Instrucțiuni generale pag. Prezentare pag.	2 3
Accesorii pag.	4
Depuratorul pag.	5
Curãțirea pag.	6
Verificāri și întreținere pag.	7
Sfaturi pentru a obține o cafea de calitate pag.	8
Lista riscurilor pag.	8
Touch AEP - SAE pag.	9
Touch SAE Display pag.	15



# Instrucțiuni generale

#### Citiți cu atenție acest manual în întregime înainte de a utiliza produsul

Aparatul pentru prepararea cafelei espresso achiziționat de Dvs. a fost proiectat și fabricat cu metode tehnologice inovative care asigură calitatea și fiabilitatea de-a lungul timpului.

Acest manual este ghidul care vã va permite sã cunoașteți avantajele obținute prin alegerea acestui produs. Aici veți găsi îndrumări despre cum sã utilizați în cel mai bun mod aparatul, despre cum sã îl mențineți în bună stare și cum să acționați în diferite momente mai dificile.

Pāstrați cu grijā acest manual într-un loc protejat. În cazul pierderii manualului puteți cere o copie fabricantului.

#### LECTURÃ PLÃCUTÃ ȘI ... SAVURAȚI-VÃ CAFEAUA!

#### Cum sã utilizați acest manual

Fabricantul își rezervă dreptul de a aduce eventuale îmbunătățiri produsului. Se garantează că prezentul manual descrie caracteristicile tehnice din momentul achiziției produsului.

Cu acestă ocazie, invităm distinsa clientelă să ne indice eventualele propuneri de îmbunătățire atât a produsului cât și a manualului.

### Instrucțiuni de siguranțã

• După îndepărtarea ambalajului, verificați starea aparatului. Dacă aveți dubii, nu utilizați aparatul ci contactați imediat furnizorul.

• Ambalajul nu trebuie să fie lăsat la îndemâna copiilor, deoarece poate prezenta un potențial pericol. Vă sfătuim să păstrați ambalajul până la ieșirea din garanție a produsului.

• Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că valorile indicate pe tăblița cu datele tehnice ale aparatului corespund cu cele de la rețeaua electrică. Tăblița cu datele tehnice ale aparatului este situată pe partea frontală sau laterală a acestuia.

• Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu normele de siguranță în vigoare și de către personal instruit și autorizat. O instalare greșită poate provoca daune persoanelor, bunurilor sau animalelor.

• Siguranța acestui aparat este totală doar dacă este conectat la instalație de împământare adecvată, conform actualelor norme de siguranță. Dacă nu sunteți siguri de instalația Dvs., cereți un control amănunțit al acesteia personalului autorizat. Producătorul nu poate fi considerat vinovat pentru eventualele daune cauzate de o instalație de împământare defectuoasă.

• La instalarea aparatului este necesar sã se prevadã un întrerupãtor general omnipolar conform normativelor de siguranță prevăzute de legea în vigoare, cu distanța de deschidere a contactelor egalã sau mai mare de 3 mm.

• Nu se recomandă folosirea prelungitoarelor sau adaptatorilor electrici pentru prize multiple. În cazul în care folosirea acestora este indispensabilă folosiți doar adaptatori simpli sau multipli și prelungitoare conforme normelor de siguranță în vigoare. Nu depășiți niciodată valoarea sarcinii indicate pe adaptatorii simpli sau pe prelungitoare și nici cea de putere maximă indicată pe adaptator.

• Aparatul este destinat preparării băuturilor calde precum cafeaua, ceaiul, laptele cald. Acest echipament trebuie întrebuințat strict pentru uzul pentru care a fost conceput. Orice altă utilizare va fi considerată improprie și periculoasă. Fabricantul nu pote fi considerat responsabil pentru eventualele daune cauzate de o utilizare eronată și irațională.

• Înainte de orice tip de operațiuni de întreținere, opriți aparatul de la rețeaua electrică, scoțând întrerupătorul bipolar.

• Pentru curățirea zilnică urmați instrucțiunile indicate în acest manual.

- Folosirea aparaturii electrice trebuie să fie conformă cu normele de comportament de siguranță:
- Nu atingeți aparatul având mâinile sau picioarele ude;
- Nu folosiți aparatul având picioarele goale;
- Nu folosiți prelungitoare în locurile destinate dușurilor sau bãilor;
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a deconecta aparatul;
- Nu lãsați aparatul expus la agenții atmosferici (ploaie, soare etc.);
- Nu permiteți ca aparatul să fie folosit de către copii sau de către persoane cu incapacități.

• În caz de defecțiune sau de funcționare eronată, opriți aparatul și nu încercați nici un fel de intervenție asupra acestuia.

• Eventualele reparații vor trebui efectuate doar de către fabricant sau de către un centru de asistență autorizat, folosind exclusiv piese de schimb originale. Încălcarea acestei norme compromite siguranța aparatului și duce la încetarea garanției.

• Cablul de alimentare al aparatului nu trebuie să fie înlocuit de către utilizator. În cazul distrugerii cablului, opriți aparatul și adresați-vă direct personalului autorizat.

• În cazul în care vă hotărâți să nu mai folosiți aparatul se recomandă să-l deconectați de la rețeaua electrică și să fie golit de apă de către personal autorizat.

• Pentru a garanta eficiența aparatului și pentru o corectă funcționare, este indispensabil să urmați indicațiile fabricantului, cerând efectuarea de către personal autorizat a operațiunilor de întreținere periodică și un control a tuturor dispozitivelor de siguranță.

• Nu expuneți mâinile sau alte părți ale corpului în direcția grupului de erogare în funcțiune sau în direcția terminală a robinetelor de aburi sau de apă caldă. Aburii și apa caldă pot provoca arsuri.

• În condiții de funcționare, robineții de vapori și de apă, filtrele pentru cafea cât și suportul acestora sunt supraîncălzite, deci vor fi manipulate cu grijă, doar în locurile prevăzute pentru această operațiune.

• Cănile și ceștile vor fi puse în locurile special prevăzute doar după ce vor fi uscate.

• Pe suportul superior pentru cești vor fi puse doar căni și cești. Punerea oricărui alt obiect neprevăzut este considerată incorectă.

• Intervenția neautorizată la orice componentă a aparatului duce la anularea garanției.

#### GARANȚIA

12 luni pentru toate componentele, excepție făcând cele electrice și electronice cât și consumabilele.

# Prezentare

Acest aparat pentru prepararea cafelei este destinat în special pentru uzul profesional, fiind proiectat pentru prepararea băuturilor calde ca ceaiul, cappuccino, cafea de tip lung, scurt, espresso.

Dacă modelul este prevăzut cu două sau mai multe grupuri, acesta poate fi utilizat de două sau mai multe persoane în același timp; această caracteristică, împreună cu posibilitatea aparatului de a produce băuturi calde fără necesitatea unei continuități, garantează folosința intensivă a acestuia.

În paginile următoare vor fi descrise instrucțiunile pentru o corectă utilizare a aparatului cât și diferitele accesorii furnizate împreună cu aparatul.



Utilizatorul trebuie să fie instruit pentru a folosi corect aparatul. Nu se recomandă intervenții ce ar putea periclita buna funcționare a aparatului. CÂND APARATUL ESTE ÎN FUNCTIUNE, CAZANUL CONȚINE ABURI ȘI APĂ SUB PRESIUNE.

# Accesorii

# Kit pentru cappuccino (optional)

- Introduceți tubul de silicon în lapte;
- Poziționați ibricul sub kit-ul de cappuccino;
- Rotiți mânerul robinetului în sens invers acelor de ceasornic. După ce ați atins nivelul dorit, închideți robinetul de aburi;

spuma de lapte direct în canã, ci într-un ibric.

prezentate în capitolul "Curățirea".

• Turnați spuma de lapte în ceașca cu cafea.



preparare cappuccino

B

 $\mathbf{C}$ 

preparare lapte cald

 $(\mathsf{D})$ 

# Tubul de vapori pentru înspumarea laptelui ( opțional)

Pentru obținerea laptelui cald fără spumă, ridicați mânerul (1).

Pāstrați kit-ul pentru cappuccino curat, prin modalitățile

- Introduceți dispozitivul de eliberare vapori (A) în lapte astfel încât terminațiile tubului să fie complet acoperite;
- Rotiți robinetul de vapori (**B**) în sens invers acelor de ceasornic;
- Așteptați până ce laptele este înspumat și a ajuns la temperatura temperatura doritã;
- În momentul în care laptele a atins înspumarea și temperatura dorită, rotiți robinetul de vapori (**B**) în sensul acelor de ceasornic.

Pentru a regla cantitatea de vapori folositã pentru înspumarea laptelui, urmați pașii următori:

- Folosiți o cheie pentru a deșuruba piesa (**C**) de pe tubul de vapori pentru înspumarea laptelui;
- Folosiți o șurubelniță pentru a desface șurubul (**D**) din interiorul tubului de vapori:
  - pentru a reduce cantitatea de vapori, rotiți în sensul acelor de ceasornic;
  - pentru a crește cantitatea, rotiți în sens invers acelor de ceasornic.

Pentru a păstra tubul în perfectă stare de funcționare, este indicat ca după utilizare să dați drumul la tubul de vapori în gol.

Păstrați tot timpul terminațiile tubului curate, ajutându-vă de o lavetă îmbibată în apă caldă. Utilizați robinetul de vapori cu grijă, folosindu-vă de mânerul de cauciuc pentru a nu vă arde.

# Depuratorul

Apa de la rețea conține săruri insolubile în apă, care cauzează depuneri de calcar în boiler și în alte părți ale aparatului. Depuratorul face posibilă eliminarea sau reducerea substanțială a prezenței sărurilor minerale.

