

## Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Suport pentru cești
- A2. Cuplu recipient lapte/distribuitor apă
- A3. Întrerupător general ON/OFF
- A4. Locaș conector cablu de alimentare
- A5. Cameră încălzitor apă/Grup infuzor
- A6. Locaș rezervor apă
- A7. Capac rezervor apă
- A8. Rezervor apă cu locaș pentru filtrul de apă
- A9. Indicator epuizare apă
- A10. Tăviță colectare picături
- A11. Indicator nivel max apă tăviță colectare picături
- A12. Tavă suport cești
- A13. Compartiment pahar lapte macchiato/caffelatte mobil

## Descrierea panoului de comandă (B)

(pag. 3 - B)

- B1. Buton ON/Stand-by
- B2. Led ON/Stand-by
- B3. Buton erogare 1 ceașcă
- B4. Led "temperatură OK"/distribuire 1 ceașcă
- B5. Buton erogare 2 cești
- B6. Led "temperatură OK"/distribuire 2 cești
- B7. Buton distribuire apă caldă
- B8. Led distribuire apă caldă
- B9. Buton distribuire cappuccino/lapte cald
- B10. Led "temperatură OK"/distribuire cappuccino/ lapte cald
- B11. Buton distribuire lapte macchiato/lapte cald
- B12. Led "temperatură OK"/distribuire lapte macchiato/lapte cald

## Descriere recipient lapte

(pag. 2 - C)

- C1. Capac dispozitiv pt. spumă
- C2. Buton CLEAN
- C3. Tub distribuire lapte
- C4. Tub absorție lapte
- C5. Recipient lapte

## Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - D)

- D1. Cupă suport filtru
- D2. Filtru cremă 1 cafea
- D3. Filtru cremă 2 cafele
- D4. Filtru cremă capsule ESE
- D5. Cablu de alimentare (detașabil)
- D6. Măsură pentru dozare/presă

- D7. Distribuitor apă detașabil
- D8. Bandă reactivă pentru testarea durtății apei  
(Total hardness test)
- D9. Decalcifiant
- D10. Filtru dedurizare apă

## Date tehnice

Tensiune rețea:	220-240V-50/60Hz
Consum:	1450W
Dimensiuni LxHxP:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Inox/Aluminiu
Presiune:	15 bar
Capacitate rezervor apă:	1 L
Lungime cablu alimentare:	1,2 m
Greutate:	7 kg



Aparatul este conform următoarelor directive CE:

- Directiva Stand-by 1275/2008
- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE și rectificările succesive;
- Directiva EMC 2004/108/CE și rectificările succesive;
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt conforme cu indicațiile regulamentului European 1935/2004.

## Eliminarea aparatului



Avertizări privind eliminarea corectă a produsului conform Directivei Europene 2002/96/EC și Decretului Legislativ nr. 151 din 25 Iulie 2005.

La sfârșitul vieții utile a aparatului, acesta nu trebuie eliminat împreună cu resturile menajere. Poate fi predat centrelor speciale de colectare diferențiată care sunt predispușe de administrațiile locale, sau concesionarilor care oferă acest serviciu. Eliminând separat un aparat electrocasnic se vor putea evita posibilele consecințe negative pentru ambient și pentru sănătate, consecințe care provin din eliminarea incorectă, și astfel se pot recupera materialele din care este format aparatul pentru a economisi energie și resurse. Pentru a indica obligația de eliminare separată a electrocasnicelor, pe produs este imprimat semnul unui tomberon de gunoi barat. Eliminarea abuzivă a produsului de către utilizator duce la aplicarea sancțiunilor administrative prevăzute de normele în vigoare.

