

## **AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ**

- Aparatul nu poate fi utilizat de către persoanele (inclusiv copiii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența și cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului de către o persoană care răspunde de siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu este prevăzută utilizarea sa în: medii folosite ca bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru, agroturisme, hoteluri, moteluri și alte structuri pentru recepție oaspeți.
- În caz de defecte la ștecher sau la cablul de alimentare, acestea trebuie înlocuite în mod exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a preveni orice riscuri.

### **DOAR PENTRU PIEȚELE DIN EUROPA:**

- Acest aparat poate fi folosit de copiii de peste 8 ani, doar dacă sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. Operațiunile de curățare și întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii, decât dacă au cel puțin 8 ani și dacă sunt atent supravegheați. Nu lăsați aparatul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor cu vârste mai mici de 8 ani.
- 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 siguranță a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare dacă este lăsat nesupravegheat și înainte de a fi montat, demontat sau curățat.



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

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ



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

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

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau picioarele umede.
- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Asigurați-vă că priza de curent utilizată este mereu ușor accesibilă, numai în acest fel veți putea să scoateți ștecărul din priză în caz de necesitate.
- Dacă doriți să scoateți ștecărul din priză, prindeți direct de acesta. Nu trageți niciodată de cablu deoarece se poate deteriora.
- Pentru a opri complet alimentarea, scoateți ștecherul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.  
Opriți aparatul, scoateți ștecherul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Înainte de orice operațiune de curățare, opriți aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați-l să se răcească.



**Atenție: Nerespectarea poate fi sau este motiv de leziuni sau daune provocate aparatului.**

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



**Pericol de arsuri! Nerespectarea poate fi sau este motiv de arsuri sau arsuri.**

Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării poate produce abur fierbinte. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinte.

### Utilizarea conform destinației

Acest aparat a fost fabricat pentru pregătirea cafelei și pentru încălzirea lichidelor. Orice altă utilizare se va considera improprie și așadar periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune datorate utilizării improprie a aparatului.

### Instrucțiuni de utilizare

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

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



### Rețineți:

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

### 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.

### DESCRIEREA APARATULUI

(pag. 3 - A)

- A1. Suport pentru cești
- A2. Întrerupător general ON/OFF
- A3. Locaș conector cablu de alimentare
- A4. Selector abur/apă caldă
- A5. Duză dispozitiv pentru cappuccino
- A6. Dispozitiv pentru cappuccino
- A7. Cameră încălzitor apă/Grup infuzor
- A8. Locaș rezervor apă
- A9. Capac rezervor apă
- A10. Rezervor apă
- A11. Indicator epuizare apă
- A12. Suport pentru cești
- A13. Indicator nivel max apă tăviță colectare picături
- A14. Tăviță colectare picături

### Descrierea panoului de comandă (B)

(pag. 3 - B)

- B1. Buton ON/Stand-by
- B2. Led stand-by/Consum redus de energie
- B3. Led OK abur
- B4. Led OK distribuire cafea/apă caldă
- B5. Distribuire cafea
- B6. Poziția "STOP"/funcție apă caldă
- B7. Funcția abur
- B8. Selector funcții

### Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Cupă suport filtru
- C2. Filtru cremă 1 cafele
- C3. Filtru cremă 2 cafele
- C4. Filtru cremă capsule ESE
- C5. Cablu de alimentare (detașabil)
- C6. Măsură pentru dozare/presă
- C7. Bandă reactivă pentru testarea durezzații apei (Total hardness test)
- C8. Decalcifiant

- C9. Filtru de decalcifiere (\*nu este inclus, poate fi achiziționat de la centrele de asistență autorizate)

## INSTALAREA APARATULUI



### Atenție!

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

- Pătrunderea apei în interiorul aparatului poate provoca defecțiuni. Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau al chiuvetelor.
- Apa nu trebuie să înghețe în interiorul aparatului pentru că există posibilitatea ca acesta să se defecteze. Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Aranjați cablul de alimentare astfel încât să nu întâlnească muchii ascuțiți și să nu intre în contact cu suprafețe calde (de ex. suprafața unui aragaz electric).
- Aparatul emite căldură în mediul din jurul său. După ce ați așezat aparatul pe planul de lucru, verificați să rămână un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafețele aparatului, părțile laterale și partea din spate, și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.

