

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



ESPRESSOR DE CAFEA *Caffe-Gusto*

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să le păstrați și pentru o studiere ulterioară!!!

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

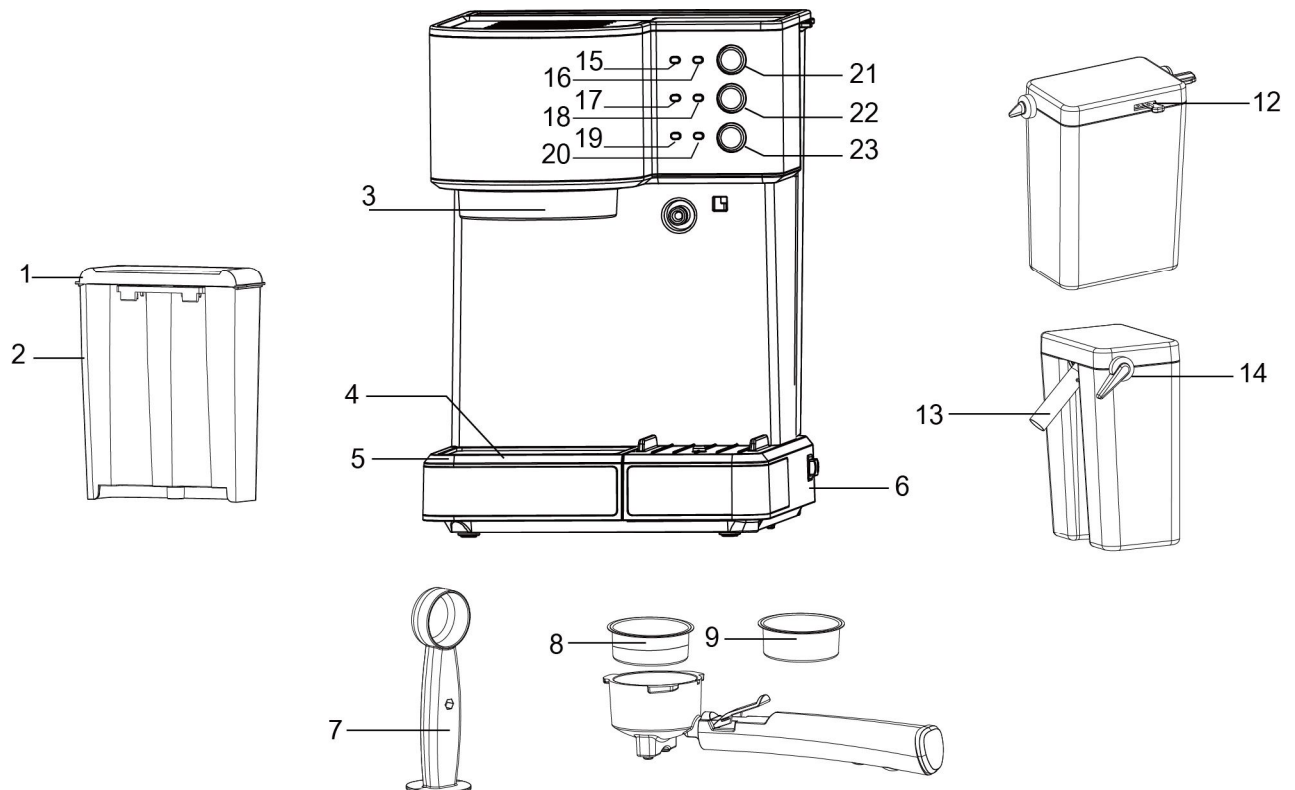
1. Înainte de a utiliza aparatul verificați dacă voltajul prizei de perete corespunde cu voltajul de pe plăcuța de caracteristici a aparatului.
2. Acestui aparat i-a fost încorporat un ștecher cu împământare. Asigurați-vă că priza de perete din casa dumneavoastră este împământată.
3. Pentru a vă proteja împotriva incendiului, electrocutării și a vătămărilor corporale, nu introduceți cablul de alimentare sau ștecherul în apă sau în alte lichide.
4. Scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța aparatul sau când nu-l folosiți.
5. Nu operați niciun aparat care are cablul de alimentare sau ștecherul deteriorat sau un aparat care este scăpat pe jos sau avariat în orice fel. Returnați aparatul la cel mai apropiat service autorizat pentru examinare, reparație sau reglaje electrice sau mecanice.
6. Utilizarea accesoriilor care nu sunt recomandate de către producătorul aparatului poate duce la incendiu, electrocutare sau vătămare corporală.
7. Așezați aparatul pe o masă sau pe o suprafață plană, nu atârnați cablul de alimentare de marginea mesei.
8. Nu așezați espressorul pe o suprafață fierbinte sau lângă foc pentru a evita deteriorarea acestuia.
9. Pentru a-l deconecta de la rețeaua electrică scoateți ștecherul din priză de perete. Apucați întotdeauna de ștecher, nu trageți niciodată de cablu.
10. Nu folosiți aparatul în alt scop în afara celui destinat și amplasați-l într-un mediu uscat.
11. Este nevoie de o supraveghere atentă a copiilor atunci când operați aparatul în preajma acestora.
12. Aveți grijă să nu vă ardeți cu aburii fierbinți.
13. Nu atingeți suprafețele fierbinți ale aparatului (precum tubul pentru aburi și filtrul din metal când aparatul funcționează). Folosiți mânerul sau butoanele.
14. Nu lăsați espressorul să funcționeze fără apă.
15. Nu îndepărtați port filtrul din metal atunci când aparatul prepară cafea sau face aburi.
16. Înainte de utilizare introduceți ștecherul în priza de perete. Opriți aparatul înainte de a-l scoate din priză.
17. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii cu vârsta mai mică de 8 ani) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență sau putere de înțelegere, dacă nu sunt supravegheați sau dacă nu li se oferă instrucțiuni referitoare la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă cu siguranța lor.
18. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
19. Nu utilizați aparatul în aer liber.

