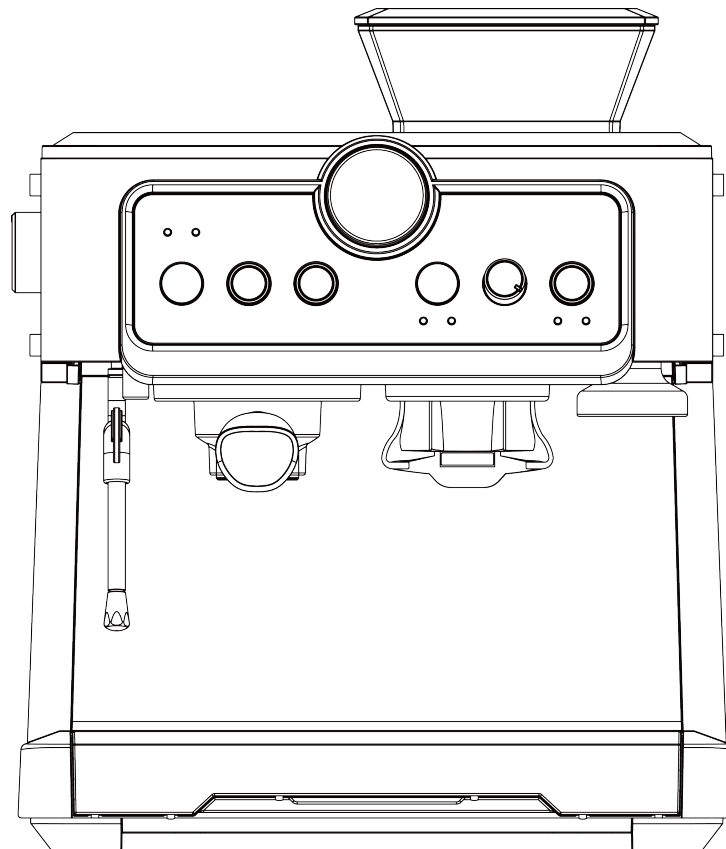
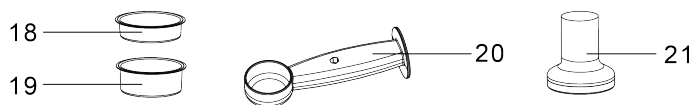
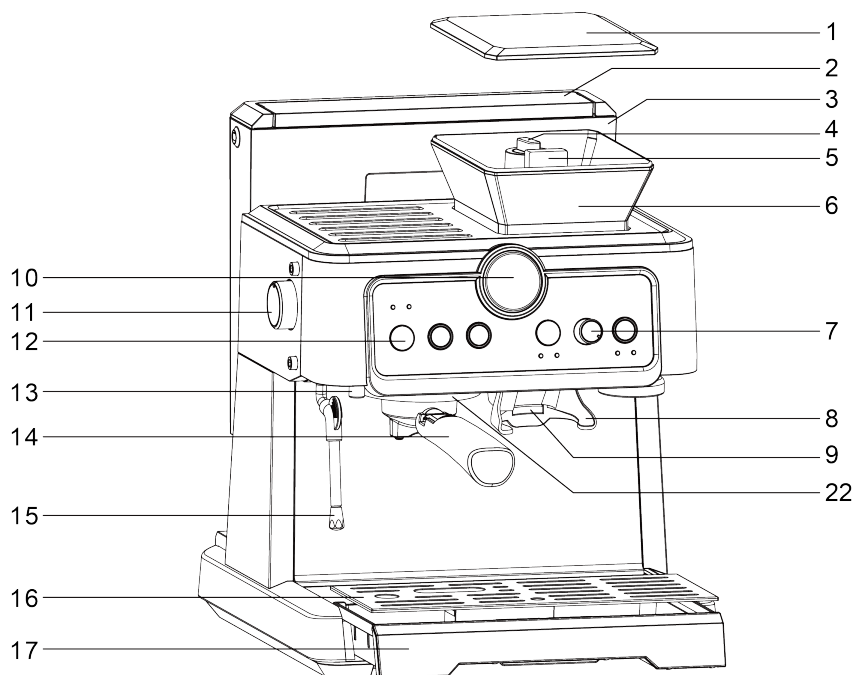


