

## 1. DESCRIERE (pag. 3)

Terminologia următoare va fi continuu utilizată în paginile următoare.

### 1.1 Descrierea aparatului

- A1. Capacul rezervorului pentru apă
- A2. Mâner de extragere a rezervorului
- A3. Rezervor pentru apă
- A4. Încălzitor de cești
- A5. Camera încălzitor
- A6. Întrerupător ON/OFF (Pornit/Oprit)
- A7. Tavă pentru așezat cești
- A8. Indicator tăviță de colectare picături plină
- A9. Tăviță de colectare picături
- A10. Tavă pentru căni sau pahare
- A11. Buton abur
- A12. Difuzor apă caldă/abur
- A13. Duză apă caldă/abur
- A14. Buton de selectare a accesoriului pentru cappuccino
- A15. Racord tub apă caldă/abur

### 1.2 Descrierea panoului de comandă

- B1. Tastă de distribuire pentru o ceașcă
- B2. Indicator luminos funcționare integrată (alb)
- B3. Tastă de distribuire pentru două cești
- B4. Indicator luminos funcționare integrată (alb)
- B5. Tastă funcție cafea
- B6. Indicator luminos funcționare integrată (alb)
- B7. Indicator luminos decalcifiere (portocaliu)

### 1.3 Descrierea accesoriilor

- C1. Suport filtru
- C2. Filtru 1 ceașcă (simbol  imprimat sub filtru)
- C3. Filtru 2 cești (simbol  imprimat sub filtru)
- C4. Filtru capsule (simbol  imprimat sub filtru)
- C5. Măsură/tamper-presor
- C6. Filtru de dedurizare a apei (\*nu este inclus, poate fi cumpărat de la centre de asistență autorizate)

## 2. UMLEREA REZERVORULUI PENTRU APĂ

### Rețineți:

Înainte de a pune aparatul în funcțiune, spălați bine toate accesoriile și rezervorul de apă cu apă caldă.

- 1. Extrageți rezervorul, trăgându-l în sus (fig. 1).
- 2. Deschideți capacul și umpleți rezervorul cu apă proaspătă, având grijă să nu depășiți semnul MAX. (fig. 2). Puneți la loc rezervorul, împingându-l ușor, astfel încât să se deschidă supapele situate în partea de jos a acestuia.
- 3. Mai simplu, rezervorul poate fi umplut fără a-l scoate, turnând apa direct cu ajutorul unei carafe.

### Atenție:





Nu utilizați niciodată aparatul fără apă în rezervor sau fără rezervor.

### 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.

## 3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

La prima utilizare, este necesar să clătiți circuitele interne ale aparatului, după cum urmează:

- 1. Porniți aparatul apăsând butonul ON/OFF (fig. 3): aparatul efectuează o auto-diagnoză semnalată prin aprindere intermitentă în secvență a celor trei taste.
- 2. Indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent pentru a indica faptul că aparatul ajunge la temperatură: când indicatoarele luminoase nu se vor mai aprinde intermitent și vor rămâne aprinse, aparatul este pregătit să clătească circuitul.
- 3. Atașați cupa suportului de filtru la aparat (fig. 9).
- 4. Așezați un recipient de minim 0,5 litri sub camera încălzitorului (A5) și apăsați tasta . Repetați această operațiune de 5 ori.
- 5. Goliți recipientul și așezați-l sub dispenserul de apă caldă/vapori (A12) (fig. 4).
- 6. Rotiți butonul de apă caldă/vapori în poziția /88 (fig. 5) și distribuiți apă caldă până când goliți rezervorul de apă (A3); închideți apoi butonul rotindu-l în poziția 0.

## 4. SETĂRILE MENIULUI DE PROGRAMARE

Pentru a accesa meniul, asigurați-vă că aparatul este gata de utilizare, deci țineți apăsată tasta  timp de 10 secunde, până când cele trei taste cu aprindere intermitentă în secvență:

Aparatul este în modul de programare.


Setați aparatul după cum doriți; pentru a ieși din meniul de programare, așteptați 15 secunde.