20. Temperatura mediului de operare și depozitare trebuie să fie mai mare de 0°C și mai mică de 45°C, iar mediul trebuie să fie uscat și ventilat.
21. Acest aparat este destinat numai pentru utilizare casnică. Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri decât cele menționate în instrucțiuni. Firma producătoare/importatoare nu este responsabilă pentru eventuale pagube rezultate din utilizarea incorectă a aparatului.

ATENȚIE: PRESIUNE

Pentru a evita posibilele arsuri la părțile corpului și / sau alte vătămări din cauza aburului sau a apei calde sau deteriorarea unității, nu scoateți niciodată rezervorul de apă sau filtrul portativ în timp ce aparatul espresso / cappuccino produce cafea sau spumă. Asigurați-vă că aparatul nu este în starea în care doar unul dintre simboluri clipește înainte de a putea scoate filtrul portativ pentru a face mai multe cești de cafea. Dacă trebuie să adăugați mai multă apă sau lapte în rezervoare, vă rugăm să vă asigurați că ați oprit unitatea apăsând butonul din partea laterală a unității pentru a dezactiva toate simbolurile.

PĂRȚI COMPONENTE



- | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Capac rezervor apă | 2. Rezervor apă | 3. Cap de preparare |
| 4. Capac tăviță colectare | 5. Tăviță colectare detașabilă | 6. Buton pornit/oprit |
| 7. Linguriță 2 in 1(de măsurare și de tamponare) | | |
| 8. Filtru simplu | 9. Filtru dublu | 10. Port-filtru(pâlnie) |
| 11. Mâner pâlnie | 12. Butonul de control al spumei | |
| 13. Tub de distribuire a laptelui | 14. Pârghia tubului de spumă | 15. Espresso |
| 16. Espresso Dublu | 17. Cappuccino | 18. Cappuccino Dublu |
| 19. Latté | 20. Latté Dublu | 21. Buton pentru espresso |
| 22. Buton pentru cappuccino | 23. Buton pentru Latte/Curățare | |

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Curățarea și pregătirea aparatului înainte de prima utilizare.

1. Asigurați-vă că toate simbolurile sunt oprite apăsând butonul de pornit/oprit situat pe partea laterală a aparatului. Asigurați-vă că este deconectat de la priza electrică.
2. Scoateți autocolantele și etichetele de pe aparat (dacă are autocolante și etichete detașabile)
3. Scoateți mai întâi și apoi spălați rezervorul de apă, rezervorul de lapte, filtrul portativ, toate filtrele și scoopul de măsurare într-un amestec de detergent slab și apă. Clătiți fiecare bine și puneți-le înapoi în unitate.
4. Pentru a curăța interiorul aparatului, urmați pașii indicați în secțiunea "PREPARAREA CAPPUCCINO" folosind apă în ambele rezervoare și fără cafea în filtru. Nu scufundați aparatul în apă sau nu încercați să atingeți nici unul dintre părțile sale interne.

NOTĂ: Pentru ca aparatul Dvs. să funcționeze corect de fiecare dată, curățați-l după fiecare utilizare.



