

CUPRINS

INTRODUCERE	263
Simboluri utilizate în instrucțiunile de față	263
Litere între paranteze	263
Probleme și soluții	263
SIGURANȚĂ	263
Avertizări esențiale pentru siguranță	263
Utilizarea în conformitate cu destinația	264
Instrucțiuni de utilizare.....	264
DESCRIERE	264
Descrierea aparatului	264
Descriere panou de comandă	264
OPERAȚIUNI PRELIMINARE	265
Verificarea aparatului.....	265
Instalarea aparatului.....	265
Conectarea aparatului.....	265
Prima punere în funcțiune a aparatului.....	265
PORNIREA APARATULUI	265
OPRIREA APARATULUI.....	266
SETĂRILE MENIULUI.....	266
Clătire	266
Decalcifiere	266
Instalare filtru	266
Înlocuirea filtrului (dacă a fost instalat)	266
Reglare oră.....	266
Pornire automată	266
Oprire automată (standby)	267
Consum redus de energie.....	267
Setarea temperaturii.....	267
Setarea duriității apei	267
Setarea limbii.....	267
Semnal sonor	267
Setări din fabrică (resetare).....	267
Funcția de statistică	268
PREPARAREA CAFELEI	268
Selectarea gustului cafelei	268
Selectarea cantității de cafea din ceașcă	268
Personalizarea cantității cafeaua mea	268
Reglarea rășniței	268
Sfaturi pentru o cafea mai caldă.....	268
Prepararea cafelei folosind cafea boabe	268
Pregătirea cafelei utilizând cafea măcinată.....	269
Prepararea cafelei LUNGI folosind cafea boabe	269
Pregătirea cafelei LUNGI utilizând cafea măcinată.....	269
Personalizarea cantității pentru cafea LUNGĂ	269
În cazul în care programarea s-a făcut utilizând cafea măcinată, aparatul va cere introducerea unei noi măsuri rase de cafea	269
PREPARARE CAPPUCINO ȘI LAPTE CALD (FĂRĂ SPUMĂ)	270
Preparare lapte cald (fără spumă)	270
Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare.....	270
ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ	271
Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat.....	271
CURĂȚARE	271
Curățarea mașinii	271
Curățarea recipientului pentru zaț.....	271
Curățarea tăvii de picurare și a tăvii de colectare condens	271
Curățarea părților interioare ale aparatului	272
Curățarea rezervorului pentru apă.....	272
Curățarea orificiilor duzei de cafea	272
Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată.....	272
Curățarea infuzorului	272
DECALCIFIERE.....	273
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI.....	273
Evaluarea duriității apei	273
Setarea duriității apei	274
FILTRU DEDURIZARE APĂ	274
Instalarea filtrului	274
Înlocuire filtru	274
Scoaterea filtrului.....	275
DATE TEHNICE.....	275
ELIMINARE.....	275
MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY	275
REZOLVAREA PROBLEMELOR	276

INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales mașina automată pentru cafea și cappuccino.

Vă dorim să folosiți cu plăcere noul dumneavoastră aparat. Vă rugăm să acordați câteva minute pentru a citi aceste instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita să vă expuneți pericolelor și să produceți daune aparatului.

Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

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



Nerespectarea avertismentelor poate cauza leziuni, inclusiv fatale, prin electrocutare.



Nerespectarea avertismentelor poate duce la defectarea aparatului.



Nerespectarea avertismentelor poate cauza leziuni sau arsuri.



Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.

Litere între paranteze

Literele dintre paranteze corespund legendei prezentate în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

Probleme și soluții

În cazul în care întâmpinați probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile prezentate în paragrafele "Mesaje afișate pe display" la pag. 275 și "Rezolvarea problemelor" la 276.

Dacă aceste instrucțiuni nu sunt de folos sau pentru lămuriri suplimentare, vă recomandăm să contactați serviciul de asistență clienți telefonând la numărul indicat în fișa anexată "Asistență clienți".

Dacă țara dumneavoastră nu se află printre țările listate, telefonați la numărul indicat în fișa de garanție. Pentru reparații adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt enumerate în certificatul de garanție anexat aparatului.

SIGURANȚĂ

Avertizări esențiale 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 cu picioarele umede.
- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Utilizați o priză de curent ușor accesibilă, astfel încât cablul de alimentare să poată fi scos rapid dacă este nevoie.
- Dacă doriți să scoateți cablul de alimentare din priză, apucați direct ștecherul. Nu trageți niciodată de cablu deoarece se poate deteriora.
- Pentru a deconecta complet aparatul, scoateți ștecherul din priză de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați.
Opriiți aparatul, scoateți ștecherul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.

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 curățării, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este vorba despre un aparat electric.

- Înaintea oricărei operațiuni de curățare a părților exterioare ale aparatului, opriți aparatul, scoateți cablul de alimentare din priză de curent și lăsați mașina să se răcească.



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

Copiii de minim 8 ani și persoanele cu deficiențe fizice, senzoriale sau mintale, sau cele care nu au experiența sau cunoștințele necesare, pot utiliza aparatul numai sub stricta supraveghere a unui adult sau numai după ce au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în deplină siguranță și după ce au înțeles pericolele la care se expun. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Operațiunile de curățare și întreținerea ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără ca aceștia să fie supravegheați.



Pericol de arsuri!

Acest aparat produce apă fierbinte și în timpul funcționării sale se pot forma vapori de apă.

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

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



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

Utilizarea în conformitate cu destinația

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:

- bucătării amenajate pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru
- unități agroturistice
- hoteluri, moteluri și alte structuri de cazare
- pensiuni

Orice altă utilizare este considerată improprie și prin urmare periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă în urma utilizării neadecvate a aparatului.

Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la accidentări ale utilizatorului sau avarieri ale aparatului.

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



Rețineți:

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

DESCRIERE

Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Capac recipient boabe
- A2. Capac pâlnie cafea măcinată

- A3. Recipient cafea boabe
- A4. Pâlnie cafea măcinată
- A5. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A6. Suport cu încălzire pentru cești
- A7. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A8. Duză pentru apă caldă și aburi
- A9. Inel selector al dispozitivului pentru cappuccino
- A10. Dispozitiv pentru cappuccino
- A11. Tavă de colectare condens
- A12. Recipient pentru țaf
- A13. Tavă suport cești
- A14. Tavă de picurare
- A15. Indicator nivel apă al tăvii de picurare
- A16. Ușiță infuzor
- A17. Infuzor
- A18. Rezervor apă
- A19. Spațiu pentru filtru dedurizare apă
- A20. Capac rezervor apă
- A21. Întrerupător general

Descriere panou de comandă

(pag. 2 - B)

Unele taste ale panoului au o dublă funcție: a doua funcție este indicată între paranteze, în cadrul descrierii.

