

DESCRIERE

- A** Rezervor de apă detașabil
- B** Suport de cești
- C** Buton Pornit/Oprit
- D** Panou de comandă
- E** Cap suport de filtru
- F** Suport de filtru
 - F1** Filtru 1 ceașcă
 - F2** Filtru 2 cești
 - F3** Filtru pentru pad-uri de cafea
- G** Duză de abur
 - G1** Duză de spumare
- H** Grătar tavă colectoare de picături
- I** Tavă colectoare de picături
- J** Cablu de alimentare
- K** Lingură-cap de îndesare
- L** Buton
 - L1** Poziție O: preîncălzire
 - L2** Preparare apă caldă și abur
- M** Buton pentru 1 ceașcă de espresso
- N** Buton pentru 2 cești de espresso
- O** Buton pentru abur

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Pompă: 15 bari
- Accesorii: Filtre pentru 3 cești (1 ceașcă, 2 cești și pad), lingură dozatoare/cap de îndesare
- Funcție de abur
- Rezervor detașabil (capacitate de 1 l)
- Alimentare: 1400W
- Tensiune: 220 - 240 W
- Dispozitive de protecție împotriva supraîncălzirii
- Dimensiuni: 280 x 143 x 285 mm
- Oprire automată după 30 de minute



IMPORTANT!

Tensiune de funcționare: acest aparat este proiectat pentru a funcționa numai cu curent alternativ de 230 V.

Tip de utilizare: acest aparat este destinat NUMAI PENTRU UZ CASNIC.

SFATURI UTILE

Se recomandă să folosiți cafea proaspăt prăjită. Pentru sfaturi, contactați-vă furnizorul dumneavoastră de cafea. După prăjire, prospețimea cafelei durează doar câteva săptămâni. Un ambalaj bun poate îmbunătăți și prelungi aroma cafelei. Dacă nu sunteți sigur/ă de calitatea ambalajului, alegeți o cafea prăjită recent.

Ce fel de cafea să aleg?

- Pentru o cafea aromată

Selectați cafele pur Arabica sau cele compuse în majoritate din cafea Arabica.

Cafelele prăjite în mod artizanal sunt de preferat deoarece conferă aromei o mai bună complexitate și delicatețe. Pentru o varietate de arome, încercați cafele de origine pură.

- Pentru o cafea intensă

Alegeți cafea amestecată cu Robusta - nu neapărat 100 % Arabica - sau cafele prăjite în stil italian ori cafele cu arome specific italiene.

- Păstrați cafeaua măcinată în frigider, deoarece, astfel, aroma se va păstra mai mult timp.
- Nu umpleți până în margine suportul de filtru; utilizați lingura dozatoare (1 lingură pentru un espresso de 30 ml, 2 linguri pentru 2 espresso de 30 ml fiecare). Curățați orice exces de cafea din jurul suportului de filtru.
- Dacă nu ați utilizat aparatul de mai mult de 5 zile, goliți și clătiți rezervorul de apă.
- Întotdeauna asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a îndepărta rezervorul sau de a-l umple.
- Întotdeauna asigurați-vă că aparatul este amplasat pe o suprafață plană și stabilă.

PRIMA UTILIZARE SAU DACĂ APARATUL NU A FOST UTILIZAT UN TIMP ÎNDELUNGAT



IMPORTANT! Nu amplasați elemente încălzitoare pe aparat.



IMPORTANT! Instrucțiunile privind siguranța fac parte din aparat.
Vă rugăm citiți-le cu atenție înainte de a vă utiliza noul aparat.

CLĂTIREA APARATULUI ÎNAINTEA PRIMEI UTILIZĂRI

Pentru a vă asigura că prima ceașcă de cafea are un gust grozav, vă recomandăm cu căldură să clătiți espressorul cu apă caldă, conform instrucțiunilor de mai jos:

1. Îndepărtați rezervorul de apă **(A)** **(1)** și umpleți-l **(2)**. Nivelul apei nu ar trebui să depășească marcajul „MAX” de pe rezervor și ar trebui să conțină cel puțin 300 ml (= echivalentul a 2 cești mari). Apoi puneți rezervorul la loc pe aparat, cu capacul închis **(3)**.
2. Conectați dispozitivul la o priză **(4)**.
3. Asigurați-vă că butonul **(L)** este setat în poziția de preîncălzire **(L1)**.
4. Apăsăți butonul Pornit **(C)** **(5)** de pe panoul de comandă **(D)**. Lumina butonului Pornit se aprinde, iar lumina albă a butoanelor pentru espresso ☐ ☐☐ clipește **(6)**. Aparatul este în modul de preîncălzire.
5. Puneți un filtru **(F2)** **(7)** fără cafea în suportul pentru filtru. Introduceți suportul de filtru în locaș, apoi rotiți-l înspre dreapta până se oprește **(8)**.
6. Puneți două cești sub suportul de filtru.
7. Când temperatura atinge valoarea prestabilită, lumina albă a butoanelor pentru espresso va rămâne aprinsă. Apăsăți butonul pentru 2 espresso ☐☐ **(9)**, lumina albă a butonului clipește. Aparatul va începe să toarne apa **(10)**. Când este gata, lumina albă a butoanelor pentru espresso ☐ ☐☐ va rămâne aprinsă.
8. Apăsăți butonul pentru abur ☐☐☐ **(11)**. Lumina albă a butoanelor pentru espresso ☐ ☐☐ se stinge, lumina portocalie a butonului pentru abur rămâne aprinsă, aparatul este în modul de preîncălzire.
9. Amplasați duza de abur **(G1)** într-un recipient plin cu apă **(12)**.
10. Rotiți butonul **(L)** din poziția de preîncălzire **(L1)** în poziția pentru abur **(L2)** **(13)**, lumina portocalie a butonului pentru abur ☐☐☐ luminează intermitent, aparatul începe să producă abur. Lăsați apa să se încălzească timp de 20 secunde, apoi rotiți butonul înapoi în poziția de preîncălzire **(L1)** **(14)**.

CUM SE PREPARĂ ESPRESSO



IMPORTANT!





Dacă funcția de espresso este utilizată pentru prima dată, aparatul trebuie curățat conform instrucțiunilor descrise în paragraful „PRIMA UTILIZARE”.



IMPORTANT! Pentru a preveni împrôșcările cu apă caldă, asigurați-vă că suportul de filtru a fost bine fixat, înainte de a prepara cafeaua. Nu îndepărtați suportul de filtru în timp ce apa curge, deoarece aparatul se află încă sub presiune.



Cu cafea măcinată

Tipul de cafea aleasă va determina tăria și gustul espresso-ului: cu cât cafeaua este măcinată mai fin, cu atât espresso-ul va fi mai intens.

1. Umpleți rezervorul de apă cu apă potabilă **(2)** și puneți-l la loc pe aparat, asigurându-vă că este amplasat corect **(3)**.
2. Conectați dispozitivul la o priză **(4)**.
3. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit **(C)** **(5)**, lumina butonului Pornit se aprinde, iar lumina albă a butoanelor pentru espresso   clipește **(6)**. Aparatul este în modul de preîncălzire. Când temperatura atinge valoarea prestabilită, lumina albă a butoanelor pentru espresso va rămâne aprinsă.
4. Adăugați cafeaua măcinată în filtrul pentru 1 ceașcă sau pentru 2 cești **(F1, F2)** cu ajutorul lingurii dozatoare **(K, 1 lingură = 1 măsură = 1 espresso)** **(15, 16)**, apoi compactați-o utilizând capul de îndesare **(17)**, efectuând o mișcare circulară. După compactare, măsura de cafea nu trebuie să depășească nivelul MAX. Pentru o calitate cât mai bună, compactați cât mai bine cafeaua. Curățați orice exces de cafea din jurul suportului de filtru **(18)**.
5. Introduceți suportul de filtru în locaș, apoi rotiți-l înspre dreapta până se oprește **(19)**.
6. Puneți o ceașcă sau două cești sub suportul de filtru.
7. Apăsați butonul pentru 1 espresso  sau butonul pentru 2 espresso  **(20)**, în funcție de numărul de cești pe care doriți să le beți **(15)**. Lumina albă a butonului selectat va clipi, aparatul va începe să prepare cafeaua **(21)**. Când cafeaua este gata, lumina albă a butoanelor pentru espresso va rămâne aprinsă. Cafeaua dvs. este gata.
8. Deblocați suportul de filtru rotindu-l spre stânga **(22)** și detașați-l de aparat. Nu atingeți filtrul deoarece acesta va fi fierbinte. Goliți filtrul. Îndepărtați filtrul din suportul de filtru.
9. Spălați filtrul și suportul de filtru sub jet de apă pentru a îndepărta restul zațului de cafea **(23)**.