IMPORTANT - PREGĂTIREA APARATULUI ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Pentru aparat, executați ciclul de abur timp de 90 de secunde urmând pașii de mai jos:

1. Umpleți rezervorul de apă între nivelele "Min" și "Max".
2. Umpleți rezervorul de lapte cu apă între nivelele "Min" și "Max".
3. Selectați unul dintre filtre și plasați-l pe filtrul portativ. Plasați port-filtrul în aparat asigurându-l că este bine blocat și plasați o ceașcă sub el. De asemenea, asigurați-vă că vârful tubului de distribuire a laptelui spumant este în interiorul cupei.
4. Introduceți aparatul în priza corespunzătoare.
5. Porniți butonul de pornire și toate simbolurile vor clipi de 3 ori însoțite de un sunet.
6. Becurile din dreptul butoanelor „Espresso”, „Cappuccino” și „Latte/Clean” vor începe să clipească. Odată ce aceste lumini devin continue, apăsați butonul „Capuccino”.
7. Odată ce acest proces este finalizat, toate simbolurile se vor aprinde.
Acum, espressorul dvs. a fost pregătit și este gata de utilizare.

ALEGEREA CORECTĂ A CEȘTII/CĂNII

Înainte de pregătirea băuturii, asigurați-vă că selectați mărimea ceașcă potrivită conform tabelului următor:

Espress	single		40-60ml
	double		90-110ml
Cappuccino	single		80-150ml
	double		160-300ml
Latte	single		160-300ml
	double		250-350ml

ALEGEREA CORECTĂ A CAFELEI

CAFEAUA

Cafeaua trebuie să fie proaspăt prăjită și măcinată. Poate doriți să încercați o cafea măcinată italiană sau franțuzească pentru espresso. Cafeaua pre-măcinată își va păstra aroma doar pentru 7 - 8 zile, cu condiția să fie depozitat într-un container etanș și într-o zonă rece și întunecată. Nu o depozitați în frigider sau în congelator. Se recomandă ca boabele de cafea să fie măcinate chiar înainte de utilizare. Boabele de cafea depozitate într-un container etanș, își vor păstra aroma timp de până la 4 săptămâni.

MĂCINAREA

Acesta este un pas esențial în procesul de fabricare a cafelei espresso dacă vă măcinați cafeaua singuri. Cafeaua trebuie să fie măcinată fin.

O cafea măcinată corect ar trebui să arate ca sarea.

Dacă măcinarea este prea fină, apa nu va curge prin cafea chiar sub presiune. Aceasta cafea macinata va arăta ca pudra și se va simți ca făina atunci când frecată între degete.

Dacă măcinarea este prea aspră, apa va curge prin cafea prea repede, împiedicând o extracție completă a aromei.

Asigurați-vă că utilizați o râșnită de calitate pentru o consistență uniformă.

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Umplerea rezervorului de apă

- A. Umpleți rezervorul cu apă, puteți folosi fie un borcan pentru a umple-l sau îl puteți scoate din aparat și apoi să îl umpleți sub robinet. Dacă l-ați scos-o din aparat pentru a umple apa, asigurați-vă că o puneți înapoi strâns în locul său. Umpleți rezervorul cu cantitatea dorită de apă, asigurându-vă că acesta se încadrează între marcajele "MIN" și "MAX" de pe rezervor. Nu folosiți niciodată apă caldă sau fierbinte pentru a umple rezervorul de apă
- B. Închideți capacul rezervorului de apă și plasați-l înapoi în aparat, asigurându-vă că se bine strâns.

Umplerea rezervorului de lapte

Dacă intenționați să preparați cappuccino sau café latté, scoateți rezervorul de lapte din aparat și deschideți capacul, apoi turnați cantitatea de lapte rece pe care îl estimați că veți avea nevoie între nivelele "Min" și "Max". După terminare, așezați rezervorul de lapte în aparat, asigurându-vă că este bine strâns.

Notă: Puteți utiliza tipul de lapte preferat, adică lapte integral, lapte cu conținut scăzut de grăsimi, lapte organic sau de soia.

Alegerea filtrului

Alegeți filtrul potrivit pentru a fi folosit după cum urmează:

A. pentru o singură ceașcă – folosiți filtrul pentru o singură cafea



B . pentru o ceașcă dublă sau două cești – folosiți filtrul pentru 2 cafele.