## Conectarea aparatului



### Atenție!

**Asigurați-vă că tensiunea rețelei de curent electric corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date amplasată pe baza aparatului.**

Introduceți conectorul cablului de alimentare în locașul special aflat în spatele aparatului (fig. 1); apoi introduceți ștecărul în priză. Conectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o rezistență minimă de 10A și dotată cu o împământare eficientă. În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

## UMPLEREA REZERVORULUI PENTRU APĂ

1. Scoateți rezervorul pentru apă și umpleți-l cu apă proaspătă și curată fără a depăși linia MAX (fig. 2).
2. Apoi așezați rezervorul în aparat (fig. 3).







### Atenție:

**Nu puneți niciodată aparatul în funcțiune fără apă în rezervor sau fără rezervor.**

## PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

1. Introduceți cupa suport filtru în aparat: pentru o introducere corectă aliniați mânerul cupei suport filtru cu simbolul


 OPEN (fig. 4) și rotiți mânerul spre dreapta până când este în linie cu poziția  CLOSE (fig. 5);

2. Porniți aparatul apăsând în poz. I intrerupătorul general I/O aflat în partea posterioară: aparatul efectuează o diagnosticare automată semnalată de iluminarea secvențială a ledurilor;
3. Odată terminată diagnosticarea automată, ledul  (B4) luminează intermitent în timp ce celelalte se sting;
4. Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino (A6) un recipient cu capacitatea minimă de 500 ml și un alt recipient sub cupa suport filtru (fig. 6);
5. Rotiți selectorul abur/apă caldă (A4) în poziția  distribuți circa 0,5 l de apă caldă (fig. 7).
6. Readuceți selectorul abur/apă caldă în poziția 0 și goliți recipientul.
7. Rotiți selectorul funcții (B8) în poziția  (B5) și distribuți circa 0,5 l de apă (fig. 8).
8. Readuceți selectorul de funcții în poziția  și goliți recipientul.
9. Scoateți și umpleți rezervorul pentru apă și repetați operațiunile de la punctul 4 la punctul 8.





**Rețineți: clătirea circuitelor interne este recomandată chiar și în cazul neutilizării prelungite a aparatului.**

## PORNIRE ȘI STAND BY

Atunci când intrerupătorul general este în poz. I, porniți și închideți (stand-by) aparatul apăsând tasta  (B1). Aparatul se va opri în mod automat (stand-by) după o anumită perioadă (diferită în funcție de modele).

## PREGĂTIREA CAFELEI ESPRESSO CU CAFEA MĂCINATĂ.






1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2 sau C3) în suportul pentru filtru (fig. 9). Utilizați filtrul  dacă doriți să faceți o cafea sau filtrul  dacă doriți să faceți 2 cafele;
2. Dacă doriți să faceți doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 g (fig. 10). Dacă în schimb doriți să faceți două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri reduse de cafea măcinată (circa 7+7 g). Umpleți filtrul puțin câte puțin, astfel evitați să vărsați pe lângă filtru cafeaua măcinată;



### Atenție:

pentru o corectă funcționare, înainte de a-l umple cu cafea măcinată, asigurați-vă mereu că filtrul nu are resturi de zaț de cafea de la infuzia precedentă.

3. Așezați uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu presorul (fig. 11). Presarea cafelei măcinate este foarte importantă pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă

- apăsați tare, cafeaua va fi distribuită foarte încet și va fi tare. Dacă apăsați puțin, cafeaua va fi distribuită mai rapid iar cafeaua va fi mai lejeră;
4. Îndepărtați eventualul exces de cafea de pe marginea suportului de filtru și introduceți-l în aparat: pentru o introducere corectă aliniați mânerul suportului filtru cu simbolul  DESCHIS (fig. 4), introduceți suportul filtru și rotiți mânerul spre dreapta până când este în linie cu poziția  ÎNCHIDERE (fig. 5);
  5. Așezați ceașca sau ceștile sub vârful suportului filtru (fig. 12). Este recomandată încălzirea ceștilor înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu apă caldă;
  6. Asigurați-vă că ledul  (B4) este aprins, apoi rotiți selectorul de funcții (B8) în poziția  (B5): aparatul începe să distribuie cafeaua;
  7. Când obțineți cantitatea de cafea pe care doriți să o aveți în ceașcă, readeșteți selectorul de funcții în poziția .

**i Rețineți:** Pentru a scoate suportul filtru, rotiți mânerul de la dreapta la stânga.

**⚠ Pericol de arsuri!** Pentru a evita stropirea nu decuplați niciodată filtrul în timp ce aparatul distribuie băutura și așteptați timp de câteva secunde după încheierea distribuiri.


## PREPARAREA CAFELEI ESPRESSO UTILIZÂND CAPSULELE

**i Rețineți:**


utilizați capsule care respectă standardul ESE: acesta din urmă este indicat pe ambalajele cu marca următoare.