Leduri	Operație	Semnificația ledurilor
	<p>Pornirea întrerupătorului general ON/OFF, aflat în partea posterioară a aparatului.</p>	<p>Rezervorul este gol iar aparatul nu poate efectua distribuția.</p>
	<p>Aparatul este pornit: nici un accesoriu nu este conectat la cuplul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea: atunci când ledurile distribuie 1 sau 2 cafele nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a pregăti cafeaua.</p>
	<p>Aparatul este pornit: distribuitorul de apă caldă D7 este conectat la cuplul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea sau a distribui apă caldă: atunci când ledurile distribuie 1 sau 2 cafele și ledurile distribuie apă caldă nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a pregăti cafea sau apă caldă.</p>
	<p>Aparatul este pornit: distribuitorul de apă caldă D7 este conectat la cuplul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea sau a distribui apă caldă: atunci când ledurile distribuie 1 sau 2 cafele și ledurile distribuie apă caldă nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru a pregăti cafea sau apă caldă.</p>
	<p>Aparatul a rămas nefolosit timp de 75 de minute sau a fost apăsat butonul ON/STAND-BY.</p>	<p>Aparatul este în STAND-BY: pentru a-l porni apăsați butonul  . Intervalul de timp înainte de activarea funcției stand-by poate fi reglat: a se vedea par. "Reglare interval Stand-by".</p>
	<p>Rezervorul este gol iar aparatul nu poate efectua distribuția.</p>	<p>A se vedea par. "Dacă ceva nu funcționează..." (pag. 214).</p>

## Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

Avertismentele importante sunt indicate cu aceste simboluri. Este absolut necesar să respectați aceste avertismente.



### **Pericol!**

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



### **Atenție!**

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



### **Pericol Arsurilor!**

Nerespectarea poate fi sau este motiv de arsuri sau de ustiuini.



### **Nota Bene:**

Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.

## Avertismente fundamentale pentru siguranță



### **Pericol!**

Întrucât aparatul funcționează cu ajutorul curentului electric, nu poate fi exclusă posibilitatea electrocutării. Respectați în concluzie următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile umede.
- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Asigurați-vă că priza de curent utilizată este mereu accesibilă cu ușurință, pentru că doar astfel veți putea să scoateți ștecărul din priză în caz de necesitate.
- Dacă vreți să scoateți ștecărul din priză ajutați-vă direct de ștecăr. Nu trageți niciodată de cablu pentru că se poate defecta.
- Pentru a deconecta complet aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați. Opriti aparatul, scoateți ștecărul din priză și contactați Asistența Tehnică.
- În caz de daune la ștecăr sau la cablul de alimentare, cereți înlocuirea acestora numai de către Centrul de Asistență Tehnică De'Longhi, pentru a preveni orice fel de risc.
- În timpul operațiilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.
- Înainte de orice operație de curățare ale părților externe ale aparatului, opriti aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați-l să se răcească.



### **Atenție:**

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



### **Atenție:**

Nu permiteți utilizarea aparatului persoanelor (inclusiv copii) cu capacități psico-fizice-senzoriale reduse, sau fără experiență sau instruire suficientă, cu excepția momentelor când sunt supravegheate cu atenție de o persoană responsabilă cu siguranța acestora. Supravegheați copiii, aveți grijă să nu se joace cu aparatul.



### **Pericol Arsurilor!**

Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării poate produce aburi fierbinți.

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

Când aparatul este în funcțiune nu atingeți planul pentru încălzirea ceștilor deoarece este fierbinte.

## Utilizare conformă destinației

Acest aparat este construit pentru prepararea cafelelor și pentru încălzirea lichidelor.

Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu este prevăzută utilizarea sa în:

- ambiente folosite ca bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru
- agroturisme
- hoteluri, moteluri și alte structuri pentru recepție oaspeți
- camere de închiriat

Orice altă utilizare se va considera improprie și așadar periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă în urma unei utilizări 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.



### **Nota Bene:**

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

## Controlul 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 prezența defecțiunilor evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi.