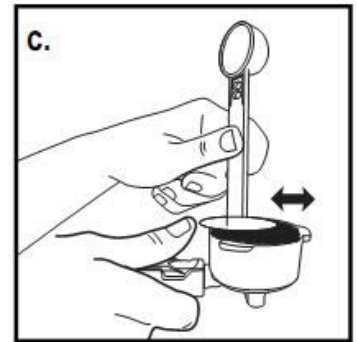
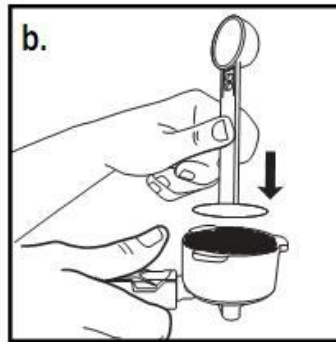
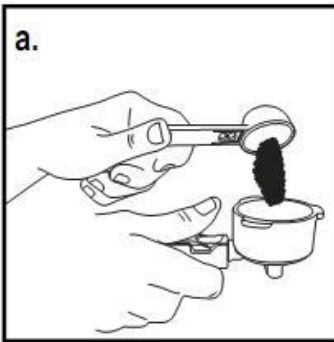


UMPLEREA CU CAFEA



Așezați filtrul în port-filtrul aparatului după cum urmează:

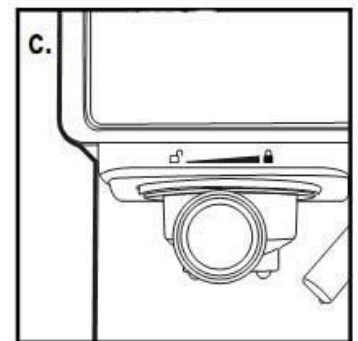
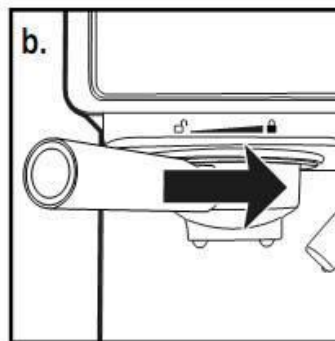
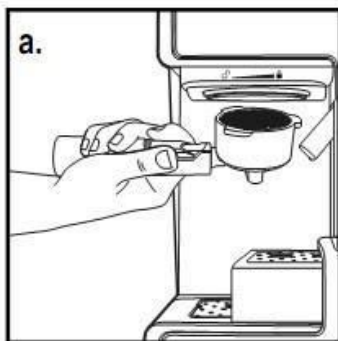
Pentru CAFEA MĂCINATĂ:

- Umpleți filtrul cu cafea tip espresso proaspătă și fină (nu supraîncărcați).
- Tasați și comprimați cafeaua ferm și uniform.
- Curățați orice exces de cafea de pe cadrul port-filtrului pentru a asigura o potrivire corespunzătoare sub capul de preparare.



AȘEZAREA PORT-FILTRULUI

- Poziționați port-filtrul sub capul de preparare, atașați port-filtrul prin deplasarea mai întâi a clemei de reținere.
- Poziționați mânerul astfel încât mânerul să se alinieze cu pictograma de blocare deschis "  " a aparatului și să se potrivească în canelură.
- Apoi, întoarceți-l încet spre dreapta până când clema de reținere este aliniată cu simbolul de închidere închis "  " de pe unitate.




AȘEZAREA CEȘTII/CEȘTILOR


- Scoateți tava de reglare a înălțimii dacă folosiți o ceașcă pentru a prepara espresso.
- Păstrați tava de reglare a înălțimii în compartiment dacă utilizați o ceașcă mai mare pentru a prepara cappuccino.
- Păstrați tava de reglare a înălțimii în interiorul compartimentului dvs. dacă utilizați o ceașcă mai mare pentru a prepara cafeaua cu lapte (café latté).

ATENȚIE: Atunci când preparați cappuccino sau latte, asigurați-vă că reglați pârghia tubului de spumare pentru a poziționa tubul de distribuire a laptelui de spumă în interiorul cupei care va fi folosită.

PORNIREA APARATULUI

- a. Asigurați-vă că aparatul este conectat.
- b. Porniți aparatul apăsând butonul de pornit/oprit  situat pe partea laterală a aparatului.
- c. Toate simbolurile vor clipi de trei ori însoțite de un sunet când porniți mașina. Simbolul va clipi în timpul încălzirii și până când apa va atinge temperatura perfectă.
- d. Odată ce aceste simboluri devin solide(continue), această funcție este gata de utilizare.
- e. Dacă apăsați simbolul care clipește și nu este pregătit, acesta va suna de 3 ori pentru a vă spune că nu este încă pregătită și că acea operațiune nu se poate realiza.



STAREA DE REPAUS(„SLEEP”)

Pentru a economisi energie, aparatul se va opri automat la "starea de repaus" după ce nu funcționează timp de 25 de minute, iar toate simbolurile se vor stinge, cu excepția  .

