

ZASS[®]

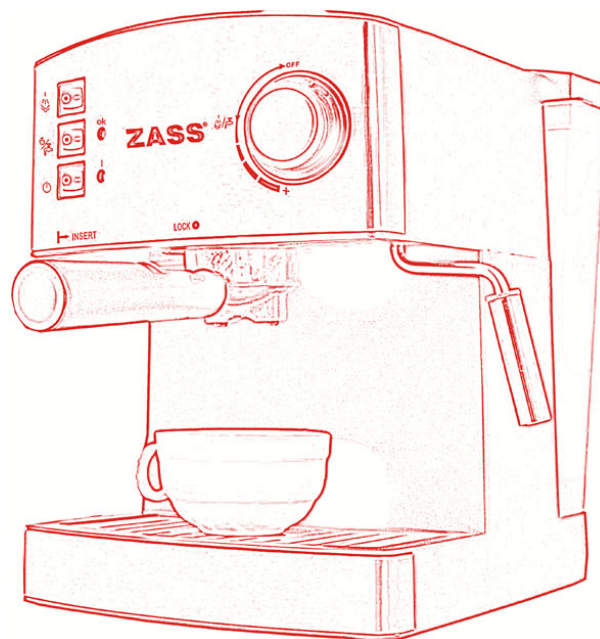
GERMANY

Confortul la îndemâna oricui

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ESPRESSOR DE CAFEA *Cremosa*

model ZEM 04



Vă mulțumim că ați cumpărat acest aparat. Înainte de a pune aparatul în funcțiune, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și păstrați-le.

ATENȚIE! ACEST APARAT ESTE NUMAI PENTRU UZ CASNIC.

Acest aparat nu este destinat pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale. Utilizatorii fără experiență și care nu cunosc aparatul, sau cei cărora nu li s-au dat instrucțiunile pentru utilizator, trebuie să fie supravegheați de o persoană care răspunde de siguranța lor.

Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l. (CUI RO15328988)
Str. Coșbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureș, jud. Mureș
Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670, 0265-307671
www.zassromania.ro, e-mail: office@zass.ro, office@sero.ro