### Rețineți:

Dacă nu efectuați nicio selecție în termen de 15 secunde, aparatul revine automat în poziția gata de utilizare.

### 4.1 Setarea temperaturii cafelei

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

- 1. Accesați meniul de programare;
- 2. Apăsați tasta  pentru a intra în modul de selectare a temperaturii cafelei: se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare selecției curente:



joasă



medie



ridicată

- Indicatoarele luminoase încep să se aprindă intermitent în secvență;
- Apăsați deci tasta corespunzătoare temperaturii dorite:



joasă



medie



ridicată

- Este aprinsă intermitent tasta pentru a indica faptul că selecția a fost memorată.

Aparatul iese din meniu și este gata de utilizare.

## 4.2 Setări duritatea apei.

Indicatorul luminos (B7) care semnalează necesitatea decalcifierii aparatului, se va aprinde după o perioadă pre-determinată de funcționare, care depinde de duritatea apei.

Dacă doriți, puteți programa aparatul în funcție de duritatea apei de alimentare în diferite regiuni, făcând astfel operațiunea de decalcifiere, mai mult sau mai puțin frecventă.

Procedați în felul următor:

- Accesați meniul de programare;
- Apăsați tasta pentru a intra în modul de selectare a durității apei: se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare selecției curente:



ușoară



medie



dură

- Indicatoarele luminoase încep să se aprindă intermitent în secvență;
- Apăsați deci tasta corespunzătoare durității apei din zona voastră:

apă ușoară	apă medie	apă dură
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO <sub>3</sub>	180-360mg/l CaCO <sub>3</sub>	>360mg/l CaCO <sub>3</sub>

- Se aprinde intermitent tasta pentru a indica faptul că selecția a fost memorată.

Aparatul iese din meniu și este gata de utilizare.

## 4.3 Reglați poziția de oprire automată (stand-by)

Pentru a economisi energie, aparatul este echipat cu o funcție de oprire automată în caz de neutilizare prelungită. Pentru a reporni aparatul, apăsați orice tastă de pe panoul de comandă.

- Accesați meniul de programare;
- Apăsați tasta pentru a intra în modul de selectare a timpului de oprire automată: se aprind indicatoarele luminoase corespunzătoare selecției curente:



9 min



30 min



3 ore

- Indicatoarele luminoase încep să se aprindă intermitent în secvență;
- Apăsați deci tasta corespunzătoare timpului dorit:



9 min



30 min



3 ore

- Se aprinde intermitent tasta pentru a indica faptul că selecția a fost memorată.

Aparatul iese din meniu și este gata de utilizare.

## 4.4 Setări din fabricație (reset)

Prin intermediul acestei funcții toate setările din meniu și toate programările cantităților revin la valorile setate din fabrică. Pentru a reactiva valorile setate din fabrică procedați după cum urmează:

- Puneți difuzorul de abur sub tăvița de colectare a picăturilor;
- Accesați meniul de programare;
- Rotiți butonul pentru abur în poziția ;
- Apăsați tasta : cele trei indicatoare luminoase se aprind intermitent și simultan, pentru a confirma reactivarea setărilor originale.
- Indicatorul luminos și se aprind intermitent pentru a indica faptul că butonul pentru abur trebuie închis (simbol ○).

După ce ați închis butonul pentru abur, aparatul este gata de utilizare.

## 5. CUM PROCEDĂM PENTRU A PREPARA CAFEA ESPRESSO



### 5.1 Sfaturi pentru o cafea fierbinte

Pentru a obține o cafea espresso fierbinte, vă recomandăm să:

- Încălziți ceștile, înainte de a prepara cafeaua, încălzindu-le cu puțină apă caldă.


- Atașați la aparat suportul de filtru cu filtrul introdus, **fără a adăuga cafea**. Folosind aceeași ceașcă cu care se prepară cafeaua, apăsați tasta 1 ceașcă și distribuiți apă caldă în ceașcă, astfel încât aceasta să se încălzească.
- Măriți temperatura cafelei în meniul de programare.
- În timpul funcționării, încălzitorul de cești (**A4**) devine cald: așezați deci ceștile pentru utilizare.

