


CUPRINS

| | |
|---|------------|
| SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ..... | 201 |
| INTRODUCERE | 202 |
| Simboluri utilizate în instrucțiunile de față | 202 |
| Litere în paranteze | 202 |
| Probleme și reparații | 202 |
| SIGURANȚĂ | 202 |
| Avertismente fundamentale pentru siguranță | 202 |
| UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI..... | 202 |
| INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE..... | 203 |
| DESCRIERE | 203 |
| Descrierea aparatului | 203 |
| Descrierea panoului de comandă | 203 |
| Descrierea accesoriilor..... | 203 |
| Descrierea recipientului pentru lapte | 203 |
| OPERAȚII PRELIMINARII | 203 |
| Verificarea aparatului..... | 203 |
| Instalarea aparatului..... | 203 |
| Conectarea aparatului..... | 204 |
| Prima punere în funcțiune a aparatului..... | 204 |
| PORNIREA APARATULUI | 204 |
| OPRIREA APARATULUI..... | 204 |
| SETĂRILE MENIULUI..... | 205 |
| Decalcifiere | 205 |
| Reglarea orei..... | 205 |
| Oprirea automată..... | 205 |
| Pornire automată..... | 205 |
| Setarea temperaturii..... | 205 |
| Consum redus de energie | 205 |
| Programarea durității apei | 206 |
| Setarea limbii..... | 206 |
| Instalarea filtrului | 206 |
| Scoaterea filtrului | 206 |
| Înlocuirea filtrului | 206 |
| Setările din fabrică (reset)..... | 206 |
| Funcția de statistică | 206 |
| PREGĂTIREA CAFELEI | 206 |
| Selectarea aromei cafelei | 206 |
| Selectarea cantității de cafea în ceașcă | 206 |
| Reglarea rășniței | 206 |
| Sfaturi pentru o cafea mai caldă..... | 207 |
| Pregătirea cafelei folosind cafea boabe..... | 207 |
| Pregătirea cafelei utilizând cafeaua măcinată | 207 |
| PREGĂTIREA SPECIALITĂȚILOR CU LAPTE..... | 208 |
| Umpleți și introduceți recipientul pentru lapte | 208 |
| Reglarea cantității de spumă | 208 |
| Pregătire cappuccino..... | 208 |
| Pregătirea laptelui cu spumă (fără cafea)..... | 208 |
| Pregătirea laptelui fără spumă (fără cafea) | 208 |
| CURĂȚAREA REZERVORULUI PENTRU LAPTE DUPĂ FIECARE UTILIZARE..... | 208 |
| Programarea cantității de cafea și de lapte din ceașcă pentru cappuccino sau lapte | 209 |
| PRODUCEREA APEI CALDE | 209 |
| Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat | 209 |
| CURĂȚARE | 209 |
| Curățarea recipientului pentru zaț..... | 209 |
| Curățarea tăviței colectarea picăturilor și a tăviței de colectare a condensului..... | 210 |
| Curățarea interiorului aparatului..... | 210 |
| Curățarea rezervorului de apă | 210 |
| Curățarea vârfulor distribuitorului de cafea | 210 |
| Curățarea pânzei pentru cafea măcinată..... | 210 |
| Curățarea infuzorului | 210 |
| Curățarea recipientului pentru lapte | 211 |
| Curățarea duzei apă caldă/abur..... | 211 |
| DECALCIFIERE..... | 211 |
| PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI..... | 212 |
| Evaluarea durității apei | 212 |
| Setarea durității apei | 212 |
| FILTRU DEDURIZARE | 212 |
| Instalarea filtrului | 212 |
| Înlocuirea filtrului | 213 |
| Scoaterea filtrului..... | 213 |
| DATE TEHNICE..... | 213 |
| MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY | 214 |
| PROBLEME ȘI SOLUȚII | 215 |
| SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ | |
|  Conform recomandărilor Directivei Europene 2002/96/EC, nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere ci depozitați-l la un centru oficial de colectare separată a deșeurilor. | |

INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales aparatul automat pentru cafea și cappuccino "ECAM22.360".

Vă urăm să petreceți alături de noul dvs. aparat momente plăcute și distractive. Acordați câteva minute pentru citirea acestor instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita să vă expuneți pericolelor și să produceți daune aparatului.

Simboluri utilizate în instrucțiunile de față

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



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



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



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



Nota Bene:

Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.