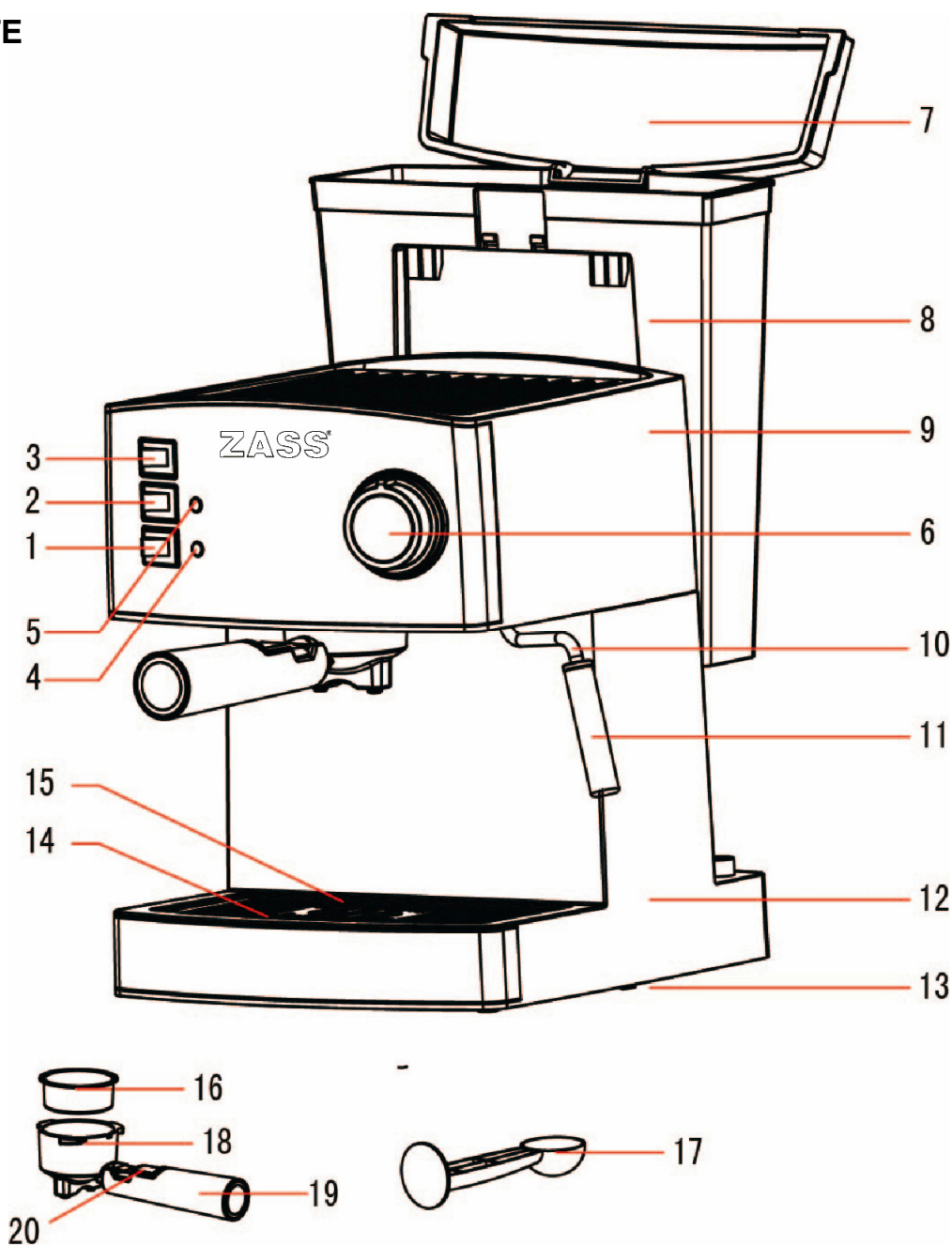
Felicitări pentru cumpărarea acestui produs ZASS. Ca toate produsele ZASS, și acest produs a fost conceput pe baza cunoștințelor tehnice cele mai noi și s-a fabricat prin utilizarea componentelor electrice/electronice cele mai fiabile și moderne.




Înainte de a pune aparatul în funcțiune, vă rugăm să vă acordați câteva minute ca să citiți instrucțiunile de utilizare care urmează.

ATENȚIE ! - MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Vă rugăm să păstrați instrucțiunile de utilizare, certificatul de garanție, chitanța de cumpărare și ambalajul produsului.
- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare și frecvența corespund cu cele înscrise pe eticheta cu specificații a aparatului.
- Așezați aparatul întotdeauna pe o suprafață plană și stabilă. Evitați să mișcați aparatul în timpul funcționării.
- Nu atingeți suprafețele fierbinți. Folosiți mânerul și butoanele pentru operare și manevrare.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare nu introduceți cordonul, ștecherul sau espressorul în apă sau în alte lichide.
- Este necesară o atentă supraveghere când aparatul este folosit lângă copii. Acest aparat nu se va folosi de către persoane infirme, persoane cu capacități senzoriale și mentale reduse, persoane lipsite de experiență sau copii. În cazurile menționate se va folosi numai sub supravegherea unei persoane adulte responsabile.
- Ștecherul trebuie scos din priză atunci când aparatul nu se utilizează, se curăță, se montează sau se demontează accesoriile.
- Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l curăța sau a-i monta/demonta accesorii. Atenție la degajarea de aburi, pentru a nu vă opări !
- Porniți și opriți espressorul doar de la întrerupătorul său. Lampa pilot aprinsă semnalizează că aparatul este în funcțiune, dacă lampa este stinsă – espressorul este oprit.
- Înainte de folosirea espressorului, asigurați-vă că rezervorul este complet închis. Nu încercați să deschideți capacul rezervorului atât timp cât există presiune în interiorul lui.
- Nu umpleți espressorul cu apă direct de la robinetul de apă. Nu utilizați espressorul fără apă. Nu turnați în rezervor apă peste nivelul maxim recomandat.
- Nu așezați ceștile fierbinți pe o suprafață umedă sau rece.
- Nu folosiți espressorul pe/sau lângă aragaz sau alte aparate care generează căldură.
- Verificați starea aparatului și a cablului de alimentare înainte de orice utilizare. Dacă există o problemă de orice natură, nu utilizați aparatul. Nu folosiți aparatul dacă prezintă lovituri sau dacă a fost scăpat jos. Apelați la un Service autorizat ZASS pentru a verifica și/sau repara aparatul. Nu reparați singuri aparatul.
- Folosirea accesoriilor care nu sunt recomandate sau vândute de ZASS poate duce la accidente sau la distrugerea aparatului.
- Nu folosiți aparatul în exterior. Nu utilizați aparatul în apropierea materialelor explozive sau inflamabile.
- Nu lăsați cordonul de alimentare să atârne peste marginea mesei și nici să atingă suprafețe fierbinți. Aparatul se scoate din priză trăgând de ștecher și nu de cordonul de alimentare; nu răsuciți cablul de alimentare.
- Acest aparat este destinat numai pentru utilizare casnică. Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri decât cele menționate în instrucțiuni. Firma producătoare nu este responsabilă pentru pagube rezultate din utilizarea incorectă a aparatului.

