

**Melitta Caffeo**  
**Solo & perfect milk**

**HR Upute za korištenje**

**Sigurnosne upute**

Molimo pažljivo pročitajte i pridržavajte se uputa iz korisničkog priručnika.

Uređaj je namijenjen isključivo za upotrebu u kućanstvima, a nipošto za komercijalne svrhe.

Nepridržavanje uputa iz ovog priručnika smatra se nepravilnim korištenjem koje može rezultirati ozljedama i materijalnom štetom.

Melitta® ne preuzima odgovornost za nikakve štetne posljedice koje su nastale nepropisnom upotrebom uređaja.

Uređaj se podudara sa sljedećim Europskim standardima:

- 2006 / 95 / EC (niski napon)
- 2004 / 108 / EC (elektromagnetska kompatibilnost)
- 2011 / 65 / EU (RoHS)
- 2009 / 125 / EC (eko-dizajn / ErP).

Uređaj je izrađen primjenom najnovije tehnologije. Unatoč tome, rizik od standardnih opasnosti i dalje je prisutan.

Morate proučiti upute kako biste izbjegli opasnosti. Melitta® ne preuzima odgovornost za štetu nastalu prilikom nepridržavanja sigurnosnih uputa.

**Upozorenje!****Opasnost od strujnog udara**

Ukoliko su uređaj ili naponski kabl oštećeni, postoji opasnost od ubojitog strujnog udara.

Primjenjujte sljedeće sigurnosne upute kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara:

- Ne koristite oštećeni naponski kabl
- Oštećeni naponski kabl smije se zamijeniti isključivo od strane proizvođača, što podrazumijeva ovlaštenog servisera ili srodnu ovlaštenu osobu.
- Ne rastavljajte nikakve dijelove sa kućišta uređaja koji su učvršćeni i zapečaćeni tvorničkim vijcima.
- Koristite uređaj samo ako je u tehnički besprijekornom stanju.
- Oštećeni uređaj može biti popravljen samo u ovlaštenom servisu. Ne pokušavajte sami popraviti uređaj.
- Ne zanemarujte nikakve promjene kod uređaja, dodatnih i pomoćnih dijelova.
- Ne uranjajte uređaj u vodu.

**Upozorenje!****Opasnost od opekline i zapaljenja**

Para i tekućina koje izađu iz uređaja mogu biti jako vruće. Dijelovi uređaja se također mogu jako zagrijati.

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih upozorenja kako biste izbjegli opekline i zapaljenja.





- Spriječite doticaj kože sa tekućinama i parom koje izlaze iz uređaja.
- Ne dodirujte izlaze na mlaznicama tijekom rada uređaja.

**Upozorenje!****Opća sigurnost**

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih uputa kako biste izbjegli ozljede i materijalnu štetu:

- Ne dodirujte unutrašnjost uređaja dok je uređaj u stanju aktivnog rada.
- Uređaj i pripadajući naponski kabl moraju biti van dosega djece mlađe od 8 godina.
- Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe sa fizičkim, osjetilnim ili mentalnim ograničenjima ukoliko su pod nadzorom i upoznate sa uputama za korištenje, te ukoliko su svjesne rizika koji proizlaze korištenjem uređaja.
- Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Uređaj ne smiju čistiti i održavati osobe mlađe od 8 godina. - Djeca starija od 8 godina smiju čistiti i održavati uređaj isključivo pod nadzorom starijih osoba.
- Isključite uređaj iz strujne mreže ukoliko na duže vrijeme ostaje van nadzora.

**Na prvi pogled****Slika A**

1	Posuda za sakupljanje prelivene tekućine sa podloškom za šalice i spremnikom za iskorištene ostatke kave, sa zaslonom koji obavještava kada je posuda za sakupljanje tekućine puna.
2	Otvori za ispuštavanje kave podesivi po visini
3	 Gumb za uključivanje/isključivanje uređaja 
4	Regulator količine kave
5	 Gumb za ispuštanje kave
6	 gumb za određivanje jačine kave
7	Spremnik za vodu
8	Spremnik za zrnca kave
9	Gumb za otpuštanje pare
10	Zaslon
11	Ventil za ispuštanje mliječne pjene i vruće vode
12	Parna cijev
13	Cappuccinatore – odvojak za izradu cappuccina
14	Desni pokrov kućišta (odvojiv, pokriva dio uređaja za podešavanje finoće mljevenih zrnaca, jedinicu za iskuhavanje kave i naljepnicu sa podacima o uređaju i proizvođaču.

