

Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna broșura cu instrucțiunile de siguranță.

**Acest aparat nu trebuie utilizat de copii. Nu lăsați aparatul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor.**

## 1. DESCRIERE

### 1.1 Descrierea aparatului

(pag. 3 - A )

- A1. Capac recipient boabe
- A2. Recipient pentru boabe
- A3. Suport pentru cești
- A4. Buton abur
- A5. Duză apă caldă
- A6. Tub distribuitor de abur
- A7. Buton de selectare a accesoriului pentru cappuccino
- A8. Accesoriu cappuccino
- A9. Duză accesoriu pentru cappuccino
- A10. Grătar suport cești pentru espresso
- A11. Grătar suport cești pentru pahare sau căni
- A12. Grătar tavă
- A13. Tăviță de colectare a picăturilor
- A14. Indicator nivel apă din tăvița de colectare a picăturilor
- A15. Capac rezervor apă
- A16. Mâner scoatere rezervor de apă
- A17. Rezervor de apă
- A18. Locaș filtru de dedurizare a apei
- A19. Locaș conector cablu de alimentare
- A20. Întrerupător principal (ON/OFF)
- A21. Cameră încălzitor
- A22. Leșire rășniță de cafea (Tamping station)
- A23. Manetă de presare

### 1.2 Descrierea panoului de comandă

(pag. 3 - B )

- B1. Tastă ON/Standby
- B2. Buton pentru reglarea cantității de cafea măcinată
- B3. Tastă "X2": pentru a folosi filtrul Easy Clean pentru 2 cafele
- B4. Tastă pentru clătire
- B5. Tastă "OK": pentru a prepara băutura/pentru a confirma
- B6. Tastă distribuție apă caldă
- B7. Tastă "My": pentru personalizarea lungimii băuturilor
- B8. Buton pentru selectarea funcțiilor:
  - Espresso
  - American
  - Cafea
  - Decalcifiere
- B9. Indicator luminos decalcifiere
- B10. Indicator luminos abur pregătit

- B11. Indicator luminos supraîncălzire
- B12. Indicator luminos consum redus de energie
- B13. Indicator luminos alarmă generală
- B14. Indicator luminos recipient boabe gol/lipsă recipient pentru boabe
- B15. Indicator luminos lipsă apă
- B16. Indicator luminos presare
- B17. Manometru


### 1.3 Descrierea accesoriilor

(pag. 2 - C )

- C1. Cupă suport de filtru
- C2. Filtru Easy Clean 1 cafele
- C3. Filtru Easy Clean 2 cafele
- C4. Bandă reactivă pentru testarea durtății apei „Total Hardness Test”
- C5. Decalcifiant
- C6. Filtru de dedurizare a apei (\*dacă este prevăzut)
- C7. Cablu de alimentare
- C8. Perie
- C9. Ibric lapte

## 2. PREGĂTIREA APARATULUI



Spălați toate accesoriile cu apă caldă și detergent pentru vase, apoi procedați după cum urmează:



1. Introduceți recipientul pentru boabe (A2) în rășniță (fig. 1): recipientul este introdus corect, atunci când săgeata este aliniată cu simbolul  și se aude un "click";
2. Introduceți tava de colectare picături (A13) împreună cu grătarul pentru cești (A11) și grătarul pentru tavă (A12) (fig. 2);
3. Scoateți rezervorul pentru apă (A17) (fig. 3) și umpleți-l cu apă proaspătă și curată, având grijă să nu depășiți semnul MAX (fig. 4).
4. Apoi introduceți la loc rezervorul.

**Atenție:** Nu puneți niciodată în funcțiune aparatul, fără apă în rezervor sau fără rezervor.

**Rețineți:** Vă recomandăm să personalizați cât mai curând durtatea apei, urmând procedura descrisă în capitolul "1.2. Durtate apă".

## 3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare (C7) în locașul special prevăzut (A19) pe spatele aparatului (fig. 5); apoi introduceți ștecherul în priză. Asigurați-vă că întrerupătorul general, (A20) care se află în partea posterioară a aparatului, a fost apăsat în poziția I (fig. 6);
2. Indicatorul luminos  din dreptul tastei (B6) se aprinde, iar indicatorul luminos  (B15) se aprinde intermitent, pentru a indica necesitatea alimentării cu apă, pentru umplerea circuitului (fig. 7);

- Așezați sub distribuitorul de apă caldă (A5) și sub accesoriul pentru cappuccino (A8) un recipient cu o capacitate minimă de 100 ml (fig. 8);
  - Apăsăți tasta (B6) din dreptul indicatorului luminos  (fig. 9): curgerea începe și apoi se întrerupe automat. Goliți recipientul.
- Înainte de a începe să utilizați aparatul, este necesar să clătiți circuitele interne ale aparatului. Procedați în felul următor:
- Cuplați cupa de suport filtru (C1) cu tot cu filtru, pe aparat: pentru o cuplare corectă, aliniați mânerul cupei de suport filtru cu simbolul "INSERT" (fig. 10) și rotiți mânerul spre dreapta, până când acesta va fi aliniat cu poziția "CLOSE";
  - Așezați un recipient sub cupa de suport filtru și sub accesoriul pentru cappuccino (A8) (fig. 11);
  - Apăsăți tasta (B4) din dreptul indicatorului luminos : distribuirea va începe (fig. 12);
  - După distribuire, rotiți butonul pentru abur (A4) (fig. 13) și distribuiți aburul pentru 10 secunde, astfel încât să se clătească circuitul de abur;
  - Repețiți pașii 7 și 8 până când se distribuie cel puțin 1 litru de apă (aproximativ jumătate din rezervor);
  - Scoateți rezervorul pentru apă (A17) (fig. 3), clătiți-l și umpleți-l cu apă proaspătă și curată, având grijă să nu depășiți semnul MAX (fig. 4).

Apoi, aparatul este gata de utilizare.


**Rețineți:** clătirea circuitelor interne se recomandă și în cazul neutilizării îndelungate a aparatului.

La prima utilizare, va trebui să preparați 4-5 cafele, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate: acordați o atenție deosebită dozei de cafea măcinată din filtru ((C2) sau (C3)) (consultați instrucțiunile din paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").

Procedați conform indicațiilor din capitolul "4. Pregătirea dozei corecte".

## 4. PREGĂTIREA DOZEI CORECTE

### 4.1 Pregătirea rășniței

- Asigurați-vă că recipientul pentru boabe este corect introdus și aliniat cu poziția "3" (fig. 14) (setare din fabrică);
- Scoateți capacul recipientului pentru boabe (A1);
- Turnați cantitatea dorită de boabe de cafea în recipient (figura 15);
- Închideți la loc capacul, apăsând bine.
- La prima utilizare, verificați ca butonul rotativ (B2) să fie pe poziția  (setare din fabrică).

### 4.2 Selectați gradul de măcinare

Măcinarea afectează viteza fluxului de distribuire și, prin urmare, calitatea extractului.

La prima utilizare, se recomandă păstrarea setării din fabrică (măcinare medie) (fig. 14) și apoi, dacă rezultatul nu este satis-


făcător, schimbați setarea în funcție de preferințele personale și tipul de cafea, schimbând într-o măcinare mai fină sau una mai mare, urmând instrucțiunile din capitolul "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru".