PĂRȚI COMPONENTE

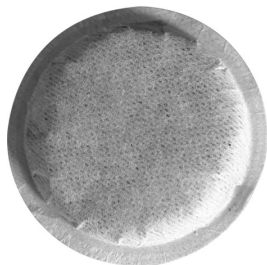


- 11. Buton Pornire/Oprire 
- 12. Buton control pompă 
- 13. Buton control aburi 
- 14. Bec indicator roșu
- 15. Bec indicator verde
- 16. Buton rotativ control aburi
- 17. Capac rezervor apă
- 18. Rezervor apă
- 19. Capac superior
- 20. Racord fix pentru aburi

- 1. Duză pentru spumare (detașabilă)
- 2. Corp principal
- 3. Capac inferior
- 4. Compartiment colectare picături
- 5. Tăviță detașabilă
- 6. Filtru permanent din inox
- 7. Lingură de măsură / Accesoriu tasare
- 8. Port filtru pentru cafea măcinată
- 9. Mâner port filtru
- 10. Sistem presare (menține filtrul fixat în port filtru)

Acest aparat poate fi folosit cu pastile sau monodoze de cafea tip E.S.E. Acestea trebuie să aibă diametrul de 45 mm.

Prepararea cafelei cu ajutorul monodozelor E.S.E (Easy Serving Espresso) este foarte facilă și comodă. Fiecare monodoză conține cantitatea optimă de cafea, perfect măcinată și atent presată. Folosind acest sistem nu se pot strecura greșeli în preparare. De asemenea se face economie la cafea, cantitatea fiind corectă pentru o cafea perfectă. Prin simpla introducere a unei monodoze în filtrul, respectiv portfiltrul corespunzător sistemului E.S.E., în 30 de secunde puteți avea cel mai autentic espresso italian, cu aromă, cremă și gust perfect.



Aparatul este dotat cu 2 port filtre. Unul se folosește cu cafea măcinată normală iar al doilea filtru (respectiv port filtru) se va folosi cu monodoze de cafea tip E.S.E. (45 mm).

UTILIZARE

Înainte de prima utilizare

Îndepărtați toate materialele de ambalare.

Așezați aparatul pe o suprafață plană și stabilă. Asigurați-vă că tensiunea de alimentare și frecvența prizei corespund cu cele înscrise pe eticheta aparatului. Priza trebuie să fie cu împământare.

Curățați unitatea așa cum este descris la capitolul "CURĂȚIRE ȘI ÎNTREȚINERE".

Efectuați 2-3 treceri ale apei fără cafea, așa cum este descris în continuare. Această curățire trebuie efectuată și dacă aparatul nu a fost folosit pentru o perioadă mai îndelungată de timp.

1. Turnați apă în rezervorul de apă, nivelul apei nu trebuie să depășească marcajul "MAX". Apoi închideți capacul rezervorului de apă.

Notă: Aparatul este livrat cu un rezervor detașabil, ușor de curățat și de umplut cu apă. Scoateți rezervorul, umpleți-l cu apă, apoi montați-l corespunzător la locul său.