Pentru a "trezi"(porni) aparatul, apăsați și simbolul va fi din nou cu "albină" și reveniți la starea normală(după trezire, s-ar putea să intre în starea de încălzire sau cea gata de utilizare).

SELECTAREA FUNCȚIEI

PREPARAREA UNEI CAFEA ESPRESSO

- a. Apasați  pentru a pregăti o singură ceașcă.
- b. Apasați  pentru a pregăti două cești.


- c. Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a prepara aroma preferata. Când ați terminat, apăsați din nou pentru a-l opri(dacă nu o apăsați din nou, aparatul va prepara maxim 250 ml).
- d. Unitatea va începe să prepare espresso în funcție de selecția dvs. Unitatea se va opri automat și simbolul va deveni „solid”(continuu) indicând faptul că ciclul a fost finalizat. Espresso dvs. delicios este gata pentru a vă bucura de conținutul său!


NOTĂ: Pentru a prepara mai puțină cafea decât cea prestabilită, apăsați din nou același simbol pentru a opri procesul de preparare a cafelei atunci când cantitatea dorită este atinsă.

PREPARAREA UNUI CAPUCCINO

Înainte de pregătirea cappuccino-ului, reglați cantitatea de lapte spumat în funcție de preferințele dvs. rotind butonul de reglare a spumei spre dreapta pentru mai multă spumă și spre stânga pentru mai puțină spumă.

Notă: Intensitatea spumei poate fi ajustată în timpul ciclului de preparare.



a. Apăsați  pentru a prepara o ceașcă mică de cappuccino.

b. Apăsați  pentru a prepara o ceașcă mare de cappuccino.


Aparatul va începe să prepare cappuccino în funcție de selecția dvs. Cappuccino-ul tău delicios este gata să te bucuri când aparatul se oprește automat!

PREPARAREA UNEI CAFELE CU LAPTE(CAFÉ LATTÉ)

Înainte de pregătirea cappuccino-ului, reglați cantitatea de lapte spumant conform preferințelor dvs. prin rotirea butonului de reglare a spumei spre dreapta pentru mai multă spumă și spre stânga pentru mai puțină spumă.

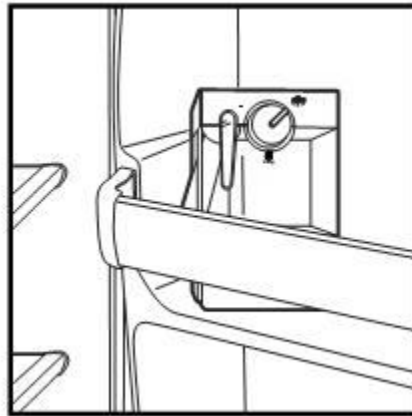
1. Apăsați  pentru a prepara o ceașcă mică de cafe latte.
2. Apăsați  pentru a prepara o ceașcă mare de cafe latte.

PREPARAREA UNEI SPUME DIN LAPTE

Unitatea vă permite de asemenea să preparați doar spumă de lapte. Țineți apăsat  timp de 3 secunde dacă doriți să adăugați mai multă spumă în băutură sau să preparați spumă de lapte pentru orice altă băutură, de ex. macchiato, ciocolată caldă, chai latte etc. După ce ați terminat, apăsați din nou același simbol pentru a-l opri.

DUPĂ PREGĂTIREA BĂUTURILOR DUMNEAVOASTRĂ CU LAPTE

Odată ce ați terminat pregătirea băuturii cu lapte, fie puteți stoca rezervorul de lapte al aparatului direct în frigider (gata de utilizat pentru următoarea dată), fie aruncați laptele rămas.



INTRODUCERE

CAFEA ESPRESSO

O metodă unică de preparare a cafelei, în care apa caldă este forțată să treacă prin cafeaua măcinată fin. Populară în Europa, este o băutură mult mai bogată în savoare decât cafeaua normală. Datorită bogăției sale, espresso este servit, de obicei, în porții de la 44 până la 59 ml (1,5 până la 2 oz), în cești de diferite dimensiuni.

CAPPUCCINO

O băutură făcută din aproximativ 1/3 espresso, 1/3 lapte aburit și 1/3 lapte spumant.

CAFÉ LATTÉ

O băutură făcută cu aproximativ 1/4 espresso și 3/4 lapte aburit.

