

1.	INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE PRODUS.....	334-336
1.1	GHID DE SIMBOLURI PENTRU INSTRUCȚIUNILE DE FUNCȚIONARE	334
1.2	PRODUSE FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU APARATUL	334
1.3	DATE TEHNICE.....	334
1.4	DESCRIEREA APARATULUI	335
1.5	PREZENTARE GENERALĂ	335
1.6	INTERFAȚĂ	336
2.	INTRODUCERE ȘI INSTALAREA APARATULUI.....	337-338
2.1	INSTALAREA FILTRULUI	337
2.2	RÂȘNIȚĂ: AJUSTAREA FINEȚII DE RÂȘNIRE	338
3.	PREPARAREA BĂUTURILOR	339-341
3.1	BĂUTURI CU LAPTE.....	340
3.2	FUNCȚIA FAVORITE.....	341
4.	ÎNTREȚINERE GENERALĂ	341-344
4.1	AVERTIZĂRI DE ÎNTREȚINERE.....	341
4.2	ÎNTREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU CAFEA MĂCINATĂ ȘI A TĂVILOR DE PICĂTURI	342
4.3	ÎNTREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU BOABE DE CAFEA ȘI A REZERVORULUI DE APĂ.....	342
4.4	ÎNTREȚINEREA SISTEMULUI PENTRU LAPTE	343
4.5	ALTE OPERAȚIUNI DE ÎNTREȚINERE	344
5.	ALTE FUNCȚII	345
6.	RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRILE DVS.	346-347

Stimate client,

Vă mulțumim că ați cumpărat un espressor KRUPS cu râșniță încorporată. Aprecieri încrederea pe care o aveți în noi.

Espressoarele KRUPS cu râșniță încorporată sunt proiectate, dezvoltate și fabricate în Franța, asigurând cele mai stricte garanții privind calitatea originii și producției.

Aparatul dvs. este conceput pentru a fi cât mai ușor de folosit și pentru a prepara băuturi cu o calitate superioară. Bucurați-vă de un espresso, o cafea lungă sau chiar un cappuccino, un Latte Macchiato sau un Café Latte, printre alte tipuri de cafea, toate prin apăsarea unui buton!

Încercând să îmbunătățim sustenabilitatea în mod continuu, KRUPS Evidence ECO-DESIGN a fost conceput pentru a limita impactul asupra mediului și utilizarea resurselor naturale: 62% din piesele din plastic ale aparatului dvs. sunt fabricate din plastic reciclat, iar până la 90% din piesele aparatului sunt complet reciclabile. Panoul de control al aparatului a fost optimizat pentru a reduce numărul de componente electronice, fără a afecta confortul și ușurința de utilizare. În plus, am menținut la minimum decorațiunile imprimate, cromate sau vopsite, păstrând numai ce era esențial și limitând impactul aparatului asupra mediului.

Pentru a încuraja sustenabilitatea și pentru că protejarea mediului și reducerea deșeurilor sunt probleme majore pentru noi, SEB își asumă responsabilitatea de a se asigura că aparatul este reparabil timp de 10 ani în Europa.

Pentru a minimiza utilizarea ambalajelor, dar totuși protejând produsele în timpul transportului, nu mai utilizăm plăci de polistiren. În locul acestora, ambalajul aparatului este fabricat 90% din carton reciclat, produs din păduri gestionate sustenabil, și este certificat FSC.

Le Petit + Eco: Boabele de cafea nu sunt intens procesate și folosesc un ambalaj minim. Zațul de cafea se poate folosi ca îngrășământ natural și este complet biodegradabil. Sperăm să vă bucurați de cafea și sperăm că aparatul dvs. KRUPS vă satisface complet dorințele.

Echipa KRUPS



INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE PRODUS

Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată și păstrați-l; utilizarea necorespunzătoare exonerează KRUPS de orice răspundere. Este important să respectați informațiile de siguranță.

GHID DE SIMBOLURI PENTRU INSTRUCȚIUNILE DE FUNCȚIONARE

Pericol: Avertisment privind riscul de vătămare corporală gravă sau moarte. Simbolul în formă de fulger vă avertizează cu privire la riscurile legate de electricitate.

Atenție: Avertisment privind orice defectare, deteriorare sau distrugere posibilă a aparatului.

Important: Comentariu general sau important pentru folosirea aparatului.



PRODUSE FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU APARATUL

Verificați produsele furnizate împreună cu aparatul. Dacă lipsește ceva, contactați imediat linia de asistență.

Produse furnizate		
1.	2 tablete de curățare	x2
2.	Tub de lapte pentru blocul automat de cafea „One Touch Cappuccino	x1 x2
3.	Ac de curățare pentru circuitul de abur	
4.	Instrucțiuni de funcționare - Broșură cu recomandări de siguranță - Director de centre pentru serviciu post-vânzări Krups - Garanție	
5.	Dispozitiv de curățare a conductelor	



DATE TEHNICE

Aparat	Espressor automat EA897
Alimentare electrică	220-240 V~/50 Hz
Presiune pompă	15 bari
Recipient de cafea boabe	260 g
Consum de energie	În funcțiune: 1450 W
Recipient de apă	2,3 L
Introducere și depozitare	În interior, într-un loc uscat (departe de îngheț)
Dimensiuni (mm) I x L x A	365 x 240 x 380
Greutate EA89 (kg)	8,4

Supus modificărilor tehnice.



DESCRIEREA APARATULUI

- A. Mâner capac rezervor de apă
 - B. Recipient de apă
 - C. Tavă pentru zaț
 - D. Duze de cafea cu înălțime reglabilă
 - E. Grilaj și tavă de picături detașabilă
 - F. Capac pentru recipientul de cafea boabe
 - G. Bloc „One Touch Cappuccino”
 - G1. Accesorii de curățare 2 în 1 pentru sistemul de spumare a laptelui: dispozitiv cu înșurubare + ac de precizie
 - G2. Bloc detașabil de spumare a laptelui
 - H. Tub și conector pentru lapte
 - I. Flotoare
 - J. Buton de reglare a fineții rășnirii
 - K. Capac pentru tableta de curățare
 - L. Rășniță conică metalică
- 2. Panou de comandă**
- M. Butoane de selectare Meniu
 - N. Buton de pornire/oprire
 - O. Buton de reglare a tăriei cafelei
 - P. Buton de reglare a volumului băuturii
 - Q. Buton START/STOP
 - R. Buton Extra Shot
 - S. Buton Cafea dublă
 - T. Buton de întreținere: clătire, curățare și eliminare a calcarului
 - U. Avertisment de întreținere
 - V. Buton Favorite



PREZENTARE GENERALĂ

Prezentarea panoului de comandă:

Buton	Descriere/Funcții generale
	Pornirea și oprirea aparatului. Se aude un bip de câte ori se apasă butonul de pornire/oprire.
	Alegerea unei băuturi de preparat. Selecția este marcată de o linie luminoasă sub băutura
	Apăsați înainte de a începe să preparați băutura ca să faceți o cafea mai tare sau mai slabă; acest lucru schimbă cantitatea de cafea măcinată. Aveți 3 opțiuni posibile, de la slabă la puternică. Selecția este marcată de 1 – 3 boabe iluminate.
	Apăsați înainte de a selecta băutura ca să măriți sau să micșorați volumul băuturii; acest lucru schimbă volumul fluxului. Aveți 3 opțiuni posibile, de la un volum mic la unul mare. Selecția este marcată de 1 – 3 picături iluminate.
	Pornirea sau oprirea rețetei curente.
	Acest semn de avertizare apare pe panoul de comandă când există o problemă cu funcționarea aparatului. De exemplu, când apa sau boabele de cafea sunt insuficiente sau când este nevoie de întreținere.
	Apăsați înainte de a începe să preparați băutura pentru o cantitate dublă. Selecția este marcată de 2 cești iluminate.
	Funcție pentru a adăuga un espresso puternic la rețeta selectată. Disponibil cu toate opțiunile, în afară de apă caldă.
	Vă permite să accesați întreținerea: clătirea, curățarea și eliminarea calcarului. Metoda de întreținere aleasă este iluminată.
	Vă permite să accesați meniul „Favorite” și rețetele salvate / După ce se prepară o băutura, vă permite să salvați o rețetă favorită. Puteți salva două favorite: A și B. Favorita selectată este marcată de literele A sau B iluminate.



INTERFAȚĂ

Interfața cu ecran tactil și butoanele sale se iluminează în mod intuitiv, pentru a facilita utilizarea aparatului.

Imagine	Ce apare pe ecran	Semnificație
	LED-ul Start clipește	Apăsați pe butonul START/STOP
	Pictograma băuturii clipește (iluminată foarte slab și clipind lent)	Preparare băutură în curs
	Toate pictogramele băuturilor clipeșc	Curățare sau întreținere în curs
	Pictogramă iluminată continuu	Funcția a fost selectată
	Lumina de avertizare roșie și pictograma pentru întreținere sunt iluminate	Este necesară întreținerea/curățarea
	Lumina de avertizare albă și pictograma pentru întreținere sunt iluminate	Se recomandă întreținerea/curățarea
	Toate pictogramele băuturilor se aprind una după alta.	Aparatul se va opri, dar efectuează un ciclu de clătire necesar



INTRODUCERE ȘI INSTALAREA APARATULUI

PORNIREA APARATULUI

Pericol: Conectați aparatul la o priză cu împământare de 230 V. În caz contrar, vă expuneți pericolului de răniri fatale din cauza prezenței curentului electric! Respectați informațiile de siguranță din broșura „Informații de siguranță”.

INTRODUCERE (a se vedea 1. Prima utilizare)

Respectați informațiile de siguranță din broșura „Informații de siguranță”. Poziționați aparatul pe o suprafață plană, rezistentă la căldură, curată și uscată. Pregătirea aparatului permite umplerea circuitelor cu apă, astfel încât aparatul să fie gata de funcționare. Vor avea loc preîncălzirea și clătirea automată. Pentru mai multe informații, consultați **capitolul 1, „PRIMA UTILIZARE”, din ghidul de pornire rapidă**. După ce ați terminat instalarea, aparatul alege automat o rețetă. Puteți face prima cafea!

PUNEREA APARATULUI ÎN MODUL AȘTEPTARE

În funcție de preparat, aparatul efectuează o clătire automată atunci când e pus în așteptare. Ciclul durează doar câteva secunde și se oprește automat.



Recomandări și indicații

Calitatea apei are o mare influență asupra calității aromelor. Depunerile de calcar și clorul pot influența gustul cafelei. Pentru a păstra toate aromele cafelei, vă recomandăm să folosiți cartușul sistemului de filtrare a apei KRUPS Claris, cu reziduurile uscate sub 800 mg/l. Citiți **pagina 8 din broșura „INSTALAREA FILTRULUI**

Când preparați băuturi, vă recomandăm să folosiți cești încălzite (prin clătire cu apă caldă) de mărimea potrivită pentru cantitatea dorită.

Boabele prăjite de cafea își pot pierde aroma dacă nu sunt protejate. Vă sfătuim să folosiți o cantitate de cafea echivalentă cu consumul dumneavoastră din următoarele 2-3 zile și să alegeți pungi de 250 g.

Calitatea boabelor de cafea este variabilă și gusturile sunt subiective. Arabica oferă arome fine și florale, pe când Robusta, care are mai multă cofeină, este mai amară și mai tare. Se obișnuiește să se combine cele două tipuri, pentru a obține o cafea mai echilibrată. Nu ezitați să cereți sfatul furnizorului de cafea.

Nu recomandăm folosirea boabelor uleioase și caramelizate, deoarece acestea pot deteriora aparatul.

Finețea râșnirii boabelor influențează tăria aromelor și calitatea creimei. Cu cât sunt râșnite mai fin boabele, cu atât mai fină este crema. Râșnirea poate fi adaptată și în funcție de băutura dorită.



INSTALAREA FILTRULUI

DE CE SĂ INSTALAȚI UN CARTUȘ DE FILTRARE?

Cartușul sistemului de filtrare a apei KRUPS Claris optimizează gustul cafelei, limitează depunerea calcarului și reduce lucrările de întreținere. Pentru a vă asigura că aparatul are o viață lungă, vă recomandăm să folosiți un cartuș de filtrare. Accesoriul este disponibil pe site-ul KRUPS.ro.

CÂND AR TREBUI SĂ SCHIMBAȚI CARTUȘUL SISTEMULUI DE FILTRARE A APEI CLARIS?

- la 2 luni după instalare.
- Vă sfătuim ca, atunci când instalați cartușul, să rotiți inelul gri din capătul cartușului filtrului, ca să indice data instalării + două luni.



CUM SE INSTALEAZĂ CARTUȘUL SISTEMULUI DE FILTRARE A APEI CLARIS



- Aparatul trebuie să fie conectat la priză și pornit
- Cartușul este amplasat în rezervorul de apă
- Plasati cartușul cu inelul cu numărul în partea de sus
- Folosiți accesoriul de înșurubare negru furnizat împreună cu cartușul pentru a-l poziționa corect și a-l înșuruba
- Pe ecranul iluminat apăsați 3 secunde. Un bip va confirma intrarea în meniul „Instalarea filtrului”. Amplasați un recipient sub duze.
- Butonul clipește și se aprinde imaginea de clătire cafea.
- Apăsați pentru a începe folosirea filtrului.
- Luminile de sub rețete se vor stinge treptat și se vor aprinde din nou în timpul instalării.
- Instalarea se încheie când lumina devine stabilă din nou.



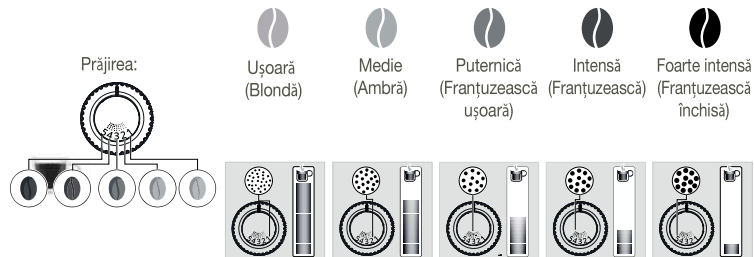
RÂȘNIȚĂ: AJUSTAREA FINEȚII DE RÂȘNIRE

Puteți ajusta tăria cafelei reglând cât de fin sunt râșnite boabele de cafea.

Varierea fineții râșnirii vă permite să vă adaptați la diferite tipuri de boabe:

- Boabele mai uleioase și mai bine prăjite vor avea nevoie de o râșnire mai mare.
- Boabele prăjite mai puțin vor fi mai uscate și vor necesita o râșnire mai fină.

Notă: cu cât sunt râșnite mai fin boabele, cu atât mai puternică este aroma.



CUM SĂ AJUSTAȚI FINEȚEA DE RÂȘNIRE

Rotiți butonul de setare din recipientul de cafea boabe (J) în funcție de tipul de boabe și de puterea dorită a aromei. Această reglare trebuie făcută în timpul râșnirii, treaptă cu treaptă. După 3 preparări, veți sesiza o diferență distinctă a gustului.

⚠️ Atenție: Nu recomandăm folosirea boabelor uleioase și caramelizate, care sunt greu de procesat pentru râșniță. Acestea pot să deterioreze aparatul și să ducă la o performanță slabă a senzorilor.



PREPARAREA BĂUTURILOR

BĂUTURILE DISPONIBILE LA ACEST APARAT ȘI SETĂRILE POSIBILE:

Băuturi	Cantitate aproximativă	Volum recomandat	Tăria cafelei	X2	Extra shot
Ristretto <i>Espresso scurt și tare</i>	M = 20 ml L = 25 ml XL = 35 ml	L	✓	✓	✓
Espresso <i>Espresso tare cu arome pronunțate, acoperit cu o cremă amăruie de culoarea caramelului</i>	M = 40 ml L = 55 ml XL = 70 ml	M	✓	✓	✓
Cafea lungă <i>Cu mai multă cafeină, dar cu un gust mai delicat. Foarte populară dimineața</i>	M = 80 ml L = 120 ml XL = 180 ml	L	✓	✓	✓
Americano <i>Espresso lung dublu, combinat cu apă fierbinte</i>	M = 90 ml L = 120 ml XL = 150 ml	L	✓	✓	✓
Cappuccino <i>Un echilibru între lapte, spumă și cafea</i>	M = 120 ml L = 180 ml XL = 240 ml	L	✓	✓	✓
Caffe Latte <i>Spumă de lapte cu o aromă subtilă de cafea</i>	M = 200 ml L = 280 ml XL = 350 ml	L	✓	✓	✓
Latte Macchiato <i>O doză mare de lapte, un espresso excelent, cu spumă de lapte</i>	M = 190 ml L = 250 ml XL = 340 ml	L	✓	✓	✓
APĂ FIERBINTE	M = 100 ml L = 200 ml XL = 300 ml	L		✓	



Recomandări și Indicații

De fiecare dată când alegeți o băutură, aparatul va folosi cele mai recente setări.

Pentru fiecare rețetă, puteți mări volumul băuturii în timpul preparării rețetei.

CA INFORMAȚIE, APARATUL VA EFECTUA AUTOMAT URMĂTORII PAȘI PENTRU A VĂ PREPARA BĂUTURA:

Pentru rețetele de cafea	Pentru rețetele cu lapte, altele decât Caffe Latte:	Pentru Caffe Latte:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Râșnirea boabelor de cafea 2. Compactarea cafelei râșnite 3. Preinfuzare (în acest moment pot cădea câteva picături în ceașcă) 4. Percolarea 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etapa de preîncălzire 2. Spumarea laptelui 3. Râșnirea boabelor de cafea 4. Compactarea cafelei râșnite 5. Preinfuzarea (în acest moment pot cădea câteva picături în ceașcă) 6. Percolarea 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Râșnirea boabelor de cafea 2. Compactarea cafelei râșnite 3. Preinfuzare (în acest moment pot cădea câteva picături în ceașcă) 4. Percolarea 5. Etapa de preîncălzire 6. Spumarea laptelui

AMERICANO

Pentru această rețetă, aparatul va face două espresso unul după altul. Vor avea loc, așadar, două râșniri, după care se va mai adăuga apă caldă.

CUM SĂ REGLAȚI ÎNĂLȚIMEA DUZELOR DE CAFEA

Pentru toate băuturile propuse, puteți coborî și reasambla duzele de cafea în funcție de dimensiunea ceștilor.

CUM SĂ ÎNCEPEȚI SĂ PREPARAȚI BĂUTURA

- Verificați dacă rezervorul de boabe este plin.

⚠️ Atenție: Pentru a nu vă deteriora aparatul, aveți grijă să nu turnați apă în râșniță.

- Verificați dacă rezervorul de apă este plin. Dacă nu există suficientă apă, aparatul va emite un avertisment. Consultați **capitolul 7.A „UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ”** din ghidul de pornire rapidă.
- Puneți ceștile sub duzele de cafea.
- Selectați băutura dorită.
- Modificați setările
- Apăsăți START/STOP

Pentru mai multe informații, consultați **capitolul 2 „PREPARAREA BĂUTURILOR”**, din ghidul de pornire rapidă.

CUM SĂ OPRIȚI O BĂUTURĂ ÎN TIMPUL PREPARĂRII

⚠️ Atenție: Puteți opri prepararea în orice moment, apăsând pe butonul START/STOP. Când este întrerupt un ciclu, el nu se oprește imediat. Nu veți mai putea accesa aparatul până când luminile nu devin din nou stabile.

BĂUTURI CU LAPTE



Recomandări și Indicații

Ca să preparați spumă de lapte, folosiți lapte UHT pasteurizat direct din frigider (3-5°C). Folosirea unor tipuri speciale de lapte (microfiltrat, crud, fermentat, îmbogățit) sau pe bază de plante (lapte de orez, ovăz sau migdale) poate da rezultate mai puțin satisfăcătoare din punctul de vedere al calității și cantității spumei. Odată deschisă sticla, laptele în sticla de plastic sau de sticlă trebuie depozitat permanent în frigider, la cel mult 4°C. De obicei, poate fi depozitat între 5 și 7 zile.

CUM SĂ ÎNCEPEȚI SĂ PREPARAȚI O BĂUTURĂ CU LAPTE

- Conectați tubul de lapte în partea dreaptă a blocului automat de cafea „One Touch Cappuccino”.
- Introduceți celălalt capăt al tubului (partea oblică într-un recipient cu lapte sau direct în sticla cu lapte).
- Așezați ceștile sub duze.
- Apăsăți butonul „Cappuccino”, „Macchiato” sau „Caffe Latte”. Dacă este nevoie, personalizați-vă băutura (dimensiunea, tăria cafelei, cantitatea dublă, Extra Shot).
- Apăsăți pe START/STOP.
- Pregătirea va începe cu spumarea laptelui, urmată de jetul de cafea sau viceversa, în funcție de rețetă.

Aceste etape vor avea loc automat, după care băutura va fi gata de servit.

Pentru mai multe informații, mergeți la începutul **capitolului 2 „PREPARAREA UNEI BĂUTURI CU LAPTE”**, din ghidul de pornire rapidă.

⚠️ Important: La sfârșitul fiecărei rețete, mașina sugerează clătirea sistemului de lapte. Vă recomandăm să faceți acest lucru pentru a asigura igiena optimă și funcționarea corespunzătoare a sistemului de lapte. Consultați capitolul 5.B „CLĂTIRE RAPIDĂ DUPĂ O BĂUTURĂ CU LAPTE (30 s)”, din ghidul de pornire rapidă.



FUNCȚIA FAVORITE

PENTRU CE ESTE FUNCȚIA FAVORITE?

Funcția Favorite vă permite să accesați băutura preferată din setările personalizate salvate. Consultați **capitolul 2 „PREPARAREA BĂUTURILOR”**, din ghidul de pornire rapidă.

Rapid și ideal pentru utilizare zilnică, apăsați START ca să începeți să vă preparați băutura cu o atingere de buton, fără să trebuiască să schimbați setările pentru rețetele preferate de fiecare dată. Puteți salva până la două rețete personalizate, reglând volumul, tăria cafelei, numărul de cești și funcția Extra Shot.

CUM SĂ CREAȚI O REȚETĂ FAVORITĂ

Puteți salva două rețete favorite: A și B. Vedeți **capitolul 3 „SALVAȚI SETĂRILE FAVORITE”** din ghidul de pornire rapidă.

- **Puteți salva o rețetă favorită doar după ce rețeta s-a terminat.** Aveți apoi 5 secunde ca să apăsați funcția FAVORITE și să salvați băutura preferată ca A sau B.



- Puteți personaliza volumul dacă opriți rețeta în timpul turnării. Apăsăți  în timpul turnării. Volumul turnat din rețeta respectivă poate fi salvat apoi în favorite.

⚠️ Important: Dacă nu apăsați pe Favorite în 5 secunde, aparatul va reveni automat la ultima rețetă și la cele mai recente setări folosite. Astfel, nu se va mai putea salva preferința respectivă.

CUM SĂ ÎNCEPEȚI SĂ PREPARAȚI O BĂUTURĂ SALVATĂ ÎN FAVORITELE MELE



Apăsăți pe butonul

Selecția rețeta favorită: Se afișează rețeta favorită A. Dacă apăsați din nou, se afișează rețeta favorită B. Apăsăți pe START/STOP

Pentru mai multe informații, mergeți la începutul **capitolului 4 „PREPARAREA UNEI BĂUTURI FAVORITE”**, din ghidul de pornire rapidă.

POT SĂ SCHIMB BĂUTURILE FAVORITE?

Nu puteți modifica o rețetă favorită care a fost deja creată. Ca să înlocuiți o rețetă favorită, începeți să preparați o băutură folosind setările dorite și salvați-o drept favorită pe care doriți s-o înlocuiți. Dacă salvați o rețetă favorită în locul uneia deja salvată, aceasta din urmă va fi înlocuită.



ÎNTREȚINERE GENERALĂ



Efectuarea operațiunilor de întreținere adecvate va prelungi durata de viață a aparatului dvs. și va păstra gustul autentic al cafelei.

Din motive de igienă, se recomandă să clătiți sistemul de cafea zilnic sau când nu este folosit o perioadă mai îndelungată (mai mult de 2 zile). Aveți posibilitatea de a configura o clătire automată care garantează păstrarea celei mai bune arome a cafelei și a unei igiene optime. Consultați capitolul ALTE FUNCȚII.









AVERTIZĂRI DE ÎNTREȚINERE

VREȚI SĂ ȘTIȚI CÂND TREBUIE SĂ EFECTUAȚI OPERAȚIUNILE DE ÎNTREȚINERE PENTRU APARAT?

Pe ecran se va afișa un mesaj de avertizare când trebuie să efectuați o acțiune:

- LED-ul roșu de avertizare  înseamnă că trebuie să acționați ca să vă asigurați că aparatul continuă să funcționeze optim.
- LED-ul alb de avertizare  înseamnă că aparatul recomandă să luați măsuri.

O pictogramă va specifica acțiunile de efectuat.

Acțiune necesară	LED alb de avertizare 	LED roșu de avertizare 
 Golirea recipientului râșniței	-	Obligatorie
 Umplerea rezervorului de apă	-	Obligatorie
 Începerea clătirii sistemului de lapte	Recomandată de aparat	Necesară
 Realizarea eliminării calcarului	Recomandată de aparat	Necesară
 Realizarea curățării sistemului	Recomandată de aparat	Necesară
 Clătirea sistemului de cafea	-	Necesară

ÎNȚREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU CAFEA MĂCINATĂ ȘI A TĂVII DE PICĂTURI

Tava de picături colectează apa folosită, iar recipientul pentru cafea măcinată strânge zațul extras.

! Important: Tava de picături vă permite să colectați apa sau cafeaua care curge din aparat în timpul și după prepararea băuturii. Este important să o lăsați mereu la locul ei și să o goliți în fiecare zi. Cele două floatoare portocalii din tava de picături vă spun când este momentul să goliți apa din recipient.

CUM SĂ GOLIȚI ȘI SĂ CURĂȚAȚI TAVA DE PICĂTURI

Consultați **capitolul 9.B „GOLIREA TĂVII DE PICĂTURI”**, din ghidul de pornire rapidă.

Din motiv de igienă, deoarece această tavă este în contact cu laptele și cafeaua, vă sfătuim să demontați și să curățați fiecare element cu un burete, sub apă caldă și detergent, în fiecare zi. În plus, vă recomandăm să uscați fiecare element înainte de a-l pune la loc.

Nu puneți în mașina de spălat vase.

CUM SĂ GOLIȚI ȘI SĂ CURĂȚAȚI RECIPIENTUL PENTRU CAFEA MĂCINATĂ

Consultați **capitolul 8.B „GOLIREA RECIPIENTULUI PENTRU CAFEA MĂCINATĂ”**, din ghidul de pornire rapidă.

Când se aprinde LED-ul  „avertizare” de pe interfața aparatului.

Îl puteți goli mai des, înainte ca aparatul să vă anunțe, dar când LED-ul se aprinde, aceasta înseamnă că va înregistra faptul că ați golit colectorul. Din motive de igienă, vă sfătuim să curățați recipientul pentru cafea măcinată cu un burete, sub apă caldă și detergent, în fiecare zi. În plus, vă recomandăm să uscați fiecare element la aer înainte de a-l pune la loc.

Nu puneți în mașina de spălat vase.

! Important: Dacă nu goliți recipientul pentru cafea măcinată și tava de picături regulat, după cum se arată mai sus, aparatul se poate deteriora.

ÎNȚREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU BOABE DE CAFEA ȘI A REZERVORULUI DE APĂ

CÂND ȘI CUM SĂ CURĂȚAȚI REZERVORUL DE APĂ

Pentru păstrarea celei mai bune arome în funcție de calitatea apei și din motive igienice, vă sfătuim să curățați zilnic rezervorul de apă cu apă caldă și o perie pentru sticle. În plus, se recomandă să uscați acest element la aer înainte de a-l pune la loc în aparat.

CÂND ȘI CUM SĂ CURĂȚAȚI RECIPIENTUL PENTRU BOABE

Boabele de cafea pot lăsa reziduuri uleioase pe rezervor, care pot afecta calitatea cafelei. Pentru a păstra aromele cafelei și din motive igienice, vă recomandăm să-l ștergeți cu o lavetă moale și uscată de fiecare dată când îl umpleți.

! Atenție: Nu recomandăm folosirea apei, deoarece apa în recipientul pentru boabe deteriorează aparatul.

ÎNȚREȚINEREA SISTEMULUI PENTRU LAPTE

CUM ȘI DE CE SĂ ÎNȚREȚINEȚI SISTEMUL PENTRU LAPTE DUPĂ PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE

! Important: Ca să obțineți o spumă identică de fiecare dată, vă recomandăm să clătiți sistemul pentru lapte, tubul și conectorul după fiecare băutură cu lapte.

1. După fiecare băutură cu lapte

1a. Curățare rapidă a conectorului și a tubului pentru lapte (30 s)

Din motive de igienă, curățarea este necesară după fiecare băutură cu lapte preparată. Această clătire constă în curățarea manuală și atentă a tubului și a conectorului său cu apă caldă după fiecare utilizare. Consultați **capitolul 5.A „PREPARAREA UNEI BĂUTURI CU LAPTE”** din ghidul de pornire rapidă.


1b. Clătirea automată a sistemului pentru lapte (10 s – 20 ml)

Această clătire trebuie făcută după fiecare băutură cu lapte, când vă anunță aparatul și când LED-ul START/STOP clipește. Acest lucru vă permite să clătiți întregul sistem pentru lapte al aparatului.

Când  apare avertismentul  alb, apăsați pe START/STOP pentru a începe să clătiți sistemul pentru lapte.

2. De îndată ce apare avertismentul sau dacă avertismentul este roșu

Dacă nu începeți să clătiți imediat după ce se termină rețeta:

- Un avertisment roșu  va apărea pe panoul de comandă și va rămâne acolo până când începeți clătirea și curățarea manuală a sistemului pentru lapte.
- Clătirea automată va avea loc când aparatul este oprit

Curățarea profundă a sistemului pentru lapte

! Important: Din motive de igienă, se recomandă să curățați manual zilnic întregul sistem pentru lapte dacă este utilizat regulat sau dacă nu este folosit o perioadă mai îndelungată (mai mult de 2 zile).

Acest lucru implică demontarea și curățarea regulată a blocului detașabil „One Touch Cappuccino” și folosirea dispozitivului pentru curățarea tubului de lapte. Consultați **capitolul 6 „CURĂȚAREA PROFUNDĂ A SISTEMULUI PENTRU LAPTE – 5 MIN”**, din ghidul de pornire rapidă.

! Important: Din motive de igienă și ca să obțineți o spumă identică de fiecare dată, vă recomandăm să înlocuiți furtunul pentru lapte și duza lui de plastic aproximativ la fiecare trei luni. Aceste accesorii sunt disponibile pe site-ul KRUPS.ro.

ALTE OPERAȚIUNI DE ÎNȚEȚINERE

Înțreținere	Când?	Explicație	Acțiuni necesare
Clătirea sistemului de cafea 45 s - 30 ml	Vă recomandăm să clătiți sistemul de cafea zilnic sau când nu este folosit o perioadă mai îndelungată (mai mult de 2 zile).	Vă permite să clătiți circuitul pentru cafea al aparatului. Acest proces folosește numai apă caldă. Asigură gustul autentic al cafelei și garantează durata îndelungată de viață a aparatului.	Așezați un recipient sub duza pentru cafea <ul style="list-style-type: none"> • Porniți aparatul, apoi apăsați • Alegeți funcția de clătire • Apăsați pentru a începe clătirea.
Curățarea aparatului 13 min - 600 ml	Când vă anunță aparatul.	Pentru a păstra aroma cafelei și din motive igienice, vă recomandăm să curățați și să degresați aparatul. Acest lucru garantează păstrarea optimă a aromei băuturilor.	Accesoriu necesar: O tabletă de curățare KRUPS (nr. 1) și un recipient cu capacitatea de cel puțin 600 ml. Când aparatul o solicită, LED-ul de avertizare alb sau roșu și LED-ul de pe interfață se vor aprinde. Consultați capitolul 10, „CURĂȚAREA COMPLETĂ AUTOMATĂ A APARATULUI DE 3 ORI/AN - 13 MIN”, din ghidul de pornire rapidă Puteți curăța aparatul oricând doriți, apăsând și alegând programul de curățare indicat de LED
Eliminarea calcarului 20 min - 600 ml	Aparatul vă anunță când este nevoie de un proces de eliminare a calcarului.	Eliminarea calcarului asigură funcționarea corectă a aparatului și elimină orice depuneri de calcar sau tartru. Acest pas este foarte important pentru a asigura funcționarea corectă și longevitatea aparatului.	Accesoriu necesar: Un pliculeț pentru eliminarea calcarului KRUPS (nr. 3) și un recipient cu capacitatea de cel puțin 600 ml. Aparatul vă anunță când trebuie parcurs un program de eliminare a calcarului. Când aparatul pornește, LED-ul de avertizare alb sau roșu și LED-ul de pe interfață se vor aprinde. În continuare, consultați capitolul 11, „PROGRAM DE DETARTRARE - 20 MIN” din ghidul de pornire rapidă. Când funcția este activă, puteți începe să eliminați calcarul la cerere dacă apăsați și selectați

! Important: Nu trebuie să rulați programul de întreținere imediat ce vă anunță aparatul, dar ar trebui să o faceți rezonabil de repede după aceea. Dacă este amânată curățarea, alerta va rămâne afișată cât timp operațiunea nu se efectuează.

! Important: Dacă scoateți din priză aparatul în timpul întreținerii sau în eventualitatea unei pene de curent, programul de curățare va reporni de la început. Această operațiune nu poate fi amânată: este obligatoriu să clătiți circuitul de apă. În acest caz, ar putea fi necesară o nouă tabletă de curățare.



ALTE FUNCȚII

CUM SĂ ACCESAȚI SETĂRILE APARATULUI

Deoarece aparatul nu are un afișaj, setările sunt integrate ca funcție secundară a anumitor butoane.

Pentru a accesa meniul de setări:

- Aparatul **trebuie să fie conectat la priză, dar nu pornit**
- Apăsați timp de 3 secunde
- Când LED-urile de sub primele trei rețete clipească și auziți un bip, ați accesat setările. Puteți naviga folosind butoanele pentru ristretto, espresso și cafea lungă.

Listă de setări:

Temperatură cafea		Apăsați apoi pentru a seta temperatura cafelei. Există trei niveluri de reglare a temperaturii pentru băuturile dvs. pe bază de cafea.
T1 :	Mică	
T2 :	Medie	
T3 :	Mare	
OPRIRE automată		Puteți alege durata de timp după care aparatul selectat se va închide automat pentru a optimiza consumul de energie: 10 minute, 20 minute sau 30 minute. Apăsați apoi pentru a regla oprirea automată.
	10 min	
	20 min	
	30 min	
Clătire automată		Puteți seta aparatul să facă automat o clătire de fiecare dată când este pornit. Setarea implicită este inactivă. Apăsați apoi pentru a porni clătirea automată.
	Activă	
	Inactivă	

Pentru a ieși din meniul de setări:

- Apăsați pe butonul pentru a ieși din meniu.
- Aparatul se va opri și va salva setările.

RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRILE DVS.

FUNCȚIONARE

- Aparatul este stricat, software-ul e blocat SAU aparatul funcționează defectuos.
 - ✓ Opriți și scoateți din priză aparatul, îndepărtați cartușul de filtrare, așteptați un minut și apoi reporniți aparatul. Țineți apăsat butonul de PORNIRE/OPRIRE cel puțin trei secunde pentru a porni aparatul.
- Aparatul nu pornește după ce Țineți apăsat butonul de PORNIRE/OPRIRE (cel puțin trei secunde).
 - ✓ Verificați siguranțele și priza instalației de alimentare electrică. Verificați dacă cele două ștecăre sunt băgate corect în priză.
- În timpul unui ciclu a avut loc o pană de curent.
 - ✓ Aparatul se resetează automat când pornește.
- Râșnița merge în gol.
 - ✓ Este normal dacă se întâmplă ocazional, când boabele de cafea s-au terminat ori mai sunt doar puține.
 - ✓ Rămân boabe de cafea în recipient:
 - o Este posibil ca boabele de cafea să fie prea uleioase și să nu fie antrenate corect de aparat. Puteți încerca să ajutați boabele să cadă și să vedeți dacă funcționează din nou. Cu toate acestea, se recomandă să schimbați cafeaua (cf. funcției pentru tipul de cafea).
 - o Aceasta este cafeaua mea obișnuită, care a funcționat bine până acum: contactați serviciul post-vânzări.



UTILIZARE

- Râșnița face un zgomot anormal. În râșniță sunt prezente corpuri străine.
 - ✓ Încercați să o deblocați cu un aspirator sau contactați o unitate service.
- Este apă sub aparat.
 - ✓ Înainte de a scoate tava de picături, așteptați 15 secunde după ce cafeaua a curs, astfel încât aparatul să-și încheie corect ciclul.
 - ✓ Verificați dacă tava de picături este bine poziționată în aparat. Trebuie să fie mereu montată, chiar și când aparatul nu este folosit.
 - ✓ Verificați dacă tava de picături nu s-a umplut
- Butonul de reglare pentru finețea râșnirii se rotește greu.
 - ✓ Rotiți butonul de reglare pentru finețea râșnirii doar când râșnița este în funcțiune.
- Aparatul nu a făcut cafea. A fost detectat un incident în timpul preparării.
 - ✓ Aparatul se resetează automat și este gata pentru un nou ciclu.
- Ați folosit cafea măcinată în locul boabelor de cafea.
 - ✓ Folosiți aspiratorul pentru a curăța cafeaua măcinată din recipientul pentru boabe.
- Curge apă din duzele de cafea când aparatul este oprit.
 - ✓ Acest lucru este normal. Este un proces de clătire automată pentru a curăța duzele de cafea și a preveni înfundarea lor.

ABUR ȘI LAPTE

- Jetul de lapte din aparat pare să fie blocat parțial sau complet.
- Curățați blocul automat de cafea „One Touch Cappuccino”. Consultați „**CURĂȚAREA MANUALĂ ÎN PROFUNZIME A SISTEMULUI DE DISTRIBUIRE A LAPTELUI - 5 MIN**”, de la începutul manualului.
- Iese abur din grilajul tăvii de picături.
 - ✓ În funcție de tipul de preparare, poate ieși abur din grilajul tăvii de picături.
- Apare abur sub capacul recipientului de boabe.
 - ✓ Verificați dacă capacul pentru tableta de curățare de sub capac (K) este închis corect.

ÎNȚREȚINERE

- Aparatul nu solicită eliminarea calcarului.
 - ✓ Ciclul de eliminare a calcarului este necesar după un număr mare de băuturi cu lapte sau pe bază de apă caldă. Dacă faceți doar cafea, eliminarea calcarului nu va fi necesară frecvent.
- Există niște cafea măcinată în tava de picături.
 - ✓ În tava de picături poate ajunge o cantitate mică de cafea măcinată. Aparatul este conceput să îndepărteze excesul de cafea măcinată, astfel încât zona de percolare să rămână curată.
- Lumina de avertizare rămâne aprinsă după ce ați  golit tava pentru zaț.
 - ✓ Reinstalați tava pentru zaț.
- Lumina de avertizare rămâne aprinsă după ce ați alimentat  rezervorul de apă.
 - ✓ Verificați dacă rezervorul de apă este poziționat corect în aparat. Flotoarele de pe fundul rezervorului trebuie să se miște liber. Verificați și desprindeți flotoarele dacă este necesar.

BĂUTURI

- Cafeaua curge prea încet.
 - ✓ Rotiți butonul pentru finețea râșnirii către dreapta pentru o râșnire mai mare (poate depinde de tipul de cafea folosit).
 - ✓ Efectuați unul sau mai multe cicluri de clătire.
 - ✓ Schimbați cartușul sistemului de filtrare a apei Claris.
- Cafeaua este prea slabă sau nu este suficient de aromată.
 - ✓ Verificați dacă recipientul de boabe conține cafea și dacă aceasta se mișcă în jos corect.
 - ✓ Evitați folosirea cafelelor uleioase, caramelizate sau aromate, care ar putea să nu fie antrenate corespunzător în aparat.
 - ✓ Scădeți volumul preparatului și creșteți tăria folosind funcția de tărie a cafelei. Rotiți butonul pentru finețea râșnirii pentru a obține o cafea măcinată mai fin. Preparați băutura în două cicluri folosind funcția „două cești”.
- Espresso sau cafeaua nu e suficient de fierbinte.
 - ✓ Măriți temperatura cafelei din setările aparatului. Încălziți ceașca clătind-o cu apă caldă înainte de prepararea băuturii.
 - ✓ Înainte să preparați băutura, clătiți circuitul de cafea. Funcția de clătire a sistemului de cafea la pornire poate fi activată în setări/clătire automată
- Înainte de fiecare cafea, prin duzele de cafea curge apă curată.
 - ✓ La începutul unei rețete, se produce o preinfuzare a cafelei, care poate face ca o cantitate mică de apă să curgă din duzele de cafea.

Dacă vreuna dintre problemele expuse mai sus persistă, contactați serviciul pentru clienți KRUPS.

 **Important:** Producător: SAS GSM - Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne - Franța