

SUMAR

INTRODUCERE	232
Simboluri utilizate în instrucțiunile de față	232
Litere între paranteze	232
Probleme și soluții	232
SIGURANȚĂ	232
Avertizări esențiale pentru siguranță	232
Utilizarea în conformitate cu destinația	233
Instrucțiuni de utilizare	233
DESCRIERE	233
Descrierea aparatului	233
Descrierea panoului de comandă	233
Descrierea accesoriilor	233
OPERĂȚII PRELIMINARII	234
Verificarea aparatului	234
Instalarea aparatului	234
Conectarea aparatului	234
Prima punere în funcțiune a aparatului	234
PORNIREA APARATULUI	234
OPRIREA APARATULUI	235
SETĂRILE MENUILUI	235
Decalcifiere	235
Reglarea orei	235
Oprirea automată	235
Pornire automată	235
Setarea temperaturii	235
Consum redus de energie	236
Programarea duriității apei	236
Setarea limbii	236
Instalarea filtrului	236
Înlocuirea filtrului	236
Setările din fabrică (reset)	236
Funcția de statistică	236
PREPARAREA CAFELEI	236
Selectarea gustului cafelei	236
Selectarea cantității de cafea în ceașcă	236
Reglarea râșniței	237
Sfaturi pentru o cafea mai caldă	237
Pregătirea cafelei folosind cafea boabe	237
Prepararea cafelei utilizând cafeaua măcinată	237
PREGĂTIREA CAFELEI LONG	238
PREGĂTIREA CAPPUCINO ȘI A LAPTELUI CALD (FĂRĂ SPUMĂ)	238
Pregătirea laptelui cald (fără spumă)	238
Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare	238
PRODUCEREA APEI CALDE	238
CURĂȚARE	239
Curățarea aparatului	239
Curățarea recipientului pentru zaț	239
Curățarea tăviței colectarea picăturilor și a tăviței de colectare a condensului	239
Curățarea interiorului aparatului	239
Curățarea rezervorului de apă	239
Curățarea vârfului distribuitorului de cafea	240
Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată	240
Curățarea infuzorului	240
DECALCIFIERE	240
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI	241
Evaluarea duriității apei	241
Setarea duriității apei	241
FILTRU DEDURIZARE	241
Instalarea filtrului	241
Înlocuirea filtrului	242
Scoaterea filtrului	242
DATE TEHNICE	242
SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ	242
MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY	243
PROBLEME ȘI SOLUȚII	244

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. 243 și “Rezolvarea problemelor” la 244.

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 ștecherul 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, opriiți 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. Panou de comandă
- A2. Buton pentru reglare grad de măcinare
- A3. Suport pentru cești

- A4. Capac recipient cafea boabe
- A5. Capac pâlnie cafea măcinată
- A6. Pâlnie pentru introducerea cafelei măcinată
- A7. Recipient cafea boabe
- A8. Întrerupător general
- A9. Locaș conector cablu de alimentare
- A10. Rezervor apă
- A11. Ușiță infuzor
- A12. Infuzor
- A13. Distribuitor cafea (cu înălțime reglabilă)
- A14. Recipient pentru zaț
- A15. Tăviță colectare picături
- A16. Tavă suport cești
- A17. Indicator nivel apă al tăviței pentru colectarea picăturilor
- A18. Tăviță colectare picături
- A19. Dispozitiv pentru cappuccino
- A20. Inel de selecție a dispozitivului pentru cappuccino
- A21. Buton rotativ aburi/apă caldă

Descrierea panoului de comandă

(pag. 2 - B)

Anumite taste ale panoului au funcție dublă: a doua funcție este indicată în paranteză, în descriere.

- B1. Display: ghidul utilizatorului pentru folosirea aparatului.
- B2. Tasta  : pentru a porni și opri aparatul
- B3. Tasta **MENIU** pentru a accesa meniul (*Când este accesat MENIUL programare, are funcția tastei "ESC": se apasă pentru a ieși din funcția selectată și a vă întoarce la meniul principal*)
- B4. Tasta  pentru a distribui aburi pentru pregătirea băuturilor pe bază de lapte (*Când este accesat MENIUL programare, are funcția tastei >: se apasă pentru a merge înapoi*)
- B5. Tasta  : pentru a efectua o clătire. (*Când este accesat MENIUL programare, are funcția tastei >: se apasă pentru a merge înainte*)
- B6. Tasta  : pentru prepararea cafelei utilizând cafeaua măcinată. (*Când este accesat MENIUL: tasta "OK" se apasă pentru a confirma alegerea.*)
- B7. Tasta selecție aromă  : apăsați pentru a alege gustul cafelei
- B8. Tasta  : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea "scurtă"
- B9. Tasta  : pentru a pregăti 2 cești cafea "scurtă"
- B10. Tasta **LONG**: pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea "LONG"
- B11. Tasta  : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea "lungă"
- B12. Tasta  : pentru a pregăti 2 cești de cafea "lungă"

Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C)

- C1. Măsură pentru dozare
- C2. Decalifiant

- C3. Filtru decalcifiere (unele modele)
- C4. Bandă reactivă pentru testarea durezzații apei "Total Hardness Test"
- C5. Cablu de alimentare

OPERAȚII PRELIMINARII

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



Când instalați aparatul respectați următoarele măsuri de siguranță:

- 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.
- Să nu pătrundă apă în interiorul aparatului pentru că ar putea să îi provoace defecțiuni.
Nu așezați aparatul în apropierea robinetelor de apă sau chiuvete.
- Apa nu trebuie să înghețe în interiorul aparatului pentru că există posibilitatea ca acesta să se defecteze.
Nu instalați aparatul într-un mediu unde 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. suprafețe de aragaz electric).

