

CUPRINS

1. INTRODUCERE	210
1.1 Litere dintre paranteze	210
1.2 Probleme și soluții	210
2. DESCRIERE	210
2.1 Descrierea aparatului	210
2.2 Descrierea panoului de comandă	210
2.3 Descrierea accesoriilor	210
2.4 Descrierea indicatoarelor luminoase	210
3. OPERAȚIUNI PRELIMINARE.....	211
3.1 Controlul aparatului	211
3.2 Instalarea aparatului	211
3.3 Conectarea aparatului	211
3.4 Prima punere în funcțiune a aparatului.....	211
4. PORNIREA APARATULUI	211
5. OPRIREA APARATULUI	212
6. SETAREA DURITĂȚII APEI	212
7. OPRIRE AUTOMATĂ	212
8. CONSUM REDUS DE ENERGIE.....	212
9. SETAREA TEMPERATURII	212
10. FILTRU DE DEDURIZARE A APEI	213
10.1 Instalarea filtrului	213
10.2 Scoaterea și înlocuirea filtrului de dedurizare a apei	213
11. CLĂTIRE.....	213
12. PREPARAREA CAFELEI FOLOSIND CAFEA BOABE	213
12.1 Selectarea gustului cafelei	213
12.2 Reglarea rășniței	214
12.3 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte	214
12.4 Prepararea cafelei	214
13. PREGĂTIREA CAFELEI UTILIZÂND CAFEA PRE- MĂCINATĂ	215
13.1 Selectarea cantității de cafea din ceașcă ...	215
14. PREPARARE CAPPUCCINO	215
14.1 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare	216
15. ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ.....	216
16. CURĂȚARE	216
16.1 Curățarea aparatului	216
16.2 Curățarea circuitului intern al aparatului	217
16.3 Curățarea recipientului pentru zaț	217
16.4 Curățarea tăvii de picurare și a tăviței de colectare a condensului.....	217
16.5 Curățarea interiorului aparatului	217
16.6 Curățarea rezervorului de apă.....	217
16.7 Curățarea orificiilor duzei de cafea	217
16.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei măcinate	217
16.9 Curățarea infuzorului.....	218
17. DECALCIFIERE.....	218
18. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	219
18.1 Măsurarea durității apei	219
18.2 Setarea durității apei.....	219
19. DATE TEHNICE.....	219
20. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE	220
21. REZOLVAREA PROBLEMELOR	222

Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna libretul cu instrucțiunile de siguranță.

1. INTRODUCERE

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

Vă dorim să folosiți cu cea mai mare plăcere noul dumneavoastră aparat. 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 dintre 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. Semnificația indicatoarelor luminoase” și „21. Rezolvarea problemelor”.

Dacă aceste instrucțiuni nu sunt de folos, sau pentru lămuriri suplimentare, vă recomandăm să contactați serviciul de asistență clienți, telefonând la numărul indicat în fișa anexată "Asistență clienți".

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.

2. DESCRIERE

2.1 Descrierea aparatului









(pag. 3 - A)

- A1. Capac recipient pentru boabe
- A2. Capac pâlnie cafea pre-măcinată
- A3. Recipient pentru boabe
- A4. Pâlnie pentru introducerea cafelei pre-măcinate
- A5. Buton pentru reglarea gradului de măcinare
- A6. Întrerupător general
- A7. Rezervor pentru apă
- A8. Ușiță infuzor
- A9. Infuzor
- A10. Cablu de alimentare
- A11. Duză de cafea (cu înălțime reglabilă)
- A12. Tăviță colectare condens
- A13. Recipient pentru zaț
- A14. Tavă de picurare
- A15. Grătar tavă (*numai la unele modele)
- A16. Indicator nivel apă pentru tava de picurare
- A17. Tavă suport cești

- A18. Dispozitiv pentru cappuccino (detașabil)
- A19. Duză pentru apă caldă și aburi (detașabilă)
- A20. Inel de selectare a dispozitivului pentru cappuccino (*numai la unele modele)
- A21. Buton preparare aburi/apă caldă
- A22. Suport pentru cești

2.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 2 - B)

- B1. Indicatoare luminoase
- B2. : tastă preparare "Espresso" (1 ceașcă) cu indicator luminos
- B3. : tastă preparare "2xEspresso" (2 cești) cu indicator luminos
- B4. : tastă funcție aburi cu indicator luminos
- B5. : tastă clătire
- B6. Buton selectare aromă/funcție cafea pre-măcinată
- B7. : tastă On/Standby
- B8. : tastă preparare "Coffee" cu indicator luminos
- B9. * Diferă în funcție de modele:
 - : tastă preparare "Long" cu indicator luminos
 - : tastă preparare "Doppio+" cu indicator luminos

2.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Bandă reactivă
- C2. Măsură pentru dozarea cafelei pre-măcinate
- C3. Decalcifiant
- C4. Filtru de dedurizare a apei (la unele modele)

2.4 Descrierea indicatoarelor luminoase



Indică faptul că pe panoul de comandă este afișată o alarmă (consultați capitolul „21. Rezolvarea problemelor”).



Indicator luminos aprins cu lumină fixă: indică faptul că lipsește recipientul pentru zaț; trebuie să îl introduceți;

Indicator luminos aprins cu lumină intermitentă: indică faptul că recipientul pentru zaț este plin și deci trebuie golit.