**Slika F**

1	Ventil za ulaz zraka
2	Cijev za ulaz zraka

3	Programator
4	Priključak cijevi za mlijeko
5	Dio za spajanje
6	Mlaznice za mliječnu pjenu/vruću vodu

## Zaslon



Svijetli	Uređaj je spreman za rad
Treperi	Uređaj se zagrijava ili poslužuje kavu
Svijetli	Promijenite Melitta®Clariss® filter vode
Treperi	Zamjena filtera vode u tijeku
Svijetli	Nadopunite vodu u spremniku vode
Treperi	Umetnite spremnik vode
Svijetli	Ispraznite spremnik za preliveni višak tekućine i spremnik za otpadna zrnca kave
Treperi	Umetnite spremnik za višak tekućine i otpadna zrnca kave
Svijetli	1 zrno: blaga jačina kave 2 zrna: srednje jaka kava 3 zrna: vrlo jaka kava
Treperi	Nadopunite spremnik za zrnca kave; Zaslon prestaje treperiti nakon sljedećeg otpuštanja kave.
Svijetli	Očistite uređaj
Treperi	Ugrađeni program čišćenja je u tijeku
Svijetli	Uklonite kamenac iz uređaja
Treperi	Ugrađeni program uklanjanja kamenca je u tijeku
Svijetli	Mliječna pjena u pripravnosti
Treperi	Ispuštanje mliječne pjene ili vruće vode u tijeku

### Str.20





#### Prije prvoga korištenja

#### Opće upute

- isključivo koristite čistu, negaziranu vodu
- koristite priložene trakice za mjerenje tvrdoće vode koju koristite, zatim podesite tvrdoću vode („Tvrdoća vode i filter, str.22“).

#### Upute za prvo korištenje

Prije korištenja, uređaj mora prethodno biti prozračen. Kako biste provjetrili uređaj, prilikom prvog korištenja, ne smijete postaviti Melitta® Clariss® filter vode u uređaj, i ne smijete napuniti spremnik vode do vrha.

- Pritisnite Cappuccinatore (13) na cijevi za paru, do kraja (12)
- Postavite posudu ispod Cappuccinatorea (13)
- Pritisnite  gumb kako biste pokrenuli uređaj. Na zaslonu će svijetliti simbol .
- Zakrenite ručicu 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu do kraja. Na zaslonu će zavijetliti simbol . Voda će poteći u posudu.
- Kada na zaslonu zasvijetli simbol . Zakrenite do kraja ručicu 11 u smjeru suprotnom kretanju kazaljke na satu.
- Uređaj je spreman za rad.
- Nakon što ste prvi put koristili uređaj, umetnite Melitta®Clariss® filter za vodu, ukoliko je to potrebno (pogledaj str.22).

#### Pokretanje uređaja


#### Pokretanje

#### Upozorenje!

**Opasnost od požara i strujnog udara ukoliko se koristi strujna mreža sa neodgovarajućim naponom ili snagom, ukoliko se koriste oštećeni spojevi ili oštećeni naponski kablovi.**

- Uvjerite se da snaga strujne mreže odgovara karakteristikama uređaja opisanim na tvorničkoj etiketi uređaja. Tvornička etiketa uređaja se nalazi na bočnoj strani uređaja, ispod odvojivog bočnog pokrova (slika A, 14).
- Uvjerite se da strujni priključak (utičnica) odgovara svojstvima uređaja, kako bi se ostvarila električna sigurnost. Ukoliko niste sigurni da se uređaj podudara sa strujnim priključkom, obratite se za pomoć licenciranom električaru.
- Nikada ne koristite oštećene naponske kablove, oštećene izolacije ili ogoljenih žica.

- Postavite uređaj na stabilnu, suhu i povišenu podlogu, sa potrebnim razmakom (od najmanje 10 centimetara) od ostalih ploha ili uređaja.
- Pritisnite do kraja Cappuccinatore 13 na cijevi za vodu paru 12.
- Priključite naponski kabl u odgovarajući strujni priključak.
- Uklonite pokrov sa spremnika za zrnca kave 8.
- Napunite spremnik sa odgovarajućim zrcima kave.
- Postavite pokrov natrag na spremnik.
- podignite pokrov sa spremnika za vodu 7, povucite spremnik za vodu prema gore te ga uklonite iz uređaja.
- Napunite spremnik vode sa svježom vodom iz slavine, do oznake MAX.
- Postavite spremnik vode natrag u uređaj.
- Postavite posudu ispod ispusta 2.




- Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje  ukoliko želite uključiti ili isključiti uređaj. Ukoliko bude potrebno, uređaj će pokrenuti automatsko ispiranje.

### Priprema

- Ulijevajte svježu vodu u uređaj svakoga dana. Spremnik za vodu mora uvijek sadržavati dovoljno vode kako bi uređaj mogao ispravno obavljati zadatke.
- Preporučljivo je da spremnik za zrnca kavu puniti sa espresso zrnima za kavu, ili mješavinom zrnaca za automatske uređaje za pripremu kave.
- Ne koristite zrnca sa glazurom ili ikakva zrnca sa dodatnim zaslađivačima.



### Postavljanje željene količine i snage pripremljene kave

-Zakrećite regulator količine kave 4 kako biste bez ograničenja podešavali količinu ispuštene kave koju uređaj priprema.  
Regulator okrenut krajnje u lijevu stranu = 30 mililitara kave po jednoj šalici  
Regulator okrenut krajnje u desnu stranu = 220 mililitara kave po jednoj šalici

Pritišćite gumb sa simbolom  dok ne podesite jačinu kavu po vlastitoj želji. Jačina je prikazana kroz broj zrnaca koji se pojavljuju na zaslonu 10 (od  =blaga jačina kave do  = velika jačina kave).

### Ispuštanje pripremljene kave ili espressa

Jedna ili dvije šalice kave mogu se puniti pripremljenom kavom istovremeno.

- Uključite uređaj.
- Postavite jednu ili dvije šalice ispod ispusta.
- Priprema za jednu šalicu kave: Pritisnite jednom gumb sa simbolom .
- Priprema za dvije šalice kave: Pritisnite dvaput gumb sa simbolom .
- Pritisnite gumb još jednom kako biste otkazali ispuštanje kave iz uređaja.

### Priprema mliječne pjene i zagrijavanje vode i mlijeka

#### Upozorenje!






**Postoji opasnost od opekline ili izgaranja uslijed ispuštanja vruće pare ili kontakta sa cijevi za vruću paru.**

- Nikada ne posežite za parom koja izlazi iz uređaja.
- Izbjegavajte izravan kontakt kože sa vrućom vodom i cijevi za vruću paru.
- Ne dodirujte cijev za vruću paru tijekom ili odmah po završetku rada uređaja.






Cappuccinatore se koristi za pripremu mliječne pjene, za zagrijavanje mlijeka ili ispuštanje vruće vode. Može zapjeniti mlijeko koje se još nalazi u prodajnoj ambalaži ili mlijeko koje je preliveno u posudu.

### Priprema mliječne pjene

Poželjno je koristiti hladno mlijeko sa visokim udjelom mliječne masti.

- Uključite uređaj.
- Uronite nastavak Cappuccinatore-a izravno u mlijeko.
- Pritisnite gumb sa simbolom . Na zaslonu će treperiti simbol , što znači da je uređaj u postupku zagrijavanja. Kada se postupak zagrijavanja završi, na zaslonu će zasvijetliti simbol .
- zakrenite programator (slika F, 3) na položaj za izradu mliječne pjene (simbol ).
- Zakrenite prekidač ventila 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu, do kraja. Na zaslonu će zatreperiti simbol . Mliječna pjena je u procesu pripreme.
- Zakrenite prekidač 11 u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu, do kraja. Priprema je završena.
- Isperite Cappuccinatore nakon svake upotrebe.



### Zagrijavanje mlijeka

- Uključite uređaj.
- Uronite cijev Cappuccinatore-a 13 izravno u mlijeko.
- Pritisnite gumb sa simbolom . Dok se uređaj zagrijava na potrebnu temperaturu, na zaslonu treperi simbol . Nakon što se završi proces zagrijavanja, na zaslonu svijetli simbol .
- Postavite programator (slika F, 3) na poziciju za „toplo mlijeko“ (pojavljuje se simbol ).
- Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu. Na zaslonu će treperiti simbol . Mlijeko se zagrijava.
- Zakrenite do kraja prekidač 11 ventila u suprotnom smjeru od kretanja kazaljke na satu. Postupak grijanja mlijeka je završen.
- Isperite nastavak Cappuccinatore-a nakon svake upotrebe.

