

ESPRESSOR DE CAFEA



MODEL: INFINITY 20

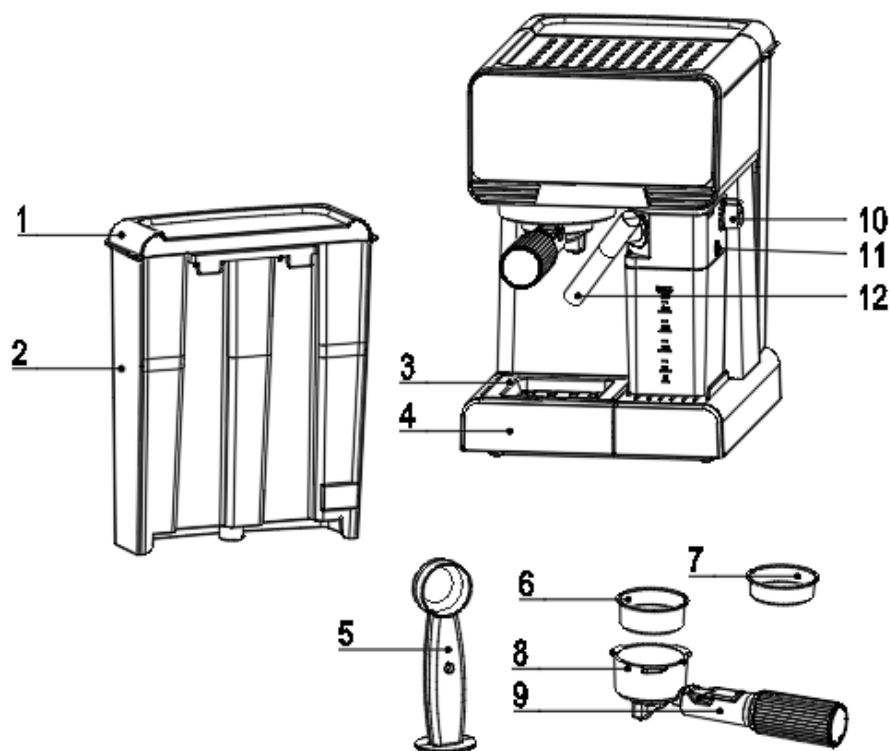
Introducere

Acest produs este un aparat de preparat espresso din gama de aparate de cafea a companiei noastre. Modelul are un aspect clasic, prepară cafea bogată în caimăc și spumă, este ușor și sigur de folosit și ușor de curățat.

