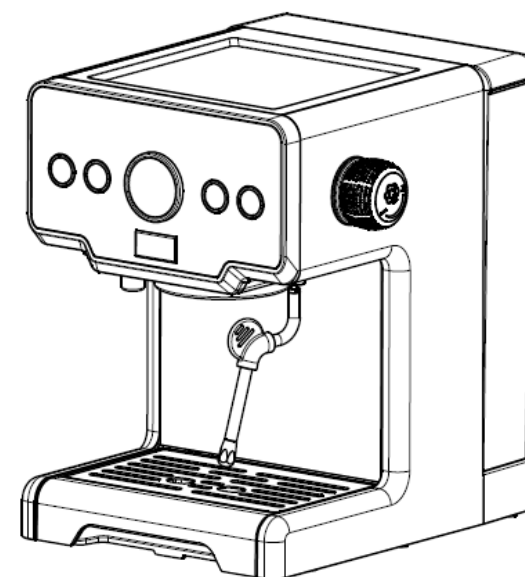


CAFETIERĂ AVX-EMTB1

Manual utilizare



Denumire produs	AVX-EMTB1
Tensiunea de alimentare	AC220-240V, 50Hz
Consum	1450W
Capacitate rezervor apă	1. 7L
Presiune pompă	15Bar

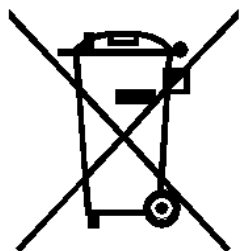
***INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE:**

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare a acestuia.

1. Verificați dacă sursa de alimentare electrică respectă criteriile menționate pe placa de identificare a cafetierei.
2. Aparatul este prevăzut cu o priză cu pământare. Verificați dacă priza de perete și sistemul electric al carcasei sunt prevăzute cu pământare corespunzătoare.
3. Feriți produsul de accesul copiilor. Produsul poate fi utilizat de către persoane cu abilități fizice, senzoriale sau de percepție reduse, însă numai sub supraveghere.
4. Nu așezați niciodată aparatul lângă o sursă de căldură (cum ar fi un cuptor electric, un aragaz, etc.).
5. Deconectați aparatul de la priza de perete atunci când nu-l folosiți sau când îl curățați.
6. Dacă cablul de alimentare al cafetierei este deteriorat, acesta nu trebuie utilizat pe viitor! Acest lucru este valabil și în cazurile în care întâmpinați o defecțiune. În aceste cazuri, contactați imediat centrul de service sau distribuitorul produsului.
7. Utilizarea accesoriilor sau pieselor care nu sunt aprobate de producător contra incendiilor poate duce la șoc electric și vătămare corporală.
8. Asigurați-vă că, cablul de alimentare nu este rupt, ciupit sau prins între obiecte sau suprafețe ascuțite.
9. Nu atârnați cablul de pe masă sau de pe blatul de bucătărie și nu permiteți să se atingă de suprafețe fierbinți.
10. Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți ale cafetierei. Utilizați zonele de siguranță proiectate în acest sens (mânerul de suport al filtrului, cauciucul de pe conducta de aburi, etc.).
11. Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare și vătămare a persoanelor, nu scufundați niciodată aparatul sau cablul de alimentare al acestuia în lichide.
12. Cafetiera trebuie să fie protejată de îngheț. Înghețul poate cauza defectarea cafetierei.
13. Nu umpleți rezervorul cu mai mult de 1,7 litri de apă, nu depășiți niciodată nivelul apei deasupra marcajului "MAX" de pe rezervorul de apă.
14. Dacă aparatul de cafea a căzut pe jos sau funcționează neobișnuit, opriți-l imediat și deconectați-l de la priza de perete.
15. Cafetiera este concepută pentru uz interior, este interzisă utilizarea acesteia în aer liber.
16. **VĂ RUGĂM PĂSTRAȚI MANUALUL CU INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE!**