Litere în paranteze

Literele din paranteze corespund legendei care apare în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

Probleme și reparații

În cazul în care apar probleme, încercați mai întâi să le rezolvați urmând instrucțiunile din capitolele "Mesaje afișate pe display" de la pag. 214 și "Probleme și soluții" la pag. 215.

Dacă acestea se dovedesc a fi ineficiente sau pentru lămuriri ulterioare, vă sfătuim să contactați asistența pentru clienți telefonând la numărul indicat în fișa anexată "Asistență clienți".

Dacă țara dumneavoastră nu este printre țările din lista din fișă, telefonați la numărul de pe garanție. Pentru reparații adresați-vă exclusiv Serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi. Adresele sunt trecute în certificatul de garanție anexat aparatului.

SIGURANȚĂ

Avertismente fundamentale pentru siguranță



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

Respectați următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile sau picioarele umede.

- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Asigurați-vă că priza de curent utilizată este mereu accesibilă cu ușurință, pentru că doar astfel veți putea să scoateți ștecărul din priză în caz de necesitate.
- Dacă vreți să scoateți ștecărul din priză trageți direct de ștecăr. Nu trageți niciodată de cablu deoarece se poate deteriora.
- Pentru deconectarea totală a aparatului, apăsați întrerupătorul general, amplasat în spatele aparatului (fig. 2).
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați. Opriiți aparatul, scoateți ștecărul din priză și contactați Asistența Tehnică.
- În caz de defecte la ștecăr sau la cablul de alimentare, cereți înlocuirea acestora exclusiv de către Asistența Tehnică De'Longhi pentru a preveni orice risc.



- Păstrați materialele ambalajului (punguțe de plastic, polistiren expandat) în locuri care nu sunt la îndemâna copiilor.
- Nu permiteți utilizarea aparatului persoanelor (inclusiv copii) cu capacități psihice, fizice sau senzoriale reduse, sau fără experiență sau instruire suficientă, cu excepția momentelor când sunt supravegheate cu atenție de o persoană responsabilă cu siguranța acestora. Supravegheați copiii, aveți grijă să nu se joace cu aparatul.



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

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

UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI

Acest aparat este fabricat pentru pregătirea cafelei și pentru încălzirea lichidelor.

Orice altă utilizare se va considera neadecvată.

Acest aparat nu este potrivit pentru o utilizare de natură comercială.

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune datorate utilizării neadecvate a aparatului.

Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic. Nu este prevăzută utilizarea sa în:

- ambiente folosite ca bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru
- agroturisme
- hoteluri, moteluri și alte structuri pentru recepție oaspeți
- camere de închiriat

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.

- Nerespectarea acestor instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul și daune provocate aparatului.
Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare.



Nota Bene:

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

DESCRIERE

Descrierea aparatului

(pag. 3 - A)

- A1. Panou de comandă
- A2. Buton rotativ pentru reglarea gradului 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 pentru 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. Duză apă caldă și aburi

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 MENUUL 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 MENUUL programare, are funcția tastei >: se apasă pentru a merge înapoi)

- B5. Tasta : pentru a efectua o clătire

(Când este accesat MENUUL programare, are funcția tastei >: se apasă pentru a merge înainte)

- B6. Tasta : pentru pregătirea cafelei utilizând cafeaua măcinată
(Când este accesat MENUUL: tasta "OK" se apasă pentru a confirma alegerea)
- B7. Tasta selectare aromă : apăsați pentru a alege aroma cafelei
- B8. Tasta : pentru a pregăti 1 ceașcă de cafea "scurtă"
- B9. Tasta : pentru a pregăti 2 cești cafea "scurtă"
- B10. Tasta **CAPPUCCINO**: pentru pregătirea 1 cești de cappuccino sau lapte cu spumă
- 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. Cablu de alimentare
- C2. Măsură pentru dozare
- C3. Pensulă pentru curățare
- C4. Distribuitor apă caldă
- C5. Filtru decalcifiere (unele modele)
- C6. Bandă reactivă pentru testarea duriității apei "Total Hardness Test"
- C7. Decalcifiant

Descrierea recipientului pentru lapte

(pag. 3 - D)

- D1. Buton reglare spumă
- D2. Capac recipient pentru lapte
- D3. Tub pregătire lapte cu spumă (reglabil)
- D4. Recipient lapte
- D5. Tub absorbție lapte

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



Atenție!

Când instalați aparatul respectați următoarele măsuri de siguranță:

- Aparatul emite căldură în ambientul 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.

RO

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-o încăpere 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



Atenție!

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 împământare eficientă.

