați aparatul de la rețeaua electrică. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Îndepărtați depunerile de cafea cu o perie și un burete; • Aspirați toate reziduurile cu un aspirator
 <p>Duze distribuitorul cafea</p>	<p>Periodic (o dată pe lună) curățați duzele distribuitorului de cafea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Curățați periodic duzele distribuitorului de cafea folosind un burete sau o lavetă; • Controlați dacă orificiile distribuitorului de cafea nu sunt înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare.

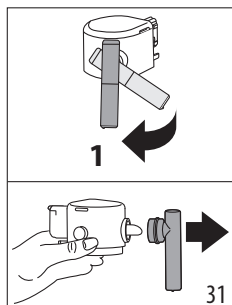
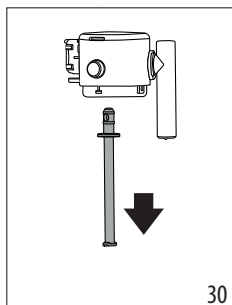
14. CURĂȚAREA COMPLETĂ A CARAFEI DE LAPTE

FOARTE IMPORTANT

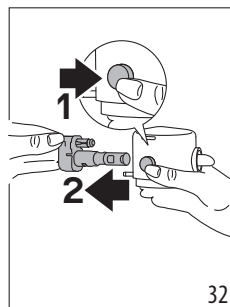
Pentru menținerea rezultatelor excelente în timp cu sistemul Lattecrema, curățați carafa în mod regulat.

Curățați carafa de lapte astfel cum este descris mai jos:

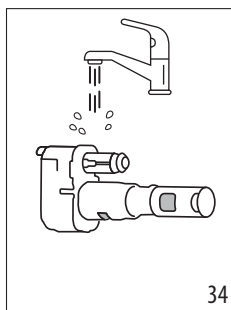
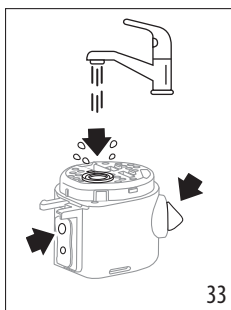
1. Eliberați capacul (E1), rotindu-l în sens orar: linia de pe capac trebuie să ajungă la simbolul  (fig. 18);
2. Apoi ridicați capacul (fig. 19).
3. Scoateți tubul de preluare (fig. 30);



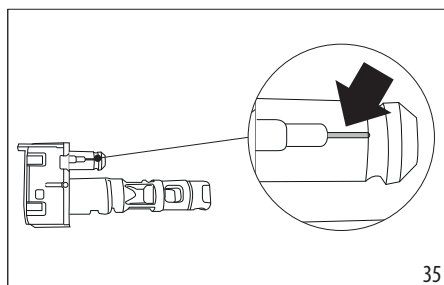
4. Rotiți tubul de distribuire a laptelui în poziție verticală și trageți de el până reușiți să îl scoateți (fig. 31).
5. Apăsăți butonul (E5) pentru a scoate conectorul (fig. 32).



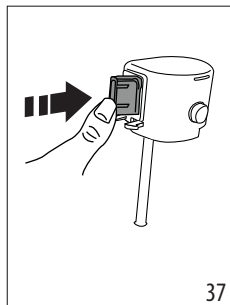
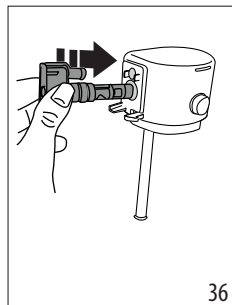
6. Spălați în mașina de spălat vase (recomandat) sau la mână, conform indicațiilor de mai jos:
 - **În mașina de spălat vase:** Clătiți toate componentele descrise mai sus și recipientul pentru lapte cu apă potabilă caldă de la robinet (cel puțin 40°C): așezați-le apoi în coșul superior al mașinii de spălat vase și porniți un program de spălare la 50°C, de exemplu programul ECO standard.
 - **Manual:** Clătiți bine toate componentele și recipientul pentru lapte cu apă potabilă fierbinte (cel puțin 40 °C) pentru a îndepărta orice reziduu vizibil de lapte, având grijă să treceți apa prin toate orificiile din capac (fig. 33). Apoi scufundați toate componentele în apă potabilă fierbinte (cel puțin 40 °C) cu detergent de vase cel puțin 30 de minute. Clătiți apoi din abundență sub jet de apă potabilă caldă toate componentele, conform indicațiilor de mai sus, frecând-o pe fiecare în parte cu mâinile.





