

ESPRESSOR 1400W SENCOR

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le pentru consultări ulterioare.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și peste, precum și de persoane cu dizabilități fizice sau mentale sau fără experiență, doar dacă sunt supravegheate corespunzător sau dacă au fost informate cu privire la modul de utilizare al produsului în siguranță și înțeleg potențialele pericole.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea efectuate de utilizator nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, reparați-l la un service autorizat pentru a preveni provocarea unei situații periculoase. Este interzisă utilizarea aparatului dacă acesta are un cablu de alimentare deteriorat.
- Acest aparat este conceput exclusiv pentru uz casnic. Nu este destinat utilizării în locații precum:
 - Bucătăriile personalului din magazine, birouri și alte locuri de muncă;
 - Camere de hotel sau motel și alte zone de locuit;
 - Ferme agricole;
 - Pensiuni.
- Nu introduceți aparatul, cablu de alimentare sau ștecherul în apă sau în orice alt lichid.

AVERTISMENT:

Recipientul nu trebuie deschis în timpul utilizării.

- Evitați contactul cablului de alimentare și al ștecherului cu apa sau alte lichide.
- Utilizați aparatul conform instrucțiunilor din manualul de utilizare. În caz contrar, pot apărea vătămări corporale, deteriorarea aparatului sau o situație periculoasă.

ATENȚIE:

Suprafață fierbinte.

- Din cauza căldurii reziduale, suprafețele accesibile ale aparatului sunt fierbinți în timpul utilizării și ulterior. Nu atingeți suprafețele fierbinți.
- Înainte de a conecta aparatul la o priză, verificați dacă tensiunea nominală de pe eticheta sa corespunde cu tensiunea electrică din priză.
- Conectați aparatul doar la o priză împământată corespunzător. Din motive de siguranță, nu recomandăm utilizarea adaptoarelor cu mai multe prize sau a prelungitoarelor.
- Nu puneți aparatul pe pervazuri, pe scurgătoarele chiuvetei de bucătărie sau pe suprafețe instabile. Puneți-l întotdeauna pe o suprafață stabilă, plană și uscată.
- Nu puneți aparatul pe sau lângă un cuptor electric sau pe gaz sau în apropierea unei flăcări deschise.
- Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea unei căzi, a unui duș sau a unei piscine.
- Utilizați aparatul doar în scopurile pentru care a fost proiectat.
- Utilizați aparatul doar cu accesoriile originale care ar fost livrate împreună cu acesta.
- Pentru a asigura o circulație suficientă a aerului, trebuie menținut un spațiu liber de cel puțin 15 cm în jurul și deasupra aparatului atunci când acesta funcționează.
- Folosiți doar suprafața superioară a aparatului pentru încălzirea ceștilor. Nu îl utilizați ca suport de depozitare.
- Umpleți rezervorul de apă cu apă rece curată. Nu turnați apă fierbinte sau alte lichide în acesta și nu puneți obiecte în el.
- Înainte de a porni aparatul verificați dacă:
 - Tava de colectare a picăturilor împreună cu grătarul este instalată în poziție;
 - Rezervorul de apă este umplut cu o cantitate suficientă de apă și este instalat corect în poziție. Nivelul apei nu trebuie să depășească marcajul maxim.