Standardul ESE este un sistem acceptat de cei mai mari producători de capsule și permite prepararea unei cafele espresso în mod simplu și curat.




1. Introduceți filtrul pentru capsule (C4 ) în suportul filtru;
2. Introduceți capsula centrându-l cât mai bine deasupra filtrului. (fig. 13). Respectați mereu instrucțiunile de pe ambalajul capsulelor de cafea pentru a așeza corect capsula pe filtru;
3. Urmați instrucțiunile de la punctul 4 al paragrafului precedent ținând cont că este posibilă distribuirea unei cafele o dată.

## CUM SE PREPARĂ CAPPUCCINO

1. Preparați cafeaua espresso conform descrierii din paragrafele precedente, utilizând cești suficient de mari;
2. Rotiți selectorul de funcții (B8) în poziția  (B7) și așteptați aprinderea ledului aferent (B3);

3. Între timp umpleți un recipient cu circa 100 grame de lapte pentru fiecare cappuccino care se dorește pregătit. Laptele trebuie să fie rece din frigider (nu cald!). Când alegeți dimensiunile recipientului țineți cont că volumul laptelui va crește de 2 sau 3 ori (fig. 14);

**i Rețineți:** se recomandă să folosiți lapte parțial degresat la temperatura frigiderului.

4. Rotiți dispozitivul pentru cappuccino spre exterior (fig. 15);
5. Așezați recipientul cu lapte sub dispozitivul pentru cappuccino (fig. 16);
6. Așteptați aprinderea ledului OK. Aprinderea ledului indică faptul că încălzitorul a atins temperatura ideală pentru producerea de abur.
7. Dați drumul la abur rotind butonul pentru abur spre  câteva secunde pentru a purja apa din circuit. Închideți aburul.
8. Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în lapte circa 5 mm (fig. 17) și rotiți butonul pentru abur în poz. . În acest moment, laptele începe să crească în volum și să aibă un aspect cremos.
9. Când volumul laptelui s-a dublat, introduceți dispozitivul pentru cappuccino în adâncime și continuați să încălziți laptele. Odată atinsă temperatura dorită (valoarea ideală este de 60°C), întrerupeți distribuirea aburului rotind butonul pentru abur în poz. **0** și rotiți selectorul în poz.  (fig. 18).
10. Vărsați laptele spumat în ceștile care conțin cafeaua espresso preparată anterior. Cappuccino este gata: folosiți zahăr după gust, și dacă doriți, presărați peste spumă praful de ciocolată.

**i Rețineți:** Dacă doriți să preparați mai multe cappuccino, faceți mai întâi toate cafelele și la final pregătiți laptele spumat pentru acestea.

Se recomandă o distribuire a aburului timp de maxim 60 de secunde și o spumare a laptelui de peste 3 ori la rând.

**⚠ Atenție!** din motive de igienă se recomandă să curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino după utilizare.

Procedați după cum urmează:

1. Lăsați să iasă puțin abur câteva secunde (punctele 2, 5 și 6 de la paragraful precedent). Cu această operațiune, dispozitivul pentru cappuccino elimină laptele care este posibil să fi rămas în interior. Închideți aparatul apăsând întrerupătorul general.
2. Așteptați un minut ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească. Îndepărtați dispozitivul pentru cappuccino în sens antiorar și extrageți-l în jos (fig. 19).

3. Scoateți duza dispozitivului pentru cappuccino trăgând-o în jos (fig. 20).
4. Verificați dacă orificiile dispozitivului pentru cappuccino nu sunt blocate fig. 21. Dacă este necesar curățați-le cu un ac.
5. Curățați tubul de distribuire a aburului și fiți atenți să nu vă opăriți.
6. Reintroduceți duza și dispozitivul pentru cappuccino.

**⚠️ Atenție! După distribuirea aburului, ledurile și luminează intermitent pentru a indica faptul că încălzitorul este prea cald ca să distribuie cafea.**

Pentru răcirea rapidă a încălzitorului:

- Poziționați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino și o cană sub suportul filtru.
- Rotiți selectorul de funcții (B8) în poziția I.
- Rotiți selectorul de abur (A4) în poziția I.
- Întrerupeți apoi distribuirea din dispozitivul pentru cappuccino rotind selectorul de abur în poziția 0 și distribuiți apă din suportul filtru.
- Reduceți selectorul funcției în poziția 0.

## PRODUCȚIA DE APĂ CALDĂ

1. Porniți aparatul apăsând întrerupătorul general (A2). Ledul luminează intermitent.
2. Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino.
3. Când ledul este aprins stabil, rotiți selectorul (A4) în poz. I: apa caldă va ieși din dispozitivul pentru cappuccino.
4. Pentru a întrerupe scurgerea apei calde, rotiți selectorul în poz. 0.