Conectarea aparatului



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

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

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

Prima punere în funcțiune a aparatului




Nota Bene:

- Aparatul a fost testat în fabrică folosind cafea și de aceea este absolut normal să găsiți urme de cafea în râșniță. Vă garantăm că acest aparat este nou.


- Se recomandă personalizarea durezzații apei urmărind procedura descrisă în paragraful "Programarea durezzații apei" (pag. 241).

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare în locul său aflat în partea posterioară a aparatului și conectați aparatul la rețeaua de energie electrică (fig. 1) și asigurați-vă că întrerupătorul general aflat în partea posterioară a aparatului este apăsat (fig. 2).

Este necesar să alegeți o limbă dorită (limbile se alternează la fiecare 3 secunde):

2. când apare română, țineți apăsată timp de câteva secunde tasta  (fig. 3) până când pe display apare mesajul: "LB. ROMÂNĂ INSTALATĂ".

Acum veți proceda urmând instrucțiunile pe care aparatul vi le indică:

3. "UMPLEȚI REZERVORUL!": extrageți rezervorul pentru apă, umpleți-l până la linia MAX cu apă proaspătă, (fig. 4A), introduceți la loc rezervorul (fig. 4B).
4. Așezați sub dispozitivul pentru cappuccino un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 5).
5. "ROTIȚI BUTON ROTAIV ABURI": Rotiți butonul rotativ pentru aburi în poziție "I" (fig. 5). Pe display apare mesajul "Apă caldă...Confirmați?".
6. Apăsăți tasta  pentru a confirma; aparatul începe distribuția apei prin dispozitivul pentru cappuccino apoi se oprește automat.
7. Duceți butonul rotativ pentru aburi în poziție "O". Acum aparatul este pregătit pentru utilizarea obișnuită.



Nota Bene:

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

PORNIREA APARATULUI



Nota Bene:


Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că întrerupătorul general, aflat în spatele aparatului, să fie apăsat (fig. 2).

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



Pericol Arsurii!

În timpul clătirii, din vârful distribuitorului de cafea curge puțină apă caldă care va fi colectată în tăvița pentru picături de dedesubt. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropii de apă sau aburi fierbinți.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta  (fig. 6): pe display apare mesajul "Încălzire Așteptați vă rog".

După ce s-a terminat încălzirea, aparatul afișează un alt mesaj: "Limpezire", astfel, pe lângă faptul de a clăti fierbătorul, aparatul va lăsa apa caldă să curgă prin tuburile interne și le va încălzi. Aparatul atinge temperatura optimă când pe ecran apare mesajul indicând gustul și cantitatea de cafea.

OPRIREA APARATULUI


La fiecare oprire, aparatul efectuează un ciclu automat de clătire care nu poate fi întrerupt.



Pericol Arsurilor!

În timpul clătirii, din vârfurile distribuitorului de cafea curge puțină apă fierbinte.


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

Pentru a opri aparatul, apăsați tasta  (fig. 6). Aparatul efectuează clătirea și apoi se oprește (stand-by).



Nota Bene:

Dacă aparatul nu este folosit pentru perioade lungi de timp, deconectați-l de la rețeaua de energie electrică:

- opriți mai întâi aparatul apăsând tasta  (fig. 6);
- apăsați întrerupătorul general (fig. 2).



Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.

SETĂRILE MENIULUI


Se intră în meniul programare apăsând tasta **MENIU**; elementele care se pot selecta din meniu sunt: Decalcifiere, Reglarea orei, Oprire automată, Pornire automată, Setare temperatură, Consum redus de energie, Duritatea apei, Setare limbă, Instalare filtru, Valori din fabrică, Statistică.

Decalcifiere

Pentru instrucțiunile referitoare la decalcifiere, consultați pagina 225.

Reglarea orei

Dacă doriți să reglați ora de pe display, procedați în felul următor:







1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Reglare oră";
3. Apăsați tasta ;
4. Apăsați tasta  sau  pentru a modifica orele;
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;
6. Apăsați tasta  sau  pentru a modifica minutele;
7. Apăsați tasta  pentru a confirma;

Acum ora este setată: apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din

meniu.

Oprirea automată

Funcția de oprire automată poate fi modificată pentru a face astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute sau după 1, 2 sau 3 ore.

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Oprire automată";
3. Apăsați tasta ;
4. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare numărul de ore de funcționare dorit (15 sau 30 de minute, sau 1, 2 sau 3 ore);
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;

Oprirea automată este astfel reprogramată. apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

Pornire automată


Este posibilă setarea orei 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.





Nota Bene:

Pentru ca această funcție să fie activă, este nevoie ca ora să fi fost deja setată în mod corect.

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Pornire automată";
3. Apăsați tasta : pe display apare mesajul "Activați?";
4. Apăsați tasta  pentru a confirma;
5. Apăsați tasta  sau  pentru a modifica orele;
6. Apăsați tasta  pentru a confirma;
7. Apăsați tasta  sau  pentru a modifica minutele;
8. Apăsați tasta  pentru a confirma;
9. Apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.