ESPRESSOR DE CAFEA CU RÂȘNIȚĂ



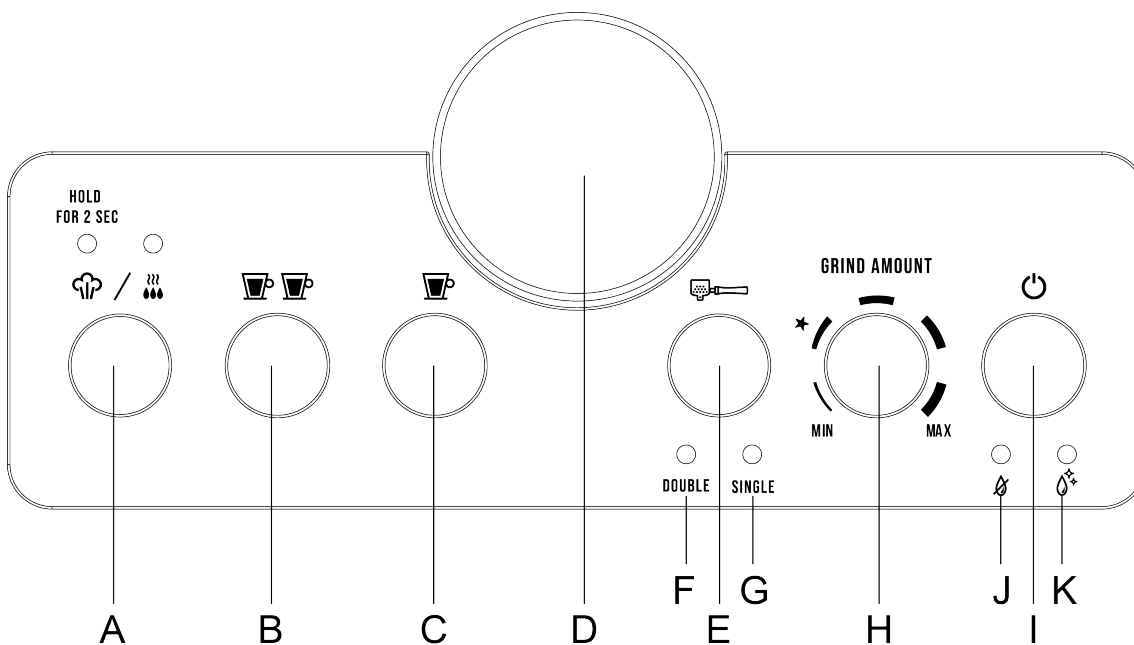
MODEL: MAESTRO 20

PĂRȚI COMPONENTE



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Capac compartiment pentru cafea-boabe | 12. Buton de abur/apă fierbinte |
| 2. Capac rezervor de apă | 13. Tub de apă fierbinte |
| 3. Rezervor de apă | 14. Ansamblu pâlnie |
| 4. Buton reglare măcinare (reglarea granulozității cafelei măcinate) | 15. Tub de abur |
| 5. Buton cu revenire compartiment cafea boabe | 16. Tavă pentru cești 1 |
| 6. Compartiment cafea-boabe | 17. Tavă de picurare |
| 7. Buton cantitate măcinată | 18. Filtru pentru o ceașcă |
| 8. Suport portfiltru | 19. Filtru pentru două cești |
| 9. Comutator măcinare boabe | 20. Lingură dozatoare |
| 10. Indicator de presiune | 21. Tasator |
| 11. Comutator de abur | 22. Cap ansamblu |

Prezentarea panoului de comenzi



A. Buton pentru abur/apă fierbinte

B. Buton porție dublă

C. Buton porție simplă

D. Indicator de presiune

E. Buton de selectare a cantității de cafea măcinată pentru o ceașcă/două cești

F. Porție dublă

G. Porție simplă

H. Buton cantitate de măcinat

I. Buton pornire râșniță

J. Indicator rezervor de apă gol

K. Indicator de detartrare

ATENȚIE

Înainte de a utiliza aparatul de cafea, asigurați-vă că tensiunea în priza folosită corespunde cu valoarea de tensiune indicată pe eticheta de valori tehnice a aparatului. Aparatul este prevăzut cu protecție de împământare. Asigurați-vă că și priza este cu împământare.