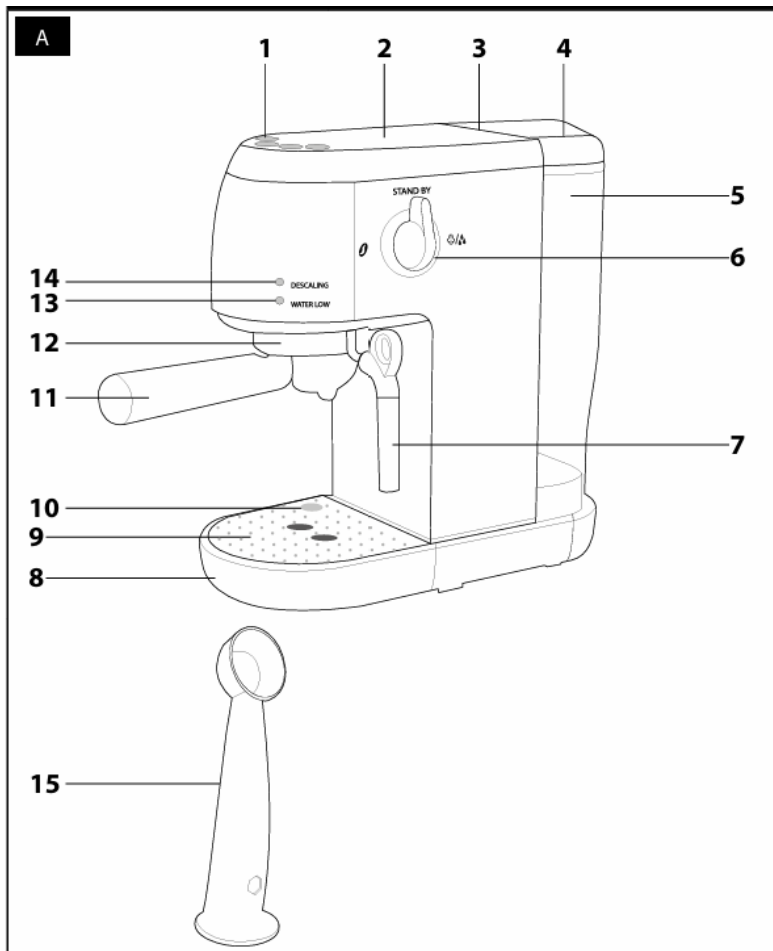
- Înainte de a începe prepararea cafelei, verificați dacă portfiltrul este atașat corect la capul de preparare. Presiunea se creează în portfiltru în timpul procesului de aburire a cafelei, așa că nu îl mișcați în timp ce funcționează. În caz contrar, acest lucru ar putea duce la o situație periculoasă.


Atenție:

Utilizarea necorespunzătoare poate duce la accidentări.

- Când utilizați aparatul, fiți atenți în mod special pentru a evita opărirea cu apă clocotită sau abur.
 - Verificați periodic nivelul apei din rezervorul de apă atunci când utilizați aparatul. Când nivelul apei scade sub marcajul minim, adăugați apă. Înainte de a adăuga apă, opriți mai întâi aparatul și deconectați-l de la priză.
 - Pentru a proteja pompa de deteriorare, aparatul este echipat cu o siguranță termică încorporată care o va deconecta atunci când funcționează gol. În cazul în care apare o astfel de situație, deconectați cablul de alimentare de la priză și lăsați aparatul să se răcească timp de cel puțin 30 de minute. Apoi, puteți continua să îl utilizați.
 - Opriți întotdeauna aparatul și deconectați-l de la priză atunci când nu îl utilizați, când îl lăsați nesupravegheat, înainte de a-l dezasambla sau asambla, înainte de a umple rezervorul de apă și înainte de a-l muta sau curăța. Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l curăța sau muta. Nu mutați aparatul cu o ceașcă de cafea situată pe grătarul tăvii de scurgere sau cu ceștile situate pe suprafața de încălzire a ceștilor.
 - Mențineți aparatul și accesoriile sale în stare curată. Curățați-l și întrețineți-l conform instrucțiunilor din capitolul "Curățare și întreținere". Nu spălați niciodată aparatul sub jet de apă și nu-l introduceți în apă sau alt lichid.
 - Asigurați-vă că cablul de alimentare nu intră în contact cu o suprafață fierbinte și nu lăsați ștecherul să intre în contact cu apa.
 - Deconectați aparatul de la priză trăgând de ștecher, nu de cablul de alimentare. În caz contrar, acest lucru ar putea deteriora cablul de alimentare sau priza.
 - Pentru a evita pericolul de vătămare corporală prin electrocutare, nu reparați singur aparatul și nu efectuați nicio reglare la acesta. Apelați la un service autorizat pentru toate reparațiile sau reglajele. Prin modificarea aparatului, riscați să vă anulați drepturile legale care decurg din performanțe nesatisfăcătoare sau garanție de calitate.
-
- Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare, chiar și în cazurile în care sunteți familiarizat cu acest tip de produs. Utilizați aparatul doar în modul descris în acest manual de utilizare. Păstrați acest manual de utilizare într-un loc sigur, unde poate fi ușor accesat pentru consultări ulterioare.
 - Vă recomandăm să păstrați cutia de carton originală, materialul de ambalare, bonul fiscal și declarația de responsabilitate a vânzătorului sau cardul de garanție cel puțin pe durata
 - răspunderii legale pentru performanțe sau calitate nesatisfăcătoare. În cazul transportului, vă recomandăm să ambalați aparatul în cutia originală de la producător.