7. Clătiți bine conectorul carafei de lapte (E6) (fig. 34). Fiți foarte atenți ca pe conducta de aer (în faza mărită) să nu rămână reziduuri de lapte (fig. 35): îndepărtați-le, dacă este necesar, cu o scobitoare;



8. Ștergeți toate componentele cu o lavetă uscată și curată;
9. Reintroduceți conectorul, împingându-l până la capăt (fig. 36 și 37): odată ce este introdus corect, acesta poate fi scos doar prin apăsarea butonului special de pe capac.




10. Asamblați la loc toate componentele capacului;
11. Reînchideți carafa: puneți la loc capacul (linia de pe capac trebuie să se potrivească cu simbolul  imprimat pe recipientul de lapte (E7) și rotiți-l spre simbolul  până se blochează în poziție (fig. 22).

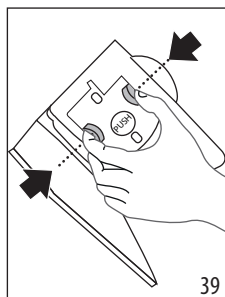
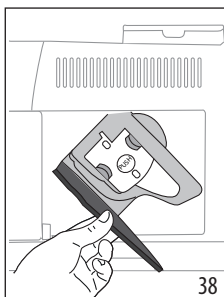
15. CURĂȚAREA INFUZORULUI

Curățați regulat infuzorul (A6) cel puțin o dată pe lună.

Atenție!

Infuzorul (A6) nu poate fi scos atunci când aparatul este pornit.

1. Apăsăți tasta  (B1) pentru a opri aparatul;
2. Scoateți rezervorul de apă (A9);
3. Deschideți ușița infuzorului, aflată în partea laterală dreaptă (fig. 38);
4. Apăsăți spre interior cele două clapete colorate de decuplare (fig. 39) și în același timp trageți infuzorul spre exterior;



5. Scufundați infuzorul în apă timp de aproximativ 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă;

Atenție!

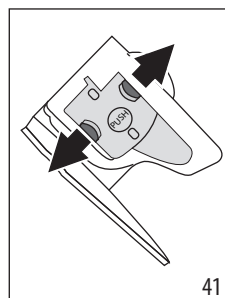
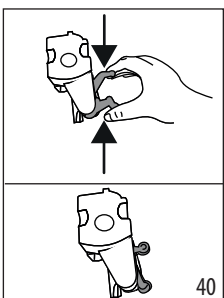
CLĂȚIȚI NUMAI CU APĂ

FĂRĂ DETERGENȚI - FĂRĂ MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

6. Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.
7. Folosind o pensulă, curățați eventualele reziduuri de cafea de pe locașul infuzorului, vizibile prin ușița acestuia;
8. După curățare, introduceți la loc infuzorul în suport; apoi apăsați pe mesajul PUSH, până când auziți un clic de cuplare;

Rețineți:

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducere) să-l aduceți pe poziția corectă apăsând cele două clapete (fig. 40).



- După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două clapete roșii au rămas îndreptate spre exterior (fig. 41);
- Închideți ușița infuzorului;
- Introduceți la loc rezervorul pentru apă.

16. DECALCIFIERE

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere, de pe ambalajul acestuia.
- Se recomandă să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea unor decalcifianți necorespunzători, precum și o decalcifiere care nu este efectuată cu regularitate, pot duce la apariția unor defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanția producătorului.
- Decalcifiantul poate deteriora suprafețele delicate. În caz de vărsare accidentală a produsului, ștergeți-l imediat.

Pentru a efectua ciclul de decalcifiere	
Decalcifiant	Decalcifiant De'Longhi
Recipient	Capacitate recomandată: 2 l
Temp	~30min
Accesoriu	Distribuitor apă caldă (D5)

Atenție:

Dacă filtrul de dedurizare este instalat, acesta trebuie îndepărtat înainte de a adăuga soluția de decalcifiere. După aceea, introduceți la loc filtrul, la începutul fazei 3.