Nu permiteți copiilor să stea în preajma aparatului în timpul funcționării.

Pentru a preveni electrocutarea în cazul unui incendiu, nu scufundați cablul de alimentare și ștecherul în apă sau în orice alt lichid. Nu deteriorați, nu îndoiiți sau nu întindeți excesiv cablul de alimentare. Nu puneți obiecte grele peste cablu.

Scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța aparatul și când acesta nu este în funcțiune. Așteptați ca aparatul să se răcească înainte de a-l curăța.

Nu folosiți aparatul în medii cu temperaturi superioare, câmpuri magnetice ridicate sau umiditate mare. Nu așezați aparatul pe o suprafață fierbinte, pe flăcări sau pe alte aparate electrocasnice, ca de ex. pe frigider.

Nu folosiți aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt rupte sau dacă aparatul a fost spart sau deteriorat în orice alt fel. Returnați aparatul la cel mai apropiat centru autorizat pentru a fi inspectat și reparat sau contactați furnizorul.

Folosiți accesoriile standard.

Folosiți aparatul doar pentru a prepara cafea. Nu îl folosiți în alte scopuri. Păstrați aparatul într-un mediu uscat.

Așezați aparatul pe o suprafață dreaptă sau pe masă. Nu trageți cablul de alimentare peste muchiile mesei sau ale blatului de lucru.

Cablul de alimentare nu trebuie să vină în contact cu suprafața fierbinte a aparatului.

Nu atingeți părțile fierbinți ale aparatului în timpul funcționării.

Curățați și întrețineți cu regularitate componentele aparatului de cafea pentru a garanta obținerea unei cafele de calitate și viața lungă a aparatului.

Nu mutați aparatul și nu opriți alimentarea electrică a acestuia cât timp este în funcțiune.

Nu porniți aparatul de cafea fără apă.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi aparatul.

Nu spălați aparatul sau cablul de alimentare în apă sau în alte lichide.

Nu folosiți aparatul afară.

Înainte de prima utilizare, efectuați două programe de fierbere cu apă pentru a îndepărta mirosul.

Când reglați granulozitatea cafelei măcinate, motorul trebuie să funcționeze.

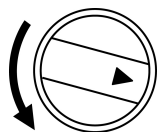
Păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pentru a le putea consulta la nevoie.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, returnați-l la cel mai apropiat centru service autorizat pentru a fi inspectat și reparat sau contactați furnizorul.

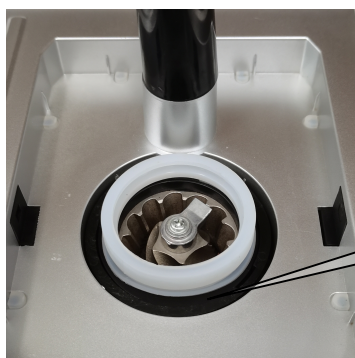
MOD DE FUNCȚIONARE

ÎNAINTE DE UTILIZARE

1. Turnați apă în rezervor. Nivelul apei nu trebuie să depășească marcajul „Max” de pe rezervor.
2. Instalarea compartimentului de cafea-boabe: mai întâi rotiți maxim spre stânga până la capăt butonul de reglare a măcinării (așa cum se arată în imagine).



3. Înainte de a instala compartimentul de cafea-boabe, montați garnitura acestuia (așa cum se arată în imagine).



Garnitura compartimentului
de boabe de cafea

4. Instalați componentele compartimentului de cafea-boabe (așa cum se arată în Figura 1 de mai jos), apoi, rotiți spre dreapta la 90° butonul din compartiment. Compartimentul se blochează (așa cum se arată în Figura 2 de mai jos).

Notă: Cafeaua-boabe nu se poate măcina dacă nu se blochează compartimentul.

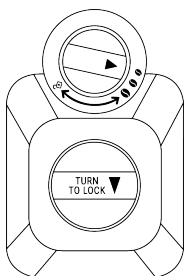


Figura 1

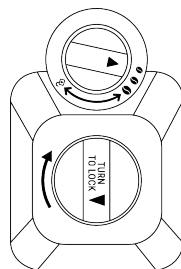







Figura 2


5. Adăugați cantitatea potrivită de cafea-boabe în compartiment și închideți capacul.
6. Puneți ștecherul în priză. Toți indicatorii luminoși clipească o dată. Apoi apăsați butonul „”, aparatul începe preîncălzirea.