Cu pad-uri de cafea

Dispozitivul este compatibil cu toate tipurile de pad-uri de cafea obișnuite **(F3)**. Notă: Pentru pad-urile de cafea de dimensiuni mai mari, vă recomandăm să folosiți filtrul pentru 1 ceașcă. Pentru pad-uri de espresso, folosiți filtrul pentru pad-uri.

1. Introduceți filtrul pentru pad-uri de cafea în suportul de filtru.
2. Puneți pad-ul cât mai în centru în suportul de filtru. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul pad-urilor de cafea pentru plasarea corectă a acestora în suportul de filtru.
3. Pentru a începe procesul de fierbere, pregătiți dispozitivul efectuând pașii 1-3 din secțiunea „Cu cafea măcinată” și apăsați  sau butonul .

FUNCȚIA DE ABUR

Cum se prepară cappuccino

1. Pregătești un espresso așa cum este descris mai sus, folosind cești suficient de mari.
2. Apăsăți butonul pentru abur  (11). Lumina albă a butoanelor pentru espresso  se stinge, lumina portocalie a butonului pentru abur rămâne aprinsă, aparatul este în modul de preîncălzire.
3. Umpleți un recipient cu aproximativ 60 - 100 ml de lapte rece.

Notă :

- Pentru cele mai bune rezultate, utilizați un recipient îngust și relativ mic, care poate fi strecurat sub duza de abur.
 - Atunci când alegeți dimensiunea recipientului de lapte, rețineți că volumul de lapte va crește de două până la trei ori.
 - Vă recomandăm să folosiți lapte pasteurizat sau UHT de la frigider și să evitați utilizarea laptelui nepasteurizat sau degresat.
4. Puneți duza pentru aburi (G1) într-un recipient plin cu lapte.
 5. Rotiți butonul (L) din poziția de preîncălzire (L1) în poziția pentru abur (L2) (25), lumina portocalie a butonului pentru abur clipește, aparatul începe să producă abur.

Notă : Pentru rezultate cât mai bune, spumați laptele cât mai aproape de partea de jos a recipientului timp de aproximativ 10 secunde, având grijă să nu atingă baza recipientului. Apoi înclinați încet recipientul și deplasați duza în sus până când aproape ajunge la suprafața laptelui. Asigurați-vă că duza nu iese din lapte. Pentru a obține o spumă cât mai bună, deplasați recipientul cu mișcări circulare (26).

6. După ce ați obținut cea mai bună spumă, rotiți butonul înapoi în poziția de preîncălzire (27).

Notă : Pentru a preveni supraîncălzirea laptelui, nu utilizați funcția de abur mai mult de 45 de secunde (pentru 100 ml de lapte).

7. Întindeți spuma de lapte peste ceașca (ceștile) de espresso.

Notă :

- Dacă doriți să preparați mai mult de un cappuccino, preparați mai întâi toate ceștile de espresso necesare, apoi faceți spuma de lapte.
- Curățați duza de abur imediat după utilizare pentru a vă asigura că nu se înfundă cu resturi de lapte. Consultați secțiunea „Curățarea duzei de abur”.



IMPORTANT! Avertisment! Pentru a preveni împrôscarea laptelui, nu scoateți duza din lapte când utilizați modul „abur”.



IMPORTANT! Avertisment! Duza de abur este încă fierbinte! Atenție să nu vă ardeți!






IMPORTANT! După oprirea funcției de abur, curățați imediat și cu atenție duza, urmând indicațiile din paragraful: CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE.



Încălzirea apei

1. Aparatul este în modul de veghe.
2. Amplasați un recipient sub duza de abur.
3. Rotiți butonul în poziția (L2) (25). Lumina albă a butoanelor pentru espresso se stinge, lumina albă a butonului pentru abur clipește. Aparatul începe să încălzească apa și se va opri atunci când rotiți butonul înapoi în poziția de preîncălzire (L1) (27).
4. Lumina albă a butoanelor pentru espresso rămâne aprinsă, lumina albă al butonului pentru abur se stinge.

