

CUPRINS

AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU

SIGURANȚĂ 243

MĂSURI DE SIGURANȚĂ..... 244

Simboluri utilizate în instrucțiunile de față244

Utilizarea în conformitate cu destinația244

Instrucțiuni de utilizare244

INTRODUCERE 244

Litere între paranteze244

Probleme și soluții244

DESCRIERE 245

Descrierea aparatului245

Descriere panou de comandă245

Operațiuni Preliminare 245

Verificarea aparatului245

Instalarea aparatului245

Conectarea aparatului246

Prima punere în funcțiune a aparatului.....246

PORNIREA APARATULUI 246

OPRIREA APARATULUI..... 246

SETAREA DURITĂȚII APEI..... 246

SETAREA TEMPERATURII 246

OPRIREA AUTOMATĂ 247

CONSUM REDUS DE ENERGIE 247

SETĂRI DIN FABRICĂ (RESETARE) 247

PREPARAREA CAFELEI 247

Selectarea gustului cafelei247

Selectarea cantității de cafea din ceașcă248

Reglarea rășniței248

Sfaturi pentru o cafea mai caldă.....248

Prepararea cafelei folosind cafea boabe248

Pregătirea cafelei utilizând cafea măcinată249

Prepararea cafelei DOPPIO+ folosind cafea boabe.....249

Personalizarea cantității pentru cafea DOPPIO+ ..249

Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe.....249

Prepararea cafelei LONG folosind cafea măcinată.....249

Personalizarea cantității pentru cafea LONG.....249

PREPARARE CAPPUCCINO..... 250

Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după
utilizare.....250

ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ 250

CURĂȚARE 251

Curățarea mașinii251

Curățarea recipientului pentru zaț.....251

Curățarea tăvii de picurare și a tăvii de colectare
condens251

Curățarea părților interioare ale aparatului251

Curățarea rezervorului pentru apă.....251

Curățarea orificiilor duzei de cafea251

Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată.....252

Curățarea infuzorului252

DECALCIFIERE..... 252

PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI..... 253

Evaluarea durității apei253

Setarea durității apei253

**FILTRU DECALCIFIERE (* DOAR LA UNELE
MODELE) 253**

Instalarea filtrului253

Înlocuire filtru254

DATE TEHNICE..... 254

ELIMINARE..... 254

SEMNIFICAȚIA LEDURILOR 254

REZOLVAREA PROBLEMELOR 256

AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

- Aparatul poate fi utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranța a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu trebuie utilizat în: bucătării amenajate pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru, unități de agroturism, hoteluri, moteluri și alte structuri de cazare, pensiuni.
- În cazul unor defecțiuni ale ștecherului sau ale cablului de alimentare, acestea trebuie înlocuite exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a preveni orice riscuri.

NUMAI PENTRU PIEȚELE DE DESFACERE EUROPENE:

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



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

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Simbolurile utilizate în instrucțiunile de față

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



Nerespectarea acestui avertisment poate fi sau este motiv de leziuni provocate de electrocutări punând în pericol viața utilizatorului.



Nerespectarea poate fi sau este cauza unor accidentări ale utilizatorului sau avarieri ale aparatului.



Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca arsuri sau răniri.



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.



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

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

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



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



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

Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi fierbinți.

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

Utilizarea în conformitate cu destinația

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

Orice altă utilizare este considerată improprie și prin urmare periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă în urma utilizării neadecvate a aparatului.

Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la accidentări ale utilizatorului sau avarieri ale aparatului.

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



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

INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales mașina automată pentru cafea și cappuccino.

Vă dorim să folosiți cu plăcere noul dumneavoastră aparat. Vă rugăm să acordați câteva minute pentru a citi aceste instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita să vă expuneți pericolului și să produceți daune aparatului.

Litere între paranteze

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

Probleme și soluții

În cazul în care întâmpinați probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile prezentate în paragrafele "Semnificația indicatoarelor luminoase" la pag.

"Rezolvarea problemelor" la 256 .


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

DESCRIERE

Descrierea aparatului














(pag. 3 - A)

- A1. Capac recipient boabe
- A2. Capac pâlnie cafea măcinată
- A3. Recipient cafea boabe
- A4. Pâlnie cafea măcinată
- A5. Tasta : pentru a porni sau a opri aparatul (stand by)
- A6. Suport pentru cești
- A7. Dispozitiv pentru cappuccino (detașabil)
- A8. Duză pentru apă caldă și aburi (detașabilă)
- A9. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A10. Tăviță de colectare condens
- A11. Tavă suport cești
- A12. Indicator nivel apă al tăvii de picurare
- A13. Tavă de picurare
- A14. Recipient pentru zaț
- A15. Întrerupător general (ON/OFF)
- A16. Ușiță infuzor
- A17. Infuzor
- A18. Rezervor apă
- A19. Spațiu pentru filtru dedurizare apă
- A20. Capac rezervor apă
- A21. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A22. Cablu de alimentare

Descriere panou de comandă


(pag. 2 - B)


Anumite icone ale panoului au o dublă funcție: a doua funcție este indicată între paranteze, în cadrul descrierii.