7. (Asigurați-vă că butonul de abur este în poziția „O”. Dacă este pe poziția „☁️/☕️”, cei doi

indicatori din partea stângă  /  vor emite semnale luminoase intermitente roșii. Apăsăți butonul

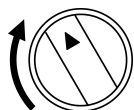
„⏻”. În cazul în care compartimentul de cafea-boabe nu a fost corect instalat sau dacă butonul din

compartiment nu este comutat în poziția corespunzătoare, indicatorii **DOUBLE**  **SINGLE**  vor emite semnale luminoase intermitente roșii, de această dată în suportul portfiltrului pentru a potrivi coșul; se vor emite trei avertizări sonore – măcinarea nu poate începe).

8. Când indicatorii luminoși „One cup” (porție simplă) sau „Two cups” (porție dublă) și butonul  „☁️” rămân aprinși, înseamnă că preîncălzirea s-a încheiat. Apăsăți butonul „Two cups” și lăsați apa fierbinte să curgă pentru a curăța Capul Grupului sau ceștile de cafea.

Scoaterea/instalarea cuțitului pentru ascuțire

1. Scoaterea cuțitului de măcinat: Dacă trebuie să scoateți cuțitul de măcinat din ansamblu pentru a-l curăța, mai întâi scoateți compartimentul de cafea-boabe, apoi, rotiți maxim spre dreapta butonul de reglare a măcinării (așa cum se arată în imaginea de mai jos). Susțineți cu mâna ansamblul de măcinare de pe mânerele de ridicare pentru a trage în sus și rotiți ușor. Acum, cuțitul de măcinare poate fi scos.



2. Instalarea cuțitului de măcinare: asigurați-vă că butonul de reglare a măcinării este rotit maxim spre dreapta (așa cum se arată în Figura 1 de mai jos) și că cele trei elemente de prindere ale ansamblului cuțitului de măcinare sunt aliniate cu cele trei fante ale compartimentului de cafea-boabe. Apăsăți cu mâna pentru a le aduce la același nivel, după care puteți roti butonul de reglare a măcinării spre stânga la maxim (ca în Figura 2 de mai jos). Dacă acesta nu se înșurubează ușor, adică, dacă ansamblul cuțitului de măcinare a cafelei nu este bine încadrat, reinstalați-l cu atenție astfel încât butonul de reglare a măcinării să poată fi comutat.

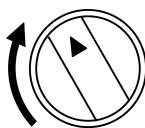


Figura 1

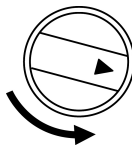


Figura 2

MĂCINAREA CAFELEI

1. Adăugați cafea boabe în compartimentul dedicat.
2. Alegeți filtrul pentru o porție simplă sau pentru porție dublă și montați-l în suport.

3. Alegeți filtrul dorit. Dacă ați ales filtrul pentru o porție simplă, atunci apăsați butonul de selectare „one cup/two cups” până când se aprinde indicatorul luminos pentru o singură ceașcă. Aparatul va dispensa cafea măcinată conform cantității setate pentru filtrul destinat unei singure cești de cafea. Dacă ați ales filtrul pentru porție dublă, nu este nevoie să faceți nimic. (la prima utilizare, aparatul este presetat pe filtrul pentru porție dublă.)

4. Comutați butonul pentru cantitatea de măcinat în poziția dorită.

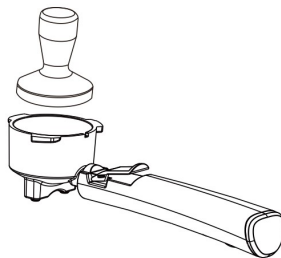
NOTĂ: Tipul de boabe de cafea și gradul de măcinare al cafelei vor afecta cantitatea de cafea folosită.