### Ispiranje Cappuccinatore-a

Cappuccinatore treba čistiti u pravilnim razmacima (pročitaj „Čišćenje Cappuccinator-a, str.24). Preporučljivo je čistiti Cappuccinatore na tjednoj bazi Melitta® sustavom za uklanjanje mliječnih naslaga. Sredstvo za uklanjanje mliječnih naslaga je učinkovitije rješenje od čiste vode.


- Uključite uređaj.

- Napunite posudu za mlijeko do polovice sa čistom vodom.
- Postavite posudu ispod Cappuccinatore-a. Cijev Cappuccinatore-a mora biti uronjena u vodu.
- Postavite programator na poziciju za pripremu mliječne pjene ( na zaslonu će se zasvijetliti simbol  ).
- Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu. Zatvorite prekidač ventila kada počne izlaziti mješavina čiste vode i vruće vodene pare.
- Pričekajte 30 sekundi ili pritisnite gumb sa simbolom  za povratak u standardni režim rada.

#### Ispuštanje vruće vode

Najviše 150 mililitara vruće vode može se ispustiti prilikom svakog procesa ispuštanja. Kako biste ispustili veće količine vruće vode, ponavljajte proces više puta zaredom.

- Uključite uređaj.

- Zakrenite programator (slika F, 3) u poziciju za „vruću vodu (na zaslonu će se pojaviti simbol  ).
- Postavite posudu ispod Cappuccinatore-a.
- Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu. Vruća voda poteći će u posudu.
- Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.

#### Tvrdoća vode i filter

Važno je ispravno podesiti tvrdoću vode kako bi sustav pravovremeno obavještavao o potrebi za uklanjanjem kamenca iz sustava. Tvornički je na uređaju tvrdoća vode postavljena na vrijednost 4.

Nakon umetanja Melitta®Claris® vodenog filtera u uređaj, sustav će podesiti tvrdoću vode na vrijednost 1.

#### Melitta®Claris® filter vode










Melitta®Claris® filter vode uklanja kamenac i ostale štetne tvari iz vode. Filter vode preporučljivo je mijenjati svaka 2 mjeseca, a krajnje vrijeme za mijenjanje filtera je kada se na zaslonu pojavi simbol . Filter vode dostupan je u specijaliziranim trgovinama.

#### Umetanje filtera vode

Simbol  treperi na zaslonu cijelo vrijeme trajanja zamjene filtera.

- Položite filter u posudu ispunjenu vodom iz slavine na nekoliko minuta prije postavljanja u uređaj.
- Isključite uređaj.






Str.23

- Istovremeno pritisnite gumb  i gumb  na otprilike 3 sekunde, zatim ih otpustite. Simbol  će se pojaviti na zaslonu.
  - Ispraznite posudu za višak tekućine i vratite je natrag bez posude za otpatke od kave. Na zaslonu će zasvijetliti simbol .
  - Podignite spremnik vode 7 prema gore i izvadite ga iz uređaja.
  - Ispraznite spremnik vode.
  - Zaokretanjem učvrstite filter vode na navoj koji se nalazi na dnu spremnika za vodu.
  - Napunite spremnik vode svježom vodom iz slavine do oznake MAX.
  - Postavite spremnik vode u uređaj. Na zaslonu će zasvijetliti simbol .
  - Postavite spremnik za otpatke od kave ispod Cappuccinatore-a.
  - Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru kretanja kazaljke na satu. Na zaslonu će zasvijetliti simbol . Voda će poteći u posudu.
  - Kada se na zaslonu pojavi simbol , zakrenite prekidač ventila 11 do kraja u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.
  - Uređaj je spreman za rad. Simboli  i  će zasvijetliti na zaslonu. Postavka tvrdoće vode automatski je postavljena na vrijednost 1.
  - Ispraznite i umetnite posudu za otpatke od kave u uređaj.
- Nakon umetanja filtera vode, voda može biti zamućena tijekom prvoga ispiranja. Razlog tome je što se pri prvom ispiranju ispire višak aktivnog ugljika sa filtera.
- Nakon toga voda će ponovno biti bistra.





