

AVERTISMENTE FUNDAMENTALE PENTRU SIGURANȚĂ

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

DOAR PENTRU PIEȚELE DIN EUROPA:

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



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

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ



Pericol! Nerespectarea poate fi sau este cauza unor leziuni datorate electrocutării punând în pericol viața utilizatorului.

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

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

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



Atenție: Nerespectarea poate fi sau este cauza răniilor sau avarierii aparatului.

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



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

Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării poate produce abur fierbinte.

Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau abur fierbinte.

Utilizarea conform destinației

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

Orice altă utilizare se va considera improprie și așadar periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune datorate utilizării improprii a aparatului.

Instrucțiuni de utilizare

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

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



Rețineți:

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

Verificarea aparatului

După ce ați scos aparatul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfectă și că sunt prezente toate accesoriile. Nu utilizați aparatul în cazul în care observați defecțiuni evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi.

DESCRIEREA APARATULUI

(pag. 3 - A)

- A1. Suport cald pentru cești/Încălzitor 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. Tavă pentru colectare picături
- A11. Indicator nivel max apă tavă pentru colectare picături
- A12. Tavă suport cești
- A13. Compartiment pahar lapte macchiato/caffelatte mobil
- A14. Tastă încălzitor pentru cești

Descrierea panoului de comandă (B)

(pag. 3 - B)

- B1. Buton ON/Stand-by
- B2. Led ON/Stand-by
- B3. Buton distribuire 1 ceașcă
- B4. Led "temperatură OK"/distribuire 1 ceașcă
- B5. Buton distribuire 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

Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - D)

- C1. Cupă suport filtru
- C2. Filtru cremă 1 cafea
- C3. Filtru cremă 2 cafea
- C4. Filtru cremă capsule ESE
- C5. Cablu de alimentare (detașabil)
- C6. Măsură pentru dozare/presă
- C7. Distribuitor apă detașabil
- C8. Bandă reactivă pentru testarea durezzații apei (Total hardness test)
- C9. Decalcifiant
- C10. Filtru dedurizare apă

Descriere recipient lapte

(pag. 2 - D)

- D1. Capac dispozitiv pt. spumarea laptelui
- D2. Buton CLEAN
- D3. Tub distribuire lapte
- D4. Tub absorbție lapte
- D5. Recipient pentru lapte

INSTALAREA APARATULUI



Atenție!

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

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

Conectarea aparatului



Atenție!

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

Introduceți conectorul cablului de alimentare în locașul special aflat în spatele aparatului (fig. 1); apoi introduceți ștecărul în priză.

Conectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o rezistență minimă de 10A și dotată cu o împământare eficientă.

În caz de incompatibilitate între ștecărul aparatului și priză, apelați la o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.

UMPLEREA REZERVORULUI PENTRU APĂ



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




Atenție:

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

PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI



1. Introduceți cupa suport filtru în aparat: pentru o introducere corectă aliniați mânerul cupei suport filtru cu simbolul  DESCHIS (fig. 4) și rotiți mânerul spre dreapta până când este în linie cu poziția  ÎNCHIDERE (fig. 5);
2. Porniți aparatul apăsând în poz. I întrerupătorul general I/O aflat în partea posterioară: aparatul efectuează o diagnosticare automată, semnalată de iluminarea secvențială a ledurilor;
3. Terminată diagnosticarea automată, ledul „distribuire apă caldă” (B8) luminează intermitent în timp ce celelalte se sting: aparatul indică faptul că este necesar să introduceți distribuitorul de apă caldă (fig. 6);

4. Așezați sub distribuitor un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 7);
5. Apăsăți butonul „apă caldă” : distribuirea începe și se întrerupe în mod automat;



Rețineți:

Dacă ledurile  și  luminează intermitent, apăsați din nou tasta .

6. Pentru clătirea circuitelor interne ale aparatului, așezați un recipient sub distribuitorul de cafea (fig. 8) și apăsați tasta . Repetați operațiunea de 5 ori;
7. Apoi efectuați clătirea circuitului de abur: așezați un recipient sub distribuitorul de apă caldă (fig. 7) și apăsați tasta . Repetați operațiunea de 5 ori. (Dacă este necesar, umpleți rezervorul).