## 5.2 Cum să preparați cafea espresso cu cafea măcinată

1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (**C2** sau **C3**) în suportul de filtru (fig. 6). Utilizați filtrul cu simbolul  imprimat în partea de jos dacă doriți să preparați o cafea sau filtrul cu simbolul  imprimat în partea de jos, dacă doriți să preparați 2 cafele.
2. Dacă doriți să preparați doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, aproximativ 7 gr (fig. 7). Dacă, însă, doriți să preparați două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri aproape pline de cafea măcinată (circa 7+7 gr). Umpleți filtrul puțin câte puțin, evitând astfel să vărsați pe lângă filtru cafeaua măcinată.

### Atenție:

pentru o funcționare corectă, înainte de a umple filtrul cu cafea, asigurați-vă mereu că acesta nu are reziduuri de pudră de cafea de la prepararea anterioară.

3. Distribuiți uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu tamperul-presor (fig. 8). Presarea cafelei măcinate este foarte importantă pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă apăsați mult, cafeaua va ieși lent și va fi o cafea tare. Dacă apăsați puțin, în schimb, cafeaua va ieși prea repede și va fi o cafea slabă.
4. Îndepărtați cafeaua în exces de pe marginea suportului de filtru și atașați-l la aparat: pentru o prindere corectă, alinați mânerul suportului de filtru la simbolul INSERT (INTRODUCERE) (fig. 9), atașați suportul de filtru și rotiți mânerul spre dreapta, până ce va fi aliniat la poziția CLOSE (ÎNCHIS).
5. Așezați ceașca sau ceștile sub duzele suportului de filtru (fig. 10).
6. Asigurați-vă că lămpile de avertizare corespunzătoare tastelor de distribuire a cafelei sunt aprinse, apăsați deci tasta de distribuire  sau : aparatul va întrerupe distribuirea în mod automat.
7. Pentru a decupla suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta spre stânga.



### Pericol de Arsuri!

Pentru a evita stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea, ci așteptați câteva secunde după ce a terminat.


## 5.3 Cum să pregătim un espresso cu capsule de cafea

### 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.

1. Introduceți filtrul pentru capsule de cafea (cu simbolul  imprimat în partea de jos) în suportul de filtru.
2. Introduceți capsula, centrând-o cât mai bine deasupra filtrului (fig. 11). Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe pachetul cu capsule de cafea, pentru a așeza corect capsula pe filtru.

Procedați urmând punctele de la 4 la 6 din secțiunea anterioară.

### Rețineți:



- În timp ce aparatul prepară cafeaua, distribuirea poate fi oprită în orice moment, apăsaând tasta de distribuire apăsată anterior.
- Imediat după distribuire, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea în ceașcă, este suficient să țineți apăsată (până la 3 secunde) tasta de distribuire apăsată anterior: distribuirea se întrerupe automat după câteva secunde.
- Pentru a decupla suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta spre stânga.

### Pericol de Arsuri!




Pentru a evita stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea, ci așteptați câteva secunde după ce a terminat.

## 5.4 Programați cantitățile de cafea în ceașcă



Aparatul a fost setat din fabrică pentru a pregăti cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați după cum urmează:

1. Puneți una sau două cești sub duzele suportului de filtru.
2. Apăsați tasta pe care doriți să o programați ( sau ) și țineți-o apăsată. Aparatul începe să distribuie cafea și celălalt buton de distribuire a cafelei se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că aparatul este în modul de programare.
3. Imediat ce se ajunge la cantitatea de cafea dorită în ceașcă, eliberați tasta: distribuirea se întrerupe și indicatorul luminos se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că a fost corect memorată cantitatea.
4. Când cele două indicatoare luminoase pentru distribuirea cafelei rămân fixe, aparatul este gata de utilizare.