#### Postavljanje tvrdoće vode

Uz uređaj dolazi i testna traka za utvrđivanje tvrdoće vode.

- Odredite tvrdoću vode iz slavine korištenjem testne trake.
- Uključite uređaj.

- Istovremeno pritisnite gumb sa simbolom  i gumb sa simbolom  ne duže od 2 sekunde.
- Na zaslonu će ubrzano treperiti simbol . Pritisnite gumb sa simbolom  kako bi se prikazao izbornik za podešavanje tvrdoće vode. Na zaslonu će zasvijetliti simbol .

- Postavite željenu tvrdoću vode pritiskanjem gumba sa simbolom . Odabrana tvrdoća vode prikazana je simbolom zrna kave .

Tvrdoća vode	'd	'e	'f
1. 	0-10	0-13	0-18
2. 	10-15	13-19	18-27
3. 	15-20	19-25	27-36
4.  uz titranje	>20	>25	>36

- Pritisnite gumb sa simbolom  da biste potvrdili odabir.

**Čišćenje i održavanje****Upozorenje!**

- Isključite priključak uređaja iz strujne mreže prije čišćenja.
- Nikada ne uranjajte uređaj u vodu.
- Ne koristite parni čistač.

**Dnevno čišćenje**

- Očistite kućište izvana mekanom krpom za čišćenje i uobičajenim sredstvom za čišćenje.
- Ispraznite posudu za prelivenu tekućinu.
- Ispraznite posudu za otpatke od kave.

**Čišćenje Cappuccinatore-a**


- Pričekajte da se Cappuccinatore ohladi.
- Očistite Cappuccinatore izvana krpom za čišćenje.
- Povucite Cappuccinatore 13 i odvojite ga od cijevi za paru 12.
- uklonite cijev za mljeko, mlaznicu za mlječu pjenu/vruću vodu (slika F,6) i cijev za dovod zraka (slika F,2) sa povezujućeg dijela (slika F, 5).
- Temeljito isperite sve dijelove u vodi.
- Sastavite sve dijelove Cappuccinatore-a obrnutim redoslijedom.
- Pritisnite i učvrstite Cappuccinatore 13 natrag na cijev za vruću paru 12.


**Čišćenje jedinice za iskuhavanje**

Preporučljivo je čistiti jedinicu za iskuhavanje jednom tjedno.

- Isključite uređaj i odvojite priključak uređaja iz strujne mreže.
- Odvojite pokrov sa desne strane kućišta 14.
- Pritisnite i držite crveni gumb na dršci jedinice za iskuhavanje kave (slika B,1).
- Zaokrenite do kraja dršku u smjeru kretanja kazaljke na satu.
- Izvucite jedinicu za iskuhavanje iz uređaja pomoću drške.
- Temeljito isperite sve stranice jedinice za iskuhavanje pod mlazom vode. Dio prikazan na slici D (strelica) mora biti potpuno očišćen od ostataka kave.
- Potpuno osušite jedinicu za iskuhavanje, da bude bez kapljica vode.
- Uklonite ostatke kave iz uređaja.
- Postavite jedinicu za iskuhavanje natrag u uređaj, pritisnite crveni gumb (slika B,1) i zakrećite dršku u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu, do kraja.
- Postavite natrag pokrov uređaja, postavljen je kada proizvede zvuk „klik“.





**Ugrađeni program za čišćenje**

Ugrađeni program za čišćenje (traje oko 15 minuta) uklanja ostatke kave i ulje koje nastaje iskuhavanjem kave, iz dijelova uređaja koje nije moguće dosegnuti i očistiti. Na zaslonu treperi simbol  tijekom cijelog procesa čišćenja.


Program čišćenja preporučljivo je pokrenuti svaka 2 mjeseca, ili svakih 200 pripremljenih šalica napitka. Ako se ne pridržavate preporuka, pokrenite program kada na zaslonu počne titrati simbol .

Koristite isključivo Melitta® tablete za čišćenje.

Isključite uređaj.


