

## AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

- Acest aparat nu poate fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența sau cunoștințele necesare, decât dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului, de către o persoană responsabilă cu siguranța acestora.
- 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 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:

- 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 siguranța a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implică utilizarea acestuia.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Deconectați întotdeauna alimentarea electrică a aparatului, când acesta este lăsat nesupravegheat sau înaintea operațiunilor de montare, demontare sau curățare.



Suprafețele marcate cu acest simbol se încălzesc în timpul utilizării (simbolul este prezent doar la unele 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 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 opri complet alimentarea, scoateți ștecherul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.  
Opriiți aparatul, scoateți ștecherul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Înaintea oricărei operațiuni de curățare, opriiți aparatul, scoateți cablul de alimentare din priza de curent și lăsați mașina să se răcească.



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

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



**Pericol de arsuri!** Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca arsuri sau răni.

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.

### Utilizarea în conformitate cu destinația

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 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.



**Rețineți:**

Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni. Când aparatul este îndreptat 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.

## DESCRIERE

### Descrierea aparatului

(pag. 3 - A )

- A1. Rezervor pentru apă
- A2. Suport pentru cești
- A3. Buton abur
- A4. Cameră încălzitor
- A5. Distribuitor apă caldă
- A6. Duză
- A7. Accesoriu cappuccino
- A8. Tavă suport cești
- A9. Indicator tăviță de picurare plină
- A10. Tavă de picurare
- A11. Tastă ON/OFF

### Descrierea panoului de comandă

(pag. 3 - B )

- B1. Indicator luminos ON/OFF (PORNIT/OPRIT)
- B2. Indicator luminos OK
- B3. Buton de selectare

### Descrierea accesoriilor

(pag. 3 - C )

- C1. Cupă suport filtru
- C2. Măsură pentru dozare/presă
- C3. Filtru 1 cană (simbolul  imprimat sub filtru)
- C4. Filtru 2 căni (simbolul  imprimat sub filtru)
- C5. Filtru capsule (simbolul  imprimat sub filtru)
- C6. Filtru dedurizare apă (\*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:

- 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).
- Aparatul răspândește căldură în mediul înconjurător. După ce ați amplasat aparatul pe suprafața de lucru, verificați că a rămas 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



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

## UMPLEREA REZERVORULUI PENTRU APĂ

1. Scoateți rezervorul, trăgându-l în sus (fig. 1).
2. Umpleți rezervorul cu apă curată și proaspătă, având grijă să nu depășiți nivelul maxim marcat cu MAX (fig. 2). Introduceți rezervorul la loc (fig. 3), împingându-l ușor, astfel încât să deschideți supapa aflată pe partea inferioară a rezervorului.
3. Mai simplu, rezervorul poate fi umplut fără să îl scoateți, turnând apa cu ajutorul unei căni.



### Atenție:

Nu porniți niciodată aparatul fără rezervor sau fără ca acesta să fie umplut cu apă.



### Rețineți:

Este absolut normal să găsiți apă în compartimentul aflat sub rezervor; așadar, din când în când, acest compartiment trebuie șters cu o lavetă curată.

## PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

1. Porniți aparatul, apăsând intrerupătorul ON/OFF (PORNIT/OPRIT) (fig. 4): se aprinde indicatorul luminos de alimentare l.
2. Introduceți filtrul de cafea pe care doriți să-l utilizați în cupa suport filtru (fig. 5).
3. Fixați suportul de filtru pe aparat, fără a-l umple cu cafea măcinată (fig. 6).

4. Așezați un recipient de 0,5 litri sub camera încălzitorului și un alt recipient de 0,5 litri sub accesoriul pentru cappuccino (fig. 7).
5. Așteptați să se aprindă indicatorul luminos OK (fig. 8) și imediat după aceea rotiți selectorul pe poziția ☐/☞ (fig. 9) și lăsați să curgă din camera încălzitorului circa jumătate din cantitatea de apă din rezervor.
6. Rotiți apoi butonul pentru abur în sens invers acelor de ceasornic (fig. 10) și lăsați să curgă din accesoriul pentru cappuccino toată cantitatea de apă rămasă în rezervor (fig. 10).
7. Readuceți butonul pentru abur pe poziție - și repuneți selectorul pe poz. (STAND-BY).
8. Goliți cele două recipiente și așezați-le la loc sub camera încălzitorului și sub accesoriul pentru cappuccino și repetați punctele 5-6-7.

Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.

## Oprirea automată

Dacă aparatul nu este folosit pentru o anumită perioadă de timp (ce diferă, în funcție de modele), acesta se va opri automat (indicatorul luminos de alimentare se va stinge).

## Sfaturi pentru o cafea mai caldă

Pentru a obține o cafea espresso la temperatura ideală, se recomandă să se preîncălzească aparatul, în felul următor:

1. Porniți aparatul, apăsând tasta ON/OFF (se aprinde indicatorul luminos aferent) (fig. 4) și fixați suportul de filtru pe aparat, fără a-l umple cu cafea măcinată (fig. 6).
2. Așezați o ceașcă sub suportul de filtru. Folosiți aceeași ceașcă în care veți prepara și cafeaua, astfel încât să o preîncălziți.
3. Așteptați să se aprindă indicatorul luminos OK (fig. 8) și imediat după aceea rotiți selectorul pe poziția ☐/☞ (fig. 14), lăsați să curgă apa până la stingerea indicatorului luminos OK, apoi intrerupeți rotind selectorul în poz. .
4. Goliți ceașca, așteptați să se aprindă din nou indicatorul luminos OK, apoi repetați aceeași operațiune.

(Este firesc ca, în timpul operațiunii de desprindere a suportului filtru, aparatul să emită o cantitate mică și inofensivă de aburi).


## CUM SĂ PREPARAȚI CAFEA ESPRESSO UTILIZÂND CAFEA MĂCINATĂ

1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată în suportul pentru filtru (fig. 5). Utilizați filtrul cu simbolul imprimat dedesubt, dacă doriți să preparați o cafea, sau filtrul cu simbolul imprimat dedesubt, dacă doriți să preparați 2 cafele.

2. Dacă doriți să preparați doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 gr. (fig. 11). Dacă, însă, doriți să preparați două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri aproape pline de cafea măcinată (circa 6+6 gr). Umpleți filtrul puțin câte puțin, evitând astfel 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. Distribuți uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu tamperul-presor (fig. 12). Presarea cafelei măcinate este foarte importantă pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă apăsați prea tare, cafeaua va curge încet din duză, iar crema va fi de culoare închisă. În schimb, dacă apăsați prea puțin, cafeaua va curge prea repede și veți obține o prea puțină cremă.
4. Îndepărtați eventualul surplus de cafea de pe marginea suportului de filtru și fixați suportul pe aparat: rotiți mânerul spre dreapta, cu o mișcare fermă (fig. 6), pentru a evita scurgerile de apă.
5. Așezați ceașca sau ceștile sub duzele suportului de filtru (fig. 13). Este recomandată încălzirea ceștilor înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu apă caldă.
6. Verificați dacă indicatorul luminos OK (fig. 8) este aprins (dacă este stins așteptați să se aprindă) și rotiți selectorul în poziția ☐/☉ (fig. 13). După ce ați obținut cantitatea de cafea dorită, pentru a întrerupe, rotiți selectorul pe poz. .

**Se recomandă ca dozarea cafelei să nu depășească 45 de secunde.**

7. Pentru a scoate suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta la stânga.



**Pericol de arsuri!** Pentru a evita stropirea, nu desfaceți niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul prepară cafeaua.


8. Pentru a opri aparatul, apăsați tasta ON/OFF.

## CUM SĂ PREPARAȚI CAFEA ESPRESSO UTILIZÂND CAPSULELE


1. Preîncălziți aparatul, urmând instrucțiunile din paragraful "Sfaturi pentru o cafea mai caldă", asigurându-vă că lăsați suportul de filtru fixat pe aparat. În acest fel veți obține o cafea mai caldă.



**Rețineți:** utilizați capsule de cafea care respectă standardul ESE: acesta este indicat pe pachetele de cafea cu următoarea marcă. Standardul ESE este un sistem acceptat de cei mai mari producători de capsule și permite prepararea unei cafele espresso în mod simplu și curat.