Odată confirmată ora, activarea pornirii automate este anunțată pe display prin intermediul simbolului  care este afișat lângă oră și sub meniul Pornire Automată.





Pentru a dezactiva funcția:

1. Selectați din meniu pornire automată;
 2. Apăsați tasta : pe display apare mesajul "Dezactivați?";
 3. Apăsați tasta  pentru a confirma;
- Pe display nu mai apare simbolul .

Setarea temperaturii

Dacă doriți să modificați temperatura apei (redușă, medie, înaltă) folosite la prepararea cafelei, procedați astfel:

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Setare temperatură";





3. Apăsați tasta ;
4. Apăsați tasta  sau  până când temperatura dorită (joasă, medie, înaltă, maximă) este afișată pe display;
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;

Astfel temperatura este reprogramată: apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

Consum redus de energie

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modalității consum redus de energie. Când această funcție este activă, este garantat un consum redus de energie, conform normelor europene în vigoare.

Activarea modalității consum redus de energie este semnalată de un asterisc sub funcția "Consum redus de energie" din cadrul meniului.

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Consum redus de energie";
3. Apăsați tasta : pe display apare mesajul "Activați?" sau "Dezactivați?";
4. Apăsați tasta  pentru a activa sau dezactiva modalitatea consum redus de energie;

Apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

Când funcția este activă, după circa 1 minut de inactivitate, pe ecran apare mesajul "Consum redus de Energie".

 **Nota Bene:**

Din modalitatea consum redus de energie aparatul ar putea avea nevoie de câteva secunde înainte de a distribui prima cafea, deoarece are nevoie de mai mult timp pentru a se încălzi.

Programarea durtății apei

Pentru instrucțiunile referitoare la setarea durtății apei consultați pagina 226.

Setarea limbii

Dacă doriți să modificați limba de pe display, procedați astfel:

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Setare limbă";
3. Apăsați tasta ;
4. Apăsați tasta  sau  până când limba dorită este afișată pe display;
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;

Limba este astfel selectată: apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

Instalarea filtrului

Pentru instrucțiuni privind instalarea filtrului, consultați paragraful "Instalare filtru" (pag. 241).

Înlocuirea filtrului

Pentru instrucțiuni privind înlocuirea filtrului, consultați paragraful "Înlocuire filtru" (pag. 241).

Setările din fabrică (reset)

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

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Valori din fabrică";
3. Apăsați tasta ;
4. Pe display apare mesajul "Dezactivați?";
5. Apăsați tasta  pentru a confirma;

Funcția de statistică

Cu această funcție pot fi vizualizate datele statistice ale aparatului. Pentru a le vizualiza procedați după cum urmează:

1. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Statistică";
3. Apăsați tasta ;
4. Apăsând tasta  sau  este posibilă verificarea:
 - câte cafele au fost preparate;
 - câte decalcifieri au fost efectuate;
 - câți litri de apă au fost folosiți în total;
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul pentru apă.
5. Apăsați de 2 ori tasta  pentru a ieși din meniu.

PREPARAREA CAFELEI

Selectarea gustului cafelei

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


Aromă extra-Lejeră

Aromă lejeră

Aromă normală





Aromă tare

Aromă extra-tare

Pentru a modifica gustul, apăsați de mai multe ori tasta  (fig. 7) până când pe display apare gustul dorit.

Selectarea cantității de cafea în ceașcă

Aparatul a fost pre-setat din fabrică pentru a produce în mod automat următoarele cantități de cafea:

- cafea scurtă, dacă apăsați tasta  (=40ml);
- cafea lungă, dacă apăsați tasta  (=120ml);
- 2 cafele scurte, dacă apăsați tasta ;
- 3 cafele lungi, dacă apăsați tasta .

Dacă doriți modificarea cantității de cafea (pe care aparatul o prepară în mod automat în ceașcă), procedați astfel:

- apăsați și mențineți apăsată tasta a corespunzătoare cafelei a cărei lungimi se dorește a fi modificată până când pe display apare "PROGRAMARE CANTITATE": eliberați tasta;
- de îndată ce cafeaua atinge nivelul dorit, apăsați încă o dată aceeași tastă pentru a memora noua cantitate.

În acest moment, apăsând respectiva tastă, aparatul a memorat noile setări.

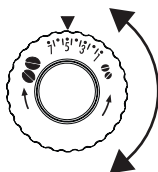
Reglarea râșniței

Râșnița nu trebuie să fie reglată, cel puțin la început, deoarece a fost setată din fabrică astfel încât să se obțină o preparare corectă a cafelei.

Totuși, dacă după ce ați făcut primele cafele prepararea se dovedește a fi prea lejeră și cu puțină cremă sau distribuirea este prea lentă (picătură după picătură), este necesar să efectuați o ajustare cu butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 8).

Nota Bene:

Butonul rotativ de reglare trebuie să fie învârtit doar în timp ce râșnița funcționează.




Dacă cafeaua iese prea lent sau nu iese deloc, rotiți butonul în sens orar cu o unitate.

Pentru a obține o cafea aromată și pentru a îmbunătăți aspectul cremei, rotiți în sens antiorar puțin câte puțin spre (nu mai mult de o unitate de fiecare dată, altfel cafeaua va ieși 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:

- efectuați o clătire înainte de preparare, apăsând tasta  : din distribuitor va curge puțină apă caldă care încălzește circuitul intern al aparatului și face cafeaua preparată să fie mai caldă;
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă);
- măriți temperatura cafelei din meniul programare (pag. 235).