- B1. Tasta : pentru a porni sau a opri aparatul (stand by)
- B2. Tasta : pentru a selecta lungimea cafelei
- B3. Tastă selectare aromă : apăsați pentru a selecta gustul cafelei.
- B4. Tasta : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea cu setările afișate pe display
- B5. Tasta : pentru a prepara 2 cești de cafea cu setările afișate pe display
- B6. Tasta : pentru a prepara 1 ceașcă de cafea LONG
- B7. Tasta : pentru a produce abur
- B8. Tasta /ok: pentru a curge apă caldă (*Când se accesează meniul programare: pentru a activa și confirma funcția selectată*)
- B9. Tasta >: pentru a derula rubricile meniului
- B10. Display: ghidează utilizatorul în utilizarea aparatului
- B11. Tasta <: pentru a derula rubricile meniului
- B12. Tasta MENU/ESC pentru a accesa meniul (*Când se accesează meniul programare: apăsați pentru a ieși din meniul*)

Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Măsură pentru dozarea cafelei măcinată
- C2. Pensulă pentru curățare
- C3. Filtru decalcifiere (la unele modele)
- C4. Bandă reactivă "Total Hardness Test"
- C5. Decalcifiant

Operațiuni Preliminare

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.

Instalarea aparatului



Atenție!

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

- Aparatul răspândește căldură în mediul înconjurător. După ce ați amplasat aparatul pe suprafața de lucru, verificați că a rămas un spațiu liber de cel puțin 3 cm între suprafețele aparatului, părțile laterale și partea din spate și un spațiu liber de cel puțin 15 cm deasupra aparatului pentru cafea.
- Eventuala pătrundere a apei în aparat poate provoca avariarea acestuia.
Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau a chiuvetelor.
- Dacă apa din interiorul său îngheață, aparatul se poate avaria.
Nu instalați aparatul într-un mediu în care temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Amplasați cablul de alimentare astfel încât să fie ferit de colțuri ascuțite sau de contactul cu suprafețe calde (de ex. plite electrice).

Conectarea aparatului



Atenție!

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

Conectați aparatul doar la o priză de curent instalată conform normelor, cu o putere minimă de 10A și dotată cu un sistem eficient de împământare.

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

Prima punere în funcțiune a aparatului




Rețineți!


- În fabrică, s-a utilizat cafea pentru testarea aparatului, așa încât este absolut normal să găsiți urme de cafea în rășniță. În orice caz, vă garantăm că acest aparat este nou.
- Vă recomandăm să personalizați cât mai curând duritatea apei, urmând procedura descrisă în paragraful "Programarea durității apei" (pag. 273).

1. Conectați aparatul la rețeaua electrică (fig. 1), asigurându-vă că întrerupătorul general, aflat pe partea posterioară a aparatului, este apăsat (fig. 2).

Va trebui să selectați limba dorită, mergând înainte sau înapoi cu tasta < sau > sau lăsând ca pe display să se deruleze în mod automat limbile (aproximativ o dată la 3 secunde):

2. atunci când apare limba italiană, țineți apăsată timp de câteva secunde tasta /OK (fig. 3) până când pe display apare mesajul: "Limba italiană instalată".

Procedați urmând instrucțiunile indicate pe display-ul aparatului:

3. "UMPLEȚI REZERVORUL": scoateți rezervorul pentru apă (fig. 4), deschideți capacul (fig. 5), umpleți până la linia MAX cu apă proaspătă (fig. 6); închideți capacul și introduceți rezervorul la loc.
4. "APĂ CALDĂ, Apăsați OK": așezați sub dispozitivul pentru cappuccino un recipient (fig. 7) cu capacitate de cel puțin 100mL.
5. Apăsați tasta /OK pentru a confirma (fig. 3): apa curge din duză, iar apoi aparatul se oprește în mod automat.

Acum aparatul este gata pentru a fi utilizat.



Rețineți!

- La prima utilizare, va fi necesar să preparați 4-5 cafele sau 4-5 cappuccino, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.
- Pentru a savura o cafea și mai gustoasă și pentru a îmbunătăți performanța aparatului, se recomandă instalarea filtrului pentru dedurizarea apei, urmând instrucțiunile din paragraful "FILTRU DEDURIZARE APĂ" (pag. 274). Dacă modelul dumneavoastră nu este prevăzut cu filtru, îl puteți solicita oricărui Centru de Asistență Autorizat De'Longhi.

PORNIREA APARATULUI



Rețineți!


Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general este apăsat (fig. 2).

La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de pre-încălzire și de clătire, care nu poate fi întrerupt. Aparatul este gata de utilizare doar după executarea acestui ciclu.



Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din orificiile duzei de cafea curge puțină apă caldă, care va fi colectată în tava de picurare de dedesubt. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (fig. 8): pe display apare mesajul "Încălzire, Vă rugăm așteptați".

După ce s-a terminat încălzirea, aparatul afișează un alt mesaj: "CLĂTIRE"; în acest fel, pe lângă faptul că încălzește recipienten-

tu, aparatul asigură circularea apei calde în conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea.

Aparatul atinge temperatura optimă atunci când pe ecran apare mesajul indicând gust și cantitate de cafea.


OPRIREA APARATULUI

La fiecare oprire, aparatul efectuează un ciclu automat de clătire, în cazul în care a fost pregătită o cafea.



Pericol de arsuri!


În timpul clătirii, din orificiile duzei de cafea curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (fig. 8).
- Pe display apare mesajul "Se închide, Vă rugăm așteptați": dacă este programat, aparatul finalizează clătirea și apoi se închide (stand-by).



Rețineți!

Dacă aparatul nu este folosit pentru perioade îndelungate de timp, acesta trebuie deconectat de la rețeaua electrică:

- opriți mai întâi aparatul, apăsând tasta  (fig. 8);
- decuplați întrerupătorul general, aflat pe partea posterioară a aparatului (fig. 2).



Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.



SETĂRILE MENIULUI

Meniul programare se accesează prin apăsarea tastei MENU/ESC: derulați rubricile meniului apăsând < sau > (fig. 9).

Clătire

Cu această funcție, aparatul va produce apă caldă, care va încălzi circuitul intern al aparatului, iar în acest fel cafeaua preparată va fi mai fierbinte.