- Napunite spremnik za vodu vodom iz slavine do oznake MAX.
- Umetnite spremnik za vodu.
- Istovremeno pritisnite gumb  i gumb , ne duže od 2 sekunde. Simbol  će treperiti na zaslonu, a simbol  će svijetliti neprekidno. Ispraznite posudu za preliveni višak tekućine i posudu za otpadne ostatke kave.
- Umetnite natrag posudu za prelivni višak tekućine, bez posude za otpadne ostatke kave.
- Postavite posudu za otpadne ostatke kave ispod ispusta 2.


*Prva faza čišćenja* ():

Izvršit će se dva procesa ispiranja. Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće postupke:


- Uklonite i očistite jedinicu za iskuhavanje kave (pročitaj **Čišćenje jedinice za iskuhavanje**, str.25).
- Umetnite tabletu za čišćenje u jedinicu za iskuhavanje (slika C).
- Umetnite jedinicu za čišćenje natrag u uređaj (**Čišćenje jedinice za iskuhavanje**, str.25).

*Druga faza čišćenja* ():


Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće postupke:

- Napunite spremnik vode sa vodom iz slavine do oznake MAX.
- Pritisnite gumb sa simbolom  kako bi se nastavio proces čišćenja (traje oko 5 minuta).

*Treća faza čišćenja* ():

Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće upute:

- Ispraznite posudu za prelivni višak tekućine i posudu za otpadne ostatke kave.
- Umetnite posudu za prelivni višak tekućine natrag u uređaj, ali bez posude za otpadne ostatke kave.
- Postavite posudu za otpadne ostatke kave ispod ispusta 2.

*Četvrta faza čišćenja* ():  
(srednje zrnice simbola na zaslonu treperi)

- Program čišćenja će se nastaviti i traje oko 5 minuta.

Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće postupke:

- Ispraznite posudu za prelivni višak tekućine i posudu za otpadne ostatke kave i postavite ih u uređaj na propisani način.

Program čišćenja je završen.


#### Ugrađeni program uklanjanja kamenca


##### Upozorenje!

##### Sredstvo za uklanjanje kamenca može izazvati iritacije

Pratite sigurnosne upute i upute o pravilnom doziranju koje se nalaze na pakiranju sredstva.

---

Ugrađeni program uklanjanja kamenca (traje otprilike 30 minuta) uklanja nakupine kamenca u uređaju. Simbol za uklanjanje kamenca  treperi na zaslonu tijekom cijelog postupka.





Program uklanjanja kamenca trebao bi se izvoditi svaka 3 mjeseca ili najkasnije kada se na zaslonu pojavi simbol  („Str.23).

Koristite isključivo Melitta® ANTI CALC.

- Isključite uređaj.



- Uklonite filter vode ukoliko je to potrebno

**(Postavljanje tvrdoće vode, Str.23)**

Istovremeno pritisnite gumb  i gumb  na otprilike 3 sekunde. Na zaslonu će zasvijetliti simbol , a treperit će simbol .

- Ispraznite i ponovno umetnite posudu za prelivni višak tekućine.


- Postavite posudu za otpadne ostatke kave ispod Cappuccinatore-a.

- Zakrenite programator (slika F, 3) na poziciju „Vruća voda“ (na zaslonu se pojavljuje simbol , simbol  svijetliti na zaslonu.

- U potpunosti ispraznite spremnik za vodu.

- Uspite tekućinu za uklanjanje kamenca prateći pritom upute na pakiranju.

- Umetnite spremnik za vodu.


- Pritisnite gumb sa simbolom  kako biste pokrenuli program uklanjanja kamenca (traje otprilike 15 minuta.)


Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće postupke:

- Uvjerite se da je spremnik za otpadne ostatke kave postavljen ispod Cappuccinatore-a.

---

Str.26

- Zakrenite prekidač ventila do kraja u smjeru kretanja kazaljke na satu. Na zaslonu će treperiti simbol . Voda će isprekidano teći u

posudu za otpadne ostatke kave (traje otprilike 10 minuta). Nakon što se radnja završi, na zaslonu će zasvijetliti simbol .


- Ispraznite posudu za sakupljanje prelivnog viška tekućine i posudu za otpadne ostatke kave.


- Ponovno umetnite spremnik za višak prelivene tekućine natrag u uređaj, a spremnik za otpadne ostatke kave postavite ispod Cappuccinatore-a.

- Temeljito isperite spremnik za vodu čistom vodom.

- Napunite spremnik za vodu čistom vodom iz slavine do oznake MAX.


- Umetnite spremnik za vodu natrag u uređaj.

