

INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ

Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

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



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



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



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



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.

Avertismente fundamentale pentru siguranță



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 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 Serviciul de Asistență Tehnică.

În caz de defecte la ștecher sau la cablul de alimentare, acestea trebuie înlocuite în mod exclusiv de Serviciul de Asistență Tehnică De'Longhi, pentru a preveni orice riscuri.

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, opriți aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați-l să se răcească.



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



Aparatul poate fi utilizat de copii cu vârsta mai mare de 8 ani și 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 luat la cunoștință pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. Copii nu trebuie să se joace cu aparatul. Acțiunile de curățare și întreținere ce trebuie efectuate de utilizator nu pot fi efectuate de copii fără ca aceștia să fie supravegheați.



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

Fiți atenți și 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.

Suprafețele marcate cu acest simbol se încălzesc în timpul utilizării aparatului (simbolul este prezent numai la anumite modele).

UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI

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

Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic.

Nu este prevăzută utilizarea sa în:

- ambiente folosite ca și bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru

- agroturisme
- hoteluri, moteluri și alte structuri pentru recepția oaspeților
- camere de închiriat

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 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.

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.

ELIMINARE

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

DATE TEHNICE

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

 Aparatul este conform prevederilor următoarelor directive CE:

- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE și modificările succesive;
- Directiva EMC 2004/108/CE și modificările succesive;
- Regulamentul European Stand-by 1275/2008;

- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt conforme cu prevederile regulamentului European 1935/2004.






Componentele sau accesoriile aparatului nu pot fi spălate utilizând mașina de spălat vase.

DESCRIERE

În continuare vor fi utilizați următorii termeni.

Descrierea aparatului

(vezi pag. 3)

- A. Capac rezervor apă
- B. Mâner pentru îndepărtare rezervor
- C. Locaș rezervor apă
- D. Încălzitor de cești
- E. Cameră încălzitor
- F. Comutator ON/OFF
- G. Tavă suport cești
- H. Indicator tăviță colectare picături plină
- I. Tăviță colectare picături
- J. Distribuitor apă caldă/abur
- K. Curățarea duzei de apă caldă/abur
- L. Racord tub apă caldă/abur
- M. Buton abur
- N. Suport filtru
- O. Măsură pentru dozare/presă
- P. Filtru 1 ceașcă (simbolul  imprimat sub filtru)
- Q. Filtru 2 taze (simbolul  imprimat sub filtru)
- R. Filtru capsule de cafea (simbolul  imprimat sub filtru)
- S. Filtru dedurizare apă (*nu este inclus, poate fi achiziționat de la centrele de asistență autorizate)

Descrierea panoului de comandă

- T. Buton erogare 1 ceașcă
 - T1 Led funcționare integrat (alb)
- U Buton erogare 2 cești
 - U1 Led funcționare integrat (alb)
- V. Tastă funcție abur
 - V1. Led funcționare integrat (alb)
 - V2. Led decalcifiere (portocaliu)

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 ascuțite 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 suprafața de lucru, verificați să rămână un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafața aparatului, părțile laterale și partea posterioară, și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.

Conectarea aparatului



Pericol!

Asigurați-vă că tensiunea rețelei de curent electric 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 rezistență minimă de 10A și dotată cu un sistem eficient de împământare. În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

UMPLEREA REZERVORULUI PENTRU APĂ

1. Scoateți rezervorul trăgându-l în sus (fig. 1).
2. Deschideți capacul și umpleți rezervorul cu apă curată și proaspătă având grijă să nu depășiți indicatorul de nivel maxim marcat cu MAX. (fig. 2). Reintroduceți rezervorul împingându-l ușor astfel încât să deschideți supapele de pe partea inferioară a rezervorului.
3. Mai simplu, rezervorul poate fi umplut fără să îl scoateți, vărsând apa cu ajutorul unei căni.



Atenție:

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



Nota Bene:

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

PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

- Porniți aparatul apăsând întrerupătorul ON/OFF (fig. 3): ON/OFF (fig. 3): aparatul efectuează o autodiagnoză, semnalată de iluminarea secvențială a celor trei taste.
- Lămpile și luminesc intermitent indicând faptul că aparatul lucrează pentru a atinge temperatura

necesară: atunci când lămpile rămân aprinse, aparatul este gata de utilizare.