Pentru a activa această funcție, procedați în felul următor:

1. Apăsați tasta MENU/ESC pentru a intra în meniul;
2. Apăsați < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Clătire";
3. Apăsați tasta  /OK : display-ul va afișa "Confirmă?";
4. Apăsați tasta  /OK (fig. 3): după câteva secunde, aparatul va produce apă caldă, care va încălzi circuitul intern al aparatului și, în acest fel, cafeaua preparată va fi mai fierbinte.



Rețineți!

Puteți opri alimentarea cu apă, în orice clipă, apăsând o tastă oarecare.

Decalcifiere

Pentru instrucțiunile privind decalcifierea, consultați pag. 273.

Instalare filtru




Pentru instrucțiunile privind instalarea filtrului, consultați paragraful "Filtru dedurizare" (pag. 274).

Înlocuirea filtrului (dacă a fost instalat)

Pentru instrucțiunile privind înlocuirea filtrului, consultați paragraful "Înlocuirea filtrului" (pag. 274).

Reglare oră

Dacă doriți să reglați ora de pe display, procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta MENU/ESC pentru a intra în meniul;
2. Apăsați < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Reglare oră";
3. Apăsați tasta  /OK (fig. 3): orele clipească intermitent;
4. Apăsați < sau > (fig. 9) pentru a modifica orele;
5. Apăsați tasta  /OK pentru a confirma: minutele clipească intermitent;
6. Apăsați < sau > (fig. 9) pentru a modifica minutele;
7. Apăsați tasta  /OK pentru a confirma.

În acest fel, ora este setată: apăsați apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniul.

Pornire automată





Este posibil să setați ora pentru pornirea automată astfel încât să găsiți aparatul pregătit pentru a fi utilizat la ora dorită (de exemplu dimineața) și să puteți face imediat cafeaua.



Rețineți!


Pentru activarea acestei funcții, este nevoie ca ora să fi fost deja setată în mod corect.

Pentru a activa pornirea automată, procedați după cum urmează:


1. Apăsați tasta MENU/ESC pentru a intra în meniul;
2. Apăsați < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Pornire automată";
3. Apăsați tasta  /OK : pe display apare mesajul "Activare?";
4. Apăsați tasta  /OK pentru a confirma;
5. Apăsați < sau > pentru a selecta orele;
6. Apăsați tasta  /OK pentru a confirma;
7. Apăsați < sau > (fig. 9) pentru a modifica minutele;
8. Apăsați tasta  /OK pentru a confirma;
9. Apăsați apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniul.

După confirmarea orei, activarea pornirii automate va fi indicată pe display prin simbolul  care va fi afișat sub rubrica meniul și alături de ceas.

Pentru a dezactiva funcția:

1. Selectați din meniul rubrica pornire automată;
2. Apăsați tasta  /OK : pe display apare mesajul "Dezactivare?";



3. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma.

Pe display nu mai apare simbolul .

Oprire automată (standby)

Funcția de oprire automată poate fi setată astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.

Pentru a programa oprirea automată, procedați în felul următor:



1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Oprire automată";
3. Apăsăți tasta  /OK ;
4. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când apare durata de funcționare dorită (15 sau 30 minute, sau după 1, 2 sau 3 ore);
5. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma;
6. Apăsăți apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

Oprirea automată este astfel reprogramată.

Consum redus de energie

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității consum redus de energie. Când această funcție este activă, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu normativele europene.

Pentru a dezactiva (sau activa) modul "consum redus de energie", procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Consum redus de energie";
3. Apăsăți tasta  /OK : pe display apare mesajul "Dezactivare?" (sau "Activare?" dacă funcția a fost dezactivată);
4. Apăsăți tasta  /OK pentru a dezactiva (sau activa) modul consum redus de energie;
5. Apăsăți apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

Când funcția este activată, după o perioadă de inactivitate, pe display apare mesajul "Consum redus de energie".



Rețineți!

- În modul consum redus de energie, aparatul necesită câteva secunde de așteptare, înainte de a prepara prima cafea, deoarece trebuie să se preîncălzească.
- Pentru a pregăti orice băutură, apăsați o tastă oarecare pentru a ieși din funcția consum redus de energie, apoi apăsați tasta corespunzătoare băuturii dorite.

Setarea temperaturii


Dacă doriți să modificați temperatura apei cu care se prepară cafeaua, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;

2. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Setare temperatură";

3. Apăsăți tasta  /OK ;

4. Apăsăți < sau > până când temperatura dorită este afișată pe display (●=joasă; ●●●●=maximă);

5. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma;



6. Apăsăți apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

Setarea duriții apei

Pentru instrucțiunile referitoare la setarea duriții apei, consultați pag. 274.



Setarea limbii

Dacă doriți să modificați limba de pe display, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Setare limbă";
3. Apăsăți tasta  /OK ;
4. Apăsăți < sau > până când limba dorită este afișată pe display;
5. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma;
6. Pe display apare mesajul care confirmă limba instalată;
7. Apăsăți apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

Semnal sonor


Cu această funcție se activează sau dezactivează semnalul sonor pe care aparatul îl emite la fiecare apăsare a tastelor și la fiecare introducere/îndepărtare a accesoriilor. Pentru a dezactiva sau reactiva semnalul sonor, procedați după cum urmează:


1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți tasta < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Semnal sonor";
3. Apăsăți tasta  /OK : pe display se afișează mesajul "Dezactivare?" (sau "Activare?", dacă este dezactivat);
4. Apăsăți tasta  /OK pentru a activa sau dezactiva semnalul sonor;
5. Apăsăți apoi tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

Setări din fabrică (resetare)

Prin intermediul acestei funcții toate setările meniului și toate programările cantităților revin la valorile setate din fabrică (în afara limbii, care rămâne cea deja setată).


Pentru a reveni la setările din fabrică, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți tasta < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Setări din fabrică";
3. Apăsăți tasta  /OK ;

- Pe display apare mesajul "Confirmați?"
- Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma și a ieși.

Funcția de statistică

Cu această funcție se pot observa datele de statistică ale aparatului. Pentru a le vizualiza procedați după cum urmează:


- Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
- Apăsăți tasta < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Statistică";
- Apăsăți tasta  /OK ;
- Apăsând < sau > (fig. 9), puteți verifica:
 - câte cafele au fost preparate;
 - câți litri de apă s-au folosit în total;
 - câte decalcifieri au fost efectuate;
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul pentru dedurizarea apei.
- Apăsăți apoi de 2 ori tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

PREPARAREA CAFELEI


Selectarea gustului cafelei

Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală. Puteți alege una dintre aceste arome:

- Aromă extra-Ușoară
- Aromă ușoară
- Aromă normală
- Aromă tare
- Aromă extra-tare

Pentru a modifica aroma, apăsați de mai multe ori tasta  (fig. 10) până când pe display apare aroma dorită.




