

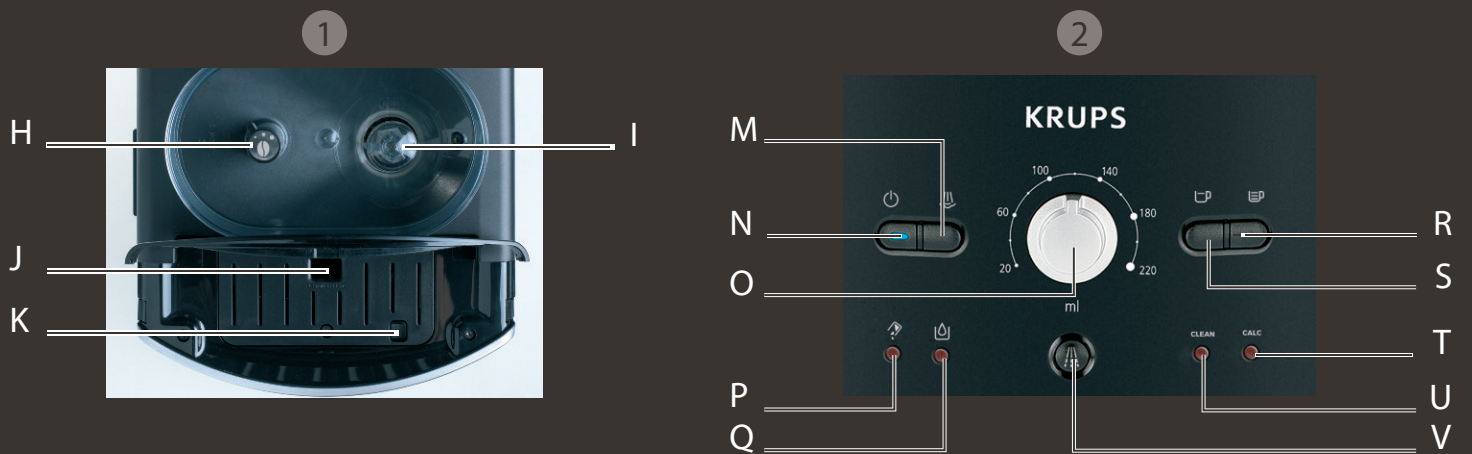
KRUPS

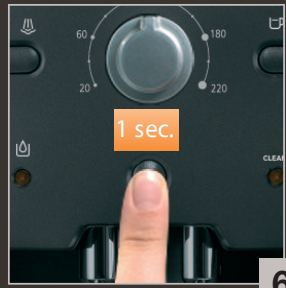
ESPRESSERIA AUTOMATIC
SERIE EA80 EA81





⁽¹⁾ Depending on model



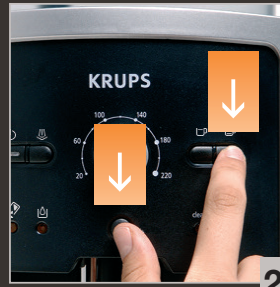




25



26



27



28



29



30



31



32






33



34

ATENȚIE: Vă rugăm să citiți instrucțiunile de siguranță înainte de utilizarea aparatului.

Semnale luminoase					Semnificații
Accesorii curățare 	Umplere rezervor 	CURĂȚARE	CALCAR	Pornit/oprit 	
				●	Aparatul este gata pentru un ciclu de cafea sau abur.
				*	Pălpăire lentă: dispozitivul se află în faza de preîncălzire sau într-un ciclu de inițializare.
				**	Pălpăire dublă: un ciclu de 2 cafele se află în pregătire.
*				**	Goliți colectorul de zaț (ciclu de 2 cafele este în curs de desfășurare).
*				●	Goliți colectorul de zaț + curățați sertarul și zona pe care acesta este poziționat + goliți tăvița de scurgere.
●	*			●	Verificați să nu lipsească sau să fie incorect poziționat colectorul de zaț. Verificați să nu lipsească sau să fie incorect poziționată tăvița de curățare și curățați zona pe care acesta este poziționat.
				●	Umpleți rezervorul cu apă. Verificați rezervorul de apă să nu lipsească sau să fie incorect poziționat.
	*			*	Ciclu de cafea a fost întrerupt din lipsa apei. Umpleți rezervorul cu apă.
	*			**	Ciclu dublu de cafea a fost întrerupt din lipsa apei. Umpleți rezervorul cu apă.
		*		●	Program de curățare solicitat.
		●		*	Program de curățare solicitat sau în curs.
*		●		*	Program de curățare: pregătirea ciclului de curățare sau de clătire.
			*	●	Reglarea temperaturii cafelei.
			●	*	Program de îndepărtare a calcarului solicitat sau în curs.
	*		●	●	Program de îndepărtare a calcarului: pregătirea ciclului de îndepărtare a calcarului sau de clătire.
*		*	*	●	Ciclu de clătire sau ciclu de îndepărtare a calcarului: solicitați golirea rezervorului de apă, clătiți-l și umpleți-l cu apă proaspătă.
		*	*	●	Solicitare clătire de lungă durată.
		●	●	*	Clătire de lungă durată în desfășurare.
*	*	*	*	*	Pălpăire constantă: anomalie de funcționare.
*	→ *	→ *	→ *	**	Alarmă intermitentă: oprirea aparatului în funcțiune.




