


INTRODUCERE


Vă mulțumim că ați ales aparatul pentru cafea produs de firma noastră.


Vă urăm să petreceți alături de noul dvs. aparat momente plăcute și distractive. Acordați câteva minute pentru a citi instrucțiunile de utilizare prezente. Astfel veți evita expunerea la pericole sau producerea de daune aparatului.


Simbolurile utilizate în instrucțiunile de față

Avertismentele importante sunt indicate cu aceste simboluri. Este absolut necesar să respectați aceste avertismente.

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


 **Atenție!** Nerespectarea poate fi sau este motiv de leziuni și daune provocate aparatului.

 **Pericol Arsuri!** Nerespectarea poate fi sau este motiv de arsuri sau de ustiuni.

 **Nota Bene:** Acest simbol evidențiază sfaturi și informații importante pentru utilizator.


SIGURANȚĂ


Avertismente fundamentale pentru siguranță

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

Respectați în concluzie următoarele avertismente de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile umede.
- Nu atingeți ștecărul cu mâinile umede.
- Asigurați-vă că priza de curent utilizată este mereu ușor accesibilă, pentru că doar astfel veți putea să scoateți ștecărul din priză în caz de necesitate.
- Dacă vreți să scoateți ștecărul din priză ajutați-vă direct de ștecăr. Nu trageți niciodată de cablu pentru că se poate defecta.
- Pentru a deconecta complet aparatul, scoateți ștecărul din priza de curent.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați. Stingeați aparatul, scoateți ștecărul din priză și contactați Asistența Tehnică.
- În cazul defecțiunilor de la ștecăr sau de la cablul de alimentare, aceste elemente trebuie schimbate exclusiv de Asistența Tehnică De'Longhi, astfel veți preveni orice risc.

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

 **Atenție:** Nu permiteți utilizarea aparatului persoanelor (inclusiv copii) cu capacități psico-fizice-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.



Pericol Arsuri! 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.

Când aparatul este în funcțiune nu atingeți planul pentru încălzire cești deoarece este fierbinte.

Utilizare conformă destinației

Acest aparat este construit pentru prepararea cafelelor și pentru încălzirea lichidelor.

Acest aparat este destinat exclusiv pentru uzul casnic.

Nu este prevăzută folosirea în:

- medii destinate bucătărilor pentru personalul magazinelor, birourilor și a altor spații delucru
- agriturismuri
- hotel, motel și alte
- închirieri camere


Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daune care rezultă în urma unei utilizări improprie a aparatului.

Instrucțiuni de utilizare

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.

- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate fi motiv de leziuni și daune provocate aparatului.

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

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

DESCRIERE

1. Panou de comandă
2. Manetă aburi
3. Rezervor apă
4. Capacul rezervorului de apă
5. Cablu de alimentare
6. Tub distribuție aburi sau apă caldă
7. Tavă suport cești
8. Tăviță pentru colectarea picăturilor
9. Capucinator
10. Duză
11. Cap cameră fierbător
12. Presor
13. Măsură pentru cafea măcinată
14. Suport filtru
15. Filtru mare 2 doze7
16. Filtru mic 1 doză sau pentru cafea-plic
17. Buton selecționare funcție aburi
18. Buton distribuie cafea sau apă caldă
19. Buton oprit/pornit
20. Led indicator aparat pornit
21. Led indicator OK
22. Led indicator funcție aburi selecționată
23. Plan pentru încălzire cești

Operații Preliminarii

Verificarea transportului

După ce ați scos aparatul din ambalaj, asigurați-vă că este în stare perfectă și că sunt prezente toate accesoriile.

Nu utilizați aparatul în prezența defecțiunilor evidente. Adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică De'Longhi.

Instalarea aparatului

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

- 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 atunci există posibilitatea ca acesta să se defecteze. Nu instalați aparatul într-un ambient unde temperatura poate să scadă sub punctul de îngheț.
- Aranjați cablul de alimentare astfel încât să nu întâlnească mușchii 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 între ștecărul aparatului și priză, chemați o persoană calificată pentru a înlocui priză cu una de tip corespunzător.
- Cablul de alimentare al acestui aparat nu trebuie niciodată să fie schimbat de către utilizator deoarece operația necesită folosirea unor instrumente speciale. În cazul în care cablul s-a deteriorat, sau pentru a-l înlocui, adresați-vă exclusiv unui Centru de Asistență autorizat de producător astfel încât să preveniți orice risc.