Indicator luminos aprins cu lumină fixă: indică faptul că lipsește rezervorul pentru apă;

Indicator luminos aprins cu lumină intermitentă: indică faptul că nu este suficientă apă în rezervor.



Indicator luminos aprins cu lumină intermitentă: indică necesitatea efectuării ciclului de decalcifiere a aparatului (consultați capitolul „17. Decalcifiere”).

Indicator luminos aprins cu lumină fixă: indică faptul că aparatul efectuează ciclul de decalcifiere.

Pentru descrierea tuturor indicatoarelor luminoase, consultați capitolul „20. Semnificația indicatoarelor luminoase”.

3. OPERAȚIUNI PRELIMINARE

3.1 Controlul aparatului

După ce ați scos aparatul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfectă și că sunt prezente toate accesoriile (C). Nu utilizați aparatul în cazul în care observați defecțiuni evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi.

3.2 Instalarea aparatului



Atenție!

Atunci când instalați aparatul, trebuie să respectați următoarele măsuri de siguranță:

- Aparatul emite căldură în mediul înconjurător. După ce ați așezat aparatul pe suprafața de lucru, verificați să rămână un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafața aparatului, părțile laterale și partea posterioară, și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.
- Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau a chiuvetelor. Eventuala pătrundere a apei în aparat poate provoca avarierea acestuia.
- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avaria. Nu instalați aparatul într-o încăpere în care temperatura poate să coboare sub punctul de îngheț.
- Amplasați cablul de alimentare (A10) în așa fel încât să fie ferit de colțuri ascuțite sau de contactul cu suprafețe fierbinți (de ex. plite electrice).

3.3 Conectarea aparatului



Atenție!

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

Conectați aparatul doar la o priză de curent corespunzător instalată, având o putere minimă de 10A și prevăzută cu sistem eficient de împământare.

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

3.4 Prima punere în funcțiune a aparatului





Rețineți:

- În fabrică s-a utilizat cafea pentru testarea aparatului, așa încât este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. În orice caz, vă asigurăm că acest aparat este nou.

- Vă recomandăm să personalizați cât mai curând durezza apei, urmând procedura descrisă în capitolul „18. Programarea durezza apei”.

Procedați conform instrucțiunilor de mai jos:

1. Conectați aparatul la rețeaua electrică și asigurați-vă că întrerupătorul general (A6), aflat pe partea posterioară a aparatului, este apăsat pe poz. I (fig. 1).
2. Pe panoul de comandă (B) se aprinde intermitent indicatorul luminos : scoateți rezervorul pentru apă (A7) (fig. 2), umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 3A), apoi introduceți la loc rezervorul (fig. 3B).
3. Pe panoul de comandă se aprinde intermitent tasta  (B4) (fig. 4).
4. Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino (A18) un recipient cu capacitate de cel puțin 100 ml (fig. 5).
5. Rotiți butonul de preparare aburi/apă caldă (A21) pe poziția “I” (fig. 6): tastele aferente băuturilor se aprind intermitent, iar apa curge din dispozitivul pentru cappuccino.
6. Când curgerea se întrerupe automat, readuceți butonul pentru aburi pe poziția “0”.

Aparatul se oprește.

Pentru a-l utiliza, apăsați tasta  (B7) (fig. 7).

Rețineți:

- La prima utilizare, va trebui să preparați 4-5 cafele, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.
- Pentru o cafea și mai gustoasă și pentru performanțe mai bune ale aparatului, se recomandă instalarea filtrului de dedurizare a apei (C4) urmând instrucțiunile din capitolul „10. Filtru de dedurizare a apei”. Dacă modelul dumneavoastră nu este prevăzut cu filtru, îl puteți solicita oricărui Centru de Asistență Autorizat De'Longhi.


4. PORNIREA APARATULUI

Rețineți:

- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă ca întrerupătorul general (A6), aflat în partea posterioară a aparatului, este apăsat pe poz. I (fig. 1).
- Asigurați-vă că butonul pentru preparare aburi/apă caldă (A21) este pe poziția “0”.
- La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de preîncălzire și de clătire, care nu poate fi întrerupt. Aparatul va fi gata de utilizare doar după efectuarea acestui ciclu.

Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din orificiile duzei de cafea (A11) curge puțină apă caldă, care va fi colectată în tava de picurare (A14) de dedesubt. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (B7)(fig. 7): pe panoul de comandă (B) tastele "café" (B2), (B3), (B8), (B9) se aprind intermitent, indicând faptul că aparatul se încălzește.

În timp ce se încălzește, aparatul efectuează și o clătire; în acest fel, pe lângă faptul că încălzește recipientul, aparatul asigură și circularea apei calde în conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea.


Aparatul atinge temperatura optimă, atunci când pe panoul de comandă, tastele café rămân aprinse.

5. 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 orificiile duzei de cafea (A11) curge puțină apă caldă. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (B7) (fig. 7);
- Dacă este prevăzut, aparatul efectuează ciclul de clătire, după care se oprește (stand-by).

Rețineți!

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

- opriți mai întâi aparatul, apăsând tasta  ;
- apăsați întrerupătorul general (A6) pe poziția "0".

Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general atunci când aparatul este pornit.



6. SETAREA DURITĂȚII APEI



Pentru instrucțiuni privind setarea durității apei, consultați capitolul „18. Programarea durității apei”




7. OPRIRE AUTOMATĂ

Intervalul de timp poate fi modificat, astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.