Depuratorul pe bază de rășini cationice are proprietatea de a reține calcarul din apă. Din acest motiv, după o anumită perioadă, rășinile ajung la gradul de saturație și este necesară efectuarea regenerării acestora cu sare mare de bucătărie (NaCl, clorură de sodiu) sau sare specială pentru dedurizarea apei. Este foarte important a regenera depuratorul la scadențele prevăzute. Regenerarea trebuie efectuată în mod regulat la fiecare 15 zile.

Totuși, în localurile cu apă foarte dură este necesară a se face regenerarea depuratorului mai des.

Aceeași regulă se va aplica și în cazul localurilor cu un consum mai mare de apă caldă pentru ceai sau pentru alte utilizări.

#### Regenerarea depuratorului

Procedați în felul următor:

- Rotiți mânerul (2) și (5) de la stânga spre dreapta;
- Îndepărtați capacul deșurubând mânerul (1);
- Scoateți apa din dedurizator prin tubul (3) astfel încât să se diminueze presiunea din interiorul acestuia și pentru a face loc cantității de sare necesară, în funcție de model (vezi tabel);
- Introduceți cantitatea de sare necesară regenerării depuratorului;
- Curățați garnitura aflată pe capac de eventualele resturi de sare sau de rășini;
- Repuneți capacul înșurubând mânerul (1) astfel încât închiderea să se facă etanșă și rotiți mânerul (2) de la dreapta spre stânga;
- Lāsaţi sā curgā apa sāratā prin tubul (4) pânā când apa devine potabilā (circa 30-60 minute). Sarea permite eliminarea sārurilor minerale acumulate;
- Rotiți mânerul (5) de la dreapta spre stânga, în poziția inițială.



Depunerile de calcar inhibã schimbul de cãldurã prejudiciind buna funcționare a aparatului. Prezența unor cruste groase în boiler anulează orice garanție deoarece demonstrează că regenerarea depuratorului a fost neglijată.

Pentru a păstra atât depuratorul cât și aparatul în condiții perfecte de funcționare, este necesar a se face periodic regenerarea depuratorului, perioada de regenerare fiind calculată în funcție de utilizarea acestuia și de duritatea apei. În tabelul alăturat sunt prezentate valorile cantitative de apă dedurizată în funcție de duritatea apei, prezentată în diverse unități de măsură:

- F°: grade franceze
- $D^{\circ}: = 1.8 \,^{\circ}F$
- mg CaCO3

Pentru informații ulterioare referitor la instalare, pornire și regenerare a depuratorului, vă recomandăm consultarea relativă a manualului de utilizare.

#### Cantitatea de apã regeneratã în funcție de duritate

Cantilatea de apa regenerata in funcție de duritate						
F°	30°	40°	60°	80°		
D°	16.5°	22°	33°	44°	sare	
mg CaCO <sub>3</sub>	30	40	60	80		
8 litri	1000 lt	900 lt	700 lt	500 lt	1.0 kg	
12 litri	1500 lt	1350 lt	1050 lt	750 lt	1.5 kg	
16 litri	2100 lt	1800 lt	1400 lt	1000 lt	2.0 kg	

# Curãțirea

Pentru o perfectă igienă și eficiență a aparatului sunt necesare anumite operațiuni de curățire a părților funcționale, accesoriilor cât și a panourilor carcasei.

Indicațiile mai jos menționate sunt aplicabile pentru o funcționare normală a aparatului. În cazul în care aparatul este utilizat intensiv, curățirea ar trebui să fie efectuată mai des.

### Filtre și portfiltre

Este necesară curățirea zilnică a filtrelor și suporturilor acestora cu apă caldă. Este indicat a fi lăsate în apă caldă toată noaptea, astfel încât să permiteți îndepărtarea substanțelor grase depuse.

Vã sfātuim sã adãugaţi în apã detergent special pentru îndepãrtarea substanţelor grase, iar apoi sã clătiţi foarte bine cu apã caldã atât filtrele cât şi portfiltrele. Lipsa curăţirii zilnice a filtrelor şi portfiltrelor va compromite calitatea cafelei şi de asemenea va cauza diverse probleme, ca de exemplu extracţie defectuoasã sau resturi de cafea în ceaşcã.

### Sita și suportul sitei

Este necesară curățirea săptămânală atât a sitei (1) cât și a suportului acesteia (2) cu apă caldă. Pentru a efectua această operațiune, desfaceți șurubul (3) și îndepărtați cele două elemente de la grupul de erogare.

### Tuburile de vapori

Tuburile de vapori trebuie menținute curate tot timpul. Verificați în fiecare lună terminațiile tuburilor de vapori și curățați-le eliberând găurile de ieșire cu un ac.

### Grupurile de erogare

Curățirea părților interne ale grupurilor de erogare se va efectua săptămânal, procedând după cum urmezea

- Înlocuiți filtrul din suportul acestuia cu filtrul orb;
- Puneți o linguriță de detergent în filtrul orb și atașați portfiltrul la grup;
- Acționați întrerupătorul pentru eliberarea apei punând în funcțiune grupul;
- Lăsați pentru aproximativ 7 secunde grupul în funcțiune, pentru a se crea presiunea necesară în interiorul acestuia. Opriți prin acționarea întrerupătorului manual în sens invers.
- Repetați operațiunea de mai sus până când va începe să se elimine apă curată;
- Închideți întrerupătorul și detașați portfiltrul de grupul de erogare;
- Efectuați o ultimă limpezire, astfel încât să îndepărtați rezidurile de detergenți de pe părțile interne ale grupului.

### Caroseria

Panourile caroseriei vor fi curățate cu un prosop îmbibat în apă călduță. Nu folosiți detergenți abrazivi. Există riscul de a deteriora panourile.

# Râşnița

În fiecare săptămână curățați pe interior și pe exterior atât recipientul râșniței cât și cel al dozatorului cu un prosop îmbibat în apă călduță.





### Kit pentru cappuccino

Se recomandã o atenție specialã în ceea ce privește curățirea kit-ului de cappuccino. Procedați în felul următor:

- Spālați mai întâi tubul pentru lapte, introducându-l într-un pahar cu apă și apoi lăsând kit-ul de cappuccino să funcționeze pentru câteva secunde;
- Rotiți cu  $90^{\circ}$  corpul (1) până în poz. **B** (închiderea tubului de ieșire a laptelui);
- Țineți tubul de aspirație al laptelui în aer. Eliberați aburul (funcționare în gol al kit-ului de cappuccino);
- Aşteptaţi aproximativ 20 secunde pentru a permite curăţirea şi sterilizarea internă a kit-ului de cappuccino;
- Închideți tubul de vapori și rotiți corpul kit-ului în poz. A;
- În cazul în care orificiul prin care intră aerul (**2**) este înfundat, curățați-l cu grijă cu ajutorul unui ac.

Este indicat a se face curățirea kit-ului pentru cappuccino de fiecare dată când a fost folosit pentru o perioadă mai lungă de timp. Aceasta va ajuta la evitarea defecțiunilor de funcționare și la asigurarea unui nivel ridicat de igienă a sistemului.



# Verificări și întreținere

Pentru a asigura în timp perfecta siguranță și eficiență a aparatului, este necesar a îndeplini întreținerea de rutinã. În particular, **este indicat a efectua o verificare completă a aparatului cel puțin o dată pe an.** 

### Aparatul

Verificați în mod periodic următoarele:

- Verificați presiunea de la pompă cu un manometru ce ar trebui să indice o valoare între 8 și 9 bari. În caz de funcționare eronată, adresați-vă personalului autorizat;
- Tot cu ajutorul manometrului, verificați dacă presiunea din boiler este de 0.8 1.2 bari. Dacă nu aceasta este valoarea presiunii din boiler, adresați-vă personalului autorizat;
- Verificați dacă marginile filtrelor sunt deteriorate și dacă sunt resturi de cafea în ceașcă. Dacă aceste simptome există, schimbați filtrele.

### Râşnița

Verificați în mod periodic urmãtoarele:

- Verificați doza, care ar trebui să fie de 6-7gr. pentru o cafea și ajustați cantitatea;
- Monitorizați întotdeauna gradul de măcinare și ajustați-l dacă este necesar;
- Verificați gradul de uzură al cuțitelor râșniței. Acestea trebuie schimbate când există prea multă pudră în cafeaua râșnită (cuțitele trebuie schimbate după ce s-au râșnit aproximativ 600kg de cafea).

### Depuratorul

În cazul curățeniei generale, procedați în felul următor:

- Regenerați depuratorul (pentru versiunea depuratorului manuală);
- Verificați dacă este sare în containerul special amenajat (pentru versiunea automatică).

# Sfaturi pentru a obține o cafea de calitate

Pentru prepararea unei cafele de calitate, gradul de duritate al apei trebuie sã fie în jur de 4-5°F (grade franceze). În locurile în care apa depãșește aceastã valoare, depuratorul constituie un accesoriu necesar.

Evitați utilizarea depuratorului dacă duritatea apei este mai mică de 4°F.

Dacă apa are un gust pronunțat de clor, este indicat a se instala un filtru special pentru reținerea acestuia.

Nu este indicat a avea stocuri foarte mari de cafea boabe sau a măcina cantități mari. Ideal ar fi să măcinați cantitatea necesară umplerii dozatorului, pe care să o utilizați pe cât posibil în aceeași zi. Nu cumpărați cafea deja măcinată, deoarece aceasta își pierde rapid aroma.

Dupã o perioadã de 2-3 ore de inactivitate a aparatului, lãsați sã curgã apã fãrã cafea pentru aproximativ 20 de secunde.

Întreținerea și curățirea aparatului, a râșniței și a accesoriilor sunt determinante pentru prepararea unei cafele de o calitate superioară.