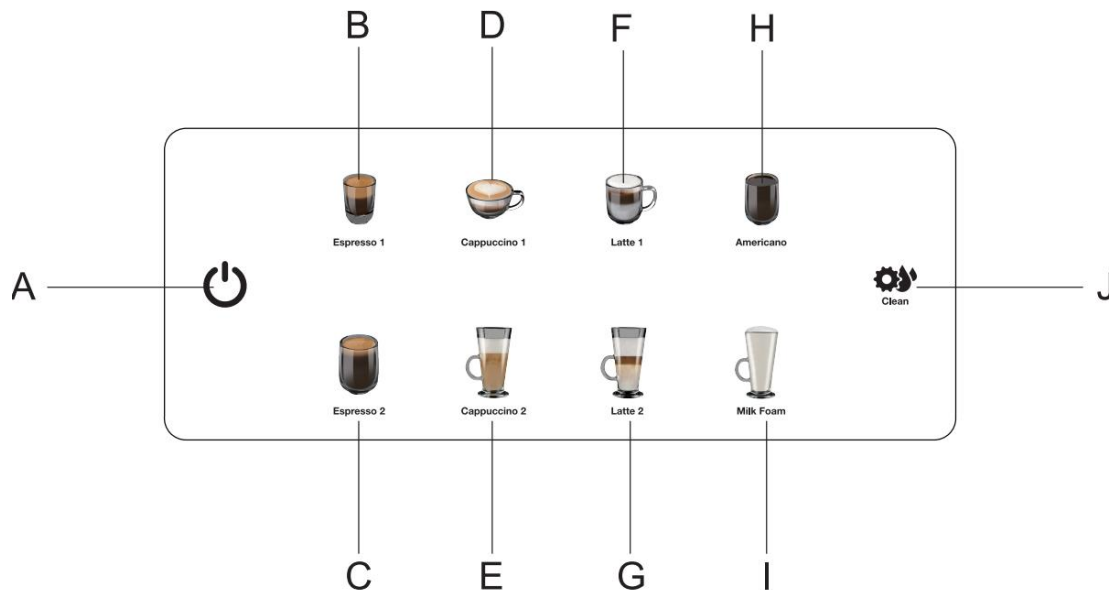
Caracteristicile produsului

1. Rezervor de apă transparent și tavă de scurgere detașabile.
Rezervor special de lapte; viteză reglabilă
2. Poate prepara toate tipurile de cafea espresso.
Placă durabilă din oțel inoxidabil pentru preîncălzirea ceștilor de cafea.
Poate prepara espresso, cappuccino, latte, Americano, spumă de lapte
Cu funcții independente de curățare a canalului de distribuție a laptelui și a canalului de distribuție a cafelei.
Dacă aparatul nu este în funcțiune și nu a fost deconectat de la curent, acesta se va închide automat după 30 minute; ulterior, reseați comutatorul de putere înainte de a reporni aparatul.

PREZENTAREA APARATULUI



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Capac rezervor de apă | 7. Filtru/sită pentru o ceașcă |
| 2. Rezervor de apă | 8. Portfiltru |
| 3. Capac tavă de picurare/colectare | 9. Mâner portfiltru |
| 4. Tavă de picurare/colectare | 10. Buton pentru spumare lapte |
| 5. Lingură | 11. Buton eliberare rezervor de lapte |
| 6. Filtru/sită pentru două cești | 12. Reglare tub rezervor de lapte |



- | | |
|--------------------------|------------------|
| A. ON/OFF (Pornit/Oprit) | F. Latte mic |
| B. Espresso mic | G. Latte mare |
| C. Espresso mare | H. Americano |
| D. Cappuccino mic | I. Spumare lapte |
| E. Cappuccino mare | J. Curățare |

MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

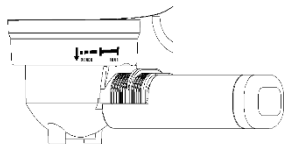
La folosirea oricărui aparat electrocasnic, pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau accidentare, este important să se respecte o serie de măsuri elementare de siguranță, inclusiv următoarele:

1. Înainte de utilizare, asigurați-vă că tensiunea la priza din perete corespunde cu valorile de pe plăcuța tehnică a aparatului.
2. Aparatul trebuie împământat.
3. Se impune supravegherea atentă ori de câte ori aparatul este folosit în apropierea copiilor.
4. Pentru a preveni electrocutarea în caz de incendiu, nu băgați cablul de alimentare și ștecherul în apă sau în alt lichid. Nu deteriorați, nu îndoiți prea mult sau nu întindeți prea tare cablul de alimentare. Nu puneți obiecte grele peste cablu.
5. Pentru a preveni electrocutarea, nu scufundați cablul, ștecherul sau aparatul în apă sau în orice alte lichide.
6. Nu folosiți aparatul în medii cu temperaturi ridicate, câmp magnetic mare și umiditate crescută. Nu așezați aparatul de cafea pe o suprafață fierbinte, în apropierea unei surse de foc sau a altor aparate electrice cum ar fi frigiderul.
7. Nu porniți aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate sau dacă aparatul nu funcționează sau este avariat în orice fel. În acest caz, returnați-l la cel mai apropiat centru service autorizat pentru inspecție și întreținere sau contactați furnizorul.
8. Folosiți accesoriile originale.
9. Acest aparat se folosește doar pentru a prepara cafea. Nu îl folosiți în alte scopuri și păstrați-l într-un loc uscat.
10. Așezați aparatul de cafea pe o suprafață plată sau pe o masă. Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste muchia mesei sau a blatului de lucru.