#### Atenție:

- Reglarea rășniței va fi efectuată întotdeauna cu rășnița în funcțiune.
- Reglați gradul de măcinare cu un grad pe rând și pregătiți cel puțin 5 cafele înainte de a trece de la o setare la alta.
- Nu scoateți recipientul pentru boabe dacă sunt boabe în interior.

### 4.3 Filtrele de cafea

Aparatul are în dotare două filtre de cafea.

Filtrul (C2) are imprimat în partea de dedesubt simbolul  ce indică faptul că este potrivit pentru a prepara 1 doză.




Filtrul (C3) are imprimat în partea de dedesubt simbolul  ce indică faptul că este potrivit pentru a prepara 2 doze.

Ambele filtre au marcat în interior nivelul ideal de cafea presată (fig. 16), pentru doza corectă de cafea. În cazul în care cantitatea este mai mică sau mai mare decât nivelul indicat, este posibil ca rezultatul să nu fie satisfăcător. Prin urmare, pentru măcinările ulterioare, reglați măcinarea, folosind butonul rotativ (B2) (consultați par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").



### 4.4 Măcinați cafeaua direct în filtru

- Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2) sau (C3) în suportul de filtru (C1) (fig. 17);
- Apăsăți tasta "X2" dacă utilizați filtrul pentru 2 cafele;
- Cuplați suportul de filtru pe orificiul de ieșire al rășniței (A22), aliniați-l cu mesajul INSERT: apoi, rotiți cupa spre dreapta (fig. 18). Măcinarea începe când cupa ajunge în poziția CLOSE (INCHIS) și se întrerupe automat;

**Atenție:** când aparatul macină cafea, este posibil să efectuați o clătire sau să produceți simultan apă caldă sau abur.

- La terminarea fazei de măcinare, se va aprinde intermitent indicatorul luminos  (B16): trageți maneta de presare (A23) până la capăt: marcajul de pe manetă indică forța exercitată asupra dozei () (fig. 19). Indicatorul luminos  rămâne aprins cu lumină fixă.
- Scoateți cupa suportului pentru filtru, rotind-o spre stânga.

**Atenție:** pentru a regla doza corectă automat măcinată în cupă, consultați par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru".

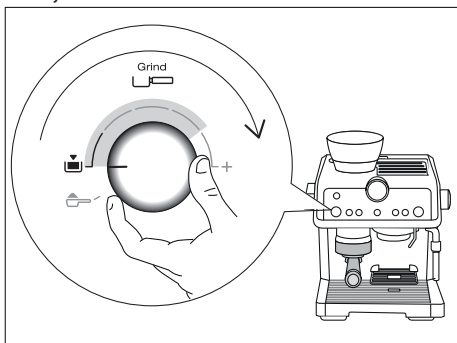
Dacă se scoate cupa de suport filtru din orificiul de ieșire al rășniței, fără a fi efectuat presarea, indicatorul luminos  (B16) se va aprinde intermitent. Pentru a presa, rotiți butonul rotativ (B2) pe poziția  pentru a dezactiva rășnița, cuplați la loc suportul de filtru și trageți maneta (A23).

## 4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru

**Atenție:** La prima utilizare a rășniței, lăsați butonul în poz. ☑ (min). Este normal să fie necesare câteva măcinări, până când se ajunge la o reglare corectă a dozei corecte de cafea.



După prima măcinare, rotiți treptat butonul rotativ (B2) pornind de pe poziția ☑ "min" (consultați figura de mai jos), până la atingerea dozei corecte, în funcție de tipul de cafea: poziția ideală va fi identificată în interiorul sectorului marcat cu gri în figura de mai jos.



Reglând acest buton rotativ, se poate adapta măcinarea în funcție de fiecare tip de cafea și, în timp, în funcție de gradul de uzură progresivă a lamelor de măcinare.

## 5. PREPARARE CAFEA

### 5.1 Selectare băutură

1. Rotiți butonul pentru selectarea funcțiilor (B8) până la selectarea cafelei dorite (consultați paragraful "5.4 Băuturi de cafea").
2. Dacă se utilizează filtrul pentru 2 cafele (C3), apăsați tasta "2X" (B3).

### 5.2 Preparare cafea

1. Cuplați cupa de suport filtru (C1) la aparat: pentru o cuplare corectă, aliniați mânerul cupei de suport filtru cu simbolul

"INSERT" (fig. 10) și rotiți mânerul spre dreapta, până când acesta va fi aliniat cu poziția "CLOSE";

2. Așezați ceașca sau ceștile sub duzele suportului de filtru;
3. Dacă folosiți cești mici, coborâți suportul pentru cești (A10) pentru a apropia ceașca de duzele suportului de filtru și pentru a obține astfel o cafea mai cremoasă (fig. 20);
4. Selectați băutura dorită folosind butonul corespunzător (B8).
5. Apăsați tasta "OK": aparatul prepară cafeaua și apoi se oprește automat.

**Rețineți:** În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice clipă, prin apăsarea tastei "OK". Pentru a decupla suportul de filtru, rotiți mânerul de la dreapta spre stânga.

### Pericol de Arsură

- Pentru a evita stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea și așteptați câteva secunde după distribuție.
- În cazul în care prepararea nu are loc, așteptați aproximativ 1 minut, înainte de a decupla suportul de filtru: altfel poate să se producă o degajare de aburi, din cauza presiunii reziduale din interiorul aparatului.

## 5.3 Manometru

Manometrul permite verificarea corectitudinii presiunii în timpul distribuției cafelei (fig. 21).

În timpul distribuției cafelei ESPRESSO, indicatorul va fi inițial în sectorul "pre-infuzare" (faza de pre-infuzare) și apoi va fi rotit în sectorul "zonei optime" în timpul distribuției.

Pentru mai multe informații, consultați capitolul "16. Cum să pregătiți o cafea perfectă".

**Atenție:** manometrul funcționează numai atunci când preparați băuturi pe bază de cafea: dacă preparați apă caldă „☑” sau utilizați funcția de abur, indicatorul manometrului nu se mișcă.

## 5.4 Băuturi de cafea

### • ESPRESSO




Băutură de origine italiană, o cafea scurtă cu o aromă intensă.

Cafea	Pre-infuzie	Cantitate	Filtru	×2
Espresso ☑	✓	1 ceașcă 35 ml	C2	✗
		2 cești 70 ml	C3	✓

Verificați întotdeauna dacă este corectă cantitatea de cafea din filtru (consultați paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").

## • CAFEA




Băutura de origine europeană, o cafea lungă cu o aromă delicată.

Cafea	Pre-infuzie	Cantitate	Filtru	×2
Coffee 	X	1 ceașcă 70 ml	C2 	X
		2 cești 140 ml	C3 	✓

Verificați întotdeauna dacă este corectă cantitatea de cafea din filtru (consultați paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").



## • CAFEA AMERICANĂ


Băutura de origine americană, o cafea lungă. Presupune prepararea unei cafele espresso și apoi curgerea de apă caldă direct în ceașcă. Se poate prepara câte 1 ceașcă pe rând.

Cafea	Pre-infuzie	Cantitate	Filtru	×2
Americano 	✓	1 ceașcă 120 ml	C2 	X
		<b>RECOMANDAT:</b>		
		1 ceașcă 240 ml	C3 	✓



Verificați întotdeauna dacă este corectă cantitatea de cafea din filtru (consultați paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").