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

ACTIVAREA FILTRULUI DE DECALCIFIERE

Anumite modele sunt prevăzute cu filtru de decalcifiere (C10): dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu este dotat cu un astfel de filtru, vă recomandăm să îl cumpărați din centrele de asistență autorizate De'Longhi.

Pentru o utilizare corectă a filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

1. Scoateți filtrul din ambalaj;
2. Deplasați indicatorul datelor (fig. 8) până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare;






Rețineți

Filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal dacă, în schimb, aparatul rămâne fără să fie utilizat cu filtrul montat acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.



3. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă prin orificiul acestuia conform indicațiilor din figură până când apa iese prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut (fig. 9);
4. Scoateți rezervorul din aparat (dacă este necesar, umpleți-l cu apă);
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și țineți-l scufundat timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 10);
6. Introduceți filtrul în locașul special (fig. 11) apăsați-l până la capăt, apoi închideți rezervorul cu capacul și așezați rezervorul în aparat. Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

SETĂRI DIN MENU

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

Setarea temperaturii



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













1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsăți butonul  și mențineți-l apăsat până când se aprind ledurile corespunzătoare temperaturii dorite (consultați tabelul „reglare temperatură și standby” după paragraful succesiv);
3. Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul;
4. Apăsăți tasta  pentru a închide aparatul (stand-by).

Reglare interval Stand-by

Dacă aparatul nu este utilizat o anumită perioadă de timp (în funcție de model), se închide automat (ledul ON/Stand-by se stinge).

Este posibilă setarea opririi automate astfel încât aparatul să se oprească după o anumită perioadă de timp. Procedați în felul următor:


1. Intrați în meniul programare;
2. Apăsăți tasta  și mențineți-o apăsată până când se aprind ledurile corespunzătoare intervalului de neutilizare dorit (consultați tabelul);
3. Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul.
4. Apăsăți tasta  pentru a închide aparatul (stand-by).

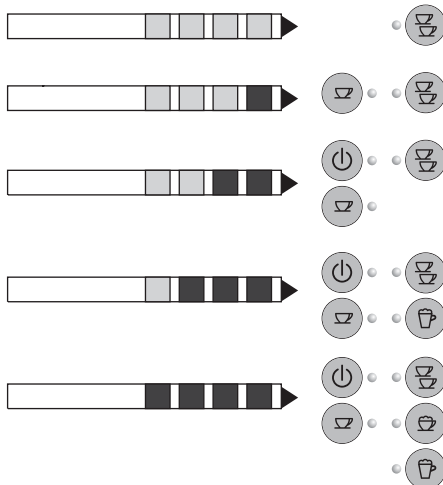
Tabelul de reglare a temperaturii și stand by		
Temperatura	Leduri aferente	Stand-by după
Scăzută	 • 	15 minute
Medie	 •   • 	75 minute
Ridicată	 •   •   • 	3 ore


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 unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere. Procedați în felul următor:

1. Scoateți din ambalaj banda reactivă “TOTAL HARDNESS TEST” (C8);
2. Introduceți toată fâșia într-un pahar cu apă pentru aproximativ o secundă;
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După circa un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei (4 pătrățele roșii = apă foarte dură);
4. Intrați în meniul programare;

5. Odată identificat rezultatul benzii, apăsați și mențineți butonul „apă caldă”  până când se aprind ledurile, așa cum este indicat în tabelul următor;



6. Când se aprind ledurile corespunzătoare selecției dorite, eliberați butonul;
7. Apăsăți tasta  pentru a închide aparatul (stand-by).

Rețineți:



Dacă filtrul pentru dedurizare este folosit în mod corect, setați mașina la un nivel de duritate a apei inferior celui indicat de banda reactivă.