Efectuați ciclul de decalcifiere a aparatului, când pe panoul de comandă se aprinde indicatorul luminos (C4). Același indicator luminos va clipi pentru a indica faptul că ciclul de decalcifiere este în curs.

Rețineți:

- Odată ce ciclul de decalcifiere a început, acesta nu poate fi întrerupt și trebuie completat cu întregul ciclu de clătire. De aceea, asigurați-vă că aveți decalcifiantul.

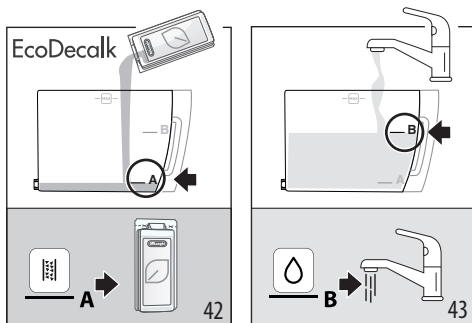
Procedați după cum urmează:

- Asigurați-vă că distribuitorul de apă (D5) este introdus;

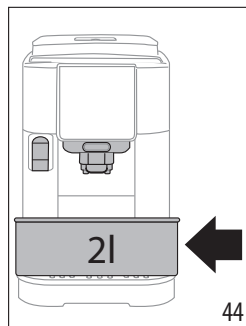
Faza 1: Acțiune decalcifiantă	
--------------------------------------	--

- Țineți apăsată timp de cel puțin 5 secunde tasta (B5), până când LED-ul aferent se aprinde intermitent rapid. Indicatorul luminos (C5) intermitent confirmă că programul de decalcifiere este în curs. Ledul aferent intensității slabe se aprinde, pentru a indica faza 1 de decalcifiere;
- Goliți tava de colectare a picăturilor (A14) și recipientul pentru zaț (A10) și reintroduceți-le; goliți complet rezervorul de apă (A9) și scoateți filtrul pentru dedurizare (dacă există);

4. Turnați decalcifiantul în rezervorul de apă până la nivelul A (ce corespunde unei punguțe de 100ml) imprimat pe partea laterală a rezervorului (fig. 42); apoi adăugați apă (un litru) până când se ajunge la nivelul B (fig. 43); introduceți rezervorul pentru apă înapoi în aparat;



- Puneți un recipient cu o capacitate minimă de 2 litri sub duzele de cafea și (A16) apă (D5) (fig. 44).

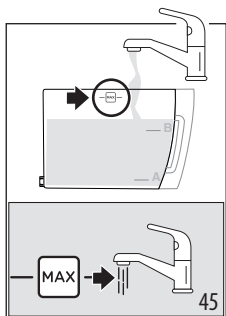



- Apăsăți tasta (C4) pentru a porni programul de decalcifiere; indicatorul luminos (C4) clipește pentru a indica faptul că faza 1 este în curs;
- Temp de aproximativ 15 minute, aparatul alternează automat pauzele și distribuirea de la duza de apă caldă și cea de cafea.

La terminarea primei faze a ciclului de decalcifiere, se aprinde indicatorul luminos de lipsă apă (C2).

Faza 2: Prima clătire	
------------------------------	--


- Goliți vasul pe care l-ați utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere și scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă potabilă (fig. 45) și introduceți-l în aparat; așezați la loc vasul sub distribuitor;



9. Apăsăți tasta  (care va clipi rapid), pentru a porni ciclul de clătire: ledul aferent intensității medii se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că faza 2 de decalcifiere este în curs;
10. Aparatul clătește automat duzele de cafea și apă caldă; La terminarea celei de-a doua faze a ciclului de decalcifiere, se aprinde indicatorul luminos de lipsă apă (C2).