## 6. PERSONALIZAREA LUNGIMII BĂUTURILOR PE BAZĂ DE CAFEA CU AJUTORUL TASTEI (B7)

- Pregătiți aparatul pentru a prepara 1 sau 2 cești cu băutura pe bază de cafea pe care o doriți, până la cuplarea suportului de filtru (C1) cu tot cu filtrul (C2) sau (C3) și cu cafeaua măcinată.
- Selectați cafeaua care trebuie programată prin rotirea butonului (B8).
- Apăsăți tasta : indicatorul luminos corespunzător tastei "OK" (B5) se aprinde cu lumină fixă, iar indicatorul luminos corespunzător tastei  se aprinde intermitent.

- Apăsăți tasta "OK" pentru a începe distribuția: indicatorul luminos corespunzător tastei "OK" și  se vor aprinde intermitent.

- După atingerea lungimii dorite a băuturii, apăsați din nou tasta "OK".


- Apăsăți tasta  pentru a salva noua setare: aparatul va fi din nou gata de utilizare, iar tasta  va rămâne aprinsă.

Dacă nu doriți să salvați noua setare, apăsați orice altă tastă. Pentru a programa cafeaua Americană: urmați procedura descrisă mai sus, atât pentru lungimea cafelei, cât și pentru cantitatea de apă caldă distribuită.

### Rețineți:



- Băuturile pe bază de cafea pot fi programate: aburul și apa caldă nu pot fi programate.
- Programarea se referă la lungimea băuturilor, și nu la cantitatea de cafea măcinată.
- Băuturile "X2" pot fi programate separat.

## 6.1 Resetarea băuturilor



Pentru a reseta cantitățile din fabrică ale băuturilor, mențineți apăsată până când se oprește tasta  (B7).

Băutura selectată revine la cantitatea setată în fabrică.

## 7. UTILIZAREA CAFELEI MĂCINATE

- Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2) sau (C3) în suportul de filtru (C1) (fig. 17);
- Turnați doza de cafea măcinată în filtru;
- Rotiți butonul rotativ (B2) pe poziția  pentru a dezactiva rășnița;
- Cuplați suportul de filtru pe orificiul de ieșire al rășniței (A22), aliniați-l cu mesajul INSERT: apoi, rotiți cupa spre dreapta (fig. 10).
- Trageți maneta de presare (A23) până la capăt: marcajul de pe manetă indică forța exercitată la presare () (fig. 19).
- Scoateți cupa suportului pentru filtru, rotind-o spre stânga.

## 8. DISTRIBUIRE APĂ CALDĂ

- Alegeți ceașca și așezați-o pe grătarul de suport cești corespunzător (A10) sau (A11).
- Apăsăți tasta  (B6): aparatul distribuie apă caldă din distribuitorul aferent (A5) și apoi se oprește automat.
- Pentru a opri distribuția, apăsați din nou tasta .



## 9. CUM SE PROCEDEAZĂ PENTRU PREPARAREA BĂUTURILOR PE BAZĂ DE LAPTE



- Turnați în ibricul pentru lapte (C9) cantitatea de lapte pe care doriți să o încălziți/spumați, ținând cont de faptul că volumul laptelui se va mări de 2 sau 3 ori. Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, se recomandă utilizarea



laptelui de vacă, degresat sau parțial degresat și la temperatura din frigider (aproximativ 5°C).

2. Alegeți poziția butonului (A7) (fig. 22) în funcție de băutura care urmează să fie preparată (a se vedea tabelul de mai jos):

Poziție recomandată	Băutură pe bază de lapte ce trebuie preparată
 FLAT	Lapte cald (nespumat) / Caffelatte / Latte macchiato / Flat White
 FOAM	Cappuccino, Espresso macchiato / Lapte cald (spumat)


3. Așezați ibricul (C9) cu lapte sub accesoriul pentru cappuccino (A8) (fig. 23).
4. Introduceți accesoriul pentru cappuccino în ibricul cu lapte, având grijă să nu introduceți niciodată și inelul de culoare neagră (fig. 24).
5. Rotiți butonul în poziția  (fig. 25). Din accesoriul pentru cappuccino iese aburul care încălzește laptele: dacă butonul este în poziția „FOAM”, aburul va da laptelui un aspect cremos și îi va mări volumul (fig. 26). Pentru a obține o spumă mai cremoasă, introduceți accesoriul pentru cappuccino în lapte și rotiți recipientul cu mișcări lente de jos în sus.
6. După ce a fost atinsă temperatura (valoarea ideală este de 60°C) și densitatea dorită a creimei, întrerupeți distribuirea aburului, rotind butonul în poziția .
7. Pentru băuturile unde este prevăzut, pregătiți cafeaua (vezi capitolul "4. Pregătirea dozei corecte"): alegeți cești suficiente de mari și puneți-le pe grătarul de suport cești pentru espresso (A10). Pentru a utiliza pahare înalte, pliați grătarul pentru cești pentru espresso (A10) și așezați paharul pe grătarul de suport pahare sau căni (A11).
8. Turnați laptele emulsionat în cești: adăugați zahăr după gust și, dacă doriți, presărați peste spumă puțină ciocolată pudră.

**Rețineți:** Preparare cappuccino: folosiți aproximativ 100 de grame de lapte pentru fiecare ceașcă.

## 10. CURĂȚAREA ACCESORIULUI PENTRU CAPPUCCINO DUPĂ FIECARE UTILIZARE

Din motive de igienă se recomandă mereu curățarea accesoriului pentru cappuccino, după fiecare utilizare.

Procedați în modul următor:

1. Lăsați să se scurgă puțin abur timp de câteva secunde (punctele 2, 5 și 6 din secțiunea anterioară) prin rotirea butonului în poziția . Astfel, din accesoriul pentru cappuccino se vor elimina posibilele resturi de lapte.
2. Oprțiți aparatul apăsând tasta ON/Standby (B1).

3. Așteptați câteva minute ca accesoriul pentru cappuccino să se răcească: apoi, cu o mână țineți ferm tubul accesoriului și cu cealaltă, deblocați accesoriul rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic și apoi lăsați-l să alunece în jos (fig. 27).
4. Scoateți duza de abur din cauciuc din tubul de distribuire, trăgând-o în jos (fig. 28).
5. Împingeți butonul în sus și controlați ca orificiile indicate de săgeată în fig. 29 să nu fie înfundate. Dacă este necesar, curățați-le cu ajutorul unui ac;
6. Reintroduceți duza, mutați butonul în jos și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, rotind și împingând în sus, până la cuplare.

Pentru o curățare mai amănunțită, utilizați detergentul De'Longhi.

## 11. ACTIVAREA FILTRULUI DE DEDURIZARE A APEI

Unele modele sunt prevăzute cu filtru de dedurizare a apei (C6): dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu conține acest filtru, vă recomandăm să-l achiziționați de la centrele autorizate de asistență De'Longhi.

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

1. Scoateți filtrul din ambalaj;
2. Deplasați indicatorul datelor (fig. 30) până când vizualizați următoarele 2 luni de utilizare;

**Rețineți:** filtrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal. Dacă, în schimb, aparatul rămâne neutilizat cu filtrul montat, acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

3. Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă de la robinet prin orificiul filtrului (fig. 31), până când apa începe să iasă prin deschizăturile laterale timp de cel puțin un minut;
4. Scoateți rezervorul (A17) (dacă este necesar, umpleți-l cu apă);
5. Introduceți filtrul în rezervorul de apă și țineți-l scufundat timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor pentru a permite ieșirea bulelor de aer (fig. 32);
6. Introduceți filtrul în locașul aferent (A18) și împingeți-l până la capăt, după care închideți rezervorul și introduceți rezervorul înapoi în aparat;




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



## 12. SETĂRILE MENIULUI


**Rețineți:** Odată ce ați intrat în meniu, puteți regla toate funcțiile din meniu, urmând instrucțiunile din paragrafele următoare.