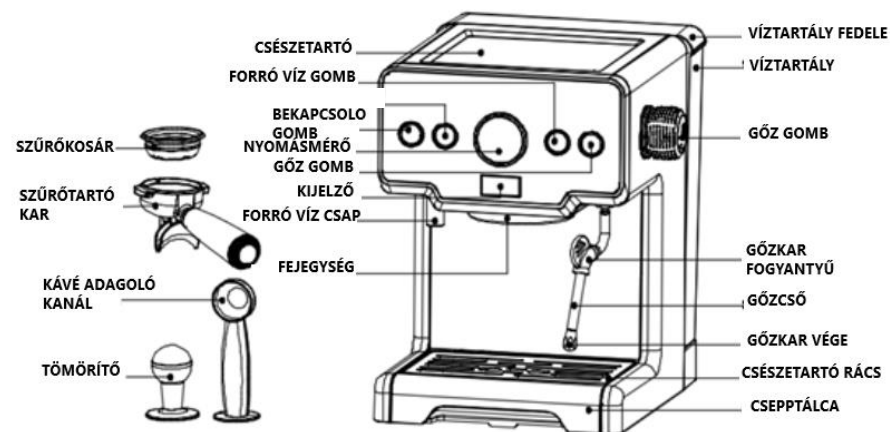
*GESTIONAREA DEȘEURILOR

Vă rugăm să eliminați cafetiera în conformitate cu legislația în vigoare. Aparatul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere/municipale, deoarece acestea sunt considerate deșeurile periculoase. Prin urmare, vă rugăm să contactați compania dvs. locală de eliminare a deșeurilor pentru a efectua eliminarea într-un mod ecologic.



A SE UTILIZA NUMAI ÎN SCOPURI CASNICE

COMPONENTELE APARATULUI:



*COȘ FILTRARE
*BRAȚ SUPORT FILTRU
*LINGURĂ DOZARE CAFEA
*DISPOZITIV
CONDENSARE

*SUPPORT CANĂ
*BUTON APĂ
FIERBINTE
*BUTON PORNIRE
*BUTON PRESIUNE
ABUR
*AFIȘAJ
*ROBINET APĂ
FIERBINTE
*UNITATE CAP

*CAPAC REZERVOR
APĂ
*REZERVOR APĂ
*BUTON ABUR
*MÂNER BRAȚ ABUR
*TUB ABUR
*CAPĂT BRAȚ ABUR
*GRILAJ SUPORT
CANĂ
*TAVĂ PICĂTURI

A. PRIMA UTILIZARE

1. Scoateți cafetiera și accesoriile acesteia din cutie. Verificați dacă sunt prezente toate accesoriile și piesele listate.
2. Curățați piesele detașabile.
3. Urmați pașii de la punctele „B” și „C” (de data aceasta fără cafea măcinată), de 2-3 ori.

B. PREPARARE ESPRESSO

1. Deschideți capacul rezervorului de apă și umpleți-l cu apă rece și curată. Cantitatea de apă nu trebuie să depășească limita „MAX”.
2. Puneți rezervorul de apă la loc și închideți partea superioară.
3. Conectați cafetiera la rețeaua electrică și apăsați butonul de pornire/oprire. În acest moment, toate indicatoarele vor clipi aproximativ 1 secundă. Apoi, aparatul de cafea va umple automat boilerul de cafea în aproximativ 2 secunde. După aceea, apa caldă, lumina pentru cafea și afișajul vor clipi. Cafetiera va începe apoi preîncălzirea. Acest lucru durează aproximativ 3 minute. Becurile pentru cafea și apă caldă vor rămâne aprinse pe tot parcursul preparării, iar afișajul va afișa „000”.
4. Scoateți brațul de suport al filtrului și adăugați cantitatea potrivită de cafea măcinată. Apoi comprimați cafeaua în coșul filtrului. Este recomandabil să curățați marginea coșului de filtrare înainte de a-l așeza la loc, protejând astfel cafetiera și sigiliul de cauciuc de reziduuri.

Notă: Dacă rămâne prea multă cafea pe marginea coșului de filtrare sau sigiliul brațului nu este curat, acest lucru poate duce la scurgeri.

5. Țineți cafetiera cu o mână și așezați cu cealaltă mână brațul de suport al filtrului în unitatea capului, apoi rotiți-o la dreapta pentru a o bloca în loc.
6. Așezați cămile de cafea sub orificiul de scurgere a cafelei.
7. Apăsați butonul de cafea pentru a începe prepararea cafelei.
8. Scurgerea cafelei se va opri automat după 25 de secunde.

Notă: Durata acestui proces poate fi modificată apăsând și ținând apăsat butonul de cafea.

9. Îndepărtați brațul de suport al filtrului după ce ați preparat cafeaua, eliminați cupa de cafea și curățați coșul filtrului. Este recomandabil să așezați la loc brațul de suport al filtrului într-o stare curată.

Notă: Verificați cu regularitate cantitatea de apă din rezervorul de apă, reumpleți dacă este necesar.

Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți ale cafetierei, în special unitatea de cap, brațul pentru abur și părțile metalice ale brațului de suport al filtrului. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vătămări grave.

