

# KRUPS EA829 LATT'ESPRESS

## OPIS

A	Ročaj/pokrov posode za vodo	2	Zaslon	
B	Posoda za vodo		M	Zaslon
C	Pladenj		N	Tipka za "vklop/izklop"
D	Zbiralnik kavne gošče		O	Tipka za programiranje
E	Odvod kave, po višini nastavljen ročaj nastavljanje/potrjevanje		P	Tipka za
F	Magnetni nastavek šobe za mleko		Q	Tipka <i>Cappuccino</i>
G	Odstranljivi lovilnik in rešetka		R	Tipka za čiščenje aparata
H	Posoda za kavna zrna			
		3	Vrč za mleko	
			S	Pokrov
			T	Blokirni vzvod
1	I Tipka za nastavek grobosti mletja		U	Čiščenje sistema za kapučino
	J Kovinski mlinček		V	Upogljiva cevka
	K Lijak za čistilne tablete		W	Nastavek
			X	Posoda
			Y	Šoba za paro
	L Rešetka za odlaganje skodelic			

## PRIPOMOČKI (LOČENA PRODAJA)

Vložek za filtriranje vode Claris **F 088** (odvisno od modela).

čistilna tekočina za sistem za kapučino podjetja **KRUPS XS 4000** (ni priložena).

Prašek za odstranjevanje vodnega kamna **F 054** (priložena ena vrečka).

Paket 10 čistilnih tablet **XS 3000** (vključeni sta dve tableti).

**Opomba:** Za ohranjanje veljavnosti garancije je treba aparat uporabljati zgolj s pripomočki podjetja Krups.

### Spoštovani kupec!

Čestitamo! Postali ste ponosni lastnik kavnega aparata Krups Espresseria Automatic. Cenili boste tako kakovost kot tudi končni rezultat v skodelici ter izjemno preprosto uporabo aparata.

Espresso ali dolga kava, ristretto ali kapučino. Vaš aparat za samodejno pripravo kave/espressa je bil zasnovan tako, da lahko v svojem domu kadarkoli uživajte v kakovosti pripravljene napitke, ki se lahko primerja s kakovostjo napitkov v restavraciji. Zahvaljujoč kompaktnemu sistemu Thermoblock, črpalki z močjo 15 barov in zlasti temu, da aparat pri pripravi napitkov uporablja kavo, ki je bila zmlata tik pred tem, vam aparat Espresseria Automatic omogoča pripravo napitkov z največ arome in slastno zlato kremasto peno, ki je rezultat naravnih olj v kavnih zrnih.

Običajno se espresso ne streže v tradicionalnih skodelicah za kavo, temveč v majhnih skodelicah iz porcelana.

Za pripravo espressa z najprimernejšo temperaturo in z najboljšo gosto kremasto peno vam priporočamo, da skodelice predhodno ogrejete.

Za pripravo mešanice in praženja kave, ki vam najbolj ustreza, boste potrebovali nekaj poskusov. Na kakovost pripravljene kave vpliva tudi kakovost uporabljene vode.

Prepričajte se, da uporabljate svežo vodo iz pipe (brez mirovanja in stika z zrakom), ki nima vonja po kloru. Prav tako je potrebno zagotoviti tudi ustrezno hladnost vode.

Espresso kave imajo močnejšo aromo kot klasične filter kave. Kljub močnejšemu okusu, ki ga je mogoče na nebu ust čutiti dlje, vsebuje kava espresso manj kofeina kot filter kava (pribl. 60–80 mg v primerjavi z 80–100 mg na skodelico).

Temu botruje krajši čas filtriranja. Zaradi pametnega sistema neopazne vgradnje posode za mleko predstavlja aparat Latt'Espress najboljšo rešitev za pripravookusnih kapučinov ...

Zaradi enostavnih ukazov, vidnosti vseh posod in samodejnih programov čiščenja ter odstranjevanja vodnega kamna je aparat Latt'Espress Automatic učinkovit in preprost za uporabo.

## PRED PRVO UPORABO

### Meritev trdote vode

Pred prvo uporabo aparata, ali če zaznate spremembe trdote vode, je treba aparat prilagoditi trdoti uporabljene vode. Za preverjanje trdote vode uporabite testni listič, ki je priložen aparatu, oziroma se posvetujte z lokalnim organom za oskrbo z vodo. Pred prvo uporabo vas bo aparat opomnil na nastavev trdote vode.

Stopnja trdote	Razred 0 Zelo mehka	Razred 1 Mehka	Razred 2 Srednja trdota	Razred 3 Trda	Razred 4 Zelo trda
° dH	< 3°	> 4°	>7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	>8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	>25,2°	> 37,8°
Nastavev aparata	0	1	2	3	4

Z vodo napolnite kozarec in vanj vstavite testni listič. Po eni minuti odčitajte trdoto vode – **(1-2)**.

### Priprava aparata

Posodo za vodo odstranite in napolnite (7).

Za ponovno namestitev posodo trdno pritisnite in zaprite pokrov (8).

Odstranite pokrov posode za kavna zrna in jih dodajte. Pokrov zaprite **(9-10)**.

\* **Posod ne polnite z vročo vodo, mlekom oziroma drugimi tekočinami.** V primeru odsotnosti posode za vodo oziroma kadar posoda ob zagonu ni dovolj napolnjena (pod oznako "min"), se prikaže opozorilo "Fill tank" (napolnite posodo), priprava kave ali espressa pa se začasno onemogoči.

### Vložek za filtriranje vode Claris F 088 (ločena prodaja)

Za pripravo napitkov z najmočnejšim okusom in za zagotavljanje čim daljše življenjske dobe aparata vam priporočamo, da uporabljate zgolj vložke za filtriranje vode Claris, ki jih je mogoče nabaviti ločeno.

(3): Mehanizem, ki registrira mesec namestitve vložka filtra in njegove predvidene menjave (vsaj po dveh mesecih).

\* Potrebo po menjavi vložka za filtriranje vode Claris vam aparat sporoči z opozorilom.

### Namestitev filtra (vložek za filtriranje vode Claris)

**Opomba:** Za pravilno pripravo vložka je treba ob vsakokratni menjavi upoštevati postopek za namestitev vložka.

**Prva uporaba:** Pri funkciji "Filter" izberite možnost "YES" (DA) in sledite sporočilom na zaslonu.

Namestitev vložka v aparat: S pomočjo priložene ročice privijte vložek filtra v spodnji del posode za vodo.

Vstavite šobo za paro (5).

Pod šobo za paro podstavite posodo z volumnom 0,6 l (6).

**Kasnejše namestitve oziroma menjava vložka filtra:** S pritiskom tipke **PROG** izberite meni "Filter": "Maintenance" (vzdrževanje) – OK – "Filter" – OK – "Insert" (or change) (vstavite ali zamenjajte) – OK – in sledite sporočilom na zaslonu.

### Samodejno splakovanje

**Pri prvi uporabi aparata lahko izberete aktivacijo samodejnega splakovanja.** Za aktivacijo izberite v meniju "Auto rinse" (samodejno splakovanje) možnost "YES" (DA). Splakovanje se izvede ob vsakokratnem zagonu aparata. **Za kasnejšo spremembo te nastavitve lahko samodejno splakovanje izberete z izbiro PROG – Settings (nastavitve) – Auto rinse (samodejno splakovanje).**

### **MED SPLAKOVANJEM IZHAJA IZ ŠOB VROČA VODA. PAZITE, DA SE NE OPEČETE. V POSODO ZA KAVO NIKOLI NE VSTAVLJATE MILETE KAVE!**

Izogibajte se uporabi oljnih kavnih zrn, karameliziranih kavnih zrn in kavnih zrn z okusi, saj lahko poškodujejo aparat. Prepričajte se, da pri polnjenju posode za kavna zrna med zrn ni tujkov ali kamenčkov. Garancija aparata ne vključuje poškodb zaradi tujkov, ki bi prišli v posodo za kavna zrna. V posodo za kavna zrna ne vlivajte vode.

V izogib umazanju delovne površine oziroma opeklinam zaradi uporabljene vode se prepričajte, da ste namestili lovilnik. Prav tako se prepričajte tudi, da je posoda za vodo čista.

### Prva uporaba/nastavev aparata

Vrtljivi nastavni gumb omogoča izbiro funkcije oziroma povečanje/zmanjšanje vrednosti. Pritisk te tipke vašo izbiro potrdi. Aparat zažene s pritiskom tipke **za vklop/izklop (11)**. Upoštevajte sporočila na zaslonu v meniju "Language choice" (izbira jezika).

S pomočjo vrtljivega gumba izberite želeni jezik. Izbrani jezik se poudari **(12-13)**.

Izbiri potrdite s pritiskom tipke za potrditev (14).

Pri prvi uporabi vas bo aparat povprašal po nastavitvi različnih parametrov. V primeru odklopa aparata z napajanja je treba določene parametre ponastaviti.

Aparat vas bo pozval k nastavitvi:

**Language (jezik)** Med možnostmi izberite želeni jezik.

**Volume unit (enote)** Količino je mogoče nastaviti v ml ali oz.

**Date (datum)** Datum lahko nastavite po želji.

**Clock (ura)** Izbirate lahko med 12- ali 24-urnim prikazom.

**Auto-off (samodejni izklop)** Izberete lahko čas, po katerem se aparat samodejno izklopi.

**Auto-on (samodejni vklop)** Ob izbranem času lahko zažene samodejno predogrevanje aparata.

**Water hardness (trdota vode)** Trdoto vode lahko nastavite na vrednosti od 0 do 4. Upoštevajte poglavje "Meritev trdote vode".

**Automatic rinsing (samodejno splakovanje)** Nastavite lahko možnost splakovanja ob vsakokratnem zagonu aparata.

**Filter** Navesti je treba, ali je filter prisoten (vložek za filtriranje vode Claris). Ob prvi uporabi vas aparat lahko pozove k dopolnitvi količine vode. V tem primeru upoštevajte sporočila na zaslonu.

### Splakovanje krogov aparata

#### Splakovanje kavnega kroga:

Splakovanje lahko zaženete kadarkoli s pritiskom tipke **PROG**, ki prikaže menije, nato pa izberete možnosti **MAINTENANCE (VZDRŽEVANJE) > OK > RINSING (SPLAKOVANJE) > OK**.

#### Splakovanje parnega kroga:

Namestite šobo za paro (5) in pod njo postavite posodo. Na zaslonu izberite program **hot water (vroča voda)** in možnost potrdite. Ko skozi parni krog preteče na zaslonu prikazana količina vode, se cikel samodejno konča.

V primeru večdnevne neuporabe aparata vam priporočamo izvedbo enega ali več ciklov splakovanja obeh krogov. **MED SPLAKOVANJEM IZHAJA IZ ŠOB VROČA VODA. PAZITE, DA SE NE OPEČETE.**

### Priprava mlinčka

Moč kave lahko prilagodite z nastavitvijo grobosti mletja kavnih zrn.

Bolj so kavna zrna zmlata, močnejša in bolj kremasta bo kava.

Stopnjo grobosti mletja nastavite z obračanjem nastavnega gumba "Nastavitev grobosti mletja".

Obračanje gumba v levo privede do natančnejšega mletja, obračanje gumba v desno pa do bolj grobega mletja (15).

**NASTAVITEV LAHKO SPREMINJATE ZGOLJ MED POTEKOM MLETJA.**

**GUMBA ZA NASTAVITEV GROBOSTI MLETJA NIKOLI NE OBRACAJTE NA SILO.**

## PRIPRAVA ESPRESSA IN KAVE

### **APARAT JE ZASNOVAN ZGOLJ ZA PRIPRAVO NAPITKOV IZ KAVNIH ZRN.**

**Pri prvi pripravi kave, po daljši neuporabi aparata oziroma po čiščenju ali odstranjevanju vodnega kamna pride do izhajanja pare ali vroče vode iz šobe za paro (samopriprava).**

**V primeru previsoke postavitve odvoda kave glede na velikost skodelice lahko pride do pljuskanja ali opeklin.**

### Priprava espressa

Količina vode, potrebne za pripravo espressa, znaša 20–70 ml.

Pritisnite tipko, počakajte na konec predogrevanja in po želji izvedite postopek splakovanja.

Prikaže se meni izbire napitka (16).

Pod odvod kave postavite skodelico. Višino odvoda kave lahko zvišate ali znižate glede na velikost skodelice (17).

S pomočjo nastavnega gumba izberite zeleni napitek in izbiro potrdite s tipko za potrditev.

Količino vode lahko s pomočjo nastavnega gumba nastavite kadarkoli.

**Za zaustavitev iztekanja kave v skodelico pritisnite tipko oziroma količino zmanjšajte z nastavnim gumbom.**

### Priprava kave

Količina vode, potrebne za pripravo kave, znaša 80–160 ml.

### Priprava dolge kave

Količina vode, ki se potrebuje za pripravo dolge kave, znaša 120–240 ml. Dvojni cikel izvede aparat samodejno, tako da skodelice ne odstranite, preden se priprava ne konča.

\*Po mletju se zmlata kava navlaži z nekoliko vode. Čez nekaj trenutkov se prične postopek filtriranja.

Aparat omogoča tudi nastavitev temperature kave.

**PRED KONCEM CIKLA POSODE NE ODSTRANJUJTE (pribl. 15 s po koncu iztekanja kave).**

### Funkcija dveh skodelic

Aparat vam pri naslednjih treh postopkih priprave omogoča pripravo dveh kav ali espressov: espresso/strong (espresso/močna kava), espresso/coffee (espresso/kava). Funkcija za pripravo dolge kave ni na voljo. Aparat samodejno izvede dva celotna cikla priprave kave v zaporedju. Zagotoviti je treba, da drugo skodelico postavite pod odvod kave takoj po koncu priprave prve skodelice.

Aparat ste pripravili. Prikaže se meni izbire napitka (16).

Pod odvod kave postavite skodelico. Višino odvoda kave lahko zvišate ali znižate glede na velikost skodelice (17).

Izberite zeleni napitek in izbiro potrdite z dvema hitrima pritiskoma tipke za potrditev.

Prikaže se sporočilo o zahtevi po dveh skodelicah.

**Aparat samodejno izvede dva celotna cikla priprave kave.**

## PRIPRAVA VROČE VODE

Na aparat namestite šobo za paro. V meniju izbire napitka izberite program **hot water (vroča voda)**. Sporočilo vas pozove, da pod šobo za paro postavite posodo. Pripravo vroče vode lahko pričnete s pritiskom tipke za potrditev. Za prekinitve

funkcije priprave vroče vode pritisnite katerokoli tipko. V primeru zamašene šobe le-to odmašite s pomočjo priložene igle. Največja količina vode, ki se lahko pripravi v enem ciklu, je omejena na 300 ml.

## PRIPRAVA KAPUČINA

**Priporočamo vam, da uporabljate zelo sveže in hladno pasterizirano mleko oziroma pred kratkim odprto mleko UHT. Uporaba nepasteriziranega mleka ne privede do najboljših rezultatov.**

### Priprava in namestitev vrča za mleko

Vrč za mleko sestavljajo plastična posoda, pokrov (vključno z nastavkom) in upogljiva cevka za povezavo z odvodom napitka aparata. Pred prvo uporabo je treba vse elemente temeljito očistiti.

V vrč nalijte mleko (vsaj 150 ml) (18). Pokrov nežno privijete na vrč (19). Dvignite blokirni vzvod (20). Vrč za mleko namestite na aparat tako, da ga povežete z odvodom za paro (21) in nato premaknete blokirni vzvod navzdol (22). V namensko odprtino nastavka (23) vstavite upogljivo cevko, nasprotni konec pa podstavite pod magnetni odvod napitkov (24). Prepričajte se, da se gumb pokrova sistema nahaja v položaju za kapučino (25).

### Priprava kapučina

Kadar je na zaslonu prikazan meni izbire napitka, za kratek čas (< 3 s) pritisnite tipko *Cappuccino* (26). Zažene se predogrevanje, sledi penjenje mleka, nato pa iztekanje espressa. Vaš napitek je s tem pripravljen (27).

**Cikel lahko prekinete s pritiskom tipke OK. Opomba: Cikel se ne konča takoj.**

Na zaslonu se prikaže sporočilo, ki vas naproša, da sistem očistite. Ob upoštevanju poglavij **SPLAKOVANJE SISTEMA ZA KAPUČINO in/ali ROČNO VZDRŽEVANJE SISTEMA ZA KAPUČINO** vam priporočamo, da ta postopek izvedete.

## NASTAVITVE SISTEMA ZA KAPUČINO

Aparat vam omogoča nastavitve količine mleka in kave skladno z vašimi željami po popolnoma prilagojenem kapučinu. Te nastavitve lahko spremenite v meniju **Cappuccino Settings** (Nastavitve sistema za kapučino).

Kadar je na zaslonu prikazan meni izbire napitka, za daljši čas (> 3 s) pritisnite tipko *Cappuccino*.

1. Za izbiro tovarniških nastavitvev izberite možnost **Standard**
2. Za prilagoditev programa izberite možnost New (novo). Izvedejo se sledeče faze:
  - a. **Predogrevanje aparata**
  - b. **Penjenje mleka:** po pripravi zahtevane količine mleka pritisnite tipko OK.
  - c. **Faza priprave kave:** po pripravi zahtevane količine kave pritisnite tipko OK.

Na aparatu se prikaže sporočilo, da so bile nove količine shranjene za prihodnjo pripravo kapučina.

**OPOMBA: PENJENJE MLEKA SE NE KONČA TAKOJ.**

## VZDRŽEVANJE NAPRAVE

**Opozorilo! Za skladnost z garancijskimi pogoji je pomembno, da se cikel čiščenja oziroma odstranjevanja vodnega kamna ob potrebi vedno izvede. Pazljivo sledite navodilom na zaslonu.** Uporabo aparata lahko nadaljujete, vendar vam priporočamo, da ta cikla izvedete takoj, ko je to mogoče.

### Praznjenje zbiralnika kavne gošče, predala za kavo in lovilnika

Odstranite sistem za kapučino (28).

Ko se prikaže sporočilo, izpraznite in očistite lovilnik.

Odstranite, izpraznite in očistite zbiralnik kavne gošče (30).

Odstranite predal za kavo (31).

Lovilnik je opremljen s kazalnikom, ki kaže potrebo po praznjenju (32).

Po odstranitvi zbiralnika kavne gošče le-tega popolnoma izpraznite in se s tem izognite preplavljanju.

\*Opozorilo ne izgine, če zbiralnik kavne gošče ni trdno potisnjen na svoje mesto oziroma je nameščen nepravilno. Vse dokler je na zaslonu prikazano sporočilo, priprava espressa ali kave ni mogoča. Volumen zbiralnika za kavno goščo zadošča za pripravo devetih kav.

### Splakovanje krogov aparata: upoštevajte poglavje na

#### strani 3 – Splakovanje sistema za kapučino

Po pripravi kapučina lahko sistem splaknete. To je mogoče tudi ob prisotnosti mleka v vrču za mleko. Pomembno je, da cikel splakovanja izvedete po vsaki pripravi kapučina.

Vrč za mleko je treba postaviti skladno z navedbami v poglavju **PRIPRAVA KAPUČINA**.

Gumb pokrova sistema za kapučino preklopite v položaju **CLEAN (čiščenje)** (33).

Ko je na zaslonu prikazan meni izbire napitka, pritisnite tipko **CLEAN (čiščenje)** (34). Za zagon cikla splakovanja sledite sporočilom na zaslonu. Ob koncu cikla preklopite gumb sistema za kapučino v položaj **CAPPUCCINO**, še preden zaženete nov program.

**\* POMEMBNO:**

Priporočamo vam, da splakovanje izvedete pred vrnitvijo vrča za mleko (če ta še vedno vsebuje mleko) v hladilnik po pripravi zadnjega kapučina. Po vsakem ciklu splakovanja vam priporočamo, da različne dele sistema očistite s tekočo vodo iz pipe (**upoštevajte poglavje Ročno vzdrževanje vrča za mleko**).

### Program čiščenja kavnega kroga – celotno trajanje: pribl. 20 min

Program čiščenja je treba izvesti po pribl. 360 pripravljenih espressih ali kavah. O tem vas aparat opozori z rednim prikazom sporočila ob pojavu potrebe po izvedbi čiščenja.

Za izvedbo programa čiščenja potrebujete posodo z volumnom vsaj 0,6 l in čistilno tableto podjetja KRUPS XS 3000.

\* Če aparat med čiščenjem ustavite, ali v primeru izpada napajanja, se prične po ponovni vzpostavitvi napajanja program čiščenja izvajati od trenutka prekinitve. Tega postopka ni mogoče preklicati. Postopek je pomemben za zagotavljanje ustreznega splakovanja vodnega kroga. V tem primeru se lahko pojavi potreba po novi tableti za čiščenje. V izogib zastrupitvam se prepričajte, da se program čiščenja konča. Cikel čiščenja se lahko prekine. Med izvajanjem cikla ne postavljajte rok pod odvode za kavo.

V primeru prikazanega sporočila "Cleaning necessary" (Potreba po čiščenju) lahko program samodejnega čiščenja zaženete s pritiskom tipke PROG.

Pazljivo sledite navodilom na zaslonu.

Program samodejnega čiščenja je razdeljen na tri dele: cikel čiščenja in dva cikla splakovanja. Izvajanje tega programa traja pribl. 20 minut. Čiščenje lahko zaženete kadarkoli s pritiskom tipke **PROG**, ki prikaže menije, nato pa izberete možnosti **MAINTENANCE (VZDRŽEVANJE) > OK > COFFEE CLEANING (ČIŠČENJE KAVNEGA KROGA)**.

Uporabljajte zgolj tablete za čiščenje podjetja KRUPS (XS 3000). Za poškodbe, ki bi nastale zaradi uporabe tablet drugih blagovnih znamk, odgovornosti ne prevzemamo.

Čistilne tablete lahko nabavite pri poprodajni službi podjetja KRUPS.

### Program odstranjevanja vodnega kamna – trajanje: pribl. 22 min

**Če je vaš aparat opremljen z našim vložkom za filtriranje vode Claris F088, je treba takšen vložek pred odstranjevanjem vodnega kamna odstraniti.**

Količina nakopičenega vodnega kamna je odvisna od trdote vode. O potrebi po odstranitvi vodnega kamna vas aparat opozori z rednim prikazom sporočila.

Za izvedbo programa odstranjevanja vodnega kamna potrebujete posodo z volumnom vsaj 0,6 l in vrečko za odstranjevanje vodnega kamna podjetja KRUPS XS 35.

V primeru prikazanega sporočila "Descaling necessary" (Potreba po odstranitvi vodnega kamna) lahko program odstranjevanja vodnega kamna zaženete s pritiskom tipke **PROG**.

Pazljivo sledite sporočilom na zaslonu in s tem zagotovite, da se celotna vsebina vrečke raztopi.

Program odstranjevanja vodnega kamna je razdeljen na tri dele: odstranjevanja vodnega kamna in dva cikla splakovanja.

Uporabljajte zgolj proizvode za odstranjevanja vodnega kamna podjetja KRUPS. Proizvode za odstranjevanja vodnega kamna lahko nabavite v centrih poprodajne službe podjetja KRUPS.

Za poškodbe aparata, ki bi nastale zaradi uporabe proizvodov drugih blagovnih znamk, odgovornosti ne prevzemamo.

\*V primeru padca aparata, ko ta ni v embalaži, vam priporočamo, da aparat odnesete v pooblaščen servisni center in se s tem izognete tveganjem za nastanek požara oziroma električnim težavam.

V primeru napake, ali v primeru odklopa napajanja aparata, se prične po ponovni vzpostavitvi napajanja cikel izvajati od trenutka prekinitve. Tega postopka ni mogoče preklicati.

V izogib zastrupitvam se prepričajte, da se program odstranjevanja vodnega kamna konča. Cikel odstranjevanja vodnega kamna se lahko prekine. Med izvajanjem cikla ne postavljajte rok pod šobe za paro.

**Prepričajte se, da med izvajanjem ciklov odstranjevanja vodnega kamna delovno površino zaščitite, zlasti kadar je ta narejena iz marmorja, kamna ali lesa.**

## ČIŠČENJE SISTEMA ZA KAPUČINO

Za izvedbo programa čiščenja potrebujete posodo z volumnom vsaj 0,6 l in čistilno tekočino podjetja KRUPS XS 4000.

Gumb pokrova sistema za kapučino preklopite v položaju **CLEAN (čiščenje) (25)**.

Cikel čiščenja lahko zaženete s pritiskom tipke **PROG > Maintenance (vzdrževanje) > Cappuccino cleaning (čiščenje sistema za kapučino)**.

Sledite navodilom na zaslonu.

## ROČNO VZDRŽEVANJE SISTEMA ZA KAPUČINO

**Pri demontaži sistema** upoštevajte sledeča navodila: Iz odprtine vrča in odvoda napitkov odstranite upogljivo cevko (37).

- Sistem odstranite z aparata (38).
- Odstranite nastavek pripomočkov (39).
- Odstranite črno ohišje nastavka, narejeno iz silikona (40).
- Odstranite šobo za zrak: kovinski del, ki se nahaja nad črnim ohišjem iz silikona. (41).
- Odstranite tudi plastični del (42).

V tem trenutku je sistem za kapučino popolnoma odstranjen (43).

- V roke vzemite ključ za demontažo (44).
- Odvijte konec šobe za paro (45).
- Po potrebi šobo odmašite s pomočjo priložene namenske igle (46).

Odstraniti je mogoče tudi cevko dovoda mleka in gumb za namestitev pokrova (47).  
Po čiščenju elementov s toplo vodo, in ko se le-ti posušijo, elemente ponovno namestite na njihova mesta in zamenjajte nastavek na vrču.

### Splošno vzdrževanje

Pred čiščenjem vedno odklopite napajalni kabel iz vtičnice in počakajte, da se aparat ohladi. Pri čiščenju ne uporabljajte orodij ali proizvodov, ki bi aparat lahko poškodovali ali razjedli. Zunanost aparata obrišite z vlažno krpo. Posodo za vodo splaknite s čisto vodo.

**Ti deli niso namenjeni čiščenju v pomivalnem stroju.**

## DRUGE FUNKCIJE: TIPKA PROG

Do menija z drugimi funkcijami aparata dostopate s tipko PROG, ki se nahaja na zaslonu za izbiro napitka. Pri vseh nastavitvah vam nastavni gumb omogoča navigacijo po menijih in možnostih ter potrjevanje izbire, tipka PROG pa omogoča preklic izbire in povratek v meni za izbiro napitka.

<b>PROG</b>	Vzdrževanje	Dostop do različnih možnosti vzdrževanja
	Nastavitve	Dostop do različnih možnosti nastavitvev
	Podatki o proizvodu	Dostop do podatkov o proizvodu
	Izhod	Vrnitev v predhodni meni

## VZDRŽEVANJE

Vse spodnje možnosti omogočajo zagon izbranih programov: v tem primeru upoštevajte sporočila na zaslonu.

VZDRŽEVANJE	Splakovanje	Dostop do operacij splakovanja
	Čiščenje kavnega kroga	Dostop do operacij čiščenja
	Filter	Dostop do načina delovanja filtra
	Izhod	Vrnitev v predhodni meni
	Čiščenje kroga za kapučino	Dostop do operacij čiščenja sistema za kapučino

## NASTAVITVE

NASTAVITVE	Language (jezik)	Med možnostmi izberite zeleni jezik
	Kontrast zaslona	Kontrast zaslona lahko prilagodite svojim željam.
	Datum	Datum morate nastaviti zlasti, kadar uporabljate vložek za preprečevanje kopičenja vodnega kamna.
	Ura	Izbirate lahko med 12- ali 24-urnim prikazom.
	Samodejni izklop	Izberete lahko čas, po katerem se aparat samodejno izklopi. (30–240 min. v korakih po 30 min.)
	Samodejni vklop	Ob izbranem času lahko zaženete samodejno predogrevanje aparata.
	Samodejno splakovanje	Ob zagonu aparata se lahko izvede samodejno splakovanje.
	Enote	Količino je mogoče nastaviti v ml ali oz.
	Trdota vode	Trdoto vode lahko nastavite na vrednosti od 0 do 4. Upoštevajte poglavje "Meritev trdote vode".
	Temperatura kave	Omogočena je tudi nastavek temperature espressa ali kave na tri različne nivoje.
	Izhod	Povratek v predhodni meni.

## PODATKI O PROIZVODU

PODATKI O PROIZVODU	Kavni cikli	Prikaz skupnega števila kav, ki jih aparat pripravil.		
	Vodni cikli	Prikaz skupnega števila ciklov vroče vode, ki jih aparat izvedel.		
	Cikli za kapučino	Prikaz skupnega števila ciklov za kapučino, ki jih aparat izvedel.		
	Splakovanje	Prikaz skupnega števila operacij splakovanja, ki jih aparat izvedel.		
	Čiščenje kavnega kroga	Zadnje	Prikaz števila pripravljenih kav od zadnjega čiščenja.	
		Naslednje	Prikaz števila kav, ki jih je mogoče pripraviti do naslednjega čiščenja.	
		Čiščenje	Zagon programa čiščenja.	
		Izhod	Vrnitev v predhodni meni.	
	Čiščenje kroga za kapučino	Prikaz skupnega števila operacij čiščenja kroga za kapučino, ki jih aparat izvedel.		
	Odstranjevanje vodnega kamna	Zadnje	Prikaz skupnega števila ciklov vroče vode ali pare, ki jih aparat izvedel od zadnjega odstranjevanja vodnega	
		Naslednje	Prikaz števila ciklov vroče vode ali pare, ki jih je mogoče izvesti do naslednjega odstranjevanja vodnega kamna.	
		Izhod	Vrnitev v predhodni meni.	
	Filter	Zadnja	Prikaz datuma zadnje menjave filtra* in količine porabljene vode.	
		Naslednje	Prikaz datuma naslednje menjave filtra* in količine vode, ki se je stekla skozi filter.	
		Namestitev	Pričetek postopka menjave filtra.	
Izhod		Vrnitev v predhodni meni.		

\*: Prvi možnosti podmenija Filter se ne potrdira, vse dokler filtra pred tem niste pravilno namestili s programom, do katerega je mogoče dostopiti z MAINTENANCE (VZDRŽEVANJE) ► FILTER ► INSTALL (NAMESTITEV).

## TRANSPORT APARATA

Originalno embalažo shranite in jo uporabite pri transportu aparata.

\*V primeru padca aparata, ko ta ni v embalaži vam priporočamo, da aparat odnesete v pooblaščen servisni center in se s tem izognete tveganjem za nastanek požara oziroma električnim težavam.

## ELEKTRIČNI ALI ELEKTRONSKI IZDELKI PO IZTEKU ŽIVLJENJSKE DOBE

### Mislite na okolje!

Vaš aparat vsebuje številne materiale, ki so primerni za ponovno uporabo ali recikliranje.

Oddajte ga na lokalnem mestu za zbiranje odpadkov.

TEŽAVA/NAPAČNO DELOVANJE	ODPRAVA
Ob pritisku tipke ON/OFF se aparat ne zažene.	Aparat izklopite in odklopite z napajanja, odstranite vložek filtra, počakajte 20 sekund in aparat ponovno zaženite. Prepričajte se, da je vtič električnega kabla v celoti vstavljen v vtičnico.
Iz šobe za paro izhaja voda ali para.	V primeru večkratne uporabe lahko iz šobe za paro izteče nekaj kapljic vode.
Pripravljeni espresso oziroma kava ni dovolj topla.	Spremenite nastavev temperature kave. Skodelice ogrejte tako, da jih splaknete pod toplo vodo.
Kava je presvetla oziroma prešibka.	Prepričajte se, da se v posodi za kavna zrna nahaja kava in da je njeno doziranje pravilno. Izogibajte se uporabi oljnih, karameliziranih kavnih zrn in kavnih zrn z okusi. Z osrednjo tipko zmanjšajte količino kave. Nastavni gumb grobosti mletja kave obrnite v levo in poskrbite za drobnejše mletje kave.

Kava izteka prepočasi oziroma ne izteka.	Nastavni gumb grobsti mletja obrnite v desno in poskrbite za bolj grobo mletje kave (to je lahko odvisno tudi od vrste uporabljene kave). Izvedite en ali več ciklov splakovanja. Prostor pod odvodom kave obrišite z vlažno gobico.
Kava ni kremasta.	Nastavni gumb grobsti mletja obrnite v levo in poskrbite za drobnejše mletje kave (to je lahko odvisno tudi od vrste uporabljene kave). Zamenjajte vložek za filtriranje vode Claris (upoštevajte postopek za namestitvev na strani 3). Izvedite en ali več ciklov splakovanja.
Aparat kave ne pripravlja.	Med pripravo kave je prišlo do napake. Aparat se je samodejno ponovno zagnal in je pripravljen na nov cikel.
Uporabljena je bila mleta kava in ne kavna zrna.	Iz posode za kavna zrna odstranite predhodno mleto kavo s pomočjo sesalnika.
Mlinček kave oddaja nenavaden hrup.	V mlinčku se nahajajo tujki. Posvetujte se z ekipo službe za pomoč podjetja KRUPS.
Obračanje nastavnega gumba grobsti mletja kave je oteženo.	Nastavitve grobsti mletja opravljajte zgolj med delovanjem mlinčka. V mlinčku se nahajajo tujki: posvetujte se z ekipo službe za pomoč podjetja KRUPS.
Šoba za paro sistema za kapučino je videti delno ali v celoti zamašena.	S pomočjo ključa za demontažo (slika 44) šobo razstavite. Zaženite cikel splakovanja sistema za kapučino in s tem odstranite preostalo usedlino. Očistite šobo za paro in se prepričajte, da odprtina šobe ni zamašena z ostanki mleka ali vodnim kamnom. Po potrebi šobo odmašite s pomočjo priložene igle.
Sistem za kapučino ne prevzema mleka. Sistem za kapučino pripravlja majhno količino pene oziroma pene ne pripravlja.	Prepričajte se, da je aparat pravilno sestavljen. Prepričajte se, da se nahaja gumb nastavitve v položaju CAPPUCCINO. Prepričajte se, da šoba za paro ni ovirana. Prepričajte se, da se nahaja gumb šoba za zrak na svojem mestu in da je pravilno sestavljena. Prepričajte se, da upogljiva cevka ni zamašena ali zvitá ter da je v nastavek pravilno nameščena, s čimer se izognete puščanju zraka. Prepričajte se, da je cevka prevzema mleka v celoti potopljena v mleko. Sistem splaknite in očistite (upoštevajte ustrezna poglavja). Napitki na osnovi mleka: Priporočamo vam, da uporabljate zelo sveže in hladno pasterizirano mleko oziroma pred kratkim odprto mleko UHT. Uporaba nepasteriziranega mleka ne privede do najboljših rezultatov. Prav tako vam priporočamo, da uporabljate hladno posodo.
Po čiščenju predala opozorilo z zaslona ne izgine.	Predal odstranite in pred ponovno namestitvijo počakajte šest sekund. Prepričajte se, da je predal vstavljen v celoti.
Med izvajanjem cikla pride do izpada napajanja.	Po vzpostavitvi napajanja se bo aparat samodejno ponovno zagnal in pripravil na nov cikel. Po ponovni vzpostavitvi napajanja v primeru izpada med izvajanjem cikla čiščenja ali odstranjevanja vodnega kamna, se cikel aparata nadaljuje od trenutka prekinitve.

TEŽAVA/NAPAČNO DELOVANJE	ODPRAVA
Pod aparatom se nabira voda ali kava.	Lovilnik je preplavljen: izpraznite ga in očistite predal. Prepričajte se, da je lovilnik pravilno nameščen. Posode ne odstranjujte pred koncem cikla.
Prikazan je logotip ...	Aparat za 20 sekund odklopite z napajanja, odstranite, odstranite vložek za filtriranje vode Claris (če obstaja) in aparat ponovno zaženite. Če s tem napake ne odstranite, se posvetujte z ekipo službe za pomoč podjetja KRUPS.
Posoda za vodo je polna, opozorilo pa z zaslona ne izgine.	Prepričajte se, da je posoda na aparat nameščena pravilno. Premikanje kazalnika na dnu posode mora biti neovirano. Kazalnik preverite in ga po potrebi sprostite.
Aparat ne zahteva odstranjevanja vodnega kamna.	Cikel odstranjevanja vodnega kamna se zahteva, ko je bil parni krog uporabljen velikokrat.

## Primeri receptov, ki jih lahko preizkusite z aparatom Espresso Automatic

### Kapučino

Za izvrsten kapučino uporabite sledeče količine sestavin: 1/3 vročega mleka, 1/3 kave in 1/3 spenjenega mleka.

### Kava s smetano

V veliki skodelici pripravite klasičen espresso. Za izvrstno kavo s smetano dodajte veliko smetane.

### Kava corretto\*

Na običajen način pripravite skodelico espressa.

Po okusu dodajte 1/4–1/2 kozarca konjaka.

-Uporabite lahko tudi Anisette, Grape eau de vie, Sambuca, Kirsch ali Cointreau. Izvrsten espresso lahko pripravite na številne načine. Omejitev pri pripravi pravzaprav ni!



**Kava z likerjem\***

V prazno steklenico z volumnom 0,75 l vmešajte tri skodelice espressa, 250 g rjavega sladkorja in 1/2 l konjaka ali kirscha. Mešanico pustite vsaj dva tedna mirovati.

-S tem receptom pripravite okusen liker za ljubitelje kave!

**Italijanska ledena kava**

Štiri kepice sladoleda vanilje, dve skodelici hladnega in sladkanega espressa, 1/8 l mleka, creme fraiche, ribana čokolada.

-Hladen espresso zmešajte z mešanico.

-V vsak kozarec dajte kepico sladoleda, prelijte s kavo in okrasite s creme fraiche in ribano čokolado.

**Frizijska kava\***

V skodelico sladkanega espressa zlijte majhen kozarec ruma.

Okrasite z debelim slojem creme fraiche in postrezite.

**Flambirani espresso\***

Dve skodelici espressa, dva majhna kozarca konjaka, dve žlički rjavega sladkorja, creme fraiche.

-Konjak vlijte v ognjevaren kozarec, ga segrejte in flambirajte.

-Dodajte sladkor, zmešajte, dodajte kavo in okrasite s creme fraiche.

**Popoln espresso\***

Dve skodelici espressa, 6 rumenjakov, 200 g sladkorja, 1/8 l sladkane creme fraiche, majhen kozarec pomarančnega likerja.

-Rumenjak stepite s sladkorjem, dokler ne dobite goste in penaste mešanice.

-Dodajte hladen espresso in pomarančni liker.

- Pazljivo dodajte stepeno creme fraiche. Prelijte v skodelice in kozarce.

-Skodelice postavite v hladilnik.

(\*Zloraba alkohola lahko resno ogrozi vaše zdravje.)