5. Împingeți coșul în suportul portfiltrului spre semnul ▼, apoi împingeți coșul spre butonul de măcinare. Aparatul începe să rășnească boabele de cafea. Cu butonul de reglare a măcinării comutat într-o anumită poziție, reglați gradul de măcinare în funcție de preferințele privind granulozitatea. Rotiți butonul de reglare a măcinării într-o poziție specifică și reglați granulozitatea cafelei, comutând butonul de reglare a măcinării în poziția dorită. Când obțineți cantitatea dorită de cafea măcinată, apăsați butonul de măcinare a cafelei-boabe pentru a întrerupe rășnirea sau lăsați aparatul să lucreze în funcție de cantitatea setată de cafea până când măcinarea se oprește automat.

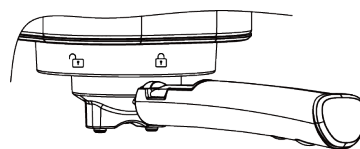
(Când reglați granulozitatea cafelei, asigurați-vă că râșnița este în funcțiune.)


PREPARARE ESPRESSO

1. Scoateți coșul din „Suportul coșului” și folosiți tasatorul pentru a compacta bine cafeaua măcinată. De asemenea, îndepărtați cafeaua de pe marginea coșului cu o perie sau cu mâna.







2. Aliniați coșul cu însemnul „🔓”. Potrivii suportul coșului la un unghi de 45° la dreapta și rotiți-l 90° înspre marcajul „🔒” pentru a-l bloca în poziție. Apoi, așezați ceașca de cafea sub coș (așa cum se arată în imaginea de mai jos).



3. Rotiți butonul de abur în poziția . Pompa se pune în funcțiune când prin tubul de vapori iese cantitatea adecvată de apă; rotiți butonul în poziția „○” - închis, înainte de a trece la pasul 4 de preparare a cafelei.





(Notă: Dacă acest pas lipsește, s-ar putea să nu puteți prepara cafea.)

5. Când indicatorii luminoși „porție simplă”, „porție dublă” și „” rămân aprinși, apăsați butonul „”, iar cafeaua va începe să curgă pentru 1 ceașcă. (sau apăsați butonul „ ”, iar cafeaua va începe să curgă pentru 2 cești.)

6. Tot acum, reglați poziția ceștii de cafea astfel încât lichidul să curgă în ceașcă de-a lungul peretelui ceștii.



7. Când cafeaua s-a terminat de preparat, aparatul se oprește automat. Așteptați să picure toată cafeaua. Gata!





FUNCȚIA DE ABUR PENTRU SPUMAREA LAPTELUI



1. Apăsați „” pentru a intra în modul standby. Mențineți apăsat butonul de abur/apă fierbinte  /  timp de două secunde. Se vor auzi două semnale sonore. Indicatorul de abur „” își va schimba ușor culoarea de la roșu la alb în procesul de preîncălzire. Se emite un semnal sonor. Preîncălzirea s-a realizat.

2. Turnați lapte integral rece (4~8°C) în 1/3 din cana Latte Art. Scufundați duza de abur în lapte cam un centimetru, apoi rotiți ușor butonul de abur până când începe să se producă abur.

(Notă: Înainte de spumarea laptelui, comutați butonul de abur pe poziția deschis. Prin tubul de abur va ieși puțină apă până se produce abur, după care laptele poate fi spumat!)








3. Când temperatura laptelui atinge aproximativ 75 grade, iar spuma de lapte începe să se umfle, rotiți butonul de abur în poziția „○” și apăsați „ / ” pentru a opri.




(Notă: Dacă doriți să continuați să spumați lapte, nu apăsați butonul  / , ci comutați butonul de abur pe poziția „ / ” pentru a continua spumarea laptelui.)

4. După fiecare spumare a laptelui, prin orificiile de pe peretele interior al tubului de abur și tub iese cantitate mică de lapte; este indicat să apăsați din nou butonul de abur și apă fierbinte „ / ”








pentru a ieși din modul de abur; folosiți funcția de pompare pentru a curăța interiorul tubului de abur și a preveni înfundarea duzei de abur; după curățare, butonul de abur trebuie comutat în poziția „○”.