11. Nu lăsați cablul să atârne peste muchia mesei sau a blatului de lucru.
12. Când aparatul este în funcțiune, nu atingeți direct piesele sale fierbinți de la suprafață.
13. Curățați și întrețineți cu regularitate componentele aparatului de cafea pentru a garanta obținerea unei cafele de calitate și a extinde durata de viață a aparatului.
14. Nu mutați aparatul și nu îl deconectați de la curent când este în funcțiune.
15. Nu puneți aparatul în funcțiune fără apă.
16. Pentru siguranța dumneavoastră, citiți instrucțiunile de utilizare cu atenție și asigurați-vă că ați înțeles metoda corectă de funcționare.
17. Nu spălați aparatul de cafea sau cablul de alimentare în apă sau în alte lichide.
18. Doar pentru uz casnic. Nu folosiți aparatul afară.
19. Înainte de prima utilizare, puneți de două ori aparatul în funcțiune doar cu apă curată pentru a îndepărta orice urmă de miros.
20. Păstrați acest manual de utilizare la îndemână pentru a-l putea consulta la nevoie.

Mod de operare







Prima utilizare/Aparat rece – pregătire




Turnați apa în rezervor. Nu depășiți marcajul „Max” de pe acesta.

Scoateți portfiltrul din pachet, puneți filtrul/sita în el și înșurubați ansamblul în poziția corespunzătoare.

Asamblați rezervorul de lapte și introduceți-l în poziția corespunzătoare. Veți auzi un „clic”, ceea ce indică o instalare corectă a rezervorului de lapte. (Când rezervorul de lapte este în poziția corectă, toate luminile sunt aprinse).


Conectați aparatul la sursa de curent și veți auzi un bip. Apoi, apăsați butonul „”. Toți indicatorii luminoși vor clipi înainte de a rămâne aprinși. Acum aparatul este preîncălzit. (Dacă rezervorul de lapte nu este bine fixat sau instalat în poziție, aceste butoane      nu se vor aprinde, iar funcțiile corespunzătoare lor nu vor putea fi folosite.)

La apăsarea butonului „”, aparatul începe să funcționeze. Dacă rezervorul de lapte este încărcat, aparatul va pompa apa pentru a curăța canalul de distribuire a laptelui. Dacă rezervorul de lapte nu este încărcat, aparatul va pompa apa pentru a curăța canalul de distribuire a cafelei.

Notă: În timpul procesului de preîncălzire, toți indicatorii luminoși ai aparatului clipește. Acționarea oricărei funcții în acest moment nu va avea niciun efect. Când aparatul încheie procesul de preîncălzire, toți indicatorii luminoși rămân aprinși. Acum puteți folosi aparatul după cum doriți.

Espresso mic – preparare

Luați filtrul pentru o ceașcă de cafea și puneți-l în portfiltru. Puneți în el o lingură de cafea măcinată și înșurubați ferm portfiltrul în poziție. Așezați o cană cu un volum mai mare de 50 ml sub portfiltrul.

Așteptați ca indicatorul „ Espresso 1” să rămână aprins, apoi apăsați butonul o dată. În acest moment, „



„Espresso 1” este aprins și aparatul începe să funcționeze. Aparatul se va opri după ce a preparat o ceașcă mică de cafea.

Luați filtrul pentru două cești de cafea și puneți-l în portfiltru. Folosiți o lingură de cafea pentru a adăuga cafea măcinată. Înșurubați portfiltrul ferm în poziție. Așezați o cană al cărei volum este

peste 100 ml dedesubtul portfiltrului. Așteptați ca simbolul „Espresso 2” să rămână aprins. Apoi apăsați

butonul o dată. În acest moment, „Espresso 2” este aprins. Aparatul începe să funcționeze și se va opri după ce a preparat o ceașcă mare de cafea.

