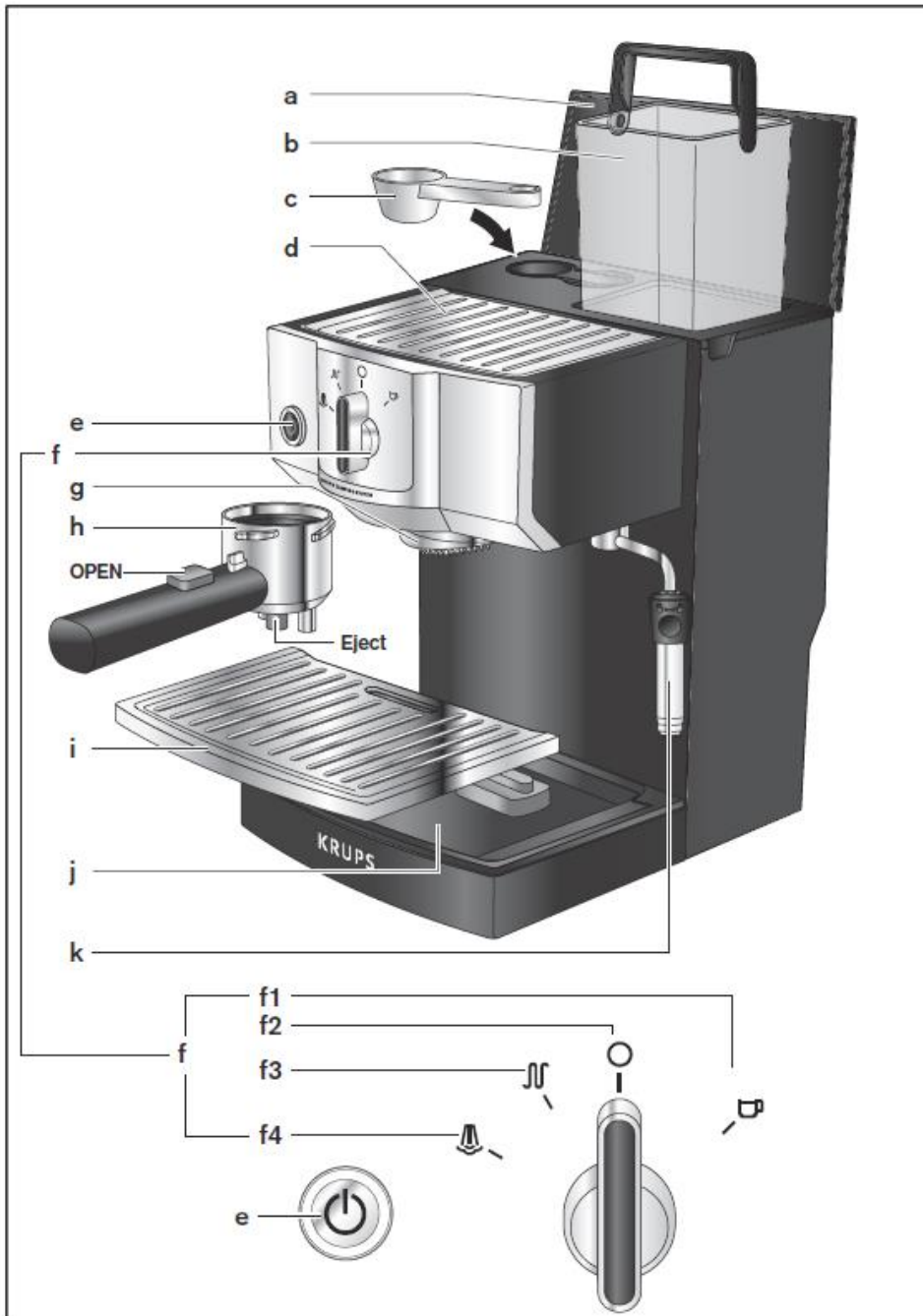
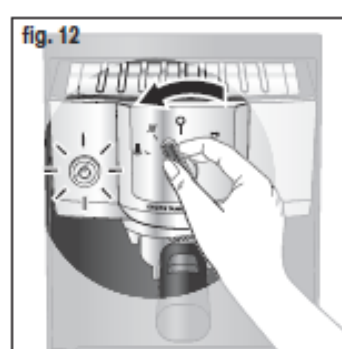
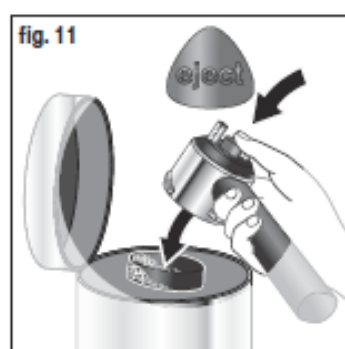
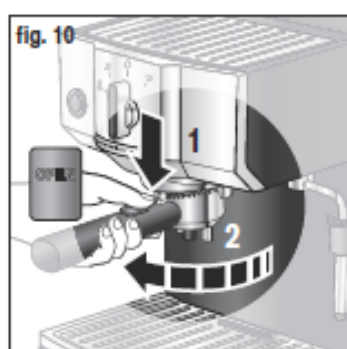
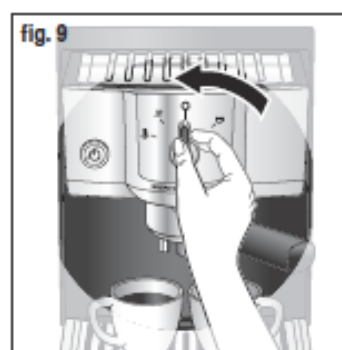
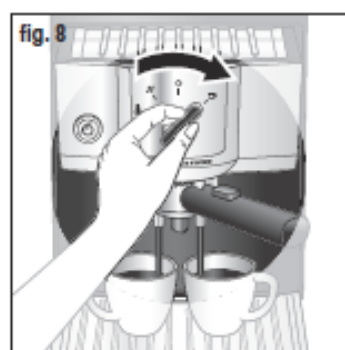
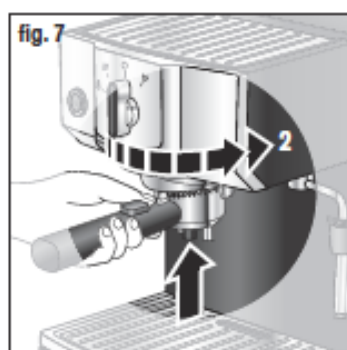
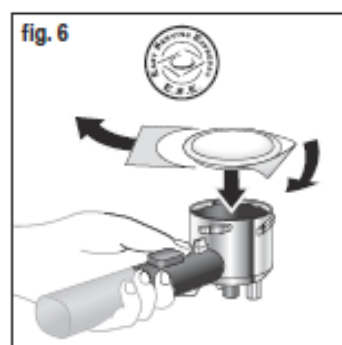
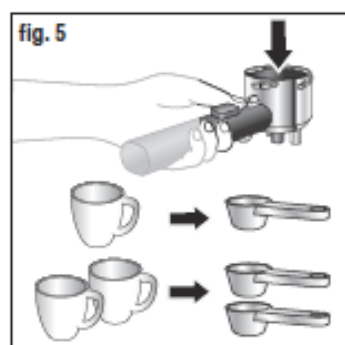
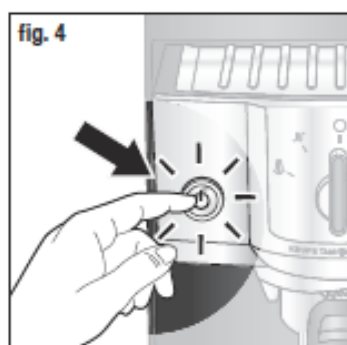
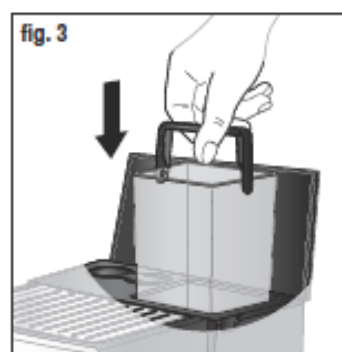
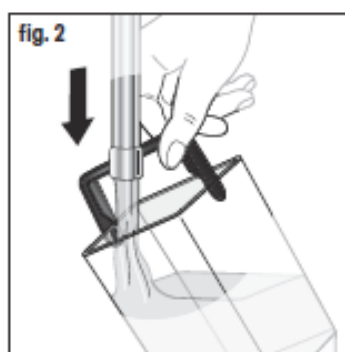
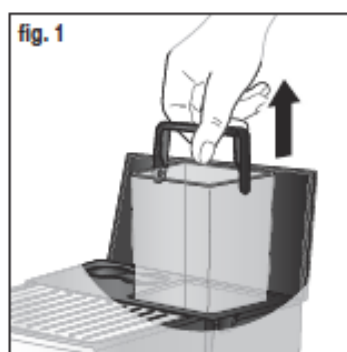