● Led aprins



● Led intermitent

●● Led dublu-intermitent

Semnale sonore

-  Un semnal acustic la apăsarea butonului ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE): pornirea alimentării cu energie electrică a aparatului electrocasnic activat.
-  Un semnal acustic la fiecare zece secunde: aparatul electrocasnic se află în stare de așteptare de instrucțiuni de la utilizator.
-  Două semnale acustice: aparatul electrocasnic a înregistrat solicitarea și se va opri de îndată ce va fi posibil

Stimate Client,

Vă mulțumim că ați cumpărat aparatul Krups Espresseria Automatic. Suntem siguri că vă veți bucura atât de calitatea cafelei pe care o face, cât și de ușurința în utilizare.

Fie că doriți un ristretto scurt și puternic, un espresso bun, o cafea lungă și mai slabă, sau un cappuccino cremos, aparatul automat de cafea / espresso a fost proiectat astfel încât vă puteți bucura de aceeași calitate acasă, în orice moment al zilei. Datorită Sistemului său Thermoblock, pompei de 15 bar și pentru că folosește boabe de cafea naturală, care sunt măcinate chiar înainte de prepararea cafelei, Espresseria Automatic vă va oferi o băutură care conține aromă deplină, cu o spumă cremoasă maroniu-aurie fină, produsă de uleiurile naturale din boabele de cafea.

Pentru a obține un espresso exact la temperatura potrivită și o spumă cremoasă compactă plăcută, vă sfătuim să preîncălziți ceașca. După câteva cicluri de probă, veți găsi tipul de amestec și aroma boabelor de cafea care se potrivesc gustului dumneavoastră. Calitatea apei utilizate este, evident, un alt factor esențial al cafelei obținute.

Asigurați-vă că apa este proaspătă de la robinet (contactul cu aerul tinde să o altereze), fără mirosuri de clor și relativ rece. Cafeaua de tip espresso este mai bogată în arome decât o cafea obișnuită la filtru. În ciuda gustului mai puternic, de lungă durată, espresso conține, de fapt, mai puțină cafeină decât cafeaua la filtru.

DESCRIERE

A Mâner / capac rezervor de apă

B Rezervor de apă

C Compartiment pentru cafea

D Colector cafea utilizată

E Orificiu scurgere cafea cu mâner de reglare a înălțimii

F Grătar și tăviță detașabile pentru colectarea picăturilor

G Capac recipient cafea boabe

1 Recipient cafea boabe

H Buton de reglare a gradului de măcinare

I Rășniță metalică

J Orificiu de curățare

K Afișaj digital de reglare a parametrilor

L Grătar pentru cești

2 Panou de control

M Buton pentru aburi

N Tastă și semnalizare luminoasă pornit/oprit

O Buton rotativ pentru reglarea cantității de cafea

P Avertizare luminoasă „goliți zațul” și „goliți tăvița de scurgere”

Q Avertizare luminoasă „Umpleți rezervorul cu apă”

R Tastă cafea tare

S Tastă cafea standard

T Avertizare luminoasă detartraj

U Avertizare luminoasă curățare

V Avertizare luminoasă clătire/întreținere

W Duză de aburi

X Sensor pentru nivelul apei din rezervor

(1) În funcție de model

INFORMAȚII SIMBOLURI



Pericol

Avertisment împotriva riscurilor de răniri grave sau fatale.

Simbolul fulgerului avertizează împotriva pericolelor cauzate de electricitate.



Atenție:

Avertisment împotriva oricăror funcționări defectuoase, avarii la sau distrugere a aparatului.



Important:

Notă generală sau importantă privind funcționarea aparatului.

Semnale de avertizare



Goliți colectorul de zaț, tava de scurgere și sertarul de cafea⁽²⁾ și curățați zona în care se află sertarul pentru cafea; semnalul luminos va rămâne aprins dacă colectorul de zaț nu este introdus corect sau dacă a fost reintrodus la loc cu 4 secunde mai devreme.



Umpleți rezervorul de apă.



Stabilirea gradului de măcinare a bobului de cafea.

CLEAN

Începeți curățarea.



Standard



Cafea tare

CALC

Începeți îndepărtarea calcarului.









Butonul pentru abur

CLEAN + CALC

Efectuați o clătire de lungă durată



Clătire / întreținere

PREPARAREA BĂUTURILOR					
TIPURI DE CAFEA	Număr posibil de cești	Setarea volumului posibil (ml)	Setarea intensității cafelei		
RISTRETTO	1	De la 20 la 30 ml		sau	
	2x1	2 x 20 la 30 ml în două cicluri			
ESPRESSO	1	De la 30 la 70 ml		sau	
	2x1	2 x 30 la 70 ml în două cicluri			
COFFEE sau LUNGO	1	De la 80 la 220 ml		sau	
	2x1	2 x 80 la 220 ml în două cicluri			

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Pregătirea aparatului

Scoateți și umpleți rezervorul cu apă - Fig. 1 și 2.

Reașezați rezervorul în poziție apăsând ferm și închideți capacul - Fig. 3.

Deschideți capacul recipientului de măcinare. Turnați boabele de cafea - Fig. 4

Închideți capacul râșniței.

■ **Nu umpleți rezervorul de apă cu apă caldă, lapte sau orice alt lichid.** Dacă porniți aparatul când rezervorul de apă nu este în poziție sau este incomplet umplut (sub nivelul minim), avertizorul „umpleți rezervorul” se va aprinde, iar pregătirea cafelei va fi pentru moment imposibilă.

NU UMPLIȚI RECIPIENTUL PENTRU CAFEA CU CAFEA RÂSNITĂ.

Se recomandă să nu folosiți boabe de cafea uleioase, caramelizate sau cu arome în acest aparat. Acest tip de boabe poate afecta aparatul.