PORNIRE ȘI STAND BY

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

Aparatul se va opri (stand-by) în mod automat după o anumită perioadă (consultați par. „Reglare interval Stand-by”)





PREGĂTIREA CAFELEI ESPRESSO CU CAFEA MĂCINATĂ

1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2 sau C3) în suportul pentru filtru (fig. 12). Utilizați filtrul  dacă doriți să faceți o cafea sau filtrul  dacă doriți să faceți 2 cafele;
2. Dacă doriți să faceți doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 gr. (fig. 13). 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. 14).

- 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. Îndepărtați eventualul exces de cafea de pe marginea suportului de filtru și introduceți-l în aparat: pentru o introducere corectă aliniați mânerul suportului filtru cu simbolul  DESCHIS (fig. 4), introduceți suportul filtru și rotiți mânerul spre dreapta până când este în linie cu poziția  ÎNCHIDERE (fig. 5);
 5. Așezați ceașca sau ceștile sub vârful suportului filtru (fig. 15). 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, apoi apăsați tasta distribuire ( sau ): distribuirea începe și se intrerupe în mod automat.

Rețineți:

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

Pericol de arsură!

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


CUM SE PREPARĂ CAFEA ESPRESSO CU CAPSULE

Rețineți:

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





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

1. Introduceți filtrul pentru capsule (C4 ) în suportul filtru;
2. Introduceți capsula centrându-l cât mai bine deasupra filtrului. (fig. 16). Respectați mereu instrucțiunile de pe pachetul de capsule de cafea pentru a așeza corect capsula pe filtru;
3. Urmăriți instrucțiunile de la punctul 4 al paragrafului precedent ținând cont că este posibilă distribuția unei cafele o dată;

PROGRAMAREA CANTITĂȚII DE CAFEA PENTRU O CEAȘCĂ


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

1. Așezați o ceașcă sub vârful distribuitorului de cafea;
2. Apăsați butonul pe care doriți să-l programați ( sau ) și țineți-l apăsat. Aparatul începe să prepare cafeaua;

3. Când obțineți cantitatea de cafea pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta: distribuția se intrerupe.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noile cantități.

ÎNCĂLZITOR PENTRU CEȘTI (fig. 17)

Încălzitorul pentru cești se activează apăsând tasta . Lăsați ceștile pe încălzitor până când sunt calde. Acest lucru este util pentru a obține cafeaua caldă.

PREGĂTIREA BĂUTURILOR CU LAPTE

Rețineți!


- Pentru a evita obținerea laptelui cu puțină spumă, sau cu bule mari de aer, curățați întotdeauna capacul dispozitivului pentru spumarea laptelui (D1) și cuplul recipient lapte/distribuitor apă (A2) cum este descris în paragraful „curățarea recipientului pentru lapte” de la pag. 259 și 261 și „curățarea cuplului recipient lapte/distribuitor apă” de la pag. 261.

Umplerea și introducerea recipientului pentru lapte

1. Îndepărtați capacul (D1-fig. 18);
2. Umpleți recipientul pentru lapte (D5) cu o cantitate suficientă de lapte, fără a depăși cantitatea maximă de 0,5 l (fig. 19). Țineți cont de faptul că fiecare liniuțe din partea laterală a recipientului îi corespund 100 ml de lapte;

Rețineți!

- Pentru a obține spumă densă și omogenă este indicată folosirea laptelui degresat sau parțial degresat, din frigider (aprox. 5° C).
3. Asigurați-vă ca tubul de preluare a laptelui este bine așezat în locașul său pe fundul capacului recipientului pentru lapte (fig. 20);
 4. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte;
 5. Scoateți distribuitorul de apă caldă (fig. 21);
 6. Cuplați împingând până la capătul conectorului recipientului pentru lapte (A2) (fig. 22);
 7. Pregătiți aparatul pentru a pregăti cafea (a se vedea par. “cum să pregătiți cafea espresso”);
 8. Așezați ceașca pentru cappuccino sau paharul pentru Latte Macchiato sub vârful distribuitorului de cafea și aranjați distribuitorul de lapte (fig. 23). Dacă folosiți cești sau pahare înalte, folosiți tăvița pentru pahare așa cum este ilustrat în fig. 24);
 9. Reglați butonul pentru spumă în funcție de cantitatea de spumă dorită și de tipul de lapte folosit (fig. 25);

Pentru a pregăti CAPPUCINO: apăsați butonul .