- Pritisnite gumb sa simbolom  kako biste nastavili postupak uklanjanja kamenca. Na zaslonu treperi simbol . Voda počinje teći u spremnik za otpadne ostatke kave.

Kada na zaslonu zasvijetli simbol , pratite sljedeće postupke:

- Zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu. Voda teče kroz uređaj u spremnik za prelivni višak tekućine.


- Kada na zaslonu zasvijetli simbol , ispraznite spremnik za prelivni višak tekućine i spremnik za otpadne ostatke kave i ponovno ih

umetnite u uređaj. Kad na ekranu zasvijetli simbol , proces uklanjanja kamenca je završen.

- Umetnite filter vode ukoliko je to potrebno (**Tvrdoća vode i filter**, Str.22)



#### Ostale postavke




##### Način rada za uštedu energije


Nakon izvršene posljednje radnje, uređaj se prebacuje (ovisno o postavkama) na način rada za uštedu energije. Uređaj je tvornički podešen na 5 minuta .

- Uključite uređaj.


- Istovremeno pritisnite gumb  i gumb  dok na zaslonu ne počne treperiti simbol .

- Pritisnite dvaput gumb sa simbolom . Na zaslonu će zasvijetliti simbol .



- Pritišćite gumb sa simbolom  dok ne podesite uređaj na jedno od četiri ponuđena vremenska perioda. Vremenski periodi prikazani su zrcima kave na zaslonu 9 (od =5 minuta, do treptajućeg simbola =opcija isključena).







- Pritisnite gumb sa simbolom  kako biste potvrdili izbor.

##### Opcija za automatsko isključivanje

Uređaj se automatski isključuje po završetku posljednje zadane radnje (ovisno o odabranim postavkama). Tvornički je opcija postavljena na 30 minuta .

- Isključite uređaj.










- Istovremeno pritisnite gumb  i gumb . Na zaslonu će treperiti simbol .

- Pritisnite triput gumb sa simbolom . Na zaslonu će zasvijetliti simbol .
- Pritišćite gumb sa simbolom  dok ne postavite jedno od četiri ponuđena vremena gašenja uređaja. Vremena su prikazana na zaslonu 9 simbolima (od  = 30 minuta do treptajućeg simbola  = 8 sati).
- Pritisnite gumb sa simbolom  kako biste potvrdili odabir.

Str.27

### Temperatura iskuhavanja

Temperatura iskuhavanja je tvornički postavljena na razinu 2 (srednje=).

- Uključite uređaj.
  - Istovremeno pritisnite gumb  i gumb  dok na zaslonu ne počne treperiti simbol .
  - Pritisnite gumb sa simbolom  četiri puta. Na ekranu će zasvijetliti simbol .
  - Pritišćite gumb sa simbolom , dok ne podesite jednu od tri ponuđene temperature iskuhavanja.
- Temperatura iskuhavanja je prikazana zrcima kave na zaslonu 9 (od  =niska do  = visoka).
- Pritisnite gumb  kako biste potvrdili odabir.

### Podešavanje finoće mljevenja

Finoća mljevenja zrna kave je podešena prije isporuke uređaja. Preporučujemo vam podešavanje finoće mljevenja tek nakon 1000 pripremljenih napitaka (otprilike nakon 1 godine).

Podešavanje kave bi se trebalo obavljati odmah po početku ispuštanja kave iz otpusta, i isključivo tijekom rada mlinca za kavu u zrnu.

- Uklonite pokrov 13 sa desne strane uređaja.
- Pokrenite ispuštanje pripremljene kave.
- Postavite prekidač (slika E) na željenu poziciju (lijevo=fino, desno=grubo).
- Postavite natrag pokrov uređaja i gurajte ga ulijevo dok ne „klikne“.

### Prenošenje, skladištenje i uklanjanje






#### Isušivanje

#### Upozorenje!

**Postoji opasnost od opekline ili izgaranja uslijed ispuštanja vruće pare ili kontakta sa cijevi za vruću paru.**

- Nikada ne dodirujte cijev za ispuštanje vruće pare tijekom rada ili odmah po završetku rada uređaja.

Uređaj bi trebalo isušiti kada se ne koristi duže vrijeme ili ga se prenosi. Na taj način se zaštićuje uređaj od eventualne štete nastale zaleđivanjem.