Pregătirea cafelei folosind cafea boabe

Atenție!

Nu utilizați boabe de cafea caramelizate sau zaharosite deoarece se pot lipi de râșniță, iar acest lucru duce la defectarea ei.

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul adecvat (fig. 9).
2. Puneți sub vârful distribuitorului de cafea:
 - 1 ceașcă, dacă doriți 1 cafea (fig. 10);
 - 2 cești, dacă doriți 2 cafele (fig. 11).
3. Lăsați în jos distribuitorul pentru a-l apropia cât mai mult posibil de cești: se obține astfel o cremă mai bună (fig. 12).
4. Apăsați tasta corespunzătoare băuturii dorite:



5. Pregătirea începe, iar pe display apare mesajul corespunzător cafelei selectate.

Când prepararea s-a terminat, aparatul este pregătit pentru o nouă utilizare.

Nota Bene:

- În timp ce aparatul prepară cafeaua poate fi oprit în orice moment prin apăsarea uneia dintre tastele de preparare iluminate.
- Odată încheiată pregătirea, dacă doriți să măriți cantitatea de cafea din ceașcă, este de ajuns să țineți apăsat (în timp de 3 secunde) una dintre tastele pentru distribuirea cafelei.



Nota Bene:

Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful "Sfaturi pentru o cafea mai caldă".

Atenție!

- Dacă cafeaua curge picătură cu picătură sau este prea lejeră sau prea rece, citiți recomandările din capitolul "Rezolvarea problemelor" (pag. 244).
- În timpul utilizării, pe display pot apărea mesaje de alarmă a căror semnificație este prezentată în paragraful "Mesaje afișate pe display" (pag. 243).




Prepararea cafelei utilizând cafeaua măcinată

Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia cafelei măcinate altfel aparatul se poate defecta.
- Nu introduceți niciodată cafea măcinată când aparatul este oprit, pentru a evita dispersia cafelei în interiorul aparatului și murdărirea acestuia. În astfel de cazuri aparatul poate suferi daune.
- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă, altfel interiorul aparatului se poate murdări sau pâlnia se poate înfunda.

Nota Bene:

Dacă utilizați cafea măcinată puteți pregăti doar câte o ceașcă de cafea de fiecare dată.

1. Asigurați-vă că aparatul este pornit.
2. Apăsați tasta .
3. Asigurați-vă că pâlnia nu este înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea măcinată (fig. 13).
4. Puneți o ceașcă sub vârful distribuitorului de cafea.
5. Apăsați tasta de distribuire 1 ceașcă dorită ( sau ).
6. Începe prepararea.

PREGĂTIREA CAFELEI LONG

Cafeaua "LONG" poate fi pregătită folosind atât cafea boabe cât și cafea măcinată.

Urmați instrucțiunile din paragrafele precedente pentru a pregăti aparatul și apăsați tasta **LONG**.

PREGĂTIREA CAPPUCCINO ȘI A LAPTELUI CALD (FĂRĂ SPUMĂ)


Pericol Arsuri!

În timpul acestor preparări ies aburi: atenție să nu vă ardeți.

1. Pentru un cappuccino, pregătiți cafea într-o ceașcă mare;
2. Umpleți un recipient, de preferință prevăzut cu mâner pentru a nu vă arde, cu circa 100 de grame de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriți să-l pregătiți. Când alegeți recipientul, dimensiunile trebuie să fie potrivite, țineți cont că volumul laptelui va crește de 2 sau 3 ori;

Nota Bene:

Pentru a obține o spumă mai bogată și mai densă, folosiți lapte degresat sau degresat parțial la temperatura de circa 5° C din frigider. Pentru a nu obține laptele cu puțină spumă sau cu bule mari de aer, curățați întotdeauna dispozitivul pentru cappuccino conform descrierii din paragraful "Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare".

3. Asigurați-vă ca inelul dispozitivului pentru cappuccino să fie poziționat în jos în funcția "CAPPUCCINO" (Fig. 14);
4. Apăsați tasta : pe display este afișat "Încălzire așteptați vă rog" și, după câteva secunde, "ROTIȚI BUTON ROTATIV ABURI";
5. Rotiți spre exterior dispozitivul pentru cappuccino, introduceți-l recipientul cu lapte (fig. 15) fiind atenți să nu introduceți niciodată inelul de culoare neagră;
6. Duceți butonul rotativ pentru aburi în poz. I (fig. 5). Din dispozitivul pentru cappuccino ies aburii care vor da laptelui un aspect cremos și îi vor mări volumul;
7. Pentru a obține o spumă și mai cremoasă, rotiți lent reci-

pientul de jos în sus. (Vă sfătuim să nu lăsați să iasă aburul mai mult de 3 de minute);

8. După atingerea nivelului de spumă dorit, întrerupeți distribuția aburului ducând butonul rotativ pentru aburi în poziție 0.

Pericol Arsuri!

Oprțiți aburul, înainte de a scoate recipientul cu lapte spumat pentru a preveni arsurile cauzate de picăturile de lapte fierbinte.

9. Adăugați în ceașca de cafea pregătită în precedentă, spuma de lapte. Capucino-ul este gata: îndulciți pe placul dvs. și dacă doriți, adăugați peste spumă un pic de praf de cacao.