- Așezați sub distribuitor un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 4).
- Rotiți butonul pentru distribuirea apei calde în poziția (fig. 5) și lăsați să curgă aproximativ 100 ml de apă; apoi închideți butonul (simbol).



Nota bene:

La prima utilizare este necesar să pregătiți 4-5 cafele sau 4-5 cappuccino înainte ca aparatul să dea bune rezultate.

SETĂRILE MENIULUI PROGRAMARE

Pentru a accesa meniul asigurați-vă că aparatul este pregătit pentru a fi folosit, apoi mențineți apăsată tasta pentru 10 secunde, până când cele trei taste pâlpăie secvențial: acum aparatul este în modalitate programare.

Continuați setând aparatul după propriile dorințe; pentru a ieși din meniul programare, apăsați din nou butonul



Nota bene:

Dacă timp de 15 secunde nu este apăsat niciun buton, aparatul se va întoarce automat în modalitatea de funcționare.

Programarea temperaturii cafelei

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

1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsați tasta pentru a intra în modul de selectare a temperaturii cafelei: ledurile corespunzătoare selecției în curs se vor aprinde:



scăzută



medie



ridicată

3. Ledurile vor pâlpâi secvențial;
4. Apăsați apoi tasta corespunzătoare temperaturii dorite:



joasă



medie



înalță

5. Tasta pâlpăie pentru a indica faptul că opțiunea a fost salvată.


Mașina iese din meniul și este gata pentru a fi folosită.

Programarea durității apei

Led-ul (V2) care indică necesitatea decalcifierii aparatului, se aprinde 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 unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

Procedați după cum urmează:




1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsăți tasta  pentru a intra în modul de selectare a temperaturii cafelei: ledurile corespunzătoare selecției în curs se vor aprinde:


   lejeră

   medie

   dură

3. Ledurile vor pâlpâi secvențial;
4. Apăsăți tasta corespunzătoare durității apei din zona în care locuiți:


 apă lejeră	 apă media	 apă dură
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-300mg/l CaCO ₃	360mg/l CaCO ₃

5. Tasta  pâlpâie pentru a indica faptul că opțiunea a fost salvată.

Mașina iese din meniu și este gata pentru a fi folosită.

Reglare interval stand-by

Pentru a economisi energia, aparatul este prevăzut cu o funcție de stand-by care se activează automat dacă acesta nu este folosit pentru un anumit interval de timp. Pentru a reporni aparatul, apăsați orice tastă de pe panoul de comandă.

1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsăți tasta  pentru a intra în modul de selectare a temperaturii cafelei: ledurile corespunzătoare selecției în curs se vor aprinde:

   9 min

   30 min

   3 ore:

3. Ledurile vor pâlpâi secvențial;

4. Apăsăți apoi tasta corespunzătoare timpului dorit:

 9 min

 30 min

 3 ore






5. Tasta  pâlpâie pentru a indica faptul că opțiunea a fost salvată.

Mașina iese din meniu și este gata pentru a fi folosită.

Setări din fabrică (reset)

Prin intermediul acestei funcții toate setările din meniu și toate programările cantităților revin la valorile setate din fabrică (în afara limbii, care rămâne cum a fost setată).

Pentru a reactiva valorile setate din fabrică procedați după cum urmează:

1. Intrați în meniul programare;
2. Rotiți butonul de abur în poziția ;
3. Apăsăți tasta  : cele trei leduri pâlpâie simultan pentru a confirma revenirea la setările inițiale.
4. Ledurile  e  pâlpâie pentru a indica faptul că butonul de abur trebuie închis (simbol ).

Odată ce butonul de abur este închis, aparatul este gata pentru a fi folosit.



CUM SĂ PREGĂTIȚI CAFEA EXPRESO

Sfaturi pentru o cafea mai caldă

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

- Agățați suportul ce conține filtrul în aparat, fără să adăugați cafea. Utilizând aceeași ceașcă pe care o folosiți pentru a prepara cafeaua, apăsați tasta 1 ceașcă și umpleți-o cu apă caldă, pentru a o încălzi.
- Măriți temperatura cafelei din meniul de programare.
- În timpul funcționării, suportul de cești (D) se încălzește: puneți ceștile pe care doriți să le utilizați pe tăviță.