- B1. Buton distribuie aburi/apă caldă 
- B2. Pictogramă : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea scurtă
- B3. Indicator luminos  intermitent: aparatul se încălzește
- B4. Indicator luminos :
 - cu lumină fixă: reintroduceți recipientul pentru zaț (A15)
 - intermitent: trebuie să goliți recipientul pentru zaț
- B5. Indicator luminos : umpleți rezervorul pentru apă (A18)
- B6. Indicator luminos : alarmă generală
- B7. Indicator luminos  intermitent: trebuie să efectuați decalcifierea
- B8. Pictogramă : pentru a prepara 2 cești de cafea lungă
- B9. Buton de selectare gust cafea 
- B10. Pictogramă : pentru a efectua clătirea (În operațiunile de programare: apăsați pentru a ieși din programarea în curs)
- B11. Pictogramă : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea lungă
- B12. Pictogramă : 

- fixă: pentru a activa funcția aburi (În operațiunile de programare: apăsați pentru a confirma programarea)

- intermitentă: trebuie să rotiți butonul abur/apă caldă (B1)

B13. Pictograma : pentru a prepara o ceașcă de cafea LONG (În operațiunile de programare: apăsați pentru a derula diversele selecții/setări)

B14. Pictogramă : pentru a prepara 2 cești de cafea scurtă

B15. Pictogramă : pentru a prepara o cafea DUBLĂ

Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Măsură pentru dozarea cafelei măcinate
- C2. Pensulă pentru curățare
- C3. Filtru decalcifiere (* doar la unele modele)
- C4. Bandă reactivă "Total Hardness Test"
- C5. Decalcifiant

Operațiuni Preliminare

Verificarea aparatului

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

Instalarea aparatului

 **Atenție!**

Când se instalează aparatul trebuie să se respecte următoarele măsuri de siguranță:

- Aparatul răspândește 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.
- Eventuala pătrundere a apei în aparat poate provoca avarierea acestuia. Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau a chiuvetelor.
- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avaria. Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Amplasați cablul de alimentare astfel încât să fie ferit de colțuri ascuțite sau de contactul cu suprafețe calde (de ex. plite electrice).

Conectarea aparatului



Atenție!

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

Conectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o putere minimă de 10A și dotată cu un sistem eficient de împământare. În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.



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 garantăm că acest aparat este nou.
- Vă recomandăm să personalizați cât mai curând duritatea apei, urmând procedura descrisă în paragraful "Programarea durității apei" (pag. 253).

Procedați conform instrucțiunilor de mai jos:

- Scoateți rezervorul pentru apă (fig.1), umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 2), introduceți la loc rezervorul.
- Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino un recipient cu capacitate de cel puțin 100 ml (fig. 3).
- Conectați aparatul la rețeaua electrică și apăsați întrerupătorul general, aflat în partea laterală a acestuia (fig. 4).
- Apăsați tasta  (A5) (fig. 5).
- Pe panoul de control clipește intermitent indicatorul luminos  (fig. 6).
- Rotiți butonul pentru aburi pe poziția "I" (fig. 7): aparatul distribuie apă din dispozitivul pentru cappuccino.
- Când fluxul se întreprue automat, readuceți butonul pentru aburi în poziția "O".

Mașina se oprește.

Pentru a o utiliza, apăsați din nou tasta  (A5).



Rețineți:

- La prima utilizare este necesar să pregătiți 4-5 cafele, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.

PORNIREA APARATULUI





Rețineți!


- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general este apăsat (fig. 4).
- La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de preîncălzire și de clătire, care nu poate fi întrerupt. Aparatul este gata de utilizare doar după executarea acestui ciclu.



Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din orificiile duzei de cafea curge puțină apă caldă, care va fi colectată în tava de picurare de dedesubt. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a porni aparatul apăsați tasta  (fig. 5): indicatorul luminos  (B3) luminează intermitent cât timp aparatul efectuează încălzirea și clătirea automată (astfel, pe lângă faptul că încălzește recipientul, aparatul asigură și circulația apei în conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea).

Aparatul atinge temperatura optimă atunci când indicatorul luminos  se stinge și se aprind indicatoarele luminoase ce corespund tastelor de preparare băuturi.



OPRIREA APARATULUI

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



Pericol de arsuri!


În timpul clătirii, din orificiile duzei de cafea curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (fig. 5).
- Pe display luminează intermitent indicatorul luminos  (B3) pentru a indica faptul că aparatul se închide.



Rețineți!

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

- opriți mai întâi aparatul, apăsând tasta  (fig. 5);
- apăsați întrerupătorul aflat pe partea laterală a aparatului (fig. 4).