Asigurați-vă că niciun corp străin, cum ar fi pietricelele din boabele de cafea, nu a intrat în râșnită, deoarece orice avarii provocate de prezenta corpurilor străine nu vor fi acoperite de garanție.

Nu puneți apă în râșnita de cafea.


Pentru a evita scurgerile de apă pe masa dumneavoastră de lucru, sau pentru a nu risca să vă ardeți, nu uitați să instalați tăvita de scurgere.

Verificați ca rezervorul de apă să fie curat.

Ciclul de inițiere – durată totală: aproximativ 3 minute.

Porniți aparatul apăsând butonul  - Fig. 5. Semnalul luminos  este constant



Așezați un vas cu capacitate minimă de 0,6l sub orificiile de scurgere a cafelei și sub duza de aburi.

Apăsăți butonul  - Fig. 6: aparatul pornește ciclul de inițializare pentru a începe ciclul de clătire a circuitelor de cafea și aburi.

Semnalul luminos  va clipi intermitent.

Ciclul este finalizat când semnalul luminos  va deveni constant. Aparatul este acum pregătit pentru utilizare.

Clătirea circuitelor

Porniți aparatul apăsând butonul  - Fig. 12. Semnalul luminos  va clipi intermitent în timpul ciclului de preîncălzire și inițializare.

■ Este preferabil să efectuați clătirea celor 2 circuite după mai multe zile de nefolosire a aparatului.

De fiecare dată când puneți aparatul în priză, acesta va efectua un ciclu de inițializare.

Pregătirea râșniței

Puteți ajusta intensitatea gustului cafelei dumneavoastră prin reglarea fineții de râșnire a boabelor de cafea. Cu cât bobul de cafea este mai fin râșnit, cu atât cafeaua obținută va fi mai tare și mai cremoasă. Reglați finețea dorită de râșnire prin rotirea butonului „Reglarea fineții de râșnire”. Rotiți spre stânga pentru o râșnire fină. Rotiți spre dreapta pentru o râșnire grunjoasă.

REGLAJUL NU TREBUIE VARIAT DECÂT ÎN TIMPUL RÂȘNIRII.

Nu forțați butonul de reglaj al râșnitei.

PREGĂTIREA UNUI ESPRESSO ȘI A UNEI CAFELE LUNGI

⚠️ APARATUL ESTE CONCEPUT ÎN EXCLUSIVITATE PENTRU CAFEA BOABE.
În timpul pregătirii primei cafele sau după o perioadă îndelungată în care aparatul nu a mai fost folosit, sau după o procedură de curățare sau detartrare, prin duza de aburi vor ieși aburi și puțină apă caldă (amorsare automată). Dacă orificiile pentru curgerea cafelei sunt relegate la o înălțime prea mare, comparativ cu mărimea cestilor, există riscul să vă stropiți sau să vă opăriți.

Notă:


Cantitatea de apă necesară pentru a prepara un espresso este cuprinsă între 30 și 70 ml.

Cantitatea de apă necesară pentru a prepara o cafele lungi este cuprinsă între 80 și 220 ml.

Pregătirea unui espresso sau a unei cafele lungi

Puneți aparatul în priză.

Apăsați butonul . Semnalul luminos va clipi intermitent în timpul pre-încălzirii aparatului și a ciclului de inițializare.

Semnalul luminos  va deveni constant.

Așezați o cană sub duza pentru cafea. Puteți ridica sau coborî duza, în funcție de mărimea cunii. – Fig. 7

Selectați tasta  pentru a obține un espresso tare și tasta  pentru un espresso standard - Fig.8.


Puteți modifica cantitatea de apă în orice moment - Fig. 9.


Pentru a opri jetul de apă, puteți fie să apăsați din nou tastele  sau , fie să rotiți butonul spre poziția minimă.

■ Cafeaua măcinată este umezită cu puțină apă caldă, după etapa de rășnire. După câteva momente, va începe percolarea propriu-zisă. Dacă doriți să obțineți o cafea mai tare vă recomandăm să împărțiți ciclul în 2 sensuri de separare. Exemplu: 2 cicluri a 70ml pentru o cafea de 140ml.




Funcția 2 cești

Aparatul vă permite să pregătiți 2 căni de cafea sau espresso.

Apăsați butonul  semnalul luminos va clipi intermitent în timpul pre-încălzirii aparatului și a ciclului de inițializare.

Semnalul luminos  va deveni constant.

Așezați 2 cești sub cele două duze pentru cafea. Puteți ridica sau coborî duzele, în funcție de mărimea ceștilor. - Fig. 10.

Selectați tasta  sau tasta  în funcție de opțiune, printr-o dublă apăsare scurtă. Semnalul luminos  se aprinde, clipind de două ori pentru a vă informa că ați ales opțiunea „două cești”.

⚠️ Aparatul va efectua, în mod automat, două cicluri complete pentru pregătirea cafelei.
Asigurați-vă că nu ridicați cestile după primul ciclu.

Dacă apăsați mai întâi tasta  și apoi tasta  (sau invers), cea de a 2-a acțiune nu va fi luată în considerare.

OBȚINEREA ABURILOR

Aburii servesc la pregătirea spumei de lapte, pentru a pregăti de exemplu un cappuccino sau o cafea cu lapte, sau pentru a încălzi lichide. Cum producerea aburilor implică o temperatură mai ridicată decât în cazul pregătirii unui espresso, aparatul asigură o fază de preîncălzire, suplimentară pentru funcția aburi.



Puneți aparatul în priză.

Apăsați butonul . Semnalul luminos va clipi intermitent în timpul pre-încălzirii aparatului.

Semnalul luminos  va deveni constant.

Apăsați tasta  - Fig. 11.