Faza 3: A doua clătire



11. Goliți vasul utilizat pentru colectarea apei de la prima clătire, scoateți rezervorul de apă, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă potabilă (fig. 44) și, dacă este folosit, introduceți la loc filtrul de dedurizare a apei; introduceți la loc rezervorul în aparat și puneți la loc vasul dedesubtul distribuitorilor;
12. Apăsăți tasta  (care clipește rapid) pentru a începe clătirea: LED-ul aferent intensității ridicate clipește pentru a indica faptul că faza 3 de decalcifiere este în desfășurare: clătirea se desfășoară de la duze; (*)

Faza 4: Terminarea ciclului de decalcifiere



13. Când ledul aferent funcției de pre-măcinare se aprinde, operațiunea de decalcifiere s-a încheiat corect;
14. Ledul aferent recipientului pentru zaț (C4) se aprinde: scoateți și goliți recipientul cu apă de clătire, îndepărtați și tava de colectare a picăturilor și goliți recipientul pentru zaț, unde se adună o parte din apa de clătire. Reintroduceți totul în aparat;
15. Se aprinde ledul care indică lipsa apei (C2): scoateți și umpleți rezervorul cu apă potabilă proaspătă. Reintroduceți rezervorul în aparat.





Aparatul este gata de utilizare.


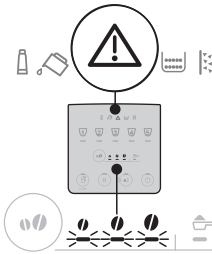
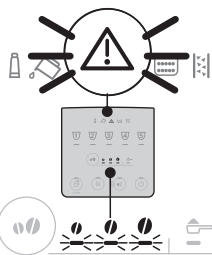
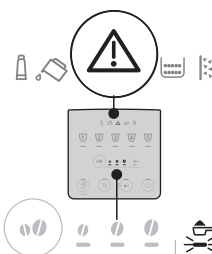
Rețineți:

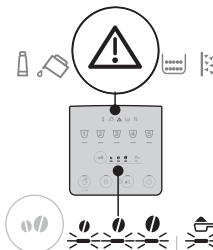
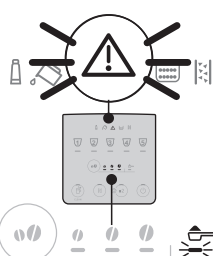
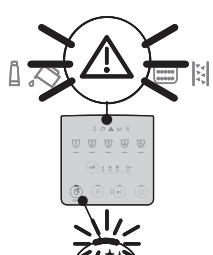
- Este normal ca, după executarea ciclului de decalcifiere, să se găsească apă în recipientul pentru zaț.
- (*) Aparatul solicită a treia clătire, în cazul în care rezervorul de apă nu a fost umplut până la nivelul MAX: acest

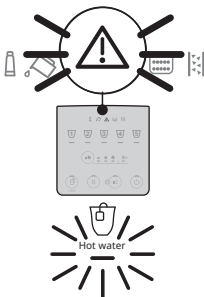
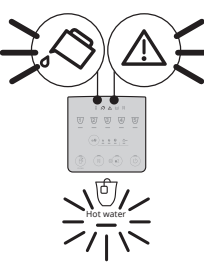

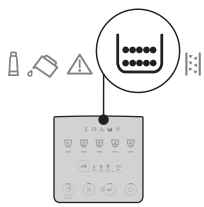
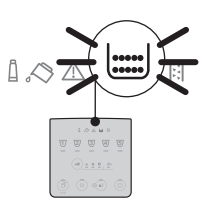
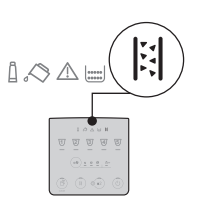

lucru este necesar pentru a garanta că nu a rămas soluție de decalcifiere în circuitele interioare ale aparatului. În acest caz, repetați de la punctul 11 al fazei a 3-a.

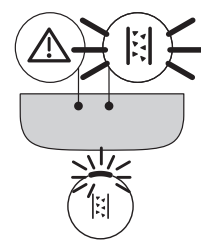
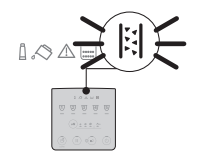
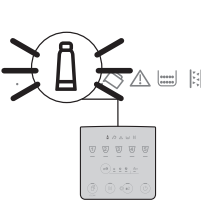
17. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