Pentru a reprograma oprirea automată, procedați în felul următor:

1. Cu aparatul oprit (stand-by), dar cu întrerupătorul general (A6) pe poziția I (fig. 1), apăsați tasta  (B9) și țineți-o apăsată, până la aprinderea indicatoarelor luminoase (B1) de pe panoul de comandă;
2. Selectați intervalul de timp dorit, apăsând tasta  (B2) :

	15 min.
	30 min.










	1 oră
	2 ore
	3 ore

3. Apăsați din nou tasta  /  (B9) pentru a confirma. Indicatoarele luminoase se sting.

Intervalul de timp pentru oprirea automată este astfel reprogramat.

8. CONSUM REDUS DE ENERGIE

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modului consum redus de energie. Când această funcție este activată, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu legislația în vigoare la nivel european.

1. Cu aparatul oprit (standby), dar cu întrerupătorul general (A6) apăsat (fig. 1), apăsați tasta  (B4) și țineți-o apăsată, până la aprinderea indicatorului luminos  de pe panoul de comandă;
2. Pentru a dezactiva funcția, apăsați tasta  (B2): indicatorul luminos  se va aprinde intermitent;
3. Pentru a reactiva funcția, apăsați tasta  (B2): indicatorul luminos  se va aprinde cu lumină fixă;
4. Apăsați tasta  /  (B9) pentru a confirma. Indicatorul luminos  se va stinge.



Funcția consum redus de energie este, astfel, reprogramată.

Rețineți!

- Pe modul consum redus de energie, aparatul are nevoie de câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.

9. SETAREA TEMPERATURII

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



1. Cu aparatul oprit (stand-by), dar cu întrerupătorul general (A6) pe poziția I (fig. 1), apăsați tasta  (B2) și țineți-o apăsată, până la aprinderea indicatoarelor luminoase de pe panoul de comandă;
2. Apăsați tasta  până la selectarea temperaturii dorite:

JOASĂ



RIDICATĂ



3. Apăsați tasta  /  (B9) pentru a confirma selecția; indicatoarele luminoase se vor stinge.

10. FILTRU DE DEDURIZARE A APEI

Unele modele sunt prevăzute cu filtru pentru dedurizarea apei (C4): dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu conține acest filtru, vă recomandăm să îl achiziționați din centrele autorizate de asistență De'Longhi.

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

10.1 Instalarea filtrului

1. Porniți aparatul și așteptați ca acesta să fie gata de utilizare;
2. Scoateți filtrul (C4) din ambalaj. Indicatorul de date diferă în funcție de filtrul din dotare (fig. 8);
3. Rotiți indicatorul de date până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare.

Rețineți

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

4. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă de la robinet prin orificiul filtrului, conform indicațiilor din fig. 9, până când apa iese prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut;
5. Scoateți rezervorul (A7) din aparat și umpleți-l cu apă;
6. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și țineți-l scufundat timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 10).
7. Introduceți filtrul în locașul aferent și apăsați-l până la capăt (fig. 11);
8. Închideți rezervorul cu capacul (fig. 12), apoi reintroduceți rezervorul în aparat;
9. Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino/distribuitorul de apă caldă (A18) un recipient (capacitate: min. 500 ml).
10. Lăsați să curgă apă caldă, rotind butonul pentru preparare aburi/apă caldă (A21) pe poziția I.
11. Lăsați să curgă cel puțin 500 ml de apă, apoi rotiți butonul pentru preparare aburi/apă caldă pe poziția 0.

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

Rețineți:

Se poate întâmpla ca o singură tură de preparare a apei calde să nu fie suficientă pentru instalarea filtrului, iar în timpul instalării să se aprindă indicatoarele luminoase:



În acest caz, repetați operațiunile de instalare de la punctul 8.

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

10.2 Scoaterea și înlocuirea filtrului de dedurizare a apei

După ce au trecut două luni (consultați indicatorul de date) sau dacă aparatul nu a fost folosit timp de 3 săptămâni, este necesară înlocuirea filtrului:

1. Scoateți rezervorul (A7) și filtrul uzat (C4);
2. Dacă doriți să înlocuiți filtrul, scoateți noul filtru din ambalaj și urmați instrucțiunile din paragraful anterior.

În acest moment, noul filtru este activat.



11. CLĂTIRE

Folosind această funcție, apa caldă va curge din distribuitorul de cafea (A11), în felul acesta curățând și încălzind circuitul interior al aparatului.

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

Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă fierbinte.

- 1) Pentru a activa această funcție, apăsați tasta  (B5);
- 2) După câteva secunde, din distribuitorul de cafea va curge apă caldă, care va curăța și va încălzi circuitul intern al aparatului.
- 3) Pentru a întrerupe manual această funcție, apăsați din nou tasta .

Rețineți!

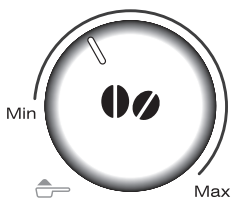
- În cazul unor perioade de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă ca, după repornirea mașinii, să se efectueze 2/3 limpeziri, înainte de utilizarea acesteia;
- Este normal ca după efectuarea acestui ciclu, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A13).