Semnalul luminos  va clipi în timpul etapei de preîncălzire.

După finalizarea etapei de preîncălzire, semnalul  va rămâne aprins continuu și puteți începe activarea funcției aburi, apăsând tasta .

Apăsați butonul  pentru a întrerupe ciclul.

! Aparatul revine la poziția inițială după 2 minute, dacă butonul pentru abur nu este utilizat.


⚠️ ATENȚIE ÎNSĂ, CICLUL NU SE ÎNTRERUPE IMEDIAT.

Producerea spumei

■ Vă recomandăm să folosiți lapte pasteurizat sau UHT, care a fost deschis recent. Laptelui netratat nu dă cele mai bune rezultate. După utilizarea funcției de abur, duza poate fi fierbinte, recomandăm să așteptați câteva momente pentru a o putea manevra.

Vărsați laptele într-un vas. Introduceți duza în lapte - **Fig. 12**.

Inițiați funcția de abur așa cum s-a explicat în paragraful de mai sus

În momentul în care ați obținut spuma de lapte - **Fig. 13** apăsați din nou tasta  pentru a opri ciclul.

Pentru îndepărtarea urmelor de lapte de pe duza de aburi, așezați un vas sub duză și reporniți prepararea cu aburi (pentru aproximativ 10 secunde).

Duza pentru aburi este demontabilă pentru a permite curățarea acesteia în profunzime. Spălați cu un pic de apă și detergent neabraziv cu ajutorul unei periuțe. Clătiți și uscați - **Fig. 14**. Înainte de re-instalare, asigurați-vă că găurile de ieșire ale aerului nu sunt obturate cu reziduuri de lapte. Dacă este necesar, destupați-le cu ajutorul unui ac - **Fig. 15**.



Nu curățați duza de abur în mașina de spălat vase.

Pentru a întrerupe funcția abur, puteți apăsa pe oricare dintre taste.

Dacă duza este înfundată, folosiți un ac subțire pentru a o destupa.

Durata maximă de producere a aburilor per ciclu este limitată la 2 minute.



După utilizarea funcției de abur, duza poate fi fierbinte, motiv pentru care vă recomandăm să așteptați câteva momente înainte de manipularea acesteia

Set auto-cappucino XS 6000 (comercializat separat)

Acest accesoriu auto-cappucino vă permite să preparați cappucino sau latte - **Fig. 16**. Conectați diferitele părți unele cu altele. Asigurați-vă că nu străpungeți furtunul ținând butonul în locul corect. După îndepărtarea capacului, umpleți recipientul cu lapte – **Fig. 17**, și poziționați o ceașcă sau o cană sub duza auto-cappucino – **Fig. 18**. Selectați poziția cappucino sau latte pe duza specială – **Fig. 19**.

Porniți aburul, așa cum este indicat în capitolul "Prepararea băuturilor cu abur".

Odată ce aveți preparată spuma de lapte, poziționați ceașca dumneavoastră sub orificiul de scurgere a cafelei și începeți un ciclu de cafea – **Fig. 20**.

Pentru a preveni uscarea laptelui pe accesoriul auto-cappucino, asigurați-vă că îl curățați cu atenție. Vă recomandăm să îl spălați imediat, pornind un ciclu de abur cu recipientul umplut cu apă pentru a curăța duza pe interior. Pentru aceasta, puteți utiliza lichidul de curățare KRUPS, disponibil separat.

ÎNTREȚINEREA APARATULUI

Golirea colectorului de cafea folosită, accesoriul pentru evacuarea cafelei folosite ⁽¹⁾ și a tăviței de scurgere

Dacă butonul  va clipi intermitent

Scoateți, goliți și curățați colectorul pentru cafea folosită – **Fig. 21**.

Scoateți accesoriul pentru evacuarea cafelei folosite și curățați zona unde acesta este poziționat. – **Fig. 22**.


Scoateți, goliți și curățați tăvița de scurgere. – **Fig.**


Tăvița de scurgere este dotată cu senzori care vă indică când trebuie să o goliți.

Așezați toate componentele la loc.

După scoaterea colectorului de cafea folosită, va trebui să-l goliți complet, pentru a evita umplerea acestuia.




Semnalul  rămâne aprins dacă accesoriul pentru evacuarea cafelei folosite nu a fost curățat corespunzător sau dacă colectorul de cafea folosită nu a fost așezat corespunzător în poziție sau este montat incorect.

În timp ce semnalul  este aprins sau intermitent nu puteți pregăti espresso sau cafea. Colectorul de cafea folosită are o capacitate maximă de 9 cafele.


Clătirea circuitelor

Aceste 2 funcții sunt disponibile oricând, cu excepția situațiilor în care aparatul solicită ciclurile de "CURĂȚARE" și/sau "CALC".

Clătirea circuitului de cafea:

Așezați un vas sub orificiile de scurgere a cafelei, apoi apăsați butonul  - **Fig. 6** rapid pentru a începe ciclul de clătire a circuitului de cafea, care se va opri automat după aproximativ 40 ml.




Clătirea circuitului de aburi:

Așezați un vas sub duza de aburi și apăsați butonul  timp de 3 secunde pentru a începe ciclul de clătire a circuitului de aburi, care se va opri automat după aproximativ 300 ml

Programul de curățare a aparatului - durată totală: aproximativ 13 de minute

Atunci când trebuie să efectuați curățarea, aparatul vă va avertiza automat prin aprinderea semnalului „curățare“ (de exemplu, la aproximativ fiecare 300 de cicluri efectuate).