DESCRIERE APARAT

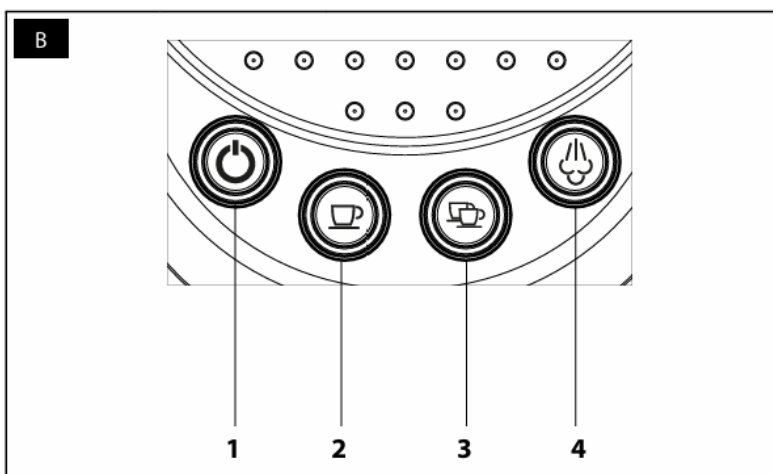


- A1** Panou de control
A2 Suprafață de încălzire a ceștilor
A3 Capac compartiment de depozitare
A4 Capac rezervor de apă
A5 Rezervor de apă
A6 Buton de control
 ○ - opriți funcția
 - distribuție abur/apă caldă
A7 Duză de abur cu mecanism rotativ de distribuție a laptelui fierbinte (HOT MILK) și a cappuccino-ului (CAPPUCCINO)
A8 Tavă de colectare a picăturilor
A9 Grătarul tăvii de colectare a picăturilor
A10 Indicator tavă de colectare a picăturilor plină
A11 Portafiltru
A12 Cap de preparare a infuziei
A13 Indicator luminos rezervor de apă gol
A14 Indicator lumino decalcifiere
A15 Cupă dozatoare cafea cu tamper

Accesorii (neprezentate)

Coș pentru prepararea unei cești de cafea
 Coș pentru prepararea a două cești de cafea

Instrument de curățare



DESCRIEREA BUTOANELOR DE CONTROL

- B1** Buton pornit/oprit
B2 Buton preparare o ceașcă
B3 Buton preparare două cești
B4 Buton distribuie abur




ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Îndepărtați toate materialele de ambalare de pe aparat și îndepărtați orice folie de protecție, materiale promoționale sau etichete.

- Instalați aparatul pe o suprafață plană, uscată și curată. Scoateți rezervorul de apă A5, îndepărtați capacul A4, clătiți-l cu apă curată adăugând o cantitate mică de detergent de vase. Apoi clătiți-l bine cu apă curată, uscați-l și puneți-l la loc.
- Scoateți tava de scurgere A8 împreună cu grătarul A9. Spălați-o cu apă curată și detergent de vase. Apoi clătiți-o bine cu apă curată, uscați-o și puneți-o la loc.
- Ștergeți suprafața exterioară a aparatului cu o lavetă ușor umezită și apoi ștergeți-o bine pentru a o usca.
- Pentru a asigura o durată de viață optimă a aparatului, este necesar să clătiți componentele interne de mai multe ori cu apă fierbinte înainte de prima utilizare. În acest scop, utilizați butonul B2 sau B3, așa cum este descris în capitolul "Clătirea aparatului".

SETARE DURITATE APĂ

- Este necesar să setați duritatea corectă a apei înainte de a utiliza aparatul. Puteți afla duritatea apei de la compania de alimentare cu apă.
- Verificați dacă aparatul este oprit și dacă ștecherul cablului de alimentare este conectat la priză.
- Țineți apăsat simultan B1, B2 și B3 timp de 5 secunde. Butonul pentru duritatea apei setată anterior va începe să pâlpâie.
- Apăsați butonul corespunzător durității apei – consultați tabelul de mai jos. Aparatul se va opri și este gata de utilizare.