Selectarea cantității de cafea din ceașcă

Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală. Pentru a selecta cantitatea de cafea, apăsați tasta  (fig. 11) până când pe display va fi afișat mesajul corespunzător cantității de cafea dorite:

Cafea Selectată	Cantitatea din ceașcă (ml)
CAFEAUA MEA	Poate fi programată: de la ≈20 până la ≈180
SCURTĂ	≈40
NORMALĂ	≈60
LUNGĂ	≈90
EXTRA LUNGĂ	≈120

Personalizarea cantității cafeaua mea

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 30ml de "CAFEAUA MEA". Dacă doriți să modificați această alegere, procedați după cum urmează:

- Așezați o ceașcă sub orificiile duzei de cafea (fig. 12).
- Apăsăți tasta  (fig.12) până când se afișează mesajul "CAFEAUA MEA".
- Țineți apăsată tasta  (fig. 16) până când pe display se afișează mesajul "CAFEAUA MEA Programare cantitate" și cafeaua începe să curgă în ceașcă; eliberați tasta;
- Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta  (fig. 16).

În acest moment cantitatea de cafea este programată în funcție de noua setare.

Reglarea râșniței

Râșnița nu necesită reglare, cel puțin la început, deoarece a fost setată din fabrică astfel încât să se obțină o cafea bine preparată.

Totuși, dacă după ce ați preparat primele cafele, cafeaua este prea slabă și cu puțină cremă sau curge prea lent (în picături), va trebui să ajustați cu ajutorul butonului de reglare a gradului de măcinare (fig. 13).

Rețineți!

Butonul de reglare trebuie rotit numai atunci când râșnița este în funcțiune.



În cazul în care cafeaua curge prea lent sau nu curge deloc, rotiți cu o unitate, în sensul acelor de ceasornic, spre numărul 7.

În schimb, pentru a obține o cafea mai aromată și cu mai multă cremă, rotiți în sens invers acelor de ceasornic cu o unitate spre numărul 1 (nu mai mult de o unitate de fiecare dată, altfel cafeaua va curge picătură cu picătură).

Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă după această reglare nu ați obținut rezultatul dorit, este necesară repetarea corecției rotind butonul cu încă o unitate.

Sfaturi pentru o cafea mai caldă



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

- efecuați o clătire, selectând funcția "Clătire" din meniul programare (pag. 266).
- încălziți ceștile folosind apa caldă (utilizați funcția apă caldă);
- creșteți temperatura cafelei din meniul programare (pag. 267).



Prepararea cafelei folosind cafea boabe

Atenție!

Nu utilizați boabe de cafea caramelizate sau zaharisite, deoarece se pot lipi de râșniță, iar aceasta nu va mai funcționa.

1. Introduceți boabele de cafea în recipientul corespunzător (fig. 14).
2. Așezați sub orificiile duzei de cafea:
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 12);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 15).
3. Coborâți duza cât mai aproape de cești (fig. 15): veți obține astfel o cremă mai bună.
4. Apăsăți tasta corespunzătoare preparării dorite (1 ceașcă  sau 2 cești ).
5. Prepararea începe, iar pe display apare lungimea selectată și o bară de progresie care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.

Rețineți!

- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea unei taste oarecare.
- După ce curgerea s-a încheiat, dacă doriți să creșteți cantitatea de cafea din ceașcă, este suficient să apăsați (în maxim 3 secunde) una dintre tastele curgere cafea ( sau ) (fig. 16).

După finalizarea preparării, aparatul este pregătit pentru o nouă utilizare.

Rețineți!

- Pe parcursul utilizării, pe display vor fi afișate diverse mesaje (UMPLEȚI REZERVORUL, GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚetc.) a căror semnificație este prezentată în paragraful "Mesaje afișate pe display (pag. 275).
- Pentru a obține o cafea mai fierbinte, consultați paragraful "Recomandări pentru o cafea mai fierbinte" (pag. 268).
- În cazul în care cafeaua curge în picături sau este slabă și cu puțină cremă sau prea rece, citiți recomandările enumerate în capitolul "Rezolvarea problemelor" (pag. 276).

Pregătirea cafelei utilizând cafea măcinată


Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafeaua măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierea în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de situații, aparatul se poate avaria.
- Nu introduceți niciodată mai mult de 1 măsură rasă, în caz contrar interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia se poate infunda.

Rețineți!

Dacă utilizați cafea măcinată, puteți pregăti doar o singură cafea o dată.


1. Apăsăți în mod repetat tasta  (fig. 10) până când pe display apare mesajul "Măcinată".
2. Deschideți capacul pâlniei pentru cafea măcinată.

3. Verificați ca pâlnia să nu fie infundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată (fig. 17).
4. Așezați o ceașcă sub orificiile duzei de cafea.
5. Apăsăți tasta preparare 1 ceașcă .
6. Prepararea începe, iar pe display apare lungimea selectată și o bară de progresie care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.


Rețineți!

Dacă funcția "Consum redus de energie" este activată, prepararea primei cafele ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

Prepararea cafelei LUNGI folosind cafea boabe

Urmați instrucțiunile din paragraful "Prepararea cafelei folosind cafea boabe" pentru a pregăti aparatul și apăsați tasta LONG .

Pregătirea cafelei LUNGI utilizând cafea măcinată




Urmați instrucțiunile enumerate la punctele 1-2-3-4 ale paragrafului "Prepararea cafelei folosind cafea măcinată", apoi apăsați tasta LONG .

Mașina începe să prepare cafeaua și este afișată o bară de progresie; la jumătatea intervalului, va fi afișat mesajul "introduceți cafea măcinată, Apăsăți OK". Introduceți o măsură rasă de cafea măcinată și apăsați OK.

Procesul de preparare este reluat, iar pe display apare bara de progresie care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.

Personalizarea cantității pentru cafea LUNGĂ

Aparatul este setat din fabrică pentru a prepara circa 200ml de cafea LUNGĂ. Dacă doriți să modificați această alegere, procedați în felul următor:

1. Puneți o ceașcă sau un pahar suficient de mare sub orificiile duzei de cafea (fig. 9).
2. Apăsăți și mențineți apăsată tasta LONG  (fig. 17) până când va fi afișat mesajul "Funcție cafea LUNGĂ" "Programare cantitate".
3. Eliberați tasta LONG : aparatul începe să prepare cafeaua;
4. Atunci când cafeaua din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta LONG  (fig. 17).