Cum să pregătiți cafea espresso cu cafea măcinată

1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (P o Q) în suportul pentru filtru (fig. 6). Utilizare il filtro con il simbolo  impresso sotto se si vuole fare un caffè oppure il filtro con il simbolo  impresso sotto, se si vogliono fare 2 caffè.
2. Dacă doriți să faceți doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 gr. (fig. 7). 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.



3. Așezați uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu presorul (fig.12).

Presarea cafelei măcinată 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. Înlăturați excesul de cafea de pe portfiltru și prindeți-l pe acesta din urmă pe mașină: pentru agățarea corectă, aliniați mânerul suportului cu simbolul INSERT (fig. 9), agățați filtrul și rotiți mânerul spre dreapta, până când este în linie cu poziția CLOSE.

5. Așezați ceașca sau ceștile sub vârfurile suportului filtru (fig.10). Este recomandată încălzirea ceștilor înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu apă caldă.

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

 o  : aparatul va întrerupe distribuirea imediat.


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.

1. Introduceți filtrul pentru cafea în capsule (cu simbolul  imprimat dedesubt) în suportul de filtru.

2. Introduceți capsula centrându-l cât mai bine deasupra filtrului. (fig. 11). Respectați mereu instrucțiunile de pe pachetul de capsule de cafea pentru a așeza corect capsula pe filtru.

Urmați punctele de la 4 la 6 din paragraful anterior.

Nota Bene:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua poate fi oprit în orice moment prin apăsarea tastei de distribuere 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 anterior: distribuirea va fi întreruptă automat după câteva secunde.



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

Pericol Arsurii!


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

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 după cum urmează:

1. Așezați ceașca sub vârfurile suportului pentru filtru.
2. Apăsați butonul pe care doriți să-l programați ( sau ) și țineți apăsat. Mașina începe să distribuie cafea în timp ce celălalt buton de distribuție cafea începe să lumineze intermitent, indicând că mașina este setată în modalitatea programare.
3. Când obțineți cantitatea de cafea pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta: distribuirea se întrerupe și ledul pâlpâie - cantitatea a fost corect memorată.
4. Când cele două leduri pentru distribuirea cafelei rămân aprinse fix, mașina este gata pentru a fi utilizată.

CUM SĂ PREGĂTIȚI CAPPUCCINO

1. Pregătiți cafea espresso urmând instrucțiunile de mai sus, utilizând cești suficiente de mari.
2. Apăsați tasta  (fig. 12): ledul pâlpâie;
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. 13).



Nota Bene:

Se recomandă să utilizați lapte parțial pasteurizat la temperatura frigiderului.

4. Așteptați ca ledul corespunzător tastei  să rămână aprins fix acest lucru indicând faptul că aparatul a atins temperatura ideală pentru a produce aburi.
5. Amplasați un recipient gol sub aparatul de făcut cappuccino și deschideți butonul pentru câteva secunde pentru a elimina apa din circuit. Închideți butonul.
6. Amplasați recipientul cu lapte sub aparatul de făcut cappuccino.
7. Introduceți aparatul de făcut cappuccino în lapte câțiva milimetri (fig. 14). Rotiți butonul în poziția . Aparatul de cappuccino va produce abur care va face laptele să devină cremos și va mări volumul acestuia. Pentru a obține o spumă mai cremoasă, introduceți aparatul de făcut cap-

- puccino în lapte și rotiți recipientul cu mișcări lente de jos în sus.
8. Când laptele și-a dublat volumul, introduceți aparatul de făcut cappuccino mai adânc și continuați să încălziți laptele (fig. 15). După atingerea temperaturii (valoarea ideală este de 60°C) și a densității dorite, opriți distribuirea de abur rotind butonul de abur în sensul acelor de ceasornic.
 9. Turnați laptele astfel pregătit 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.