Buton	Duritate apă		Cantitatea de apă pentru decalcifiere
1 ceașcă 	Scăzută	Până la 50mg/l	La fiecare 20 de litri
2 cești 	Medie	50-350mg/l	La fiecare 12 litri
Aburi 	Ridicată	Mai mare de 350mg/l	La fiecare 6 litri

Notă:

Apa pe care o turnați în rezervorul de apă A5 ar trebui să fie, în mod ideal, la temperatura camerei (aproximativ 25°C). Apa prea rece ar putea afecta negativ gustul final al băuturii de cafea.

Atenție:

Umpleți întotdeauna până la marcajul maxim. Nu umpleți niciodată prea mult rezervorul de apă A5. Nu umpleți niciodată rezervorul de apă A5 cu apă caldă sau fierbinte, apă minerală carbogazoasă sau alte lichide, cum ar fi, de exemplu, lapte. Acest lucru ar putea deteriora aparatul.

- Nu lăsați apă în rezervorul de apă A5 mai mult de o zi. Pentru a prepara cafea proaspătă de calitate, este necesar să folosiți întotdeauna apă proaspătă. În caz contrar, aroma băuturii rezultate poate fi afectată negativ.
- Când indicatorul luminos A13 este aprins, este necesar să reumpleți rezervorul de apă cu apă. Scoateți capacul A4 și turnați apă rece în rezervorul de apă A5.

Atenție:

Când turnați apă în rezervorul de apă A5, aveți mare grijă să nu o turnați pe aparat sau pe cablul de alimentare. Umpleți întotdeauna până la marcajul maxim.

PORNIREA APARATULUI

Asigurați-vă că aparatul este instalat pe o suprafață plană, uscată și curată, că rezervorul de apă A5 este plin și că tava de scurgere A8 cu grătarul A9 este instalată. Asigurați-vă că tava de scurgere A8 este goală.

Desfaceți cablul de alimentare și introduceți ștecherul în priză.

Apăsați butonul B1 pentru a porni aparatul. Butonul B1 va începe să pâlpâie, ceea ce înseamnă că aparatul se încălzește până la temperatura de funcționare.

Când butonul B1 nu mai pâlpâie, aparatul este gata de utilizare.



Notă:

Butonul B1 poate pâlpâi în timpul funcționării, acest lucru este normal, deoarece indică faptul că aparatul se încălzește până la temperatura de funcționare. Nu va fi posibil să apăsați niciun alt buton în timp ce butonul B1 pâlpâie. Așteptați până când butonul B1 nu mai pâlpâie.

OPRIREA APARATULUI

- După ce ați terminat de utilizat, opriți aparatul apăsând butonul B1 și deconectați cablul de alimentare de la priză. Lăsați aparatul să se răcească și curățați-l conform instrucțiunilor din capitolul "Curățare și întreținere".

CLĂTIREA APARATULUI





- Porniți aparatul și așteptați până când acesta ajunge la temperatura de funcționare.
- Puneți un bol (cu o capacitate de cel puțin 100 ml) sub capul de preparare A11.
- Apăsăți butonul B2 sau B3 și lăsați apa fierbinte să curgă prin capul de preparare A12.
- Acum rotiți duza A7 astfel încât să fie îndreptată spre bol și rotiți butonul de control A6 la simbolul  și lăsați aproximativ 100 ml să curgă prin duza de abur A7. Apoi rotiți butonul de control A6 la simbolul  pentru a încheia procesul de preparare a apei fierbinți.
- Turnați apa din bol. Aveți grijă, deoarece apa din bol poate fi foarte fierbinte.
- Acum, aparatul este gata de utilizare.