# Lista riscurilor

În acest capitol vã sunt prezentate anumite riscuri cu care utilizatorul se poate întâlni în cazul în care nu respectã normele specifice de siguranțã.

#### Aparatul trebuie conectat la un sistem eficient de împământare

Dacă nu se îndeplinește această clauză, aparatul se poate confrunta cu descărcări electrice periculoase, nefiind în măsură să le descarce corespunzător.

#### Nu utilizați jet de apã pentru a spãla aparatul

Utilizarea apei sub presiune direct asupra aparatului poate distruge grav aparatura electricã. Nu utilizați niciodată jetul de apă pentru a spăla nici una din părțile aparatului; consultați capitolul curățiri.

#### Atenție cu robineții de apã caldã și tuburile de vapori

Folosind aparatul, robineții de apă caldă și cei de aburi cât și inelele pentru atașarea portfiltrelor la grup se încălzesc și constituie sursă de potențial pericol. Manipulați cu grijă aceste părți. Nu îndreptați niciodată jetul de aburi sau apă caldă direct spre părțile corpului.

#### Nu interveniți asupra aparatului aflat sub tensiune

Înainte de a efectua orice intervenție asupra aparatului este necesar să îl scoateți din funcțiune, acționând direct asupra întrerupătorului de rețea. Nu îndepărtați niciodată nici un panou al carcasei când aparatul se află sub tensiune.

#### Nu interveniți asupra sistemului hidraulic înainte de a-l goli

Înainte de a efectua orice intervenie asupra sistemului hidraulic și relativ asupra boilerului este necesar să eliminați toată apa și presiunea din sistem. Închideți robinetul de la rețeaua de apă și lăsați să curgă apa fără cafea. Închideți aparatul și deschideți toate tuburile de vapori și robinetul de apă caldă. Odată ce presiunea a ajuns la zero, goliți complet apa din cazan, deschizând conducta specială pentru eliminarea apei din sistemul hidraulic, conductă ce este poziționată în partea inferioară a boilerului. Dacă cel puțin una din procedurile mai sus menționate nu a fost corect executată, deschiderea oricărei părți din sistemul hidraulic poate cauza evacuarea apei fierbinți aflată sub presiune.

#### Utilizarea aparatului

Aparatul pentru preparat cafea espresso este destinat exclusiv uzului profesional. Orice altă utilizare este considerată greșită și, deci, periculoasă. Nu permiteți utilizarea acestuia de către copii sau persoane cu incapacități.

# Nerespectarea normelor mai sus menționate poate provoca serioase daune persoanelor, obiectelor sau animalelor.

Nu efectuați intervenții asupra părților electrice a aparatului când acesta este sub tensiune. Înainte de a efectua orice intervenție asupra aparatului este necesar să îl scoateți din funcțiune, acționând direct asupra întrerupătorului.

# TOUCH AEP - SAE

1.	Descriere generalã pag. 10
2.	Tastatura pag. 10
3.	Pregãtirea aparatului pag. 11
4.	Punerea în funcțiune pag. 11
5.	Mãcinarea și dozareapag. 11
6.	Prepararea cafelei pag. 12
7.	Prepararea bãuturilor calde pag. 12
8.	Ciclu automatic de spãlare pag. 13
9.	Sistem de încălzire a ceștilor (opțional) pag. 13

# 1. Descriere generalã

- 1. Suport superior pentru cești
- 2. Tub apã caldã
- 3. Tastaturã
- 4. Robinet tub vapori
- 5. Tub vapori
- 6. Portfiltru
- 7. Robinet apã caldã
- 8. Suport cești
- 9. Manometru
- **10.** Întrerupător pornire aparat
- 11. Întrerupător sistem de încălzire cești \*
- **12.** Led pornire aparat
- **13.** Nivel optic cazan
- 14. Întrerupător manual distribuire apă
- 15. Suporți reglabili



\* Opțional

# 2. Tastatura



Ĵ	1 Cafea espresso
37	2 Cafele espresso
<b>)</b>	1 Cafea mare
	2 Cafele mari

# 3. Pregãtirea aparatului

Pregătirea aparatului și operațiunile de instalare trebuiesc efectuate de către personal autorizat.

1

Utilizarea aparatului fără ca operațiunile de instalare să fie complet efectuate de către personal autorizat poate periclita buna funcționare.

# 4. Punerea în funcțiune

Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că nivelul apei în boiler depășește cantitatea minimă inscripționată pe nivelul optic al cazanului (1). În cazul în care nu este îndeplinită această condiție (prima instalare a aparatului sau întreținerea boilerului), este imperativ necesar a introduce apă în boiler în mod manual pentru a preveni supraîncălzirea rezistenței. Procedați după cum urmează:

- •Deschideți robinetul de la rețeaua de apă și de la depurator;
- •Utilizând încărcarea manuală (2), introduceți apă în boiler până când nivelul optim este atins;
- •Rotiți întrerupătorul în poziția "1" și așteptați până ce aparatul intră în presiune.



• În timpul intrării în presiune a aparatului (în jur de 20 de minute), valva antiretur va elimina aburi pentru câteva secunde până când se va închide singură.

• Înainte de a utiliza aparatul, lăsați să curgă apă fără cafea însă cu portfiltrul atașat pentru câteva secunde astfel încât să se elimine aerul ce ar putea fi prezent în circuit, permițând astfel și grupurilor de erogare să atingă temperatura corectă.

• Înainte de a utiliza aparatul în mod constant, preparați câteva cafele pentru a testa gradul de măcinare și presiunea la care funcționează aparatul.

# 5. Mãcinarea și dozarea

Este important să dispuneți de o râșnită cu dozator în apropierea aparatului cu care să măcinați cafeaua pentru uzul zilnic. Pentru măcinarea și dozarea cafelei trebuie să țineți cont de indicațiile fabricantului râșniței, având în vedere următoarele aspecte:

- Pentru obținerea unui espresso de calitate vă sfătuim să nu aveți stocuri mari de cafea boabe. Respectați întotdeauna data de scadență indicată de producător;
- Nu măcinați niciodată cantități mari de cafea. Ideal ar fi să măcinați cantitatea necesară umplerii dozatorului, pe care să o utilizați pe cât posibil în aceeași zi;
- Dacă este posibil nu cumpărați cafea deja măcinată, deoarece aceasta își pierde rapid calitățile. Dacă nu se poate altfel, cumpărați-o în ambalaje în vid și cu gramaj redus.

Umpleți filtrul cu dozele necesare de cafea măcinată apoi presați cantitatea cu presătorul din dotarea aparatului. Atașați portfiltrul la grup.

1

Pentru a evita uzura rapidă a garniturilor, este recomandat să curățați marginea filtrului înainte de a atașa portfiltrul la grupul de erogare. Atașați portfiltrul la grup fără să-l strângeți prea tare.

# 6. Prepararea cafelei

### 6.1 Versiune AEP

- Poziționați ceașca sub grupul de erogare;
- Apăsați întrerupătorul dorit: cafeaua va începe să curgă. După ce ați obținut cantitatea dorită în ceașcă, operațiunea de erogare poate fi oprită prin apăsarea în sens invers a aceluiași întrerupător.

### 6.2 Versiune SAE

#### EROGARE CAFEA

- Poziționați ceașca sub grupul de erogare;
- Apăsați tasta de dozare dorită: se va aprinde și led-ul roșu al dozei respective;
- Aşteptați până erogarea ia sfârșit: se stinge led-ul roșu, rămânând aprinse toate led-urile verzi;
- Dacă se dorește oprirea anticipată a infuziei apăsați din nou aceeași tastă;
- În caz de anomalii sau de blocare a tastaturii, folosiți întrerupătorul manual.

#### PROGRAMARE

- Apāsaţi tastele 🗢 şi 💞 contemporan, pânā la aprinderea tuturor led-urilor tastaturii (atât led-urile roşii cât şi cele verzi);
- Ăpāsați tasta de dozare pe care doriți să o programați (ex. 🎔1 espresso); led-ul verde al dozei respective va pâlpâi;
- Așteptați până ce ați obținut cantitatea dorită; pentru a confirma doza, apăsați din nou tasta de dozare selecționată;
- Repetați operațiunea pentru celelalte doze;
- Când programarea a fost încheiată, așteptați până ce led-urile roșii ale tastaturii s-au stins, apoi aparatul este gata pentru a fi utilizat.

Pentru aparatele cu 2 sau 3 grupuri de erogare este posibilă programarea tastelor simultan, în mod automatic, programând prima tastatură din dreapta. Dozele programate la grupul din dreapta vor fi transferate în mod automatic și la celelalte grupuri. Este recomandată verificarea programării pentru celelalte tastaturi, respectiv doze.

# 7. Prepararea bãuturilor calde

### Distribuire apã caldã

Pentru distribuirea apei calde, rotiți robinetul (1) în sens invers acelor de ceasornic: debitul de apă rezultat de tubul de apă (2) este proporțional cu deschiderea robinetului.



### Distribuire vapori

Este posibilă eliberarea vaporilor acționând asupra robinetului (**3**): cantitatea de aburi eliberată de tubul de vapori (**4**) este proporțională cu deschiderea robinetului.







# 8. Ciclu automatic de spãlare

Acest aparat este dotat cu un ciclu automatic de spălare a grupurilor de erogare. Îndepliniți următoarele indicații:

- Înlocuiți filtrul din suportul acestuia cu filtrul orb;
- Introduceți pastila de detergent în filtru;
- Atașați portfiltrul la grupul de erogare;
- Țineți apăsat tastele și (cele din mijloc) până la începerea ciclului de spălare: led-urile verzi ale tastaturii respective pâlpâie;
- În timpul ciclului de spălare led-urile verzi sunt fixe iar cele roșii pâlpâie;
- Efectuați operațiunile de spălare și pe celelalte grupuri de erogare, îndeplinind pașii mai sus prezentați.