## Instalarea aparatului



### Atenție!

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

- Să nu pătrundă apă în interiorul aparatului pentru că ar putea să îi provoace defecțiuni. Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau chiuvete.
- Apa nu trebuie să înghețe în interiorul aparatului pentru că atunci există posibilitatea ca acesta să se defecteze. Nu instalați aparatul într-un ambient unde temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Aranjați cablul de alimentare astfel încât să nu întâlnească muchii ascuțite și să nu intre în contact cu suprafețe calde (de ex. suprafețe de aragaz electric).

## Conectarea aparatului



### Atenție!

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

## Activarea filtrului pentru dedurizare și umplerea rezervorului de apă

- Scoateți filtrul din ambalaj și clătiți-l cu circa 0,5 l de apă curentă (fig. 2).
- Deplasați indicatorul datelor (vezi fig. 3) până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare.



### Nota Bene

filtrul are o durată echivalentă cu două luni, dacă aparatul a fost utilizat normal, dacă în schimb aparatul rămâne fără să fie utilizat având filtrul instalat, are o durată echivalentă cu maxim 3 săptămâni.

- Scoateți rezervorul pentru apă și umpleți-l cu apă proaspătă (nu depășiți linia MAX) (fig. 4).
- Scufundați complet filtrul în apă, înclinându-l pentru a permite ieșirea bulilor de aer (fig. 5)
- Introduceți filtrul în locașul special (fig. 6), apăsați și

închideți rezervorul cu capacul.

- Apoi așezați rezervorul în aparat (fig. 7). Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

## Prima punere în funcțiune a aparatului

- Porniți aparatul apăsând I de la întrerupătorul general I/O aflat în partea posterioară: aparatul efectuează o autodiagnoză, semnalată de iluminarea secvențială a ledurilor.
- Odată terminată autodiagnoza, ledul "distribuire apă caldă" B8 pâlpâie în timp ce celelalte se sting: aparatul indică faptul că este necesar să introduceți distribuitorul de apă caldă (fig. 8).
- Așezați sub distribuitor un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 9).
- Apăsați butonul "apă caldă" : distribuirea începe și se întrerupe în mod automat.
- Ledurile care indică distribuirea de cafea și apă pâlpâie indicând faptul că aparatul lucrează pentru a atinge temperatura necesară: când ledurile nu mai pâlpâie și rămân aprinse fix, aparatul este pregătit pentru utilizare.



### Nota Bene: la prima utilizare

- Dacă pâlpâie ledurile și , apăsați din nou tasta .
- La prima utilizare este necesar să faceți 4-5 cafele sau 4-5 cappuccini înainte ca aparatul să dea bune rezultate.

## Setările meniului programare

Pentru a avea acces la meniu, asigurați-vă că aparatul este în stand-by, apoi apăsați în același timp butoanele și până când pâlpâie ledul ON/Standby (B2): acum aparatul este în modalitate programare. Continuați setând aparatul după propriile dorințe; pentru a ieși din meniul programare, apăsați din nou butonul .

## Setarea temperaturii

Dacă doriți să modificați temperatura apei folosite la prepararea cafelei, procedați astfel:

1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsați butonul și mențineți apăsat până când se aprind ledurile corespunzătoare temperaturii dorite:

Temperatură joasă: ● ●

Temperatură medie: ● ●

Temperatură înaltă: ● ●

3. Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite,


eliberați butonul.















- Apăsăți butonul  pentru a opri aparatul (stand-by).


## Programarea durității apei

Ledurile indică necesitatea decalcifierii aparatului, se aprind după o perioadă de funcționare predeterminată care depinde de duritatea apei.

Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea în care locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere. Procedeți astfel:

- Scoateți din ambalaj testul din dotare "TOTAL HARDNESS TEST".
- Introduceți toată fâșia într-un pahar cu apă pentru aproximativ o secundă.
- Extrageți fâșia 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.
- Intrați în meniul programare.
- Odată identificat rezultatul benzii, apăsați și mențineți apăsat butonul "apă caldă"  până când se aprind ledurile, așa cum este indicat în tabelul următor:

- Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul.
- Apăsăți apoi butonul  pentru a opri aparatul (stand-by).