În caz de incompatibilitate dintre 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 rășniță. Vă garantăm că acest aparat este nou.
- Se recomandă personalizarea durițății apei urmărind procedura descrisă în paragraful "Programarea durițății apei" (pag. 212).

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare în locașul 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 vi le indică aparatul:

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 apă un recipient cu capacitatea minimă de 100 ml (fig. 5).
5. "INTRODUCEȚI DISTRIBUTORUL DE APĂ": Verificați ca duza de apă caldă să fie introdusă pe tub și așezați un recipient sub dispozitivul pentru apă cu capacitatea minimă de 100ml (fig.

5).

6. Pe display apare mesajul "Apă caldă Confirmați?";
7. Apăsăți tasta  pentru a confirma: aparatul începe distribuirea apei și apoi se oprește automat.

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 ca 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 Arsurilor!

În timpul clătirii, din vârful distribuitorului de cafea curge puțină apă caldă care va fi colectată în țavița pentru picături de dedesubt. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi 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 display apare mesajul "Gata pt. folosire" și aroma selectată.

OPRIREA APARATULUI


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



Pericol Arsurilor!

În timpul clătirii, din vârful 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 apăsaând tasta  (fig. 6);
- apăsați întrerupătorul general (fig. 2).



Atenție!

Nu apăsați niciodată întrerupătorul general când aparatul este pornit.

SETĂRILE MENIULUI

Aveți acces la meniul programare cu ajutorul tastei **MENIU**.

Decalcifiere

Pentru instrucțiunile referitoare la decalcifiere, consultați pagina 211.

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, maximă) folosite la pregătirea 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".

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 de 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 212.

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 "Instalarea filtru" (pag. 212).

Scoaterea filtrului

Pentru instrucțiuni privind scoaterea filtrului, consultați paragraful "Scoaterea filtru" (pag. 213).

Înlocuirea filtrului

Pentru instrucțiuni privind înlocuirea filtrului, consultați paragraful "Înlocuirea filtru" (pag. 213).

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 "Confirmați?";
5. Apăsați tasta pentru a confirma și a ieși.

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 pregătite
 - câte decalcifieri au fost efectuate
 - câți litri de apă au fost folosiți în total
 - de câte ori a fost înlocuit filtrul pentru apă
 - numărul băuturilor cu lapte pregătite (CAPPUCCINO).
5. Apăsați de 2 ori tasta pentru a ieși din meniu.

PREGĂTIREA CAFELEI

Selectarea aromei cafelei

Aparatul este setat din fabrică pentru a pregăti cafea normală.

Puteți alege unul dintre aceste arome:

- Aromă extra-Lejeră
- Aromă lejeră
- Aromă normală
- Aromă tare
- Aromă extra-tare

Pentru a modifica aroma, apăsați de mai multe ori tasta



(fig. 7) până când pe display apare aroma dorită.

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 ;
- 2 cafele lungi, dacă apăsați tasta .

Dacă doriți modificarea cantității de cafea (pe care aparatul o distribuie 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.

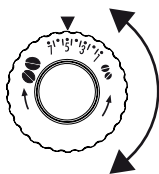
Reglarea rășniței

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

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

i Nota Bene:

Butonul rotativ de reglare trebuie învârtit doar în timp ce rășnița 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 creimei, 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 pregătit 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 pregătită să fie mai caldă;
- încălziți ceștile cu apă caldă (folosind funcția apă caldă);
- măriți temperatura cafelei din meniul programare (pag. 205).

Pregătirea cafelei folosind cafea boabe

! Atenție!

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

1. Introduceți cafeaua boabe în recipientul adecvat (fig. 9).
2. Puneți sub vârfurile 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 pregătirea s-a terminat, aparatul este gata pentru o nouă utilizare.

i Nota Bene:

- În timp ce aparatul distribuie cafeaua poate fi oprit în orice moment prin apăsarea uneia dintre tastele de pregătire.
- 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.

i 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. 215).
- În timpul utilizării, pe display pot apărea mesaje de alarmă a căror semnificație este prezentată în paragraful “Mesaje afișate pe display” (pag. 214).

Pregătirea cafelei utilizând cafeaua măcinată

! Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafea boabe în pâlnia cafelei măcinată 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.



i 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 vârfurile distribuitorului de cafea.
5. Apăsați tasta de distribuire 1 ceașcă dorită ().
6. Începe pregătirea.

PREGĂTIREA SPECIALITĂȚILOR CU LAPTE



Nota Bene!