Nota Bene:

- dacă doriți să pregătiți mai multe cafele cappuccino, preparați mai întâi toate cafelele și abia apoi pregătiți laptele pentru fiecare dintre ele;
- pentru a ieși din funcția abur, apăsați orice tastă: ledurile  și  pălpăie pentru a indica faptul că temperatura este prea ridicată pentru a distribui cafea (vezi paragraful "Răcire camera încălzitor").

Se recomandă o distribuire de abur maximă de 60 de secunde.

Atenție:

Din motive de igienă se recomandă ca aparatul de făcut cappuccino să fie spălat după fiecare utilizare.

Procedați după cum urmează:


1. Distribuieți abur pentru câteva secunde (punctele 2, 4 și 5 din paragraful anterior) rotind butonul de abur. Astfel, din aparatul de făcut cappuccino vor fi eliminate posibilele resturi de lapte. Opriți aparatul apăsând tasta ON/OFF.
2. Cu o mână țineți tubul aparatului de făcut cappuccino nemișcat și cu cealaltă deblocați aparatul de făcut cappuccino rotindu-l în sensul acelor de ceasornic și apoi trageți-l în jos (fig. 16).
3. Îndepărtați duza de abur din cauciuc de pe tubul de distribuire trăgând-o în jos (fig. 17).
4. Spălați cu grijă aparatul de făcut cappuccino și duza de abur, utilizând apă caldă (fig. 18).
5. Verificați ca orificiul indicat de săgeata din fig. 18 să nu fie blocat.
6. Remontați duza de abur introducând-o în sus în tubul de abur.
7. Remontați aparatul de făcut cappuccino amplasându-l în partea de sus și rotindu-l în sens opus acelor de ceasornic.

Răcirea camerei încălzitorului

Dacă doriți să pregătiți cafeaua imediat după ce ați pregătit laptele, camera încălzitorului trebuie răcită pentru a evita arderea cafelei. Procedați după cum urmează:

- amplasați un recipient sub aparatul de cappuccino;
- deschideți butonul de abur pentru a distribui apă caldă și a răci camera încălzitorului;
- distribuirea de apă caldă va fi oprită automat când camera încălzitorului se va fi răcit: când pompa se oprește și nu mai este distribuită apă, închideți butonul de abur. Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.

PRODUCEREA DE APĂ CALDĂ

1. Porniți aparatul apăsând tasta ON/OFF (fig. 4): Așteptați ca ledurile de distribuire a cafelei să se aprindă.
2. Amplasați un recipient sub aparatul de cappuccino.
3. Rotiți butonul în poziția : aparatul de cappuccino va produce apă caldă.
4. Pentru a întrerupe distribuirea de apă caldă, închideți butonul și apăsați orice tastă.

Se recomandă o distribuire maximă de 60 de secunde.

CURĂȚARE

Pericol!

Înainte de orice operație de curățare ale părților externe ale aparatului, opriți aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați-l să se răcească.

Curățarea tăviței pentru colectarea picăturilor

Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (roșu) pentru a putea urmări nivelul de apă din aceasta (fig. 19). Înainte de a vedea acest indicator că iese înafara vasului pentru 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. 20).
2. Îndepărtați grilajul suport cești îndepărtați apa 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. 21).

Curățare cap camera 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 distribuirii de cafea fără a pune cafea în filtru).

Alte curățări

1. Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți sau detergenți abrazivi. O lavetă moale și udă este suficientă.
2. Curățați periodic cupa suport filtru.

Curățarea rezervorului pentru apă

Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) rezervorul pentru apă cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat.

Pericol!

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

DECALCIFIERE






Decalcificați mașina de fiecare dată când se aprinde lampa galbenă ce corespunde tastei .

Atenție!

Decalcifiantul conține acizi care pot irita pielea și ochii. Este obligatorie respectarea avertismentelor indicate de producător pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele cu privire la comportamentul pe care trebuie să îl adoptați în cazul contactului cu pielea și ochii.

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.