BINE DE ȘTIUT – EXERSAȚI DUPĂ UTILIZAREA ABURULUI




- Dacă doriți să preparați un espresso după utilizarea funcției de abur, trebuie să lăsați aparatul de cafea să se răcească, astfel încât să nu ardă cafeaua.
- Apăsăți butonul pentru abur , dacă lumina portocalie a butoanelor pentru espresso   clipește, înseamnă că temperatura din boiler este prea ridicată, vă rugăm să nu preparați cafea în momentul acesta. Trebuie să scădeți temperatura.
- Scufundați duza de abur într-un recipient plin cu 60 ml de apă.
- Rotiți butonul din poziția de preîncălzire (L1) înapoi în poziția pentru abur (L2) (25) pentru a încălzi apa. Opriți încălzirea apei până când temperatura scade la valoarea prestabilită, apoi rotiți butonul din poziția pentru aburi în poziția de preîncălzire. Lumina albă a butoanelor pentru espresso va rămâne aprinsă.

SETAREA VOLUMULUI DE CAFEA

1. Aparatul este în modul de veghe.
2. Apăsăți  sau  timp de 3 secunde. Lumina portocalie a butonului pentru espresso selectat începe să clipească.
3. Eliberați butonul și începeți să setați volumul de cafea.
4. Apăsăți butonul imediat ce atingeți volumul dorit.
5. Ambele butoane pentru espresso se aprind în portocaliu de 3 ori pentru a confirma noua setare.
6. Aparatul revine în modul de veghe.

Notă : Cantitate programabilă pentru espresso: 1 ceașcă (15-65 ml, volum implicit 30 ml), 2 cești (30-130 ml, volum implicit 60 ml).

REVENIȚI LA VOLUMUL IMPLICIT DE CAFEA

1. Aparatul se află în starea de preîncălzire a aburului.
2. Apăsăți  timp de 3 secunde. Lumina portocalie a butoanelor pentru 2 espresso   va clipi o dată.
3. Pompa de apă funcționează o singură dată.
4. S-a revenit acum la volumul implicit de cafea.
5. Aparatul revine la starea de preîncălzire a aburului.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Scoateți din priză (J) înainte de fiecare curățare și lăsați mai întâi aparatul să se răcească.


- **Aparatul:** Curățați exteriorul aparatului cu un burete umed când credeți că este nevoie. Nu folosiți detergent sau produse abrazive. Nu folosiți solvenți sau detergenți abrazivi pentru a curăța aparatul de cafea.
- **Rezervor de apă:** Clătiți periodic interiorul rezervorului de apă. Când apare un strat alb fin în rezervor, efectuați detartarea aparatului (consultați secțiunea despre detartare).
- **Tavă colectoare de picături:** Curățați tava colectoare de picături (I) și grătarul acesteia (H) folosind apă și o cantitate mică de detergent blând (30-31). Clățiți și uscați.
- **Suport de filtru, filtre:** Utilizând o lavetă umedă, curățați periodic soclul suportului de filtru pentru îndepărtarea resturilor de cafea care s-ar fi putut depune în acest spațiu. Pentru a prelungi durata de viață utilă a garniturii de etanșare a capului de fierbere, nu instalați suportul de filtru la loc dacă aparatul de cafea nu este utilizat perioade îndelungate. Pentru a elimina orice depunere care ar putea bloca fluxul filtrului pentru 1 ceașcă sau 2 cești, puteți utiliza un ac.







- **Duza de abur:** Pentru a preveni uscarea laptelui în interiorul duzei, trebuie să curățați duza după fiecare utilizare. Pentru acest lucru, urmați pașii pentru spumarea laptelui, înlocuind 100 ml de lapte cu 60 ml de apă. După oprirea aburului, curățați rapid și cu atenție duza de abur folosind un burete umed (pentru a elimina orice reziduu). Trageți în jos tubul duzei de abur. Curățați cu atenție duza de abur cu apă caldă (28) (29). Montați tubul înapoi pe duza de abur.



IMPORTANT! Avertisment! Nu curățați nicio parte a acestui aparat în mașina de spălat vase.

ELIMINAREA CALCARULUI

Puteți elimina calcarul din aparat în orice moment, chiar dacă lumina pentru eliminarea calcarului nu este aprinsă. Cu toate acestea, aparatul de cafea calculează automat ciclurile de utilizare și emite o avertizare atunci când trebuie efectuată eliminarea calcarului: atunci când lumina albă și cea portocalie ale butonului pentru 1 ceașcă de espresso  clipesc pe rând, iar lumina albă a butonului pentru 2 cești de espresso rămâne aprinsă, aparatul trebuie să fie detartrat.