În acest moment cantitatea de cafea este programată în funcție de noua setare.

Rețineți!

În cazul în care programarea s-a făcut utilizând cafea măcinată, aparatul va cere introducerea unei noi măsuri rase de cafea.

PREPARARE CAPPUCCINO ȘI LAPTE CALD (FĂRĂ SPUMĂ)

Pericol de arsuri!

În timpul preparării acestor băuturi aparatul produce aburi: fiți atenți să nu vă ardeți.

1. Pentru un cappuccino, preparați cafeaua într-o ceașcă mare;
2. Umpleți un recipient, de preferat unul cu toartă pentru a nu vă arde, cu circa 100 grame de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriți să îl preparați. Atunci când alegeți dimensiunile recipientului, țineți cont de faptul că volumul lichidului se va mări de 2 sau de 3 ori;

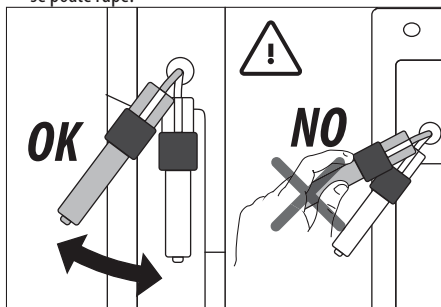
Rețineți:


Pentru a obține o spumă mai consistentă și bogată, utilizați lapte degresat sau parțial degresat și care a fost păstrat la frigider (cu o temperatură de circa 5° C). Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu multe bule de aer, curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino, urmând indicațiile din paragraful "Curățarea dispozitiv pentru cappuccino după utilizare".


3. Asigurați-vă că inelul selector al dispozitivului pentru cappuccino este poziționat în jos, pe funcția "CAPPUCCINO" (Fig. 19);
4. Dispozitivul pentru cappuccino poate fi rotit ușor spre exterior, pentru a putea utiliza recipiente de orice dimensiuni.

Atenție!

Nu forțați rotirea dispozitivului pentru cappuccino: acesta se poate rupe!



5. Introduceți dispozitivul pentru cappuccino în recipientul cu lapte, având grijă să nu introduceți și inelul selector de culoare neagră;
6. Apăsăți tasta  : display-ul va afișa "ABUR";
7. După câteva secunde, dispozitivul pentru cappuccino va produce abur, care va face ca laptele să devină cremos și va mări volumul acestuia (fig.20);

8. Pentru a obține o spumă mai cremoasă, rotiți recipientul cu mișcări ușoare de jos în sus. (Se recomandă ca dozarea aburului să nu depășească 3 minute fără întrerupere);
9. O dată obținută spuma dorită, întrerupeți dozarea aburului, apăsând tasta .

Pericol de arsuri!

Opriti aburul, înainte de a scoate recipientul cu laptele spumat, pentru a evita arsurile provocate de stropii de lapte fierbinte.

9. Adăugați crema de lapte peste cafeaua preparată în prealabil. Cafeaua cappuccino este gata: adăugați zahăr după gust și, dacă doriți, presărați puțină cacao pudră peste spumă.

Rețineți!

Dacă este activată funcția "Consum redus de energie", producerea de abur ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

Preparare lapte cald (fără spumă)


Pentru a prepara lapte cald fără spumă, procedați conform instrucțiunilor descrise în paragraful anterior, asigurându-vă că inelul selector al dispozitivului pentru cappuccino este poziționat în sus, pe funcția "HOT MILK".

Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivul pentru cappuccino după fiecare utilizare, pentru a evita depunerile de lapte sau infundarea acestuia.

Pericol de arsuri!

În timpul curățării, din dispozitivul pentru cappuccino curge puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

1. Lăsați să curgă puțină apă, apăsând tasta  /OK . Apoi apăsați din nou aceeași tastă pentru a întrerupe curgerea apei calde.
2. Așteptați câteva minute pentru ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească: rotiți în sens invers acelor de ceasornic și trageți în jos dispozitivul pentru cappuccino, pentru a-l scoate (fig. 21).
3. Mișcați inelul selector în sus (fig. 22).
4. Trageți duza în jos (fig. 23).
5. Verificați ca orificiile marcate cu săgeată în figura 24 să nu fie infundate. Dacă este cazul, curățați-le cu ajutorul unui ac.
6. Reintroduceți duza, trageți inelul selector în jos și reintroduceți dispozitivul pentru cappuccino pe duză (fig. 25),

rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic și împingându-l în sus, până la fixarea sa.

ALIMENTARE CU APĂ CALDĂ



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul alimentării cu apă fierbinte. Tubul duzei de apă caldă se încălzește în timpul alimentării, așadar duza trebuie atinsă numai cu ajutorul mânerului sau al inelului selector de culoare neagră.

1. Așezați un recipient sub duză (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea).
2. Apăsăți tasta /OK (fig. 3). Pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ" și o bară de progresie care se umple pe măsură ce are loc prepararea.
4. Aparatul alimentează cu aproximativ 250 ml de apă caldă, iar apoi întrerupe procesul în mod automat. Pentru a întrerupe manual alimentarea cu apă caldă, apăsați tasta /OK.



Rețineți!

Dacă este activată funcția "Consum redus de energie", alimentarea cu apă caldă și abur ar putea necesita câteva secunde de așteptare.

Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat

Aparatul a fost setat din fabrică pentru a alimenta în mod automat cu 250ml de apă fierbinte. Dacă doriți să modificați cantitatea, procedați astfel:

1. Amplașați un recipient sub duză.
2. Țineți apăsată tasta /OK până când pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ Programare cantitate"; eliberați tasta /OK.
3. Atunci când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați încă o dată tasta /OK.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

CURĂȚARE

Curățarea mașinii

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- recipientul pentru zațul de cafea (A12),
- tava de picurare (A14),
- rezervorul de apă (A18),
- orificiile duzei de cafea (A7),
- dispozitivul pentru cappuccino (A8)
- pâlnia pentru introducerea cafelei măcinată (A4),

- infuzorul (A17), la care puteți avea acces după ce ați deschis ușița acestuia (A16),
- panoul de comandă (B)



Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi nu trebuie să folosiți aditivi chimici pentru curățarea acestora.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta piatra sau depunerile de cafea, deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Curățarea recipientului pentru zaț

Atunci când pe display apare mesajul "GOLIRE RECIPIENT ZAȚ", acesta trebuie golit și curățat. Aparatul nu va mai putea prepara cafea, decât după ce recipientul pentru zaț va fi curățat. Aparatul semnalează necesitatea de a fi golit recipientul, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca numărătoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie închis din întrerupătorul general).