FUNCȚIA DE APĂ FIERBINTE



Metoda 1: Apăsați butonul „”. După preîncălzirea aparatului, indicatorii luminoși „porție simplă”, „porție dublă” și „” rămân aprinși. Apăsați butonul „ / ”; pompa se pune în funcțiune, apa fierbinte va curge prin capătul tubului de apă fierbinte timp de aproximativ 35 secunde, după care din tubul de apă fierbinte nu va mai curge nimic. În cursul procesului de apă fierbinte, indicatorul „” este aprins alb. Apăsați „ / ” pentru a opri funcția de apă fierbinte, iar aparatul revine în modul standby.




Metoda 2: Apăsați butonul „”; comutați butonul de abur pe „ / ” și prin tubul de abur va începe să curgă continuu apă fierbinte. Comutați butonul de abur pe poziția „○” pentru a întrerupe apa fierbinte.


FUNCȚIE SUPLIMENTARĂ – Funcția de memorare a preparării cafelei

1. După preîncălzire (când indicatorii luminoși „”, „”, „” și „” rămân constant aprinși), mențineți apăsat butonul „” și cafeaua începe să curgă. Când obțineți cantitatea dorită, eliberați butonul „” și aparatul va emite un semnal sonor. Aceasta înseamnă că setarea a fost memorată. La următoarea folosire, este suficient să apăsați butonul „”, iar cafeaua se va prepara conform timpului setat (acesta nu poate depăși 60 secunde, altfel funcția de memorare se va anula).








Notă: Funcția de memorare este posibilă doar prin menținerea apăsată a butonului timp de peste 10 secunde, însă nu mai mult de 60 secunde.



2. Setarea de memorare pentru prepararea unei porții duble de cafea „ ” se face în același mod ca mai sus.



3. Revenirea la setările din fabrică: porniți alimentarea electrică, mențineți apăsat butoanele „”, „ / ” timp de trei secunde în același timp înainte de a porni aparatul (Nu apăsați butonul

„”). Cei trei indicatori luminoși clipesc de 6 ori, se emit trei semnale sonore, apoi indicatorii luminoși se sting și setările din fabrică sunt restabilite.

FUNCȚIA DE RĂCIRE





Comutați butonul de abur pe poziția „”, apoi apăsați butonul „ / ”. Dacă temperatura este prea mare, cei trei indicatori „”, „” și „” și „” vor emite semnale luminoase roșii intermitente; dacă se emit trei semnale sonore de două ori, trebuie să așteptați ca aparatul să se răcească. Metoda este următoarea:

Metoda 1: Apăsați butonul „ / ”, pompa va pompa apă fierbinte prin capătul tubului de apă fierbinte; răcirea aparatului, emiterea unui semnal sonor indică necesitatea ca aparatul să se răcească răcirea poate fi oprită fără apă fierbinte pentru a întrerupe răcirea (aparatul revine în modul standby);.

Metoda 2: comutați butonul de abur pe poziția „ / ”. Aparatul începe să pompeze. Portul de abur începe răcirea apei; emiterea unui semnal sonor înseamnă că aparatul a realizat răcirea și butonul de abur poate fi comutat pe oprit pentru a întrerupe procesul de răcire (aparatul revine în modul standby).

Când cei trei indicatori luminoși „”, „” și „” și „” rămân aprinși pe alb, se poate prepara cafea.

AVERTISMENT DE REZERVOR DE APĂ GOL

1. Când rezervorul de apă rămâne fără apă, cei trei indicatori luminoși „”, „” și „” și „” se aprind toți deodată pe roșu. Și indicatorul rezervor de apă gol se aprinde roșu, se emit trei semnale sonore; pompa se oprește, moment în care trebuie să adăugați apă în rezervorul de apă.

Notă: După ce rezervorul de apă a fost umplut, pentru ca aparatul să funcționeze corect, va trebui mai întâi să activați funcția de apă fierbinte sau să comutați butonul de abur pentru a pompa apă.


FUNCȚIA DE AVERTIZARE DE DETARTRARE

Toate funcțiile acestui aparat, preparare porție simplă, preparare porție dublă, abur, apă fierbinte, se contabilizează fiecare în parte. Când numărul cumulativ de folosiri ajunge la valoarea setată (300 folosiri), indicatorul de detartrare se aprinde roșu pentru a reaminti utilizatorului de necesitatea de a executa detartrarea (programul de detartrare). După ce programul de detartrare s-a terminat, indicatorul respectiv se stinge automat.