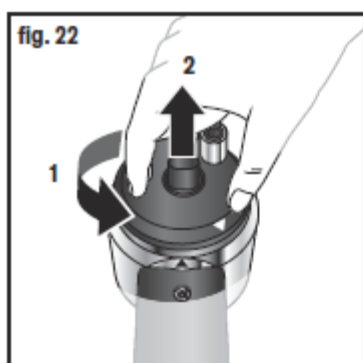
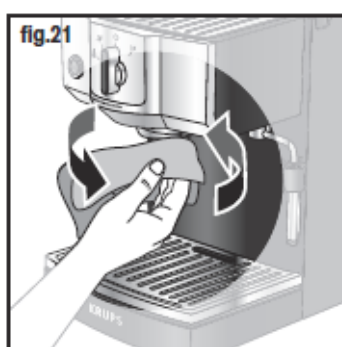
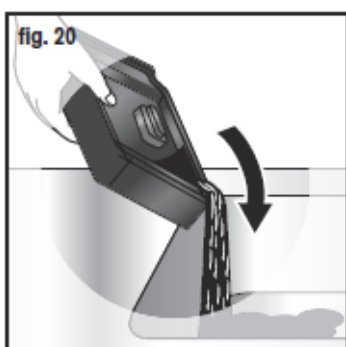
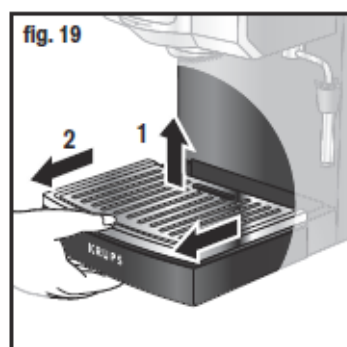
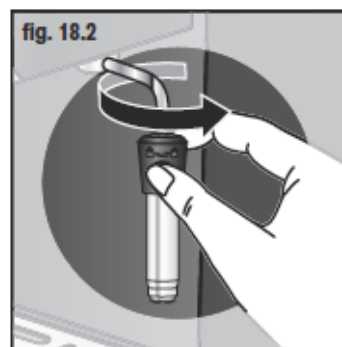
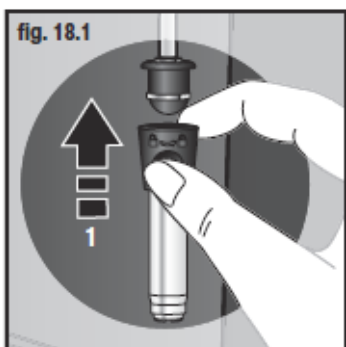
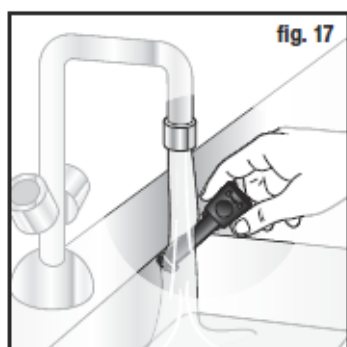
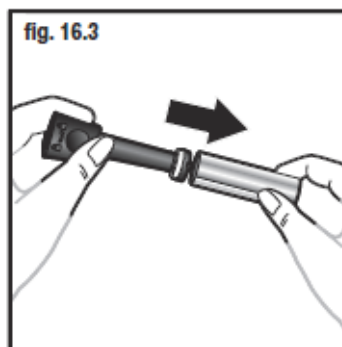
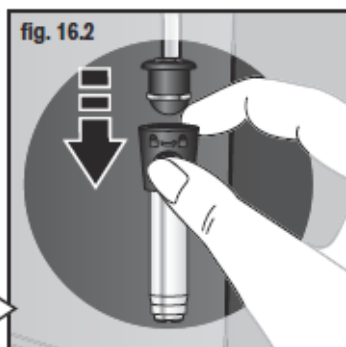
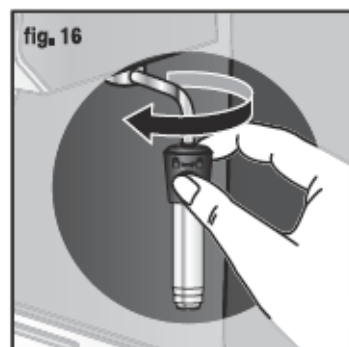
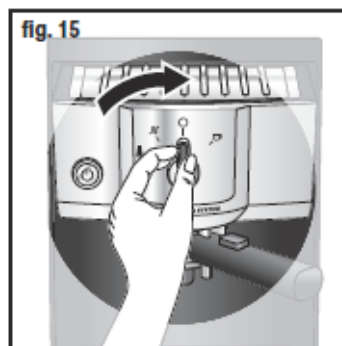
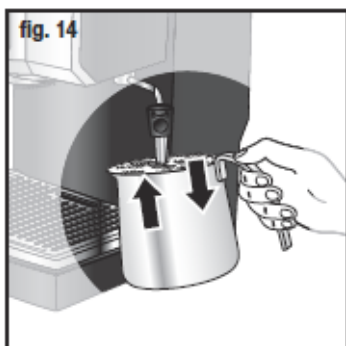
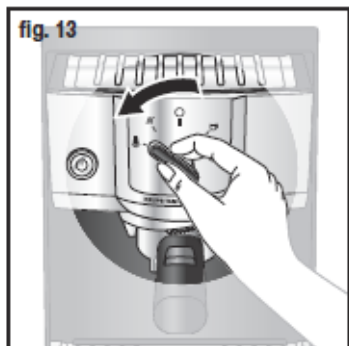