12. PREPARAREA CAFELEI FOLOSIND CAFEA BOABE

12.1 Selectarea gustului cafelei

Reglați butonul de selectare a gustului cafelei (B6) pentru a seta gustul dorit: cu cât se rotește mai mult în sensul acelor de ceasornic, cu atât mai mare va fi cantitatea de cafea boabe pe care aparatul o va măcina, prin urmare cu atât mai tare va fi gustul cafelei obținute.

Cu mânerul poziționat pe MIN se obține o cafea extra-slabă; cu mânerul poziționat pe MAX, se obține o cafea extra-tare.



i **Rețineți:**

- La prima utilizare, va trebui să faceți câteva încercări și să preparați câteva cafele, pentru a identifica poziția corectă a butonului.
- Aveți grijă să nu rotiți prea mult spre MAX, în caz contrar există riscul de a obține o curgere prea lentă (în picături), mai ales atunci când se dorește prepararea a două cești de cafea în același timp.

12.2 Reglarea rășniței

Rășnița nu necesită reglare, cel puțin la început, deoarece a fost deja setată din fabrică, astfel încât să se obțină o cafea bine preparată.

Totuși, dacă după ce ați preparat primele cafele, cafeaua este prea slabă și cu puțină cremă sau curge prea lent (în picături), va trebui să ajustați, cu ajutorul butonului de reglare a gradului de măcinare (A5) (fig. 13).

i **Rețineți:**

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



În cazul în care cafeaua curge prea lent sau nu curge deloc, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic, cu o unitate spre numărul 7.

În schimb, pentru a obține o cafea mai aromată și cu mai multă cremă, rotiți în

sens invers acelor de ceasornic cu o unitate spre numărul 1 (nu mai mult de o unitate de fiecare dată, altfel cafeaua va curge picătură cu picătură).

Rețineți că efectul acestei reglări se va observa numai după ce veți prepara cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă, după această reglare, nu ați obținut rezultatul dorit, trebuie să repetați reglarea, rotind butonul cu încă o unitate.

12.3 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte

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

- efectuați un ciclu de clătire, apăsând tasta (B5);
- încălziți ceștile cu apă caldă folosind funcția apă caldă (consultați capitolul „15. Alimentare cu apă caldă”);
- măriți temperatura cafelei (consultați capitolul „9. Setarea temperaturii”).

12.4 Prepararea cafelei

! **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 (A4)(fig. 14);
2. Așezați sub orificiile duzei de cafea (A11):
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 15);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele.
3. Coborâți distribuitorul astfel încât să-l apropiați cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 16);
4. Selectați cafeaua dorită:

Rețetă	Cantitate	Cantitate programabilă
Espresso 	≈ 40 ml	de la ≈20 la ≈ 120ml
2x Espresso 	≈ 40 ml + 40 ml	de la ≈40 la ≈ 240ml
Coffee 	≈ 180 ml	de la ≈100 la ≈ 240ml
* Long 	≈ 160 ml	de la ≈115 la ≈ 250cc
* Doppio + 	≈ 120 ml	de la ≈ 80 la ≈ 180 ml

(* În funcție de modele)

5. Prepararea cafelei va începe, iar pe panoul de comandă (B) va rămâne aprins indicatorul luminos corespunzător tastei selectate.

i **Rețineți:**

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice moment, prin apăsarea uneia dintre tastele de preparare a cafelei.
- Imediat după ce prepararea s-a încheiat, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) una dintre tastele de preparare a cafelei.

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

i **Rețineți:**

- În timpul utilizării, este posibil ca pe panoul de comandă (B) să se aprindă unele indicatoare luminoase, a căror sem-

nificație este descrisă în capitolul „20. Semnificația indicațiilor luminoase”.

- Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful „12.3 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 „21. Rezolvarea problemelor”.

13. PREGĂTIREA CAFELEI UTILIZÂND CAFEA PRE-MĂCINATĂ



Atenție!

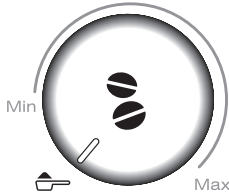
- Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia pentru cafea pre-măcinată, altfel aparatul se poate defecta.
- Nu introduceți niciodată cafeaua pre-măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierea cafelei în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de situații, mașina se poate avaria.
- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă (C2), în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări, sau pâlnia (A4) se poate înfunda. Dată fiind cantitatea de cafea ce trebuie utilizată, nu este recomandat să se prepare “2x espresso” (B3), “Coffee” (B8) sau, la modelele unde este prevăzută, “Doppio+” (B9).



Rețineți:

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

1. Asigurați-vă că aparatul este pornit;
2. Rotiți butonul de selectare a gustului cafelei (B6) în sens opus acelor de ceasornic, până la capăt, pe poziția ☞.



3. Verificați dacă pâlnia (A4) nu este înfundată, apoi introduceți o măsură (C2) rasă de cafea pre-măcinată (fig. 17).
4. Așezați o ceașcă sub duzele distribuitorului de cafea. (A11).
5. Apăsăți tasta dorită de preparare 1 ceașcă.
6. Începe prepararea.



Atenție! Atunci când preparați cafeaua “Long” (B9) (pe modelele cu această opțiune):

La jumătatea preparării, curgerea se va întrerupe, indicatorul luminos ☠ se va aprinde, iar indicatorul luminos ☞ se va

aprinde intermitent. Introduceți o măsură rasă de cafea pre-măcinată și apoi apăsați din nou tasta “Long” ☞.