2. Fixați filtrul permanent în port filtru (nu puneți cafea în filtru).

3. Așezați un vas (o cană) pe tăvița detașabilă. Asigurați-vă că butonul rotativ control aburi este în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit).

Notă: Aparatul nu vine cu vas sau cană, folosiți căni Dvs. de cafea.

4. Conectați aparatul la priză, comutați întrerupătorul pornit/oprit (ON/OFF) de la "0" la "-". Becul indicator roșu se va aprinde.

5. Butonul control aburi trebuie să fie în poziția "0" (oprit) iar butonul control pompă trebuie să fie în poziția "-" (pornit). Pompa va începe să funcționeze. Când apa va începe să curgă din port-filtru, aduceți butonul control pompă în poziția "0" (oprit). Așteptați câteva momente, aparatul va începe încălzirea apei. Atunci când becul indicator verde se va aprinde înseamnă că încălzirea apei s-a terminat. Aduceți din nou butonul control pompă în poziția "-" (pornit) și apa caldă va curge prin port-filtru.

6. După ce curgerea apei s-a oprit, puteți arunca apa din vas și din rezervorul de apă (dacă nu s-a golit). Apoi clătiți cu apă părțile detașabile, inclusiv rezervorul de apă.

Notă: Poate apărea un zgomot când se va pompa apă pentru prima dată, acest lucru este normal, aparatul elimină aerul din interiorul său. După aproximativ 20 de secunde zgomotul va dispărea.

Pre-încălzirea

Pentru a obține o cafea espresso caldă și delicioasă, vă recomandăm să preîncălziți aparatul înainte de a face cafea (atât filtrul, port filtrul cât și ceașca), astfel încât gustul cafelei să nu fie influențat de părți componente reci.

1. Scoateți rezervorul de apă detașabil și deschideți capacul acestuia. Turnați apă în rezervor, nivelul apei nu trebuie să depășească marcajul "MAX". Apoi închideți capacul și așezați corespunzător rezervorul la locul său.

2. Potrivii corect filtrul permanent dorit în port filtru. Trageți sistemul de presare de pe mâner și țineți-l așa. Introduceți port filtrul în aparat în dreptul marcajului "INSERT" apoi eliberați sistemul de presare (pedica) de pe mâner. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic, până se fixează ferm (nu folosiți o strângere prea puternică) la poziția marcată "LOCK" (vezi Fig. 1).

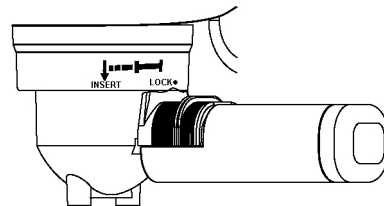


Fig. 1

3. Așezați 1 ceașcă sau 2 cești de espresso pe tăvița detașabilă.

4. Conectați aparatul la priză cu împământare. Asigurați-vă că butonul rotativ control aburi este în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit).

5. Aduceți întrerupătorul pornit/oprit (ON/OFF) de la "0" la "-". Becul indicator roșu se va aprinde. Apăsăți butonul control pompă la poziția "-" (pornit) iar când apa va începe să curgă din port-filtru, aduceți imediat butonul control pompă în poziția "0" (oprit). Scopul acestui pas este de a pompa apă în interiorul aparatului.

6. Așteptați câteva momente, aparatul va începe încălzirea apei. Atunci când becul indicator verde se va aprinde înseamnă că încălzirea apei s-a terminat. Aduceți din nou butonul control pompă în poziția "-" (pornit) și apa caldă va curge prin port-filtru și filtru. Când becul indicator verde se va stinge, opriți pompa. Preîncălzirea s-a terminat.

Prepararea cafelei espresso

1. Scoateți port filtrul prin răsucirea mânerului în sensul acelor de ceasornic. Adăugați cafea măcinată (o lingură de măsură pentru fiecare ceașca de cafea) cu lingura de măsură sau monodoza de tip E.S.E. în filtrul corespunzător. În cazul cafelei măcinate presați cafeaua cu capătul de tasare a lingurii de măsură.