PREPARAREA UNUI ESPRESSO

1. Selectați coșul corect pentru prepararea cafelei și introduceți-l în portfiltrul A11. Când preparați o singură ceașcă de cafea, utilizați coșul pentru o ceașcă de cafea. Când preparați două cești de cafea sau când preparați o cafea mai tare într-o ceașcă, utilizați coșul pentru două cești.
2. Folosind cupa dozatoare, umpleți coșul cu cafea măcinată. Când folosiți coșul pentru o ceașcă, folosiți o măsură nivelată cu cafea măcinată. Când folosiți coșul pentru două cești, folosiți două măsuri care nu sunt umplute complet până la margine.
3. Întindeți uniform cafeaua măcinată în coș și tasați-o corespunzător. Tasaarea corectă este importantă pentru prepararea unei ceafele de calitate. Dacă tastați cafeaua cu prea multă forță, aceasta va curge foarte încet, iar cafeaua rezultată va fi foarte tare. Pe de altă parte, dacă tastați cafeaua cu prea puțină forță, apa va curge foarte repede prin cafeaua măcinată, iar cafeaua rezultată va fi slabă și fadă.
4. După ce ați tasat cafeaua, îndepărtați orice urmă de cafea de pe marginea portfiltrului.
5. Introduceți portfiltrul A11 sub capul de preparare A12, astfel încât mânerul să fie aliniat cu textul "INSERT" de pe capul de preparare A12 și rotiți portfiltrul A11 spre dreapta în direcția săgeții până când simțiți rezistență.
6. Puneți o ceașcă sau mai multe cești sub gura de scurgere a portfiltrului A11. Vă recomandăm să preîncălziți ceștile în avans. Pentru a preîncălzi ceștile, puteți folosi fie apă fierbinte, fie le puteți pune pe suprafața de încălzire a ceștilor A2.
7. Apăsăți butonul B2 sau B3 și aparatul va începe procesul de preparare a cafelei. Lumina de fundal a butonului apăsător se va aprinde și după câteva secunde cafeaua începe să curgă în ceașcă.
8. De îndată ce cantitatea presată de cafea curge în ceașcă/cești, aparatul se va opri automat, iar lumina de fundal a butonului apăsător se va stinge.
9. Pentru a scoate portfiltrul A11 din capul de infuzare A12, rotiți mânerul portfiltrului spre stânga până când mânerul este aliniat cu textul "INSERT". Apoi scoateți portfiltrul A11. Scoateți zațul de cafea din coș într-un coș de gunoi, însă îl puteți și compostă. Clătiți coșul folosit și portfiltrul A1 sub apă caldă și ștergeți-le. Portfiltrul A11 și coșul vor fi astfel gata de utilizare ulterioară.

PREPARAREA UNUI CAPPUCCINO






1. Preparați o ceașcă de cafea conform instrucțiunilor din secțiunea "Prepararea unui espresso". Vă recomandăm să folosiți o ceașcă mai mare.
2. Apăsăți butonul B4 pentru a activa funcția de distribuire a aburului. Butonul B1 va începe să pâlpâie. De îndată ce nu mai pâlpâie, va fi posibilă utilizarea funcției de distribuire a aburului.
3. Între timp, turnați cantitatea necesară de lapte într-o cană mai mare. Asigurați-vă că este suficient de mare, deoarece laptele spumat își poate dubla sau chiar tripla volumul. Pentru a obține o spumă bogată și cremoasă, vă recomandăm să folosiți lapte integral rece.
4. Rotiți mecanismul duzei de abur A7 astfel încât săgeata să indice "CAPPUCCINO".

5. Puneți un bol gol sub duza de abur A7 și rotiți butonul de control A6 la simbolul , astfel încât să eliberați aburul cu apă conținut în duza A7. Apoi rotiți butonul de control A6 la simbolul .
6. Acum introduceți duza de abur A7 în lapte, astfel încât capătul duzei de abur A7 să fie introdusă la doar câțiva milimetri sub suprafață.
7. Rotiți butonul de control A6 la simbolul  și începeți să distribuiți abur. Pentru a obține o spumă mai cremoasă și mai mătăsoasă, puneți capătul duzei de abur A7 direct pe suprafață până când laptele din cană începe să fiarbă.
8. Când laptele își dublează volumul, introduceți duza de abur A7 mai adânc în cană pentru a încălzi laptele din cană.
9. Când laptele atinge temperatura corectă (aprox. 60°C) și are o spumă suficient de cremoasă, rotiți butonul de control A6 la simbolul . Apoi scoateți duza A7 din lapte.
10. Turnați laptele spumos în ceașcă.
11. Ștergeți duza de abur A7 folosind un burete ușor umezit. Din motive de igienă, porniți distribuirea aburului timp de câteva secunde pentru a îndepărta laptele rămas în interiorul duzei.

Avertisment:

Aparatul va distribui abur timp de maxim 60 de secunde. Apoi, distribuirea aburului se va opri automat. Aceasta este o funcție de siguranță care previne supraîncălzirea aparatului.