- Pentru a evita obținerea laptelui cu puțină spumă, curățați întotdeauna capacul pentru lapte și distribuitorul de apă caldă, conform descrierii din paragraful “Curățarea recipientului pentru lapte” de la pag. 208 și 211.

Umpleți și introduceți recipientul pentru lapte

1. Îndepărtați capacul (fig. 14);
2. Umpleți recipientul pentru lapte cu o cantitate suficientă de lapte, dar nu depășiți nivelul MAX de pe mâner (fig. 15). Țineți cont de faptul că fiecărui element aflat pe latura recipientului îi corespund 100 ml de lapte.



Nota Bene!

- Pentru a obține spumă densă și omogenă este indicată folosirea laptelui degresat sau parțial degresat, din frigider (aprox. 5°C).
 - Dacă este activată funcția “Consum redus de energie”, pentru pregătirea primei cafele poate fi nevoie de câteva secunde de așteptare.
3. Asigurați-vă că tubul care aspiră laptele este introdus bine în locașul său de pe fundul capacului rezervorului pentru lapte (fig. 16).
 4. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.
 5. Scoateți distribuitorul pentru apă caldă din duză.
 6. Cuplați împingând recipientul până la capătul duzei (fig. 17).
 7. Așezați o ceașcă destul de mare sub vârful distribuitorului de cafea și sub vârful distribuitorului pentru lapte cu spumă; reglați lungimea vârfului distribuitorului pentru lapte pentru a-l apropia de ceașcă, trăgându-l în jos (fig. 18).
 8. Urmați indicațiile de mai jos pentru fiecare funcție în parte.

Reglarea cantității de spumă

Rotind butonul pentru reglarea cantității de spumă aflat pe recipientul de lapte, poate fi selectată cantitatea de spumă din timpul pregătirii băuturilor cu lapte.

| Poziție buton | Descriere | Recomandat pentru.. |
|---------------|--------------|--------------------------------------|
| | Fără spumă | caffelatte / lapte cald (fără spumă) |
| | Puțină spumă | latte macchiato |
| | Spumă max. | CAPPUCCINO/ LAPTE CU SPUMĂ |

Pregătire cappuccino

1. Umpleți și fixați recipientul pentru lapte așa cum a fost arătat mai sus.
2. Rotiți butonul pentru reglarea cantității de spumă aflat pe recipientul pentru lapte, în poziția corespunzătoare cantității de spumă dorite.
3. Apăsăți tasta CAPPUCCINO. Pe display apare mesajul “CAPPUCCINO” și o bară progresivă care se completează pe măsură ce pregătirea înaintază.
4. După câteva secunde, laptele iese din tubul de distribuție și umple ceașca de dedesubt. În cazul băuturilor pentru care este necesară, aparatul pregătește în mod automat cafeaua după ce a pregătit laptele.



Nota Bene!

- Dacă în timpul pregătirii se dorește întreruperea acțiunii, apăsați de două ori tasta CAPPUCCINO.
- Odată terminată pregătirea, dacă se dorește o cantitate mai mare de lapte sau de cafea în ceașcă este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) tasta CAPPUCCINO.
- Nu păstrați recipientul de lapte mult timp afară din frigider: cu cât este mai mare temperatura laptelui (5°C ideal), cu atât scade calitatea spumei.

Pregătirea laptelui cu spumă (fără cafea)

Procedați conform descrierii din paragraful de mai sus (Pregătire cappuccino și latte macchiato), dar apăsați de 2 ori și nu numai o dată tasta CAPPUCCINO.



Nota Bene!

Dacă în timpul pregătirii se dorește întreruperea acțiunii, apăsați o dată tasta CAPPUCCINO.

Pregătirea laptelui fără spumă (fără cafea)

Procedați conform descrierii din paragraful de mai sus (Pregătirea laptelui cu spumă), dar rotiți butonul de reglare a spumei în poziție .

CURĂȚAREA REZERVORULUI PENTRU LAPTE DUPĂ FIECARE UTILIZARE



Atenție! Pericol de arsuri

În timpul curățării tuburilor din interiorul rezervorului de lapte, din tubul de distribuție a laptelui curge puțină apă fierbinte și aburi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi fierbinți.

După fiecare pregătire a unei băuturi pe bază de lapte, trebuie efectuată curățarea accesoriilor pentru a înlătura reziduurile de lapte. Procedați astfel:

1. Lăsați recipientul pentru lapte în aparat (nu este obligatorie golirea recipientului pentru lapte).
2. Așezați o ceașcă sau un alt recipient sub tubul de distribuție a laptelui spumat.
3. Rotiți butonul pentru reglarea cantității de spumă în poziția CLEAN (fig. 19): operația este afișată e display și este întreruptă automat.
4. Duceți butonul pentru reglarea spumei pe una dintre opțiuni.
5. Scoateți recipientul de lapte și curățați întotdeauna duza cu un burete (fig. 20).