Notă: Măsurile de cafea măcinată sunt doar recomandări, obțineți tăria și gustul dorit prin modificarea cantităților și/sau a cafelei folosite.

2. Așezați filtrul în port filtru, trageți pedica sistemului de presare și introduceți port filtrul în dreptul marcajului "INSERT". Eliberați pedica și rotiți mânerul în sens invers acelor de ceasornic, până la fixarea fermă în poziția marcată "LOCK" (vezi Fig. 1 de mai sus).

3. Încălziți ceașca turnând apă caldă în ea (aducând-o la o temperatură mai ridicată asigurați o savoare suplimentară cafelei espresso), apoi aruncați apa.

4. La un moment dat becul indicator verde se va aprinde; dacă acesta se stinge, așteptați reaprinderea lui. Când becul indicator verde este aprins, apăsăți butonul control pompă pe poziția "-" (pornit) și la un moment dat cafeaua va începe să curgă.

Notă: Dacă la un moment dat în timpul operării espressorului becul indicator verde se va stinge, trebuie să opriți funcționarea pompei și să așteptați reaprinderea becului indicator verde. După reaprinderea acestui becului verde puteți reporni pompa. Becul indicator verde se va stinge atunci când apa nu este suficient de fierbinte.

5. Apăsați întrerupătorul pornit/oprit  (ON/OFF) de la “-” la “0” atunci când s-a obținut cafeaua dorită sau când culoarea acesteia devine prea deschisă sau transparentă. Becurile indicatoare roșu și verde se vor stinge, espressorul se va opri. Puteți savura cafeaua astfel preparată.

Atenție: Nu lăsați espressorul de cafea nesupravegheat în timpul procesului de preparare a cafelei deoarece uneori este necesară operarea manuală a butoanelor. Apăsați butonul control pompă la poziția “-” (pornit) iar când apa va începe să curgă din port-filtru, aduceți imediat butonul control pompă în poziția “0” (oprit). Scopul acestui pas este de a pompa apă în interiorul aparatului.

Notă: Dacă aparatul rămâne fără apă, opriți-l și scoateți-l din priză. Demontați rezervorul de apă, umpleți-l cu apă și montați-l la loc. Reintroduceți ștecherul în priză și continuați prepararea cafelei.


6. După încheierea procesului de preparare a cafelei și oprirea aparatului, slăbiți încet port filtrul, rotind în sensul acelor de ceasornic, pentru a reduce presiunea internă acumulată. Scoateți port filtrul și apoi turnați afară rezidurile de cafea utilizată (în acest timp filtrul este menținut fixat de sistemul de presare).


7. Lăsați aparatul să se răcească complet, apoi clătiți accesoriile detașabile sub un jet puternic de apă.

Prepararea spumei / cafelei cappuccino

Pentru a prepara cappuccino, ciocolată caldă sau alte băuturi calde, procedați după cum este descris în rândurile următoare.

Pentru a prepara capuccino mai întâi preparați cantitatea de espresso dorită așa cum este descris în paginile anterioare. Apoi obțineți spumă de lapte (cum este descris mai jos), pe care turnați-o peste cafeaua espresso (folosind o lingură).

1. Apăsați butonul control aburi  de la “0” la “-” și așteptați aprinderea becului indicator verde.

Notă: În timpul operării, dacă becul indicator verde se va stinge, aduceți butonul rotativ de control aburi în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit). Apăsați butonul control pompă  la poziția “-” (pornit) și după aproximativ 30 de secunde opriți pompa și așteptați reaprinderea becului indicator verde. Rotiți butonul rotativ de control aburi în sens invers acelor de ceasornic (spre semnul “+”) și aburul va fi emis din nou.

2. Umpleți o cană cu aproximativ 100 ml lapte rece (pentru fiecare capuccino care se dorește a fi preparat). Se recomandă să folosiți lapte integral/semidegresat la temperatura frigiderului (nu cald sau fierbinte).

Notă: Alegeți o cană cu diametrul de aproximativ 70 mm, deoarece laptele va crește în volum de circa 2 ori. De asemenea, alegeți o cană suficient de înaltă.