1. Pregătiți substanța de detartrare în conformitate cu instrucțiunile producătorului, adăugați-o în rezervorul de apă și completați cu aprox. 750 ml apă potabilă (2). Puneți rezervorul pe aparat (3).
2. Puneți un vas cu o capacitate de cel puțin 1 litru sub orificiile pentru cafea.
3. Introduceți suportul de filtru fără filtru.
4. Apăsăți butoanele pentru 1 și 2 cești de espresso   în același timp pentru 3 secunde pentru a accesa programul de eliminare automată a calcarului.  lumina albă și  lumina albă clipesc pe rând. Eliberați butoanele, aparatul va trece automat la starea de eliminare a calcarului. Pompa de apă funcționează 10 secunde, se oprește timp de 120 de secunde, continuă în cicluri până când rezervorul de apă se golește.
5. După finalizarea eliminării calcarului, lumina albă a butoanelor pentru 2 espresso   va rămâne aprinsă.
6. Turnați apă potabilă în rezervor și clătiți întregul sistem de circulație a apei (fără a folosi cafea, repetați etapele de preparare a cafelei, încălzind apa și generând abur).



IMPORTANT! După eliminarea calcarului, clătiți de 2-3 ori folosind apă curată (fără să adăugați cafea), așa cum este descris în paragraful „PRIMA UTILIZARE”. Nu uitați să clătiți duza. Aparatul este acum detartrat și gata de a fi reutilizat.

Garanția nu va acoperi reparațiile aparatului în cazul în care:

- nu s-a efectuat eliminarea calcarului,
- prezintă depuneri de calcar,
- accesoriile au fost curățate în mașina de spălat vase.

GARANȚIE

Acest aparat este furnizat cu garanția de 2 ani a producătorului. Acest aparat a fost conceput numai pentru uz casnic. Orice utilizare în scop comercial, utilizare inadecvată sau nerespectarea instrucțiunilor conduc la exonerarea producătorului de responsabilitate și la neaplicarea garanției. Orice reparații care trebuie efectuate ca urmare a unor depuneri de calcar nu sunt acoperite de garanție.

Pentru orice probleme post-vânzare sau pentru piese de schimb, vă rugăm să contactați un centru de service autorizat.