ÎNCĂLZIRE LAPTE

1. Apăsăți butonul  B4 pentru a activa funcția de distribuire a aburului. Butonul B1 va începe să pâlpâie. De îndată ce nu mai pâlpâie, va fi posibilă utilizarea funcției de distribuire a aburului.
2. Între timp, turnați cantitatea necesară de lapte într-o cană mai mare.
3. Rotiți mecanismul duzei de abur A7 astfel încât săgeata să indice "HOT MILK".
4. Puneți un bol gol sub duza de abur A7 și rotiți butonul de control A6 la simbolul , astfel încât să eliberați aburul cu apă conținut în duza A7. Apoi rotiți butonul de control A6 la simbolul .
5. Acum introduceți duza de abur A7 în lapte.
6. Rotiți butonul de control A6 la simbolul  și începeți să distribuiți abur.
7. Mișcați cu grijă cana în sus și în jos pentru a încălzi laptele din cană.
8. Când laptele atinge temperatura corectă (aprox. 60°C), rotiți butonul de control A6 la simbolul . Apoi scoateți duza A7 din lapte.
9. Ștergeți duza de abur A7 folosind un burete ușor umezit. Din motive de igienă, porniți distribuirea aburului timp de câteva secunde pentru a îndepărta laptele rămas în interiorul duzei.



Avertisment:

Aparatul va distribui abur timp de maxim 60 de secunde. Apoi, distribuirea aburului se va opri automat. Aceasta este o funcție de siguranță care previne supraîncălzirea aparatului.

Notă:

Laptele nu va fi spumat în timp ce laptele este încălzit.

DISTRIBUIRE APĂ CALDĂ

1. Sub duza de abur A7, puneți un recipient în care va curge apa fierbinte.
2. Rotiți butonul de control A6 la simbolul  și începeți distribuirea apei calde.
3. Când o cantitate suficientă de apă fierbinte a curs în cană, rotiți butonul de control A6 la simbolul .

Avertisment:

Aparatul va distribui apă fierbinte timp de maxim 60 de secunde. Apoi, distribuirea aburului se va opri automat. Aceasta este o funcție de siguranță care previne supraîncălzirea aparatului.

PROGRAMAREA VOLUMULUI DE CAFEA

- În funcție de preferințele personale, puteți ajusta volumul de cafea preparată.

Notă:

Setările din fabrică rămân setate permanent în memorie chiar și atunci când ajustați volumul cafelei preparate. Dacă trebuie să restaurați setările originale, efectuați resetarea din fabrică – consultați secțiunea "Resetare setări din fabrică".

- Volumul de cafea preparată poate fi setat pentru una sau două cești în intervalul specificat în tabelul de mai jos.

	Valoare setată din fabrică	Volum minim	Volum maxim
1 ceașcă	40 ml	20 ml	150 ml
2 cești	125 ml	40 ml	300 ml

- Dacă preferați stilul de cafea Lungă neagră, ajustați volumul cafelei preparate în funcție de preferințele personale, astfel încât să nu fie nevoie să diluați cafeaua cu apă fierbinte. Aparatul va prepara automat volumul ajustat de cafea preparată, cu toate acestea este necesar să ajustați cantitatea de cafea măcinată la volumul nou setat, astfel încât cafeaua rezultată să nu fie prea slabă.

Notă:

Dacă ați ajustat volumul de cafea preparată la volumul maxim și ocazional trebuie să preparați o cafea de tip espresso într-un volum mai mic de cafea preparată, va fi necesar să efectuați o resetare din fabrică.

1. Introduceți sita în protfiltrul A11 (fără cafea măcinată) și apoi introduceți portfiltrul A11 în capul de preparare A12. Puneți o ceașcă sau o cană sub capacul de preparare A12.
2. Asigurați-vă că există o cantitate suficientă de apă în rezervorul de apă A5. Apa trebuie să acopere marcajul de nivel minim al apei.
Programarea volumului pentru o singură ceașcă:
Țineți apăsat butonul de preparare pentru o singură ceașcă B2. Țineți apăsat butonul B2 până când cantitatea dorită de apă curge în ceașcă sau cană. Eliberarea butonului B2 va opri automat procesul de preparare, iar noul volum va fi salvat în memorie.
3. Programarea volumului pentru două cești:
Țineți apăsat butonul de preparare pentru două cești B3. Țineți apăsat butonul B3 până când cantitatea dorită de apă curge în ceașcă sau cană. Eliberarea butonului B3 va opri automat procesul de preparare, iar noul volum va fi salvat în memorie.