Pentru a pregăti LATTE MACCHIATO: apăsați butonul .

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



Rețineți!

- 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 în ceașcă, este suficient să țineți apăsată (un interval de câteva secunde) tasta corespunzătoare băuturii care este pregătită.
- Nu păstrați timp îndelungat recipientul cu lapte afară din frigider: cu cât temperatura laptelui crește (5°C cea ideală), cu atât se reduce calitatea spumei.

Curățarea dispozitivului pentru spumarea laptelui cu ajutorul tastei CLEAN

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

1. Lăsați recipientul pentru lapte în aparat (nu este obligatorie golirea recipientului pentru lapte);
2. Așezați o ceașcă sau un alt recipient sub tubul de distribuire a laptelui spumat;
3. Apăsați tasta "CLEAN" (fig. 26) și mențineți: ledurile  și  luminează intermitent. Când ledurile nu mai luminează intermitent 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

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

1. Puneți o ceașcă sub vârful distribuitorului de cafea și sub tubul pentru distribuirea laptelui;
2. Apăsați butonul corespunzător băuturii pe care doriți să o programați și țineți apăsat. După câteva secunde, aparatul începe să distribuie laptele;
3. Când obțineți cantitatea de lapte pe care doriți să o aveți în ceașcă, eliberați 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 luminează intermitent timp de 3 secunde.

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

DISTRIBUȚIE APĂ CALDĂ ȘI ABUR




Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce distribuie apă fierbinte. Distribuitorul se încălzește în timpul distribuiri, de aceea trebuie să prindeți numai de mână.

Distribuirea apei calde

1. Verificați ca distribuitorul de apă caldă să fie bine fixat (fig. 6);
2. Puneți un recipient sub distribuitor (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea);

3. Apăsați tasta  (B9): luminează intermitent ledul corespunzător, iar aparatul începe distribuirea apei calde;
4. Aparatul întrerupe în mod automat distribuirea.



Rețineți!

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


Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat

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

1. Puneți o ceașcă sub distribuitor;
2. Mențineți apăsată tasta .
3. Când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, eliberați butonul. Programarea este confirmată de faptul că ledurile pâlpăie timp de trei secunde.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

Distribuție abur

1. Verificați ca distribuitorul de apă caldă să fie bine fixat (fig. 6);
2. Umpleți un recipient cu lichid care trebuie încălzit sau spumat și introduceți distribuitorul de abur în lichid;
3. Apăsați de două ori tasta  (B7): luminează intermitent ledul corespunzător, iar aparatul începe distribuirea aburului;
4. La atingerea temperaturii dorite, întrerupeți distribuirea aburului, apăsând aceeași tastă. (Se recomandă a distribuie de abur să nu depășească 3 minute fără întrerupere).





Atenție!

Întotdeauna întrerupeți distribuie de abur înainte de a extrage recipientul cu lichid, pentru a evita arsurile provocate de stropi.

Curățarea distribuitorului abur/apă caldă după utilizare

Curățați distribuitorul după fiecare utilizare pentru a evita depunerea de resturi de lapte și infundarea acestuia.

1. Poziționați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino, apăsați tasta  și lăsați să curgă puțină apă (fig. 7); Apoi întrerupeți distribuie de apă caldă apăsând din nou tasta .
2. Așteptați câteva minute ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească; apoi extrageți distribuitorul de apă caldă;
3. Controlați ca orificiul dispozitivului pentru cappuccino să nu fie obturat;
4. Spălați bine elementele distribuitorului cu un burete și apă caldă;
5. Reintroduceți distribuitorul.

CURĂȚARE

Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- tăvița pentru colectarea picăturilor (A10)
- filtrele de cafea (C2, C3 și C4);

- camera încălzitorului (A5);
- rezervorul de apă (A8);
- recipientul pentru lapte (D);
- distribuitorul de apă caldă (C7) cum s-a indicat la paragraful precedent;
- cuplul apă caldă/abur (A2).