Nota Bene!

- Dacă trebuie să pregătiți mai multe cești de băuturi pe bază de lapte efectuați curățarea recipientului după pregătirea ultimei băuturi.
- Laptele rămas în recipient poate fi păstrat în frigider.
- În anumite cazuri, pentru efectuarea curățării este necesar să așteptați încălzirea aparatului.

Programarea cantității de cafea și de lapte din ceașcă pentru cappuccino sau lapte

Aparatul este setat din fabrică pentru a distribui cantități standard. Dacă doriți să modificați această cantitate, procedați astfel:

1. Puneți o ceașcă sub vârful distribuitorului de cafea și sub tubul pentru pregătirea laptelui.
2. Apăsăți tasta CAPPUCINO până când pe display apare "Lapte programare cantitate".
3. Eliberați tasta. Aparatul începe să distribuie laptele.
4. Când obțineți cantitatea de lapte pe care doriți să o aveți în ceașcă, apăsați din nou tasta CAPPUCINO.
5. Aparatul întrerupe distribuirea laptelui, iar după câteva secunde începe distribuirea cafelei: pe display apare mesajul "CAFEA PROGRAMARE Cantitate".
6. Imediat după ce cafeaua a atins cantitatea dorită, apăsați din nou tasta CAPPUCINO. Distribuirea cafelei este întreruptă.

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



PRODUCEREA APEI CALDE



Atenție! Pericol de arsuri.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timp ce distribuie apă fierbinte. Distribuitorul de apă caldă se încălzește de aceea trebuie să prindeți numai de mâner.

1. Verificați ca distribuitorul de apă caldă să fie fixat bine (fig. 4).




2. Așezați un recipient sub distribuitor (cât mai aproape posibil pentru a evita stropirea).
3. Apăsăți tasta  (fig. 21). Pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ" și o bară progresivă care se completează pe măsură ce pregătirea înaintează.
4. Aparatul distribuie 250 ml de apă caldă iar apoi întrerupe procesul în mod automat. Dacă doriți să întrerupeți manual apa caldă, apăsați din nou tasta .

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.

Modificarea cantității de apă distribuită în mod automat

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

1. Puneți un recipient sub duză.
2. Țineți apăsată tasta  până când pe display apare mesajul "Apă Caldă Programare Cantitate" .
3. Când apa caldă din ceașcă atinge nivelul dorit, apăsați din nou tasta .

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua cantitate.

CURĂȚARE



Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor automate 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 recipientul pentru zaț, mesajul va rămâne afișat iar aparatul nu mai poate prepara cafea.

Pentru efectuarea operațiilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tăvița pentru colectarea picăturilor (fig. 22), 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 colectarea condensului (de culoare roșie) și dacă este plină goliți-o.

RO



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 cu un indicator plutitor (de culoare roșie) pentru vizualizarea nivelului apei (fig. 23). 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. 22).
2. Goliți tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț și spălați-le.
3. Controlați și tăvița pentru colectarea 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 colectare 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. 24).

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 vârfului distribuitorului de cafea

1. Curățați vârful distribuitorului de cafea cu un burete sau o lavetă (fig. 25A).
2. Verificați periodic ca orificiile distribuitorului de cafea să nu fie înfundate. Dacă este necesar, înlăturați depunerile de cafea cu o scobitoare (fig. 25B).

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", pag. 204).
2. Scoateți rezervorul de apă.
3. Deschideți ușița infuzorului (fig. 26) aflat în partea dreaptă.
4. Apăsăți spre interior cele două clapete roșii pentru deschidere și în același timp extrageți infuzorul spre exterior (fig. 27).



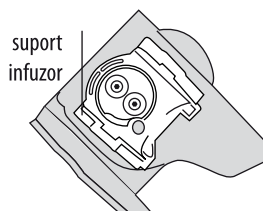
Atenție!

CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

NU DETERGENȚI - NU MAȘINA DE SPĂLAT VASE

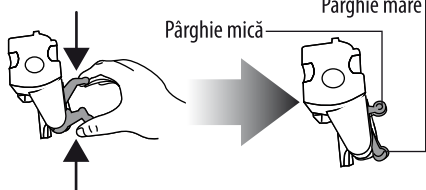
Curățați infuzorul fără a folosi detergenți deoarece l-ar putea deteriora.

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.

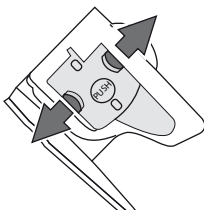


i Nota Bene:

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de



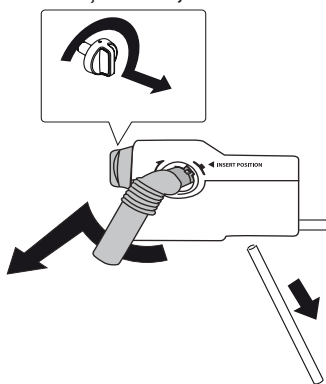
introducere) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două pârghii așa cum indică imaginea.



8. După ce l-ați introdus, asigurați-vă că cele două clapete roșii au rămas în exterior.
9. Închideți ușița infuzorului.
10. Puneți la loc rezervorul de apă.

Curățarea recipientului pentru lapte

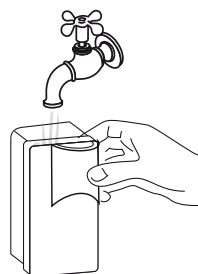
Curățați recipientul pentru lapte după fiecare pregătire a laptelui, conform indicațiilor de mai jos:



1. Scoateți capacul.
2. Scoateți tubul de distribuție și de aspirație.
3. Rotiți în sens orar butonul pentru reglarea spumei până când ajunge în poziția "INSERT" (vezi figura) și trageți în sus.
4. Spălați cu grijă toate componentele cu apă caldă și

detergent delicat. Puteți să spălați în mașina de spălat vase toate componentele, așezându-le doar în coșul superior al mașinii de spălat vase.

Fiți atenți ca în interiorul orificiilor și a canalului de sub buton (vezi figura alăturată) să nu rămână reziduuri de lapte: eventual curățați canalul cu o scobitoare.



5. Clătiți locașul butonului de reglare a spumei cu jet de apă (vezi figura).
6. Verificați ca tuburile de aspirație și de distribuție să nu fie înfundate cu reziduuri de lapte.
7. Montați la loc butonul făcând să coincidă săgeata "INSERT", tubul de distribuție și tubul de aspirație a laptelui.
8. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte.

Curățarea duzei apă caldă/abur

Curățați tubul după fiecare pregătire a laptelui, cu un burete, îndepărtând reziduurile de lapte de pe garnituri (a se vedea figura alăturată).

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.

i 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?".

RO



- Goliți rezervorul de apă (A10) și înlăturați filtrul dedurizator (dacă este prezent).
- Vărsați decalcifiant în rezervorul de apă până la nivelul **A** (corespunde unui recipient de 100ml) imprimat pe lateralul rezervorului (fig. 28); apoi adăugați apă (1 litru) până când atingeți nivelul **B** (fig. 28).
- Puneți sub distribuitor (A19) un recipient gol cu o capacitate minimă de 1,5l (fig. 5).

Pericol Arsuri!

Din distribuitor iese apă caldă care conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu stropi de apă sau aburi fierbinți.

- Apăsați tasta  pentru a confirma introducerea soluției:
- Pe display apare mesajul "Decalcifiere în curs". Programul de decalcifiere se activează și lichidul decalcifiant curge din distribuitorul pentru apă. Programul de decalcifiere efectuează automat o întreagă serie de clătiri, la anumite intervale de timp, pentru eliminarea reziduurilor de calcar din interiorul aparatului.

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

- Goliți recipientul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și așezați-l sub distribuitorul de apă caldă.
- Scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clățiți-l cu apă curentă, introduceți filtrul (dacă este prevăzut) și umpleți rezervorul cu apă curată apoi introduceți-l la loc. Pe display apare "Clătire Confirmată?".
- Apăsați tasta  pentru a confirma: Apa caldă curge din distribuitor și pe display apare mesajul "Clătire".
- Când rezervorul de apă este complet gol, pe display apare mesajul "aaClătire Terminată, Confirmați?".
- Apăsați tasta  pentru a confirma:
- Umpleți din nou rezervorul de apă, acum aparatul este pregătit pentru a fi folosit.

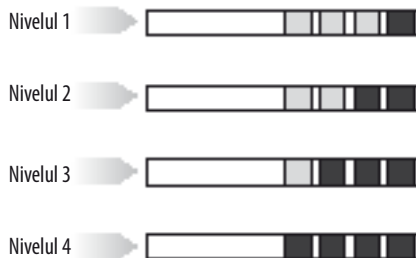
PROGRAMAREA DURITĂȚII APEI

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 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

- Scoateți din ambalaj testul din dotare "TOTAL HARDNESS TEST" anexat acestui manual.
- Introduceți toată banda într-un pahar cu apă timp de aproximativ o secundă.

- 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.



Setarea durității apei

- Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu.
- Apăsați tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Duritate Apă".
- Confirmați alegerea apăsaând tasta .
- Apăsați în mod repetat tasta  sau  pentru a seta nivelul durității indicat de banda reactivă (a se vedea paragraful precedent).
- Apăsați tasta  pentru a confirma setarea.

Acum aparatul este reprogramat în funcție de noua setare pentru 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 asistență De'Longhi.

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

Instalarea filtrului

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

Nota Bene:






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

- Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă prin orificiul acestuia conform indicațiilor din figură până când apa iese prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut (fig. 29).
- Scoateți rezervorul din aparat și umpleți-l cu apă.
- 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. 32B), apoi puneți la loc rezervorul în aparat.






În momentul instalării filtrului este necesară semnalarea acestui fapt aparatului.

8. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu;
9. Apăsați în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Instalare filtru".
10. Apăsați tasta .
11. Pe display apare mesajul "Activați?".
12. Apăsați tasta  pentru a confirma selecția: pe display apare "APĂ CALDĂ Confirmați?".
13. Puneți sub distribuitor un recipient (capacitate: min. 100ml).
14. Apăsați tasta  pentru a confirma selecția: aparatul începe distribuirea apei fierbinți și pe display apare "Așteptați vă rog".
15. Odată terminată distribuirea, aparatul revine automat în poziția "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 distribuitor un recipient (capacitate: min. 100ml).
4. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu.
5. Apăsați în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Înlocuire filtru".
6. Apăsați tasta .
7. Pe display apare mesajul "Confirmați?".
8. Apăsați tasta  pentru a confirma selecția.
9. Pe display apare mesajul "APĂ CALDĂ Confirmați?".
10. Apăsați tasta  pentru a confirma selecția: aparatul începe distribuirea apei fierbinți și pe display apare "Așteptați vă rog".
11. Odată terminată distribuirea, aparatul revine automat în poziția "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. Apăsați tasta **MENIU** pentru a intra în meniu.
3. Apăsați în mod repetat tasta  sau  până când pe display apare mesajul "Scoatere filtru *".
4. Apăsați tasta .
5. Pe display apare mesajul "Confirmați?".
6. Apăsați 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 LxÎxA: | 238x345x430 mm |
| Lungime cablu: | 1,15 m |
| Greutate: | 9,1 Kg |
| Capacitate recipient cafea boabe: | 250 g |

Aparatul este conform prevederilor următoarelor 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.