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tava de picurare (fig. 26), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați cu atenție recipientul pentru zaț, având grijă să îndepărtați toate reziduurile care s-au depus la baza acestuia: pensula pentru curățare cu care este echipat aparatul este prevăzută cu o perie adecvată pentru această operațiune.
- Verificați tava de colectare condens și, dacă este plină, goliți-o (fig. 27).



Atenție!

Atunci când scoateți tava de picurare este obligatoriu să goliți întotdeauna și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca, atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se infunde.

Curățarea tăvii de picurare și a tăvii de colectare condens



Atenție!

Tava de picurare este prevăzută cu un indicator plutitor (de culoare roșie), ce indică nivelul apei din tavă (fig. 28). 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.

Pentru a îndepărta tava de picurare:

1. Scoateți tava de picurare și recipientul pentru zaț (fig. 26);

2. Goliți tava de picurare și recipientul pentru zaț și spălați-le;
3. Verificați tava de colectare condens și, dacă este plină, goliți-o.
4. Introduceți la loc tava de picurare împreună cu recipientul pentru zaț.

Curățarea părților interioare ale aparatului



Pericol de electrocutare!

Înainte de a efectua operațiunile de curățare a părților interioare, aparatul trebuie oprit (vezi "Opriri"), iar alimentarea electrică trebuie întreruptă. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Controlați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca interiorul aparatului (vizibil după ce ați îndepărtat tava de picurare) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare și un burete.
2. Aspirăți toate reziduurile cu un aspirator (fig. 29).

Curățarea rezervorului pentru apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului pentru dedurizarea apei (dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă (A18) cu o lavetă umedă și cu 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.

Curățarea orificiilor duzei de cafea

1. Curățați periodic orificiile duzei de cafea, folosind un burete sau o lavetă (fig. 30).
2. Verificați ca orificiile duzei de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, îndăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 30).

Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată

Verificați periodic (aproximativ o dată pe lună) ca pâlnia pentru introducerea cafelei măcinate (A4) să nu fie înfundată. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula (D2) din dotare.

Curățarea infuzorului

Infuzorul (A15) trebuie să fie curățat cel puțin o dată pe lună.



Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos atunci când aparatul este pornit.

1. Asigurați-vă că aparatul s-a închis în mod corect (vezi "Închiderea aparatului", pag. 266).
2. Scoateți rezervorul de apă (fig. 4).

3. Deschideți ușița infuzorului (fig. 31) aflată în partea dreaptă.
4. Apăsăți spre interior cele două clapete de culoare roșie și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 32).
5. Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă.



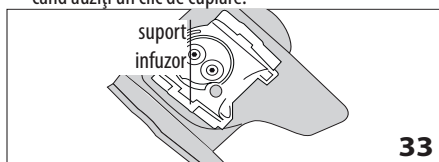
Atenție!

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

Fără detergenți - Fără mașină de spălat vase

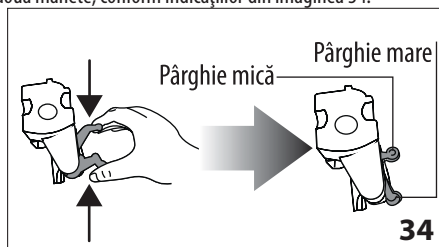
Curățați infuzorul fără a folosi detergenți care l-ar putea deteriora.

6. Cu ajutorul pensulei (C2), curățați reziduurile de cafea de pe infuzor care sunt vizibile de la ușița acestuia.
7. După curățare, reintroduceți infuzorul așezându-l pe suportul său (fig. 33); apoi apăsați pe semnul PUSH până când auziți un clic de cuplare.

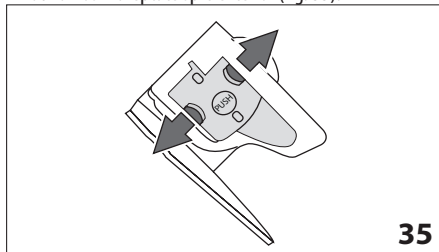


Rețineți!

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducerea sa) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două manete, conform indicațiilor din imaginea 34.



8. După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două clapete roșii au rămas îndreptate spre exterior (fig. 35).



9. Închideți ușa infuzorului.
10. Reintroduceți rezervorul de apă.

DECALCIFIERE

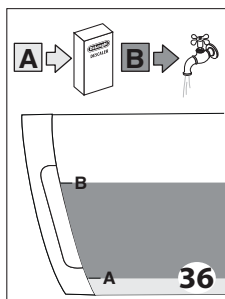
Efectuați decalcifierea aparatului atunci când pe display apare (clipind intermitent) mesajul "DECALCIFIERE".



Atenție!

- Decalcifiantul conține acizi ce pot irita pielea și ochii. Este absolut necesar să respectați avertismentele de siguranță indicate de producător pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele privind comportamentul ce trebuie adoptat în cazul contactului cu pielea și ochii.
- Vă recomandăm să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea decalcifiantilor neadecvați, precum și decalcifierea efectuată în mod necorespunzător, poate duce la apariția unor defecțiuni neacoperite de garanție din partea producătorului.

1. Porniți aparatul.
2. Accesați meniul apăsând tasta MENU/ESC.
3. Apăsăți < sau > până la afișarea rubricii "Decalcifiere".
4. Selectați apăsând tasta /OK : pe display se afișează mesajul "Confirmare?" Apăsăți tasta /OK pentru a confirma.
5. Pe display apare mesajul "GOLIRE TAVĂ DE PICURARE" alternat cu "INDEPĂRTARE FILTRU" (dacă există filtrul) și cu "INTRODUCERE DECALCIFIC.", Apăsăți OK".
6. Goliți complet rezervorul de apă (A18) și scoateți filtrul de dedurizare a apei (dacă este prevăzut); goliți tava de picurare (fig. 26) și recipientul pentru zaț, apoi puneți-le la loc.



7. Turnați decalcifiantul în rezervorul de apă, până la nivelul A (corespunzător unui recipient de 100 ml) marcat pe spatele rezervorului (fig.36); apoi adăugați apă (un litru) până atingeți nivelul B (fig. 36); puneți la loc rezervorul pentru apă.

8. Amplasați sub duza de apă caldă un vas gol cu capacitate de minim 1,5l (fig. 7).



Atenție! Pericol de arsură

Din duză va curge apă fierbinte ce conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă.