Rețineți:

Dacă este activată funcția “Consum redus de energie”, prepararea primei cafele ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

13.1 Selectarea cantității de cafea din ceașcă

Dacă doriți să modificați cantitatea de cafea din ceașcă pe care aparatul o prepară automat, procedați în felul următor:

1. Așezați o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub vârful distribuitorului de cafea (A11);
2. Apăsăți și țineți apăsată tasta aferentă cafelei a cărei lungime doriți să o modificați, până când indicatorul luminos aferent se aprinde intermitent, iar aparatul începe să prepare cafeaua: eliberați apoi tasta;
3. În momentul în care cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou aceeași tastă, pentru a memora noua cantitate. (Consultați tabelul din paragraful „12.4 Prepararea cafelei”).

În acest moment, prin apăsarea acelei taste, aparatul a memorat noile setări.

14. PREPARARE CAPPUCCINO



Pericol de Arsură!

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



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



Rețineți:

Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat și care a fost păstrat la frigider (cu o temperatură de aproximativ 5°C). Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino, urmând instrucțiunile din paragraful „16. Curățare”.

3. **Numai pentru modelele cu dispozitiv reglabil pentru cappuccino:** Asigurați-vă că inelul de selectare a dispozitivului pentru cappuccino (A20) este poziționat în jos, pe funcția “CAPPUCCINO” (fig. 18);
4. Dispozitivul pentru cappuccino (A18) poate fi rotit ușor spre exterior, pentru a putea utiliza recipiente de orice dimensiuni;

- Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în recipientul cu lapte;
- Apăsăți tasta  (B4); tasta aburi va rămâne aprinsă și se vor aprinde intermitent tastele aferente băuturilor cu cafea;
- După câteva secunde, când doar indicatorul luminos de pe tasta  se aprinde intermitent, rotiți butonul aburi (A21) pe poziția I (fig. 6). Din dispozitivul pentru cappuccino vor ieși aburi datorită căroră laptele va deveni cremos și își va mări volumul;
- Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus. (Se recomandă ca dozarea aburului să nu depășească 3 minute fără întrerupere);
- O dată obținută spuma dorită, întrerupeți fluxul de aburi, readucând butonul pe poziția 0.

Pericol de Arsuri!

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

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

Rețineți!

Dacă este activată funcția "Consum redus de energie", pentru pregătirea apei calde sau a aburului poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.

14.1 Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivul pentru cappuccino (A18) după fiecare utilizare, pentru a preveni depunerile de lapte sau înfundarea acestuia.

Pericol de Arsuri!

În timpul curățării, din dispozitivul pentru cappuccino va curge puțină apă caldă. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Lăsați să curgă puțină apă, rotind butonul pentru aburi / apă caldă (A21) pe poziția I. Apoi întrerupeți fluxul de apă, readucând butonul pe poziția 0.
- Așteptați câteva minute pentru ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească: rotiți în sens invers acelor de ceasornic și trageți în jos dispozitivul pentru cappuccino, pentru a-l scoate (fig. 19).
- Numai pentru modelele cu dispozitiv reglabil pentru cappuccino:** Mișcați inelul (A20) în sus, până când rămâne descoperită gaura indicată în fig. 20.
- Desfaceți trăgând în jos duza (A19) (fig. 21).

- Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în figura 22 să nu fie înfundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unui ac.
- Introduceți la loc duza și reintroduceți dispozitivul pentru cappuccino pe duză, împingându-l în sus și rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, până la fixarea acestuia.

15. ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ

Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă caldă. Tubul dispozitivului pentru cappuccino (A18) se încălzește în timpul preparării.

- Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino (cât mai aproape posibil, pentru a evita stropirea).
- Rotiți butonul pentru aburi/apă caldă (A21) pe poziția I (fig. 6).
- Pentru a întrerupe manual curgerea apei calde, rotiți butonul pentru aburi/apă caldă pe poziția 0.

Rețineți!

Dacă este activată funcția "Consum redus de energie", pentru prepararea apei calde și a aburului ar putea fi necesare câteva secunde de așteptare.

16. CURĂȚARE

16.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:


- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A13);
- tava de picurare (A14), grătarul tăvii* (A15) și tăvița de colectare a condensului (A12);
- rezervorul de apă (A7);
- duzele distribuitorului de cafea (A11);
- dispozitivul pentru cappuccino (A18) („16. Curățare”);
- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinată (A4);
- infuzorul (A9), la care puteți avea acces după ce ați deschis ușița acestuia (A8);
- panoul de comandă (B).

Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomate De'Longhi, nu este necesară utilizarea de aditivi chimici, pentru curățarea acestora.
- Nicio componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase, cu excepția grătarului tăvii* (A15).
- Nu folosiți obiecte metalice pentru a îndepărta depunerile de calcar sau de cafea, deoarece ar putea zgăria suprafețele din metal sau din plastic.

16.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

În cazul unor perioade de neutilizare a aparatului de peste 3-4 zile, se recomandă, înainte de utilizare, pornirea aparatului și apoi:


- efectuați 2/3 cicluri de clătire, apăsând  (B5);
- lăsați să curgă apă caldă, timp de câteva secunde (capitolul „6. Introduceți la loc duza și reintroduceți dispozitivul pentru cappuccino pe duză, împingându-l în sus și rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, până la fixarea acestuia.”).