### 12.1 Temperatura cafelei

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


1. Țineți apăsată concomitent tastele  $\times 2$  (B3) și  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se va accesa meniul: se vor aprinde alternativ indicatoarele luminoase  (B15) și  (B16);

- Rotiți mânerul de selectare a funcțiilor (B8) pe poziția  ESPRESSO: indicatorul luminos  (B11) rămâne aprins cu lumină fixă;
- Apăsăți tasta corespunzătoare selecției dorite, după cum se arată în tabelul următor:






Tastă	Temperatură
× 2	Normală
	Ridicată






- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata din nou de utilizare).


## 12.2 Duritate apă

Indicatorul luminos  (B9) decalcifiere se aprinde după o anumită perioadă de funcționare prestabilită, care depinde de duritatea apei. Este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei folosită în diferite regiuni, efectuând astfel, mai rar, operațiunea de decalcifiere.

Procedați în felul următor:






- Scoateți din ambalaj banda reactivă furnizată "TOTAL HARDNESS TEST" (C4).
- Introduceți complet banda într-un pahar cu apă, timp de aproximativ o secundă.
- Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După aproximativ un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând la 1 nivel.
- Țineți apăsată tasta × 2 (B3) și  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se va accesa meniul: se vor aprinde alternativ indicatoarele luminoase  (B15) și  (B16);
- Rotiți mânerul de selectare a funcțiilor (B8) în poziția  AMERICANO: indicatorul luminos  (B9) va rămâne aprins cu lumină fixă;
- Apăsăți tasta corespunzătoare selecției dorite, după cum se arată în tabelul următor:


Rezultat test Total Hardness	Tastă	Nivel
	× 2	1 apă dulce
		2 apă medie
	OK	3 apă dură sau foarte dură
		


- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata din nou de utilizare).

## 12.3 Oprire automată

Este posibil să se seteze oprirea automată, în așa fel încât aparatul să se închidă după 9 minute sau după 1 oră și jumătate, sau după 3 ore de neutilizare. Procedați în felul următor:




- Țineți apăsată tasta × 2 (B3) și  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se accesează meniul: se aprind alternativ indicatoarele luminoase  (B15) și  (B16);
- Rotiți butonul de selectare a funcțiilor (B8) pe poziția  COFFEE: indicatorul luminos  (B13) rămâne aprins cu lumină fixă;
- Apăsăți tasta corespunzătoare selecției dorite, după cum se arată în tabelul următor:

Tastă	Timp
× 2	9 minute
	1,5 ore
OK	3 ore

- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata din nou de utilizare).

## 12.4 Valori din fabrică




Aparatul poate fi readus la setările din fabrică. Procedați în felul următor:

- Țineți apăsată tasta × 2 (B3) și  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se va accesa meniul;
- Țineți apăsată tasta  timp de câteva secunde, până când indicatorul luminos aferent începe să se aprindă intermitent;
- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata de utilizare).

## 12.5 Consum redus de energie

Prin intermediul acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modului consum redus de energie. Când această funcție este activată, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu legislația în vigoare la nivel european.

Procedați în felul următor:

- Țineți apăsată tasta × 2 (B3) și  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se va accesa meniul;
- Apăsăți tasta  (B6): indicatorul luminos (B12) se va aprinde;
- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata de utilizare).

### Rețineți:

- Când este activat modul consum redus de energie, prepararea poate necesita câteva secunde de așteptare.
- Când modul consum redus de energie este dezactivat, distribuirea de abur este imediată.

## 12.6 Reglare suplimentară a măcinării

Cu timpul, lamele de măcinare se uzează, iar cantitatea de cafea măcinată se reduce. Când reglarea lamelor de măcinare, descrisă în paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru" nu mai este suficientă, se poate selecta un nou interval de măcinare. Procedați în felul următor:

1. Țineți apăsată tastele  $\times 2$  (B3) și  $(my)$  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se accesează meniul: se aprind alternativ indicatoarele luminoase  $\square$  (B15) și  $\perp$  (B16);
2. Rotiți butonul de selectare a funcțiilor (B8) pe poziția  $\vdots$  : indicatorul luminos  $\square$  (B14) rămâne aprins cu lumină fixă;
3. Selectați noul interval de măcinare, apăsând tasta  $\text{☉}$  (B4);
4. Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  $\perp$  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata de utilizare);
5. Rotiți butonul de reglare cantitate de cafea măcinată (B2) pe poziția  $\square$  "min", apoi efectuați reglarea ca și la prima utilizare ("4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").

## 13. CURĂȚARE

### 13.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- tăvița pentru colectarea picăturilor (A13) cu tot cu grătarul de suport cești (A11) și tava grătar (A12);
- grătarul de suport pentru cești espresso (A10);
- filtrele de cafea (C2) și (C3);
- recipient boabe (A2);
- lamele de măcinare ale râșniței;
- orificiul de ieșire al râșniței (A22) (smart tamping station);
- camera încălzitorului (A21);
- rezervorul pentru apă (A17);
- accesoriul pentru cappuccino (A8) conform indicațiilor din paragraful "10. Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare".

### Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a elimina piatra sau depunerile de cafea, deoarece ar putea zgâria suprafețele din metal sau din plastic.
- Niciuna dintre componentele aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase, în afară de tava pentru colecta-

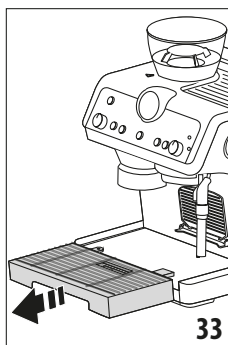
rea picăturilor (A13) și de grătarele de suport cești (A10) și (A11).

- Pentru perioadele de neutilizare care depășesc o săptămână, se recomandă ca înainte de a utiliza aparatul să efectuați o clătire așa cum este precizat în paragraful "3. Prima punere în funcțiune a aparatului".

### Pericol!

- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.
- Înainte de orice operațiune de curățare a părților externe ale aparatului, opriți aparatul, scoateți ștecherul din priză de curent și lăsați-l să se răcească.

### 13.2 Curățarea a tăviței de colectare a picăturilor

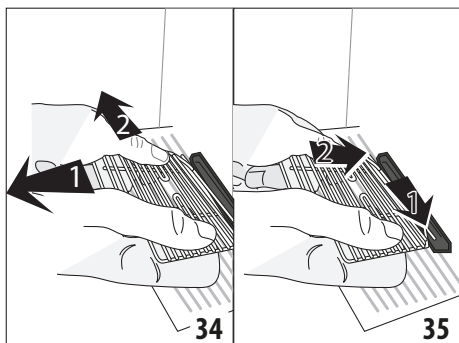


Tava pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (A14) pentru măsurarea nivelului apei. Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești, trebuie să goliți tava și să o curățați, altfel apa se poate scurge peste margini și poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

1. Scoateți tăvița (fig. 33).
2. Scoateți grătarul de suport cești (A11), grătarul tăviței (A12) și indicatorul de nivel (A14), apoi scurgeți apa și curățați cu o lavetă toate componentele: după aceea asamblați la loc tava de colectare a picăturilor.
3. După aceea, introduceți la loc tăvița de colectare a picăturilor.