Atenție!



Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.


SETAREA DURITĂȚII APEI

Pentru instrucțiunile referitoare la setarea durității apei consultați pag 17.

SETAREA TEMPERATURII

Dacă doriți să modificați temperatura apei (joasă, medie, înaltă) cu care se prepară cafeaua, procedați în felul următor:

- Cu aparatul închis (standby) dar cu comutatorul general apăsat (fig. 4);
- țineți apăsată pictograma  (B2) până când se aprind indicatoarele luminoase și pictogramele de pe panoul de control (B);
- apăsați pictograma  (B13) până la selectarea temperaturii dorite:

	scăzută
---	---------

	medie
	ridicată
	maximă

4. Apăsați pictograma (B12) pentru a confirma (sau (B10) pentru a ieși fără a face modificarea). Indicatoarele luminoase/pictogramele se sting.

Temperatura este astfel reprogramată.

OPRIREA 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 închis (standby) dar cu comutatorul general apăsat (fig. 4);
2. țineți apăsată pictograma (B8) până când se aprind pictogramele și indicatoarele luminoase de pe panoul de control (B);
3. apăsați pictograma (B13) până la selectarea intervalului de timp dorit:

	15 min.
	30 min.
	1 oră
	2 ore
	3 ore

4. apăsați pictograma (B12) pentru a confirma (sau (B10) pentru a ieși fără a face modificarea). Indicatoarele luminoase/pictogramele se sting.

Intervalul de timp pentru oprire automată este astfel reprogramat.

CONSUM REDUS DE ENERGIE

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității consum redus de energie. Funcția este pre-activată în fabrică, garantând un consum redus de energie atunci când aparatul este în funcțiune, în conformitate cu legile europene în vigoare. În cazul în care doriți să schimbați setarea, procedați după cum urmează:

1. Cu mașina oprită (standby) și întrerupătorul general apăsat (fig. 4);
2. țineți apăsată icoana (B13) până când se aprind icoanele și indicatorul luminos (B3) (în cazul în care funcția consum redus de energie este activă);

3. apăsați din nou icoana pentru a activa (se aprinde indicatorul luminos (B3)) sau dezactiva (se stinge indicatorul luminos (B3)) funcția consum redus de energie;
4. apăsați icoana (B12) pentru a confirma (sau (B10) pentru a ieși fără a face modificări). Indicatoarele luminoase/icoanele se sting.

Consumul redus de energie este, astfel, programat.

Rețineți!

- În modalitatea 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.

SETĂRI DIN FABRICĂ (RESETARE)

Prin intermediul acestei funcții se resetează toate setările (temperatură, oprire automată, duritate apă, consum redus de energie și toate programările cantităților fiind readuse la valorile setate din fabrică).

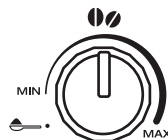
1. Cu aparatul închis (standby) dar cu comutatorul general apăsat (fig. 4);
2. țineți apăsată pictograma (B15) până când se aprind pictogramele pe panoul de control (B);
3. apăsați pictograma (B12) pentru a reveni la setările din fabrică (sau (B10) pentru a ieși fără a face modificarea). Pictogramele se sting.

În acest fel, setările și cantitățile au fost readuse la valorile din fabrică.

PREPARAREA CAFELEI

Selectarea gustului cafelei

Reglați butonul de selectare a gustului cafelei (B9) 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 mașina 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.







Rețineți:



- La prima utilizare, va trebui să faceți câteva încercări și să preparați câteva cafele, pentru a identifica poziția corectă a mânerului.
- Aveți grijă să nu rotiți prea tare spre MAX, pentru că 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.

Selectarea cantității de cafea din ceașcă

Mașina a fost setată din fabrică pentru a pregăti în mod automat următoarele cantități de cafea:

cafea dorită	pictogramă	cantitate preparată
1 cafea scurtă		(≈40ml)
1 cafea lungă		(≈120ml)
2 cafele scurte		(≈40ml) x2
2 cafele lungi		(≈120ml) x2

Dacă doriți să modificați cantitatea de cafea (pe care mașina o toarnă automat în ceașcă), procedați în felul următor:

- apăsați și țineți apăsată pictograma  (B2) sau  (B6) a cărei lungime doriți să o modificați, până când pictograma respectivă clipește intermitent și toate indicatoarele luminoase de alarmă clipeșc de 4 ori: mașina începe să prepare cafeaua: acum puteți elibera pictograma;
- atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou aceeași tastă pentru a memora noua cantitate.

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

Rețineți!

Programarea pentru o ceașcă este valabilă și pentru cantitatea de cafea din cele două căști aferente.

Reglarea rășniței

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

Totuși, dacă după ce ați preparat primele cafele, cafeaua este prea slabă și cu puțină cremă sau curge prea lent (în picături), va trebui să ajustați cu ajutorul butonului de reglare a gradului de măcinare (fig. 8).