### **Nota Bene:**













Dacă filtrul pentru dedurizare este folosit în mod corect, setați


mașina la un nivel de duritate a apei inferior celui indicat de banda reactivă.

## Reglare interval Stand-by

Aparatul este setat pentru a trece automat în Stand-By după 75 oră de neutilizare. Puteți să modificați acest interval de timp astfel încât aparatul să se oprească automat după 15 minute, după 2 sau 3 ore. Procedeți astfel:

- Intrați în meniul programare;
- Apăsăți butonul  și mențineți apăsat până când se aprind ledurile corespunzătoare intervalului de neutilizare dorit:

15 minute:	 
75 minute:	   
3 ore:	     



- Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul.
- Apăsăți apoi butonul  pentru a opri aparatul (stand-by).

## Pornire și stand by

Atunci când întrerupătorul general este în poz. I, porniți și opriți (stand-by) aparatul apăsând tasta .





Aparatul se va opri (stand-by) în mod automat după 75 de minute de neutilizare: pentru a schimba timpul de neutilizare, a se veeea paragraful precedent.

## Cum să pregătiți cafea espresso cu cafea măcinată

- Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (D2 sau D3) în suportul pentru filtru (fig. 10). Folosiți filtrul  dacă doriți o cafea sau filtrul  dacă doriți să pregătiți 2 cafele.
- Dacă doriți să faceți doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 gr. 7gr (fig. 11). Dacă în schimb doriți să faceți două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri de cafea măcinată (circa 7+7 gr). 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.

- Așezați uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu presorul (fig.12). 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.
- Îndepărtați eventualele exces de cafea de pe marginea suportului de filtru și introduceți-l în aparat: pentru agățarea corectă, aliniați mânerul suportului cu simbolul  OPEN (fig. 13), agățați filtrul și rotiți mânerul spre dreapta, până când este în linie cu poziția  CLOSE (fig. 14).
- Așezați ceașca sau ceștile sub vârful suportului filtru (fig.15). Este recomandată încălzirea ceștilor înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu apă caldă.
- Asigurați-vă că ledurile corespunzătoare tastelor de distribuire cafea sunt aprinse, iar apoi apăsați tasta distribuire  sau : distribuirea începe și se întrerupe în mod automat.




## Cum se prepară cafea espresso cu capsule

### **Nota Bene:**

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 filtre-plic sau capsule și permite prepararea unei cafele espresso în mod simplu și curat.

- Introduceți filtrul pentru capsule (D4 ) în suport (fig. 10).
- Introduceți capsula centrându-l cât mai bine deasupra filtrului. (fig. 16). Respectați mereu instrucțiunile de pe pachetul de capsule de cafea pentru a așeza corect capsula pe filtru.
- Agățați suportul în aparat: pentru agățarea corectă, aliniați mânerul suportului cu simbolul  OPEN (fig. 13), agățați filtrul și rotiți mânerul spre dreapta, până când este în linie cu poziția  CLOSE (fig. 14).
- Așezați ceașca sub vârful suportului pentru filtru. Este recomandată încălzirea ceștilor înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu apă caldă.

- Asigurați-vă că ledurile corespunzătoare tastelor de distribuire cafea sunt aprinse, iar apoi apăsați tasta distribuire



: distribuirea începe și se întrerupe în mod automat.

### **Nota Bene:**



- În timp ce aparatul prepară cafeaua poate fi oprit în orice moment prin apăsarea tastei de distribuire apăsată înainte.
- Odată încheiată pregătirea, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este de ajuns să țineți apăsat (în timp de 3 secunde) tasta apăsată în precedentă.
- Pentru a scoate suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta la stânga.

### **Pericol Arsur!**

Pentru a evita stropirea nu decuplați niciodată filtrul în timp ce aparatul distribuie băutura și așteptați timp de câteva secunde după încheierea distribuției.