Cappuccino mic – preparare

1. Scoateți rezervorul de lapte și adăugați în el o anumită cantitate de lapte integral fără a depăși limita maximă (aproximativ 500 ml), după care montați la loc rezervorul de lapte în poziția corespunzătoare.
2. Luați filtrul pentru o ceașcă, puneți-l în portfiltru, adăugați o lingură de cafea măcinată și apoi strângeți portfiltrul ferm în poziție. Așezați o cană cu un volum mai mare de 100 ml sub portfiltru și aliniați capătul tubului de lapte cu ceașca.
3. Reglați butonul rezervorului de lapte în poziția corectă. Când indicatorul „Cappuccino 1” este aprins, apăsați butonul o dată. Aparatul va pompa automat lapte și cafea. La sfârșit, aparatul se oprește automat.



Cappuccino mare – preparare

1. Scoateți rezervorul de lapte și adăugați în el o anumită cantitate de lapte integral fără a depăși limita maximă (aproximativ 500 ml), după care montați la loc rezervorul de lapte în poziția corespunzătoare.
2. Comutați butonul rezervorului de lapte în poziția corespunzătoare.
3. Scoateți filtrul pentru două cești, puneți-l în portfiltru, adăugați o lingură de cafea măcinată și apoi strângeți portfiltrul ferm în poziție. Așezați o cană mai mare de 500ml sub portfiltru și aliniați capătul tubului de lapte cu ceașca. Când indicatorul „Cappuccino 2” este aprins, apăsați butonul o dată. Aparatul va începe să pompeze automat lapte și cafea. La sfârșit, aparatul se oprește automat și intră în modul standby, pregătit pentru prepararea unui Cappuccino mare.




Latte mic – preparare

1. Scoateți rezervorul de lapte și adăugați în el o anumită cantitate de lapte integral fără a depăși limita maximă (aproximativ 500 ml), apoi puneți rezervorul de lapte la loc în poziția corespunzătoare Comutați butonul rezervorului de lapte pe setarea dorită.
2. Luați filtrul pentru o ceașcă, așezați-l în portfiltru, adăugați o lingură de cafea măcinată și strângeți portfiltrul ferm în poziție. Așezați o cană cu un volum mai mare de 200 ml sub portfiltru și apoi aliniați capătul tubului de lapte cu cana.
3. Când indicatorul „Latte 1” este aprins, apăsați butonul o dată. Aparatul va începe să pompeze automat lapte și cafea. La sfârșit, aparatul se oprește automat și intră în modul standby, pregătit pentru a prepara o cană mică de LATTE.




Latte mare – preparare

1. Scoateți rezervorul de lapte și adăugați în el o anumită cantitate de lapte integral fără a depăși limita maximă (aproximativ 500 ml), apoi puneți rezervorul de lapte la loc în poziția corespunzătoare. Reglați butonul rezervorului de lapte în poziția corespunzătoare.
2. Scoateți filtrul pentru două cești, așezați-l în portfiltru, adăugați o lingură de cafea măcinată strângeți portfiltrul ferm în poziție. Așezați o cană cu un volum mai mare de 300 ml sub portfiltru și aliniați capătul tubului de lapte cu cana.
3. Când indicatorul „” este aprins, apăsați butonul o dată. Aparatul va începe să pompeze automat lapte și cafea. La sfârșit, aparatul se oprește automat și intră în modul standby, pregătit pentru a prepara o cană mare de LATTE.

Americano - preparare

Luăți filtrul pentru o ceașcă, așezați-l în portfiltru, adăugați o lingură de cafea măcinată și apoi strângeți bine portfiltrul în poziție. Așezați o cană cu un volum mai mare de 200 ml sub portfiltru.




Așteptați ca indicatorul „” să rămână aprins, apoi apăsați butonul o dată. Aparatul începe să funcționeze și se oprește automat după ce prepară o cană mare de cafea.

Spuma de lapte: Prepararea spumei de lapte fierbinte

Scoateți rezervorul de lapte și adăugați în el o anumită cantitate de lapte, însă fără a depăși limita maximă (aproximativ 500 ml). Puneți apoi rezervorul de lapte la loc în poziția corespunzătoare. Comutați butonul rezervorului de lapte în poziția dorită.