Se recomandă o distribuire maximă de 60 de secunde.

## CURĂȚARE

### Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- tăvița pentru colectarea picăturilor (A14)
- filtrele de cafea (C2, C3 și C4);
- camera încălzitorului (A7);
- rezervorul de apă (A10);
- distribuitorul de apă caldă (A6) cum s-a indicat la paragraful precedent;
- cuplul apă caldă/abur.

### ⚠️ Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

### Curățarea circuitului intern al aparatului

În cazul perioadelor de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă, înainte de utilizare, să porniți aparatul și să efectuați clătirea circuitelor interne conform indicațiilor de la punctele 4 și 5 ale paragrafului „Prima punere în funcțiune a aparatului”.

### Curățarea tăviței pentru colectarea picăturilor

#### ⚠️ Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu). Înainte de a vedea acest indicator că iese în afara tăvii suport cești (fig. 22), este necesar să goliți tăvița și să o curățați, altfel apa poate trece peste margini și poate provoca daune aparatului, suportului și zonei din jur.

1. Scoateți tăvița (fig. 23);
2. Îndepărtați grilajul suport cești, eliminați apa (fig. 24) și curățați tăvița cu un material textil: apoi reasamblați tăvița pentru colectarea picăturilor;
3. Introduceți tăvița pentru colectarea picăturilor.

### Curățarea filtrelor pentru cafea

Curățați în mod regulat filtrele pentru cafea clătindu-le sub jet de apă. Verificați dacă orificiile sunt înfundate și dacă este cazul curățați-le cu ajutorul unui ac (vezi fig. 25).

### Curățare cap cameră încălzitor

La fiecare 200 de distribuiri de cafea, efectuați o clătire a camerei încălzitorului, lăsând să curgă circa 0,5l de apă (fig. 26).

### Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de decalcifiere (C9, \*dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă cu o lavetă umedă și 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-l la loc;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de decalcifiere) Distribuți 100 ml de apă.

## DECALCIFIEREA

Efectuați decalcifierea regulată a aparatului după o anumită perioadă de funcționare determinată în funcție de duritatea apei.

### Măsurarea durității apei

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

### Doar când efectuați decalcifierea


În tabelul următor sunt indicate lunile de utilizare și litrii de apă corespunzători utilizați:



Nr. de pătrățele roșii pe banda reactivă	Luni de utilizare	Nr. litri
0	8	240
1	7	180
2	6	120
3	4	70
4	2	40


### Procedura de decalcifiere



#### Atenție!

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere de pe ambalajul acestuia.
  - Vă recomandăm să folosiți doar decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifiantilor neadecvați, precum și decalcifierea neefectuată cu regularitate, poate provoca apariția defectelor neacoperite de garanția producătorului.
1. Goliți complet rezervorul de apă și îndepărtați filtrul de decalcifiere (dacă este prezent). Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, obținută prin diluarea decalcifiantului în apă, în funcție de indicațiile de pe ambalaj;
  2. Așezați un recipient sub camera încălzitorului și unul sub distribuitorul de apă caldă (fig. 27) și asigurați-vă că suportul filtru nu este introdus și tăvița pentru colectarea picăturilor este goală și bine așezată;
  3. Rotiți selectorul funcții (B8) în poziția  și distribuiți circa 1/4 din soluția conținută în rezervor: distribuiți din când în când apă caldă rotind selectorul de abur/apă caldă

(A4) în poz. . Apoi, întrerupeți distribuirea rotind selectorul în poz.  și lăsați soluția să acționeze timp de 5 minute;

4. Repetați punctul 3 de alte 3 ori până la golirea rezervorului.
5. Pentru a elimina reziduurile de soluție, scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă, introduceți filtrul la loc (dacă a fost scos în precedentă) și introduceți rezervorul de apă în aparat;
6. Goliți recipientele și re poziționați-le sub camera încălzitorului și dispozitivul pentru cappuccino;
7. Rotiți selectorul de funcții în poziția : din când în când rotiți selectorul abur/apă caldă (A4) în poz. I. Distribuți apă până la golirea rezervorului.
8. Scoateți din nou rezervorul de apă, umpleți-l cu apă proaspătă până la nivelul maxim, introduceți-l în aparat și repetați punctele 6 și 7.
9. Umpleți rezervorul.

Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.



#### Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (ex. lipsa distribuției energiei electrice), vă recomandăm să repetați ciclul;
- Reparațiile aparatului pentru cafea cauzate de problemele de calcar nu vor fi acoperite de garanție dacă decalcifierea descrisă mai sus nu este făcută în mod regulat.