Vă rugăm să citiți cu atenție TOATE instrucțiunile, atenționările, notele și avertismentele incluse în acest manual de instrucțiuni înainte de a începe să utilizați acest aparat. Când se utilizează acest espresso, unele componente și accesorii se încălzesc și trebuie lăsate să se răcească. Îngrijirea și întreținerea corespunzătoare va asigura o durată lungă de viață a aparatelor Espresso, Cappuccino și Latte Maker și funcționarea fără probleme. Salvați aceste instrucțiuni și consultați-le frecvent pentru sfaturi de curățare și îngrijire.

UTILIZAREA CORECTA A CAFELEI MACINATE PENTRU ESPRESSORUL DE CAFEA

Nu utilizați cafea măcinată împreună cu zahăr sau boabele de cafea macinate împreună cu zahărul, deoarece acestea vor înfunda filtrul și ar deteriora aparatul. Dacă veți folosi accidental cafeaua împreună cu zahărul, opriți utilizarea aparatului și aduceți-l la cel mai apropiat centru de service pentru întreținere.

Vă recomandăm să îndepărtați periodic depunerile minerale din aparat, pentru a-l menține în stare bună de funcționare.

Acest proces îl puteți realiza singur, după cum este arătat în capitolele următoare sau puteți contacta centrele noastre de service pentru a afla mai multe detalii despre acest proces.

UTILIZAREA PAD-URILOR E.S.E

Cel mai simplu și curat mod de a prepara cafeaua este folosirea pad-urilor. Pad-urile sunt de unică folosință și oferă multe avantaje: sunt ușor de folosit, economisiți timp și garantează calitatea espresso-ului.

Cunoscute și sub numele de cialde, padurile de cafea E.S.E. (Easy Serving Espresso) sunt un standard internațional de preparare a cafelei. Ele conțin cantitatea optimă pentru o cafea și sunt ambalate individual pentru a menține aroma pe o perioadă cât mai îndelungată.

Monodozele din acest sistem au diametrul de 44 mm iar cafeaua este presată în ambalajul din hârtie. Fiecare pad de cafea ESE(tip Italia) conține 7 g de cafea măcinată, presată și etanșată ermetic între 2 straturi de hârtie de filtru.


În cazul espressorului de față, acesta poate prepara cafea și cu ajutorul PAD-urilor cu caracteristicile menționate mai sus, dar va trebui să folosiți filtrul mai mare furnizat în interiorul ambalajului. Acesta se va monta în port-filtru după care vor putea fi utilizate PAD-urile.

În rest, toate procedurile de preparare ale cafelei espresso/cappuccino/café latté sunt aceleași ca și în cazul cafelei măcinate.


CURĂȚAREA REZERVORULUI DE LAPTE ȘI A TUBULUI PENTRU ABUR

Chiar dacă puteți păstra rezervorul de lapte cu lapte rămas în frigider, este important să curățați regulat rezervorul și tubul de spumare pentru a evita colmatarea cu reziduuri. Pentru a curăța rezervorul de lapte, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Scoateți rezervorul de lapte din aparat
2. Scoateți capacul rezervorului.
3. Turnați orice cantitate lapte rămasă, clătiți și spălați bine rezervorul de lapte și capacul acestuia cu apă caldă cu detergent de vase. Clătiți și uscați bine. Nu utilizați substanțe de curățat abrazive și tampoane de curățare abrazive, deoarece acestea vor zgâria finisajul. Rezervorul de lapte poate fi, de asemenea, spălat în mașina de spălat vase(raftul superior). Nu spălați capacul rezervorului de lapte în mașina de spălat vase.

4. Așezați o ceașcă mare sub tubul de spumare.
5. Apăsați  . Aparatul va începe să elibereze aburul prin tubul de spumare, lăsați-l să curgă timp de câteva secunde până când nu vedeți lapte în ceașcă. Când ați terminat, apăsați o dată butonul Cafe Latte/Curățare pentru a opri procesul.
6. Scoateți orice apă rămasă pe rezervorul de lapte și plasați-l înapoi în aparat.

CURĂȚAREA CAPULUI DE PREPARARE ȘI A PORT-FILTRULUI

1. Asigurați-vă că toate simbolurile sunt oprite apăsând butonul de PORNIT/OPRIT situat pe partea laterală a aparatului și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
2. Unele dintre piesele metalice ar putea fi încă fierbinți. Nu le atingeți cu mâinile până nu se răcesc.
3. Scoateți port-filtrul și aruncați zațul sau pad-ul folosit. Spălați filtrul porta și filtrul cu apă caldă cu detergent de vase și clătiți-le bine. Nu spălați port-filtrul și filtrele în mașina de spălat vase.
4. Ștergeți partea inferioară a capului de preparare din aparat cu o cârpă umedă sau un prosop de hârtie pentru a îndepărta eventualele resturi de cafea care ar fi putut fi rămâne.
5. Introduceți port-filtrul(fără filtru) înapoi în capul de preparare al aparatului.
6. Puneți o ceașcă mare sub acesta.
7. Apăsați  și lăsați aparatul să prepare apă caldă până când se oprește automat.