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 cu o unitate, în sensul acelor de ceasornic, spre numărul 7.


În schimb, pentru a obține o cafea mai aromată și cu mai multă cremă, rotiți în sens invers acelor de ceasornic cu

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

Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă după această reglare nu ați obținut rezultatul dorit, este necesară repetarea corecției rotind butonul cu încă o unitate.

Sfaturi pentru o cafea mai caldă

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

- efectuați o clătire, înainte de preparare, apăsând pictograma  (B10);
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă);
- creșteți temperatura cafelei urmând instrucțiunile din paragraful anterior (pag. 246).

Prepararea cafelei folosind cafea boabe

Atenție!

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

1. Introduceți boabele de cafea în recipientul corespunzător (fig. 9).
2. Așezați sub orificiile duzei de cafea:
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 10);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 11).
3. Coborâți distribuitorul pentru a-l apropia cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 12).
4. Apăsați pictograma corespunzătoare băuturii dorite:

cafea dorită	pictogramă
1 cafea scurtă	
1 cafea lungă	
2 cafele scurte	
2 cafele lungi	

5. Prepararea începe, iar pe panoul de control rămâne aprins indicatorul luminos corespunzător tastei selectate.

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

Rețineți:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea unei taste oarecare.
- Odată încheiată pregătirea, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) una dintre tastele pentru distribuirea cafelei.

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

Atenție!

- În cazul în care cafeaua curge în picături sau este slabă și cu puțină cremă sau prea rece, citiți recomandările enumerate în capitolul "Rezolvarea problemelor" (pag. 256).
- În timpul utilizării, pe panoul de control este posibil să se aprindă indicatoare luminoase, a căror semnificație este explicată în paragraful "Semnificația indicatoarelor luminoase" (pag. 254).
- Pentru a obține o cafea mai fierbinte, consultați paragraful "Recomandări pentru o cafea mai fierbinte" (pag. 247).

Pregătirea cafelei utilizând cafea măcinată

Atenție!




Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia cafelei măcinată altfel aparatul se poate defecta.

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



Rețineți!


Dacă utilizați cafea măcinată puteți pregăti doar câte o ceașcă de cafea de fiecare dată.

1. Asigurați-vă că aparatul este pornit.
2. Rotiți butonul  (B9) în sens invers acelor de ceasornic pe poziția .
3. Deschideți capacul pâlniei pentru cafea măcinată.
4. Verificați ca pâlnia să nu fie înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată (fig. 13).
5. Puneți o ceașcă sub orificiile duzei de cafea (fig. 10).
6. Apăsăți pictograma preparare 1 ceașcă  (B2).
7. Prepararea începe.

Rețineți!




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

Prepararea cafelei DOPPIO+ folosind cafea boabe

Urmați indicațiile din paragraful "Prepararea cafelei folosind cafea boabe" pentru a pregăti mașina și apăsați pictograma  (B15).

Personalizarea cantității pentru cafea DOPPIO+

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 120ml de cafea DOPPIO+. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați în felul următor:


1. Puneți o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub orificiile duzei de cafea.
2. Apăsăți și țineți apăsată pictograma  (B15) până când pictograma respectivă luminează intermitent și toate indicatoarele luminoase de alarmă clipeșc de 4 ori:
3. Eliberați pictograma ; aparatul începe să prepare cafea;
4. Când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .

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






Rețineți!

Cantitatea minimă ce poate fi programată este de circa 80ml. Cantitatea maximă ce poate fi programată este de circa 160ml.

Prepararea cafelei LONG folosind cafea boabe




Urmați indicațiile din paragraful "Prepararea cafelei folosind cafea boabe" pentru a pregăti mașina și apăsați pictograma  (B13).

Prepararea cafelei LONG folosind cafea măcinată

1. Urmați instrucțiunile indicate la punctele 1-2-3-4 ale paragrafului "Prepararea cafelei utilizând cafea măcinată", apoi apăsați pictograma  (B13);
2. Aparatul începe să prepare cafeaua; la jumătatea intervalului de preparare, indicatorul luminos  se aprinde, iar indicatorul luminos  și pictograma  clipeșc intermitent (fig. 14);
3. Introduceți cafeaua măcinată în pâlnie;
4. Apăsăți pictograma ; se reia prepararea.

Personalizarea cantității pentru cafea LONG

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 200ml de cafea LONGĂ. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați în felul următor:

1. Puneți o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub orificiile duzei de cafea.
2. Apăsăți și țineți apăsată pictograma  (B13) până când pictograma respectivă clipește intermitent și toate indicatoarele luminoase de alarmă clipeșc de 4 ori:
3. Eliberați pictograma ; aparatul începe să prepare cafea;
4. Când cafeaua atinge nivelul dorit, apăsați din nou pictograma .