3. Rotiți încet butonul rotativ de control aburi în sens invers acelor de ceasornic (spre semnul “+”) și aburul va ieși prin duza pentru spumare.

Notă: Nu rotiți niciodată butonul rotativ de control aburi în mod rapid/brusc deoarece s-ar putea acumula în interior abur într-un timp foarte scurt și ar putea apărea riscul unei explozii sau și/sau arsuri.

4. Introduceți duza pentru spumare în lapte (aproximativ 2 cm) și creați spuma de lapte prin mișcări circulare și de sus în jos ale cunii.

Notă: Nu rotiți niciodată butonul rotativ de control aburi în mod rapid/brusc deoarece s-ar putea acumula în interior abur într-un timp foarte scurt și ar putea apărea riscul unei explozii sau și/sau arsuri.

5. Când s-a obținut spuma de lapte dorită, rotiți butonul rotativ de control aburi în sensul acelor de ceasornic în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit).

Notă: După o perioadă suficientă pentru a se răci, exteriorul duzei pentru spumare se poate șterge cu o cârpă sau un burete umed. Dacă e necesar, duza se poate scoate de pe racordul fix, pentru o mai bună curățire. Aveți grijă să nu vă provocați arsuri în cazul în care duza nu s-a răcit suficient!

6. Turnați spuma de lapte obținută în ceașca de espresso pregătită deja și astfel ați obținut capuccino-ul dorit. Puteți îndulci capuccino-ul obținut sau puteți pudra deasupra puțină cacao sau scorțișoară.

7. Apăsăți întrerupătorul pornit/oprit  (ON/OFF) de la “-” la “0” pentru oprirea aparatului.

Notă: Dacă doriți să mai preparați cafea espresso după ce ați folosit aburi pentru spumă de lapte sau băuturi calde, lăsați mai întâi espressorul să se răcească cam 5 minute. În caz contrar, în următoarea cafea preparată poate apărea un ușor miros de ars.

Notă: este absolut normal ca prin port filtru să mai iasă cantități mici de abur în timp ce așteptați producerea aburului.

Producerea de abur pentru lichide fierbinți

Puteți folosi racordul fix pentru aburi (fără duza pentru aburi) pentru a prepara lichide calde precum ciocolată caldă, ceai sau apă.

1. Scoateți rezervorul de apă detașabil și deshideți capacul acestuia. Turnați apă în rezervor, nivelul apei nu trebuie să depășească marcajul “MAX”. Apoi închideți capacul și așezați corespunzător rezervorul la locul său.

2. Conectați aparatul la priză cu împământare.

3. Apăsăți întrerupătorul pornit/oprit (ON/OFF) la poziția “-” pentru pornirea aparatului (becul indicator roșu se va aprinde).

4. Aduceți butonul rotativ de control aburi în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit). Apăsăți butonul de control al pompei la poziția “-” (pornit). Apa va fi pompată și când apa va începe să curgă afară, opriți imediat pompa aducând butonul control pompă la poziția “0” (oprit). Apăsăți butonul control aburi de la “0” la “-” și așteptați aprinderea becului indicator verde.

5. Scoateți duza pentru spumare de pe racordul fix pentru aburi.

6. Scufundați racordul fix pentru aburi în lichidul pe care doriți să îl încălziți. Rotiți încet butonul rotativ de control aburi în sens invers acelor de ceasornic (spre semnul “+”) și va începe producerea de abur.

7. Când temperatura dorită a lichidului a fost atinsă, rotiți butonul rotativ de control aburi în sensul acelor de ceasornic, în poziția 0 sau OFF (OFF – oprit).

8. Aduceți întrerupătorul pornit/oprit la poziția “0” pentru a opri aparatul.

CURĂȚIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de a începe operația de curățire, asigurați-vă că aparatul este scos din priză și este complet răcit.

După fiecare preparare a cafelei sau a spumei de lapte, puneți un vas termorezistent sub racordul fix pentru aburi și depresurizați aparatul prin scoaterea din rezervor a restului de aburi sau de apă fierbințe. În acest fel se va curăța în mod automat și duza pentru aburi. După o perioadă suficientă pentru a se răci, exteriorul duzei pentru aburi se poate șterge cu o cârpă umedă. Dacă e necesar, duza se poate scoate de pe racordul fix, pentru o mai bună curățire.