⚠️ Atenție! Pentru a beneficia de condițiile de garanție, este esențial să efectuați ciclul de curățare a aparatului atunci când aparatul semnalizează acest lucru. Asigurați-vă că urmați procedura îndeaproape, pas cu pas. Utilizați numai pastilele de curățare KRUPS. Puteți achiziționa pastilele de curățare de la centrele service Krups. Când semnalul este aprins, puteți continua utilizarea aparatului, dar este indicat să efectuați programul de curățare cât mai curând posibil.


Apăsați butonul  pentru lansarea ciclului de curățare. Semnalul „curățare“ va deveni constant, indicatorul  luminos și indicatorul  va fi intermitent.

Scoateți, goliți și curățați colectorul de cafea folosită - **Fig. 21.**

Scoateți și curățați accesoriul pentru evacuarea cafelei folosite și apoi curățați și zona unde este poziționat colectorul de cafea - **Fig. 22.**

Scoateți, goliți și curățați tăvița de scurgere - **Fig. 23**


Reașezați toate componentele înapoi pe poziție.

Indicatorul luminos  se va stinge.

Scoateți, umpleți și reașezați în poziție rezervorul de apă.


Așezați un vas cu o capacitate de cel puțin 0,6 l sub orificiile de curgere ale cafelei. - **Fig. 24.**

Deschideți trapa de întreținere – **Fig. 25** și introduceți pastila de curățare KRUPS (XS3000) în deschidere - **Fig. 26.**

Apăsați tasta  pentru lansarea ciclului de curățare.

Prima etapă (aproximativ 10 min) începe. La finalul acestei etape, semnalul sonor va emite un sunet la fiecare 10 secunde și vei putea goli recipientul cu apă utilizată și tăvița de scurgere.

Reașezați recipientul pentru apă și tăvița de scurgere pe poziție pentru următoarea etapă.

Apăsați din nou tasta  pentru a începe etapa finală. Semnalul sonor se va opri.

Etapa finală (± 3 minute)


Programul continuă. Se clătește aparatul și se îndepărtează orice urmă de agent de curățare. Când ciclul de curățare este finalizat, indicatorul luminos „CURĂȚARE“ se stinge.


Scoateți și goliți recipientul de apă folosit.

Goliți tava de scurgere și reașezați-o pe poziție.

Reumpleți rezervorul de apă.

Aparatul dvs. este pregătit pentru o nouă utilizare.

■ Dacă la pornirea programului nu aveți destulă apă în rezervor, veți fi avertizați prin aprinderea semnalului . Adăugați cantitatea de apă necesară în rezervor și ciclul de curățare se va declanșa automat.

⚠️ Dacă deconectați aparatul de la priză în timpul ciclului de curățare, apăsați  butonul sau în cazul unei pene de curent, programul de curățare va fi reluat de la început. În acest caz, trebuie să folosiți o altă pastilă de curățare. Asigurați-vă că efectuați ciclul complet de curățare al aparatului, pentru a asigura o bună întreținere a acestuia.

Ciclul de curățare este intermitent: nu așezați mâinile sub duzele pentru apă "E" și "W" în timpul derulării acestui ciclu.

Nu folosiți decât pastilele de curățare KRUPS (XS3000). Nu ne vom angaja nicio responsabilitate pentru defecțiunile ce rezultă din utilizarea unei alte mărci de pastile.

Puteți achiziționa pastile de curățare de la centrele service Krups.

Programul de îndepărtare a calcarului - durată totală: circa 20 minute.

Cantitatea de depuneri de calcar depinde de duritatea apei utilizate. Atunci când trebuie să efectuați un ciclu de detartraj, aparatul vă va avertiza automat, prin aprinderea semnalului „CALC“.

Acest program este disponibil doar în cazul în care este solicitat de aparat.




⚠️ Pentru păstrarea valabilității garanției, este imperativ necesar să efectuați ciclul de detartrare al aparatului atunci când aparatul semnalizează acest lucru. Asigurați-vă că urmați procedura îndeaproape, pas cu pas. Când semnalul este aprins, puteți continua utilizarea aparatului, dar este indicat să efectuați programul cât mai curând posibil

Dacă aparatele dumneavoastră sunt dotate cu filtrul Claris - Aqua Filter System, vă rugăm să scoateți filtrul în timpul operației de detartraj.

Folosiți doar produse de îndepărtare a calcarului Krups. Puteți achiziționa produse de îndepărtare a calcarului de la centrele service Krups.

Nu ne vom angaja nicio responsabilitate pentru defecțiunile ce rezultă din utilizarea unei alte mărci de accesorii pentru curățare.

⚠ Vă rugăm să vă asigurați că suprafața de lucru este protejată pe parcursul ciclului de curățare sau detartraj, în special cea de marmură, piatră sau lemn.


Activați programul de detartraj apăsând tasta . Semnalul luminos „CALC” va deveni constant și indicatorul  va lumina și indicatorul  va fi intermitent.


Scoateți și curățați tăvița de scurgere.

Așezați un vas cu o capacitate de cel puțin 0,6 l sub orificiile de curgere a cafelei cât și sub duza pentru aburi. – Fig. 24

Goliți rezervorul și umpleți-l cu apă caldă până la marcajul „CALC”. – Fig. 33.


Dizolvați un pliculeț cu detartrant **Krups F054** (40g) în rezervor. – Fig. 33.

Repoziționați rezervorul cu apă. Indicatorul luminos  se va stinge.

Apăsati tasta  după ce v-ați asigurat că ați efectuat toate aceste operațiuni.


Prima etapă (aproximativ 8 min) începe.


Ciclul de detartrare este demarat și se va derula în sistem automat.