### 13.3 Curățarea grătarului mic pentru suportul ceștilor

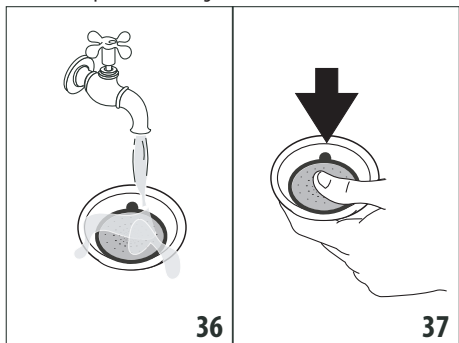
1. Scoateți grătarul, (A10) trăgându-l din partea stângă și scoțându-l în același timp din suport (fig. 34).
2. Curățați suportul cu o cârpă și spălați grătarul (se poate spăla în mașina de spălat vase).
3. Reintroduceți grătarul pe suport, introducându-l din partea dreaptă și apoi împingeți-l până se fixează complet (fig. 35).



### 13.4 Curățare și întreținere a filtrelor de cafea

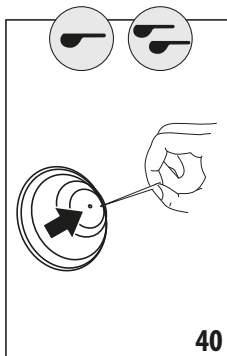
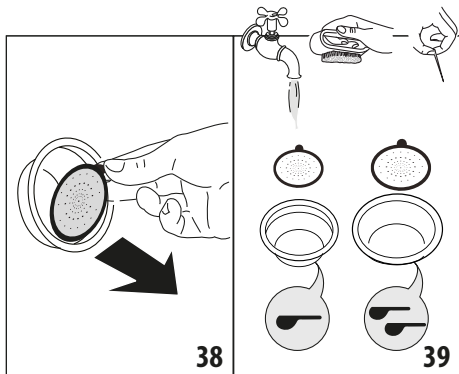
Filtrele de cafea au fost proiectate pentru a se obține o cafea cu cremă perfectă. Pentru obținerea celor mai bune rezultate, trebuie ca filtrele să fie întotdeauna curate și fără resturi de cafea.

Așadar, după fiecare utilizare, spălați foarte bine filtrele cu apă de la robinet (fig. 36), împingeți filtrul perforat în așa fel încât acesta să intre perfect în locașul său (fig. 37) și verificați ca orificiul de dedesubt (reprezentată în fig. 40) să fie liber de orice reziduu.




Atunci când sesizați resturi de murdărie și, în orice caz, o dată pe lună, curățați foarte bine filtrele de cafea:

1. Scoateți filtrul perforat trăgând de lamela respectivă (fig. 38).



2. Clătiți filtrele sub jet de apă curentă (fig. 39).
3. Verificați ca orificiile să nu fie înfundate, dacă sunt înfundate curățați-le cu un ac (fig. 39-40).
4. Uscați toate componentele, cu o lavetă.
5. Introduceți la loc filtrul perforat, împingându-l foarte bine până la capăt (fig. 37).

### 13.5 Curățare a camerei încălzitorului

La fiecare 200 de cafele preparate, efectuați o clătire a camerei încălzitorului: apăsați pe tasta clătire (B4)  și lăsați să curgă aproximativ 200 ml de apă.

### 13.6 Curățarea rezervorului de apă

1. Scoateți filtrul (\*dacă este prevăzut) și clătiți-l cu apă de la robinet.
2. Curățați cu regularitate rezervorul de apă (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de dedurizare (C6) (\*dacă este prevăzut) folosind o lavetă umedă și puțin detergent delicat, după care clătiți cu apă din abundență.
3. Reintroduceți filtrul (\*dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și reintroduceți rezervorul.
4. (Doar pentru modelele cu filtru de dedurizare) Distribuți 100 ml de apă.

#### **Pericol!**

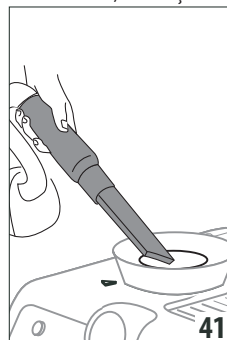
În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.

### 13.7 Curățare a recipientului pentru boabe

Curățați cu regularitate, cu o lavetă, recipientul pentru boabe, fără a-l scoate din locașul său.

Pentru o curățare mai precisă, procedați în felul următor:

1. Asigurați-vă că recipientul pentru boabe (A2) este gol: dacă este cazul, efectuați câteva măcinări, pentru a-l goli:
2. Desfaceți recipientul, rotindu-l în sens opus acelor de ceasornic și apoi scoateți-l de pe aparat.
3. Spălați recipientul și capacul (A1) cu apă caldă: nu spălați componentele în mașina de spălat vase sau folosind detergent! Uscați bine accesoriile înainte de reutilizare.



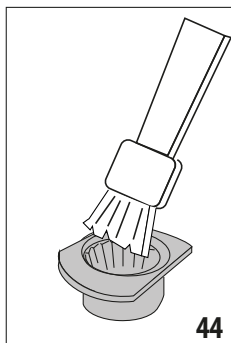
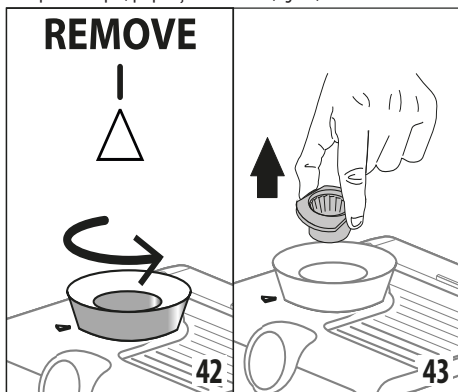
- Aspirați resturile de cafea (fig. 41);
- Folosind o lavetă umezită, curățați locașul recipientului pentru boabe și apoi uscați-l;
- Introduceți recipientul la loc, urmând indicațiile din capitolul "3. Prima punere în funcțiune a aparatului".

### 13.8 Curățarea lamelor de măcinare

Atunci când curățați recipientul pentru boabe, curățați locașul recipientului și partea superioară a lamei de măcinare, cu o lavetă umezită. Lama de măcinare este detașabilă și, în caz de uzură, poate fi înlocuită; pentru această operațiune, adresați-vă unui centru de asistență autorizat.

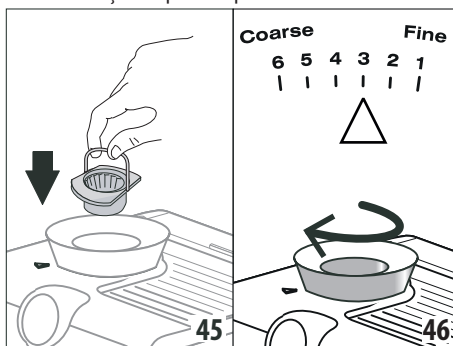
De asemenea, demontarea lamelor de măcinare poate fi necesară și în cazul în care lama de măcinare este blocată din cauza pătrunderii unui corp străin. În acest caz, curățați în felul următor:

- Goliți recipientul pentru boabe (dacă este necesar, aspirați boabele rămase).
- Cuplați cupa de suport filtru și efectuați o măcinare "în gol", pentru a elibera conducta de cafea: cuplați apoi suportul de filtru pe ieșirea râșniței (A22) aliniindu-l cu mesajul INSERT și apoi rotiți cupa spre dreapta (fig. 18). Măcinarea începe când cupa ajunge în poziția CLOSE (ÎNCHIS) și se întrerupe automat;
- Închideți aparatul;
- Scoateți recipientul pentru boabe, urmând indicațiile din paragraful anterior "13.7 Curățarea a recipientului pentru boabe".
- Rotiți butonul de reglare măcinare în sens invers acelor de ceasornic până la capăt, pe poziția "REMOVE" (fig. 42).