Umplerea rezervorului cu apă

1. Deschideți capacul rezervorului de apă (fig. 1), și extrageți rezervorul trăgându-l în sus (fig.2).
2. Umpleți rezervorul cu apă rece și curată fiind atenți să nu depășiți semnul MAX. (fig. 3). Reintroduceți rezervorul apăsându-l ușor astfel încât să se deschidă supapa din fundul rezervorului.
3. Mai simplu, rezervorul poate fi umplut fără a fi scos, turnând apa direct în rezervor cu un recipient.



Atenție: nu puneți niciodată în funcționare aparatul fără apă în rezervor și amintiți-vă mereu să îl umpleți când nivelul apei ajunge la câțiva centimetri de fund.



Nota Bene: este absolut normal să găsiți apă în compartimentul de sub rezervor; totuși, din când în când acest compartiment trebuie uscat folosind un burete curat.

Cum trebuie să procedați pentru a prepara cafeaua espresso

Pre-încălzirea grupului cafea

Pentru a obține o cafea espresso la temperatura corectă, vă sfătuim să pre-încălziți aparatul astfel:

1. Porniți aparatul apăsând butonul ON/OFF (ledul corespunzător se aprinde) (fig. 4) și puneți suportul de filtru în aparat fără să îl umpleți cu cafea măcinată (fig. 5).
2. Puneți o ceașcă sub suportul filtrului. Folosiți aceeași ceașcă în care se va prepara cafeaua astfel încât să se pre-încălzească.
3. Așteptați să se aprindă ledul OK (fig. 6) și imediat după apăsați tasta pentru prepararea cafelei (fig. 7), lăsați să curgă apa până când se stinge ledul OK, și apoi întrerupeți apăsând din nou tasta pentru preparare (fig. 7).
4. Goliți ceașca, așteptați ca ledul "OK" să se aprindă din nou și repetați aceeași operație.

(Este normal ca în timpul operației de scoatere a suportului filtru să se producă o mică și inofensivă pierdere de aburi).

Cum se prepară espresso cu cafea măcinată

1. După ce ați efectuat pre-încălzirea aparatului, așa cum a fost descrisă în paragraful precedent, în-troduceți filtrul pentru cafeaua măcinată în suportul său, asigurându-vă că sита este introdusă corect în locașul său, așa cum arată fig. 8. Folosiți filtrul mic dacă vreți să faceți o cafea sau filtrul mai mare dacă doriți să faceți 2 cafele.
2. Dacă vreți să faceți doar o cafea, umpleți filtrul cu o măsură rasă de cafea măcinată, circa 7 gr. (fig. 9). Dacă în schimb vreți să faceți două cafele, umpleți filtrul cu două măsuri de cafea măcinată, nu foarte pline (circa 6+6 gr). Umpleți filtrul puțin câte puțin astfel evitați să vărsați pe lângă filtru cafeaua măcinată.



Atenție: pentru o corectă funcționare, înainte de a-l umple cu cafea măcinată, asigurați-vă mereu că filtrul nu are resturi de zaț de cafea de la infuzia precedentă.

3. Așezați uniform cafeaua măcinată și apăsați-o ușor cu presorul (fig.10). Presarea cafelei măcinate este foarte importantă pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă apăsați prea tare, cafeaua va curge lent și spuma cafelei va avea o culoare închisă. Dacă nu apăsați suficient, atunci cafeaua va curge prea repede și o să obțineți spumă puțină și de culoare deschisă.
4. Îndepărtați eventualul exces de cafea de pe marginea suportului de filtru și introduceți-l în aparat: rotiți cu putere mânerul spre dreapta (fig.5) ca să evitați pierderi de apă.
5. Așezați ceașca sau ceștile sub vârful de la suportul-filtru (fig.11). Vă sfătuim să încălziți ceștile, înainte de a face cafeaua, clătindu-le cu puțină apă caldă sau lăsându-le să se pre-încălzească pe planul din partea superioară pentru cel puțin 15-20 de minute (fig. 12).
6. Asigurați-vă că ledul OK (fig.6) este aprins (dacă este stins, așteptați să se aprindă) și apăsați tasta pentru pregătirea cafelei (fig. 7). După ce ați obținut cantitatea de cafea dorită, pentru a întrerupe, apăsați iar același buton (fig. 7). (Vă sfătuim să nu lăsați să iasă cafea pentru mai mult de 45 de secunde).
7. Pentru a scoate suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta la stânga.