Procedați după cum urmează:

1. Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, 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 agățat și amplasați un recipient sub aparatul de cappuccino.
4. Așteptați ca ledurile  sau  să rămână aprinse fix indicând că mașina poate fi utilizată.
5. Țineți apăsată tasta  timp de 10 secunde, până când cele trei taste pâlpâie secvențial.
6. Aduceți butonul de abur în poziția .
7. Apăsăți tasta  pentru a porni decalcifierea.
8. Programul de decalcifiere se activează și lichidul decalcifiant curge din distribuitorul pentru apă. Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri, la anumite intervale de timp, pentru eliminarea reziduurilor

de calcar din interiorul aparatului de făcut cafea până când rezervorul este complet gol.


Nota Bene:

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

9. Aparatul se va opri: led-ul portocaliu  continuă să pâlpâie indicând faptul că aparatul încă este în curs de decalcifiere.
10. Aparatul este acum pregătit pentru procesul de clătire cu apă curată. 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 precedență) și introduceți rezervorul de apă în aparat.
11. Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și așezați-l sub distribuitorul de apă caldă.
12. Asigurați-vă că butonul de abur este în poziția , apoi apăsați tasta  pentru a începe clătirea.





Nota Bene:

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

13. Când rezervorul de apă este gol, clătirea este finalizată și ledul portocaliu se stinge.
14. Asigurați-vă că butonul de abur este închis (simbol ). 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.

SEMNIȚAȚIA LEDURILOR

Leduri	Operație	Semnificația ledurilor
	Pornirea întrerupătorului ON/OFF	Rezervorul este gol iar aparatul nu poate efectua distribuția.
	Aparatul este pornit:	Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea: Led-uri fixe: aparatul este gata pentru a pregăti cafea: Ledurile pâlpâie rapid: Rezervorul este gol iar aparatul nu poate efectua distribuția. A se vedea par. "Dacă ceva nu funcționează"
	Este necesară funcția abur	Led intermitent: aparatul se încălzește pentru a distribui abur Led fix: aparatul este gata pentru a distribui abur
	Manetă vapori deschis	Beculețele de control se aprind intermitent: închideți maneta de vapori
	Temperatură sistem de încălzire ridicată	Beculețele de control se aprind intermitent: efectuați un ciclu de răcire conform indicațiilor din paragraful corespunzător

DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ...

Problemă	Cauza	Soluție
Nu mai curge cafeaua expresso	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul
	Orificiile distribuitorului de cafea sunt înfundate	Curățați orificiile distribuitorului suport-filtru
	Rezervorul nu este introdus corect și supapele de pe fundul său nu sunt deschise	Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapele de pe fund
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea urmând instrucțiunile din paragraful "Decalcifiere"
Cafeaua expresso 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 expresso contactând un Centru de Asistență
	Orificiile suportului-filtru sunt înfundate	Curățați orificiile vârfurilor.
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.

Spuma cafelei are o culoare deschisă (curge repede din distribuitor)	Cafeaua măcinată este prea puțin presată	Apăsăți cafeaua măcinată cu mai multă forță
	Quantitatea de cafea măcinată este insuficientă	Măriți cantitatea de cafea măcinată
	Granulația cafelei măcinate este mare	Folosiți cafea macinată pentru aparate espresso
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul corespunzător	Schimbați marca cafelei măcinate
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din distribuitor)	Cafeaua măcinată este presată prea tare	Presăți mai puțin cafeaua
	Quantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare cameră 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
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea urmând instrucțiunile din paragraful "Decalcifiere"
După distribuirea cafelei, filtrul rămâne agățat de camera încălzitorului		Introduceți suportul-filtru, lăsați să curgă cafea, apoi îndepărtați suportul-filtru
Mașina nu distribuie băutură și becuțele de control  ,  și  se aprind intermitent timp de câteva secunde	În rezervor nu mai este apă	Umpleți rezervorul cu apă
	Rezervorul nu este introdus corect și supapele de pe fundul său nu sunt deschise	Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapele de pe fund
	Camera încălzitorului este înfundată	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare cameră încălzitor"
	Filtrul este înfundat	Efectuați curățarea așa cum este indicat în paragraful "curățare filtru"
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea urmând instrucțiunile din paragraful "Decalcifiere"
Aparatul nu funcționează și pâlpâie toate ledurile		Deconectați imediat aparatul și adresați-vă unui centru autorizat de asistență tehnică