Rețineți:

Este normal ca după efectuarea acestui ciclu de curățare, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A13).

16.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Atunci când indicatorul luminos  se aprinde intermitent, trebuie să scoateți recipientul pentru zaț (A13) și să îl curățați. Aparatul nu va mai putea prepara cafea, 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 numărătoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie închis din întreprătorul general) (A6).



Atenție! Pericol de arsuri

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

Pentru efectuarea operațiunilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tava de picurare (A14) (fig. 23), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați foarte bine recipientul pentru zaț (A13) având grijă să îndepărtați toate eventualele reziduuri care s-au depus pe fundul acestuia.
- Controlați și tăvița de colectare a condensului (A12) (de culoare roșie) (fig. 23) și, dacă este plină, goliți-o.

16.4 Curățarea tăvii de picurare și a tăviței de colectare a condensului



Atenție!

Tava de picurare (A14) este prevăzută cu un indicator plutitor (A16) (de culoare roșie) ce indică nivelul de apă din tavă (fig. 24). Înainte ca acest indicator să înceapă să iasă în afară din suportul pentru cești (A17), tava va trebui golită și curățată, în caz contrar apa se poate revărsa peste margini și poate deteriora aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Pentru a scoate tava de picurare:

1. Scoateți tava de picurare și recipientul pentru zaț (A13) (fig. 23);

2. Scoateți suportul pentru cești (A17), grătarul tăvii* (A15), apoi goliți tava de picurare și recipientul pentru zaț și spălați toate componentele;
3. Controlați și tăvița de culoare roșie, de colectare a condensului (A12) și, dacă este plină, goliți-o;
4. Introduceți la loc tava de picurare, împreună cu grătarul* și cu recipientul pentru zaț.



Atenție!

Atunci când se scoate tava de picurare este obligatoriu să goliți și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin.

Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se infunde.

16.5 Curățarea interiorului aparatului



Pericol de electrocutare!

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

1. Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) dacă interiorul aparatului (vizibil după ce ați îndepărtat tava de picurare (A14)) nu este murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula și un burete;
2. Aspirați toate reziduurile, cu un aspirator (fig. 25).

16.6 Curățarea rezervorului de apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului pentru dedurizarea apei (C4) (dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă (A7) folosind o lavetă umedă și puțin detergent delicat;
2. Scoateți filtrul (C4) (dacă este prevăzut) și clătiți-l sub jet de apă;
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și introduceți la loc rezervorul;
4. (doar pentru modelele cu filtru de decalcifiere) Distribuți 100 ml de apă.

16.7 Curățarea orificiilor duzei de cafea

1. Curățați periodic orificiile duzei de cafea (A11) folosind un burete sau o lavetă (fig. 26A);
2. Controlați dacă orificiile duzei de cafea nu sunt înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 26B).

16.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei măcinate

Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) dacă pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinate (A4) nu este înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu o pensulă.

16.9 Curățarea infuzorului

Infuzorul (A9) 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 capitolul „5. Oprirea aparatului”);
2. Scoateți rezervorul de apă (A7);
3. Deschideți ușița infuzorului (A8) (fig. 27) aflată în partea laterală dreaptă;
4. Apăsăți spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 28);
5. Introduceți infuzorul în apă timp de aproximativ 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă;



Atenție!

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

FĂRĂ DETERGENȚI - FĂRĂ MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

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

6. Folosind o pensulă, curățați eventualele reziduuri de cafea de pe locul infuzorului, vizibile prin ușița acestuia;
7. 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 la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii (fig. 29).

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

17. DECALCIFIERE

Efectuați ciclul de decalcifiere a aparatului, atunci când pe panoul de comandă se aprinde intermitent indicatorul luminos



Atenție!

- Decalcifiantul conține acizi care pot irita pielea și ochii. Este obligatorie respectarea avertismentelor indicate de producător pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele cu privire la comportamentul pe care trebuie să îl adoptați în cazul contactului cu pielea și ochii.
- Vă recomandăm să folosiți doar 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.



1. Porniți aparatul și așteptați ca acesta să fie gata de utilizare.
2. Goliți rezervorul de apă (A7) și scoateți filtrul de dedurizare a apei (C4), dacă este prevăzut.
3. Turnați în rezervorul de apă decalcifiantul (C3) până la nivelul **A** (corespunzător unui recipient de 100 ml) marcat pe spatele rezervorului (fig. 30); apoi adăugați apă (un litru) până când atingeți nivelul **B** (fig. 30).
4. Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino (A18) și sub duza de cafea (A11) un vas gol, cu capacitate de cel puțin 1,8L (fig. 31).
5. Apăsăți tasta (B5) și țineți-o apăsată timp de cel puțin 5 secunde, pentru a confirma introducerea soluției și pentru a începe ciclul de decalcifiere. Indicatorul luminos va rămâne aprinscu lumină fixă, pentru a indica începerea programului de decalcifiere, iar indicatorul luminos se va aprinde intermitent, pentru a semnala că trebuie să rotiți butonul pentru aburi pe poziția **I**.



Atenție! Pericol de arsuri

Din dispozitivul pentru cappuccino și din distribuitorul de cafea iese apă caldă care conține acizi. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă.