9. Apăsăți tasta /OK pentru a confirma introducerea soluției. Programul de decalcifiere efectuează automat o întregă serie de clătiri la anumite intervale de timp pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului.

Pe display apare mesajul "Decalcifiere în curs". Programul de decalcifiere pornește și lichidul de decalcifiere curge din duza de apă.

După aproximativ 30 de minute, pe display apare mesajul "CLĂTIRE, REINTRODUCERE FILTRU" (dacă acesta a fost scos în prealabil) și "UMPLERE REZERVOR".

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, reintroduceți filtrul (dacă a fost scos în prealabil) și introduceți rezervorul de apă în aparat: pe display va fi afișat mesajul "CLĂTIRE, Apăsăți OK"
11. Goliți recipientul folosit pentru scurgerea soluției de decalcifiere și așezați-l gol sub duza de apă caldă.
12. Apăsăți tasta /OK pentru a începe clătirea. Apa caldă curge din duză și pe display apare mesajul "CLĂTIRE, Vă rugăm așteptați".
13. Când rezervorul de apă a fost complet golit, pe display apare mesajul "Clătire Finalizată, Apăsăți OK".
14. Apăsăți tasta /OK .
15. Pe display apare mesajul "Încălzire, vă rugăm așteptați", la finalul căreia aparatul este gata de utilizare.

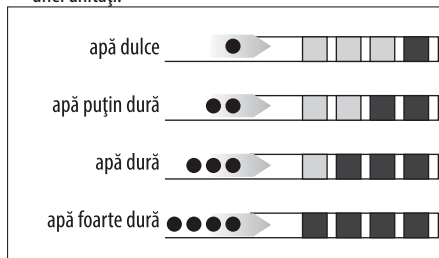
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Mesajul DECALCIFIERE va fi afișat după o anumită perioadă de funcționare prestabilită, în funcție de duritatea apei.

Aparatul este setat din fabrică la nivelul 4 de duritate. Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuiți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

Evaluarea durității apei

1. Scoateți din ambalaj banda reactivă din dotare "TOTAL HARDNESS TEST" anexată instrucțiunilor în limba engleză.
2. Introduceți complet banda într-un pahar cu apă timp de 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, fiecare pătrățel corespunde unei unități.



Setarea durtății apei

1. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu.
2. Apăsăți < sau > până la selectarea rubricii "Duritate Apă".
3. Confirmați alegerea apăsând tasta $\delta\delta$ /OK .
4. Apăsăți < sau > și setați nivelul detectat de banda reactivă (a se vedea fig. din paragraful anterior).
5. Apăsăți tasta $\delta\delta$ /OK pentru a confirma setarea.
6. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

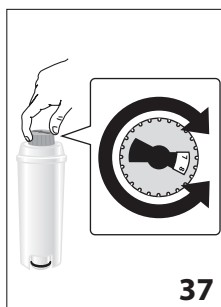
Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru duritatea apei.

FILTRU DEDURIZARE APĂ

Unele modele sunt prevăzute cu filtru pentru dedurizarea apei: dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu conține acest filtru, vă recomandăm să îl achiziționați din centrele de asistență De'Longhi.

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

Instalarea filtrului



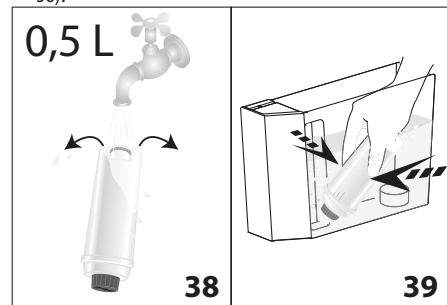
1. Scoateți filtrul din ambalaj.
2. Rotiți indicatorul de dată (fig. 37) până când vor fi afișate următoarele 2 luni de utilizare.

i **Rețineți**

filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal. Dacă, în schimb, aparatul rămâne neutilizat cu filtrul

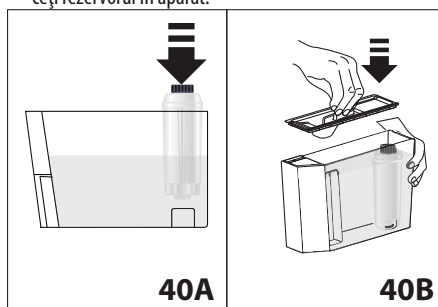
montat, acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

3. Pentru a activa filtrul, turnați apă de la robinet în orificiul filtrului, așa cum este indicat în figură, până când apa iese prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut (fig. 38).



4. Scoateți rezervorul din aparat și umpleți-l cu apă.

5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și scufundați-l în întregime în apă, timp de circa zece secunde, inclinandu-l și apăsându-l ușor, pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 39).
6. Introduceți filtrul în locașul corespunzător (fig. 40A) și apăsați-l.
7. Acoperiți rezervorul cu capacul (fig. 40B), apoi reintroduceți rezervorul în aparat.



În momentul instalării filtrului, este necesar ca aparatul să detecteze acest lucru.




8. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
9. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Instalare filtru".
10. Apăsăți tasta $\delta\delta$ /OK .
11. Pe display apare mesajul "Activați?"
12. Apăsăți tasta $\delta\delta$ /OK pentru a confirma selecția: pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ Apăsăți OK".
13. Așezați un recipient sub duza de apă caldă (cu capacitatea de minim 500ml).
14. Apăsăți tasta $\delta\delta$ /OK pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe display apare mesajul "Așteptați vă rog".
15. După ce apa a curs, aparatul revine automat pe modul "Pregătit pentru cafea".

În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

Înlocuire filtru

Când pe display apare mesajul "ÎNLOCUIRE FILTRU", sau după ce au trecut două luni de utilizare (a se vedea indicatorul de timp), sau dacă aparatul nu a fost utilizat timp de 3 săptămâni, este necesară înlocuirea filtrului:



1. Scoateți rezervorul și filtrul uzat;
2. Scoateți noul filtru din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 2-3-4-5-6-7 din paragraful anterior.
3. Așezați un recipient sub distribuitorul de apă caldă (cu capacitatea de min. 500ml).
4. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
5. Apăsăți < sau > până când pe display apare mesajul "Înlocuire filtru?".

6. Apăsăți tasta  /OK ;
7. Pe display apare mesajul "Confirmați?"
8. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma selecția;
9. Pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ Apăsăți OK";
10. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma selecția: apa începe să curgă din aparat și pe display apare mesajul "Așteptați vă rog".
11. După ce apa a curs, aparatul revine automat la modul "Pregătit pentru cafea".