2. Introduceți filtrul pentru cafea în capsule (cu simbolul  imprimat dedesubt) în suportul de filtru.
3. Introduceți capsula, centrând-o cât mai bine deasupra filtrului (fig. 15). Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe pachetul cu capsule de cafea, pentru a așeza corect capsula pe filtru.
4. Fixați suportul de filtru pe aparat, rotindu-l până la capăt (fig. 6).
5. Uрмаți instrucțiunile de la punctele 5 - 8 din paragraful anterior.

## CUM SE PREPARĂ CAPPUCCINO

1. Pregătiți cafea espresso, urmând instrucțiunile din paragrafele anterioare, utilizând cești suficient de mari.
2. Rotiți selectorul în poziția  (fig. 16) și așteptați aprinderea indicatorului luminos OK.
3. Între timp, umpleți un recipient cu aproximativ 100 de grame de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriți să îl pregătiți. Laptele trebuie să fie rece de la frigider (nu cald!). Atunci când alegeți recipientul țineți cont de faptul că laptele va crește în volum de 2 sau 3 ori (fig. 17).



**Rețineți:** se recomandă să utilizați lapte parțial degresat și păstrat la frigider.

4. Amplasați recipientul cu lapte sub accesoriul pentru cappuccino.
5. Așteptați să se aprindă indicatorul luminos OK. Aprinderea indicatorului indică faptul că încălzitorul a atins temperatura ideală pentru producția de abur.
6. Deschideți alimentarea cu aburi, rotind butonul în sens antiorar timp de câteva secunde, pentru a elimina eventualele resturi de apă existente în circuit. Închideți alimentarea cu aburi.
7. Scufundați accesoriul pentru cappuccino în lapte, la o adâncime de circa 5 mm (fig. 18) și rotiți butonul pentru abur în sens invers acelor de ceasornic, (în funcție de cum rotiți mai mult sau mai puțin butonul, se poate regla cantitatea de aburi produși de accesoriul pentru cappuccino). În acest moment, laptele începe să își mărească volumul și să capete un aspect cremos.
8. Când laptele și-a dublat volumul, introduceți accesoriul pentru cappuccino mai adânc și continuați să încălziți laptele. După ce ați ajuns la temperatura dorită (valoarea ideală este de 60°C), întrerupeți alimentarea cu abur, rotind butonul pentru abur în sensul acelor de ceasornic și rotiți selectorul pe poz.  (fig. 19).
9. Turnați laptele spumat în ceștile ce conțin cafeaua espresso pregătită anterior. Cafeaua cappuccino este gata: adăugați zahăr după gust, și dacă doriți, presărați puțină cacao pudră peste spumă.



### Rețineți:

- Dacă doriți să pregătiți mai multe cappuccino, trebuie să preparați mai întâi toate cafelele și abia apoi să spumați laptele pentru toate cappuccino;
- Dacă doriți să faceți din nou cafeaua, după ce ați spumat laptele, trebuie mai întâi să răciți camera încălzitorului, în caz contrar cafeaua se va arde. Pentru a o răci, așezați un recipient sub camera încălzitorului, aduceți selectorul pe poz. ☐/☉ și distribuiți apă până când indicatorul luminos OK se stinge. Readuceți selectorul pe poz. ☐/☉ și continuați cu prepararea cafelei.

Se recomandă să nu produceți aburi mai mult de 60 de secunde și să nu spumați laptele mai mult de 3 ori consecutiv.



**Atenție!** din motive de igienă, se recomandă curățarea accesoriului pentru cappuccino, după fiecare utilizare.

Procedați după cum urmează:

1. Distribuți abur pentru câteva secunde (punctele 2, 5 și 6 din paragraful anterior) rotind butonul de abur. Astfel, din accesoriul pentru cappuccino se vor elimina posibilele resturi de lapte. Oprțiți aparatul, apăsând tasta ON/OFF.
2. Cu o mână țineți tubul accesoriului pentru cappuccino nemșcat și cu cealaltă deblocați accesoriul pentru cappuccino, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic și apoi trageți-l în jos (fig. 20).
3. Scoateți duza de abur din cauciuc de pe tubul de alimentare, trăgând-o în jos (fig. 21).
4. Spălați foarte bine accesoriul pentru cappuccino și duza de abur, cu apă caldă (fig. 22).
5. Curățați tubul de alimentare cu aburi, cu atenție pentru a nu vă arde.
6. Montați la loc accesoriul pentru cappuccino, introducându-l în sus și rotindu-l în sens opus acelor de ceasornic.