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

PREPARARE CAPPUCCINO



Pericol de arsuri!

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

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



Rețineți:

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

3. Dispozitivul pentru cappuccino poate fi rotit ușor spre exterior, pentru a putea utiliza recipiente de orice dimensiuni.
4. Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în recipientul cu lapte, având grijă să nu introduceți și inelul selector de culoare neagră;
5. Apăsăți pictograma (B12); indicatorul luminos (B3) clipește intermitent pentru a indica faptul că aparatul se încălzește;
6. Când aparatul a atins temperatura optimă se stinge indicatorul luminos iar pictograma clipește intermitent;
7. Rotiți așadar butonul pentru apă caldă/aburi (B1) pe poziția I. 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);
8. O dată obținută spuma dorită, întrerupeți fluxul de aburi, aducând butonul pe poziția 0. Pictograma clipește intermitent.
9. Pentru a ieși din funcția abur, apăsați tasta .



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.

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



Rețineți!

Dacă este activată modalitatea "Consum redus de energie", alimentarea cu abur ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivului pentru cappuccino după fiecare utilizare, pentru a evita depunerile de lapte sau înfundarea acestuia.



Pericol de arsuri!

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

1. Lăsați să curgă puțină apă, rotind butonul pentru apă caldă/abur (B1) pe poziția I. Apoi întrerupeți fluxul de apă, readucând butonul pe poziția 0.
2. Așteptați câteva minute pentru ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească: rotiți în sens invers acelor de ceasornic și trageți în jos dispozitivul pentru cappuccino, pentru a-l scoate (fig. 15).
3. Trageți duza în jos (fig. 16).
4. Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în figura 17 să nu fie înfundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unui ac.
5. 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.

ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă fierbinte. Tubul duzei de apă caldă se încălzește în timpul curgerii, așadar duza trebuie apucată numai cu ajutorul mânerului.

1. Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino (cât mai aproape posibil, pentru a evita stropirea).
2. Rotiți butonul pentru apă caldă/abur (B1) pe poziția I.
4. Pentru a întrerupe manual fluxul de apă caldă, rotiți butonul pentru apă caldă/abur pe poziția 0.



Rețineți!

Dacă este activată funcția "Consum redus de energie", alimentarea cu apă caldă și abur ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

CURĂȚARE

Curățarea mașinii

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:


- recipientul pentru zaț (A14),
- tava de picurare (A13),
- rezervorul de apă (A18),
- orificiile duzei de cafea (A9),
- dispozitivul pentru cappuccino (A8)
- pânle pentru introducerea cafelei măcinată (A2),
- infuzorul (A17), la care puteți avea acces după ce ați deschis ușița acestuia (A16),
- panoul de comandă (B)



Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi nu trebuie să folosiți aditivi chimici pentru curățarea acestora.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina piatra sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Curățarea recipientului pentru zaț

Atunci când pe display clipește intermitent indicatorul luminos , trebuie să goliți recipientul pentru zaț și să-l curățați. Aparatul nu va mai putea prepara cafea, decât după ce recipientul pentru zaț va fi curățat. Aparatul semnalează necesitatea de a fi golit recipientul, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca număratoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie închis din întrerupătorul general).

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tava de picurare (fig. 18), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați cu atenție recipientul pentru zaț (A14), având grijă să îndepărtați toate reziduurile care s-au depus la baza acestuia: pensula pentru curățare cu care este echipat aparatul (C2) este prevăzută cu o perie adecvată pentru această operațiune.
- Verificați tava de colectare condens (A10) și, dacă este plină, goliți-o (fig. 19).



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 înfunde.

Curățarea tăvii de picurare și a tăvii de colectare condens



Atenție!

Tava de picurare (A13) este prevăzută cu un indicator plutitor (de culoare roșie) (A12), ce indică nivelul apei din tavă (fig. 20). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești, trebuie să goliți tava și să o curățați, altfel apa se poate scurge peste margini și poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Pentru a îndepărta tava de picurare:

1. Scoateți tava de picurare și recipientul pentru zaț (fig. 18);
2. Goliți tava de picurare și recipientul pentru zaț (A14) și spălați-le;
3. Verificați tava de colectare condens (A10) și, dacă este plină, goliți-o.
4. Introduceți la loc tava de picurare împreună cu recipientul pentru zaț.

Curățarea părților interioare ale aparatului



Pericol de electrocutare!

Înainte de a efectua operațiunile de curățare a părților interioare, aparatul trebuie oprit (vezi "Oprire"), iar alimentarea cu energie electrică trebuie întreruptă. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Controlați periodic (aprox. o dată pe lună) ca interiorul aparatului (vizibil după ce ați îndepărtat tava de picurare (A13) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare (C2) și cu un burete.
2. Aspirați toate reziduurile cu un aspirator (fig. 21).

Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului pentru dedurizarea apei (C3) (dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă (A18) cu o lavetă umedă și cu puțin detergent delicat.
2. Scoateți filtrul (dacă este prevăzut) și clătiți-l sub jet de apă.
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și puneți la loc rezervorul.
4. (Numai la modelele cu filtru pentru dedurizarea apei) Lăsați să curgă circa 100ml de apă caldă pentru a reactiva filtrul.

Curățarea orificiilor duzei de cafea

1. Curățați periodic orificiile duzei de cafea, folosind un burete sau o lavetă (fig. 22).

- Verificați ca orificiile duzei de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 22).

Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată

Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca pâlnia pentru introducerea cafelei măcinate (A4) să nu fie înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula (C2) din dotare.

Curățarea infuzorului

Infuzorul (A17) trebuie curățat cel puțin o dată pe lună.



Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos atunci când aparatul este pornit.

- Asigurați-vă că aparatul s-a închis în mod corect (vezi "Închiderea aparatului", pag. 246).
- Deschideți ușița infuzorului (fig. 23) aflată în partea dreaptă.
- Apăsați spre interior cele două clapete de culoare roșie și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 24).
- Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă.



Atenție!

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

Fără detergenți - Fără mașină de spălat vase

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

- Cu ajutorul pensulei (C2), curățați eventualele reziduuri de cafea de pe locul infuzorului, vizibile prin ușița acestuia.
- După curățare, reintroduceți infuzorul în suport (fig. 25); apoi apăsați pe semnul PUSH până când auziți un clic de cuplare.




Rețineți!

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducerea sa) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două manete, conform indicațiilor din imaginea 26.

- După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două clapete roșii au rămas îndreptate spre exterior (fig. 27).
- Închideți ușița infuzorului.

DECALCIFIERE

Decalcificați aparatul atunci când pe display clipește intermitent indicatorul luminos  (B7).





Atenție!

- Decalcifiantul conține acizi ce pot irita pielea și ochii. Este absolut necesar să respectați avertismentele de siguranță

indicate de producător pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele privind comportamentul ce trebuie adoptat în cazul contactului cu pielea și ochii.








- Vă recomandăm să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifiantilor neadecvați, precum și decalcifierea efectuată în mod necorespunzător, poate duce la apariția unor defecțiuni neacoperite de garanție din partea producătorului.






- Cu aparatul închis (standby) dar cu comutatorul general apăsat (fig. 4);
- țineți apăsată pictograma  (B11) până când se aprinde indicatorul luminos  (B7).
- Goliți complet rezervorul de apă (A18) și scoateți filtrul de dedurizare a apei (dacă este prevăzut); goliți tava de picurare (fig. 18) și recipientul pentru zaț și apoi puneți-le la loc.
- Turnați în rezervorul de apă decalcifiantul până la nivelul **A** (corespunzător unui recipient de 100ml) marcat pe spatele rezervorului (fig. 28), apoi adăugați apă (un litru) până când atingeți nivelul **B** (fig. 28); puneți la loc rezervorul pentru apă.
- Amplasați sub duza de apă caldă un vas gol cu capacitate de minim 2l (fig. 3).




Atenție! Pericol de arsură

Din duză va curge apă fierbinte ce conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Apăsați pictograma  (B12) pentru a confirma introducerea soluției.
 - Pictograma  luminează intermitent pentru a vă indica faptul că trebuie să aduceți butonul pentru apă caldă/abur  (B1) pe poziția I. După ce ați rotit butonul, programul de decalcifiere pornește, iar lichidul decalcifiant curge din duza de apă.
 - Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri la anumite intervale de timp pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului.
- Dopă aproximativ 30 de minute, aparatul întrerupe decalcifierea și pe panou clipește intermitent pictogramele  și  : aduceți butonul apă caldă/aburi  pe poziția 0.
- Aparatul este acum pregătit pentru procesul de clătire cu apă curată. Scoateți rezervorul pentru apă (A18), goliți-l, clătiți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă, introduceți la loc filtrul (dacă a fost scos în prealabil) și introduceți rezervorul pentru apă în aparat.
 - Goliți recipientul folosit pentru scurgerea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub duza de apă caldă.
 - Aduceți butonul apă caldă/aburi  pe poziția I pentru a începe clătirea. Apa caldă curge din duză.

11. Când rezervorul pentru apă va fi complet golit, pe panou vor clipi intermitent pictograma  și indicatorul luminos : aduceți butonul apă caldă/aburi  pe poziția 0;
12. Scoateți rezervorul pentru apă și umpleți-l din nou cu apă proaspătă, până la nivelul MAX;
13. Goliți recipientul folosit pentru scurgerea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub duza de apă caldă.
14. Aduceți butonul apă caldă/aburi  pe poziția I.
15. Aparatul reîncepe clătirea și operațiunea se încheie cu distribuirea de apă din orificiile duzei de cafea (A9) ( Pericol de Arsură!)
16. La final, aduceți butonul apă caldă/aburi pe poz. 0 și umpleți rezervorul cu apă proaspătă, până la nivelul MAX. Operațiunea de decalcifiere este finalizată.