Notă: Indicatorul luminos de notificare privind necesitatea executării detartrării rămâne roșu dacă


detartrarea nu se realizează. Acest lucru nu afectează folosirea aparatului, însă lumina va rămâne aprinsă pentru a continua să vă avertizeze. Puteți anula această funcție de notificare, apăsând în același timp butoanele pentru porție simplă și porție dublă timp de două secunde. Indicatorii pentru porție simplă și porție dublă vor clipi de trei ori în același timp și trei semnale sonore se vor emite. Apoi, lumina din indicator se stinge confirmând anularea acestei funcții.






FUNCȚIA DE DECALCIFIERE

Mai întâi, puneți agent de detartrare (aproximativ 10 g) în rezervorul de apă, apoi adăugați apă până la nivelul maxim. Apăsați butonul „

(Dacă butonul de abur este acționat în acest interval, aparatul revine în modul standby.)

2. Pe parcursul procesului de detartrare, indicatorul  va rămâne aprins alb, iar indicatorul de detartrare  va clipi încet pe roșu. În timpul procesului de detartrare, trebuie să comutați butonul de abur pe poziția  pentru a lăsa o cantitate mică de agent de detartrare să curgă prin canalul de cafea (uneori trebuie să așteptați puțin înainte de a comuta butonul de abur pe oprit pentru ca presiunea să crească nivelul apei și apa să poată curge prin canalul de cafea). Dacă nu este suficientă apă în rezervor, completați; după aproximativ 23 minute, pompa se oprește și trei semnale sonore pot fi auzite; prima etapă de detartrare este realizată.

3. Turnați apă în rezervor, apoi adăugați apă până la nivelul maxim și apăsați butonul „

Indicatorul de detartrare  și indicatorul de alimentare  se sting. Aparatul se închide. Dacă butonul de abur este comutat în acest moment pe  /  vor clipi roșu. (Aceasta este o notificare pentru a comuta butonul de abur pe poziția 

Notă: După pornirea funcției de detartrare, acționarea altor butoane nu este posibilă. Lumina nu se aprinde. Programul de detartrare poate fi anulat doar prin scoaterea ștecherului din priză și deconectarea de la rețea.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

1. Întrerupeți alimentarea electrică a aparatului și așteptați ca acesta să se răcească înainte de a-l curăța.

2. Ștergeți cu o cârpă umedă sau cu un burete exteriorul aparatului și o parte dintre accesoriile sale.

Notă: Nu curățați aparatul cu alcool sau agenți de curățare cu solvenți și nu scufundați aparatul în apă pentru a-l curăța.

3. Deșurubați coșul de cafea și aruncați zațul din filtru.

PROBLEME ȘI SOLUȚII

Problemă	Cauză	Soluție
Lipsă apă/abur la prepararea cafelei	<p>1. Nu este apă în rezervor./rezervorul de apă nu este blocat în poziție.</p> <p>2. Nu s-a pus apă dinainte.</p> <p>3. Aparatul nu este preîncălzit.</p>	<p>1. Umpleți rezervorul cu apă și apăsați butonul de pornire și butonul de cafea.</p> <p>2. Mențineți apăsat butonul de apă fierbinte și pompa va începe să pompeze apă în aparat până când prin duza de abur sau capul de infuzare începe să curgă apă.</p> <p>3. Așteptați până când indicatorii luminoși nu mai clipesc pentru a finaliza preîncălzirea.</p>
Lipsă caimac	Cafeaua este măcinată prea grosier/cafeaua nu este tasată.	Adăugați din nou în coș cafea măcinată și presați-o cu tasatorul.
Lipsă abur	<p>1. Orificiul de abur este înfundat.</p> <p>2. Butonul de abur nu este acționat sau este acționat înainte de a se fi realizat preîncălzirea.</p>	<p>1. Introduceți o sârmă subțire în orificiul de abur.</p> <p>2. Curățați tubul de abur cu apă fierbinte după spumare.</p> <p>3. Rotiți butonul de abur și așteptați până când preîncălzirea s-a realizat.</p>