Pregătirea laptelui cald (fără spumă)

Pentru a pregăti lapte cald fără spumă, procedați conform descrierii din paragraful precedent, asigurându-vă ca inelul dispozitivului pentru cappuccino să fie poziționat în sus, în funcția "HOT MILK".

Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după utilizare

Curățați dispozitivul după fiecare folosire, pentru a evita depunerea reziduurilor de lapte care îl pot înfunda.

Pericol Arsuri!

În timpul curățării, din dispozitivul pentru cappuccino iese puțină apă caldă. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi fierbinți.

1. Lăsați să curgă puțină apă timp de câteva secunde rotind butonul rotativ pentru aburi în poziția I. Apoi duceți butonul rotativ în poziție 0 pentru a întrerupe distribuția apei calde.
2. Așteptați câteva minute pentru ca dispozitivul pentru cappuccino să se răcească: rotiți spre exterior dispozitivul pentru cappuccino și trageți în jos dispozitivul pentru cappuccino pentru a-l scoate (fig. 16).
3. Deplasați inelul în sus (fig. 17).
4. Trageți în jos duza (fig. 18).
5. Verificați ca orificiile indicate de săgeți în fig. 19 să nu fie înfundate. Dacă e necesar curățați-le cu ajutorul unui ac.
6. Puneți la loc duza, deplasați inelul în jos și introduceți la loc dispozitivul pentru cappuccino pe duză (fig. 20) împingându-l și rotind în sus, până la agățarea acestuia.

PRODUCEREA APEI CALDE

Pericol Arsuri!

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce prepară apă fierbinte. Întrerupeți distribuția apei calde, conform descrierii din partea de jos, când ceașca este plină. Dispozitivul pentru

cappuccino se încălzește în timpul distribuirii, de aceea trebuie să prindeți numai de inelul negru.

1. Așezați un recipient sub dispozitivul pentru cappuccino (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea) (fig. 15).
2. Duceți butonul rotativ pentru aburi în poziție I (fig. 5): pe display apare "Apă caldă..." și începe distribuirea.
3. Întrerupeți ducând butonul rotativ pentru aburi în poziție 0.



Nota Bene:

Dacă este activată modalitatea "Consum redus de energie", pentru pregătirea apei calde sau a aburului poate fi nevoie de câteva minute de așteptare.

CURĂȚARE

Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- recipientul pentru zaț (A14),
- tăvița pentru recoltarea picăturilor (A18) și tăvița pentru recoltarea condensului (A15),
- rezervorul pentru apă (A10),
- duzele distribuitorului de cafea (A13),
- pâlnie pentru introducerea cafelei măcinată (A6),
- interiorul aparatului, accesibil după ce ați deschis ușița infuzorului (A11),
- infuzor (A12).



Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi nu trebuie să folosiți aditivi chimici la operațiile de curățare.
- Nici o componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina incrustațiile sau depunerile de cafea deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.

Curățarea recipientului pentru zaț

Când pe display apare mesajul "GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ!", este necesară golirea și curățarea acestuia. Până când nu curățați containerul pentru zaț, mesajul va rămâne afișat iar aparatul nu mai poate prepara cafea.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tăvița pentru recoltarea picăturilor (fig. 21), goliți-o și curățați-o.
- Goliți și curățați bine recipientul pentru zaț având grijă să eliminați toate reziduurile care s-au depus pe fund.
- Controlați și tăvița pentru recoltarea condensului (de culoare roșie) și, dacă este plină goliți-o.



Atenție!

Când se extrage tăvița de colectare a picăturilor este **obligatoriu** să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț chiar dacă nu este plin.

Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți pregăti cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se înfunde.

Curățarea tăviței colectarea picăturilor și a tăviței de colectare a condensului



Atenție!

Dacă tăvița pentru colectarea picăturilor nu este golită periodic, apa poate curge peste margini și poate intra în interiorul aparatului sau poate curge pe lateralele aparatului. Fapt ce poate defecta aparatul, suprafața pe care este așezat sau zona înconjurătoare.

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută, pentru a vedea nivelul apei conținute, cu un indicator plutitor (roșu) (fig. 22). Înainte de a vedea acest indicator că iese înafara tăvii suport cești, este necesar să goliți tăvița și să o curățați.

Pentru a îndepărta tăvița pentru colectarea picăturilor:

1. Extrageți tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț (fig. 21).
2. Goliți tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați-le.
3. Controlați și tăvița pentru recoltarea condensului (de culoare roșie) și, dacă este plină goliți-o.
4. Introduceți la loc tăvița pentru colectarea picăturilor și recipientul pentru zaț.

Curățarea interiorului aparatului



Pericol!

Înainte de a efectua operațiile de curățare a părților interioare ale aparatului, acesta trebuie oprit (vezi "Oprire") și trebuie întreruptă alimentarea cu energie electrică. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

1. Controlați periodic (circa o dată pe lună) ca interiorul aparatului (vizibil după ce ați înlăturat tăvița de recoltare a picăturilor) să nu fie murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare și un burete.
2. Aspirați reziduurile cu un aspirator (fig. 23).

Curățarea rezervorului de apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună sau la fiecare înlocuire a filtrului pentru dedurizarea apei (dacă este prevăzut) rezervorul de apă (A9) cu o cârpă umedă și un pic de

detergent delicat.