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 incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Curățarea circuitului intern al aparatului

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

Curățarea tăviței pentru colectarea picăturilor

Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu). Înainte de a vedea acest indicator că iese în afara tăvii suport cești, 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. 27);
2. Îndepărtați grilajul suport cești îndepărtați apa (fig. 28) 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. 29).

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 rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de decalificare (C10- *dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat;
2. Scoateți filtrul (dacă este prevăzut) și clătiți-l sub jet de apă;
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și puneți la loc rezervorul;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de decalificare) Distribuți 100 ml de apă.

Curățarea recipientului pentru lapte


Curățați recipientul pentru lapte după fiecare pregătire a laptelui, conform indicațiilor de mai jos:

1. Scoateți capacul;
2. Scoateți tubul distribuitor pentru lapte și tubul pentru absorbție (fig. 30);
3. Scoateți cursorul trăgându-l spre exterior (fig. 31);
4. Spălați cu grijă toate componentele cu apă caldă și detergent delicat. **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 micul canal de pe vârful subțire al cursorului;
5. Verificați ca tuburile de aspirație și de distribuire să nu fie înfundate cu reziduuri de lapte;
6. Remontați cursorul, tubul de distribuire și tubul de absorbție lapte;
7. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.






Curățarea cuplului apă caldă/abur

Curățați cuplul după fiecare pregătire a laptelui, cu un burete, îndepărțând reziduurile de lapte de pe garnituri (fig. 32).




DECALCIFIEREA

Decalcificați aparatul când pe panoul de control luminează intermitent ledul .

Atenție!

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalificare de pe ambalajul acestuia.
 - Vă recomandăm să folosiți doar decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifianților neadecvați, precum și decalificarea neefectuată cu regularitate, poate provoca apariția defectelor neacoperite de garanția producătorului.
1. Goliți complet rezervorul de apă și îndepărtați filtrul de decalificare (dacă este prezent) Umpleți rezervorul cu soluția de decalificare, obținută prin diluarea decalcifiantului în apă, în funcție de indicațiile de pe ambalaj;
 2. Introduceți distribuitorul de apă caldă (fig. 6);
 3. Așezați un recipient sub camera încălzitorului și unul sub distribuitorul de apă caldă (fig. 33) 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 luminează intermitent ledul);
 5. Apăsăți tasta . Decalificarea este semnalată de ledurile care se alternează secvențial. Programul de decalificare efectuează automat o întreagă serie de distribuiri din camera încălzitorului și distribuitorul de apă caldă la anumite intervale de timp, ca să elimine reziduurile de calcar din interiorul aparatului;
 6. După ce soluția pentru decalificare s-a terminat se aprinde ledul  pentru a indica faptul că este necesară efectuarea clătirii;
 7. Pentru a elimina reziduurile de soluție, scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul

MAX cu apă proaspătă, introduceți filtrul la loc (dacă a fost scos în precedență) și introduceți rezervorul de apă în aparat;

8. Apăsăți tasta  : începe clătirea și luminează intermitent și secvențial toate ledurile;
9. Când rezervorul este gol, puteți trece la a doua clătire: goliți recipientele și așezați-le sub camera încălzitorului și distribuiți apă caldă;
10. Apăsăți tasta  : începe clătirea și luminează intermitent și secvențial toate ledurile;
11. Clătirea se termină când rezervorul este gol: clătiți, umpleți rezervorul și introduceți-l la loc;
10. Ledul  se aprinde: apăsați tasta relevantă: distribuirea începe și se intrerupe în mod automat.

Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.

Rețineți!

Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (ex. lipsa distribuției energiei electrice), vă recomandăm să repetați ciclul;

- Reparațiile aparatului pentru cafea cauzate de problemele de calcar nu vor fi acoperite de garanție dacă decalcifierea descrisă mai sus nu este făcută în mod regulat.