- Scoateți partea superioară a lamei de măcinare, apucând-o de mânerul aferent (fig. 43).
- Curățați lama de măcinare cu o pensulă (fig. 44) și aspirați resturile de cafea, cu un aspirator (fig. 41).

- Introduceți la loc partea superioară a lamei de măcinare:



- introduceți lama de măcinare în locașul său (fig. 45);
  - rotiți butonul de reglare, selectând gradul de măcinare dorit (fig. 46);
  - verificați ca lama de măcinare să fie bine introdusă, trăgând-o de mâner: lama de măcinare este introdusă corect dacă nu se mișcă;
- Cu o periuță, îndepărtați eventualele resturi de praf de cafea din orificiul de ieșire al râșniței (A22).

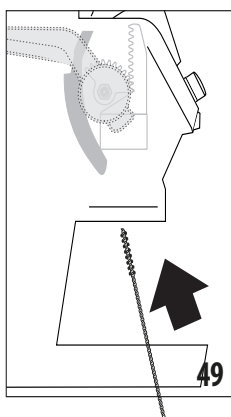
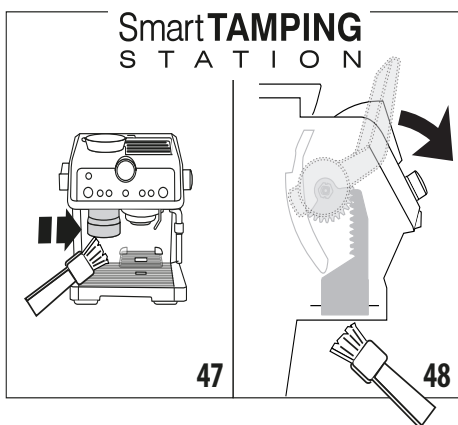
### 13.9 Înlocuirea lamelor de măcinare

Atunci când cantitatea de cafea măcinată se reduce din nou, adresați-vă unui centru de asistență, pentru a înlocui lamele de măcinare: procedați după cum urmează, pentru a actualiza reglarea măcinării:

- Țineți apăsată tastele  $\times 2$  (B3) și  $\text{my}$  (B7) timp de cel puțin 3 secunde: se accesează meniul: se aprind alternativ indicatoarele luminoase  $\text{B}$  (B15) și  $\text{L}$  (B16);
- Rotiți butonul de selectare a funcțiilor (B8) pe poziția  $\text{B}$ : indicatorul luminos  $\text{B}$  (B14) rămâne aprins cu lumină fixă;
- Selectați intervalul inițial de măcinare, apăsând pe tasta  $\times 2$ ;
- Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta  $\text{L}$  (B1). (După aproximativ 1 minut de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setări și este gata de utilizare);
- Rotiți butonul de reglare cantitate de cafea măcinată (B2) pe poziția  $\text{min}$ , apoi efectuați reglarea ca și la prima utilizare ("4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru").

### 13.10 Curățare a "Smart tamping station"

Pentru a obține întotdeauna o măcinare de cea mai bună calitate, curățați cu regularitate "Smart tamping station", procedând în felul următor:



1. Curățarea zonei de fixare cu o pensulă (fig. 7).
2. Trageți maneta (A23) până la capăt și curățați cu o perie tamponul (fig. 48): apoi eliberați maneta.
3. Cu ajutorul periei (C8) curățați ștuțul de cafea (fig. 49).

### 13.11 Alte operațiuni de curățare

1. Pentru curățarea aparatului nu utilizați solvenți sau detergenți abrazivi. Va fi suficientă o lavetă umedă și moale.
2. Curățați cu regularitate cupa de suport filtru.
3. Se recomandă folosirea detergentului De'Longhi.

## 14. DECALCIFIERE

Efectuați ciclul de decalcifiere a aparatului, atunci când indicatorul luminos (B9) se aprinde.

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere, de pe ambalajul acestuia.
- Se recomandă să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea unor decalcifianți necorespunzători, precum și o decalcifiere care nu este efectuată cu regularitate, poate duce la apariția unor defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanția producătorului.

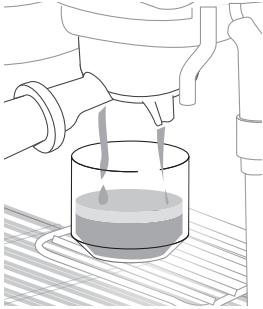
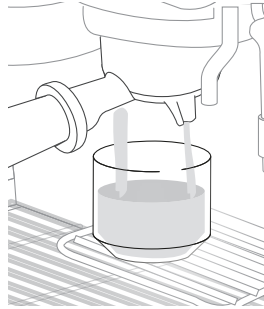
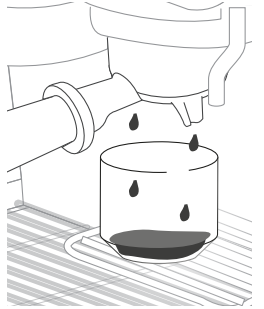
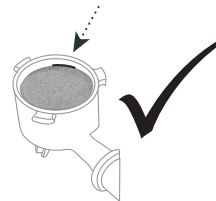
Urmați procedura de mai jos:

1. (DACĂ ESTE PREZENT, SCOATEȚI FILTRUL DE DEDURI-ZARE). Turnați decalcifiantul în rezervorul de apă până la nivelul **A** (corespunzător unui recipient de 100 ml) imprimat pe partea interioară a rezervorului; apoi adăugați apă până când se ajunge la nivelul **B**.
2. Dacă aparatul este oprit, apăsați tasta ON/Standby (B1).
3. Asigurați-vă că suportul de filtru nu este fixat și așezați un recipient sub distribuitorul (A5), (A6) și sub camera încălzitorului (A21) (fig. 8).
4. Rotiți butonul pentru selectarea funcțiilor (B8) pe poziția **1**: indicatorul luminos **1** se va aprinde intermitent, iar indicatorul OK se va aprinde.
5. Apăsăți OK (B5) pentru a începe decalcifierea.
6. Programul de decalcifiere se activează, iar lichidul decalcifiant curge din distribuitor și din camera încălzitorului. Programul de decalcifiere execută automat o serie de clătiri la intervale de timp, pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului de preparat cafea până la golirea completă a rezervorului.
7. Distribuitorul se oprește și se aprind indicatoarele luminoase **1** (B15) și **2** (B4) din dreapta tastei clătire (B4).
8. Goliți recipientul folosit pentru colectarea lichidului de decalcifiere și așezați-l din nou sub duze.
9. Scoateți rezervorul de apă, goliți-l de eventuale reziduuri de soluție de decalcifiere, clătiți-l cu apă de la robinet și umpleți-l cu apă proaspătă până la nivelul MAX. După aceea, introduceți rezervorul la loc în locașul său.
10. Apăsăți tasta **2**: aparatul continuă cu clătirea circuitelor interne și distribuitorul de la cele trei dozatoare.
11. După clătire, aparatul întrerupe distribuitorul. Toate LED-urile clipească scurt și aparatul se pregătește de utilizare.
12. Goliți recipientul pentru colectarea apei de clătire.
13. Scoateți și goliți tava pentru colectarea picăturilor, apoi reintroduceți-o.
14. Scoateți și umpleți rezervorul cu apă proaspătă, apoi reintroduceți-l.
15. Reduceți butonul de selectare a funcțiilor pe una din pozițiile pentru cafea.