Atenție! Duza se va scoate numai după răcirea aparatului și mai ales a racordului fix.

Rezervorul de apă, filtrele, port filtrele și tava de colectare pot fi spălate cu apă caldă și detergent, eventual se poate folosi o perie moale. Nu spălați aceste accesorii în mașina de spălat vase.

Păstrați întotdeauna filtrele curate, verificați ca ele să permită trecerea apei (sa nu fie înfundate cu cafea), le puteți curăța cu o periuță. Curățați marginile port filtrelor (de cafea sau alte reziduri), acestea trebuie să asigure o bună etanșeitate atunci când sunt montate pe espressor. De asemenea curățați inelul de etanșare din port filtrul destinat cafelei măcinate. Folosiți o perie moale sau dacă e cazul, o scobitoare.

Așteptați uscarea tuturor părților înainte de a monta subansamblele la loc.

Curățați exteriorul aparatului cu o cârpă ușor umezită și cu câteva picături de detergent, după care ștergeți cu o cârpă uscată.

Nu introduceți espressorul în apă sau în alte lichide. Nu puneți aparatul sub apa de la robinet. Nu curățați aparatul cu alcool sau alți solvenți de curățire. Nu folosiți pentru curățire substanțe abrazive sau unelte dure și/sau ascuțite.

Dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă mai lungă de timp, aveți grijă să nu rămână nici un pic de apă în aparat.

Eliminarea depunerilor minerale

Această operațiune trebuie efectuată periodic, pentru a menține espressorul în bună stare de funcționare. Dacă durata încălzirii apei este foarte mare, aparatul necesită decalcifiere.

În cazul utilizării uzuale (de 2 ori pe zi), durata la care se face această operațiune este:

- pentru apă moale : o dată la 6 luni
- pentru apă cu duritate medie : la fiecare 2-3 luni
- pentru apă foarte dură : la fiecare 6-8 săptămâni.

Pentru a elimina depunerile se va folosi un produs special destinat pentru a fi utilizat în cafetiere sau espressoare. De asemenea acest lucru se mai poate face și prin operarea aparatului folosind un amestec de oțet și apă în proporția 1 la 3. Amestecați produsul de decalcifiere cu apă în proporția specificată în instrucțiunile agentului de decalcifiere.

Introduceți această mixtură în rezervorul espressorului.

Urmați instrucțiunile din secțiunea "Prepararea cafelei espresso", însă fără cafea și cu filtrul scos din suportul filtrului. Operați aparatul în acest mod o dată sau de două ori.

Apoi se va opera aparatul de două ori numai cu apă curată pentru eliminarea urmelor de agent de decalcifiere (sau oțet) și a depunerilor.

Se vor spăla apoi părțile detașabile cu apă curată.

Sfaturi pentru o cafea mai gustoasă

Țineți întotdeauna espressorul curat. Folosiți numai apă rece și proaspătă. Încălziți ceștile de cafea înainte de a le pune sub espressor.

Țineți boabele de cafea într-un loc uscat și răcoros. După desfacerea unei pungi de cafea, resigilați-o și păstrați-o în frigider, pentru a-și menține prospețimea.

Este de preferat să măcinați boabele de cafea chiar înainte de a prepara cafeaua espresso. Nu reutilizați cafeaua, deoarece după prepararea unei cafele, aceasta nu mai are același gust. Reîncălzirea cafelei nu este recomandată, deoarece cafeaua are gustul cel mai bun imediat după ce a fost preparată.

GHID DE DEPANARE

Nr.	Problemă	Cauză	Soluție
1	Aparatul nu furnizează apă caldă	1. Nu este apă în rezervor. 2. Există aer în circuit.	1. Umpleți rezervorul cu apă. 2. Opriti funcționarea pompei și generați aburi pentru a scoate aerul.
2	Aparatul nu furnizează aburi	1. Nu este apă în rezervor. 2. Valva de siguranță blocată.	1. Verificați nivelul apei din rezervor. 2. Curățați orice depunere de pe valva de sub butonul de control aburi.