Numărul de cicluri pentru spălare a grupurilor este de 4. Acestea vin efectuate ca și în schema mai jos prezentată:



Pași pentru ciclul de spălare pot fi efectuați și la 2-3 grupuri deodată.

# 9. Sistem de încălzire a ceștilor (opțional)

#### Versiune AEP

Sistemul de încălzire a ceștilor are funcțiunea de a păstra ceștile calde, înainte de a fi folosite:

Poziționați ceștile pe suportul superior (1) al aparatului; Activați rezistența electrică comutând întrerupătorul sistemului de încălzire a ceștilor (2).

> Din motive de siguranță este indicat a nu se pune alte obiecte pe suportul superior al aparatului, obiecte care ar împiedica buna circulație al aerului.



# **Versiune SAE**

Pentru a activa, dezactiva sau regla sistemul de încălzire a ceștilor procedați după cum urmează:

- Ţineţi apăsat dozele > şi > a tastei grupului din dreapta, până ce led-urile nu mai pâlpâie;
  În cazul în care led-ul dozei > de la grupul din dreapta rămâne roşu, sistemul de încălzire a ceştilor este oprit;
  Pentru a porni sistemul de încălzire a ceştilor, apăsați tasta >; led-ul dozei > va deveni verde;
- Când sistemul de încălzire a ceștilor este pornit, se poate modifica temperatura acestuia, apăsând tasta corespunzătoare configurării dorite:



# **TOUCH** ELECTRONIC CU DISPLAY

1.	Descriere generalã pag. 16
2.	Tastaturapag. 16
3.	Displaypag. 16
4.	Pregãtirea aparatului pag. 17
5.	Punerea în funcțiune pag. 17
6.	Mãcinarea și dozareapag. 18
7.	Prepararea băuturilor calde pag. 18
8.	Ciclu automatic de spãlare pag. 19
9.	Fluxarea grupului de erogare pag. 19
10.	Programare parametrii aparat de cãtre utilizator pag. 20
11.	Programare paramaetrii aparat de câtre administrator pag. 25
12.	Avertizāri pag. 35

# **TOUCH** instrucțiuni pentru utilizator - ROMÂNĂ

# 1. Descriere generalã

- 1. Suport superior pentru cești
- 2. Display
- 3. Tastaturã
- 4. Robinet tub vapori
- 5. Tub vapori
- 6. Portfiltru
- 7. Robinet apã caldã
- 8. Tub apã caldã
- 9. Manometru
- **10.** Întrerupător pornire aparat
- 11. Suport cești
- **12.** Nivel optic cazan
- 13. Suporți reglabili

# 2. Tastatura





 $(\mathbf{1})$ 

 $\overline{7}$ 

10

(4)

(13)

5

9

(2)

69

8

3

4

(12)

(5)

6)

11

6

# 3. Display



^	Creștere
v	Descreștere
М	MENIU
له	ENTER

SAE Display

# 4. Pregãtirea aparatului

Pregătirea aparatului și operațiunile de instalare trebuiesc efectuate de către personal autorizat.

Utilizarea aparatului fără ca operațiunile de instalare să fie complet efectuate de către personal autorizat poate periclita buna funcționare.

# 5. Punerea în funcțiune

Înainte de a porni aparatul, asigurați-vã cã nivelul apei din boiler depășește minimul nivelului optic. Dacã nu existã apã în boiler (instalarea inițialã sau dupã operațiuni de mentenanțã a boilerului), este obligatoriu sã introduceți apã în boiler pentru a preveni supra-încãlzirea rezistenței. Procedați dupã cum urmeazã:

- Deschideți robineții de la rețeaua de apă și de la depurator;
- Introduceți în mod manual o cantitate minimã de apã în boiler;
- Puneți întrerupătorul general pe poziția "1": led-urile verzi ale tastaturilor pâlpâie;
- Așteptați câteva secunde pânã la încheierea auto-testului;



- Așteptați încărcarea cu apă în mod automatic a boilerului;
- Aparatul este pregătit pentru funcționare când led-urile verzi rămân fixe și următorul mesaj este expus pe display:



Dacă temperatura din boiler este mai mică de 100° C (perioada de încălzire), pe display va apărea mesajul "**0.00 bar** low °C".

- În timpul intrării în presiune a aparatului (în jur de 20 de minute), valva antivid va elimina aburi pentru câteva secunde până când se va închide singură.
- Înainte de a utiliza aparatul, lăsați să curgă apă fără cafea însă cu portfiltrul ataşat pentru câteva secunde astfel încât să se elimine aerul ce ar putea fi prezent în circuit, permiţând astfel şi grupurilor de erogare să atingă temperatura corectă.
- Înainte de a utiliza aparatul în mod constant, preparați câteva cafele pentru a testa gradul de măcinare a cafelei și presiunea la care funcționează aparatul.

# 6. Mãcinarea și dozarea

Este important să dispuneți de o râșniță cu dozator în apropierea aparatului cu care să măcinați cafeaua pentru uzul zilnic. Pentru măcinarea și dozarea cafelei trebuie să țineți cont de indicațiile fabricantului râșniței, având în vedere următoarele aspecte:

- Pentru obținerea unui espresso de calitate vă sfătuim să nu aveți stocuri mari de cafea boabe. Respectați întotdeauna data de scadență indicată de producător;
- Nu măcinați niciodată cantități mari de cafea. Ideal ar fi să măcinați cantitatea necesară umplerii dozatorului, pe care să o utilizați pe cât posibil în aceeaşi zi;
- Dacă este posibil nu cumpărați cafea deja măcinată, deoarece aceasta își pierde rapid calitățile. Dacă nu se poate altfel, cumpărați-o în ambalaje în vid și cu gramaj redus.

Umpleți filtrul cu dozele necesare de cafea măcinată apoi presați cantitatea cu presătorul din dotarea aparatului. Atașați portfiltrul la grup.

Pentru a evita uzura rapidã a garniturilor, este recomandat sã curățați marginea filtrului înainte de a atașa portfiltrul la grupul de erogare. Atașați portfiltrul la grup fără sã-l strângeți prea tare.

# 7. Prepararea bãuturilor calde

### 7.1 Erogare cafea

- Poziționați ceașca sub grupul de erogare;
- Apăsați tasta de dozare dorită: se va aprinde și led-ul roșu al dozei respective;
- Aşteptaţi până erogarea ia sfârşit: se stinge led-ul roşu, rămânând aprinse doar cele verzi;
- Dacă se dorește oprirea anticipată a infuziei apăsați din nou aceeași tastă.

### 7.2 Distribuire apã caldã

Pentru distribuirea apei calde, rotiți robinetul (1) în sens invers acelor de ceasornic: debitul de apă rezultat de tubul de apă (2) este proporțional cu deschiderea robinetului.



### 7.3 Distribuire vapori

Este posibilă eliberarea vaporilor acționând asupra robinetului (**3**): cantitatea de aburi eliberată de tubul de vapori (**4**) este proporțională cu deschiderea robinetului.





# 8. Ciclu automatic de spãlare

Acest aparat este dotat cu un ciclu automatic de spălare a grupurilor de erogare. Îndepliniți următoarele indicații:

- Înlocuiți filtrul din suportul acestuia cu filtrul orb;
- Introduceți pastila de detergent în filtru;
- Ataşați portfiltrul la grupul de erogare;
- Țineți apăsat tastele 💙 și 🔊 (cele din mijloc) până la începerea ciclului de spălare: led-urile verzi ale tastaturii respective pâlpâie;
- În timpul ciclului de spălare led-urile verzi sunt fixe iar cele roșii pâlpâie;
- După încheierea ciclului de spălare, schimbați filtrul orb cu filtrul normal și repetați operațiunea, apăsând tastele
- si **37**, pentru a elimina orice urmã de detergent;
- Efectuați operațiunile de spălare și pe celelalte grupuri de erogare, îndeplinind pașii de mai sus.

Numărul de cicluri pentru spălare a grupurilor este de 4. Acestea vin efectuate ca și în schema mai jos prezentată:



# 9. Fluxarea grupului de erogare

Acest aparat poate fi setat a avea abilitată sau nu fluxarea grupurilor de erogare în mod automatic. Fluxarea constă în eliminarea unei cantități de apă pentru un timp scurt, curățând în acest fel sita și garnitura grupului și asigurând folosirea apei proaspete pentru erogarea cafelei.

Dacă funcțiunea "Fluxare" a fost abilitată de către personal autorizat, pentru prepararea cafelei se va proceda după cum urmează: • Apăsați doza pe care doriți a prepara cafea: led-ul roșu va pâlpâi;

- Se va elimina apă de la grup pentru 2 secunde, pentru curățarea sitei și a garniturii de la grup;
- Pentru 5 secunde led-ul roșu de la doza respectivă va pâlpâi, timp în care se va atașa portfiltrul cu cafea proaspăt măcinată și se va apăsa din nou tasta;
- Led-ul roșu va rămâne aprins în timpul erogării; așteptați până erogarea ia sfârșit.

Dacă doza pe care se dorește prepararea cafelei nu va fi apăsată în cele 5 secunde după fluxare, erogarea se va opri în mod automatic; procesul de "Fluxare" va fi repetat.



# 10. Programare parametrii aparat de câtre utilizator

Pentru a accesa meniul de programare, țineți apăsat concomitent tastele "<sub>V</sub>" și "<sub>4</sub>」" până ce pe display va apărea mesajul "Parola". Apăsați tasta "M" pentru a confirma intrarea în meniul de programare pentru utilizator.

Folosiți tastele de creștere " ^ ", respectiv descreștere " <sub>v</sub> " pentru a parcurge diferitele sub-meniuri de programare.