## 6. CUM PROCEDĂM PENTRU PREPARAREA UNUI CAPPUCCINO

1. Pregătește cafelele espresso așa cum este descris în secțiunile anterioare, utilizând cești suficiente de mari. Pentru a utiliza pahare înalte, îndepărtați tăvița de colectare a picăturilor și puneți paharul pe tava respectivă (A10);
2. Apăsăți tasta  (fig. 12): indicatorul luminos se aprinde intermitent;
3. Între timp, umpleți un recipient cu aproximativ 100 grame de lapte, pentru fiecare cappuccino pe care doriți să-l preparați. Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, este necesar să utilizați lapte degresat sau parțial degresat și la temperatura frigiderului (aproximativ 5° C). Când alegeți mărimea recipientului, țineți cont că volumul laptelui va crește de 2 sau 3 ori (fig. 13);
4. Asigurați-vă că butonul accesoriului pentru cappuccino (A14) se află în poziția "CAPPUCCINO" (fig. 14);
5. Așteptați ca indicatorul luminos corespunzător tastei  să rămână fix pentru a indica faptul că încălzitorul a atins temperatura ideală pentru producerea aburului.
6. Puneți un recipient gol sub accesoriul pentru cappuccino și deschideți butonul timp de câteva secunde, pentru a elimina eventuala prezență a apei în circuit. Închideți butonul.
7. Puneți recipientul cu lapte sub accesoriul pentru cappuccino.
8. Introduceți accesoriul pentru cappuccino în recipientul cu lapte având grijă să nu introduceți niciodată butonul de culoare neagră (fig. 15). Rotiți butonul în poziția . Din accesoriul pentru cappuccino iese aburul care va da laptelui un aspect cremos și îi va mări volumul (fig. 16). Pentru a obține o spumă mai cremoasă, introduceți accesoriul pentru cappuccino în lapte și rotiți recipientul cu mișcări lente de jos în sus.
9. După ce a fost atinsă temperatura (valoarea ideală este de 60°C) și densitatea dorită a cremei, întrerupeți distribuirea aburului, rotind butonul aburului în sensul acelor de ceasornic.
10. Turnați laptele spumat în cești care conțin cafeaua espresso preparată anterior. Cappuccino este gata: se adaugă zahăr după gust și, dacă doriți, presărați peste spumă puțină pudră de cacao.

### **Rețineți:**

- dacă trebuie să se pregătească mai multe cappuccino, în primul rând preparați toate cafelele, și doar spre sfârșit preparați lapte spumat pentru toate cappuccino;
- pentru a ieși din funcția abur, apăsați orice tastă: indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent pentru a indica faptul că temperatura este prea ridicată pentru a distribui cafea (consultați secțiunea "Răcire încălzitor").

Vă recomandăm o distribuire a aburului de maximum 60 de secunde.

## 7. PREPARAREA LAPTELUI FIERBINTE (HOT MILK)

Pentru a pregăti laptele fierbinte nespumat, procedați așa cum este descris la secțiunea anterioară, asigurându-vă că butonul accesoriului pentru cappuccino (A14) este poziționat spre în sus, în poziția "HOT MILK".

## 8. CURĂȚAREA ACCESORIULUI PENTRU CAPPUCCINO DUPĂ FIECARE UTILIZARE

### **Atenție:**

Din motive de igienă se recomandă mereu curățarea accesoriului pentru cappuccino, după fiecare utilizare.

Procedați în modul următor:

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. Opriiți aparatul apăsând tasta ON/OFF.
2. Așteptați câteva minute ca accesoriul pentru cappuccino să se răcească; cu o mână țineți ferm tubul accesoriului și cu cealaltă, deblocați accesoriul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic și apoi lăsați-l să alunece în jos (fig. 17).
3. Scoateți duza de abur din cauciuc, din tubul de distribuire, trăgând-o în jos (fig. 18).
4. Împingeți butonul în sus și controlați ca orificiile indicate de săgeată în fig. 19 să nu fie înfundate. Dacă este necesar, curățați-le cu ajutorul unui ac;
5. Reintroduceți duza, mutați butonul în jos și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, rotind și împingând în sus, până la cuplare.