La finalul acestei etape, semnalul sonor va emite un sunet la fiecare 10 secunde și indicatorul luminos  va fi intermitent.

Goliți recipientul cu apă utilizată și reasezați-l pe poziție.

Goliți și clătiți rezervorul de apă. – Fig. 34.

Umpleți rezervorul cu apă și reasezați-l pe poziție. Semnalul luminos  se va stinge.


Apăsati din nou tasta  pentru a începe etapa finală. Semnalul sonor se va opri.

A doua etapă (aproximativ 6 min) începe.

Programul continuă. Se clătește aparatul și elimină orice urme de calcar.

La finalul acestei etape, semnalul sonor va emite un sunet la fiecare 10 secunde.

Scoateți și goliți recipientul cu apă utilizată și reasezați-l pe poziție.

Apăsati din nou tasta  pentru a începe etapa finală. Semnalul sonor se va opri.


Etapa finală (aproximativ 6 min) începe.

Programul continuă. Elimină ultimele particule de calcar.

Când programul de detartrare este finalizat, indicatorul luminos „CALC” se va stinge.

Reumpleți recipientul cu apă.

Aparatul dvs. este pregătit pentru o nouă utilizare.

■ Dacă la pornirea programului nu aveți destulă apă în rezervor, veți fi avertizați prin aprinderea semnalului . Adăugați cantitatea de apă necesară în rezervor și ciclul de detartrare se va declanșa automat.

⚠ Dacă deconectați aparatul de la priză în timpul ciclului de curățare, apăsați butonul sau în cazul unei pene de curent, programul de curățare va fi reluat de la început. În acest caz, trebuie să folosiți o altă pastilă de curățare. Asigurați-vă că efectuați ciclul complet de curățare al aparatului, pentru a asigura o bună întreținere a acestuia.



Ciclul de curățare este intermitent: nu așezați mâinile sub duzele pentru apă "E" și "W" în timpul derulării acestui ciclu.


Programul lung de clătire - durată totală: circa 2 minute.

Dacă este necesară o clătire îndelungată, aparatul vă avertizează prin semnalele luminoase „CURĂȚARE” și „CALC”.

Scoateți, umpleți și reasezați în poziție rezervorul de apă.

Așezați un vas cu o capacitate de cel puțin 0,6 l sub orificiile de curgere a cafelei și cea de aburi.

Demarați programul de curățare îndelungată apăsând butonul . Semnalele luminoase „CURĂȚARE” și „CALC” vor deveni constante și indicatorul luminos  va lumina intermitent.

În momentul în care s-a finalizat ciclul de clătire de lungă durată, semnalele „CURĂȚARE” și „CALC” se vor stinge și indicatorul luminos  va deveni constant.

Aparatul dvs. este pregătit pentru o nouă utilizare.

Aparatul vă poate solicita să goliți colectorul de cafea.

ALTE FUNCȚII

Pentru a opri aparatul

Puteți opri aparatul oricând. Pe măsură ce aparatul se oprește, se va auzi un semnal sonor de două ori și toate indicatoarele luminoase roșii vor lumina intermitent, unul după celălalt. Aparatul a înregistrat solicitarea dumneavoastră și se va opri cât mai curând posibil.

Instalarea filtrului cartuş – durată totală: aproximativ 2 minute.


Pentru a obține cel mai bun gust al cafelei dumneavoastră și pentru a prelungi durata de viață a aparatului, vă sfătuim să utilizați doar filtrul Claris – Aqua Filter System, vândut ca accesoriu.


Fig 30 – Mecanism pentru a indica luna în care a fost montat filtrul și când să îl înlocuiți (după cel mult 2 luni).

Instalarea filtrului în aparat. La prima utilizare, fixați filtrul în partea inferioară a rezervorului de apă. – **Fig. 31**.

Așezați un recipient de 0,6 l sub duza de aburi.

Apăsăți butonul  pentru mai mult de 3 secunde (dacă aparatul nu solicită funcțiile de mentenanță "CURĂȚĂ" și/sau "CALC").

Indicatorul  luminează intermitent.

Când instalarea filtrului este finalizată, semnalul luminos  va deveni constant.

Aparatul dvs. este pregătit pentru o nouă utilizare.

■ Filtrul Claris trebuie înlocuit după aproximativ fiecare 50 de litri de apă sau la fiecare două luni cel puțin. Dacă utilizați filtrul Claris – Aqua Filter System, setați duritatea apei pe nivelul 0.

Reglaje

Conectați aparatul la rețeaua electrică, dar nu-l porniți.

Ridicați grătarul pentru cești apăsând pe partea din spate pentru a-l înclina. – **Fig. 25**.

Apăsăți simultan butoanele  și  - **Fig. 27**.

Afișajul digital pentru reglarea parametrilor se află sub trapa de întreținere - **Fig. 28**

Uitați-vă în jos pe verticală la partea de jos a ferestrei - **Fig. 29**

Ordinea propusă pentru reglaje:


1. Reglarea durității apei
2. Reglarea temperaturii cafelei
3. Reglarea mecanismului de închidere automată a alimentării electrice (auto-off)
4. Informații


1. Reglarea durității apei

■ Aparatul este setat anterior din fabrică pentru nivelul de duritate 4.



Înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată sau dacă ați observat o modificare în duritatea apei, este recomandabil să adaptați aparatul la nivelul de duritate a apei. Vă rugăm să contactați furnizorul dumneavoastră de apă pentru a afla nivelul durității apei din zona dumneavoastră.