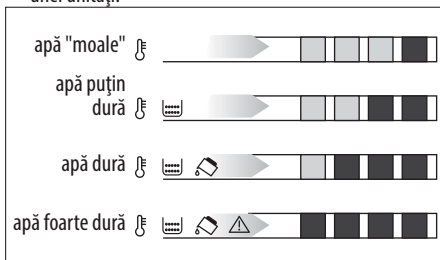
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Indicatorul luminos  se aprinde după o perioadă de funcționare stabilită, care depinde de duritatea apei.


Aparatul este setat din fabrică la nivelul 4 de duritate. Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.




Evaluarea durității apei

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



Setarea durității apei

1. Cu aparatul închis (standby) dar cu comutatorul general apăsat (fig. 4);
2. Apăsăți pictograma  (B14) până când se aprind pictograma respectivă și indicatoarele luminoase ce indică setarea actuală;

2. Apăsăți pictograma  (B13) până la selectarea durității, identificată prin banda reactivă;
 3. Apăsăți pictograma  (B12) pentru a confirma (sau  (B10) pentru a ieși fără a face modificarea).
- Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

FILTRU DECALCIFIERE (* DOAR LA UNELE MODELE)

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

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

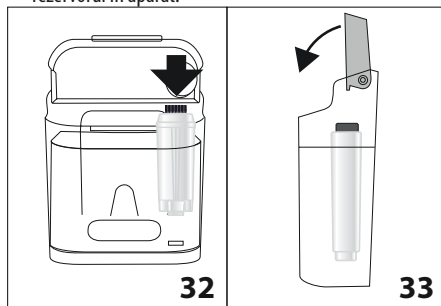
Instalarea filtrului



1. Scoateți filtrul (C3) din ambalaj.
2. Rotiți indicatorul de dată (fig. 29) până când vor fi afișate 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.

3. Pentru a activa filtrul, turnați apă de la robinet în orificiul filtrului, așa cum este indicat în figură, până când apa iese prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut (fig. 30).
4. Scoateți rezervorul (A18) din aparat și umpleți-l cu apă.
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și scufundați-l în întregime în apă, timp de circa zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor, pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 31).
6. Introduceți filtrul în locul corespunzător (fig. 32) și apăsați-l.
7. Acoperiți rezervorul cu capacul (fig. 33), apoi reintroduceți rezervorul în aparat.



8. Așezați un recipient sub duza de apă caldă (cu capacitatea de min. 500ml).
9. Lăsați să curgă apa caldă, aducând butonul de apă caldă/aburi  (B1) pe poziția I.
10. Lăsați să curgă cel puțin 500 ml de apă, apoi aduceți butonul apă caldă/aburi  pe poziția 0.

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

Înlocuire filtru

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

1. Scoateți rezervorul (A15) și filtrul uzat (C3);
2. Scoateți noul filtru din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 2 - 10 din paragraful anterior.

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

DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Putere absorbită:	1450W
Presiune:	15 bari
Capacitate max. rezervor apă:	1,4 l
Dimensiuni LxIxA:	195x480x340 mm
Lungime cablu:	1050 mm
Greutate:	9,1 kg
Capacitate max. recipient boabe:	200 g

CE Aparatul corespunde următoarelor directive CE:




- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE cu modificările succesive;
- Directiva EMC 2004/108/CE cu modificările succesive;
- Regulamentul European Stand-by 1275/2008
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului European 1935/2004.










ELIMINARE






Conform Directivei Europene 2002/96/EC, aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat unui centru autorizat de colectare separată a deșeurilor.

SEMNIFICAȚIA LEDURILOR

INDICATOARE LUMINOASE AFIȘATE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
 APRINDERE INTERMITENTĂ	Apa din rezervor (A18) nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă (A18) și/sau introduceți-l în mod corect, apăsând până când simțiți că a fost fixat.
 APRINDERE INTERMITENTĂ	Recipientul pentru zaț (A14) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tava de picurare (A13), curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 18). Important: atunci când scoateți tava de picurare este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfunde.
 APRINDERE FIXĂ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț.	Scoateți tava de picurare (A13) și introduceți recipientul pentru zaț.