2. Scoateți filtrul (dacă este prezent) 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 vârfulor distribuitorului de cafea

1. Curățați vârful distribuitorului de cafea cu un burete sau o lavetă (fig. 24A).
2. Verificați periodic ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 24B).

Curățarea pâlniei pentru cafea măcinată

Controlați periodic (circa o dată pe lună) ca pâlnia pentru introducerea cafelei măcinate să nu fie înfundată. Dacă e necesar, eliminați depunerile de cafea cu o pensulă.

Curățarea infuzorului

Infuzorul (A12) trebuie curățat cel puțin o dată pe lună.



Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos când aparatul este pornit.

1. Asigurați-vă că aparatul a efectuat corect oprirea (vezi "Oprirea aparatului").
2. Scoateți rezervorul de apă.
3. Deschideți ușița infuzorului (fig. 25) aflat în partea dreaptă.
4. Apăsăți spre interior cele două clapete roșii pentru deschidere și în același timp extrageți infuzorul spre exterior (fig. 26).



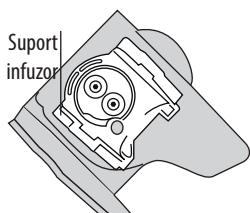
Atenție!

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

NU DETERGENȚI - NU MAȘINA DE SPĂLAT VASE

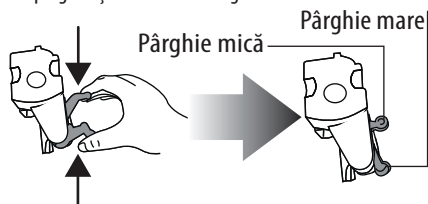
Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.

5. Lăsați aproximativ 5 minute infuzorul în apă și apoi clătiți-l la robinet.
6. Folosind pensula, curățați reziduurile de cafea de pe infuzor care sunt vizibile de la ușița acestuia.
7. După curățare, reintroduceți infuzorul introducându-l în suport; apoi apăsați PUSH până când auziți un clic de cuplare.

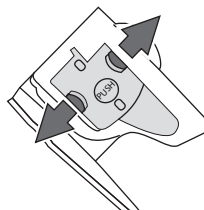


Nota Bene:

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducere) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii așa cum indică imaginea.



7. După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete roșii au rămas în exterior.



8. Închideți ușița infuzorului.
9. Puneți la loc rezervorul de apă.

DECALCIFIERE

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



Atenție!

Decalcifiantul conține acizi ce pot irita pielea și ochii. Este absolut necesar să respectați avertismentele de siguranță pe care producătorul le indică pe ambalajul decalcifiantului și avertismentele cu referire la comportamentul pe care trebuie să îl adoptați în cazul contactului cu pielea și ochii.



Nota Bene:

Utilizați exclusiv decalcifiant recomandat de De'Longhi. La fel, garanția nu este valabilă dacă decalcifierea nu este efectuată cu regularitate.

1. Porniți aparatul.
2. Accesați meniul apăsând tasta **MENIU**.
3. Apăsăți tasta sau până când pe display apare mesajul "Decalcifiere";
4. Selectați apăsând tasta . Pe display apare mesajul "Decalcifiere Confirmați?": apăsați din nou pentru a activa funcția.
5. Pe display apare mesajul "Introduceți decalcifiant Confirmați?"
6. Goliți rezervorul de apă (A10) și înlăturați filtrul dedurizator (dacă este prezent).
7. Vărsați decalcifiant în rezervorul de apă până la nivelul **A**

(corespunde unui recipient de 100ml) imprimat pe latera-
lul rezervorului (fig. 27); apoi adăugați apă (1 litru) până
când atingeți nivelul **B** (fig. 27).

8. Puneți sub dispozitivul pentru cappuccino (A19) un recipi-
ent gol cu o capacitate minimă de 1,5l (fig. 5).



Pericol Arsurilor!

Din dispozitivul pentru cappuccino va curge apă caldă ce conține
acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi
fierbinți.

9. Apăsăți tasta pentru a confirma introducerea soluți-
ei: pe display apare "Rotiți butonul rotativ abur".
10. Duceți butonul rotativ pentru aburi în poziție I (fig. 5); pro-
gramul de decalcifiere este activat și lichidul decalcifiant
curge din dispozitivul pentru cappuccino. Programul de
decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri,
la anumite intervale de timp, ca să elimine reziduurile de
calcar din interiorul aparatului de cafea.

După circa 30 de minute, pe display apare mesajul "UMPLEȚI
REZERVORUL!". Aparatul este acum pregătit pentru procesul de
clătire cu apă curată.

11. Goliți vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere
și așezați-l sub dispozitivul pentru cappuccino.
12. Extrageți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă de
la robinet, umpleți-l cu apă curată și introduceți-l la loc:
Pe display apare "Clătire".
13. Apa caldă va curge din dispozitivul pentru cappuccino.
14. Când rezervorul de apă este complet gol, pe display apare
mesajul "Rotiți buton rotativ aburi".
15. Duceți butonul în poziție 0, introduceți filtrul în rezervor
(dacă era prezent), umpleți din nou rezervorul cu apă și
aparatul este gata pentru utilizare.

PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

Mesajul DECALCIFIERE va fi afișat după o anumită perioadă de
funcționare determinată din înainte în funcție de duritatea apei.
Aparatul este setat din fabrică la nivelul 4 de duritate. Dacă do-
riți, 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 testul din dotare "TOTAL HARDNESS
TEST" anexat acestui manual.
2. Introduceți toată banda într-un pahar cu apă timp de apro-
ximativ o secundă.
3. Extrageți 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 corespunzând
unei unități.

Nivelul 1

Nivelul 2

Nivelul 3

Nivelul 4

Setarea durității apei

1. Apăsăți tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
2. Apăsăți tasta sau până când pe display apare
mesajul "Duritate Apă";
3. Confirmați alegerea apăsând tasta .
4. Apăsăți în mod repetat tasta sau pentru a seta
nivelul durității indicat de banda reactivă (a se vedea para-
graful precedent).
5. Apăsăți tasta pentru a confirma setarea.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pen-
tru duritatea apei. apăsați tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

FILTRU DEDURIZARE

Anumite modele au în dotare filtrul de dedurizare: dacă modelul
achiziționat de dumneavoastră nu este dotat cu un filtru pentru
dedurizare, vă recomandăm să îl cumpărați din centrele de asis-
tență De'Longhi.

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

Instalarea filtrului

1. Scoateți filtrul din ambalaj.
2. Deplasați indicatorul datelor (vezi fig. 28) până când vizua-
lizați următoarele 2 luni de utilizare.








Nota Bene:

filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat nor-
mal 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 ace-
stuia conform indicațiilor din figură până când apa iese prin
deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut (fig. 29).
4. Scoateți rezervorul din aparat și umpleți-l cu apă.
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și țineți-l scufundat
timp de câteva zeci de secunde, înclinându-l pentru ca să
iasă bulele de aer (fig. 30).
6. Introduceți filtrul în locașul său (fig. 31A) și apăsați până la
capăt.
7. Închideți rezervorul cu capacul (fig. 31B), apoi puneți la loc
rezervorul în aparat.




În momentul instalării filtrului este necesară semnalarea acestui fapt aparatului.

8. Apăsăți tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
9. Apăsăți în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Instalare filtru".
10. Apăsăți tasta .
11. Pe display apare mesajul "Activați?".
12. Apăsăți tasta  pentru a confirma selecția: pe display apare "ROTIȚI BUTON ROTATIV ABUR".
13. Puneți sub dispozitivul pentru cappuccino un recipient (capacitate: min. 100ml).
14. Rotiți butonul rotativ pentru aburi (fig. 5). Pe display apare mesajul "Apă caldă Confirmați?";
15. Apăsăți tasta  pentru a confirma selecția: aparatul începe distribuirea apei fierbinți și pe display apare "Așteptați vă rog...".
16. După încheierea distribuirii, pe display apare "ROTIȚI BUTON ROTATIV ABUR".
17. Rotiți butonul rotativ pentru aburi (fig. 5) în poziție "0": aparatul revine automat în "Pregătit pentru cafea".

Acum filtrul este activat, fapt indicat pe display de un asterisc sub funcția "Instalare filtru" în meniu și se poate trece la folosirea aparatului.

Înlocuirea filtrului





Când pe display apare "ÎNLOCUIRE FILTRU", sau când au trecut două luni (a se vedea discul cu date) sau când aparatul nu este folosit timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit:

1. Scoateți rezervorul și filtrul uzat;
2. Scoateți filtrul nou din ambalaj și procedați conform indicațiilor de la punctele 3-4-5-6 din paragraful de mai sus.
3. Puneți sub dispozitivul pentru cappuccino (capacitate: min. 100ml).
4. Apăsăți tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
5. Apăsăți în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Înlocuire filtru".
6. Apăsăți tasta .
7. Pe display apare mesajul "Dezactivați?".
8. Apăsăți tasta  pentru a confirma selecția: pe display apare "ROTIȚI BUTONUL ABURI";
9. Deschideți butonul aburi: pe display apare mesajul "Apă caldă...Confirmați?";
10. Apăsăți tasta  pentru a confirma selecția: aparatul începe distribuirea apei fierbinți și pe display apare "Așteptați vă rog...".
11. După încheierea distribuirii, pe display apare "rotiți buton aburi"; rotiți butonul rotativ aburi în poziție **0**: aparatul revine automat în "Pregătit pentru cafea".

Acum filtrul este activat și puteți folosi aparatul.

Scoaterea filtrului

Dacă doriți să continuați să folosiți aparatul fără filtru, este necesar să îl scoateți și să înregistrați acest fapt. Procedați în felul următor:

1. Scoateți rezervorul și filtrul uzat;
2. Apăsăți tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
3. Apăsăți în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Instalare filtru*";
4. Apăsăți tasta .
5. Pe display apare mesajul "Dezactivați?".
6. Apăsăți tasta  pentru a confirma și tasta **MENIU** pentru a ieși din meniu.