Notă:

Cantitatea ajustată de cafea preparată va fi salvată în memorie până la efectuarea unei resetări din fabrică sau până când ștecherul cablului de alimentare este scos din priză.

Resetare setări din fabrică

- În cazul în care apare o problemă ca urmare a setărilor efectuate, este necesar să efectuați o resetare la setările din fabrică.

Atenție:

Restabilirea setărilor din fabrică va șterge toate setările efectuate de dvs. și le va restaura la valorile setate din fabrică. Valorile setate ale duriității apei vor fi, de asemenea, șterse. Apoi, va fi necesar să efectuați din nou toate setările necesare.

1. Verificați dacă ștecherul cablului de alimentare este conectat la priză.
2. Verificați dacă aparatul este oprit.

3. Țineți apăsat simultan toate cele patru butoane (B1, B2, B3, B4) timp de 5 secunde, până când toate butoanele încep să pâlpâie. Apoi puteți elibera butoanele.
4. Resetarea la setările din fabrică a fost efectuată.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Deconectați ștecherul de la priză și lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l curăța.
- Pentru curățare, nu utilizați produse de curățare cu efect abraziv, solvenți etc. care ar putea deteriora aparatul. Nicio piesă a acestui aparat nu este destinată spălării în mașina de spălat vase.

Avertisment:

Pentru a preveni riscul de vătămare corporală prin electrocutare, nu introduceți aparatul, cablul de alimentare sau ștecherul în apă sau în orice alt lichid.

Curățarea tăvii de scurgere și a grătarului

- Scoateți cu grijă tava de scurgere A8 împreună cu grătarul A9. Turnați apa și clătiți tava de scurgere A8 și grătarul A9 cu apă caldă. Ștergeți-le și uscați-le, apoi introduceți-le din nou în aparat.
- În cazul în care tava A8 și grătarul A9 sunt foarte murdare, spălați-le cu apă caldă cu puțin detergent de vase, clătiți-le, ștergeți-le și uscați-le.

Curățarea coșurilor și a portfiltrului

- Curățați coșurile și portfiltrul A11 după fiecare utilizare. Clătiți coșul și portfiltrul A11 sub apă caldă și ștergeți-le.
- Dacă orificiile din coș sunt înfundate, curățați-le folosind instrumentele de curățare furnizate.

Curățarea capului de preparare

- După prepararea a aproximativ 200 de cafele, este necesar să clătiți capul de preparare A12. Umpleți rezervorul de apă A5 cu apă rece. Porniți aparatul și așteptați până când acesta ajunge la temperatura de funcționare.
- Apăsăți butonul B2 sau B3 și lăsați aproximativ 0,5 litri de apă să curgă prin capul de preparare A12.

Atenție:

Când clătiți, este important ca portfiltrul și coșul să nu fie introduse.

Curățarea suprafeței exterioare



- Ștergeți suprafața exterioară a aparatului cu o lavetă ușor umezită și apoi ștergeți-o bine pentru a o usca.

Curățarea rezervorului de apă

- Cel puțin o dată pe lună, curățați rezervorul de apă A5 și capacul A4. Clătiți-l cu apă curată, adăugând o cantitate mică de detergent de vase. Apoi clătiți-l bine cu apă curată, uscați-l și puneți-l la loc.

Decalcifiere

- Când indicatorul luminos de decalcifiere A14 este aprins, este necesar să efectuați procesul de decalcifiere.
- Folosiți un agent de decalcifiere special conceput pentru decalcifierea aparatelor de espresso, care este vândut în mod obișnuit în lanțurile de magazine.

1. Pregătiți agentul de decalcifiere conform instrucțiunilor de pe ambalajul agentului de decalcifiere.
2. Turnați soluția preparată în rezervorul de apă A5 până la marcajul maxim.
3. Introduceți ștecherul cablului de alimentare într-o priză și apăsați butonul B1 pentru a porni aparatul. Butonul B1 va începe să pâlpâie ceea ce înseamnă că aparatul se încălzește până la temperatura de funcționare.
4. Asigurați-vă că portfiltrul A11 nu este instalat în capul de preparare A12.
5. Puneți un recipient pentru colectarea apei sub duza de abur A7.
6. Când butonul B1 nu mai pâlpâie, rotiți butonul de control A6 la simbolul  și soluția încălzită va începe să fie distribuită.
7. Lăsați soluția să curgă prin duza de abur A7 până când distribuția se oprește automat.
8. Rotiți butonul de control A6 la simbolul .
9. Acum mutați recipientul sub capul de preparare A12.