## 9. RĂCIRE ÎNCĂLZITOR

Dacă doriți să preparați cafea imediat după ce ați spumat laptele, mai întâi trebuie să răciți încălzitorul, altfel cafeaua va ieși arsă. Procedați în felul următor:

- puneți un recipient sub accesoriul pentru cappuccino;
- deschideți butonul de abur pentru a distribui apă caldă și pentru a răci încălzitorul;
- distribuirea apei calde se întrerupe automat când încălzitorul este răcit: când pompa se oprește și nu mai iese apă, închideți, deci, butonul de abur.

Acum aparatul este gata de utilizare.

## 10. PRODUCEREA DE APĂ CALDĂ

1. Porniți aparatul apăsând tasta ON/OFF (fig. 3). Așteptați ca indicatoarele luminoase pentru distribuirea cafelei să fie aprinse.
2. Așezați un recipient sub accesoriul pentru cappuccino.
3. Rotiți butonul în poziția /☉: apa caldă va ieși din accesoriul pentru cappuccino.
4. Pentru a opri scurgerea de apă caldă, închideți butonul și apăsați orice tastă.

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

## 11. CURĂȚARE

### 11.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- tăvița de colectare a picăturilor (A9)
- filtrele de cafea (C2, C3 și C4);
- camera încălzitorului (A5);
- rezervorul pentru apă (A3);
- accesoriul pentru cappuccino (A15) așa cum este indicat în secțiunea "8. Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare";

#### 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.
- Pentru perioadele de neutilizare care depășesc o săptămână, vă recomandăm ca înainte de a utiliza aparatul, să efectuați o clătire așa cum este precizat în secțiunea 3. Prima punere în funcțiune a aparatului".

#### Pericol!

- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.
- Înainte de orice operațiune de curățare a părților externe ale aparatului, opriți aparatul, scoateți ștecherul din priză de curent și lăsați-l să se răcească.

### 11.2 Curățarea tăviței de colectare a picăturilor

#### Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (de culoare roșie) pentru măsurarea nivelului apei (fig. 20). Înainte ca acest indicator să iasă din tava de așezat ceștile, este necesar să goliți tăvița și să o curățați, altfel apa se poate scurge peste margini și avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

1. Îndepărtați tăvița (fig. 21).

2. Îndepărtați tava de așezat ceștile (A7), eliminați apa și curățați tăvița cu o lavetă; după care reasamblați tăvița de colectare a picăturilor. Scoateți tava pentru căni sau pahare (A10), curățați cu apă, uscați și reasezați;
3. Reintroduceți deci tăvița de colectare a picăturilor.

### 11.3 Curățarea filtrelor de cafea

Curățarea regulată a filtrelor de cafea:

1. Clătiți filtrele sub jet de apă curentă (fig. 22);
2. Controlați ca orificiile să nu fie înfundate, în caz contrar curățați-le cu ajutorul unui ac (fig. 22 și 23);

### 11.4 Curățarea camerei încălzitorului

La fiecare 200 de cafele preparate, procedați la o clătire a camerei încălzitorului, distribuind din camera încălzitorului aproximativ 0,5 l de apă (apăsați tasta corespunzătoare distribuiriilor de cafea fără utilizarea pudrei de cafea).

### 11.5 Alte operațiuni de curățare

1. Pentru curățarea aparatului nu utilizați solvenți sau detergenți abrazivi. Va fi suficientă o lavetă umedă și moale.
2. Curățați în mod regulamentar cupa suportului de filtru.

### 11.6 Curățarea rezervorului pentru apă.

1. Curățați periodic (aproximativ odată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de dedurizare (C6, \*dacă este prevăzut), rezervorul pentru apă, cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat;
2. Îndepărtați filtrul (\*dacă este prezent) și clătiți-l cu apă curentă;
3. Reintroduceți filtrul (\*dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și reintroduceți rezervorul;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de dedurizare) Distribuțiți 100 ml de apă.

#### Pericol!

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






### 11.7 Decalcifiere

Decalcificați aparatul când se aprinde indicatorul luminos portocaliu corespunzător tastei .

#### Atenție!




- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere de pe ambalajul acestuia.
- Vă recomandăm să folosiți doar substanță de decalcifiere De'Longhi. Utilizarea substanțelor de decalcifiere neadecvate, precum și decalcifierea neefectuată cu regularitate, poate provoca apariția defectelor neacoperite de garanția producătorului.