Pericol arsuri! Ca să nu vă stropiți, nu scoateți niciodată suportul în timp ce mașina prepară cafeaua.

8. Pentru a elimina cafeaua folosită, țineți filtrul blocat apăsând cu maneta special încorporată în mâner, și scoateți cafeaua lovind suportul-filtru cu capul în jos (fig. 13).
9. Pentru a opri aparatul de cafea, apăsați butonul pornit/oprit (fig. 4).

Când folosiți aparatul pentru prima dată, trebuie să spălați toate accesoriile și circuitele interioare făcând cel puțin cinci cafele fără să folosiți cafea măcinată.

CUM SE PREPARĂ EXPRESOUTILIZÂND CAFEA ÎN FILTRE-PLIC

1. Efectuați pre-încălzirea mașinii urmând indicațiile din paragraful "PREÎNCĂLZIRE GRUP CAFEA", asigurându-vă că suportul-filtru este introdus în aparat. Astfel cafeaua obținută va fi mai caldă.



Nota Bene: utilizați plicuri de cafea care respectă standardul ESE: aceste fiind indicat pe confecțiile de cafea cu următoarea marcă.

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



2. Introduceți filtrul mic în suportul de filtru, asigurându-vă că sita este corect introdusă în locașul său așa cum arată fig. 8.
3. Introduceți plicul centrându-l cât mai bine deasupra filtrului. (fig. 14). Respectați mereu instrucțiunile de pe pachetul de plicuri cu cafea pentru a poziționa corect plicul pe filtru.
4. Introduceți suportul-filtru în aparat, rotiți mereu până la capăt (fig. 5).
5. Procedați ca la punctele 5, 6 și 7 de la paragraful precedent

CUM SE PREPARĂ UN CAPUCINO

1. Preparați cafeaua espresso așa cum s-a descris în paragrafele precedente, folosind cești suficiente de mari.
2. Apăsați butonul aburi (fig.15).
3. Între timp, umpleți un recipient cu circa 100 ml de lapte pentru fiecare capucino pe care îl veți prepara. Laptele trebuie să fie rece, abia scos din frigider (nu cald!). Când alegeți recipientul, dimensiunile trebuie să fie potrivite, țineți cont că volumul laptelui va crește de 2 sau 3 ori.



Nota Bene: vă sfătuim să folosiți lapte degresat parțial și care să aibă o temperatură de frigider.

4. Așezați recipientul cu lapte sub capucinator.
5. Așteptați să se aprindă ledul corespunzător butonului pentru aburi (fig.16). Când ledul este aprins indică faptul că fierbătorul a atins temperatura ideală pentru a produce aburi.
6. Deschideți robinetul aburilor pentru câteva secunde pentru a elimina orice urmă de apă ce ar putea fi prezentă în circuit. Închideți robinetul.
7. Introduceți câțiva mm capucinatorul în lapte (fig. 17) fiind atenți

să nu introduceți și linia în relief de pe capucinator (indicată cu fig.17). Învârțiți maneta în sens anti-orar, fig. 18 cel puțin cu o jumătate de cursă.

Din capucinator ies aburii care vor da laptelui un aspect cremos și îi vor mări volumul.

Pentru a obține o spumă și mai cremoasă, introduceți capucinatorul în lapte și mișcați prin rotire lentă recipientul de jos în sus

8. Când volumul laptelui s-a dublat, introduceți capucinatorul și mai adânc și continuați încălzirea laptelui. Când s-a atins temperatura (valoarea ideală este 60°C) și densitatea spumei dorite, întrerupeți producerea aburilor învârtind maneta pentru aburi în sens orar și apăsați iar tasta pentru aburi.