Folosiți tasta Enter "\_\_\_" pentru a intra în sub-meniul selectat și pentru a trece de la un parametru la altul în cadrul aceluiași sub-meniu.

Folosiți tastele de creștere "<sup>^</sup>", respectiv descreștere "<sup>v</sup>" pentru a modifica valorile fiecărui parametru.

Pentru a salva valorile parametrilor modificați și a vã întoarce la meniul principal, utilizați tasta Meniu "M".

Sistemul iese în mod automatic din faza de programare după aproximativ 60 secunde de la ultima operațiune efectuată.

#### MENIUL DE PROGRAMARE PENTRU UTILIZATOR

Următoarele sunt meniurile ce pot fi vizualizate şi/sau modificate prin intermediul display-ului :

Ora/Data*
Zile lucrat.**
Reg. depurator
Incalz. ces.*
Cont. sing.
Credit*
Al. dozatoare
Limba
Deblocare

• Sub-meniurile indicate cu (\*) sunt accesibile doar în cazul în care aparatul este prevăzut cu funcțiunile corespunzătoare.

• Sub-meniurile indicate cu (\*\*) vor putea fi modificate doar în cazul în care acestea au fost abilitate de câtre personal autorizat.

Sub-meniul selectat este evidențiat prin schimbarea culorii scrisului în alb.

### 10.1 Setare ceas

	Intrați în meniul de programare				
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi — modificat	Ora/Data			
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		Seta	re cea	as
◄┘	Parcurgeți sub-meniul până ajungeți la parametrul dorit a fi modificat	Ora: Data: Ziua:	hh:mm zz-ll-aa n		
^ v	Modificați parametrul		h.h.		
<b>⊲</b> J	Treceți la următorul parametru al sub-meniului		mm:	ore minu	te
М	Confirmați și ieșiți din sub-meniu		zz: ll: aa:	zı luna anul	
			n:	ziua	din sãptãmânã
		1 2 3 4	luni marți miercu joi	↓ 5 6 uri 7	vineri sâmbãtã duminicã

Dacă această opțiune este prevăzută, pentru a modifica ora, data și ziua indicate pe display procedați după cum urmează:

Dacă aparatul nu este prevăzut cu această funcțiune, sub-meniul "Ora/Data" nu va fi accesibil în meniul utilizatorului.

### 10.2 Zile lucrãtoare

Acest sub-meniu permite programarea funcționării aparatului în mod automatic: ora de pornire/oprire pe fiecare zi a săptămânii în parte.

Din punctul de vedere al aparatului, ziua începe la 00:00 și se termină la 23:59.

În cazul în care această opțiune nu a fost activată de către personalul calificat, sub-meniul "Zile lucrat." va putea fi doar vizualizat de către utilizator. Nu va fi posibilă modificarea parametrilor.

Dacă această opțiune a fost activată, pentru a programa funcționarea aparatului în mod automatic procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare	
	<b>&gt;</b>	Zile lucrat.
V	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Zile lucrat."	
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	Lun Mar
^ v	Parcurgeți sub-meniul până la ziua pe care doriți să o setați	Mie Joi
∢┘	Confirmați pentru a intra în zona de unde se pot modifica setările zilei respective	Vin Sam
^ v	Setați modul de funcționare al aparatului în ziua respectivă: ON, OFF sau TIMER. Pentru a trece de la un parametru la altul folosiți tasta ENTER	Dum
aratul va	fi pornit pentru întreaga zi dacă se va seta opțiunea ON.	Lun TIMER

Pentru ca aparatul să fie oprit în mod automatic întreaga zi, selectați opțiunea OFF.

omâna

Stop: XX:XX

Dacă modul de funcționare este TIMER, este posibilă setarea perioadei de funcționare a aparatului, tastele " <sup>∧</sup>" și " <sub>v</sub>" permițând modificarea orelor și a minutelor:

• Dacã ora Start este egalã cu ora Stop, aparatul va rãmâne pornit întreaga zi;

•Dacã ora Start este mai micã decât ora Stop, aparatul va porni în mod automatic la ora Start și se va opri în mod automatic la ora Stop;

• Dacã ora Start este mai mare decât ora Stop, aparatul va porni în mod automatic la ora 00:00 și se va opri la ora Stop, dupã care va reporni la ora Start și se va opri la ora 23:59.

1

Dacă minim una din zile a fost setată cu opțiunea "Timer", în minutul 23:59 - 00:00 aparatul va fi oprit în mod automatic. Nu va fi posibilă erogarea cafelei.

În cazul în care aparatul este oprit în mod automatic, prepararea cafelei este dezactivată iar pe display va fi afișat următorul mesaj:



Dacă aparatul este oprit în mod automatic, se poate intra în meniul de programare apăsând concomitent tastele "v" și " $\downarrow$ ]" pentru aproximativ 2 secunde.

#### EXEMPLU

Pentru a seta aparatul ca Vineri la ora 9 sã porneascã în mod automatic iar la ora 2 noaptea sã se opreascã, se va face urmãtoarea programare:





#### **10.3** Regenerare depurator

Pentru a vizualiza cantitatea de litri consumați de aparat după care este indicat a se face regenerarea depuratorului, procedați după cum urmează:

întrajî în meniul de programare	Reg. depurator
Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi V vizualizat	
<ul> <li>◄ Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv</li> </ul>	Reg. depurator
M Ieşiţi din sub-meniu	Limita: XXXX Preal: YYYY

XXXX: cantitatea de litri la care este indicatã regenerarea YYYY: cantitatea de litri de la care va apãrea pe display alarma "Regenerare depurator"

Când aparatul a consumat numãrul de litri setați pentru "Preal", pe display va pâlpâi simbolul 🚸 :



În momentul în care prin aparat au trecut numărul de litri "Limita", acest simbol va rămâne fix, până când alarma va fi resetată.



Dacă "Limita" a fost setată la 0 lt, opțiunea "Reg. depurator" nu este abilitată.
Pentru a reseta alarma, adresați-vă personalului autorizat.

### 10.4 Sistem de încălzire a ceștilor

Acest sub-meniu permite activarea/dezactivarea sistemului de încălzire a ceștilor, cât și setarea temperaturii acestuia. Dacă aparatul este prevăzut cu acest "supliment", procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare	
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi — modificat	Incalz. ces.
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	
^ V	Setați modul de funcționare a sistemului de încălzire cești	Incalz. ces.
∢┘	Treceți la urmãtorul parametru	Status: OFF Temp: XXX° C
^ v	Setați temperatura de funcționare a sistemului de încălzire cești	·
М	Confirmați setările și ieșiți din sub-meniu	Status - OFF: sistem oprit
		ON: sistem pornit XXX: temperatura în °C 70°C - 110°C

În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu sistem de încălzire a ceștilor, acest sub-meniu nu va fi accesibil nici în meniul utilizator, nici în meniul administrator.

### **10.5** Contorizare pe doze

Acest sub-meniu permite vizualizarea numărului de erogări pe doze efectuate de către aparat. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		Cont. sing.		
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi vizualizat	<b></b>			
<b>▲</b> J	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv. Pe display va fi afișată contorizarea dozei 1 al grupului 1		<b>Cafele</b> Gr: 1	D: 1	
0000	Apăsând tastele de selecționare, pe display va apărea numărul de erogări corespunzătoare tastei respective	, ⊢►(	Cafele		
М	Ieşiți din sub-meniu		Gr: X n	D: Y	
		n:	l numãrul de erogãri de la grupul X	efectuate pe doza Y	

Dupã ce numãrul de selecții făcute cu o anumită doză atinge valoarea 999.999, contorizarea va reîncepe de la zero.

# **10.6** Creditare doze

Acest sub-meniu, accesibil doar în cazul în care aparatul este prevăzut cu această funcțiune, permite vizualizarea numărului de cafele pentru care aparatul este setat a funcționa. Procedați după cum urmează:

∨       Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi       Credit         ✓       Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv       ✓         Pe display va fi afișat numărul de cafele rămase a fi preparate sau valoarea zero       Credit         M       Pentru a ieși din sub-meniu, apăsați tasta Meniu "M"       CCCCCCC		Intrați în meniul de programare	
▲J       Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv         Pe display va fi afișat numărul de cafele rămase a fi preparate sau valoarea zero         M       Pentru a ieși din sub-meniu, apăsați tasta Meniu "M"	V	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi vizualizat	Credit
Pe display va fi afişat numãrul de cafele rãmase a fi       Credit         preparate sau valoarea zero       Credit         M       Pentru a ieşi din sub-meniu, apãsați tasta Meniu "M"       CCCCCCC	∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	
M Pentru a ieşi din sub-meniu, apãsați tasta Meniu "M" CCCCCC		Pe display va fi afişat numãrul de cafele rãmase a fi preparate sau valoarea zero	Credit
	Μ	Pentru a ieși din sub-meniu, apãsați tasta Meniu "M"	CCCCCC

În cazul în care numărul de cafele erogate a atins valoarea setată ca fiind prealarmă creditare doze, pe display va pâlpâi simbolul (\$):

CCCCCC:

valoare credit



• În cazul în care numărul "Credit" a atins valoarea zero, prepararea cafelei este dezactivată iar simbolul de pe display va rămâne fix.

• Pentru a elimina mesajul și a activa funcțiunea de erogare a cafelei, adresați-vã personalului autorizat.

În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu funcțiunea "Credit", nici în meniul utilizator, nici în meniul administrator nu va fi accesibil sub-meniul corespunzător.