## PRODUCEREA DE APĂ CALDĂ

1. Porniți aparatul, apăsând tasta ON/OFF (fig. 4). Așteptați până se aprinde indicatorul luminos OK.
2. Așezați un recipient sub accesoriul pentru cappuccino.
3. Atunci când indicatorul luminos OK se aprinde, rotiți selectorul în poz. ☐/☉ și, simultan, rotiți butonul de abur în sens antiorar: apa caldă va curge din accesoriul pentru cappuccino.
4. Pentru a opri curgerea apei calde rotiți butonul de abur în sens orar și rotiți selectorul în poz. ☐/☉.

Se recomandă un flux de apă caldă de maxim 60 de secunde.

## CURĂȚARE



**Pericol!** Înainte de orice operațiune de curățare a părților externe ale aparatului, oprțiți aparatul, scoateți ștecherul din priză de curent și lăsați-l să se răcească.

## Curățarea tăviței de picurare



### Atenție!

Tăvița de picurare este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu) (fig. 23). 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.

1. Îndepărtați tăvița.
2. Îndepărtați tava suport pentru cești, eliminați apa și curățați cu o cârpă tăvița, apoi reasamblați tava de picurare.
3. Introduceți la loc tăvița de picurare.

## Curățare și întreținere filtre

O dată la aproximativ 200 cafele, sau, în orice caz, atunci când cafeaua curge din suportul de filtru în picături, sau nu curge deloc, curățați suportul de filtru și filtrele pentru cafea măcinată, procedând în felul următor:

- Scoateți filtrul din suportul de filtru.
- Clătiți și curățați foarte bine filtrul metalic, cu apă caldă, perindu-l cu o periuță. Verificați ca orificiile filtrului metalic să nu fie înfundate, în caz contrar acestea trebuie curățate cu un ac (vezi fig. 24).

Garanția nu este valabilă dacă operațiunea de curățare descrisă de mai sus nu se efectuează cu regularitate.

## Curățare camera încălzitor

O dată la aproximativ 300 de cafele, este necesar să curățați camera încălzitorului espresso, în felul următor:

- Verificați ca aparatul de preparat cafea să nu fie cald și să nu fie pus în priză;
- Folosind o șurubelniță, desfiletați șurubul care fixează camera încălzitorului espresso (fig. 25);
- Scoateți camera încălzitorului;
- Curățați încălzitorul cu o lavetă umedă (fig. 25);
- Curățați cu atenție camera, cu apă caldă, frecând-o cu o periuță. Verificați ca orificiile să nu fie înfundate, în caz contrar acestea trebuie curățate cu un ac.
- Clătiți camera sub jetul de apă, perind-o în continuare.
- Montați la loc camera încălzitorului, cu grijă pentru a o poziționa corect pe gamitura sa.

Garanția nu este valabilă dacă operațiunea de curățare de mai sus nu se efectuează cu regularitate.

## Alte operațiuni de curățare

1. Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți sau detergenți abrazivi. Este suficientă o lavetă moale și umedă.
2. Curățați cu regularitate cupa suport filtru, filtrele, tava de picurare și rezervorul pentru apă.

Pentru a goli tava de picurare, îndepărtați grătarul de suport cești, îndepărtați apa și curățați tava cu o lavetă: apoi montați la loc tava de picurare.

Curățați rezervorul pentru apă, folosind o periuță moale, pentru a putea ajunge mai ușor la baza acestuia.



**Pericol!** În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.

## DEDURIZARE

Se recomandă să efectuați dedurizarea aparatului, o dată la aproximativ 200 de cafele. Se recomandă să utilizați soluția de dedurizare De'Longhi, disponibilă în comerț.