 <p>APRINDERE FIXĂ + INTERMITENTĂ</p>	<p>Boabele de cafea s-au terminat.</p> <p>Pălnia pentru cafea măcinată s-a înfundat.</p>	<p>Umpleți recipientul pentru cafea boabe (fig. 9).</p> <p>Goliți pălnia cu ajutorul pensulei conform indicațiilor din par. "Curățarea pălniei pentru introducerea cafelei" (pag. 251).</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ + FIXĂ</p>	<p>A fost selectată funcția "cafeaua măcinată", dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pălnie.</p>	<p>Introduceți cafeaua măcinată în pălnie (fig. 13) sau anulați funcția cafea măcinată.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.</p>	<p>Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în paragraful "Decalcifiere" (pag. 252).</p>
 <p>APRIND. INTERMIT. + FIXĂ + INTERMIT.</p>	<p>Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc.</p>	<p>Repetăți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 8) cu o treaptă spre numărul 7, în sens orar, în timp ce rășnița funcționează. Dacă, după ce ați preparat cel puțin 2 cafele, curgerea este încă prea lentă, repetați reglarea acționând pe butonul rotativ cu încă o unitate (a se vedea reglare rășniță cafea pag. 246). Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul de apă este bine introdus, aduceți butonul pentru distribuire apă caldă/aburi pe poziția I și lăsați să curgă puțină apă, până când fluxul devine regulat.</p>
 <p>APRIND. INTERMIT. + APRIND. INTERMIT.</p>	<p>S-a utilizat prea multă cafea.</p>	<p>Selectați o aromă mai lejeră rotind butonul rotativ  sau reduceți cantitatea de cafea măcinată.</p>
 <p>APRIND. INTERMIT. + APRIND. INTERMIT.</p>  <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Circuitul de apă este gol</p>	<p>Aduceți butonul pentru distribuire apă caldă/aburi (B1) pe poziția I până când fluxul se oprește, apoi readuceți butonul pe poziția 0. Dacă alarma intervine în timpul fluxului de apă caldă sau aburi, readuceți butonul pe poziția 0, iar apoi reluați fluxul întrerupt.</p>
 <p>FIXĂ APRINDERE</p>	<p>Interiorul aparatului este foarte murdar.</p>	<p>Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în par. "curățare". Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru de asistență.</p>


 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>După curățarea infuzorului (A17) nu a fost repus la loc.</p>	<p>Introduceți infuzorul conform instrucțiunilor din paragraful "Curățarea infuzorului" (pag. 252).</p>
 <p>APRINDERE FIXĂ + FIXĂ</p>	<p>Ușița infuzorului (A16) este deschisă.</p>	<p>Închideți la loc ușița.</p>
 <p>APRINDERE INTERMITENTĂ</p>	<p>Vă indică faptul că trebuie să rotiți butonul apă caldă/aburi (B1)</p>	<p>Trebuie să rotiți butonul (B1).</p>

REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

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

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
<p>Cafeaua nu este caldă.</p>	<p>Ceștile nu au fost încălzite.</p>	<p>Încălziți ceștile, clătindu-le cu apă caldă (N.B: se poate folosi funcția apă caldă).</p>
	<p>Infuzorul (A17) s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.</p>	<p>Înainte de a prepara cafeaua, încălziți infuzorul cu o clătire, folosind funcția corespunzătoare (pag. 246).</p>
	<p>Temperatura setată a cafelei este mică.</p>	<p>Setați din meniu o temperatură mai ridicată a cafelei (pag. 247).</p>
<p>Cafeaua nu este destul de tare sau are puțină cremă.</p>	<p>Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.</p>	<p>Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o unitate spre numărul 1 în sens invers acelor de ceasornic, în timp ce râșnița este în funcțiune (fig. 8). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea râșniței" pag. 248).</p>
	<p>Cafeaua nu este corespunzătoare.</p>	<p>Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.</p>
<p>Cafeaua curge prea încet sau picătură după picătură.</p>	<p>Cafeaua este măcinată prea fin.</p>	<p>Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o unitate spre numărul 7 în sensul acelor de ceasornic, în timp ce râșnița este în funcțiune (fig. 8). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea râșniței", pag. 248).</p>
<p>Cafeaua nu curge dintr-un orificiu sau din ambele orificii ale duzei.</p>	<p>Orificiile sunt înfundate.</p>	<p>Curățați orificiile cu o scobitoare (fig. 22).</p>
<p>Laptele nu este suficient de cremos</p>	<p>Dispozitivul pentru cappuccino este murdar.</p>	<p>Curățați dispozitivul pentru cappuccino conform descrierii din paragraful corespunzător (pag. 249)</p>

Se întrerupe fluxul de abur în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu pornește	Ștecherul cablului de alimentare (A22) nu este introdus în priză.	Introduceți ștecherul în priză.
	Întreprătorul general (A15) nu este pornit.	Apăsăți întreprătorul general (fig. 4).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Închideți aparatul, apăsând tasta  (pag. 246).
Laptele spumat are bule mari	Laptele nu este suficient de rece sau nu este parțial degresat.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parțial degresat, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
Laptele nu este suficient de cremos	Dispozitivul pentru cappuccino este murdar.	Curățați urmând indicațiile din paragraful "Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare" (pag. 250).
Se întrerupe fluxul de abur în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.