# **10.7** Alarme dozatoare

Acest sub-meniu permite vizualizarea numărului de alarme ale dozatoarelor volumetrice. Cele 4 valori vizualizate sunt aferente grupurilor de erogare, grupul numărul 1 fiind grupul din dreapta. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi	Al. de	ozatoare
<b>⊲</b> ⊥	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		Į į
М	Ieşiți din sub-meniu	<b>Al. de</b> GR1:XXX GR3: 777	GR2: YYY

### 10.8 Limba de operare

Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare	
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit —	Limba
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	
^ v	Parcurgeți sub-meniul până la limba de operare pe care doriți să o setați	<b>Limba</b> Italiana Englaza
∢┘	Confirmați limba de operare selectată. Se va ieși în mod automatic din sub-meniul respectiv; limba de operare va fi deja modificată	Romana

#### 10.9 Deblocare

Acest sub-meniu permite resetarea parolei pentru meniul administrator. Va fi utilizat doar de câtre personalul autorizat.

# 11. Programare parametrii aparat de câtre administrator

Pentru a accesa meniul de programare, țineți apăsat concomitent tastele " $_{v}$ " și " $_{4}$ J" până ce pe display va apărea mesajul "Parola". Introduceți parola, utilizând tastele " $^{n}$ " și " $_{v}$ " pentru a ajunge la litera necesară, respectiv tasta " $_{4}$ J" pentru a confirma litera. După ce ați introdus parola de 4 caractere, apăsați tasta " $_{4}$ J" pentru a confirma intrarea în meniu.

Folosiți tastele de creștere " ^ ", respectiv descreștere " <sub>v</sub>" pentru a parcurge diferitele sub-meniuri de programare.

Folosiți tasta Enter "\_\_\_" pentru a intra în sub-meniul selectat și pentru a trece de la un parametru la altul în cadrul aceluiași sub-meniu.

Folosiți tastele de creștere "^", respectiv descreștere ", "pentru a modifica valorile fiecărui parametru.

Pentru a salva valorile parametrilor modificați și a vã întoarce la meniul principal, utilizați tasta Meniu "M".

Parola pentru accesarea meniului de programare, setatã din fabricație, este "ABCD".



#### **MENIUL DE PROGRAMARE PENTRU ADMINISTRATOR**

Următoarele sunt meniurile ce pot fi vizualizate și/sau modificate prin intermediul display-ului :



Sub-meniurile indicate cu (\*) sunt accesibile doar în cazul în care aparatul este prevăzut cu funcțiunile corespunzãtoare.

Sub-meniul selectat este evidențiat prin schimbarea culorii scrisului în alb.

# **11.1 SETARE CEAS**

Pentru a modifica ora, data și ziua indicate pe display procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare				
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi — modificat		Ora/E	Data	
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		,		
∢┘	Parcurgeți sub-meniul până ajungeți la parametrul dorit a fi modificat	Ora:	Setare	ceas	
^ V	Modificați parametrul	Ziua:	22-11-da N		
∢┘	Treceți la urmãtorul parametru al sub-meniului		hh: o	re	
М	Confirmați și ieșiți din sub-meniu		mm: m zz: zi	ninute	
			ll: lu	ina	
			aa: a	nul	

ziua din sãptãmânã n: 1 luni 5 vineri 2 marți 6 sâmbãtã 3 miercuri 7 duminicã 4 joi

### 11.2 Zile lucrãtoare

Acest sub-meniu permite programarea funcționării aparatului în mod automatic: ora de pornire/oprire pe fiecare zi a săptămânii în parte.

Din punctul de vedere al aparatului, ziua începe la 00:00 și se terminã la 23:59.

Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Zile lucrat."	<b>→</b>	Zile lucrat.
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	ſ	Lun
^ V	Parcurgeți sub-meniul până la ziua pe care doriți să o setați		Mar Mie Joi
◄┘	Confirmați pentru a intra în zona de unde se pot modifica setările zilei respective		Vin Sam
^ V	Setați modul de funcționare al aparatului în ziua respectivã: ON, OFF sau TIMER. Pentru a trece de la un parametru la altul, folosiți tasta ENTER ◀J		Dum
L	1]		Lun

Aparatul va fi pornit pentru întreaga zi dacă se va seta opțiunea ON. Pentru ca aparatul să fie oprit în mod automatic întreaga zi, selectați opțiunea OFF.



Dacă modul de funcționare este TIMER, este posibilă setarea perioadei de funcționare a aparatului, tastele "^" și " " " permițând modificarea orelor și a minutelor: •Dacă ora Start este egală cu ora Stop, aparatul va rămâne pornit întreaga zi;

• Dacã ora Start este mai micã decât ora Stop, aparatul va porni în mod automatic la ora Start si se va opri în mod automatic la ora Stop;

• Dacã ora Start este mai mare decât ora Stop, aparatul va porni în mod automatic la ora 00:00 și se va opri la ora Stop, dupã care va reporni la ora Start și se va opri la ora 23:59.

Dacă minim una din zile a fost setată cu opțiunea "Timer", în minutul 23:59 - 00:00 aparatul va fi oprit în mod automatic. Nu va fi posibilã erogarea cafelei.

În cazul în care aparatul este oprit în mod automatic, prepararea cafelei este dezactivată iar pe display va fi afișat urmãtorul mesaj:

> OFF hh:mm zz-ll-aa n

Dacă aparatul este oprit în mod automatic, se poate intra în meniul de programare apăsând concomitent tastele şi "\_\_\_" pentru aproximativ 2 secunde.

#### **EXEMPLU**

Pentru a seta aparatul ca Vineri la ora 9 sã porneascã în mod automatic iar la ora 2 noaptea sã se opreascã, se va face urmãtoarea programare:

> Vin TIMER Start: 09:00 Stop: 23:59

Sam	
TIMER	
Start: 00:00	
Stop: 02:00	

# **11.3** Regenerare depurator

Pentru a modifica litri consumați de aparat după care este indicat a se face regenerarea depuratorului, procedați după cum urmeazã:

	Intrați în meniul de programare	Reg. depurator
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul — "Reg. depurator"	
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	
^ v	Setați numărul de litri după care este indicat a se face regenerarea depuratorului (50lt sau multiplu de 50)	Reg. depurator       Limita: XXXX
<b>⊲</b> J	Confirmați și treceți la următorul parametru	Preal: YYYY
^ v	Setați cantitatea de litri de la care va apărea pe display alarma de regenerare depurator (50lt sau multiplu de 50)	
М	Confirmați setările și ieșiți din sub-meniu	XXXX: cantitatea de litri consumați de aparat după care este indicat a se face
		YYYY: cantitatea de litri de la care va apârea pe display alarma "Regenerare depurator"

Când aparatul a consumat numărul de litri setați pentru "Preal", pe display va pâlpâi simbolul 🕔 :



În momentul în care prin aparat au trecut numãrul de litri "Limita", acest simbol va rãmâne fix, pânã când alarma va fi resetatã.



Pentru a reseta contorizarea litrilor consumați de aparat, cât și alarma și pre-alarma "Reg. depurator", procedați dupã cum urmeazã:

• Intrați în sub-meniul "Reg. depurator";

- Apāsaţi concomitent tastele display-ului ", " și " •Pe display se va afişa urmãtoarea paginã:



• Pentru a confirma resetarea, apãsați tasta "🚽"; pe display va fi afișat sub-meniul "Reg. depurator", dupã cum urmeazã:

	Reg. depurator	
Limita: Preal:	XXXX YYYY	

### 11.4 Sistem de încălzire a ceștilor

Sub-meniul, accesibil doar în cazul în care aparatul este prevăzut cu acest "supliment", permite activarea/dezactivarea sistemului de încălzire a ceștilor, cât și setarea temperaturii acestuia. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		
V	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi — modificat		Incalz. ces.
∢┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		
^ v	Setați modul de funcționare a sistemului de încălzire cești		Incalz. ces.
∢┘	Treceți la urmãtorul parametru		Temp: XXX° C
^ V	Setați temperatura de funcționare a sistemului de încălzire cești	_	
М	Confirmați setările și ieșiți din sub-meniu		Status - OFF: sistem oprit ON: sistem pornit
			XXX: temperatura în °C 70°C - 110°C

În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu sistem de încălzire a ceștilor, este important ca funcțiunea "Incalz. ces." să fie dezactivată din submeniul " Setări".

Sub-meniul nu va fi accesibil nici în meniul utilizator, nici în meniul administrator.

### 11.5 Contorizare totalã

Acest sub-meniu permite vizualizarea numărului de erogări totale efectuate de către aparat. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit a fi vizualizat	<b></b>	Cont. total
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		
	Pe display va fi afişat numărul total de erogări efectuate de către aparat		Tot. cafele
М	Ieşiți din sub-meniu		
		_	ttttt: numărul total de erogări efectuate

de aparat

Accesul în această pagină blochează temporar prepararea cafelei.

Contorizarea totalã nu poate fi resetatã.

Dupã ce numărul de erogări totale efectuate de către aparat atinge valoarea 999.999, contorizarea va reîncepe de la zero.

# **11.6** Contorizare pe doze

Acest sub-meniu permite vizualizarea și resetarea numărului de erogări pe doze efectuate de către aparat. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		Cont sing
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Cont. – sing."		
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv. Pe display va fi afișată contorizarea dozei 1 al grupului 1 —	<b></b>	<b>Cafele</b> Gr: 1 D: 1
0000	Apãsând tastele de selecționare, pe display va apărea numărul de erogări corespunzătoare tastei respective	<b></b>	Cafele
Μ	Ieşiți din sub-meniu		Gr: X D: Y n

n: numãrul de erogãri efectuate pe doza Y de la grupul X

Pentru a reseta contorizarea pe doze, procedați după cum urmează:

- Intrați în sub-meniul "Cont. sing.";
- Apāsaţi concomitent tastele display-ului " 🗸 " şi 🛀
- Pe display se va afişa urmãtoarea paginã:



•Pentru a confirma resetarea, apăsați tasta "-j"; pe display va fi afișat sub-meniul "Cont. sing.", după cum urmează:



În cazul resetării contorizării, implicit se vor reseta toate contorizările pe doze.