## 15. DATE TEHNICE












Tensiune de rețea:	220-240V~50-60Hz
Putere absorbită:	1450W
Dimensiuni LxAxH:	375x368x445 mm
Presiune MAX:	19 bari
Capacitatea rezervorului de apă:	2 litru
Lungimea cablului de alimentare:	1200 mm
Greutate:	12 kg

## 16. CUM SĂ PREGĂTIȚI O CAFEA PERFECTĂ











ESPRESSO PERFECT	ESPRESSO SUB-EXTRAS	ESPRESSO SUPRA-EXTRAS
		
<p><b>CREMĂ:</b> culoarea alunelor, cu reflexii închise și dungii deschise la culoare, cu o grosime de 3-4 mm</p>	<p><b>CREMĂ:</b> subțire și de culoare deschisă, cu bule mari</p>	<p><b>CREMĂ:</b> subțire și de culoare închisă, numai pe margini</p>
<p><b>CONSISTENȚĂ:</b> substanțială, rotundă și moale</p>	<p><b>CONSISTENȚĂ:</b> ușoară, apoasă</p>	<p><b>CONSISTENȚĂ:</b> excesivă</p>
<p><b>GUST:</b> echilibrat și de lungă durată</p>	<p><b>GUST:</b> slab și de lungă durată</p>	<p><b>GUST:</b> puternic, astringent, de lungă durată și amar pe cerul gurii</p>
<p><b>AROMĂ:</b> intensă</p>	<p><b>AROMĂ:</b> slab pronunțată</p>	<p><b>AROMĂ:</b> slabă, cu note de cafea arsă</p>
<p><b>MĂCINARE:</b> Corectă</p>	<p><b>MĂCINARE:</b> prea mare. Reglați rășnița pe o poziție inferioară, urmând instrucțiunile din capitolul "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru"</p>	<p><b>MĂCINARE:</b> prea fină. Reglați rășnița pe o poziție superioară, urmând instrucțiunile din capitolul "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru"</p>
<p><b>DOZĂ CAFEA:</b> Corectă</p> 	<p><b>CANTITATE CAFEA ÎN FILTRU:</b> Insuficientă. Măriți cantitatea, rotind butonul "B2. Buton pentru reglarea cantității de cafea măcinată", conform instrucțiunilor din paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru"</p>	<p><b>CANTITATE CAFEA ÎN FILTRU:</b> Prea mare: reduceți cantitatea, rotind butonul "B2. Buton pentru reglarea cantității de cafea măcinată", conform indicațiilor din paragraful "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru"</p>









## 17. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE




INDICATOARE LUMINOASE	SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE	Operațiune
Toate indicatoarele clipeșc scurt	Pornirea aparatului	Diagnosticare automată
 aprindere cu lumină fixă	Nu există suficientă apă în rezervor sau rezervorul de apă nu este bine introdus	Reumpleți rezervorul sau scoateți-l și reintroduceți-l în mod corect
	Funcția consum redus de energie este activată	Consultați par. "12.5 Consum redus de energie" dacă doriți să dezactivați funcția
 aprindere cu lumină fixă	Aparatul este pornit, gata de utilizare	Aparatul se află la temperatura de distribuire a aburului: dacă doriți să distribuiți abur, rotiți butonul de abur (A4)
 aprindere cu lumină intermitentă	Aparatul este pornit, iar funcția consum redus de energie este activată: butonul de abur (A4) este pe poziția de distribuire a aburului	Indicatorul luminos se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că aparatul se pregătește să distribuie abur: distribuirea începe imediat ce aparatul atinge temperatura setată
	Aparatul se încălzește pentru a fi gata de utilizare	Aparatul a atins temperatura setată, când indicatorul luminos va rămâne aprins cu lumină fixă
	Distribuirea aburului s-a terminat, iar butonul pentru aburi (A4) se află în poziția de distribuire a aburului	Reduceți butonul pe poziția  .
 aprindere cu lumină intermitentă	Suportul de filtru a fost decuplat de pe râșniță, fără a fi efectuat presarea	Decuplați suportul de filtru și continuați cu presarea cafelei, conform instrucțiunilor din paragraful "7. Utilizarea cafelei măcinată".
	Aparatul necesită efectuarea fazei de presare	Tocmai a fost efectuată măcinarea, iar suportul pentru filtru a fost fixat pe aparatul de cafea
 aprindere cu lumină fixă	Presarea a fost efectuată în mod corect	
 aprindere cu lumină fixă	Recipientul pentru boabe este gol	Umpleți recipientul pentru boabe
 aprindere cu lumină intermitentă	Recipientul pentru boabe nu a fost introdus, sau nu este corect înfiletat în locașul său, sau selectorul de la baza recipientului nu este pe o poziție cuprinsă între 1 și 6.	Introduceți corect la loc recipientul pentru boabe
 aprindere cu lumină intermitentă	Temperatura aparatului este prea mare pentru pregătirea cafelei	Așteptați ca temperatura să scadă
 aprindere cu lumină intermitentă	Aparatul efectuează operația de decalcifiere	Continuați prin terminarea operațiunii așa cum este descris în cap. "14. Decalcifiere"
	Operația de decalcifiere s-a încheiat, iar butonul (B8) se află în poziția „decalcifiere”	Rotiți butonul pentru funcții într-una din pozițiile „cafea”

## 18. ALARME

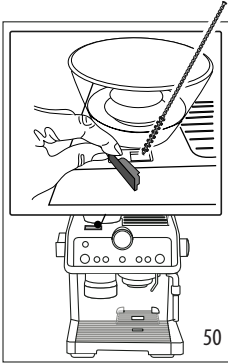
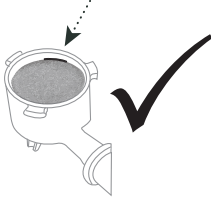
INDICATOARE LUMINOASE	ALARME	SOLUȚIE
 aprindere cu lumină fixă	Alarmă generală	Adresați-vă unui centru de asistență
 +  aprindere cu lumină intermitentă	Tava pentru colectarea picăturilor (A13) nu este introdusă sau nu este introdusă corect	Scoateți și reintroduceți corect tava pentru colectarea picăturilor
 aprindere cu lumină fixă	Este necesar să continuați procesul de decalcifiere	Executați decalcifierea conform cap. "14. Decalcifiere"
 cu aprindere intermitentă rapidă	Butonul (B8) se află în poziția de decalcifiere	Rotiți butonul în poziția băutură
 +  aprindere cu lumină intermitentă	Suportul de filtru a fost decuplat, fără a se finaliza măcinarea, sau presarea s-a efectuat prea devreme	Repetăți operațiunea de măcinare
	Ștuțul de cafea al rășniței este înfundat	Curățați, urmând instrucțiunile din par. "13.10 Curățarea a "Smart tamping station"" și din cap. "19. Dacă ceva nu funcționează" din dreptul fig. 50.
	Lamele de măcinare sunt blocate, din cauza prezenței unui corp străin	Îndepărtați corpul străin și curățați lamele de măcinare, urmând indicațiile din par. "13.8 Curățarea lamelor de măcinare".
 +  aprindere cu lumină intermitentă	Este prima pornire a aparatului și este necesară umplerea circuitului de apă.	Procedați astfel cum este indicat în capitolul "3. Prima punere în funcțiune a aparatului".
	Dacă este prezent filtrul de dedurizare a apei (C6), este posibil ca eliberarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuția	Apăsăți butonul (B6) corespunzător indicatorului  (fig. 9): distribuția pornește și se oprește automat.
	Măcinarea este prea fină, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc	Scoateți cupa, repetați operațiunile de preparare a cafelei, ținând cont de indicațiile din par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru" și din tabelul "16. Cum să pregătiți o cafea perfectă".
		...→