Notă:

Dacă este necesar, turnați soluția din recipient. Cu toate acestea, fiți foarte atenți, deoarece soluția din recipient este foarte fierbinte.

10. Apăsați butonul B3 și aparatul va începe să distribuie soluția prin capul de preparare A12.
11. Așteptați până când procesul de distribuție se oprește automat.
12. Acum mutați recipientul sub duza de abur A7 și repetați pașii 6-11 până când tot conținutul rezervorului de apă A5 este golit și se aprinde automat indicatorul luminos A13.
13. Scoateți rezervorul de apă A5 din aparat, turnați soluția rămasă și umpleți rezervorul de apă A5 cu apă proaspătă până la marcajul maxim.
14. Urmați pașii 6-11 pentru a clăti espressorul și a îndepărta resturile de soluție din componentele interne ale acestuia. Vă recomandăm să goliți întregul rezervor de apă A5.
15. Acum procesul de decalcifiere este finalizat.
16. Pentru a utiliza din nou aparatul, este necesar să resetați indicatorul luminos de decalcifiere A14. În timp ce aparatul este oprit, țineți apăsată simultan butoanele B4 timp de 5 secunde. Indicatorul luminos de decalcifiere A14 se va reseta și nu va mai fi aprins la următoarea pornire a aparatului. În caz contrar, va fi necesar să efectuați din nou resetarea. După o resetare reușită, aparatul va începe din nou să măsoare volumul de apă consumată, astfel încât să poată informa despre următoarea decalcifiere.

Depozitare

- Când nu utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați ștecherul de la priză, lăsați aparatul să se răcească și curățați-l conform instrucțiunilor de mai sus.
- Înainte de a-l depozita, verificați dacă aparatul și toate accesoriile sale sunt complet curate și uscate.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat, curat și bine ventilat, ferit de temperaturi extreme și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.

DEPANARE

- Următorul tabel enumeră potențialele probleme care pot apărea în timpul utilizării aparatului. Cu toate acestea, dacă problema persistă, opriți aparatul, deconectați ștecherul de la priză și contactați un service autorizat.

Problemă	Cauză	Soluție
Espressorul nu distribuie cafea.	Nu există apă în rezervorul de apă A5.	Umpleți rezervorul de apă A5 cu apă.
	Orificiile din coș sunt înfundate.	Folosiți un instrument de curățare și curățați coșul.

	Rezervorul de apă A5 nu este pus corect în espresso.	Introduceți corect rezervorul de apă A5 pentru a deschide supapa de intrare a espresso.
	Espresso este înfundat cu calcar.	Este necesar să decalcificați espresso.
Cafeaua curge pe marginea portfiltrului.	Portfiltrul A11 este introdus incorect.	Introduceți corect portfiltrul A11 în espresso.
	Garnitura de pe capul de preparare A12 este deteriorată.	Solicitați înlocuirea garniturii la un service autorizat.
	Găurile din coș sunt înfundate.	Folosiți un instrument de curățare și curățați coșul.
Nu este posibil să introduceți portfiltrul A11 în capul de preparare A12.	Prea multă cafea în coș.	Folosiți cupa dozatoare pentru a pune cafea în portfiltru și a îndepărta excesul de cafea din portfiltru.
După prepararea cafelei, coșul se blochează în partea inferioară a capului de preparare A12.		Reintroduceți portfiltrul A11 și porniți procesul de preparare a cafelei. Apoi scoateți portfiltrul A11 împreună cu coșul.
Espresso nu funcționează și toate butoanele pâlpâie.		Oprii espresso, deconectați ștecherul de la priză și contactați un service autorizat.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Interval tensiune nominală: 220-240 V

Frecvență nominală: 50-60 Hz

Putere nominală de intrare: 1400 W

Nivel de zgomot: 75 dB(A)

Nivelul declarat de emisie de zgomot al aparatului este de 75 dB(A), ceea ce reprezintă un nivel A de putere acustică față de o putere acustică de referință de 1 pW.

Ne rezervăm dreptul de a modifica textul și specificațiile tehnice.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