În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

Scoaterea filtrului

Dacă doriți să continuați să folosiți aparatul fără filtru, este necesar să îl scoateți și să înregistrați acest fapt. Procedați după cum urmează:

1. Scoateți rezervorul și filtrul uzat;
2. Apăsăți tasta MENU/ESC pentru a intra în meniu;
3. Apăsăți < sau > (fig. 9) până când pe display apare mesajul "Instalare filtru, Activat";
4. Apăsăți tasta  /OK ;
5. Pe display apare mesajul "Dezactivare?";
6. Apăsăți tasta  /OK pentru a confirma și tasta MENU/ESC pentru a ieși din meniu.

DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Putere absorbită:	1450W
Presiune:	15 bari
Capacitate max. rezervor apă:	2 l
Dimensiuni LxIxA:	260 x 360 x 460 mm
Lungime cablu:	1,1 m
Greutate:	10,2 kg
Capacitate max. recipient boabe:	400 g



Aparatul corespunde următoarelor directive CE:


- Directiva Joasă Tensiune 2006/95/CE cu modificările succesive;
- Directiva EMC 2004/108/CE cu modificările succesive;
- Regulamentul European Stand-by 1275/2008
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt în conformitate cu dispozițiile regulamentului European 1935/2004.




ELIMINARE



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

MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY

MESAJ AFIȘAT	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
UMPLEȚI REZERVORUL	Apa din rezervor nu este suficientă.	Umpleți rezervorul de apă și/sau introduceți-l în mod corect, apăsând până când simțiți că a fost fixat.
GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ	Recipientul pentru zaț (A12) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tava de picurare și curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 26). Important: atunci când scoateți tava de picurare este obligatoriu să goliți întotdeauna și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se infunde.
CAFEA PEA FINĂ REGLAȚI RĂȘNIȚA	Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc.	Repețiți procesul de preparare a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 13) cu o treaptă spre numărul 7, în sens orar, în timp ce rășnița funcționează. Dacă, după ce ați preparat cel puțin 2 cafele, curgerea este încă prea lentă, repetați reglarea acționând pe butonul rotativ cu încă o unitate (a se vedea reglare rășniță cafea pag. 268). Dacă problema persistă, asigurați-vă că rezervorul pentru apă este bine introdus, apăsați tasta  /OK și lăsați să curgă puțină apă din duză.


INTRODUCEȚI RECIPIENT ZAȚ	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț.	Scoateți tava de picurare și introduceți recipientul pentru zaț.
INTRODUCEȚI CAFEAUA MĂCINATĂ	A fost selectată funcția "cafea măcinată", dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pâlnie.	Introduceți cafeaua măcinată în pâlnie (fig. 17) sau anulați funcția cafea măcinată.
EFFECTUAȚI DECALCIFIEREA	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.	Trebuie să urmați cât mai curând programul de decalcifiere descris în paragraful "Decalcifiere" (pag. 273).
REDUCEȚI DOZA DE CAFEA	S-a utilizat prea multă cafea.	Selectați o aromă mai slabă apăsând tasta   (fig. 10) sau reduceți cantitatea de cafea măcinată.
UMPLEȚI RECIPIENTUL PENTRU BOABE	Boabele de cafea s-au terminat.	Umpleți recipientul pentru cafea boabe (fig. 14).
	Pâlnia pentru cafea măcinată s-a înfundat.	Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei conform indicațiilor din par. "Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei" (pag. 272).
INTRODUCEȚI GRUPUL INFUZOR	După curățare infuzorul nu a fost repus la loc.	Introduceți infuzorul conform instrucțiunilor din paragraful "Curățarea infuzorului" (pag. 272).
INTRODUCEȚI REZERVORUL	Rezervorul nu a fost introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect, apăsându-l până se fixează.
ALARMĂ NEDETERMINATĂ	Interiorul aparatului este foarte murdar.	Curățați bine aparatul așa cum a fost descris în par. "curățare". Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru de asistență.
CIRCUIT GOL UMLEȚI CIRCUIȚUL APĂ CALDĂ APĂSAȚI OK	Circuitul de apă este gol	Apăsăți  /ok și lăsați să curgă apa din dispozitivul pentru cappuccino (A10) până când fluxul este regulat.
ÎNLOCUIRE FILTRUL	Filtrul pentru dedurizare este uzat.	Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din paragraful "Filtru pentru dedurizarea apei".

REZOLVAREA PROBLEMELOR

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, trebuie să contactați serviciul de Asistență Tehnică.

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost încălzite.	Încălziți ceștile, clătindu-le cu apă caldă (N.B: se poate folosi funcția apă caldă).
	Infuzorul s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a prepara cafeaua, încălziți infuzorul cu o clătire, folosind funcția corespunzătoare (pag. 270).
	Temperatura setată a cafelei este mică.	Setați din meniu o temperatură mai ridicată a cafelei (pag. 267).
Cafeaua nu este destul de tare sau are puțină cremă.	Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o unitate spre numărul 1 în sens invers acelor de ceasornic, în timp ce rășnița este în funcțiune (fig. 13). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea rășniței" pag. 268).
	Cafeaua nu este corespunzătoare.	Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso.

Cafeaua curge prea încet sau picătură după picătură.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o unitate spre numărul 7 în sensul acelor de ceasornic, în timp ce rășnița este în funcțiune (fig. 13). Modificați treaptă cu treaptă, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul se va observa doar după prepararea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea rășniței", pag. 268).
Cafeaua nu curge dintr-un orificiu sau din ambele orificii ale duzei.	Orificiile sunt înfundate.	Curățați orificiile cu o scobitoare (fig. 30).
Laptele nu este suficient de cremos	Dispozitivul pentru cappuccino este murdar.	Curățați dispozitivul pentru cappuccino conform descrierii din paragraful corespunzător (pag. 270).
	Inelul selector al dispozitivului pentru cappuccino este pe poziția "LAPTE".	Împingeți inelul selector pe poziția "CAPPUCCINO".
Se întrerupe fluxul de abur în timpul utilizării	Un dispozitiv de siguranță întrerupe fluxul de abur după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu pornește	Cablul de conectare nu este bine introdus.	Introduceți bine cablul de conectare în locașul corespunzător aflat pe partea posterioară a aparatului (fig. 1).
	Ștecherul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecherul în priză.
	Întrerupătorul general (A21) nu este pornit.	Apăsăți întrerupătorul general (fig. 2).
Infuzorul nu poate fi scos	Aparatul nu a fost oprit în mod corect	Închideți aparatul, apăsând tasta  (pag. 266).