DATE TEHNICE

Tensiune:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Consum:	1450W
Presiune:	15 bar
Capacitate max. rezervor apă:	1,8 litri
Dimensiuni LxIxA:	238x345x430 mm
Lungime cablu:	1,15 m
Greutate:	9,1 Kg
Capacitate recipient cafea boabe:	250 g

Aparatul este în conformitate cu următoarele directive CE:

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

SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ



Conform Directivei Europene 2002/96/EC, nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere ci depozitați-le la un centru oficial de recoltare 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 corect, apăsând până când se simte agățarea acestuia (fig. 4).
GOLIȚI RECIPIENT ZAȚ!	Recipientul pentru zaț (A13) este plin.	Goliți recipientul pentru zaț, tăvița pentru picături curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 23). Important: când se extrage tăvița de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț chiar dacă nu este plin. Dacă această operație nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara cafelele următoare, recipientul să se umple peste limita admisă și aparatul să se înfunde.
CAFEA PEA FINĂ REGLAȚI RĂȘNIȚA! alternat cu... ROTIȚI BUTONUL ABURI	Cafeaua este prea fină, așadar cafeaua iese foarte lent sau nu iese deloc.	Repetăți procesul de preparare cafea și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 8) cu o treaptă spre numărul 7 în sens orar, în timp ce expresorul funcționează. Dacă după ce ați pregătit cel puțin două cafele erogarea este încă prea lentă, repetați corectarea prin intermediul butonului rotativ (a se vedea reglarea rășniței pag. 237). Se il problema persiste, ruotare la manopola vapore in posizione I e far defluire un po' l'acqua dal cappuccinatore.
INTRODUCEȚI RECIPIENT ZAȚ!	După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț.	Extrageți tăvița pentru recoltare picături și introduceți recipientul pentru zaț.
INTRODUCEȚI CAFEA MĂCINATĂ	A fost selectată funcția "cafea măcinată", dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pâlnie.	Introduceți cafea măcinată în pâlnie sau anulați funcția cafea măcinată.
DECALCIFIERE!	Indică faptul că trebuie să efectuați decalcifierea aparatului.	Trebuie să efectuați cât mai repede posibil programul de decalcifiere descris în cap. "Decalcifiere"(pag. 240).
REDUCEȚI DOZA DE CAFEA!	S-a utilizat prea multă cafea.	Alegeți o aromă mai delicată sau reduceți cantitatea de cafea măcinată.
UMPLEȚI RECIPIENTUL DE CAFEA BOABE	Cafeaua boabe s-a terminat.	Umpleți recipientul pentru cafea boabe.
	Pâlnia pentru cafea măcinată este înfundată.	Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei așa cum este descris în par. "Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei".
INTRODUCEȚI GRUPUL INFUZOR	După curățare infuzorul nu a fost pus la loc.	Introduceți infuzorul conform indicațiilor din paragraful "Curățarea infuzorului"(pag. 239).
INTRODUCEȚI REZERVORUL	Rezervorul nu a fost introdus corect.	Introduceți rezervorul în mod corect apăsând până în capăt (pag. 234).

ALARMĂ GENERICĂ!	Interiorul aparatului este foarte murdar.	Curățați bine aparatul conform descrierii din par. (pag. 244). Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru pentru asistență.
INLOCUIȚI FILTRU	Filtrul pentru dedurizare este uzat.	Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din paragraful "Filtru Dedurizare" (pag. 241).
CIRCUIT GOL UMPLEȚI CIRCUITUL <i>alternat cu</i> APĂ CALDĂ APĂSAȚI OK	Circuitul de apă este gol	Apăsăți tasta OK și lăsați să curgă apă din erogator până când fluxul este regulat.

PROBLEME ȘI SOLUȚII

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte de funcționare.

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

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Cafeaua nu este caldă.	Ceștile nu au fost încălzite.	Încălziți ceștile clătindu-le cu apă caldă (N.B: puteți folosi funcția apă caldă).
	Infuzorul s-a răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea făcută.	Înainte de a pregăti cafeaua încălziți infuzorul cu ajutorul funcției  .
	Temperatura setată a cafelei este mică.	Setați din meniu o temperatură mai înaltă.
Cafeaua nu este destul de tare și are puțină cremă.	Cafeaua nu este măcinată suficient de fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă spre numărul 1 în sens anti orar în timp ce rășnița funcționează (fig. 8). Modificați în mod treptat (treaptă cu treaptă) până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea paragraful "reglare rășniță", pag. 237).
	Cafeaua nu este adecvată.	Folosiți cafea pentru aparate espresso.
Cafeaua curge prea încet sau picătură după picătură.	Cafeaua este măcinată prea fin.	Rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare cu o treaptă spre numărul 7 în sens orar în timp ce rășnița funcționează (fig. 10). Modificați în mod treptat (treaptă cu treaptă) până când obțineți prepararea satisfăcătoare. Efectul poate fi notat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea paragraful "reglare rășniță", pag. 237).
Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului.	Vârfurile sunt înfundate.	Curățați vârfurile cu o scobitoare.

Laptele spumat are bule mari	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.
Laptele nu este emulsionat	Dispozitivul pentru cappuccino este murdar.	Curățați conform indicațiilor din paragraful "Curățarea dispozitivului pentru cappuccino după folosire" (pag. 239).
	Inelul dispozitivului pentru cappuccino NU este în poziție cappuccino.	Reglați inelul în poziție CAPPUCCINO.
Este întreruptă distribuirea aburului	Un dispozitiv de siguranță întrerupe distribuirea aburului după 3 minute.	Așteptați câteva minute, apoi reactivați funcția abur.
Aparatul nu se aprinde	Ștecărul nu este introdus în priză.	Introduceți ștecărul în priză.
	Înterupătorul general (A8) nu este pornit.	Apăsăți întrerupătorul general în poziție I (fig. 1).