KRUPS

XP56 SERIE







Vaša naprava je opremljena z nosilcem za filter, ki je sestavljen iz treh posebnih sistemov:

- prvi je namenjen postopnemu stiskanju mlete kave za espresso med nameščanjem nosilca za filter (KTS »Krups Tamping System«),
- drugi je namenjen odstranjevanju uporabljene kavne usedline,
- tretji sistem pa je namenjen uporabi blazinic ESE (»Easy Serving Espresso«) ali mehkih blazinic.

Nosilec za filter je mogoče odstraniti, da se ga lahko pogosto čisti in tako vzdržuje v odličnem obratovnem stanju. Za zagotavljanje varnosti se nosilec za filter zaskoči s posebnim sistemom, ki zagotavlja, da se nosilec med naraščanjem tlaka ne premika.

1. OPIS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a Pokrov posode za vodo b Odstranljiva posoda za vodo c Merilna žlica d Plošča za segrevanje skodelic e Gumb za vklop/izklop z zaslonom LED f Stikalo za izbiro načina delovanja <p>f1. Položaj za pripravo kave ☞</p> <p>f2. Položaj za izklop naprave ○</p> <p>f3. Položaj za segrevanje pare ☞</p> <p>f4. Položaj za penjenje ☞</p> | <ul style="list-style-type: none"> g Glava kavnega aparata h Nosilec za filter s sistemom za odstranjevanje kavne usedline ali rabljenih blazinic in sistemom za postopno stiskanje kave KTS »Krups Tamping System«: združljivo z mleto kavo (1 ali 2 skodelici) in blazinicami ESE ali mehкими blazinicami i Mrežica prestreznega pladnja j Prestreznj pladenj z indikatorjem ravni k Šoba za paro |
|---|--|

2. TEHNIČNE LASTNOSTI

- Črpalka: 15 barov
- Nosilec za filter s sistemom za odstranjevanje kavne usedline. Uporablja se lahko za mleto kavo in vse vrste blazinic (ESE ali mehke).
- Funkcija pare
- Samodejni izklop
- Odstranljiva posoda za vodo (prostornina: 1,1 litra)
- Moč: 1450 W
- Napetost: 220–240 V – 50 Hz
- Varnostni mehanizem proti pregrevanju
- Mere: V. 300 mm, D. 230 mm, G. 280 mm



POMEMBNO!

Napetost pri uporabi: naprava je zasnovana za uporabo samo pri izmeničnem toku z napetostjo 220–240 V.

Vrsta uporabe: vaša naprava je izdelana za uporabo IZKLJUČNO v GOSPODINJSTVIH.

3. NASVETI

- Priporočamo, da za pripravo espressa z intenzivno aromo uporabite sveže mleto kavo za espresso, ki je idealna za to pijačo, prostornina skodelice pa naj ne bo večja od 50 ml.
- Mleto kavo za espresso hranite v nepredušni posodi v hladilniku, saj bo tako dlje obdržala aromo.
- Nosilca za filter ne napolnite do roba, ampak uporabite merilno žlico (1 žlica na skodelico).
- Če naprave ne uporabljate več kot 5 dni, izpraznite posodo za vodo in jo splaknite.
- Preden odstranite posodo za vodo, da bi jo napolnili ali izpraznili, vedno izklopite napravo.

- Napravo vedno postavite na ravno in stabilno površino, ki je odporna na toploto.
- Da bo imel espresso ravno pravšnjo temperaturo, vam priporočamo, da ogrejete skodelice.
- Da bi podaljšali življenjsko dobo vaše naprave, vam priporočamo, da uporabljate filter Claris Aqua Filter System F088 (ta dodatna oprema ni priložena) in da redno čistite vodni kamen v napravi.



POMEMBNO!

Ko želite po dolgem času napravo ponovno uporabiti ali po čiščenju vodnega kamna, je treba napravo najprej očistiti, kakor je opisano v 5. točki: »PRED PRVO UPORABO«.

4. PRED PRVO UPORABO

Pred uporabo vašega kavnega aparata očistite vse odstranljive sestavne dele in dodatno opremo z milnico in jih posušite.

Če ne uporabljate filtra Claris, upoštevajte navodila iz spodnjega odstavka »IZPIRANJE NAPRAVE«.

A. NAMEŠČANJE FILTRA CLARIS (to je treba storiti vsakič, ko zamenjate filter)

Če uporabljate filtre Claris, pri polnjenju posode za vodo upoštevajte naslednji postopek.

- Privijte filter Claris na dno posode za vodo.
- Posodo za vodo napolnite z vodo in jo namestite na pravo mesto (**slika 2 in 3**).
- Napravo vklopite s pritiskom gumba za vklop/izklop (**slika 4**).
- Stikalo za izbiro načina delovanja obrnite v položaj za segrevanje pare. Ko lučka neha utripati, obrnite stikalo nazaj v položaj za izklop.
- Ta postopek ponovite še dvakrat.
- Da je filter Claris napolnjen z vodo se prepričate tako, da pod glavo kavnega aparata postavite posodo, obrnete stikalo v položaj za pripravo kave in preverite, da iz glave teče voda. Če voda ne teče, ponovite zgornji postopek.
- Na ta način se lahko prepričate, da voda dobro kroži in se pretaka skozi filter.



POMEMBNO!

Ta postopek namestitve je treba izvesti po vsaki zamenjavi filtra.

Filter Claris je treba zamenjati na vsaka dva do tri mesece, če napravo uporabljate vsak dan.

IZPIRANJE NAPRAVE (pred prvo uporabo ter po vsakem čiščenju in odstranjevanju vodnega kamna)

– IZPIRANJE TOKOKROGA ZA ESPRESO

Po nameščanju izperite napravo. To storite tako:

- Odprite pokrov in odstranite posodo za vodo, tako da primete za ročaj (**slika 1**).
- Posodo napolnite z vodo (**slika 2**).
- Posodo za vodo trdno namestite nazaj in tako zagotovite, da je dovod vode na svojem mestu, nato pa zaprite pokrov (**slika 3**).
- Napravo vklopite s pritiskom gumba za vklop/izklop (**slika 4**).
- Vstavite nosilec za filter (brez mlete kave) v napravo (**slika 7**).
- Postavite dovolj veliko posodo pod nosilec za filter.
- Ko se naprava dovolj segreje, bo lučka nehala utripati. Obrnite stikalo v položaj za pripravo kave (**slika 8**) in pustite, da iz posode za vodo odteče vsa voda.
- Po potrebi ustavite postopek tako, da obrnete stikalo v položaj za izklop (**slika 9**) in izpraznite posodo ter nato nadaljujte s postopkom.
- Izpraznite posodo in odvijte nosilec za filter: pritisnite gumb »OPEN« (Odpri) na nosilcu za filter in ga premaknite v levo (**slika 10**).

– IZPIRANJE TOKOKROGA ZA PARO

Pred prvo uporabo funkcije za paro je treba očistiti tokokrog pare.

- Napolnite posodo za vodo
- Napravo vklopite s pritiskom gumba ①.
- Postavite posodo pod šobo za paro.
- Stikalo obrnite v položaj za 11f, gumb ① začne utripati.
- Ko gumb ① neha utripati, premaknite stikalo v položaj 11f in pustite teči vodo, dokler se ne spremeni v paro.
- Pustite, da se para proizvaja vsaj 30 sekund.

5. PRIPRAVA ESPRESA

Da bi se sprostila vsa aroma kave in bi bili z njo zares zadovoljni, naprava predhodno navlaži kavo v nosilcu za filter. Črpalka deluje 3 sekunde, nato se za 3 sekunde ustavi, nato pa se cikel nadaljuje do konca.

PREDHODNO OGREVANJE OPREME

Če želite doseči najboljše rezultate, vam priporočamo, da predhodno ogrejete opremo (nosilec za filter in skodelice) brez **mlete kave za espresso**. To storite tako:

- Napolnite posodo za vodo in vklopite napravo (**slike 1, 2, 3 in 4**).
- Namestite nosilec za filter in spodaj postavite skodelice.

Takoj, ko naprava doseže zahtevano temperaturo, lučka neha utripati.

- Obrnite stikalo v položaj za pripravo kave (**slika 8**).
- Ko se skodelici napolnita z vročo vodo, obrnite stikalo v položaj za izklop (**slika 9**).
- Odstranite skodelici.
- Odvijte nosilec za filter: pritisnite gumb »OPEN« (Odpri), pri tem pa obračajte nosilec za filter v levo in ga odstranite iz naprave (**slika 10**).

Opomba: ko je naprava segreta, lahko skodelice za espresso ogrejete na plošči za segrevanje skodelic.

Z MLETO KAVO

Vrsta kave, ki ste jo izbrali, bo določila moč in okus vašega espresa. Vedno uporabljajte le mleto kavo za espresso. Ne uporabljajte instant kave, kave za pripravo v kafetjeri ali kave za aparate za filter kavo.

- Napolnite posodo za vodo in vklopite napravo (**slike 1, 2, 3 in 4**). Med predhodnim ogrevanjem naprave utripa lučka.
- Z merilno žlico zajemite mleto kavo za espresso ter z njo napolnite nosilec za filter: ena žlica (napolnjena do roba) je dovolj za eno skodelico (**slika 5**).
- Odstranite odvečno mleto kavo z roba filtra.

Pomembno: ne potlačite kave v nosilcu za filter. Kava se samodejno potlači s sistemom KTS »Krups Tamping System«.

- Vstavite nosilec za filter v napravo tako, da ga obračate v desno dokler se ne zaustavi in zaskoči (**slika 7**).

- Postavite eno ali dve skodelici pod nosilec za filter.

Takoj, ko naprava doseže zahtevano temperaturo, lučka neha utripati.

- Obrnite stikalo v položaj za pripravo kave (**slika 8**).
- Ko se nateče zelena količina kave, obrnite stikalo v položaj za izklop (**slika 9**).
- Odvijte nosilec za filter: pritisnite gumb »OPEN« (Odpri), pri tem pa obračajte nosilec za filter v levo in ga odstranite iz naprave (**slika 10**).
- Odstranite uporabljeno kavo s sistemom za odstranjevanje kavne usedline tako, da pritisnete gumb »EJECT« (Odstrani) med šobama za pripravo kave (**slika 11**). Operite filter pod tekočo vodo in s pritiskom gumba »EJECT« (Odstrani) odstranite ostanke kave.

Nosilec za filter lahko zdaj ponovno napolnite za pripravo novega espresa.

Z BLAZINICAMI »ESE« ZA ESPRESSO

»ESE« je kratica za »Easy Serving Espresso« (Espresso, preprost za pripravo). To pa so pravzaprav blazinice s 7 g izbrane mlete kave, stisnjene v blazinico (premer 44 mm) iz dveh papirnatih filtrov, namenjene za pripravo posebne italijanske kave »ristretto« (majhen in močan espresso).

Ta sistem omogoča takojšnjo, preprosto, čisto in udobno uporabo vaše naprave.

- Napolnite posodo za vodo in vklopite napravo (**slike 1, 2, 3 in 4**). Med postopkom predhodnega ogrevanja utripa signalna lučka.
- Odstranite odvečno papirnato embalažo z blazinice in vstavite blazinico ESE v nosilec za filter tako, da je stran z rdečim napisom obrnjena navzdol (**slika 6**).

Prepričajte se, da je ves papir blazinice vstavljen v nosilec za filter, saj lahko v nasprotnem primeru pušča.

- Če blazinice ne namestite pravilno, kava v skodelici ne bo zadovoljivega okusa.
- Nikoli ne uporabite dveh blazinic hkrati.
- Potem upoštevajte korake s slik od 7 do 11.

Z MEHKO BLAZINICO

V vaši napravi lahko pripravite tudi kavo iz mehkih blazinic (navadno premera 60 mm). Glede na to, da te blazinice niso zasnovane posebej za kavne aparate za espresso, aroma te kave ne bo tako polna kot pri blazinicah ESE.

- Napolnite posodo za vodo in vklopite napravo (**slike 1, 2, 3 in 4**). Med postopkom predhodnega ogrevanja utripa signalna lučka.
- Mehko blazinico položite v nosilec za filter. Nikoli ne uporabite dveh blazinic hkrati. Če blazinice ne namestite pravilno, kava v skodelici ne bo zadovoljivega okusa.
- Potem upoštevajte korake s slik od 7 do 11.

6. FUNKCIJA PARE

Para se uporablja za penjenje mleka (na primer pri pripravi kapučina ali bele kave) z dodatno opremo za kapučino.

Pri proizvodnji pare se med delovanjem črpalke sliši prekinjajoč zvok.

Po uporabi parne funkcije se naprava samodejno ohladi tako, da skozi grelni sistem črpa hladno vodo. Med cikli črpanja se odvečna para v ogrevalnem sistemu skupaj z vročo vodo sprosti v prestrežni pladenj.

Para in zvok, ki se sproščata v tej fazi, sta pomembna za ohlajanje naprave.

Opozorilo: med uporabo naprave in po njej se lahko kovinski deli šobe za paro močno segrejejo.

UPORABA ŠOBE ZA PENJENJE MLEKA

- Napolnite posodo za vodo in vklopite napravo (**slike 1, 2, 3 in 4**).
- Stikalo za izbiro načina delovanja obrnite v položaj za segrevanje pare. Signalna lučka utripa (**slika 12**).
- Obrnite šobo za paro na zunanjo stran naprave.
- V manjšo posodo s prostornino približno 0,5 litra, ki jo lahko postavite pod šobo za paro, vlijte 60 do 100 ml svežega posnetega, delno posnetega ali polnomastnega mleka. Mleko in posoda naj bosta hladna.
- Priporočamo vam, da uporabite pasterizirano mleko ali mleko UVT, izogibajte se uporabi nepasteriziranega (surovega) mleka.
- Takoj, ko signalna lučka neha utripati, potopite šobo za paro v mleko.
- Obrnite stikalo v položaj za penjenje (**slika 13**).
- Za najboljše rezultate držite šobo pri dnu posode približno 25 sekund, medtem ko se mleko ogreva (ne da bi se pri tem dotikali dna posode). Nato postopno spuščajte posodo, da se šoba pomika proti gladini (vendar ostane v mleku) (**slika 14**).
- Ko nastane dovolj pene, premaknite stikalo v položaj za izklop (**slika 15**). Naprava se bo zdaj samodejno ohladila tako, da se zaženejo 3 cikli črpanja. Ko se zaključi ta samodejni postopek, lahko nadaljujete s pripravo kave.

**POMEMBNO!**

Da bi preprečili zamašitev lukenj za paro na šobi, spenjeno mleko ne sme nikoli doseči ravni zgornjega črnega plastičnega dela.

Pomembno je, da po vsaki uporabi očistite šobo za paro, saj boste le tako preprečili, da se mleko v notranjosti šobe zasuši. To storite tako:

- Šobo za paro potopite v posodo z vodo in ponovite postopek za penjenje mleka, ki naj traja 30 sekund.

**POZOR!**

Parna šoba je še vedno vroča!

7. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Dodatne opreme za kavni aparat ne smete prati v pomivalnem stroju.

ČIŠČENJE NAPRAVE

- Pred čiščenjem odklopite napravo iz omrežja in pustite, da se ohladi.
- Občasno očistite zunanost naprave z vlažno krpo. Po uporabi morate izprazniti posodo za vodo.
- Redno izpirajte notranjost posode za vodo.
- Ko se začne v posodi za vodo kopičiti tanka bela plast, izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna (glejte 9. točko »ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA«).

ČIŠČENJE PRESTREZNEGA PLADNJA

Po vsaki uporabi naprave izpraznite prestrezní pladenj. Rahlo ga dvignite in odstranite iz naprave.

Če pripravljate več espressov drugega za drugim, pladenj občasno izpraznite (približno po vsakem 7. ali 8. espressu) (**sliki 19 in 20**). Če opazite vodo, je to običajno in naprava ne pušča.

Po potrebi očistite prestrezní pladenj in mrežo na njem z vodo, ki ste ji dodali malo blagega pomivalnega sredstva ter ju nato izperite in posušite.

Ko sestavljate dele naprave preverite, ali so vsi na svojem mestu.

ČIŠČENJE GLAVE KAVNEGA APARATA IN NOSILCA ZA FILTER

- Očistiti ju je treba po vsaki uporabi. Preprosto obrišite glavo kavnega aparata (**slika 21**) z vlažno krpo, nosilec za filter pa splaknite s tekočo vodo in ga očistite z malo blagega pomivalnega sredstva.
- Ne uporabljajte alkohola ali čistil na osnovi topil.
- Za najboljše rezultate med izpiranjem večkrat pritisnite gumb »EJECT« (Odstrani). Priporočamo, da temeljito stresete nosilec za filter in tako odstranite vso vodo.
- Izperite in posušite.
- Ko ne uporabljate kavnega aparata, naj nosilec za filter ne bo nameščen, saj se tako zmanjša obraba tesnila.

Pri bolj temeljitem čiščenju lahko razstavite nosilec za filter:

- Odstranite lahko del iz črne plastike, iz katerega priteče kava in na katerem je gumb »EJECT« (Odstrani): obrnite v levo in potegnite (**slika 22**).
- Sestavne dele izperite s tekočo vodo in jih očistite z blagim čistilnim sredstvom.
- Izperite in posušite.
- Ponovno namestite črn plastični del v kovinski nosilec in ga obrnite na desno, da se poravnata dve puščici, vsaka na enem elementu.

Če je glava kavnega aparata zamašena, z izvijačem odvijte vijake mrežice, jo očistite in ponovno namestite, tako da jo trdno privijete (**slika 23**).

ČIŠČENJE ŠOBE ZA PENJENJE MLEKA

- Ta dodatna oprema je sestavljena iz 2 delov: prvi del je plastična podpora, drugi pa kovinski zaščitni nastavek v obliki valja.
- Pred čiščenjem odvijete šobo s priklopne ročice tako, da jo obrnete v levo stran (**slika 16 in 16.2**).
- Nato pustite, da kovinski nastavek v obliki valja zdrsne po plastični podpori (**slika 16.3**).
- Ta dva dela očistite z vodo in blagim čistilnim sredstvom (**slika 17**).
- Sperite in posušite.
- Ko so deli čisti in suhi, kovinski nastavek namestite nazaj na podporo.
- Bodite previdni, da ne bi poškodovali silikonskega tesnila, ki zagotavlja vodotesnost šobe (**slika 16.3**).
- Vstavite šobo nazaj na priklopno ročico, nato pa jo premaknite v levo, da se zaskoči.

8. ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA

Garancija ne velja za naprave, ki so se pokvarile zaradi nerednega odstranjevanja vodnega kamna.

Redno odstranjujte vodni kamen iz kavnega aparata z alkoholnim kisom ali vrečkami citronske oziroma sulfaminske kisline, ki so na prodaj v prosti prodaji.

Priporočamo vam, da uporabite **dodatno opremo Krups za odstranjevanje vodnega kamna z referenco F054**, ki je na voljo v pooblaščenih servisnih centrih Krups. Ta komplet dodatne opreme vsebuje dva zavojčka sredstva za odstranjevanje vodnega kamna in trak za merjenje trdote vode, s katerim določite pogostost odstranjevanja vodnega kamna pri običajni uporabi. Količina vodnega kamna je odvisna od trdote vode in pogostosti uporabe naprave. Pogostost odstranjevanja vodnega kamna, ki jo določite s pripomočkom F054, je torej zgolj okvirna. Pomagate pa si lahko z naslednjo tabelo:

POGOSTOST ODSTRANJEVANJA VODNEGA KAMNA			
Povprečno število kav na teden	Mehka voda (< 19°th)	Trda voda (19–30°th)	Zelo trda voda (> 30°th)
Manj kot 7	Enkrat na leto	Vsake 8 mesecev	Vsake 6 mesecev
Od 7 do 20	Vsake 4 mesece	Vsake 3 mesece	Vsake 2 meseca
Več kot 20	Vsake 3 mesece	Vsake 2 meseca	Vsak mesec

Če ste v dvomih, vam priporočamo, da odstranite vodni kamen vsak mesec.

ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA IZ TOKOKROGOV ZA PARO IN KAVO

- Izpraznite posodo za vodo in jo namestite nazaj na njeno mesto.
- Če je vaša naprava opremljena s filtrom Claris - Aqua Filter System F088, ga morate pred začetkom odstranjevanja vodnega kamna odstraniti.
- Napolnite posodo za vodo z zmesjo iz treh delov vode in enega dela alkoholnega kisa ali 0,5 litra vode in vrečke citronske ali sulfaminske kisline, ki je na voljo v prosti prodaji.
- Namestite nosilec za filter (brez mlete kave) v napravo in poskrbite, da se zaskoči, tako da ga obračate v desno dokler se ne zaustavi.
- Postavite posodo pod šobo za paro.
- Pritisnite gumb za vklop/izklop.
- Takoj obrnite stikalo v položaj za penjenje (ne da bi pred tem stikalo obrnili v položaj za segrevanje pare).
- Pustite, da tekočina teče skozi šobo, dokler se ne začne pojavljati para.
- Obrnite stikalo nazaj v položaj za izklop.
- Postavite dovolj veliko posodo pod nosilec za filter.
- Ko lučka neha utripati, obrnite stikalo v položaj za pripravo kave in počakajte, da polovica tekočine steče skozi napravo.
- Izklopite napravo z gumbom za vklop/izklop in pustite stikalo v položaju za pripravo kave.
- Po 15 minutah ponovno vklopite napravo.
- Pustite, da steče skozi aparat še preostanek vode.
- Obrnite stikalo v položaj za izklop.

IZPIRANJE

**POMEMBNO!**

Po odstranjevanju vodnega kamna dvakrat ali trikrat izvedite izpiranje s čisto vodo (brez mlete kave), kot je opisano v 5. točki »Prva uporaba«.

Ne pozabite izprati parnega krogotoka in pri tem upoštevajte naslednja navodila:

- Postavite posodo pod šobo za paro.
- Pritisnite gumb za vklop/izklop.
- Takoj obrnite stikalo v položaj za penjenje (ne da bi pred tem stikalo obrnili v položaj za segrevanje pare).
- Pustite, da voda teče skozi šobo, dokler se ne začne pojavljati para.
- Obrnite stikalo nazaj v položaj za izklop.

Vodni kamen je odstranjen, naprava je pripravljena na ponovno uporabo.

9. GARANCIJA

- Ta izdelek je zasnovan izključno za uporabo v gospodinjstvu. V primeru kakršne koli uporabe za komercialne namene, nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti in garancija ne velja.
- Garancija ne krije popravil zaradi pomanjkljivega odstranjevanja vodnega kamna.
- V primeru, da imate z izdelkom težave oziroma vprašanja, se za strokovno pomoč in svetovanje obrnite na ekipo za pomoč uporabnikom.

Telefonska številka za pomoč uporabnikom: 02 234 94 90

Več informacij je na voljo tudi na našem spletnem mestu: www.krups.si

10. TEŽAVE, NAJVERJETNEJŠI VZROKI ZANJE IN NJIHOVO ODPRAVLJANJE

Težave	Verjetni vzroki	Rešitve
Espresso ni dovolj vroč.	Skodelice in nosilec za filter so hladni.	Dodatno opremo predhodno segrejte: skodelice in nosilec za filter (glejte 6. točko).
Nosilec za filter je zataknen.	Pozabili ste odviti filter.	Pritisnite »OPEN« (Odpri), medtem pa obračajte nosilec za filter v levo.
Mleta kava ni suha, ko je skozenjo že stekla voda.	Nosilca za filter niste dovolj trdno namestili.	Privijte nosilec za filter tako, da ga obračate desno dokler je le mogoče in se ne zaustavi.
Kava preveč počasi teče.	Tok kave je odvisen od tega, kako drobno je kava mleta, in je lahko pri vsaki pripravi drugačen.	
	Kava je zmleta preveč drobno, je preveč mastna ali mokasta.	Izberite bolj grobo mleto kavo.
	Nosilec za filter je umazan.	Očistite nosilec za filter (glejte 8. točko).
	Mrežica glave kavnega aparata je zamašena, voda ne priteče skozi.	Ko se naprava ohladi, očistite glavo z vlažno krpo (slika 21).
Voda ne priteče.	V posodi za vodo ni več vode. Posoda za vodo ni pravilno nameščena.	Napolnite posodo za vodo. Močnejše pritisnite na posodo za vodo.
	Filter je zamašen. Kava je preveč drobno mleta.	Očistite nosilec za filter (glejte 8. točko) in poskusite z bolj grobo mleto kavo.
	V napravi se je nakopičil vodni kamen.	Glejte 9. točko.
	Filter Claris je bil zamenjan, vendar še ni bil nameščen.	Glejte 5. točko.
Voda pušča iz nosilca za filter po končani pripravi espressa.	Stikala niste obrnili v položaj za izklop.	Izklopite napravo tako, da obrnete stikalo v položaj za izklop (slika 9).
	Kopičenje vodnega kamna zaradi zelo trde vode.	Odstranite vodni kamen kot je navedeno v navodilih (glejte 9. točko).
V skodelici je kavna usedlina.	Nosilec za filter je zamašen.	Očistite nosilec za filter z vročo vodo. Pritisnite gumb »EJECT« (Odstrani), da odstranite ostanke kave. Stresite, da odstranite vodo.
	Kava je preveč drobno mleta.	Uporabite bolj grobo mleto kavo.
Posoda za vodo pušča, ko jo prenašate.	Ventil na dnu posode je umazan ali poškodovan.	Operite posodo za vodo in s prstom premaknite ventil na dnu posode.
	Vodni kamen je zamašil ventil.	Odstranite vodni kamen iz naprave (9. točka).
Pod napravo pušča voda.	Naprava pušča v notranjosti.	Preverite namestitev posode za vodo. Če napake s tem ne odpravite, naprave ne uporabljajte. Obrnite se na pooblaščen servis.
Pod prestreznim pladnjem pušča voda.	Voda se lahko razlije, ko odstranjujete prestrezni pladenj. To ne pomeni, da naprava pušča.	
Težave	Verjetni vzroki	Rešitve

Težave	Verjetni vzroki	Rešitve
V nosilcu za filter je slišati prasketanje.	Običajen pojav: zvoke oddaja varnostni zaklop nosilca za filter.	
Črpalka je nenavadno glasna.	V posodi za vodo ni več vode.	Zaustavite delovanje naprave, napolnite posodo za vodo in ponovno vklopite napravo.
	Posoda za vodo ni pravilno nameščena.	Močneje pritisnite na posodo za vodo.
Skodelici nista enakomerno napolnjeni.	Držalo za filter je zamašeno.	Glejte 8. točko.
Naprava pušča ob straneh nosilca za filter.	Nosilec za filter ni bil pravilno nameščen.	Vstavite nosilec za filter v napravo in poskrbite, da se zaskoči (toliko časa ga obračajte v desno, dokler se ne zaustavi).
	Rob nosilca za filter je zamazan z mleto kavo.	Odstranite odvečno kavo.
	Blazinica je nepravilno nameščena v filter.	Ves papir mora biti znotraj nosilca za filter.
Espresso ni dobrega okusa.	Po odstranjevanju vodnega kamna niste pravilno izprali naprave.	Napravo izperite v skladu z navodili (glejte 9. točko).
Naprava ne deluje.	Priprava črpalke na uporabo ni bila izvedena, ker ni bilo na voljo dovolj vode.	Napolnite posodo za vodo in zaženite črpalko (glejte 5. točko). Poskrbite, da se posoda za vodo nikoli povsem ne izprazni.
	Odstranljiva posoda za vodo ni pravilno nameščena.	Trdno pritisnite, da se posoda za vodo zaskoči.
	Filter Claris je bil zamenjan, vendar še ni bil nameščen.	Glejte 5. točko
Šoba za paro ne speni mleka.	Šoba za paro je zamašena ali se je v njej nakopičil vodni kamen.	Odstranite vodni kamen iz šobe za paro (glejte 9. točko) ali z iglo odstranite zaporo.
	Mleko ni dovolj hladno ali dovolj sveže.	Uporabite sveže, hladno mleko. Uporabite drugačno vrsto mleka.
	Posoda ni primerne oblike.	Uporabite majhen vrč.

11. OB KONCU ŽIVLJENJSKE DOBE ELEKTRONSKEGA IZDELKA



Prednost ima varovanje okolja!

- ① Vaša naprava je sestavljena iz več materialov, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati.
- ➡ Ko želite napravo zavreči, jo odnesite v lokalni center za ravnanje z odpadki.