CURĂȚAREA REZERVORULUI DE APĂ

Aruncați apa rămasă eliminând rezervorul și răsturnându-l cu capul în jos deasupra unei chiuvete. Se recomandă golirea rezervorului de apă între utilizări. Spălați rezervorul de

apă cu apă și detergent, clătiți-l bine și ștergeți-l uscat. Rezervorul de apă poate fi de asemenea sigur de spălat în mașina de spălat vase.

CURĂȚAREA APARATULUI

Ștergeți carcasa cu o cârpă umedă moale. Nu utilizați substanțe de curățat sau tampoane de curățare abrazive, deoarece acestea vor zgâria finisajul.

Nu depozitați port-filtrul în capul de preparare. Acest lucru poate afecta negativ etanșarea dintre capul de preparare și filtrul portabil în timpul preparării espresso.

ATENȚIE: Nu introduceți aparatul în apă.

CURĂȚAREA DEPOZITELOR MINERALE DIN ESPRESSOR

Depozitele minerale acumulate în aparat vor afecta funcționarea acestuia. Aparatul dvs. trebuie decalcificat atunci când începeți să observați o creștere a timpului necesar preparării espresso-ului sau când există o aburire excesivă. De asemenea, este posibil să observați acumularea de depuneri albe pe suprafața capului de preparare.

Frecvența curățării depinde de duritatea apei utilizate. Următorul tabel oferă anumite intervalele recomandate de curățare a espressorului.

INTERVALE DE CURĂȚARE RECOMANDATE	
TIP APĂ	FRECVENȚĂ CURĂȚARE
APĂ "MOALE"(FILTRATĂ)	LA FIECARE 80 DE UTILIZĂRI
APĂ "DURĂ"(DE LA ROBINET)	LA FIECARE 40 DE UTILIZĂRI

DECALCFIEREA REZERVORULUI DE APĂ:

1. Umpleți rezervorul cu oțet alb proaspăt, nediluat.
2. Permiteți aparatului să stea peste noapte cu soluția de oțet în rezervorul de apă.
3. Îndepărtați oțetul scoțând rezervorul și răsturnându-l cu capul în jos peste chiuvetă.

- Clătiți bine rezervorul de apă cu apă de la robinet umplând rezervorul pe jumătate plin cu apă și apoi turnând apa înapoi în chiuvetă, repetând acest pas de două-trei ori.


DECALCIFIEREA PARTILOR INTERNE:



1. Asigurați-vă că delimitați mai întâi ca ati decalcifiat interiorul rezervorului de apă urmând pasii de mai sus.

2. Asigurați-vă că toate simbolurile sunt oprite prin apăsarea butonului de PORNIT/OPRIT amplasat pe partea laterală a aparatului, iar cablul de alimentare este deconectat de la priza electrică. Umpleți rezervorul cu oțet alb peste nivelul minim din rezervor.

3. Introduceți port-filtrul (cu filtru și fără cafea) și puneți o cană sau o ceașcă obișnuită pe partea superioară a tăvii de scurgere și sub port-filtru.

4. Conectați cablul de alimentare la priza electrică.

5. Apăsăți butonul de alimentare pentru a porni aparatul, după ce simbolul nu mai clipește, apăsați  timp de 3 secunde. Oțetul va începe să curgă prin aparat și se va opri automat.

6. Așezați un cană sau o ceașcă mare (cu o capacitate de cel puțin 325 ml) sub tubul de spumă. Umpleți rezervorul de lapte cu apă și puneți-l înapoi pe aparat. Apoi apăsați  timp de 3 secunde pentru a activa funcția de curățare. Lăsați aparatul să distribuie apa prin tub timp de aproximativ 30 de secunde și apoi apăsați din nou  pentru a opri procesul.