DATE TEHNICE

Tensiune rețea:	220-240 V-50/60 Hz
Consum:	1450 W
Dimensiuni LxIxA:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Inox/Aluminiu
Presiune:	15 bari
Capacitate rezervor apă:	1 L
Lungime cablu alimentare:	1200 mm
Greutate:	7 kg



Aparatul respectă prevederile următoarelor directive CE:

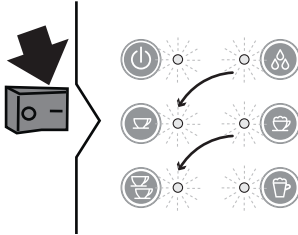
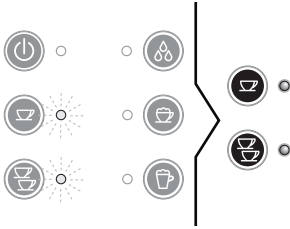
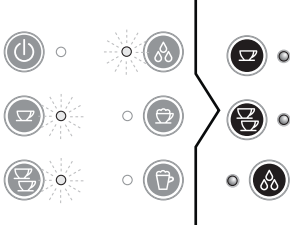
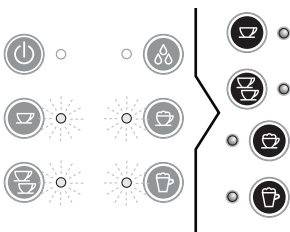



- Directiva Stand-by 1275/2008.
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului european 1935/2004.

SCOATerea DEFINITIVĂ DIN UZ



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

SEMNIȚAȚIA LEDURILOR

LEDURI	OPERAȚIE	SEMNIȚAȚIA LEDURILOR
	<p>Pornirea întrerupătorului general ON/OFF, aflat în partea posterioară a aparatului.</p>	<p>Aparatul efectuează o diagnosticare automată semnalată de luminarea intermitentă și secvențială a ledurilor.</p>
	<p>Aparatul este pornit: niciun accesoriu nu este conectat la cuplul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea: atunci când ledurile distribuire 1 sau 2 cafele nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru distribuirea cafelei.</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 pentru a distribui apă caldă: atunci când ledurile distribuire 1 sau 2 cafele și ledul distribuire apă caldă nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru distribuirea de cafea sau apă caldă.</p>
	<p>Aparatul este pornit: recipientul de lapte (D) este conectat la cuplul A2.</p>	<p>Aparatul se încălzește pentru a pregăti cafea, cappuccino sau latte macchiato: atunci când ledurile distribuire 1 sau 2 cafele și ledurile distribuire apă caldă nu mai iluminează intermitent, aparatul a atins temperatura ideală pentru distribuirea de cafea sau apă caldă.</p>
	<p>Aparatul a rămas nefolosit timp de câteva minute sau a fost apăsat butonul ON/STAND-BY.</p>	<p>Aparatul este în STAND-BY: pentru a-l reporni, apăsați butonul . Intervalul de timp înainte de activarea funcției stand-by poate fi reglat: consultați par. "Reglare interval Stand-by".</p>
	<p>Rezervorul este gol iar aparatul nu poate efectua distribuția.</p>	<p>A se vedea par. „Probleme și soluții” (pag. 264).</p>

PROBLEME ȘI SOLUȚII

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

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

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

După distribuirea cafelei, filtrul rămâne agățat de camera încălzitorului	Capacul rezervorului pentru lapte (D1) este murdar	Curățați capacul așa cum a fost descris în cap. "Curățare recipient lapte".
Laptele are bule mari sau curge cu întreruperi din tubul de distribuție (D3) sau are puțină spumă	Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial.	Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau degresat parțial, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui.
	Regulatorul de spumă de pe capacul dispozitivului pentru spumarea laptelui este prost reglat.	Reglați respectând indicațiile din paragraful. "Pregătirea băuturilor cu lapte" ..
	Capacul rezervorului pentru lapte este murdar	Curățați capacul așa cum a fost descris în par. „Curățare recipient lapte” (pag. 261).
	Cuplul pentru apă caldă/abur (A2) este murdar	Curățați cuplul conform descrierii din paragraful "Curățarea cuplului pentru apă caldă/abur".