Pentru a opri aparatul, apăsați butonul pornit/oprit (fig. 4) (Se va stinge ledul de pornire)

9. Turnați laptele emulsionat în ceștile cu cafeaua espresso preparată în precedent. Capucino-ul este gata: indulgiți pe placul dvs. și dacă doriți adăugați peste spumă un pic de praf de ciocolată.



Nota Bene:

- dacă trebuie să preparați mai multe capucino, trebuie să preparați mai întâi toate cafelele și doar la urmă preparați laptele spumat pentru toate ceștile;
- dacă doriți să preparați din nou cafea după ce ați spumat laptele, trebuie mai întâi să lăsați să se răcească camera fierbătorului, în caz contrar cafeaua va fi arsă.

Pentru a-l răci așezați un recipient sub vârful suportului filtru (fig. 11), apăsați tasta aburi și lăsați să curgă apa până când se stinge ledul corespunzător funcției aburi: apoi puteți continua prepararea cafelei.

Vă sfătuim să lăsați să se producă aburi pentru un maxim de 60 de secunde și să nu spumați laptele mai mult de trei ori consecutive.



Atenție: din motive de igienă vă sfătuim să curățați mereu capucinatorul după ce l-ați folosit.

Procedați astfel:

1. Lăsați să iasă pentru câteva secunde un pic de aburi (punctele 2, 5 și 6 de la paragraful precedent) învârtind maneta pentru aburi (fig. 18). Cu această operație, capucinatorul elimină laptele care eventual a rămas în interiorul său. Opriți aparatul apăsând tasta pornit/oprit.
2. Lăsați să iasă pentru câteva secunde un pic de aburi învârtind maneta pentru aburi (fig. 18). Cu această operație, capucinatorul elimină laptele care eventual a rămas în interiorul său.
3. Scoateți duza pentru aburi din tubul distribuitor trăgând-o în jos (fig.20).
4. Spălați bine capucinatorul și duza pentru aburi cu apă caldă.
5. Verificați ca orificiile indicate de săgeți în fig.21 să nu fie înfundate. Dacă e necesar curățați-le cu ajutorul unui ac.
6. Remontați duza pentru aburi introducând-o forțat în sus pe tubul pentru aburi.
7. Remontați capucinatorul introducându-l în sus și rotindu-l în sens anti-orar.

PREPARARE APĂ CALDĂ

1. Porniți aparatul apăsând butonul pornit/oprit (fig.4). Așteptați să se aprindă ledul OK (fig. 6).
2. Așezați un recipient sub capacinator.
3. Apăsați tasta preparare (fig. 7) și simultan rotiți maneta pentru aburi în sens anti-orar (fig. 18): apa caldă va curge din capacinator.
4. Pentru a opri apa caldă, rotiți în sens orar maneta pentru aburi și apăsați din nou tasta pentru preparare (fig. 7).
Vă sfătuim să produceți apă caldă pentru maxim 60 secunde.

CURĂȚARE



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

Curățarea și întreținerea filtrului

După aproximativ 300 de cafele și atunci când cafeaua curge în picături din suportul de filtru, curățați suportul de filtru și filtrele pentru cafeaua măcinată astfel:

- Scoateți filtrul din suport.
- Deșurubați capacul filtrului (fig.22) în sensul indicat de săgeata de pe capac.
- Scoateți din recipient dispozitivul care produce spumarea, împingându-l spre capac.
- Scoateți garnitura.
- Clătiți toate componentele și curățați bine filtrul metalic cu apă caldă, frecându-l cu o periuță (fig. 23). Verificați dacă orificiile filtrului metalic sunt înfundate și dacă este cazul curățați-le cu ajutorul unui ac (vezi fig. 24).
- Montați la loc filtrul și garnitura pe discul din plastic așa cum arată figura 25. Fiți atenți să introduceți pivotul discului din plastic în orificiul garniturii indicat de săgeată în fig.25.
- Reintroduceți ansamblul astfel obținut în recipientul din inox pentru filtru (fig.26), asigurându-vă că pivotul este introdus în orificiul suportului (vezi săgeata fig. 26).
- La final înșurubați dopul.