DEPANARE

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Cafeaua este foarte umedă.	Nu ați utilizat suficientă cafea.	Adăugați mai multă cafea.
Espresso-ul curge prea încet.	Cafeaua este măcinată prea fin, prea mare sau este prea făinoasă.	Alegeți cafea măcinată puțin mai mare.
	Supportul de filtru este murdar.	Curățați supportul de filtru urmând instrucțiunile din paragraful: CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE
	Capul suportului de filtru este înfundat.	După răcirea aparatului, curățați grătarul prin care curge apa utilizând un burete umed.
	Aparatul dumneavoastră prezintă depuneri de calcar.	Efectuați eliminarea calcarului din aparat respectând instrucțiunile de utilizare furnizate.
	Este prea multă cafea.	Respectați limitele maxime când umpleți filtrul.
Un flux continuu de apă se scurge din supportul de filtru după prepararea unui espresso.	Aparatul dumneavoastră a acumulat depuneri de piatră deoarece apa este deosebit de dură.	Eliminați imediat calcarul din aparat respectând instrucțiunile de utilizare furnizate.
În ceașcă este prezent zaț de cafea.	Supportul de filtru este înfundat.	Curățați supportul de filtru utilizând apă caldă.
	Cafeaua este măcinată prea fin.	Folosiți cafea măcinată puțin mai mare.
	Garnitura de etanșare de pe capul suportului de filtru este înfundată.	Curățați supportul de filtru și garnitura cu un burete umed.
Espresso-ul nu este spumos.	Cafeaua măcinată este prea veche.	Utilizați cafea proaspăt măcinată.
	Cafeaua măcinată nu este adecvată pentru espresso.	Utilizați cafea măcinată mai fin.
	În filtrul de cafea nu se află o cantitate suficientă de cafea.	Adăugați mai multă cafea.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Din rezervorul de apă se scurge apă când este mutat.	Supapa de pe baza rezervorului este murdară sau defectă.	Spălați rezervorul de apă și acționați supapa de sub rezervor cu degetul.
	Supapa este înfundată cu depuneri de calcar.	Efectuați eliminarea calcarului din aparat respectând instrucțiunile de utilizare furnizate.
Sub aparat sunt prezente scurgeri de apă.	Există o scurgere internă.	Asigurați-vă că rezervorul este poziționat corect. Dacă problema persistă, nu utilizați aparatul și consultați un centru de service autorizat.
Pompa este anormal de gălăgioasă.	În rezervorul nu este apă.	Umpleți rezervorul cu apă și reporniți pompa (consultați paragraful: PRIMA UTILIZARE). Evitați golirea completă a rezervorului.
Espresso-ul se scurge pe părțile laterale ale suportului de filtru.	Suportul de filtru nu este poziționat corect.	Instalați suportul de filtru în poziție și blocați-l (rotindu-l dinspre stânga spre dreapta până se oprește).
	Muchia suportului de filtru este blocată de cafea.	Îndepărtați orice exces de cafea care împiedică blocarea completă a suportului de filtru.
Espresso-ul are un gust neplăcut.	După îndepărtarea depunerilor de calcar, ciclul de clătire nu a fost efectuat corect.	Clătiți aparatul conform instrucțiunilor și verificați calitatea cafelei.
Ceștile nu se umplu în mod egal.	Suportul de filtru este înfundat.	Consultați paragraful despre CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE pentru curățarea suportului de filtru.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Aparatul nu funcționează.	Pompa este dezactivată datorită lipsei apei.	Umpleți rezervorul cu apă și reporniți pompa (consultați paragraful: PRIMA UTILIZARE). Evitați golirea completă a rezervorului.
	Rezervorul de apă este poziționat greșit.	Poziționați corect rezervorul de apă.
	Aparatul nu este conectat.	Asigurați-vă că aparatul este pornit.
Duza nu funcționează sau produce foarte puțină spumă.	Duza de spumare nu este instalată corect.	Asigurați-vă că accesoriul este instalat corect pe aparat: îndepărtați-l după care reinstalați-l pe brațul cu balama folosind o mișcare fermă ascendentă.
	Laptele este prea fierbinte.	Folosiți lapte proaspăt, pasteurizat sau UHT, dintr-un recipient care a fost deschis recent.
	Duza de abur prezintă o acumulare de calcar.	Efectuați eliminarea calcarului de pe duza de abur conform paragrafului despre ELIMINAREA CALCARULUI .
	Forma recipientului nu este potrivită.	Urmați instrucțiunile de spumare a laptelui (paragraful despre FUNCȚIA DE ABUR)
Lumina albă și cea portocalie ale butonului pentru 1 ceașcă de espresso clipească pe rând, iar lumina albă a butonului pentru 2 cești de espresso rămâne aprinsă	Aparatul trebuie să fie detartrat.	Eliminați calcarul din aparat (consultați secțiunea: ELIMINAREA CALCARULUI)
Lumina albă a butonului Pornit rămâne aprinsă, lumina portocalie a butoanelor pentru 2 espresso și a butonului pentru abur clipească concomitent.	Temperatura boilerului este prea mare sau prea mică sau senzorul de temperatură este defect.	Opriiți aparatul pentru un timp, apoi porniți-l din nou. Dacă problema persistă, contactați un centru de service autorizat.
Lumina albă a butonului Pornit rămâne aprinsă, lumina portocalie a butoanelor pentru 2 espresso clipește pe rând.	Nu există suficientă apă în rezervorul de apă, circulația apei nu este lină sau debitmetrul este defect.	Turnați apă în rezervorul de apă. Dacă problema persistă, contactați un centru de service autorizat.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Lumina albă a butonului Pornit rămâne aprinsă, lumina portocalie a butonului pentru abur clipește.	Aparatul se încălzește sau este în modul de preîncălzire a aburului, dar butonul nu se află în poziția de preîncălzire.	Mutați butonul înapoi în poziția de preîncălzire
	Continuați să încălziți apa timp de mai mult de 60 de secunde	Rotiți butonul înapoi în poziția de preîncălzire. Aparatul poate încălzi din nou apa.
	Continuați să produceți abur timp de mai mult de 60 de secunde	Rotiți butonul înapoi în poziția de preîncălzire. Aparatul poate produce din nou aburi.

Dacă nu puteți determina cauza defecțiunii, consultați un distribuitor autorizat. Nu dezamblați niciodată aparatul. (dacă aparatul este dezamblat, garanția va fi anulată).

SCOATEREA DIN UZ A PRODUSULUI ELECTRONIC SAU ELECTRIC



Să protejăm mediul înconjurător!

- ① Produsul dumneavoastră conține o serie de materiale care pot fi recuperate prin reciclare.
- ➔ Duceți-l la un punct de colectare sau la un centru de service autorizat, pentru a putea fi eliminat corespunzător.