Dupã ce numãrul de selecții făcute cu o anumită doză atinge valoarea 999.999, contorizarea va reîncepe de la zero.

### 11.7 Programare doze cafea

Acest sub-meniu permite programarea dozelor de cafea. Procedați după cum urmează:



Pentru aparatele cu 2 sau 3 grupuri de erogare este posibilă programarea tastelor simultan, în mod automatic, programând prima tastatură din dreapta. Dozele programate la grupul din dreapta vor fi transferate în mod automatic și la celelalte grupuri. Este recomandată verificarea programării celorlalte tastaturi.

### **11.8** Programare creditare doze

Acest sub-meniu, accesibil doar în cazul în care aparatul este prevăzut cu această funcțiune, permite vizualizarea și setarea numărului de cafele dorite a fi preparate. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare				
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Credit" —		Credi	t	
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv. Pe display va fi afișat numărul de cafele rămase a fi preparate sau valoarea zero	,  [	Credi	t	
v ◀┘	Pentru a intra în zona de modificare a creditării, apăsați concomitent tastele " 🗸 " și "🚽 J"	l		CC	nr. cafele rãmase a fi preparate
	Pe display va fi afişatã urmãtoarea paginã, unde se poate vizualiza numãrul de cafele rãmase a fi preparate, cât şi modifica aceastã valoare		Imp. cr Curenta: CCCCC Noua: XXXXXX	r <b>edit</b> C	→ CCCCCC: nr. cafele rãmase a fi preparate
^ v	Scrieți noua valoare pe care doriți a o seta ca și creditare. Pentru a confirma cifrele, apăsați tasta Enter ""				XXXXXXX: noua valoare credit
Μ	Ieșiți din această zonă de setare		Confirm		
∢┘	Confirmați modificările făcute, apăsând tasta Enter 省 "		Comm	ll <b>a:</b>	
М	Pentru a ieși din sub-meniu, apăsați tasta Meniu "M"	→( ′ (	NU Credi	t	

XXXXXX

În cazul în care numărul "Credit" a atins valoarea zero, prepararea cafelei este dezactivată iar simbolul (\$) rămâne fix:

1.1 bar		120°C
09:16	10-05-09	1
\$		

Pentru a elimina mesajul și a activa funcțiunea de erogare a cafelei, setați o nouã valoare a creditării.

În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu funcțiunea "Credit", nici în meniul utilizator, nici în meniul administrator nu va fi accesibil sub-meniul corespunzător.

# 11.9 Programare prealarmã, pre-prealarmã creditare

Dacă aparatul este prevăzut cu funcțiunea "Credit", există posibilitatea de a seta două valori limită relative la numărul de credit rămas, "Prealarmă" respectiv "Pre-prealarmă". Aceste valori anunță în prealabil utilizatorului faptul că numărul de cafele posibile a fi erogate se apropie de zero. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare	Prost and
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Preal. cred."	
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv. Pe display va fi afișat numărul de creditare setat în sub-meniul precedent, cât și valoarea prealarmei "Limita"	Preal. cred. Credit: CCCCCC
^ v	Scrieți noua valoare pe care doriți a o seta ca și prealarmã. Pentru a confirma cifrele, apăsați tasta Enter "◀」"	Limita: XXXXXX
M	Confirmați numărul setat	CCCCCC: valoare credit XXXXXX: valoare prealarmá

Dacã valoarea este zero, prealarma nu este abilitatã.

În cazul în care prealarma este mai mare decât valoarea "Credit" și diferită de zero, valoarea setată nu va fi salvată, iar pe display se va afișa următorul mesaj:

#### \*Valoare incorec.

Dacă valoarea este diferită de zero și mai mică decât valoarea "Credit", în momentul în care apăsați tasta "M" pentru a confirma numărul setat, se va deschide o altă pagină unde se poate seta pre-prealarma. Procedați după cum urmează:

М	Confirmați numărul prealarmei.	Pre-preal
	Pe display va fi afişatã valoarea prealarmei setatã în pagina anterioarã, cât și valoarea pre-prealarmei "Limita"	 Preal.: CCCCCC Limita: XXXXXX
^ V	Scrieți noua valoare pe care doriți a o seta ca și pre- prealarmã. Pentru a confirma cifrele, apăsați tasta Enter "🚽 "	
М	Confirmați numărul setat	XXXXXX: valoare pre-prealarmã

În cazul în care pre-prealarma este mai micã decât valoarea "Preal.", valoarea setatã nu va fi salvatã, iar pe display se va afişa urmãtorul mesaj:

#### \*Valoare incorec.

Din momentul în care numărul de creditare ajunge la valoarea setată ca pre-prealarmă și până se va atinge prealarma, pe display va pâlpâi simbolul (), cu o perioadă de 2 secunde:

1.1 bar		120°C
09:16	10-05-09	1
\$		

Din momentul în care numărul de cafele erogate a atins valoarea setată ca fiind prealarmă creditare doze, pe display va pâlpâi același simbol, însă cu o perioadă de 1 secundă.

•În cazul în care numărul "Credit" a atins valoarea zero, prepararea cafelei este dezactivată iar simbolul de pe display va rămâne fix.

• Pentru a elimina mesajul și a activa funcțiunea de erogare a cafelei, setați o nouă valoare a creditării.

În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu funcțiunea "Credit", nu va fi posibilă setarea valorilor prealarmă respectiv pre-prealarmă. În meniul administrator nu vor fi accesibile submeniurile "Credit" și ""Preal. cred.".

# **11.10** Alarme dozatoare

Acest sub-meniu permite vizualizarea și resetarea numărului de alarme ale dozatoarelor volumetrice. Cele 4 valori vizualizate sunt aferente grupurilor de erogare, grupul numărul 1 fiind grupul din dreapta. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare		
V	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit	 Al. d	ozatoare
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		
М	Ieşiți din sub-meniu	Al. d GR1:XXX GR3: 777	ozatoare GR2: YYY GR4: KKK

Pentru a reseta alarmele dozatoarelor, procedați după cum urmează:

- Intrați în sub-meniul "Al. dozatoare";
- Apăsați concomitent tastele display-ului "
  Pe display se va afişa următoarea pagină: " şi "\_\_\_";



•Pentru a confirma resetarea, apăsați tasta "\_\_\_\_"; pe display va fi afișat sub-meniul "Al. dozatoare", după cum urmeazã:

Al.	dozatoare
GR1: 0	GR2: 0
GR3: 0	GR4: 0

### **11.11** Limba de operare

Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare	_	
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit	<b></b>	Limba
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv		
^ v	Parcurgeți sub-meniul pânã la limba de operare pe care doriți sã o setați		<b>Limba</b> Italiana Engleza
∢┘	Confirmați limba de operare selectată. Se va ieși în mod automatic din sub-meniul respectiv; limba de operare va fi deja modificată		Romana

# **11.12** Deblocare

Acest sub-meniu permite resetarea parolei meniului administrator la parola inițială "ABCD". Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare a parametrilor aparatului de către utilizator	Deblocare
v	Parcurgeți meniul pânã ajungeți la sub-meniul respectiv	
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniu	Deblocare Ser: SSSSSSSSS
	Scrieți codul necesar pentru a reseta parola de administra- tor. Pentru a confirma caracterele, apăsați tasta Enter $\blacktriangleleft^{J}$ .	Cod: PPPP < 0 >
•	Pe display se va afişa în mod automatic următoarea pagină. Introduceți parola "ABCD" pentru a intra în meniul administrator.	Parola  < A >

Această funcțiune este accesibilă și din meniul administrator și din meniul utilizator, utilizarea sa fiind posibilă doar de câtre personalul autorizat.

### 11.13 Setãri

Acest sub-meniu permite activarea/dezactivarea și modificarea anumitor funcțiuni. Procedați după cum urmează:

	Intrați în meniul de programare			_
v	Parcurgeți meniul pânã ajungeți la sub-meniul "Setari"		Setari	
◄┘	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv	ſ	Ceas Incalz. ces.	
^ V	Parcurgeți sub-meniul pânã la funcția pe care doriți a o modifica		Credit Fluxare	
◄┘	Confirmați pentru a intra în zona unde se pot modifica setările	l	Fatt. corr. Timer set.	
^ v	Setați funcția respectivã: "ACTIV" sau "INACT"		Ceas	
Μ	Confirmați și ieșiți din pagina de setare a funcției respective		ACTIV	_

În momentul în care se iese din sub-meniul "Setari", se va afișa în mod automatic începutul meniului administrator.

#### CEAS

- Dacă funcțiunea "Ceas" este dezactivată, submeniul "Ora/Data" nu va fi accesibil în meniul utilizator.
- În cazul în care funcțiunea este activată, utilizatorul va avea posibilitatea de a modifica ora, data și ziua indicate pe display.

#### SISTEM ÎNCÂLZIRE CEȘTI

• În cazul în care aparatul nu este prevăzut cu acest "supliment", este important ca funcțiunea "Incalz. ces."să fie dezactivată. Sub-meniul nu va fi accesibil nici în meniul utilizator, nici în meniul administrator.

• Dacă funcțiunea este activată, atât utilizatorul cât și administratorul vor avea posibilitatea de a activa/dezactiva sistemul de încălzire cești, cât și a seta temperatura acestuia.

#### CREDIT

• În cazul în care aparatul este prevăzut cu funcțiunea "Credit", în meniul utilizator va fi accesibil sub-meniul "Credit", iar în meniul administrator sub-meniurile "Credit" și "Preal. cred.".

Administratorul este abilitat a modifica valorile "credit", "prealarmã" și "pre-prealarmã", în timp ce utilizatorul poate doar vizualiza numãrul de cafele rămase a fi preparate.