## Selectarea cantității de cafea pentru o ceașcă

Mașina a fost setată din fabrică pentru a pregăti cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați în felul următor:

1. Puneți o ceașcă sub vârful distribuitorului pentru cafea.
2. Apăsați butonul pe care doriți să-l programați  sau  și țineți apăsat. Aparatul începe să prepare cafeaua
3. Când obțineți cantitatea de cafea pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta: distribuirea este întreruptă. Acum aparatul este reprogramat în funcție de noile cantități.

## Cum se pregătesc băuturile cu lapte

Pentru a evita obținerea laptelui cu puțină spumă, sau cu bule mari de aer, curățați întotdeauna capacul recipientului pentru lapte și duza pentru apă caldă așa cum este descris în paragraful "curățarea recipientului pentru lapte" pag. 213.

1. Îndepărtați capacul (fig. 17);
2. Umpleți recipientul pentru lapte cu o cantitate suficientă de lapte, nu depășiți cantitatea maximă de 0,5 l (fig. 18). Țineți cont de faptul că fiecărui element aflat pe latura recipientului îi corespund 100 ml de lapte.

### **Nota Bene!**

- Pentru a obține spumă densă și omogenă este indicată folosirea laptelui degresat sau parțial degresat, la temperatura din frigider (circa 5° C).
- 3. Asigurați-vă că tubul care aspiră laptele este introdus bine în locașul său de pe fundul capacului rezervorului pentru

lapte (fig. 19).

4. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.
5. Scoateți erogatorul pentru apă caldă din duză.
6. Cuplați împingând până în capăt recipientul (fig. 20).
7. Pregătiți aparatul pentru a pregăti cafea (a se vedea par. "cum să pregătiți cafea espresso").
8. Așezați ceașca pentru cappuccino sau paharul pentru Lapte Macchiato sub vârful distribuitorului de cafea și aranjați distribuitorul de lapte (fig. 21). Dacă folosiți cești sau pahare înalte, folosiți tăvița pentru pahare așa cum este ilustrat în fig. 22).
9. Reglați butonul pentru spumă în funcție de cantitatea de spumă dorită și de tipul de lapte folosit (fig. 23).

**Pentru a pregăti Cappuccino:** apăsați butonul .

**Pentru a pregăti lapte macchiato:** apăsați butonul .



10. După ce a distribuit laptele cu spumă, aparatul pregătește în mod automat cafeaua.

## **Nota Bene!**

- Pentru a obține un cappuccino mai cald este recomandat să apăsați tasta CLEAN pentru a încălzi tuburile dispozitivului pentru spumarea laptelui (a se vedea paragraful următor).
- Pentru a pregăti cappuccino sau lapte macchiato, aparatul efectuează 2 distribuiri: mai întâi lapte iar apoi cafea. Dacă se dorește întreruperea distribuiri în curs apăsați tasta apăsată în precedentă.
- Odată terminată pregătirea, dacă se dorește o cantitate mai mare de lapte sau de cafea din ceașcă este suficient să țineți apăsată (în interval de câteva secunde) tasta corespunzătoare băuturii care este pregătită.
- Nu păstrați recipientul de lapte mult timp afară din frigider: cu cât este mai mare temperatura laptelui (5°C ideal), cu atât scade calitatea spumei.

## **Curățarea dispozitivului pentru spumă cu ajutorul tastei CLEAN**

După fiecare folosire a funcției lapte, efectuați curățarea pentru a elimina reziduuri de lapte procedând astfel:

1. Lăsați rezervorul introdus în aparat (nu este necesar să goliți rezervorul);
2. Puneți o ceașcă sau un alt recipient sub tubul erogator lapte spumat.
3. Apăsați tasta "CLEAN" (fig. 24) și țineți apăsat: ledurile  și  pâlpâie. Când ledurile nu mai pâlpâie și

aparatul este din nou pregătit de funcționare, eliberați butonul "CLEAN". aburul curăță circuitele pentru spumarea laptelui.