Nr.	Problemă	Cauză	Soluție
3	Cafeaua se scurge pe lângă port filtru (la utilizarea cafelei măcinate)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prea multă cafea în filtru, nu permite fixarea corectă. 2. Reziduri de cafea rămase în jurul inelului de etanșare al port filtrului. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lăsați aparatul să se răcească și reduceți cantitatea de cafea din filtru (folosind o nouă cantitate de cafea). 2. Curățați reziduurile de cafea sub un jet de apă, eventual folosiți o scobitoare.
4	Cafeaua se scurge pe lângă port filtru la utilizarea monodozei de cafea	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marginea monodozei iese din filtru. 2. Reziduri de cafea rămase în interiorul port filtrului. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lăsați aparatul să se răcească și înlocuiți monodoza, având grijă să o poziționați corect în filtru. 2. Curățați reziduurile de cafea sub un jet de apă, eventual folosiți o cârpă.
5	Cafeaua este prea slabă și rece	Probabil cafeaua nu este bine măcinată, fiind prea grosolană	Măcinați mai bine cafeaua, încât să devină ca un praf.
6	Cafeaua nu curge afară sau curge prea încet - cazul utilizării cafelei măcinate sau a monodozei de cafea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Găurile din filtru sunt înfundate. 2. Găurile din port filtru sunt înfundate. 3. Rezervorul de apă incorect montat. 4. Apă prea puțină și pompa nu o poate extrage. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curățați filtrul folosind o perie sau un jet foarte puternic de apă. 2. Curățați port filtrul, folosind o perie sau o scobitoare. 3. Montați corect rezervorul de apă. 4. Completați rezervorul cu apă.
7	Cafeaua are gust acru (de oțet)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nu ați clătit corespunzător aparatul după ce ați curățat depunerile minerale. 2. Cafeaua a fost depozitată într-un loc călduros sau umed pentru o perioadă lungă de timp. <p>Cafeaua s-a stricat.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clătiți aparatul de câteva ori urmând instrucțiunile de la capitolul "Înainte de prima utilizare" 2. Folosiți cafea măcinată proaspăt sau depozitați cafeaua într-un loc răcoros și uscat. <p>După ce ați desfăcut un pachet de cafea, țineți-l la frigider.</p>
8	Aburii nu formează spumă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indicatorul aburi nu este aprins. 2. Cana este prea mare sau forma nu se potrivește. 3. Ați folosit lapte degresat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aburii pot forma spumă doar după aprinderea indicatorului verde. 2. Folosiți cani înalte și înguste. 3. Folosiți lapte integral sau semidegresat.
9	Curge apă din partea inferioară a espressorului	<ol style="list-style-type: none"> 1. Este foarte multă apă în tăvița detașabilă. 2. Espressorul este defect. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Goliți tăvița detașabilă. 2. Contactați un service autorizat ZASS pentru a repara aparatul.
10	Scurgeri în afara ceștii de cafea sau scurgeri pe lângă rezervorul de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceașca nu este așezată corespunzător. 2. Nivelul apei în rezervor este peste cel maxim indicat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Așezați ceașca în centrul tăviței detașabile, sub găurile din port filtru. 2. Nivelul de apă din rezervor trebuie să fie permanent între MIN și MAX.

GARANȚIE

Perioada de garanție este de 2 ani de la data cumpărării. Condițiile valabilității garanției sunt menționate în certificatul de garanție al produsului.

Notă: *Garanția nu acoperă și reparația aparatului dacă deteriorarea acestuia a fost provocată de depunerile de calcar iar decalcifierea nu s-a efectuat cu regularitate conform indicațiilor de mai sus.*

INFORMAȚII TEHNICE:

Tensiune: 220-240 V, c.a. , 50 Hz

Putere nominală: 850 W

Capacitate rezervor apă: 1600 ml

Presiune pompă: 15 bari

Greutate netă: 3 kg

Nivel zgomot < 78 dB(A)



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.

Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l. (CUI RO15328988)

Str. Coșbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureș, jud. Mureș

Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670, 0265-307671

www.zassromania.ro, e-mail: office@zass.ro, office@sero.ro