Cafea prea multă sau prea puțină	S-a folosit o cantitate prea mare sau prea mică de cafea.	În funcție de cantitatea standard de cafea, la o ceașcă se folosește o lingură rasă de cafea de 7g. Cafeaua nu poate fi măcinată nici prea grosier, nici prea fin. Din cafeaua măcinată prea grosier nu se poate extrage complet esența, iar din cea măcinată fin cantitatea obținută este afectată.
Laptele nu se spumează bine	1.Nu s-a folosit lapte integral. 2.Preîncălzirea nu s-a realizat.	1.Folosiți lapte integral. 2.Aburul se poate produce doar după ce indicatorul luminos de abur nu mai clipește și rămâne aprins constant.
Nu se prepară cafea, butonul de cafea este aprins, iar indicatorul butonului de abur clipește rapid	Temperatura este prea mare după abur	Răcirea apei
Nu se prepară cafea	Aparatul este în modul de producere abur și butonul de abur este pe poziția deschis	Butonul de abur este în poziția „O”
Apa nu este suficient de fierbinte	Aparatul lucrează înainte de a se încălzi cum trebuie	Așteptați până când cei trei indicatori luminoși din stânga rămân aprinși înainte de a da comanda următoare.
Funcția de măcinare nu merge	Compartimentul de cafea-boabe nu este instalat corect.	Reașezați compartimentul de cafea boabe în poziția corectă și butonul în poziție.
Cafeaua este măcinată prea mare	Nu s-a reglat corect butonul de selectare a granulozității cafelei	Ajustați butonul de selectare a granulozității cafelei pe poziția fin.
Nu cad boabe de cafea sau boabele curg când scoateți cutia	Garnitura compartimentului de boabe nu este instalată sau este pusă greșit.	Montați corect garnitura compartimentului de cafea-boabe.
Cantitate prea mare sau prea mică	Butonul de ajustare a cantității de cafea folosite nu este corect reglat.	Ajustați butonul corespunzător cantității de cafea pe poziția corespunzătoare în funcție de grosimea stratului de boabe de cafea.

Nu iese cafea măcinată la măcinare	1. Cafeaua boabe a stat descoperită și este umedă; 2. Cafeaua a fost prea mult timp depozitată în compartiment fără a fi folosită	1. Depozitați boabele de cafea astfel încât să nu se umezească. 2. Nu lăsați boabele de cafea în compartiment peste noapte și măcinați cafeaua rămasă în râșniță în fiecare zi pentru a evita înfundarea râșniței; astfel, cafeaua proaspăt măcinată va fi mai aromată ori de câte ori preparați cafea
------------------------------------	--	---

INDICAȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

Acest aparat nu poate fi folosit de copii, persoane cu dizabilități, persoane neexperimentate decât sub supravegherea atentă a unei persoane responsabile, care se poate asigura că aceștia pot opera corect aparatul. Nu lăsați copii să se joace cu acest aparat!!



FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului:	SAMUS [®]
2. Modelul de fabricație:	Maestro 20
3. Tipul aparatului:	Espressor de cafea
4. Importator:	SC ALF Electrocasnice SRL
5. Adresă importator:	bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București,RO
6. Puterea nominală/maximă (W):	1350
7. Capacitate rezervor apă(ml):	2300
8. Presiune pompă abur(bari):	20
9. Material site(filte):	Oțel-inox
10. Comutator pornit/oprit:	DA
11. Selector nivel abur/apă caldă:	DA/DA
12. Optiune 1 ceașcă/2 cești:	DA
13. Dispozitiv detașabil de spumare a laptelui:	DA
14. Dispozitiv pentru tamponarea cafelei în filtru:	DA
15. Râșniță încorporată:	DA(200 g)
16. Cană pt. spumarea laptelui:	DA(350 ml)
17. Tăviță colectare:	DA(detașabilă)
18. Material boiler:	Aliaj din aluminiu
19. Protecție pentru supraîncălzire și supra-presiune:	DA
20. Carcasă si parte frontală:	din metal turnat sub presiune
21. Greutate netă/brută (produs/ cu ambalaj,kg):	7,8/9,8
22. Dimensiuni nete(produs,mm):	346x301x412
23. Dimensiuni brute(ambalaj,mm):	395x395x425
24. Voltaj/Frecvență(V/Hz):	220-240~50
25. Nivel de zgomot[dB(A)]:	<85
26. Fabricat în PRC	

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVU Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

SAMUS[®]
Aproape de tine!