## **Programarea cantității de cafea și de lapte din ceașcă pentru cappuccino sau lapte**

Mașina a fost setată din fabrică pentru a pregăti cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați în felul următor:


1. Puneți o ceașcă vârfului erogatorului de cafea și sub tubul pentru prepararea laptelui.
2. Apăsați butonul corespunzător băuturii pe care doriți să o programați și țineți apăsat. După câteva secunde aparatul începe să prepare laptele.
3. Când obțineți cantitatea de lapte pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta: pregătirea laptelui este întreruptă.
4. Programați așadar cantitatea de cafea din ceașcă, procedând la fel ca și în cazul cantității de lapte.
5. Programarea este confirmată de ledurile care pâlpâie timp de 3 secunde.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noile cantități de lapte și cafea.

## **Pregătirea apei calde**

### **Pericol Arsurii!**

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce prepară apă fierbinte. Distribuitorul de apă caldă se încălzește de aceea trebuie să prindeți numai de mâner.


1. Verificați ca vârful erogatorului de apă să fie agățat în mod corect (fig. 8).
2. Puneți un recipient sub distribuitor (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea).
3. Apăsați tasta  (fig. 2): pâlpâie ledul corespunzător iar aparatul începe distribuirea apei calde.
4. Aparatul întrerupe în mod automat distribuirea.

## **Nota Bene!**

- Dacă doriți să întrerupeți manual apa caldă, apăsați din nou tasta .

## **Modificarea cantității de apă erogată în mod automat**

Dacă doriți să modificați cantitatea setată din fabrică, procedați astfel:

1. Puneți un recipient sub duză
2. Țineți apăsat butonul .
3. Când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, eliberați butonul. Programarea este confirmată de faptul că ledurile pâlpâie timp de trei secunde.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

## Curățare



### Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool.
- Nicio componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase, cu excepția recipientului pentru lapte (D).
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina crustele sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

## Curățarea tăviței pentru colectarea picăturilor



### Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (roșu), pentru a vedea nivelul apei conținute, (fig. 24). Înainte de a vedea acest indicator că iese înafara tavei suport cești, 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. 25).
2. Îndepărtați grilajul suport cești îndepărtați apa (fig. 26) 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. 27).

## 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 (apăsăți tasta corespunzătoare distribuiri de cafea fără a pune cafea în filtru).

## Curățarea recipientului pentru lapte

Curățați rezervorul pentru lapte după fiecare pregătire a lapteului, așa cum este descris în continuare:

1. Scoateți capacul.
2. Scoateți tubul distribuitor pentru lăpe și tubul pentru absorbție (fig. 28).
3. Scoateți cursorul trăgându-l spre exterior (fig. 29)
4. Spălați bine cu apă caldă și cu un detergent delicat toate componentele. **Puteți să spălați în mașina de spălat**

**vase toate componentele, așezându-le doar în coșul superior al mașinii de spălat vase.** Asigurați-vă cu extremă atenție că nu există reziduuri de lapte în interiorul orificiilor și pe micului canal de pe vârful subțire al cursorului.

5. Asigurați-vă că tubul de absorbție și tubul erogator nu sunt înfundate cu reziduuri de lapte.
6. Remontați cursorul, tubul erogator și tubul de absorbție lapte.
7. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.

## Înlocuirea filtrului

După două luni (a se vedea discul cu date) sau când aparatul nu este folosit timp de 3 săptămâni, este necesar să înlocuiți filtrul așa cum este descris în paragraful "Activarea filtrului pentru dedurizare și umplerea rezervorului".