Gradul durității	0 foarte slabă	1 slabă	2 duritate medie	3 dură	4 foarte dură
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	>25,2°	> 37,8°
° dH	<3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	>17,5°	> 26,25°
Reglaje	0	1	2	3	4

Avertizorul „Rezervor de apă”  se va aprinde

Apăsăți butonul  - **Fig. 32** de atâtea ori cât este necesar pentru a selecta nivelul de duritate a apei pe care o folosiți:

0 = foarte slabă, 1 = slabă, 2 = duritate medie, 3 = dură, 4 = foarte dură.



Pentru a trece la etapa următoare, apăsați tasta  sau pentru a ieși din modul reglaje apăsați 

2. Reglarea temperaturii cafelei

■ Aparatele sunt setate anterior în fabrică la nivelul 2.

Semnalul luminos „CALC” se va aprinde.

Apăsăți butonul  - **Fig. 32** de câte ori este nevoie pentru a selecta temperatura dorită a cafelei: 1,2 sau 3.


Pentru a trece la etapa următoare, apăsați tasta  sau pentru a ieși din modul reglaje apăsați 

3. Reglarea mecanismului de închidere automată a alimentării electrice (auto off)

■ Aparatul este setat anterior în fabrică pentru o durată de 1 oră

Există posibilitatea de a programa aparatul să se închidă automat după un anumit număr de ore.

Semnalul luminos „CALC“ se va aprinde.


Apăsăți butonul  - Fig. 32 de câte ori este nevoie pentru a selecta durata dorită: 1 = 1 oră, 2 = 2 ore, 3 = 3 ore, 4 = 4 ore.



Pentru a trece la etapa următoare, apăsați tasta  sau pentru a ieși din modul reglaje apăsați .


4. Informații (număr de cicluri)

Semnalul luminos  se va aprinde.

Pentru a trece la etapa următoare, apăsați tasta . Vă veți reîntoarce la reglajul 1.

Pentru a ieși din modul reglaje apăsați .

 La oricare dintre aceste etape, puteți ieși din modul reglaje apăsând tasta , dacă ai terminat reglajul. Toate semnalele luminoase se vor stinge. Aceste setări se aplică și în situația în care are loc o pană de curent. Puteți modifica toate aceste reglaje în orice moment repetând aceste operații.

PROBLEME ȘI REMEDII	
FUNCȚIONARE DEFECTUOASĂ	MĂSURĂ CORECTIVĂ
Aparatul detectează o eroare	Oprii și deconectați aparatul, înlăturați cartușul de filtrare, așteptați un minut și reporniți aparatul.
Aparatul nu pornește ulterior apăsării butonului 	Verificați fuzibilele și priza de perete. Verificați dacă cei 2 conectori de alimentare sunt racordați corect la aparat și la priză.
Râșnița face un zgomot straniu.	În râșniță sunt prezente corpuri străine. Deconectați aparatul anterior oricărei intervenții. Verificați dacă puteți extrage corpul străin folosind un aspirator.
Duza de abur face zgomot.	Verificați dacă duza de abur este amplasată corect pe elementul de racord cores-punzător.
Duza de abur a aparatului dumneavoastră pare a fi înfundată parțial sau complet.	Asigurați-vă că orificiul elementului de racord nu este obstrucționat de reziduuri de lapte sau calcar. Desfundați orificiile folosind acul furnizat împreună cu aparatul.
Duza de abur nu produce deloc spumă de lapte sau produce o cantitate mică de spumă de lapte.	<u>Pentru preparatele realizate pe bază de lapte</u> , folosiți lapte foarte proaspăt și rece, pasteurizat sau UHT. Se recomandă să folosiți, de asemenea, un recipient rece. Dacă rezultatele nu se îmbunătățesc, încercați să schimbați marca de lapte.
Jetul de abur nu produce deloc abur.	Goliți rezervorul și înlăturați temporar cartușul de filtrare. Umpleți rezervorul de apă cu apă minerală bogată în calciu (>100 mg/l) și efectuați cicluri succesive de producție de abur.
Accesorii auto-cappuccino produce spumă în cantitate foarte redusă sau nu produce deloc. Accesorii auto-cappuccino nu aspiră laptele.	Verificați dacă accesoriul este montat corect la aparat, înlăturați-l și apoi reconectați-l. Verificați dacă furtunul este obstrucționat sau perforat și dacă acesta este racordat corect la accesoriu pentru a evita orice admisie de aer. Clătiți și curățați accesoriul (a se consulta capitolul „Accesoriul auto-cappuccino”).
Sub aparat s-a acumulat apă.	Înainte de a ridica rezervorul, așteptați 15 secunde după evacuarea cafelei, astfel încât aparatul să își finalizeze corect ciclul. Verificați dacă tăvița de picurare este poziționată corect în aparat; aceasta trebuie să fie întotdeauna montată, chiar și atunci când aparatul nu este utilizat. Verificați dacă tăvița de picurare este plină sau nu.
Ulterior golirii colectorului pentru zațul de cafea și curățării sertarului de cafea ⁽¹⁾ , mesajul de avertizare continuă să fie afișat.	Scoateți sertarul de cafea ⁽¹⁾ și curățați zona unde este poziționat sertarul de cafea. Asigurați-vă că sertarul de cafea și colectorul pentru zațul de cafea sunt repositionate corect. Așteptați minimum 6 secunde înainte de a le remonta.