Urmați următoarea procedură:

1. (DACĂ ESTE PREZENT, ÎNDEPĂRTAȚI FILTRUL DE DEDURIZARE). Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, obținută prin diluarea cu apă (cel puțin 500ml) a substanței de decalcifiere din dotare.
2. Apăsăți tasta ON/OFF.
3. Asigurați-vă că suportul de filtru nu este decuplat și așezați un recipient sub difuzorul de apă caldă și sub camera încălzitorului (A5) (fig. 24).
4. Așteptați ca indicatoarele luminoase  sau  să rămână fixe și să indice că aparatul este gata de utilizare.
5. Mențineți apăsată tasta  timp de 10 secunde, până când cele trei taste se aprind intermitent.
6. Aduceți butonul de abur în poz. .
7. Apăsăți tasta  pentru a începe decalcifierea.
8. Programul de decalcifiere se activează și lichidul decalcifiant curge din difuzorul pentru apă. Programul de decalcifiere execută automat o serie de clătiri la intervale de timp, pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului de preparat cafea până la golirea completă a rezervorului.

#### Rețineți:

În timpul decalcifierii, pentru a curăța camera încălzitorului, închideți din când în când butonul de abur pentru a permite ieșirea unor mici cantități de substanță de decalcifiere din camera încălzitorului.

9. Aparatul își întrerupe funcționarea: indicatorul luminos portocaliu  continuă să se aprindă intermitent pentru a indica faptul că aparatul încă mai continuă cu funcția de decalcifiere.
10. Acum aparatul este pregătit pentru un proces de clătire cu apă proaspătă. Extrageți rezervorul pentru apă, goliți-l, clătiți-l cu apă curentă, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă, și introduceți rezervorul pentru apă în aparat (Dacă este utilizat, introduceți filtrul de dedurizare).
11. Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub distribuitorul de apă caldă.
12. Asigurați-vă că butonul de abur este în poziția  apăsați deci tasta  pentru a începe clătirea.

#### Rețineți:

În timpul clătirii, pentru a curăța camera încălzitorului, închideți din când în când butonul de abur pentru a permite ieșirea unor mici cantități de apă din camera încălzitorului.

13. Când rezervorul pentru apă este gol, se stinge indicatorul luminos portocaliu și decalcifierea este terminată.
14. Asigurați-vă că butonul de abur este în poziție închisă (simbol ○).

Aparatul este gata de utilizare.

#### Rețineți!

- În cazul în care ciclul de decalcifiere nu se termină în mod corect (de ex. lipsa alimentării cu energie electrică), se recomandă să se repete ciclul;
- Aparatul necesită o altă clătire, în cazul în care rezervorul de apă nu este umplut până la nivelul maxim: acest lucru este pentru a vă asigura că nu există nicio soluție de decalcifiere în circuitele interne ale aparatului.

Reparațiile aparatului de cafea cauzate de probleme de calcar nu vor fi acoperite de garanție, dacă decalcifierea nu s-a efectuat în mod regulamentar.







## 12. DATE TEHNICE

Tensiune de rețea: .....	220-240V~ 50/60Hz max.
Putere absorbită: .....	1350 W
Presiune: .....	15 bari
Capacitatea rezervorului de apă: .....	1 l
Dimensiuni LxHxP .....	149x305x330 (414)mm
Greutate .....	4,04 Kg



Nici o componentă sau accesoriu al aparatului nu poate fi spălat în mașina de spălat vase.