7. Repetați pașii 1 - 7, după caz, numai cu apă de la robinet, pentru a clăti orice rămășiță de oțet din aparat.

GHID DE PROBLEME ȘI EVENTUALELE LOR REZOLVĂRI

PROBLEMA	CAUZA POSIBILA	SOLUTIE
Nu mai curge cafea.	<ol style="list-style-type: none"> Nu este apa in rezervor Cafeaua macinata este prea fina Prea multa cafea in filtru Aparatul nu a fost pornit sau 	<ol style="list-style-type: none"> Adaugati apa Macinati cafeaua Umpleti filtrul cu mai putina cafea Introduceti cablul de alim in priza

	<p>cablul de alim nu a fost bagat in priza</p> <p>5. Cafeaua a fost tasata/ /comprimata prea mult.</p>	<p>Si porniti aparatul.</p> <p>5. Reumpleti filtrul cu cafea si nu o mai tasati prea mult.</p>
<p>Cafeaua iese in afara sau in jurul marginii port-filtrului</p>	<p>1. Port-filtrul nu a fost rasucit pana la pozitia de blocare.</p> <p>2. Exista zat de cafea pe buza filtrului din port-filtru.</p> <p>3. Prea multa cafea in filtru.</p>	<p>1. Rotiti manerul de port-filtru pana la pozitia de blocare.</p> <p>2. Stergeti buza filtrului</p> <p>3. Puneti in filtru mai putina cafea.</p>
<p>Laptele nu este spumos după sau nu iese din tubul de spumare</p>	<p>1. A iesit de sub tubul de abur.</p> <p>2. Laptele nu este suficient de rece Tubul de spumare este blocat.</p>	<p>1. Asigurati-va ca este apa suficienta in rezervor.</p> <p>Raciti laptele si incercati sa</p> <p>2. faceti spuma inainte de a face cappuccino.</p> <p>3. Urmati instructiunile de curatare a rezervorului de lapte sia tubului de spumare.</p>
<p>Cafeaua este prea slaba</p>	<p>1. Folositi filtrul mic pentru espresso dublu</p> <p>2. Cafea este macinata prea grosier.</p>	<p>1. Folositi filtrul mai mare pentru espresso dublu</p> <p>2. Macinati cafeaua mai fin.</p>
<p>Cele 3 lumini ale panoului de control lumineaza alternativ</p>	<p>Rezrvorul de apa este gol.</p>	<p>Adaugati apa in rezervor.</p>
<p>Cafeaua iese afara prea repede</p>	<p>1. Cafeaua Macinata este prea grosiera.</p> <p>2. Nu este cafea suficienta in filtru.</p>	<p>1. Folositi o cafea macinata mai fin.</p> <p>2. Folositi mai multa cafea</p>

NU interveniți dvs. înșivă asupra aparatului dacă nu ați identificat cauza defecțiunii în tabelul de mai sus și apelați la un service autorizat al producătorului/importatorului.

FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului:

SAMUS®

2. Modelul de fabricație:	Latte-Gusto
3. Tipul aparatului:	Espressor de cafea
4. Importator:	SC ALF Electrocasnice SRL
5. Adresa importator:	bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București,RO
6. Puterea nominală(W):	1350
7. Capacitate rezervor apă(ml):	1800
8. Capacitate rezervor lapte(ml):	500
8. Presiune pompa spumare(bari):	20
9. Material sită(filtru):	Oțel
10. Buton pornit/oprit:	DA
11. Butoane pentru cafea espresso:	DA(2)
12. Butoane pentru cappuccino:	DA(2)
13. Butoane pentru café latté:	DA(2)
14. Buton pentru operațiunea de curățare:	DA
15. Dispozitiv detașabil de spumare a laptelui:	DA
16. Linguriță pentru măsurare & tamponare:	DA
17. Plită de preîncălzire a cǎnii:	DA
18. Tăviță colectare:	DA(detașabilă)
19. Material boiler:	Aliaj de aluminiu
20. Protecție pentru supraîncălzire și supra-presiune:	DA
21. Culoare carcasă:	Gri+decor Inox
22. Greutate netă(produs,kg):	4,8
23. Greutate brută(cu ambalaj,kg):	5,4
24. Dimensiuni nete(produs,mm):	280x210x320
25. Dimensiuni brute(ambalaj,mm):	320x248x365
26. Voltaj/Frecvență(V/Hz):	220-240/50
27. Nivel de zgomot[dB(A)]:	<78
28. Fabricat în PRC	

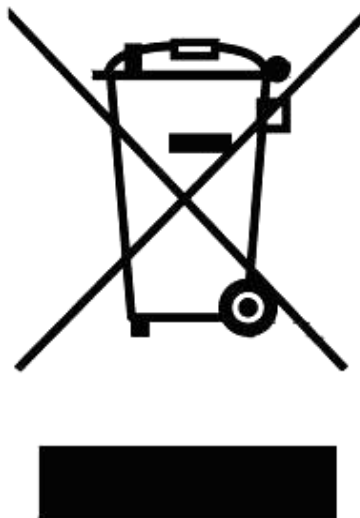
Parametrii energetici sunt mǎsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVD Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

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!!



SAMUS[®]
Aproape de tine!