FUNȚIONARE DEFECTUOASĂ	MĂSURĂ CORECTIVĂ
Cafeaua se scurge prea lent.	Rotiți butonul de setare a măcinării către dreapta pentru o granulație mai grosieră a cafelei (aceasta poate depinde de tipul de cafea utilizat). Derulați unul sau mai multe cicluri de clătire. Schimbați cartușul de filtrare a apei Claris Aqua Filter System (a se vedea „Instalarea filtrului”).
Apa sau aburul se distribuie în mod anormal prin orificiul pentru abur.	La începerea sau după finalizarea preparării unei băuturi, este posibil să cadă câteva picături din duza de abur.
Rotirea butonului de setare a măcinării este greoaie.	Modificați setarea privind măcinarea numai în timpul funcționării aparatului.
Espresso-ul sau cafeaua nu este suficient de fierbinte.	Schimbați reglajul temperaturii cafelei. Încălziți ceașca clătind-o cu apă fiartă înainte de a începe prepararea băuturii.
Cafeaua este prea clară sau prea slabă.	Nu folosiți cafea uleioasă, caramelizată sau aromatizată. Verificați dacă mai există boabe de cafea în rezervorul pentru boabe și dacă acestea coboară corect. Reduceți cantitatea de băutură preparată, sporiți tăria preparatului. Rotiți butonul de setare a măcinării către stânga pentru o granulație mai fină a cafelei. Preparați-vă cafeaua în două cicluri folosind funcția pentru două cești.
Aparatul nu distribuie deloc cafea.	În timpul preparării băuturii a fost detectat un incident. Aparatul este repornit automat și este pregătit pentru un nou ciclu.
De ce nu pot rula programul de curățare și detartrare? De ce aparatul nu îmi solicită rularea unui ciclu de detartrare și curățare?	Aparatul solicită rularea unui ciclu de curățare numai după prepararea unui anumit număr de băuturi. Aparatul solicită rularea unui ciclu de detartrare numai după prepararea unui anumit număr de băuturi folosind aburul.
În timpul derulării ciclului s-a produs o pană de curent.	Aparatul va reporni automat în momentul reconectării.
Cafeaua curge în spatele duzelor de cafea.	Se toarnă apă rece sau la temperatura camerei în rezervorul de apă. Reduceți nivelul temperaturii.
Aparatul funcționează, dar nu curge nici un lichid.	Verificați dacă rezervorul de apă este poziționat corect și dacă furtunul nu este strânat/blocat între aparat și rezervor.
Cafeaua măcinată se află în tava de scurgere.	Da, pentru a rămâne curat, aparatul curăță cafeaua măcinată care a căzut din rezervorul de percolare.

⚠ Pericol: Numai un tehnician calificat este autorizat să efectueze reparații la cablul de alimentare și la rețeaua electrică. Dacă nu respectați această instrucțiune, vă expuneți unor răni aducătoare de moarte cauzate de prezența energiei electrice. Nu utilizați niciodată aparate care sunt vizibil deteriorate!

Iată câteva rețete pe care le puteți realiza cu ajutorul Espresso Automatic:

Cappuccino

Pentru un cappuccino ca la carte, cantitățile necesare sunt următoarele: 1/3 lapte cald, 1/3 cafea și 1/3 spumă de lapte.

Caffe Latte

Pentru preparare, cantitățile pentru ceea ce deseori se mai numește și Latte Macchiato, sunt următoarele: 3/5 lapte cald, 1/5 cafea, 1/5 spumă de lapte.

Pentru aceste preparate pe bază de lapte, utilizați de preferință lapte semi-degresat, proaspăt (scos de la frigider, ideal la o temperatură între 6 și 8°C).

- Puteți adăuga cacao deasupra.

Cafe Creme

- Pregătiți un espresso clasic într-o cană mare.
- Adăugați un strop de frișcă.

Cafe corretto*

Pregătiți o ceașcă de espresso ca de obicei.

Pentru gust, adăugați 1/4 or 1/2 lichior de coniac.

- Puteți folosi, de asemenea, anason, brandy, Sambuca, Kirsch sau Cointreau.
- Există numeroase posibilități pentru înnobilarea unui espresso.
- Folosiți-vă creativitatea.

Lichior de cafea*

Amestecați într-o sticlă de 0,75 l, trei cești de espresso, 250 g zahăr brun și 1/2 l de coniac sau Kirsch.

Lăsați la macerat timp de 2 săptămâni.

- Veți obține astfel, un lichior delicios pentru amatorii de cafea

Cafea cu gheață în stil italian

4 cupe de înghețată de vanilie, 2 cești de espresso rece și îndulcit, 1/8 l lapte, frișcă proaspătă, ciocolată dată prin răzătoare.

- Amestecați espresso-ul cu lapte.
- Puneți cupele de înghețată în pahare, vărsați cafeaua și decorați cu frișcă proaspătă și cu fulgi de ciocolată.

Cafe a la frisonne*

Adăugați la o ceașcă de espresso îndulcit, un păhărel de rom.

Decorați apoi cu frișcă și serviți.

Espresso flambat*

2 cești de espresso, 2 păhărele de coniac, 2 lingurițe de cafea cu zahăr brun, frișcă proaspătă.

- Turnați coniac-ul în pahare termorezistente, încălziți și flambați.
- Adăugați zahărul, amestecați, turnați cafeaua și decorați cu frișcă proaspătă.

Espresso Parfait*

2 cești de espresso, 6 gălbenușuri de ou, 200 g zahăr, 1/8 l de frișcă proaspătă dulce, 1 păhărel cu lichior de portocale.

- Bateți gălbenușurile cu zahăr până la formarea unei spume cremoase.
- Adăugați espresso rece și lichiorul de portocale.
- Amestecați cu frișca.
- Vărsați conținutul în cupe sau pahare.

Introduceți în congelator.

(*:Rețineți, abuzul de alcool este dăunător sănătății)

⁽¹⁾ : în funcție de model



8080015213

www.krups.com