### 13. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

Indicatoare luminoase	Operațiune	Semnificația indicatoarelor luminoase
	Aprinderea întrerupătorului ON/OFF	Aparatul efectuează o auto-diagnoză, semnalată de aprinderea intermitentă în secvență a indicatoarelor luminoase
	Aparatul este pornit	Indicatoare luminoase: aparatul se încălzește pentru prepararea cafelei Indicatoare luminoase fixe: aparatul este gata pentru a pregăti cafea Indicatoarele luminoase se aprind intermitent rapid: rezervorul este gol sau aparatul nu reușește să distribuie cafea. Consultați cap. "2. Umplerea rezervorului pentru apă"
	Este solicitată funcția abur	Indicator luminos cu aprindere intermitentă: aparatul se încălzește pentru a distribui abur Indicator luminos fix: aparatul este gata de a distribui abur
 <i>culoare portocalie aprindere intermitentă</i>	Este necesară executarea operațiunii de decalcifiere	Executați decalcifierea: operațiunea este completă atunci când indicatorul luminos  se stinge.
	Buton de abur deschis Temperatura camerei este ridicată	Indicatoare luminoase cu aprindere intermitentă: închideți butonul de abur Indicatoare luminoase cu aprindere intermitentă: Executați răcirea așa cum este indicat în secț. "9. Răcire încălzitor"

## 14. DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ

Problemă	Cauză	Soluție
Nu mai iese cafeaua espresso	Lipsa apei în rezervor	Umpleți rezervorul
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "11.3 Curățarea filtrelor de cafea"
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsați ușor rezervorul, astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform secț. "11.7 Decalcifiere"
Cafeaua espresso se scurge de pe marginea suportului de filtru, în loc să se scurgă din orificii	Suportul de filtru nu a fost bine introdus sau este murdar	Introduceți corect suportul de filtru și rotiți-l cu putere până la capăt
	Garnitura încălzitorului espresso și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Înlocuiți garnitura încălzitorului espresso la un Centru de Asistență
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "16.3 Curățarea filtrelor de cafea"
Suportul de filtru nu se atașează la aparat	În filtru a fost pusă prea multă cafea	Utilizați măsura din dotare și asigurați-vă că utilizați filtrul corect pentru tipul de preparare
Crema cafelei este deschisă la culoare (coboară prea repede din duză)	Cafeaua măcinată a fost puțin presată	Măriți presarea cafelei măcinate
	Cantitatea de cafea măcinată este puțină	Măriți cantitatea de cafea măcinată
	Cafeaua a fost măcinată grosier	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tip corect	Schimbați calitatea cafelei măcinate
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din duză)	Cafeaua măcinată a fost presată prea mult	Presăți cafeaua mai puțin
	Cantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului de cafea espresso este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "16.4 Curățare cameră încălzitor"
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "11.3 Curățarea filtrelor de cafea"
	Cafeaua a fost măcinată prea fin	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso
	Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso, care nu trebuie să fie prea umedă
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați operațiunile de dedurizare, urmând instrucțiunile din paragraful "11.7 Dedurizare"



După distribuirea cafelei, filtrul rămâne prins la camera încălzitorului		Introduceți din nou suportul de filtru, distribuiți cafea, îndepărtați deci suportul de filtru
Aparatul nu distribuie nicio băutură și indicatoarele luminoase  ,  și  se aprind intermitent timp de câteva secunde	Nu este apă în rezervor	Umpleți rezervorul cu apă
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsați ușor rezervorul astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Camera încălzitorului de cafea espresso este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "11.4 Curățarea cameră încălzitor"
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat la secț. "11.3 Curățarea filtrelor de cafea"
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform secț. "11.7 Decalcifiere"
Aparatul nu funcționează și se aprind intermitent toate indicatoarele luminoase		Deconectați imediat aparatul și adresați-vă unui centru de asistență autorizat
Laptele nu face spumă în timp ce se prepară cappuccino	Butonul este în poziția "HOT MILK" (LAPTE CALD)	Împingeți butonul în poziția "CAPPUCCINO"
	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți întotdeauna numai lapte de la frigider
	Accesoriu pentru cappuccino este murdar	Efectuați curățarea accesoriului pentru cappuccino așa cum este descris la secț. "8. Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare"
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform secț. "11.7 Decalcifiere"
La terminarea decalcifierii, aparatul va avea nevoie de o nouă clătire	În timpul ciclului de clătire, rezervorul nu a fost umplut până la nivelul MAX	Repetăți clătirea de la punctul 10 din secț. "11.7 Decalcifiere"