Indicator luminos/led	Semnificație
Indicatoarele luminoase corespunzătoare băuturilor clipec	Aparatul se încălzește: vă rugăm, așteptați
Indicatoarele luminoase corespunzătoare băuturilor și setărilor aferente luminează fix	Aparatul este gata de utilizare: continuați selectând băutura care urmează a fi distribuită și opțiunile aferente
	Înlocuiți filtrul (vezi capitolul „4. Filtru pentru dedurizare”)
	Nu există suficientă apă în rezervor: umpleți rezervorul
	Rezervorul de apă nu este introdus în aparat sau nu este introdus corect: introduceți corect rezervorul
	Alarmă generică: interiorul aparatului este foarte murdar. Curățați foarte bine aparatul. Dacă, după curățare, aparatul continuă să afișeze mesajul, adresați-vă departamentului de asistență clienți și/sau unui Centru de Asistență autorizat
→	

Indicator luminos/led	Semnificație
	După curățare, infuzorul nu a fost introdus: introduceți infuzorul astfel cum este indicat în capitolul „15. Curățarea infuzorului”
	Lipsă boabe: umpleți recipientul pentru boabe, apoi apăsați orice buton pentru a ieși din starea de alarmă.
	Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge prea lent, sau nu curge deloc. Reglați rășnița de cafea (A2) (par. „8.8 Reglarea rășniței”).
	Prepararea cu cafea pre-măcinată a fost selectată fără a turna cafeaua în pâlnia corespunzătoare (A4)
→	

Indicator luminos/led	Semnificație
	A fost utilizată prea multă cafea. Selectați o intensitate mai slabă sau reduceți cantitatea cafelei pre-măcinată
	Cafeaua curge prea încet sau în picături. Cafeaua este măcinată prea fin. Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.
	<ul style="list-style-type: none"> A fost solicitată pregătirea unei băuturi cu lapte, dar conectorul (E6) nu este introdus corect: verificați carafa de lapte; toate componentele acestuia trebuie să fie introduse în mod corect (consultați paragraful „14. Curățarea completă a carafei de lapte”) Carafa de lapte a fost extrasă în timpul livrării laptelui. Reintroduceți carafa de lapte: aparatul este din nou gata de utilizare Este necesară distribuirea unei băuturi din lapte, dar cantitatea de lapte din recipient este insuficientă (vezi par. „9.2 Cât lapte să turnați?”)
→	



Indicator luminos/led	Semnificație
	Se solicită distribuirea de apă caldă, dar distribuitorul nu este introdus: introduceți distribuitorul de apă
	Circuitul de apă este gol. Distribuți apă caldă prin apăsarea tastei corespunzătoare  Hot Water
	Este necesar să goliți recipientul pentru zaț (A10)
	Recipientul pentru zaț (A10) nu este introdus sau nu este introdus corect: introduceți tava pentru colectarea picăturilor cu tot cu recipientul pentru zaț, împingându-l până la capăt
	Este necesar să continuați procesul de decalcifiere (v.16. Decalcifiere )
→	

Indicator luminos/led	Semnificație
	Procedura de decalcifiere a fost întreruptă. Finalizați ciclul, reluându-l de la faza indicată de ledurile aferente selectării intensității.
	Decalcifiere în curs
	Instalarea/înlocuirea filtrului pentru dedurizare în curs

18. REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi remediată în modul descris, este necesar să vă adresați serviciului de Asistență Tehnică.