INDICATOARE LUMINOASE	ALARME	SOLUȚIE
 +  aprindere cu lumină intermitentă	Dacă este prezent filtrul de dedurizare a apei (C6), este posibil ca eliberarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuirea	Apăsăți butonul (B6) corespunzător indicatorului  (fig. 9): distribuirea pornește și se oprește automat.
	Măcinarea este prea fină, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc	Scoateți cupa, repetați operațiunile de preparare a cafelei, ținând cont de indicațiile din par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru" și din tabelul "16. Cum să pregătiți o cafea perfectă".
	Filtrul este înfundat sau lipsește filtrul perforat	Curățați, urmând indicațiile din par. "13.4 Curățare și întreținere a filtrelor de cafea". și asigurați-vă că ați introdus corect filtrul perforat
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsăți ușor rezervorul, astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform cap. "14. Decalcifiere"
 +  aprindere intermitentă scurtă, la intervale regulate	Butonul rotativ (B2) a fost rotit până a ajuns pe reglarea maximă 	În cazul în care cantitatea de măcinată nu este suficientă pentru doza corectă, selectați noul interval de măcinare, urmând instrucțiunile din par. "12.6 Reglare suplimentară a măcinării".

## 19. DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Nu mai curge cafeaua espresso	Lipsa apei în rezervor (A17)	Umpleți rezervorul
	Indicatorul luminos  este aprins și indicatorul luminos  se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că circuitul de cafea sau circuitul de abur este gol.	Apăsăți tasta din dreptul indicatorului luminos  pentru a umple circuitul.
	Filtrul este înfundat sau lipsește filtrul perforat	Curățați, urmând indicațiile din par. "13.4 Curățare și întreținere a filtrelor de cafea" și asigurați-vă că ați introdus corect filtrul perforat
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsăți ușor rezervorul, astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform cap. "14. Decalcifiere"
Suportul de filtru nu se cuplează pe aparat	Cafeaua măcinată nu a fost presată sau este în cantitate prea mare	Presăți cafeaua, urmând instrucțiunile din paragraful "4.4 Măcinați cafeaua direct în filtru".
...→		

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Cafeaua espresso se scurge de pe marginea suportului de filtru, în loc să se scurgă din orificii	Suportul de filtru nu este bine introdus	Introduceți corect suportul de filtru și rotiți-l cu putere până la capăt
	Garnitura încălzitorului espresso și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Înlocuiți garnitura încălzitorului espresso la un Centru de Asistență
	Filtrul este infundat sau lipsește filtrul perforat, ori este murdar	Curățați, urmând indicațiile din par. "13.4 Curățare și întreținere a filtrelor de cafea".
Crema cafelei este deschisă la culoare (curge prea repede din duză)	Este necesar să examinați setările aparatului	Consultați cap. "16. Cum să pregătiți o cafea perfectă"
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din duză)	Este necesar să examinați setările aparatului	Consultați cap. "16. Cum să pregătiți o cafea perfectă"
Laptele nu face spumă în timp ce se prepară cappuccino	Butonul (A7) este în poziția "FLAT" (FĂRĂ SPUMĂ)	Împingeți butonul în poziția "FOAM"
	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți întotdeauna numai lapte de la frigider
	Accesorii pentru cappuccino (A8) este murdar	Curățați accesoriul pentru cappuccino, urmând indicațiile din secțiunea "10. Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare".
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform cap. "14. Decalcifiere".
La terminarea ciclului de decalcifiere, aparatul necesită o nouă clătire	În timpul ciclului de clătire, rezervorul nu a fost umplut până la nivelul MAX	Repetăți clătirea de la punctul (8) din secțiunea "14. Decalcifiere".
Aparatul nu macină cafeaua	În interiorul râșniței de cafea există un corp străin care nu poate fi măcinat	Curățați lamele de măcinare, urmând instrucțiunile din par. "13.8 Curățarea lamelor de măcinare", asigurându-vă că ați îndepărtat toate boabele din recipientul pentru boabe (A2) înainte de a-l scoate. Înainte de a introduce la loc lama de măcinare, aspirați cu atenție toate reziduurile din locașul acesteia (fig. 44).
Dacă se dorește modificarea calității cafelei	Este necesară îndepărtarea tuturor boabelor prezente în aparat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Goliți recipientul pentru boabe (efectuând cicluri de măcinare în gol, sau eventual aspirând boabele rămase).</li> <li>Fixați cupa de suport filtru și efectuați o măcinare „în gol” pentru a elibera conducta de cafea: cuplați apoi suportul filtrului pe orificiul de ieșire al râșniței, (A22), aliniați-l cu mesajul INSERT și răsușiți cupa spre dreapta (fig. 22). Măcinarea începe când cupa ajunge în poziția CLOSE (ÎNCHIS) și se întrerupe automat. Repetați până când filtrul rămâne gol.</li> <li>Introduceți noua cafea în recipientul pentru boabe.</li> <li>Dacă la măcinare nu se obține "doza perfectă", urmați instrucțiunile din par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru".</li> </ul>
		...→

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
<p>După măcinare, filtrul de cafea este gol</p> <p>După măcinare, pulberea de cafea din filtru este în cantitate excesivă</p>	<p>Ștuțul de cafea al râșniței este înfundat</p>	<p>Curățați, urmând instrucțiunile din par. "13.10 Curățarea a "Smart tamping station"". Dacă problema persistă, verificați ștuțul prin deschiderea clapetei și curățați-l cu ajutorul periei (fig. 50).</p> 
<p>După măcinare, pulberea de cafea din filtru nu este suficientă pentru "doza de cafea perfectă"</p> 	<p>Este necesară curățarea "Smart Tamping Station"</p> <p>Este necesară reglarea cantității de cafea măcinată</p> <p>În timp, lamele de măcinare se uzează</p>	<p>Curățați, urmând instrucțiunile din par. "13.11 Curățarea "Tamping station", după care repetați măcinarea.</p> <p>Reglați cantitatea, folosind butonul rotativ aferent (B2) și urmând instrucțiunile din par. "4.5 Reglarea cantității de cafea măcinată din filtru". Dacă butonul rotativ este deja pe poziția max, urmați instrucțiunile din paragraful "12.6 Reglare suplimentară a măcinării".</p> <p>Înlocuiți lamele de măcinare, urmând indicațiile din par. "13.9 Înlocuirea lamelor de măcinare".</p>