### DATE TEHNICE

Tensiune rețea:	220-240 V-50/60 Hz
Consum:	1450 W
Dimensiuni LxIxĂ:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Inox/Aluminiu
Presiune:	15 bari
Capacitate rezervor apă:	1 l
Lungime cablu alimentare:	1200 mm
Greutate:	5,4 kg



Aparatul respectă prevederile următoarelor directive

CE:

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

### SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



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

## SEMNIȚAȚIA LEDURILOR

LEDURI	SELECTOR FUNCȚII (B8)	SELECTOR (A4)	SEMNIȚAȚIA LEDURILOR
			De fiecare dată când aparatul este pornit apăsând întrerupătorul general (A2) în poziția I, acesta efectuează automat o diagnosticare automată.
			Aparatul se încălzește pentru a distribui cafea sau apă caldă.
			Aparatul a atins temperatura ideală pentru a distribui cafea sau apă caldă. <b>CAFEA:</b> rotiți selectorul B8 în poz. ☐. <b>APĂ CALDĂ:</b> rotiți selectorul A4 în poz. ☉.
			Selectorul B8 în poz. ☐: ledul relativ luminează intermitent pentru a indica faptul că aparatul se încălzește pentru a distribui abur.
			Aparatul a atins temperatura ideală pentru a distribui abur. Rotiți selectorul A4 în poz. ☉ pentru a începe distribuirea.
			După distribuirea aburului, temperatura este prea ridicată pentru prepararea cafelei: așteptați sau urmați procedura indicată în par. „Cum se prepară cappuccino”. Dacă doriți să preparați cappuccino sau apă caldă, procedați normal.
			Dacă aparatul nu este utilizat o anumită perioadă de timp, se închide (stand-by): pentru a-l porni din nou, apăsați butonul

## SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, trebuie să contactați Asistența Tehnică.

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Aparatul nu pornește	Cablul de alimentare nu a fost introdus corect	Verificați conectorul cablului de alimentare acesta trebuie să fie introdus până la capăt în locașul său din spatele aparatului; verificați ca ștecărul să fie introdus corect în priză
Nu mai curge cafeaua espresso	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul cu apă
	Orificiile distribuitorului de cafea sunt înfundate	Curățați orificiile vârfului suportului filtru
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum s-a specificat în paragraful „Curățarea camerei încălzitorului”
	Calcar în interiorul circuitului hidraulic	Efectuați decalcifierea ca în paragraful dedicat
	Rezervorul nu este introdus corect și supapa de pe fundul său nu este deschisă	Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapa de pe fund
Cafeaua espresso se scurge pe marginile suportului filtru în loc să curgă prin orificii	Suportul pentru filtru este introdus greșit sau este murdar	Introduceți corect suportul filtru și învârtiți-l până la capăt cu forță
	Garnitura camerei încălzitorului și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Schimbați garnitura de la camera încălzitorului espresso contactând un Centru de Asistență
	Orificiile suportului-filtru sunt înfundate	Curățați orificiile vârfului.
Suportul pentru filtru nu se agață de aparat	În filtru a fost pusă prea multă cafea	Folosiți măsura din dotare și asigurați-vă că utilizați filtrul în mod corect în funcție de tipul de pregătire.
Zgomot puternic de la pompă	Rezervorul de apă este gol	Umpleți rezervorul
	Rezervorul nu este introdus corect și supapa de pe fundul său nu este deschisă	Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapa de pe fund
Spuma cafelei are o culoare deschisă (curge repede din distribuitor)	Cafeaua măcinată este prea puțin presată	Apăsăți cafeaua măcinată cu mai multă forță
	Cantitatea de cafea măcinată este insuficientă	Măriți cantitatea de cafea măcinată
	Granulația cafelei măcinate este mare	Folosiți cafea măcinată pentru aparate espresso
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul corespunzător	Schimbați marca cafelei măcinate



După distribuirea cafelei, filtrul (C2, C3 sau C4) rămâne agățat de camera încălzitorului		Introduceți suportul-filtru apoi îndepărtați-l.
Nu se formează spuma laptelui când este pregătit cappuccino	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți numai lapte din frigider
	Dispozitivul pentru cappuccino este murdar	Curățați adecvat orificiile dispozitivului pentru cappuccino
	Calcar în interiorul circuitului hidraulic	Efectuați decalcifierea ca în paragraful Decalcifiere
Aparatul se închide	A intervenit închiderea automată	Apăsăți întrerupătorul general pentru a reporni aparatul