★ PREPARAREA UNEI CAFELE GUSTOASE

Cantitatea și calitatea cafelei măcinată influențează mult rezultatul final. Durata de scurgere trebuie să fie cuprinsă între 25 și 40 de secunde. Dacă granulația este prea dură, obținem o cafea diluată, apoasă și diluată. De asemenea, spuma este foarte deschisă la culoare, iar gustul cafelei este mai puțin complex, am putea spune chiar slab. Dacă granulația este prea fină, de asemenea va exista doar puțină spumă pe cafea, dar culoarea acesteia va fi maro închis, aproape negru. În acest caz cafeaua este amară, prea „puternică” la gust. De asemenea, este important să rețineți că merită să folosiți o cafea proaspăt prăjită pentru a obține rezultatul optim.

*Soluționarea problemelor frecvente.

Problema	Motivul problemei	Soluție
Nu curge apa din cafetieră.	Rezervorul este gol.	Turnați apă în rezervor.
	Tensiunea sau frecvența de alimentare nu corespunde cerințelor cafetierei.	Verificați dacă tensiunea și frecvența de alimentare sunt adecvate pentru cafetieră.
	Cafetiera s-a defectat.	Contactați service-ul sau comercializatorul.
Aparatul nu scoate abur	Brațul de abur s-a înfundat.	Curățați brațul de abur.
	Rezervorul de apă este gol.	Turnați apă în rezervor.
	Cafetiera s-a defectat.	Contactați service-ul sau comercializatorul.
Cafeaua se scurge pe lângă braț	Prea multă cafea în cupa pentru cafea.	Oprii cafetiera când s-a răcit complet și curățați coșul de filtrare și sigiliul brațului.
	Marginea coșului de filtrare/ sigiliul brațului nu sunt curate.	
	Alte motive decât cele enumerate mai sus.	Contactați service-ul sau comercializatorul.
Cafeaua se scurge încet sau nu se scurge deloc	Cafeaua măcinată este prea fină.	Cafeaua trebuie măcinată la granulație mai dură.
	Orificiile coșului de filtrare s-au înfundat.	Curățați coșul de filtrare.
	Rezervorul de apă nu este la locul lui.	Așezați al loc rezervorul de apă.

Apă scursă pe fundul cafetierei.	Tava pentru picături este plină.	Curățați tava pentru picături.
	Cafetiera s-a defectat.	Contactați service-ul sau comercializatorul
Cafetiera nu funcționează	Nu este conectată la curent alternativ.	Conectați aparatul de cafea la rețeaua de alimentare corectă.
	Cafetiera s-a scurtcircuitat. Cafetiera s-a defectat.	Contactați service-ul sau comercializatorul.
Abur insuficient pentru a crea spumă pe cafea	Lumina pentru abur nu este pornită.	Trebuie să așteptați până când se aprinde lumina.
	Vasul pentru aburirea laptelui este prea mare sau are o formă incorectă	Folosiți un vas adecvat pentru aburirea laptelui.
	Calitate inadecvată a laptelui.	Utilizați lapte cu un conținut de grăsimi de cel puțin 2,8% și un conținut mai mare de proteine.

* Dacă problema cu care vă confrunțați și nici rezolvarea acesteia nu este menționată aici, contactați reprezentantul sau distribuitorul dvs.

Lumina ce indică starea de funcționare	Lumina pentru cafea	Lumina pentru apa fierbinte	Lumina pentru abur	Afișaj	Motiv	Soluție
Clipește (1 sec)	Clipește (1 sec)	Clipește (1 sec)	Clipește (1 sec)	Clipește (1 sec)	Aparatul este pornit	/
Lumina pornită	Clipește	Clipește rar	Lumina oprită	Clipește rar	Preîncălzire cafea și apă fierbinte	/
Lumina pornită	Lumina pornită	Lumina pornită	Lumina oprită	Display "000"	Preîncălzire cafea și apă fierbinte finalizată	/
Lumina pornită	Lumina pornită	Lumina oprită	Lumina oprită	Arată secunde le	Preparare cafea	/
Lumina pornită	Lumina oprită	Lumina pornită	Lumina oprită	Arată secunde le	Scurgere apă fierbinte	/
Lumina pornită	Lumina oprită	Lumina oprită	Clipește	Clipește	Preîncălzire abur	/
Lumina pornită	Lumina oprită	Lumina oprită	Lumina pornită	Mesaj "000"	Preîncălzire abur finalizată	/
Lumina pornită	Lumina oprită	Lumina oprită	Lumina pornită	Arată secunde le	Aburire	/
Lumina pornită	Clipește repede	Clipește repede	Lumina oprită	Mesaj "000"	Opriți funcția aburului (temperatura prea ridicată)	Așteptați să se răcească sau să elibereze apă apăsând butonul de cafea.
Lumina pornită	Lumina pornită	Lumina pornită	Lumina pornită	Mesaj "E-3" afișat	Aparatul este scurtcircuitat	Contactați service-ul.