Când indicatorul „” este aprins, apăsați butonul. Aparatul va începe să pompeze automat lapte. La sfârșit, aparatul se oprește automat și intră în modul standby, pregătit pentru a prepara o cană mare de lapte fierbinte.

Funcția de curățare


Funcția de curățare: Dacă aparatul este prevăzut cu rezervor de lapte, se va curăța canalul de lapte. Dacă aparatul nu este prevăzut cu rezervor de lapte, se vor curăța portfiltrul și filtrul canalului de cafea.

1. După ce laptele din rezervor s-a consumat sau după ce laptele din rezervor a fost vărsat, puneți la loc în aparat rezervorul, așezați o cană pe suport, apoi îndreptați duza înspre cană și comutați butonul pe poziția volum maxim de aer.



2. Apăsați butonul „”; aparatul intră în modul de curățare automată a canalului de lapte. Aparatul va executa de două ori procesul de curățare. La final, scoateți rezervorul de lapte și portfiltrul și curățați-le, lăsându-le pregătite pentru următoarea utilizare.



3. Dacă rezervorul de lapte nu este încărcat, apăsați butonul „”. Aparatul va intra automat în modul de curățare a canalului de cafea. La final, scoateți rezervorul de lapte și portfiltrul și curățați-le, lăsându-le pregătite pentru următoarea utilizare.

Curățarea și întreținerea

1. Opriți alimentarea electrică și așteptați ca aparatul de cafea să se răcească bine înainte de a-l curăța.
2. Ștergeți exteriorul și componentele aparatului de cafea cu o cârpă umedă sau cu un burete. Notă: Nu folosiți agenți de curățare pe bază de alcool sau solvenți și nu scufundați aparatul în apă.
3. Deșurubați portfiltrul și aruncați zațul de cafea din filtru.
4. Este indicat să curățați rezervorul de lapte după fiecare folosire a funcției de pompare a laptelui.

Remediarea problemelor

Problemă	Cauză	Soluție
Nu curge apă/ nu iese abur.	Verificați dacă este apă în rezervorul de apă/ dacă rezervorul este bine montat. Nu s-a pus apă dinainte în rezervor. Aparatul nu a fost preîncălzit.	Umpleți rezervorul cu apă, porniți alimentarea electrică și acționați butonul de cafea. Cum să adăugați apă în rezervor: apăsați butonul de apă fierbinte și pompa va începe să adauge apă în aparat până când din duza de abur sau din portfiltru începe să curgă apă. Aparatul trebuie preîncălzit înainte de a putea prepara cafeaua. Adică, indicatorul luminos trebuie să treacă din modul intermitent în modul constant aprins.
Nu se produce caimac.	Cafeaua este măcinată prea grosier /cafeaua nu a fost tasată.	Schimbați cafeaua măcinată și nivelați-o prin presare.
Se obține o cantitate prea mare sau prea mică de cafea.	S-a folosit o cantitate prea mare sau prea mică de cafea.	Schimbați cafeaua mai grosieră și nivelați-o prin presare.
Lipsă afișaj	Aparatul a intrat în modul automat specific penei de curent.	Porniți alimentarea electrică.
Doar indicatorul de espresso este aprins; celelalte lumini nu sunt aprinse și nu funcționează.	Ansamblul rezervorului de lapte nu este instalat sau nu este fixat în poziția corespunzătoare.	Instalați sau reinstalați ansamblul rezervorului până când auziți un clic.
Neindicat pentru cappuccino	1. Verificați dacă s-a folosit lapte integral sau nu. 2. Butonul de reglare a funcției nu este setat pe poziția corectă.	1. Folosiți lapte integral. 2. Setati butonul în poziția corespunzătoare.
Sita din portfiltru a rămas în aparat după prepararea cafelei.	Aparatul creează un efect de vacuum care atrage sita.	Scoateți portfiltrul după ce l-ați reintrodus.
După ce ați preparat cafeaua, din portfiltru încă picură cafea	S-a folosit prea puțină cafea măcinată.	Adăugați cantitatea potrivită de cafea măcinată.

SAMUS[®]
Aproape de tine!