## Decalcifiere

Efectuați decalcifierea aparatului atunci când pe panoul de control pâlpâie ledul

Procedați astfel:

1. Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, obținută prin diluarea decalcifiantului în apă, în funcție de indicațiile de pe ambalaj.
2. Introduceți distribuitorul de apă caldă (fig. 8).
3. Așezați un recipient sub camera încălzitorului și unul sub distribuitorul de apă caldă (fig. 29) și asigurați-vă că tăvița pentru colectarea picăturilor este goală și bine așezată.
4. Apăsăți în același timp tastele și : se aprinde ledul (dacă distribuitorul de apă caldă nu a fost introdus pâlpâie ledul).
5. Apăsăți tasta . Decalcifierea este semnalată de ledurile care se alternează secvențial. Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri, la anumite intervale de timp, ca să elimine reziduurile de calcar din interiorul aparatului.
6. După ce soluția pentru decalcifiere s-a terminat se aprinde ledul pentru a indica faptul că este necesară efectuarea clătirii.
7. Pentru a elimina reziduurile de soluție și de calcar, clătiți bine rezervorul și umpleți-l cu apă proaspătă (fără soluție); goliți recipientele și așezați-le sub camera încălzitorului și sub distribuitorul de apă caldă.
8. Apăsăți tasta : începe clătirea și pâlpâie secvențial toate ledurile.
9. Clătirea se termină când rezervorul este gol: clătiți și umpleți rezervorul.
10. Ledul se aprinde: apăsați tasta: distribuirea începe



# Dacă ceva nu funcționează...



ro

și se întrerupe în mod automat.  
Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.  
Reparațiile aparatului pentru cafea privitoare la problemele de

calcar nu vor fi acoperite de garanție dacă decalcifierea descrisă  
mai sus nu este făcută în mod regulat.

## Dacă ceva nu funcționează...

Problemă	Cauze posibile	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 expreso	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul cu apă
	Orificiile distribuitorului de cafea sunt înfundate	Curățați orificiile distribuitorului suport-filtru
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum s-a specificat în paragraful "Cleaning" (curățare)
Cafeaua expreso se scurge pe marginile suportului filtru în loc să curgă prin orificii	Supportul 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 expreso contactând un Centru de Asistență
	Orificiile suportului-filtru sunt înfundate	Curățați orificiile vârfulor.
Supportul 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 macinată pentru aparate expreso
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul corespunzător	Schimbați marca cafelei măcinate
După distribuirea cafelei, filtrul rămâne agățat de camera încălzitorului		Introduceți suportul-filtru apoi îndepărtați-l

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din distribuitor)	Cafeaua măcinată este presată prea tare	Presăți mai puțin cafeaua
	Cantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare camera încălzitor"
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare filtru"
	Cafeaua este măcinată prea fin	Folosiți cafea macinată pentru aparate espresso
	Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă	Folosiți numai cafea măcinată pentru aparate de cafea espresso; aceasta nu trebuie să fie umedă
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul corespunzător	Schimbați tipul de cafea măcinată
După pregătirea cafelei capsula sau cafeaua măcinată rămâne pe camera încălzitorului		Introduceți suportul-filtru, lăsați să curgă cafea, apoi îndepărtați suportul-filtru
Nu se formează spuma laptelui când este pregătit cappuccino	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți numai lapte din frigider
	Cursorul de pe capacul dispozitivului pt. spumă nu este în poziție corectă	Asigurați-vă că ați așezat corect cursorul în poziția spumă
	Capacul rezervorului pentru lapte este murdar	Curățați capacul așa cum a fost descris în cap. "Curățare recipient lapte"
Aparatul nu distribuie nici o băutură iar ledurile  și  pâlpăie timp de câteva secunde.	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul cu apă
	Rezervorul nu este introdus corect și supapa de pe fundul său nu este deschisă	Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapa de pe fund
	Filtrul pentru apă nu este instalat în mod corect	Activați filtrul urmând procedura indicată
	Cafeaua măcinată este presată prea tare	Presăți mai puțin cafeaua
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare camera încălzitor"
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare filtru"
Aparatul nu funcționează și pâlpăie toate ledurile		Deconectați imediat aparatul și adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică