

WMF Lumero



Manual de utilizare
Espressor manual

Manual de utilizare
Portafilter espresso machine

Descriere



A	Capac rezervor apă	G	Panou de comandă duză abur cu inel luminos (alb/roșu)	
B	Rezervor de apă, detașabil		G1	Generator abur
C	Încălzitor cești / tavă cești		G2	Vapori preîncălzire
D	Panou comandă D1 Preparare 1 espresso D1.1 Lumină funcționare integrată (alb/ roșu / albastru) D2 Preparare 2 espresso D2.1 Lumină funcționare integrată (alb/ roșu)		G3	Duză abur oprită
E	Suport sită	H	Duză abur	
F	Sită	I	Grătar tavă picurare	
F1	Sită 1 ceașcă	J	Tavă de colectare cu plutitor	
F2	Sită 2 cești	K	Tavă picurare	
F3	Tampon sită	L	Buton On/Off (pornire/oprire)	
		M	Măsură	

Semnificația inelelor luminoase

	Lumina roșie:	Lumina albă:	Lumina albastră:	
Mod încălzire				
Mod încălzire pentru spumă lapte				
Mod standby (așteptare)				
Rezervor de apă gol				 Alb intermitent
Detartrare				
Alarmă detartrare				 Alb și albastru intermitent
Fază răcire după spumare laptelui				 Roșu intermitent
Mod veghe	> 30 min.			

Informații importante privind siguranța

- Aceste aparate pot fi utilizate de copiii cu vârsta de minim 8 ani, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele implicate.
- Copiii nu au voie să se joace cu aparatul.
- Copiii nu trebuie să curețe sau să întrețină aparatul, dacă nu au vârsta minimă de 8 ani și nu sunt supravegheați.
- Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor sub 8 ani.
- Nu scufundați niciodată aparatul și/sau cablul de alimentare în apă.
- Dacă cablul de alimentare al aparatului este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de departamentul de service pentru clienți al producătorului, sau de o persoană calificată. Reparațiile efectuate necorespunzător pot expune utilizatorul la pericol.
- Acest aparat este destinat utilizării în gospodărie și în medii similare, cum ar fi:
 - spații de bucătărie din magazine;
 - ferme;
 - de către clienții din hoteluri, moteluri și alte zone rezidențiale;
 - în unități de cazare tip pensiune.

Aparatul nu este destinat uzului comercial.

- Aparatul nu trebuie pus într-un dulap, când este în funcțiune.
- **Atenție:** Risc de arsuri! Suprafețele accesibile pot fi extrem de fierbinți. Suprafețele de încălzire rămân fierbinți un timp după oprirea aparatului.
- După utilizare, curățați toate piesele care vin în contact cu alimentele, conform descrierii din capitolul "Curățare și întreținere".
- Utilizarea necorespunzătoare poate cauza vătămări
- Operațiunile de curățare și întreținere destinate utilizatorului nu trebuie executate de copii nesupravegheați.

Înainte de utilizare

Espressorul poate fi utilizat numai în scopul prevăzut în conformitate cu acest manual de instrucțiuni. Prin urmare, vă recomandăm să citiți cu atenție manualul înainte de utilizare, deoarece acesta oferă instrucțiuni pentru utilizarea, curățarea și îngrijirea aparatului. Nu acceptăm nici o răspundere pentru eventualele daune cauzate în urma nerespectării instrucțiunilor din acest manual. Păstrați manualul de instrucțiuni într-un loc sigur și transmiteți-l următorului utilizator, împreună cu aparatul. Consultați și informațiile privind garanția, de la finalul acestui manual de instrucțiuni. În timpul utilizării trebuie respectate măsurile de siguranță.

Date tehnice

Tensiune nominală: 220-240 V~ 50-60 Hz

Consum energie: 1400 W

Clasa de protecție: I

Informații suplimentare de siguranță

- Dispozitivul trebuie conectat numai la prize de perete cu împământare, care au fost instalate în conformitate cu reglementările. Cablul de alimentare și ștecherul trebuie să fie uscate
- Nu trageți și nu fixați cablul de alimentare peste muchii ascuțite. Nu-l lăsați să atârne. Protejați-l de căldură și ulei.
- Folosiți prelungitorul numai dacă acesta este în perfectă stare.
- Pentru a scoate ștecherul din priză, nu trageți niciodată de cablul de alimentare, ci numai de ștecher, nu scoateți din priză și nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- Nu cărați aparatul de cablu.
- Nu așezați espressorul pe suprafețe fierbinți, precum aragazuri. Nu așezați espressorul pe suprafețe fierbinți, cum ar fi plite, sau în apropierea flăcărilor deschise, deoarece carcasa se poate topi.
- Nu așezați espressorul pe suprafețe sensibile la apă. Acestea pot fi deteriorate de stropi de apă.
- Nu porniți aparatul dacă rezervorul nu are apă. Umpleți rezervorul cu apă rece până la numărul maxim de cești indicat.
- Nu adăugați apă în aparat atunci când este în funcțiune sau încă fierbinte. Înainte de a umple cu apă, opriți espressorul și lăsați-l să se răcească 5 minute.
- Dacă aparatul nu se folosește o vreme, scoateți aparatul din priză.
- Opriți utilizarea și/sau scoateți din priză imediat, dacă:
 - aparatul sau cablul de alimentare se deteriorează
 - aparatul are scurgeri
 - suspectați că aparatul s-a stricat, după ce a căzut sau un incident similar.
- În astfel de cazuri, duceți aparatul la un centru service specializat pentru a fi reparat.
- Aparatul trebuie supravegheat în timpul utilizării.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Detartrați regulat aparatul.
- Nu ne asumăm nicio răspundere pentru daunele cauzate ca urmare a utilizării incorecte, a funcționării incorecte, a reparațiilor necorespunzătoare sau a nerespectării recomandărilor privind detartrarea. În astfel de cazuri, cererile de garanție vor fi, de asemenea, excluse.
- Ambalajele, precum pungile din plastic, nu trebuie păstrate la îndemâna copiilor.

Sfaturi urtile

Vă recomandăm să folosiți cafea proaspăt prăjită, conform preferințelor dvs. Cereți sfatul distribuitorului de cafea din zona dvs. După prăjire, cafeaua nu rămâne proaspătă mult timp. Îi puteți prelungi perioada de prospetețe, ambalând-o cu grijă și depozitând-o în frigider.

Folosiți apă proaspătă. Nu lăsați apa în aparat nefolosită mai mult de 4 zile.

Goliți și clătiți rezervorul de apă regulat (o dată pe săptămână). Întotdeauna opriți aparatul înainte de a scoate rezervorul, ca să-l umpleți sau să-l goliți. Așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață plană, stabilă.

Sfaturi pentru alegerea tipurilor de cafea

Aromă puternică:

Cea mai bună alegere este să folosiți boabe de Arabica pură, sau cele care provin în principal din cafeaua Arabica. Cafeaua prăjită manual este mai bună pentru că are arome mai complexe și mai fine. Pentru o schimbare de savoare, încercați o cafea de origine unică.

Cafeaua tare

Folosiți amestecuri cu boabe de cafea Robusta – cele la care nu se precizează că sunt 100% Arabica – sau cafea numită "Italian Roast" (prăjită bine) sau "Italian Coffee".

Umpleți bine (complet) sita cu cafea măcinată și presăți-o cu compactorul.

Să începem

Înainte de utilizare, curățați accesoriile cu apă caldă și un detergent ușor, apoi uscați-le.








1. Conectați dispozitivul la o priză (1).
2. Îndepărtați capacul (A) și scoateți rezervorul de apă (B) (2).
3. Umpleți rezervorul cu apă potabilă la temperatura camerei, până la marcajul MAX, și puneți-l la loc pe aparat. Rezervorul trebuie așezat corect. Puneți capacul la loc.
4. Dacă doriți să preparați un Espresso, trebuie să asamblați mai întâi tava de colectare a picăturilor de apă, pentru a asigura că între ceașcă și portafiltru există o distanță corectă. Pentru asta îndepărtați grătarul de pe tava de colectare (I) și scoateți din aparat tava de colectare (J). Scoateți suportul pentru tava de picurare, întoarceți-l cu capul în jos și puneți-l înapoi în locaș. Puneți tavă de picurare (J) pe suportul tăvii și adăugați grătarul de pe tava de colectare (I). Tava colectoare (J) nu trebuie asamblată pentru ceștile de cappuccino. .
5. Asigurați-vă că butonul (G) se află în poziția 0 (G3 -> ●).
6. Apăsăți pe butonul On/Off (L -> ⏻) pentru a porni aparatul. Aparatul va face o autodiagnosticare.
7. Butoanele de alegere a ceștilor (D1/D2 -> ☺ ☹) luminează în roșu, ceea ce înseamnă că aparatul se încălzește: când inelul luminos se schimbă din roșu în alb, aparatul este gata de utilizat.
8. Plasați un vas de cel puțin 100 ml sub ieșirea de apă/abur fierbinte (H).
9. Reglați butonul de ieșire apă fierbinte (G4 -> ▲) și lăsați să se scurgă aprox. 100 ml de apă; apoi resetați butonul la G3 = ●.
10. Repetați pașii 5-8 până la golirea rezervorului de apă.
11. Apoi preparați 1-2 cești de espresso sau 1-2 cești de cappuccino. Nu le beți/consumați. Executați pașii 1-7 de la capitolul "Preparare espresso".

Setări permanente ale aparatului:

Acest aparat are câteva setări implicite pentru duritatea apei, temperatura cafelei și volumul de apă per ceașcă. Aceste setări pot fi reglate individual. Procedați după cum urmează pentru a accesa meniul programului pentru setări permanente:

Activarea meniului de programare:

Procedați după cum urmează pentru a accesa meniul de programare pentru duritatea apei și temperatura cafelei:

1. Buton On/Off -> 
2. Butonul ->  este în poziția 0
3. Apăsăți simultan și mențineți butonul 1-cup (o ceașcă) ->  și butonul 2-cup (2 cești) -> 
4. Apoi apăsați butonul On/Off -> 
5. Butonul 1-cup ->  luminează albastru și butonul 2-cup ->  luminează roșu.
















Notă: Dacă timp de 10 secunde nu se apasă niciun buton, aparatul iese automat din meniul de programe și începe faza de încălzire.

Setarea durității apei

Duritatea apei diferă de la o regiune la alta, de aceea va trebui să aflați care este duritatea apei la dvs., înainte de a regla aparatul. Nivelul de duritate a apei corespunde cu următoarele setări ale aparatului:

Afișajul clipește	Interval duritate	Duritate
● ● ●	1 duritate slabă	0 - 7° dH
●● ●● ●●	2 duritate medie	>7-14° dH
●●● ●●● ●●●	3 dură	>14-21° dH
●●●● ●●●● ●●●●	4 foarte dură	>21° dH









Pentru setarea durității apei, efectuați pașii 1-5 de la "Activarea meniului de programare". Apoi Procedați astfel:

1. Meniul de programare este activat.
2. Apăsăți o dată scurt butonul 1-cup -> 
3. Butonul 1-cup ->  este în continuare albastru, în timp ce butonul 2-cup ->  clipește alb.
4. Apăsăți de câteva ori butonul 1-cup ->  pentru a ajusta nivelul de duritate al apei.
 - Dacă apăsați o dată butonul 1-cup ->  butonul 2-cup ->  clipește scurt o dată, în mod repetat. Această operație schimbă setarea la **duritate apă H1**.
 - Dacă mai apăsați o dată butonul 1-cup ->  butonul 2-cup ->  clipește scurt **de două ori**, în mod repetat. Această operație schimbă setarea la **duritate apă H2**.
 - Dacă mai apăsați o dată butonul 1-cup ->  butonul 2-cup ->  clipește scurt **de trei ori**, în mod repetat. Această operație schimbă setarea la **duritate apă H3**.
 - Dacă mai apăsați o dată butonul 1-cup ->  butonul 2-cup ->  clipește scurt **de patru ori**, în mod repetat. Această operație schimbă setarea la **duritate apă H4**.
5. Dacă ați ajuns la **H4** și apăsați butonul 1-cup încă o dată, ciclul pornește de la început, iar secvența de flashuri reîncepe cu semnalul pentru **H1**.
6. Puteți salva setarea pentru duritatea de apă pe care o doriți apăsând scurt butonul 2-cup -> . Cele două butoane 1-cup și 2-cup ->   clipește roșu de trei ori pentru a indica că starea a fost salvată cu bine.

NOTĂ: Dacă, în programul pentru duritatea apei, nu apăsați niciun buton timp de 15 secunde, aparatul va ieși automat din program și va începe faza de încălzire. Aparatul este presetat (din fabrică) la nivelul maxim de duritate a apei **H4**.

Setarea temperaturii cafelei





Pentru a regla temperatura cafelei efectuați pașii 1-5 de la "**Activare meniu programare**". Apoi Procedați astfel:

1. Meniul programare este activat.
2. Apăsați o dată scurt butonul 2-cup .
3. Butonul 2-cup ->  este în continuare roșu, iar butonul 1-cup ->  clipește albastru.
4. Butonul 1-cup ->  luminează în culoarea corespunzătoare setări de temperatură:
Albastru = temperatură scăzută
Alb = temperatură medie
Roșu = temperatură înaltă
Notă: Aparatul este presetat la "temperatură scăzută".
5. Prin apăsarea butonului 2-cup ->  se poate comuta între cele trei setări de temperatură. Începând cu temperatură scăzută, apoi medie și înaltă.
6. Apăsați scurt pe butonul 1-cup ->  pentru a salva setarea. Cele două butoane ->   clipește de trei ori roșu pentru a indica că setarea s-a salvat cu bine.


Rețineți: Dacă, în programul de setare, nu se apasă pe niciun buton timp de 10 secunde, aparatul iese automat din program și începe faza de încălzire. În plus, întotdeauna ceștile trebuie preîncălzite pentru a se obține temperatura optimă.

Setarea conținutului per ceașcă

La acest aparat conținutul pentru 1-cup este presetat la 30 ml. Acest conținut poate fi setat individual. Pentru a ajusta permanent setarea individual pentru 1-cup, procedați astfel:

1. Umpleți rezervorul cu apă potabilă în cantitatea de care aveți nevoie, nu depășiți marcajul **MAX**. Umpleți sита cu cafea măcinată.
2. Plasați o ceașcă de mărimea dorită sub orificiul de ieșire.
3. Introduceți sита
4. aparatul este în regim de așteptare (standby mode). Apăsați o dată butonul 1-cup ->  și mențineți 3 secunde până când începe procesul de infuzare. Eliberați butonul.
5. Când ajungeți la cantitatea dorită, mai apăsați o dată butonul 1-cup ->  ca să păstrați cantitatea.
Notă: Puteți alege o cantitate între 15 ml și 65 ml.
6. Cele două butoane 1-cup și 2-cup ->   clipește roșu de trei ori ca să indice că setarea a fost salvată cu succes.

Cantitatea pentru 2-cup este setată din fabrică la 60 ml. Această cantitate poate fi ajustată individual. Ca să ajustați individual permanent pentru 1-cup, procedați astfel:

1. Umpleți rezervorul cu apă potabilă în cantitatea de care aveți nevoie, nu depășiți marcajul **MAX**. Umpleți sита cu cafea măcinată.
2. Plasați o ceașcă de mărimea dorită sub orificiul de ieșire pentru sита.
3. Introduceți sита
4. Aparatul este în regim de așteptare (standby mode). Apăsați butonul 2-cup ->  timp de 3

secunde până când începe procesul de infuzare. Eliberați butonul.

5. Când ajungeți la cantitatea dorită, mai apăsați o dată butonul 2-cup -> ☹️ ca să păstrați cantitatea.

Notă: Puteți alege o cantitate între 30 ml și 130 ml.

6. Cele două butoane 1-cup și 2-cup -> ☹️ ☹️ clipesc roșu de trei ori ca să indice că setarea a fost salvată cu succes.

Pentru a reseta reglajul individual și a reveni la setarea din fabrică a cantității pentru 1 ceașcă, aparatul trebuie să fie în regim de așteptare (standby). Apoi procedați astfel:

1. Duceți butonul selector la poziția "preîncălzire abur" (G2) -> ☹️.
2. Apăsați concomitent cele două butoane 1-cup și 2-cup ☹️ ☹️ timp de cel puțin 3 secunde.
3. Butoanele 1-cup și 2-cup clipesc o dată roșu. Un alt indiciu, că setarea a fost salvată, este pompa care pornește timp de 0.2 secunde.
4. Apoi, cantitatea de cafea se resetează la setarea din fabrică, 30 ml cafea pentru butonul 1-cup și 60 ml pentru butonul 2-cup.
5. Duceți butonul în poziția ●.
6. În acest moment puteți reseta din nou cantitatea per ceașcă așa cum este descris mai sus, sau să folosiți setarea implicită (din fabrică).

Prepararea espresso-ului

1. Umpleți rezervorul cu apă potabilă în cantitatea de care aveți nevoie, nu depășiți marcajul **MAX**. Umpleți sita cu cafea măcinată.
2. Plasați o ceașcă de mărimea dorită sub orificiul de ieșire pentru sită. Se recomandă să preîncălziți ceștile înainte de prepararea cafelei, prin clătirea cu apă fierbinte.
3. Introduceți sita pentru cafea măcinată (insertia de 1 sau 2-cup) în suportul de sită.
 - Înainte de a adăuga cafea măcinată, asigurați-vă că sita este curată, fără zaț de cafea de la utilizarea anterioară.
 - Umpleți sita treptat, câte puțin o dată, pentru a nu da pe afară.

Notă: În mod normal, pentru un espresso, folosiți o linguriță rasă de cafea măcinată (circa 9 grame) din măsura furnizată, sau cântăriți circa 14 grame pentru 2 cești. Cantitatea poate fi însă ajustată potrivit gustului dvs. Vă recomandăm să umpleți sita, astfel ca aceasta să fie plină, apoi să îndepărtați excesul de cafea.

4. Distribuți cafeaua măcinată uniform și presați-o cu compactorul. Presarea corectă a cafelei măcinată este foarte importantă pentru un espresso bun. Dacă presăm prea mult cafeaua măcinată, cafeaua va trece prea lent și devine prea tare. Însă, dacă nu este presată suficient, cafeaua va trece prea repede și va fi slabă.
5. îndepărtați excesul de cafea măcinată de pe marginea sitei și introduceți suportul sitei în aparat.
6. Folosiți mânerul pentru a introduce suportul sitei în partea stângă față a aparatului (poziția orei 8). Îmbinați canalele largi de pe suportul de sită cu cele de pe capul de infuzare. Suciți mânerul cât se poate spre dreapta pentru a prinde corect suportul sitei.
7. Apăsați butonul pentru 1 sau 2-cup -> ☹️ ☹️ ca să înceapă procesul de infuzare.

Notă:

- În timpul preparării, puteți apăsa oricând același buton, ca să opriți fluxul de cafea.
- Ca să îndepărtați suportul sitei, suciți mânerul din dreapta spre stânga.
- **Feriți-vă de arsuri!** Dacă din aparat nu curge niciun espresso, probabil că sitele sunt blocate. În acest caz, nu îndepărtați portafiltrul și așteptați circa un minut, pentru ca presiunea din aparat să scadă.

Preparare espresso din capsule cu cafea

Aparatul este compatibil cu toate tipurile obișnuite de capsule cu cafea. .

Notă: Pentru capsulele de cafea mai mari recomandăm să folosiți suportul pentru 1-cup. Pentru capsulele de espresso, folosiți suportul pentru capsule.

1. Introduceți suportul pentru capsule de cafea în suportul sită.
2. Plasați (suportul, tamponul) cât mai centrat în sită. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul capsulelor de cafea în ceea ce privește așezarea corectă a capsulei.
3. Pentru a începe prepararea cafelei, pregătiți aparatul executând pașii 1-3 de **"Preparare espresso"** și apăsați butonul de 1 sau 2-cup -> ☹ ☹ după cum este necesar.

Feriți-vă de arsuri!

Lăsați aparatul să se răcească! Pentru a evita stropii de lichid fierbinte, nu scoateți niciodată suportul sită în timp ce aparatul prepară cafea! La terminarea preparării, întotdeauna așteptați câteva secunde și apoi scoateți suportul.

Preparare cappuccino

Preparați cappuccino conform celor descrise mai sus, folosind cești suficient de mari.

1. Duceți butonul selector la simbolul abur preîncălzire (G2) -> ☹, inelul luminos al butonului luminează roșu. Așteptați ca aparatul să se încălzească. După aceasta, semnalul luminescent de pe buton se aprinde continuu alb.
2. Umpleți cana doar o treime cu lapte rece, pentru a lăsa loc suficient pentru spumarea laptelui.

Notă:



- Cel mai potrivit este o cană înaltă și îngustă, pentru că accesoriu pentru spumarea laptelui trebuie să stea în lapte, fără să atingă fundul canii. Când alegeți dimensiunea recipientului pentru lapte, rețineți că volumul laptelui se mărește cu de 2 până la 3 ori.
 - Laptele cel mai potrivit este cel semidegresat, la temperatura din frigider.
3. Rotiți accesoriu pentru spumarea laptelui ca să nu stea deasupra vasului de colectare.
 4. Țineți recipientul cu lapte direct sub duză de spumare, în așa fel încât capătul acestuia să se afle imediat sub suprafața laptelui.
 5. Reglați accesoriu pentru spumarea a laptelui la (G1) -> ☹. Din duza de spumare a laptelui ies aburi.
 6. Mișcați cana cu atenție în sus și în jos, asigurându-vă că duză de spumare este tot timpul în lapte. Nu scoateți accesoriu, pentru că va stropi.
 7. Continuați operația, până obțineți cantitatea de spumă dorită.
 8. Duceți butonul în poziția ●.
 9. Distribuți spuma de lapte peste ceașca (ceștile) de espresso.

Notă:


- Dacă doriți să preparați mai mult de un cappuccino, preparați mai întâi toată cafeaua, apoi pregătiți spuma de lapte.
- Producerea de abur se oprește automat după 60 de secunde.
- Curățați duză de spumare și duză de abur imediat după utilizare pentru a vă asigura că nu se înfundă cu resturi de lapte. Vezi "Curățarea accesoriului pentru suparea laptelui".

Răcirea aparatului după spumarea laptelui

Notă: Pentru a evita cafeaua fierbinte, lăsați espressorul să se răcorească după spumarea laptelui. Pentru a grăbi procesul de răcire, procedați astfel:


1. Plasați un recipient sub accesoriu pentru spumarea laptelui;
2. Răsuciți butonul spre simbolul ieșire apă fierbinte (G4) ->  și lăsați să iasă apă fierbinte, până când se oprește.
3. Răsuciți butonul la poziția 
4. Acum aparatul este din nou în modul standby.

Pregătire apă fierbinte

1. Aparatul se află în mod standby (așteptare).
2. Plasați un recipient sub accesoriul pentru spumarea laptelui.
3. Răsuciți butonul spre dreapta la ieșirea de apă fierbinte (G4) ->  din accesoriu iese apă fierbinte.

Notă: Jetul de apă se oprește automat după 60 secunde.

Sleep Mode

Aparatul trece automat în modul repaus după 30 minute, dacă se află în regim standby. Butonul 1-cup ->  se aprinde în roșu.

Curățare

Pericol!

Scoateți aparatul din priză, înainte de a-l mișca și curăța, și lăsați-l să se răcească! Unitatea de bază și componentele individuale nu pot fi curățate în mașina de spălat vase.

Notă:

Nu folosiți solvenți sau agenți abrazivi pentru a curăța espressorul.

Curațarea sitelor de cafea

1. Goliți sita.
2. Scoateți sita din suport și spălați-o cu apă curată.

Notă: Curățați periodic sitele de cafea și verificați să nu existe ochiuri blocate în sită, pe care le puteți debloca cu vârful unui ac, dacă e nevoie.

Curățarea tăvii de picurare

Tava de picurare are un plutitor (roșu) care indică nivelul de apă.

Goliți și curățați tava de picurare înainte ca plutitorul să se ridice peste tava, altfel din tava de picurare se va prelinge apă, care poate deteriora espressorul, suprafața de lucru și zona din jur.

1. Îndepărtați capacul de pe tava de picurare.
2. Curățați piesele detașabile cu apă și săpun, clătiți bine și lăsați-le la uscat.
3. Puneți la loc capacul tăvii de picurare.

Curățarea suportului de sită

După 200 de utilizări, curățați suportul de sită (E) -> lăsând să iasă circa 0,5 l de apă, fără a face cafea. Pentru aceasta, executați pașii 1-9 din capitolul "Să începem".

Curățarea accesoriului pentru spumarea laptelui

1. Țineți o ceașcă sub accesoriu, în așa fel încât jumătatea inferioară a duzei să fie în ceașcă.
2. Lăsați să curgă apă fierbinte prin spumator timp de circa 5 secunde pentru a îndepărta resturile de lapte din duză.
3. Opriți aparatul, apăsând butonul On/Off.
4. Trageți în jos tubul accesoriului pentru spumarea laptelui.
5. Curățați cu atenție accesoriul (H) cu apă caldă.
6. Reintroduceți accesoriul (H) pe duza de abur.

Curățarea rezervorului de apă

Rezervorul de apă trebuie curățat periodic cu o cârpă moale și puțin detergent.

Programul de detartrare

Notă:

Aparatul poate fi detartrat oricând, chiar dacă LED-ul de detartrare nu s-a aprins. Cu toate acestea, espressorul trebuie detartrat când acest LED se aprinde, de ex. Butonul 1-cup -> ☹ clipește alternativ albastru și alb.

Recomandăm folosirea unei soluții detartante de marcă, potrivit pentru carcase din plastic.

Atenție!

Respectați instrucțiunile de siguranță, notele cu privire la cum se procedează dacă intră în contact cu ochii și pielea, și instrucțiunile de pe ambalajul detartrantului.

Pentru a începe programul de detartrare, procedați după cum urmează:

1. Aparatul este pornit și butonul 1-cup -> ☹ clipește, așa cum se indică mai sus.
2. Introduceți un suport de sită, fără sita respectivă.
3. Umpleți rezervorul de apă cu soluția de detartrare obținută prin diluarea cu apă, conform instrucțiunilor producătorului.
4. Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet până la marcajul "MAX".
5. Apăsăți simultan pe cele două butoane 1-cup și 2-cup timp de 3 secunde. Butonul 1-cup se va aprinde albastru și începe programul de detartrare.
6. Dispozitivul va fi clătit circa 10 secunde cu apă, după care urmează o pauză de 2 minute..
Apoi procesul va fi repetat.

Notă: Rețineți că procesul de detartrare durează mai mult decât procesul normal de preparare a cafelei și că poate dura destul de mult timp. Așteptați să treacă toată cantitatea de apă. Odată programul început, acesta nu poate fi oprit, până nu s-a terminat.

Programul de detartrare execută automat o serie de operații de curățare și pauze, pentru a îndepărta depunerile de calcar din espressor, până când rezervorul de apă se golește complet.

7. Odată programul de detartrare terminat, aparatul trece automat în modul standby (așteptare).
8. **ATENȚIE:** Îndepărtați restul de apă și amestec de detartrant din rezervorul de apă.
9. Lăsați 3-4 cești de apă să treacă prin mașină, înainte de a prepara un alt espresso.

Defecțiuni

Problema	Cauza	Rezolvare
Din mașină nu curge cafea	Rezervor gol	Umpleți rezervorul de apă
	Ochiurile suportului de sită sunt înfundate	Curățați ochiurile sitei
	Sitele sunt înfundate sau este prea multă cafea în sită	Curățați sitele, vezi "Curățarea sitelor de cafea"
	Rezervorul de apă nu este corect poziționat și supapele de la fund nu sunt deschise	Apăsăți ușor pe rezervorul de apă ca să se deschidă supapele de la fund
	S-a format calcar pe circuitul de apă	Detartrați conf. celor indicate în capitolul "Detartrare"
S-a aprins LED-ul roșu din butonul rotativ	Butonul rotativ nu este în poz. "0", când pornim mașina pentru preîncălzire	Răsuciți butonul înapoi în poziția 0.
	Când preîncălzim espressorul pentru aburi, dar nu s-a atins temperatura necesară pentru aburi	Așteptați ca lumina din butonul rotativ să fie albă și răsuciți butonul în poziția de preîncălzire
	Funcția de apă fierbinte ajunge la 60 secunde	Răsuciți butonul rotativ înapoi în poziția 0.
	Timpul necesar pentru aburi atinge 60 secunde	Răsuciți butonul rotativ înapoi în poziția preîncălzire aburi
Cafeaua se scurge peste marginea suportului de sită și nu prin orificii	Suportul de sită nu este corect introdus, sau este murdar	Angrenați corect suportul de sită și răsuciți ferm cât vă permite
	Garnitura suportului de sită și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Înlocuiți garnitura de pe suportul de sită la un centru service
	Ochiurile suportului de sită sunt înfundate	Curățați ochiurile, vezi "Curățarea sitelor de cafea"
Suportul de sită nu poate fi introdus în aparat	Este prea multă cafea în sită	Folosiți măsurătoarea furnizată și asigurați-vă că folosiți sita corectă pentru cafeaua pe care o doriți

Problema	Cauza	Rezolvare
Spuma formată pe cafea este de culoare deschisă (cafeaua iese prea repede)	Cafeaua măcinată nu a fost corect presată	Presăți cafeaua mai ferm
	Prea puțină cafea măcinată	Folosiți mai multă cafea
		Folosiți numai cafea pentru espresso
	Cafeaua măcinată nu este de calitate corectă	Folosiți o cafea măcinată de calitate mai bună
Spuma formată pe cafea este de culoare închisă (cafeaua iese prea lent)	Cafeaua măcinată a fost presată prea mult	Presăți cafeaua mai puțin
	Prea multă cafea măcinată	Folosiți mai puțină cafea
	Sita este înfundată	Curățați ca în capitolul "Curățarea sitelor"
	Folosiți numai cafea pentru espresso	Folosiți numai cafea pentru espresso
	Folosiți numai cafea pentru espresso sau umedă	Folosiți numai cafea pentru espresso și asigurați-vă că nu se umezește
	S-a format calcar pe circuitul de apă	Detartrați conf. celor indicate în capitolul "Detartrare"
Espresso nu produce cafeaua și LED-urile de control clipesc câteva secunde	Rezervor gol	Umpleți rezervorul de apă
	Rezervorul de apă nu este corect poziționat și supapele de pe fund nu sunt deschise	Apăsăți ușor pe rezervorul de apă ca să se deschidă supapele de la fund
	Sita ibricului este înfundată	Curățați ca în capitolul "Curățarea sitei ibricului"
	Sita este înfundată	Curățați ca în capitolul "Curățarea sitei"
	S-a format calcar pe circuitul de apă	Detartrați conf. celor indicate în capitolul "Detartrare"
Espresso nu funcționează și toate LED-urile de control clipesc roșu		Scoateți aparatul imediat din priză și consultați un centru service autorizat



Aparatul respectă Directivele europene 2014/35/CE, 2014/30/CE și 2009/125/CE.



La sfârșitul duratei sale de viață, acest produs nu trebuie aruncat la coșul de gunoi menajer, ci trebuie adus la un punct de colectare pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice.

Materialele sunt reciclabile în conformitate cu etichetarea lor. Reutilizarea, reciclarea și alte modalități de reutilizare a aparatelor vechi au o contribuție importantă pentru protejarea mediului înconjurător.

Vă rugăm să solicitați informații de la autoritățile dvs. locale cu privire la punctul corespunzător de eliminare.

Ne rezervăm dreptul de modificare.