Garanția nu este valabilă dacă curățarea descrisă mai sus nu este făcută cu regularitate.

Curățare cap cameră fierbător

La circa fiecare 300 de cafele este necesar să curățați capul fierbătorului espresso astfel:

- Asigurați-vă că aparatul nu este cald și că ștecărul este scos din priză;
- Cu ajutorul unei șurubelnițe, desfaceți șurubul care fixează capul camerei fierbătorului espresso (fig. 27);
- Scoateți capul camerei fierbătorului;
- Curățați cu o cârpă umedă camera fierbătorului (fig.27);
- Curățați bine capul camerei cu apă caldă frecându-l cu o periuță. Verificați dacă orificiile sunt înfundate și dacă este cazul curățați-le cu ajutorul unui ac (vezi fig. 24).
- Clătiți capul camerei sub jetul de la robinet frecându-l mereu.
- Remontați capul camerei fierbătorului fiind atenți să îl așezați corect pe garnitură.

Garanția nu este valabilă dacă curățarea descrisă mai sus nu este făcută cu regularitate.

Alte operații de curățare

1. Per la pulizia della macchina non usare solventi o detersivi abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
2. Pentru a efectua golirea tăviței de colectare picături, scoateți grătarul pe care se așează ceștile, eliminați apa și curățați cu o cârpă tăvița; apoi reasamblați tăvița pentru colectarea picăturilor. Curățați rezervorul de apă cu ajutorul unei perii lungi și moi pentru a ajunge mai bine până în capăt.



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

DECALCIFIERE

Este indicat să efectuați decalcifierea aparatului la fiecare 200 de cafele circa. Vă sfătuim să folosiți decalcifiant De'Longhi care se găsește în comerț. Efectuați următoarea procedură:

1. Umpleți rezervorul cu soluția de decalcifiere, obținută prin diluarea decalcifiantului în apă, în funcție de indicațiile de pe ambalaj.
2. Apăsați tasta pornit/oprit și așteptați aprinderea ledului OK.
3. Asigurați-vă ca suportul-filtru nu este introdus și așezați un recipient sub capul camerei fierbătorului.
4. Apăsați întrerupătorul pentru prepararea cafelei, și lăsați să curgă cam 1/4 din soluția din rezervor: din când în când, învârtiți maneta pentru aburi și lăsați să curgă un pic de soluție; apoi întrerupeți apăsând iar întrerupătorul și lăsați să acționeze soluția pentru circa 5 minute.
5. Repetați punctul 4 încă de 3 ori, până când rezervorul este complet gol.
6. Pentru eliminarea reziduurilor de soluție și de calcar, clătiți bine rezervorul, umpleți-l cu apă curată (fără decalcifiant).
7. Apăsați tasta pentru preparare cafea (fig.6) și lăsați să funcționeze până rezervorul este complet gol;
8. Repetați operațiile 6 și 7

Reparațiile aparatului pentru cafea, privitoare la problemele de calcar, nu vor fi acoperite de garanție dacă decalcifierea descrisă mai sus nu este făcută cu regularitate.

ELIMINAREA APARATULUI

Informații pentru corectă eliminare a produsului respectând Directiva Europeană 2002/96/EC.



La sfârșitul vieții utile a aparatului nu trebuie eliminat împreună cu resturile menajere.

Poate fi predat centrelor speciale de colectare diferențiată care sunt predispușe de administrațiile locale, sau la concesionarii care oferă aceste servicii.

Eliminând separat un aparat electrocasnic se vor putea evita posibilele consecințe negative pentru ambient și pentru sănătate, consecințe care provin din eliminarea incorectă, și astfel se pot recupera materialele din care este format aparatul pentru a economisi energie și resurse.

Pentru a indica obligația de eliminare separată a electrocasnicelor, pe produs este imprimat semnul unui tomberon de gunoi barat.