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 RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ | Recipientul pentru zaț (A14) este plin. | Goliți recipientul pentru zaț, tăvița pentru picături curățați-le, apoi introduceți-le la loc (fig. 23). Important: când scoateți 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 infunde. |
| CAFEA PEA FINĂ REGLAȚI RĂȘNIȚA! | Cafeaua este prea fină, așadar cafeaua iese foarte lent sau nu iese deloc. | Repetati procesul de pregătire a cafelei și rotiți butonul rotativ pentru reglarea gradului de măcinare (fig. 8) cu o treaptă spre numărul 7 în sens orar, în timp ce rășnița funcționează. Dacă după ce ați pregătit cel puțin 2 cafele, distribuirea este încă prea lentă, repetați corectarea prin intermediul butonului rotativ cu încă o unitate (vezi reglare rășniță pag. 206). Dacă problema persistă, rotiți butonul rotativ aburi în poziție 1 pentru a distribui puțină apă din dispozitivul pentru cappuccino. |
| INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU ZAȚ | După curățare nu ați introdus recipientul pentru zaț. | Extrageți tăvița pentru colectarea picăturilor și introduceți recipientul pentru zaț. |
| INTRODUCEȚI CAFEA MĂCINATĂ | A fost selectată funcția "cafea măcinată", dar nu a fost adăugată cafeaua măcinată în pälnie. | Introduceți cafea măcinată în pälnie 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 paragraful "Decalcifiere" (pag. 211). |
| 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. |
| | Pälnia pentru cafea măcinată este infundată. | Goliți pälnia cu ajutorul unei pensule așa cum a fost descris în par. "Curățarea pälniei pentru introducerea cafelei măcinate" (pag. 210). |
| INTRODUCEȚI GRUPUL INFUZOR | După curățare infuzorul nu a fost pus la loc. | Introduceți infuzorul conform indicațiilor din paragraful "Curățarea infuzorului" (pag. 210). |
| INTRODUCEȚI REZERVORUL | Rezervorul nu a fost introdus corect. | Introduceți rezervorul corect apăsând până în capăt. |
| ALARMĂ GENERALĂ | Interiorul aparatului este foarte murdar. | Curățați bine aparatul conform descrierii din par. "curățare" (pag. 209). Dacă după curățare, aparatul încă mai afișează mesajul, contactați un centru pentru asistență. |
| ÎNLOCUIȚI FILTRUL | Filtrul pentru dedurizare este uzat. | Înlocuiți filtrul sau scoateți-l respectând instrucțiunile din paragraful "Filtru Dedurizare" (pag. 212). |
| BUTONUL ROTATIV ÎN POZIȚIE CLEAN | A fost distribuit lapte, de aceea este necesar să efectuați curățarea tuburilor interne ale recipientului pentru lapte. | Rotiți maneta de reglare a spumei în poziția CLEAN. |
| INTRODUCEȚI DISTRIBUTORUL PENTRU APĂ | Distribuitorul de apă nu este introdus sau este introdus greșit. | Introduceți distribuitorul de apă (D3) până la capăt. |
| CIRCUIT GOL UMLEȚI CIRCUITUL <i>alternat cu</i> APĂ CALDĂ APĂSAȚI OK | Circuitul de apă este gol. | Apăsati tasta OK și lăsați să curgă apă din distribuitor până când fluxul este regulat. |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| INTRODUCEȚI RECIPIENTUL PENTRU LAPTE | Recipientul pentru lapte nu a fost introdus corect. | Introduceți recipientul pentru lapte până în capăt (fig. 13). |
|--------------------------------------|---|---|

PROBLEME ȘI SOLUȚII

În continuare sunt enumerate câteva posibile defecte de funcționare.

Dacă problema nu poate fi rezolvată în modul descris, 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: 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: apăsați tasta  . |
| | Temperatura setată a cafelei este mică. | Setați din meniu o temperatură mai mare. |
| 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 invers acelor de ceasornic în timp ce rășnița este în funcțiune (fig. 8). Modificați în mod treptat până când obțineți pregătirea satisfăcătoare. Efectul poate fi observat numai după pregătirea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea rășniței", pag. 206). |
| | Cafeaua nu este adecvată. | Folosiți cafea pentru aparate espresso. |
| Cafeaua curge prea încet sau picătură cu 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 până când obțineți pregătirea satisfăcătoare. Efectul poate fi observat numai după pregătirea a 2 cafele (a se vedea paragraful "reglarea rășniței", pag. 206). |
| Cafeaua nu curge dintr-un vârf sau din ambele vârfuri ale distribuitorului. | Vârfurile sunt infundate. | Curățați vârfurile cu o scobitoare. |
| Laptele nu curge din tubul de distribuție. | Capacul rezervorului pentru lapte este murdar. | Curățați capacul așa cum a fost descris în cap. "Curățare recipient lapte". |
| Laptele are bule mari sau curge cu întreruperi din tubul de distribuție sau are puțină spumă. | Laptele nu este suficient de rece sau nu este degresat parțial. | Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau degresat parțial, cu o temperatură de circa 5°C (din frigider). Dacă totuși rezultatul obținut nu este cel dorit, schimbați marca laptelui. |
| | Butonul pentru reglarea spumei nu este bine reglat. | Reglați respectând indicațiile din paragraful "pregătirea băuturilor cu lapte". |
| | Capacul sau butonul pentru reglarea spumei rezervorului pentru lapte sunt murdare. | Curățați capacul și butonul recipientului pentru lapte conform descrierii din par. "Curățarea recipientului pentru lapte". |
| | Duza pentru apă caldă/aburi este murdară. | Curățați duza conform descrierii din paragraful "Curățarea duzei pentru apă caldă/aburi". |
| Aparatul nu pornește. | Ștecărul nu este introdus în priză. | Introduceți ștecărul în priză. |
| | Întrerupătorul general (A8) nu este pornit. | Apăsați întrerupătorul general (fig. 1). |
| Infuzorul nu poate fi scos. | Aparatul nu a fost oprit în mod corect | Opriti aparatul cu ajutorul tastei  (pag. 204). |