C. ABURIRE LAPTE, PREPARARE CAPPUCINO

10. Mai întâi, preparați un espresso într-o cană de dimensiuni adecvate.
11. Folosiți lapte rece din frigider, care are cel puțin 2,8% grăsime și un nivel cât mai ridicat de proteine.

Notă: Folosiți un vas de aburire din oțel inoxidabil cu un diametru de 70 +/- 5.

Nu-l umpleți niciodată până la limită, deoarece volumul de lapte crește în timpul aburirii.

12. Apăsăți butonul de aburire și așteptați până când cafetiera este pregătită de aburire. Lumina pentru abur și afișajul vor clipi. Așteptați până când lumina pentru abur se aprinde continuu și pe ecran apare codul „000”. Funcția de aburire este acum gata de utilizare.
13. Puneți tubul de aburire în vasul de abur, astfel încât capătul să fie acoperit cu lapte.
14. Deschideți brațul de aburire la puterea dorită a aburului.
15. Când ați obținut rezultatul dorit, închideți brațul de aburire și îndepărtați vasul. În acest moment este recomandat să suflați rapid puțin abur și să curățați exteriorul brațului de abur de reziduurile de lapte. Puteți turna apoi laptele aburit peste espresso-ul pregătit anterior.
16. **Asigurați-vă întotdeauna că nu atingeți brațul de aburire sau că acesta nu este în calea dvs., deoarece acest lucru poate duce la arsuri.**

D. Încălzirea lichidelor (apă și lapte) cu ajutorul brațului de aburire.

1. Utilizați un vas inoxidabil.

Notă: diametrul nu trebuie să fie mai mic de 70 +/- 5 mm.

17. 2. Apăsăți butonul de aburire și așteptați până când aparatul este gata pentru aburire. Lumina pentru abur și afișajul vor clipi. Așteptați până când lumina pentru abur se aprinde continuu și pe ecran apare codul „000”. Funcția de aburire este acum gata de utilizare.

3. Puneți brațul de aburire în lichidul pe care doriți să îl încălziți.

4. Deschideți brațul de aburire și începeți încălzirea lichidului.

5. Când ați ajuns la consistența și temperatura corectă, închideți brațul de aburire și îndepărtați vasul de aburire/încălzire.

Notă: Asigurați-vă întotdeauna că nu atingeți brațul de aburire sau că acesta nu este în calea dvs., deoarece acest lucru poate duce la arsuri.

Se recomandă curățarea brațului de aburire imediat după utilizare.

*CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. Pentru a face acest lucru, opriți cafetiera și așteptați să se răcească.

2. Curățați numai cu o cârpă moale, curată și umedă.

Notă: Nu folosiți niciodată alcool, abrazivi sau substanțe corozive.

Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în alte lichide.

3. Curățați regulat brațul de aburire și scurgerea acestuia.

4. Curățați regulat filtrul superior și sigiliul brațului.

5. Dacă este necesar, utilizați un produs de curățare special conceput pentru a îndepărta reziduurile de cafea.

6. Accesoriile demontabile pot fi curățate cu apă caldă. Nu le puneți în mașina de spălat vase!

*DETARTRARE

1. Cu timpul, calcarul se acumulează cafetieră, care trebuie curățată la fiecare 2-3 luni din acest motiv.

2. Așezați soluția diluată de îndepărtare a calcarului (special folosită în acest scop) în rezervorul de apă. Urmați întotdeauna instrucțiunile de utilizare exact așa cum sunt specificate! Nerespectarea acestora poate duce la deteriorarea cafetierei.

3. Așezați brațul de suport al filtrului pe unitatea de cap.

4. Apăsăți butonul de cafea și eliberați aproximativ 150 ml de apă după ce lumina de cafea rămâne aprinsă continuu. Apoi opriți scurgerea apei și apoi porniți funcția aburului și aburiți timp de aproximativ 2 minute, când se atinge temperatura dorită a aburului. Apoi închideți brațul de aburire. Apoi, așteptați 15 minute. Repetați punctul 4 de mai sus de trei ori.

5. Scurgeți apa până când curge doar apă curată.

6. Apoi curățați rezervorul de apă și umpleți-l cu apă rece și curată. Apoi repetați punctul 4 de cinci ori.