DATE TEHNICE

Tensiune rețea:	220-240V~50/60Hz
Consum:	1100W
Presiune:	15 bar
Capacitate rezervor apă:	1,4 litri
Dimensiuni LxHxP :	255x315x280 (395) mm
Greutate:	3,9 kg

CE "Directiva de joasă tensiune" 2006/95/CE și rectificările succesive.

- "Directiva de joasă tensiune" 2006/95/CE și rectificările succesive.
- 89/336/CEE "directiva EMC" și rectificările succesive.
- Materialele și obiectele destinate contactului cu produsele alimentare sunt conforme cu prescrierile regulamentului European 1935/2004.

PROBLEMĂ	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Nu mai curge cafeaua espresso	<ul style="list-style-type: none"> În rezervor nu mai este apă Orificiile suportului-filtru, pe unde iese cafeaua, sunt înfundate Capul camerei fierbătorului este înfundat 	<ul style="list-style-type: none"> Umpleți rezervorul cu apă Curățați orificiile distribuitorului suport-filtru Efectuați curățarea așa cum s-a specificat în paragraful "Curățare cap cameră fierbător"
Cafeaua espresso se scurge pe marginile suportului filtru în loc să curgă prin orificii	<ul style="list-style-type: none"> Suportul-filtru nu este introdus bine Garnitura camerei fierbătorului și-a pierdut elasticitatea Orificiile suportului-filtru sunt înfundate 	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți corect suportul filtru și învârtiți-l până la capăt cu forță Schimbați garnitura de la camera fierbătorului espresso contactând un Centru de Asistență Curățați orificiile vârfulor
Cafeaua espresso e rece	<ul style="list-style-type: none"> Ledul OK espresso nu este aprins în momentul în care se apasă întrerupătorul pentru prepararea cafelei Nu a fost efectuată pre-încălzirea Ceștile nu au fost preîncălzite 	<ul style="list-style-type: none"> Așteptați să se aprindă ledul OK Efectuați pre-încălzirea așa cum a fost descrisă în paragraful respectiv Pre-încălziți ceștile folosind apă caldă sau lăsându-le să stea cel puțin 20 minute pe planul de încălzire cești, pe capac
Zgomot puternic de la pompă	<ul style="list-style-type: none"> Rezervorul de apă este gol Rezervorul nu este introdus corect și supapa de pe fundul său nu este deschisă 	<ul style="list-style-type: none"> Umpleți rezervorul cu apă Apăsăți ușor rezervorul pentru a-i deschide supapa de pe fund
Spuma cafelei (caimacul) are o culoare deschisă (curge repede din distribuitor)	<ul style="list-style-type: none"> Cafeaua măcinată este prea puțin presată Cantitatea de cafea măcinată este insuficientă Granulația cafelei măcinate este mare Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul cproespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Măriți presiunea când presați cafeaua măcinată (fig. 10) Măriți cantitatea de cafea măcinată Utilizați doar cafea măcinată pentru aparate espressoare Schimbați tipul de cafea măcinată
Spuma cafelei (caimacul) are o culoare închisă (cafeaua curge lent din distribuitor)	<ul style="list-style-type: none"> Cafeaua măcinată este presată prea tare Prea multă cafea măcinată Capul camerei fierbătorului este înfundat Filtrul este înfundat Cafeaua este măcinată prea fin Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă Calitatea cafelei măcinate nu este de tipul cproespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Presați cafeaua mai puțin (fig. 6) Reduceți cantitatea de cafea măcinată Efectuați curățarea așa cum s-a explicat în capitolul "Curățare cap cameră fierbător espresso". Efectuați curățarea așa cum s-a explicat la par. "curățare filtru" Folosiți doar cafea măcinată pentru aparate espressoare Folosiți doar cafea măcinată pentru aparate espressoare, și nu trebuie să fie prea umedă Schimbați calitatea granulației de măcinare a cafelei
Nu se formează spuma laptelui când preparați capucino-ul	<ul style="list-style-type: none"> Lapte nu este suficient de rece Capucinatorul este murdar 	<ul style="list-style-type: none"> Folosiți mereu lapte la temperatura frigidului Curățați bine orificiile capucinatorului, în special cele indicate în figura 21