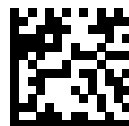
Problemă	Cauză	Soluție
Aparatul nu pornește.	Ștecherul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecherul în priză.
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost încălzite în prealabil.	Încălziți ceștile, clătindu-le cu apă caldă (rețineți: se poate folosi funcția apă caldă).
	Circuitele interne ale aparatului s-au răcit pentru că au trecut 2-3 minute de la ultima cafea preparată.	Înainte de a prepara cafeaua, încălziți circuitele interne cu o clătire, ținând apăsată tasta  (B4) timp de câteva secunde.
	Temperatura setată pentru cafea este prea scăzută.	Setați o temperatură mai ridicată a cafelei din meniul de setări (vezi „12. Meniu setări”).
	Este necesar să se efectueze decalcifierea aparatului	Efectuați decalcifierea. După aceea, verificați gradul de duritate a apei („5. Măsurarea durității apei”) și verificați ca aparatul să fie setat conform durității reale („12. Meniu setări”).
Cafeaua nu este destul de tare și are puțină cremă.	Cafeaua este măcinată prea mare.	Reglați gradul de măcinare („8.8 Reglarea rășniței”). Efectul este vizibil numai după distribuirea a cel puțin 2 cafele.
	Cafeaua nu este corespunzătoare.	Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.
	Cafeaua nu este proaspătă.	Ambalajul cafelei este deschis de prea mult timp, iar cafeaua și-a pierdut gustul.
Cafeaua curge prea încet sau în picături.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Reglați gradul de măcinare („8.8 Reglarea rășniței”). Efectul este vizibil numai după distribuirea a cel puțin 2 cafele.
Aparatul nu distribuie cafeaua.	Aparatul detectează impurități în interior	Așteptați ca aparatul să fie gata de utilizare și selectați băutura dorită. Dacă problema persistă, contactați Centrul de Asistență Autorizat.
Cafeaua nu curge prin una sau ambele duze ale distribuitorului.	Duzele distribuitorului de cafea sunt blocate.	Curățați duzele cu o cârpă. Dacă este necesar, utilizați o scobitoare pentru a îndepărta eventualele depuneri.
Cafeaua preparată este prea apoasă.	Pălنيا pentru cafea pre-măcinată este înfundată.	Deschideți ușița și curățați pألنيا cu ajutorul unei perii.
Infuzorul nu poate fi scos.	Oprirea nu a fost efectuată.	Efectuați oprirea prin apăsarea tastei  .
		→

Problemă	Cauză	Soluție
La finalul ciclului de decalcifiere, aparatul solicită o a treia clătire	Pe durata celor două cicluri de clătire, rezervorul de apă nu a fost umplut până la nivelul MAX	Reluați operațiunea de decalcifiere de la „Faza 3: A doua clătire”.
Laptele are bule mari de aer, sau curge cu întreruperi din distribuitorul de lapte (E3) sau are puțină spumă.	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial ori total.	Folosiiți lapte total sau parțial degresat, păstrat la frigider (cu o temperatură de aproximativ 5°C). Dacă nici astfel rezultatul obținut nu este cel dorit, încercați o altă marcă de lapte.
	Capacul carafei de lapte este murdar.	Demontați componentele și curățați-le cu atenție, conform indicațiilor din cap. „9.6 Curățarea carafei de lapte după fiecare utilizare”. Fiți foarte atenți la curățarea conectorului carafei de lapte (E6).
	Se folosesc băuturi vegetale.	Rezultatul variază foarte mult în funcție de caracteristicile nutriționale ale băuturilor. Se recomandă utilizarea versiunii „Barista”.
Băuturile din lapte nu apar pe panou	Carafa de lapte nu este introdusă sau nu este introdusă corect.	Pregătiți carafa de lapte și introduceți-o corect în aparat.
	Au fost preparate succesiv mai multe băuturi pe bază de lapte, iar aparatul trebuie să revină la temperatura ideală pentru a le pregăti pe următoarele.	Așteptați ca băuturile pe bază de lapte să apară din nou pe panoul de control.
Suprafața pentru cești de deasupra aparatului este caldă	Au fost preparate rapid mai multe băuturi, una după alta	
Espressorul 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 încă este cald.	Acest fenomen face parte din funcționarea normală a aparatului; pentru a limita fenomenul, goliți tava pentru colectarea picăturilor.
Aparatul emite zgomote de abur din tava de colectare a picăturilor și/sau există apă pe suprafața pe care este amplasat aparatul.	După curățare nu a fost reintrodus grătarul tăvii de scurgere.	Reintroduceți grătarul tăvii de picurare în tava pentru colectarea picăturilor.

19. DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Putere:	1450W
Presiune:	1,5 MPa (15 bari)
Capacitate rezervor de apă:	1,8 l
Dimensiuni LxAxÎ:	240x440x350 mm
Lungime cablu:	1250 mm
Greutate (diferă în funcție de model):	8,8 kg
Capacitate max. recipient cafea boabe:	250 g

Societatea De'Longhi își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, caracteristicile tehnice și estetice, păstrând neschimbate funcțiile și calitatea produselor.



57132C8482_00_0623