• Dacã funcțiunea este dezactivatã, nici unul din cele trei sub-meniuri mai sus menționate nu va fi accesibil.

#### FLUXARE

Dacă funcțiunea "Fluxare" este activată sau nu, meniurile administrator respectiv utilizator nu se vor schimba.

Modificarea constă în modul de funcționare a tastaturilor (vezi cap. "9 Fluxarea grupului de erogare").

#### FACTOR DE CORECȚIE

Pagina "Fatt. corr." permite setarea factorului de corecție. Valoarea factorului de corecție determină o corecție negativă a temperaturii relativ la sonda de temperatură a boilerului cu 0.5°C pentru fiecare unitate a factorului.

Dacă valoarea factorului de corecție este setată la 0, corecția temperaturii este exclusă. Factorul de corecție poate fi setat la o valoare între 0 și 9, după cum urmează:

∨       Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul "Setari"         ▲」       Confirmați pentru a intra în sub-meniu	
◄」 Confirmați pentru a intra în sub-meniu	
Inical2. (	es.
A         Parcurgeți sub-meniul până la funcția "Fatt. corr."         Credit           Fluxare         Fluxare	
▲J Confirmați pentru a intra în pagina de setare a factorului de corecție Fatt. con Timer setare a factorului	r. et.
∧ Setați valoarea factorului de corecție: între 0 și 9	Fatt. corr.
M Confirmați și ieșiți din pagina de setare a funcției respective	0

Aparatul este setat din fabricã având factorul de corecție zero.

#### TIMER SET.

- Dacă opțiunea "Timer set." este dezactivată, sub-meniul "Zile lucrat." va putea fi doar vizualizat de către utilizator.
- În cazul în care opțiunea este activată, utilizatorul va avea posibilitatea de a programa funcționarea aparatului în mod automatic.

### $11.14\,Modificare\,\,parol\tilde{a}$

Pentru a seta o nouã parolã a meniului administrator, procedați dupã cum urmeazã:

	Intrați în meniul de programare			
v	Parcurgeți meniul până ajungeți la sub-meniul dorit 🛛 🗕			Mod. parola
<b>⊲</b> J	Confirmați pentru a intra în sub-meniul respectiv			Mod. parola
^ v	Scrieți noua parola de 4 caractere. Pentru a confirma caracterele, apãsați tasta Enter ◀┘			 < A >
<b>⊲</b> J	Pentru a confirma noua parolã, apãsați tasta Enter 🚽	<b> </b> ▶	*	Parola mod. *
M	Ieşiți din sub-meniu			

# 12. Avertizãri

Indicații	Cauze	Soluții
APARATUL NU ESTE ALIMENTAT CU	<ol> <li>Întrerupătorul de pornire al aparatului este în poziția "0".</li> <li>Întrerupătorul de la ratea este pe poziția OEE</li> </ol>	<ol> <li>Comutați întrerupătorul de pornire al aparatului pe poziția "1".</li> <li>Comutați întrerupătorul de la retea ne poziția ON</li> </ol>
EINERGIE	2) Intrerupatorul de la rejea este pe poziția OFF.	2) Comulați întrerupatorul de la rețea pe poziția ON
LIPSEŞTE APÂ ÎN BOILER	Robinetul de la rețea este închis.	Deschideți robinetul de la rețea.
PREA MULTÃ APÃ ÎN BOILER	Defecțiune în sistemul electric sau hidraulic.	Adresați-vã personalului autorizat.
DIN ROBINET NU IES VAPORI	<ol> <li>Robinetul este înfundat.</li> <li>Întrerupătorul de pornire al aparatului este pe poziția"0".</li> </ol>	<ol> <li>1) Curățați robinetul.</li> <li>2) Comutați întrerupătorul de pornire al aparatului pe poziția "1".</li> </ol>
ABURI AMESTECAȚI CU APĂ IES DIN ROBINET	Defecțiune în sistemul electric sau hidraulic.	Adresați-vã personalului autorizat.
GRUPUL NU DISTRIBUIE APA	Robinetul de la rețea este închis.	Deschideți robinetul de la rețea.
PIERDERI APÃ PE PULT	<ol> <li>Canalul de scurgere este obturat.</li> <li>Tubul de scurgere este desprins, fisurat sau obturat.</li> </ol>	<ol> <li>Verificați scurgerea.</li> <li>Verificați și refaceți conexiunea între tubul de scurgere și canalul colector.</li> </ol>
CAFEAUA ESTE PREA CALDÃ/RECE	Defecțiune în sistemul electric sau hidraulic.	Adresați-vã personalului autorizat.
DISTRIBUŢIA APEI PREA RAPIDÃ	Cafeaua este mãcinatã prea gros.	Reglați gradul de mãcinare.
DISTRIBUȚIA APEI PREA LENTÃ	Cafeaua este mãcinatã prea fin.	Reglați gradul de mãcinare.

Indicații	Cauze	Soluții
RESTURILE DE CAFEA CU MULTÃ APÃ	1) Grupul de erogare este murdar. 2) Grupul de erogare este rece. 3) Cafeaua este mācinatā prea fin.	<ol> <li>1) Curăţaţi părţile interne ale grupului, utilizând filtrul orb.</li> <li>2) Aşteptaţi până ce grupul se încălzeşte complet.</li> <li>3) Reglaţi gradul de măcinare.</li> </ol>
MANOMETRUL ARATÃ PRESIUNE ANORMALÃ	Defecțiune în sistemul electric sau hidraulic.	Adresați-vã personalului autorizat.
ZAŢ ÎN CEAŞCÃ	<ol> <li>Portfiltrul este murdar.</li> <li>Orificiile de la filtru sunt uzate.</li> <li>Cafeaua nu este măcinată uniform.</li> </ol>	1) Curățați portfiltrele. 2) Schimbați filtrele. 3) Schimbați cuțitele de măcinare.
TOATE LED-URILE TASTATURILOR LUMI- NEAZÃ INTERMITENT	După câteva minute alimentarea automată cu apă s-a oprit: 1) Dispozitivul Time-Out a intervenit. 2) Nu este apă la rețea.	1) Opriți și reporniți aparatul. 2) Deschideți robinetul de la rețea. Dacă alarma persistă, adresați-vă personalului autorizat.
EROGAREA CAFELEI ESTE INCORECTÃ CANTITATEA DE CAFEA NU A FOST RESPECTATÃ LED-UL ROŞU AL TASTEI RESPECTIVE LUMINEAZĂ INTERMITENT	1) Cafeaua este măcinată prea fin. 2) Robinetul de alimentare cu apă este închis. 3) Defecțiune a dozatorului volumetric.	<ol> <li>Reglați gradul de măcinare.</li> <li>Asigurați-vă că robinetul de alimentare cu apă este deschis.</li> <li>Opriți erogarea prin apăsarea tastei respective. Adesați-vă personalului autorizat.</li> </ol>
POMPA ARE PIERDERI DE APÃ	Defecțiune a pompei.	Adresați-vã personalului autorizat.
POMPA FUNCȚIONEAZĂ SUB CAPACITATEA NORMAI Ă	Defecțiune a pompei.	Adresați-vã personalului autorizat.
POMPA PRODUCE UN ZGOMOT NEOBIȘNUIT	<ol> <li>Robinetul de alimentare cu apã este închis.</li> <li>Defecţiune a pompei.</li> </ol>	<ol> <li>Asigurați-vă că robinetul de alimentare cu apă este deschis.</li> <li>Adresați-vă personalului autorizat.</li> </ol>
MOTORUL S-A OPRIT SUBIT SAU PROTECȚIA TERMICĂ INTERVINE DATORITĂ UNEI SUPRAÎNCĂI ZIRI	Defecțiune a pompei.	Adresați-vã personalului autorizat.
PE DISPLAY PÂLPÂIE ALARMA 1.1 bar 120°C 09:16 10-05-09 1 §1	Defecțiune a sondei NTC relativă la temperatura din boiler.	Adresați-vã personalului autorizat.
PE DISPLAY PÂLPÂIE ALARMA 1.1 bar 120°C 09:16 10:05-09 1 ¥2	Defecțiune a sondei NTC relativă la temperatura sistemului de încălzire cești.	Adresați-vã personalului autorizat.
PE DISPLAY PÂLPÂIE ALARMA 1.1 bar 120°C 09:16 10-05-09 1 (\$)	Numārul de cafele erogate a atins valoarea setatā ca fiind pre-prealarma sau prealarmā.	Verificați numărul de cafele rămase a fi erogate. Informați personalul autorizat.
PREPARAREA CAFELEI ESTE DEZACTIVATĂ IAR PE DISPLAY RĂMÂNE FIXĂ ALARMA 1.1 bar 120°C 09:16 10:05:09 1 ©	Numārul setat "Credit" a atins valoarea zero.	Adresați-vā personalului autorizat.
PE DISPLAY PÂLPÂIE ALARMA <sup>1.1 bar</sup> 120°C 09:16 10-05-09 1 $\diamondsuit$	Aparatul a consumat numărul de litri de apă setați pentru prealarmã.	Informați personalul autorizat.

Indicații	Cauze	Soluții
PE DISPLAY RÃMÂNE FIXÃ ALARMA	Aparatul a consumat numãrul de litri setați ca fiind "Limitã".	Adresați-vã personalului autorizat pentru regenerarea dedurizatorului.
PE DISPLAY PÂLPÂIE ALARMA 09:16 10:05-09 1 F	Conexiune eronată placă de bază - anexă display.	Adresaţi-vã personalului autorizat.

Dacă problema nu a fost rezolvată, opriți aparatul și adresați-vă personalului autorizat. Nu întreprindeți nici un fel de reparații.