6. Rotiți butonul pentru aburi (A21) în sens opus acelor de ceasornic, pe poziția **I**: soluția de decalcifiere va curge atât din dispozitivul pentru cappuccino, cât și din duza de cafea și va începe să umple vasul de dedesubt. Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri, la anumite intervale de timp, pentru a îndepărta calcarul. Este normal ca, între o clătire și alta, aparatul să rămână inactiv timp de mai multe minute. După circa 25 de minute, rezervorul de apă se va goli și se vor aprinde intermitent indicatoarele luminoase și ; rotiți butonul pentru aburi în sensul acelor de ceasornic, până la capăt, pe poziția **O**.
7. În acest moment, aparatul este pregătit pentru un ciclu de clătire cu apă curată. Goliți vasul folosit 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 și introduceți-l în aparat; indicatorul luminos se va aprinde intermitent.
8. Așezați din nou sub dispozitivul pentru cappuccino și sub duza de cafea, recipientul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere (fig. 31).
9. Rotiți butonul apă caldă/aburi pe poz. **I** pentru a începe clătirea: apa caldă va curge mai întâi din dispozitivul pentru cappuccino, iar după aceea din duza de cafea.
10. După ce rezervorul de apă s-a golit, pe panou se vor aprinde intermitent indicatoarele luminoase și ; rotiți apoi butonul apă caldă/aburi pe poz. **O**.

- Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și scoateți rezervorul de apă, introduceți la loc, dacă a fost scos în prealabil, filtrul de dedurizare a apei, umpleți rezervorul până la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat: indicatorul luminos aburi  se va aprinde intermitent.
- Așezați la loc, sub dispozitivul pentru cappuccino, recipientul gol utilizat pentru colectarea apei de clătire;
- Rotiți butonul apă caldă/aburi pe poz. I: aparatul va relua ciclul de clătire, doar din dispozitivul pentru cappuccino.
- La sfârșit, pe panoul de comandă se va aprinde intermitent indicatorul luminos aburi : rotiți butonul apă caldă/aburi pe poz. 0.
- Umpleți rezervorul pentru apă cu apă proaspătă, până la nivelul MAX și apoi introduceți-l la loc în aparat.

Operațiunea de decalcifiere este acum finalizată.

Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (de ex. din cauza întreruperii alimentării electrice), vă recomandăm să repetați ciclu;
- Este normal ca după efectuarea ciclului de decalcifiere, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A13);
- Aparatul necesită o a treia clătire, în situația în care rezervorul pentru apă nu a fost umplut până la nivelul max: aceasta pentru a vă asigura că nu a mai rămas soluție de decalcifiere în circuitele interne ale aparatului.



18. PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI










Operațiunea de decalcifiere va fi necesară după o anumită perioadă de funcționare prestabilită, ce depinde de duritatea setată a 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.








18.1 Măsurarea durității apei

- Scoateți din ambalaj banda reactivă (C1) din dotare "TOTAL HARDNESS TEST" anexată instrucțiunilor în limba engleză;
- Introduceți toată banda într-un pahar cu apă timp de aproximativ o secundă;
- Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După circa un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând unei unități;

Bandă reactivă	Duritate apă	Programare aferentă
	joasă	

	medie	
	ridicată	 
	maximă	  







18.2 Setarea durității apei

- Verificați ca aparatul să fie închis (dar conectat la rețeaua electrică și cu întrerupătorul general (A6) pe poziția I);
- Apăsăți tasta  (B5) și țineți-o apăsată timp de cel puțin 5 secunde: indicatoarele luminoase    se vor aprinde concomitent;
- Apăsăți tasta  (B2) pentru a seta duritatea reală (nivelul detectat de banda reactivă - consultați tabelul din paragraful anterior).
- Apăsăți tasta  /  (B9) pentru a confirma selecția. În acest moment, aparatul este reprogramat, în funcție de noua setare a durității apei.








19. DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Putere absorbită:	1450W
Presiune:	1,5 MPa (15 bari)
Capacitate max. rezervor apă:	1,8 l
Dimensiuni LxAxI:	240x440x360 mm
Lungime cablu:	1150 mm
Greutate:	9,2 Kg
Capacitate max. recipient cafea boabe:	250 g

20. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

INDICATOARE LUMINOASE AFIȘATE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
 APRINS INTERMITENT	Trebuie să rotiți butonul apă caldă/aburi (A21)	Rotiți butonul apă caldă/aburi
 APRINS INTERMITENT	Apa din rezervor (A7) nu este suficientă	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l corect, apăsând până când sesizați cuplarea acestuia.
 APRINS CU LUMINĂ FIXĂ	Rezervorul (A7) nu a fost introdus, sau nu a fost introdus corect	Introduceți corect rezervorul, apăsând până când sesizați cuplarea acestuia.
 APRINS INTERMITENT	Recipientul pentru zaț (A13) este plin	Goliți recipientul pentru zaț, tava de picurare (A14) și curățați-le, apoi introduceți-le la loc. Important: atunci când scoateți tava de picurare, este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin. Dacă această operațiune nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfunde.
 APRINS CU LUMINĂ FIXĂ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț (A13)	Scoateți tava de picurare (A14) și introduceți recipientul pentru zaț.
 APRINSE INTERMITENT	Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent, sau nu curge deloc	Repetăți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) (fig. 13) cu o treaptă spre numărul 7, în sensul acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează. Dacă după ce ați pregătit cel puțin 2 cafele prepararea este încă prea lentă, repetați corectarea prin intermediul butonului rotativ (vezi par. „12.2 Reglarea râșniței”). Dacă problema persistă, rotiți butonul pentru aburi/apă caldă (A21) pe poziția I și lăsați să curgă puțină apă din dispozitivul pentru cappuccino (A18).
	Dacă este prezent filtrul de dedurizare a apei (C4) este posibil ca eliberarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuția	Lăsați să curgă puțină apă din dispozitivul pentru cappuccino (A18) rotind butonul apă caldă/aburi (A21) pe poz. I până când curgerea devine regulată (fig. 5).