Procedați după cum urmează:

1. Umpleți rezervorul cu soluția de dedurizare, obținută prin diluarea decalcifiantului în apă, în funcție de indicațiile de pe ambalaj.
2. Apăsăți tasta ON/OFF.
3. Asigurați-vă că suportul pentru filtru nu este cuplat și așezați un recipient sub accesoriul pentru cappuccino.
4. Așteptați până se aprinde indicatorul luminos OK.
5. Rotiți selectorul pe poz. ☐/☉ și lăsați să se scurgă circa 1/4 din soluția aflată în rezervor: din când în când, deschideți butonul pentru abur, pentru a elimina aburul. Apoi întrerupeți curgerea apei, rotind selectorul pe poz. ⚡ și lăsați soluția să acționeze timp de circa 5 minute.
6. Repetați punctul 5 de încă 3 ori, până când rezervorul se va goli.
7. Pentru a îndepărta urmele de soluție anticalcar, clătiți bine rezervorul și umpleți-l cu apă proaspătă (fără decalcifiant).

8. Rotiți selectorul pe poz. ☐/☉ și lăsați să curgă apa, până la golirea rezervorului pentru apă.
9. Repetați punctele 7 și 8.

## DATE TEHNICE

Tensiune rețea:	220-240 V-50/60 Hz
Putere absorbită:	1100 W
Dimensiuni LxIxA:	197x322x303 (385) mm
Presiune:	15 bari
Capacitate rezervor apă:	1 L
Lungime cablu alimentare:	1,40 m
Greutate:	4,7 kg



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 cu modificările ulterioare;
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului European 1935/2004.



## SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



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

## DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ...

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Nu mai curge cafeaua expresso	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul cu apă
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Camera încălzitorului espresso este înfundată	Efectuați operațiunile de curățare, urmând instrucțiunile din paragraful "Curățare"
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați operațiunile de dedurizare, urmând instrucțiunile din paragraful "Dedurizare"
Cafeaua espresso picură de pe marginile suportului de filtru, în loc să curgă prin orificii	Suportul pentru filtru este introdus greșit sau este murdar	Introduceți corect suportul filtru și rotiți-l cu putere până la capăt
	Garnitura încălzitorului espresso și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Schimbați garnitura încălzitorului espresso, adresându-vă unui Centru de Asistență
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru

Cafeaua espresso este rece	Indicatorul luminos OK nu este aprins în momentul în care întrerupătorul de preparare a cafelei este apăsat	Așteptați să se aprindă indicatorul luminos OK
	Aparatul nu a fost preîncălzit	Preîncălziți aparatul, urmând instrucțiunile din paragraful "Sfaturi pentru o cafea mai caldă"
	Ceștile nu au fost preîncălzite	Preîncălziți ceștile cu apă caldă
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați operațiunile de dedurizare, urmând instrucțiunile din paragraful "Dedurizare"
Zgomot puternic de la pompă	Rezervorul de apă este gol	Umpleți rezervorul
	Rezervorul nu este introdus corect și supapa de la baza sa nu este deschisă	Apăsați ușor rezervorul pentru a deschide supapa aflată la baza acestuia
	Există bule de aer în racordul rezervorului	Urmați instrucțiunile din paragraful "Producere de apă caldă", până când începe să curgă apa
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din duză)	Cafeaua măcinată este presată prea tare	Presăți mai puțin cafeaua
	Cantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului espresso este înfundată	Efectuați operațiunile de curățare, urmând instrucțiunile din paragraful "Curățare"
	Filtrul este înfundat	Efectuați operațiunile de curățare, urmând instrucțiunile din paragraful "Curățare"
	Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă	Folosiți numai cafea măcinată pentru aparate de cafea espresso; cafeaua nu trebuie să fie umedă
	Calitatea cafelei măcinate nu este corespunzătoare	Schimbați tipul de cafea măcinată
Cafeaua are un gust acid	După dedurizare, aparatul nu a fost clătit suficient	După dedurizare, aparatul trebuie clătit.
Laptele nu se spumează, atunci când se prepară cappuccino	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți întotdeauna numai lapte de la frigider
	Accesorii pentru cappuccino este murdar	Curățați cu atenție orificiile accesoriului pentru cappuccino
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați operațiunile de dedurizare, urmând instrucțiunile din paragraful "Dedurizare"
Aparatul se închide	A intervenit funcția de oprire automată	Apăsați întrerupătorul ON/OFF pentru a reporni aparatul
Aparatul se închide la numai câteva secunde după ce a fost pornit	Selectorul funcții nu este pe poz.  (standby)	Rotiți selectorul funcții pe poz.  (standby), apoi apăsați tasta ON/OFF.