INDICATOARE LUMINOASE AFIȘATE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
 <p>APRINS INTERMITENT</p>	Boabele de cafea s-au terminat	Umpleți recipientul pentru cafea boabe (A3 - fig. 14).
 <p>APRINS INTERMITENT APRINS CU LUMINĂ FIXĂ</p>	<p>A fost selectată funcția “cafea pre-măcinată”, dar nu a fost turnată cafeaua pre-măcinată în pâlnie (A4)</p> <p>Pâlnia pentru cafea pre-măcinată (A4) s-a infundat</p>	<p>Introduceți cafeaua pre-măcinată în pâlnie (fig. 17) sau dezactivați funcția cafea pre-măcinată.</p> <p>Goliți pâlnia cu ajutorul unei pensule, urmând instrucțiunile din par. „16.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei măcinate”.</p>
 <p>APRINS INTERMITENT</p>	Indică faptul că trebuie să efectuați ciclul de decalcifiere a aparatului	Trebuie să efectuați cât mai curând programul de decalcifiere descris în cap.„17. Decalcifiere”.
 <p>APRINSE INTERMITENT</p>	S-a folosit prea multă cafea	Selectați un gust mai ușor, rotind butonul (B6) în sens opus acelor de ceasornic.
	Circuitul de apă este gol	<p>Rotiți butonul pentru aburi/apă caldă (A21) pe poziția I până când curgerea se oprește, apoi readuceți butonul pe poziția 0. Dacă alarma se declanșează în timpul curgerii apei calde sau în timpul producerii de aburi, readuceți butonul pe poziția 0. Rotiți butonul de producere aburi/apă caldă pe poziția I până când debitul devine regulat, după care readuceți butonul pe poziția 0. Dacă problema persistă, verificați dacă rezervorul pentru apă (A7) este introdus până la capăt.</p>
 <p>APRINS CU LUMINĂ FIXĂ</p>	Interiorul aparatului este foarte murdar	Curățați foarte bine aparatul, urmând instrucțiunile din cap.„16. Curățare”. Dacă după curățare aparatul încă mai afișează mesajul, adresați-vă unui centru de asistență.
 <p>APRINS INTERMITENT</p>	După curățare, nu a fost introdus la loc infuzorul (A9)	Introduceți infuzorul urmând instrucțiunile din par.„16.9 Curățarea infuzorului”.

21. REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile probleme de funcționare a aparatului.

Dacă problema nu poate fi remediată prin soluția descrisă, va trebui să vă adresați serviciului 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 pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a prepara cafeaua, încălziți circuitele interne cu un ciclu de clătire, apăsând tasta  (B5).
	Temperatura setată pentru cafea este prea joasă.	Setați din meniu o temperatură mai ridicată (consultați cap. „9. Setarea temperaturii”).
Cafeaua nu este destul de tare sau are puțină cremă.	Cafeaua este măcinată prea mare.	Rotiți butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o unitate spre numărul 1, în sens opus acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează (fig. 13). Modificați cu câte o unitate, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea par. „12.2 Reglarea râșniței”).
	Cafeaua nu este corespunzătoare.	Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.
Cafeaua curge prea încet sau în picături.	Cafeaua este măc. prea fin.	Rotiți butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o treaptă spre numărul 7, în sensul acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează (fig. 13). Modificați cu câte o unitate, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea par. „12.2 Reglarea râșniței”).
Infuzorul (A9) nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Opriti aparatul, apăsând tasta  (B5) (consult. cap.„5. Oprirea aparatului”).
La finalizarea operațiunii de decalifiere, aparatul solicită o a treia clătire	În timpul ciclurilor de limpezire, rezervorul nu a fost umplut până la nivelul MAX.	Procedați conform instrucțiunilor aparatului, golind mai întâi tăvița de colectare picături (A14), pentru a evita revărsarea apei.
Laptele spumat are bule mari de aer	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parțial degresat, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă nici astfel rezultatul obținut nu este cel dorit, încercați o altă marcă de lapte.
		→

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Laptele nu este suficient de cremos	Dispozitivul pentru cappuccino (A18) și duza pentru aburi/apă caldă (A19) sunt murdare	Curățați-le, urmând instrucțiunile din par.,16. Curățare”.
Fluxul de abur se întrerupe în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu pornește	Ștecherul nu este introdus în priză	Introduceți ștecherul (A10) în priza de alimentare (fig. 1).
	Întrerupătorul general (A6) nu este apăsat	Apăsați întrerupătorul general (fig. 1).
Cafeaua nu curge prin unul sau prin ambele orificii ale duzei	Orificiile duzei de cafea (A11) sunt înfundate	Curățați duzele, urmând instrucțiunile din par. „16.7 Curățarea orificiilor duzei de cafea”.