- Uklonite filter za vodu ukoliko je to potrebno (**Tvrdoća vode i filter**, Str.22) i držite ga ohlađenog u posudi napunjenoj vodom iz slavine.
- Uključite uređaj.
- Pritisnite istovremeno gumb  i gumb , otprilike 2 sekunde. Na zaslonu će treperiti simbol , potom će svijetliti simbol .
- Podignite spremnik za vodu 7 i izvadite ga iz uređaja.
- Postavite posudu ispod Cappuccinatore-a 13.
- Zakrenite do kraja prekidač ventila u smjeru kretanja kazaljke na satu. Na zaslonu će treperiti simbol . Vruća voda poteći će iz cijevi za vruću paru u posudu, popraćena vrućom parom.
- Kada para prestane izlaziti iz cijevi, zakrenite do kraja prekidač ventila 11 u smjeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.
- Umetnite spremnik za vodu natrag u uređaj.

Str.28








### Prenošenje

- Isušite uređaj.
- Ispraznite spremnik za preliveni višak tekućine i spremnik za otpadne ostatke kave.
- Ispraznite spremnik za vodu i spremnik za kavu u zrcima. Ukoliko je potrebno, uklonite usisavačem zrnca koja zapnu na dnu spremnika.
- Uklonite Cappuccinatore 13 sa cijevi za paru 12.
- Čišćenje jedinice za iskuhavanje, Str.24
- Ukoliko je moguće, prenosite uređaj u originalnom pakiranju sa osiguračima od tvrde pjene.

### Uklanjanje

Uređaj je označen sa „European Directive 2002/96/EC“ naredbom za uklanjanje električnog i elektroničkog otpada (WEEE). Naredba je propisana okvirno u skladu sa standardima uklanjanja i recikliranja električnih uređaja diljem Europske Unije. Molimo obratite se lokalnim nadležnim tijelima odgovornima za postupke sigurnog uklanjanja.



Otklanjanje poteškoća		
Greška	Uzrok	Mjere
Kava curi isključivo kap po kap.	Finoća mljevenja je postavljena na jako fino.	Podesite mlinac na grublje mljevenje. Očistite mlinac. Pokrenite program čišćenja ili uklanjanja kamenca ukoliko je potrebno.
Kava ne teče.	Spremnik za vodu je ili prazan ili neispravno postavljen.	Napunite spremnik vode I uvjerite se da je ispravno
	Jedinica za iskuhavanje je	Očistite jedinicu za iskuhavanje.
Mlinac ne melje.	Zrnca kave ne upadaju u mlinac.	Kucnite lagano po spremniku kave uzmu.
	Strano tijelo je u mlincu.	Zovite "Vruću liniju"
Bučno mljevenje.	Strano tijelo je u mlincu.	Zovite "Vruću liniju"
Simbol zrna kave treperi lako je spremnik za kavu u zmu pun.	Nedovoljna količina mljevene kave u jedinici za iskuhavanje.	Pritisnite gumb  ili  gumb.
Simbol  svijetli na zaslonu bez razloga.	Zrak se nalazi u cijevima unutar uređaja.	Pritisnite do kraja prekidač ventila <sup>11</sup> u smjeru kretanja kazaljke na satu dok voda ne isteče iz uređaja. Očistite jedinicu za iskuhavanje ukoliko je to potrebno.
Proces čišćenja ili uklanjanja kamenca je prekinut.	Napajanje strujom je prekinuto, npr. pad električne mreže.	Uređaj provodi program čišćenja neovisno. Kako biste ga pokrenuli, pratite upute na uređaju.
Nedovoljno mliječne pjene stvoreno tijekom procesa stvaranja.	Programator Cappuccinatore-a je u krivom položaju.	Podesite na pravu poziciju.
	Cappuccinatore je prljav.	Rastavite Cappuccinatore na dijelove i očistite ih.
Jedinica za iskuhavanje se ne može postaviti natrag u uređaj nakon uklanjanja.	Jedinica za iskuhavanje nije do kraja pričvršćena.	Provjerite da li je ručka jedinice za iskuhavanje pravilno postavljena.
	Pokretač nije u ispravnom položaju.	Isključite a potom uključite uređaj. Istovremeno pritisnite  i  , ne duže od 2 sekunde. Pokretač je na ispravnom mjestu. Ponovno umetnite jedinicu za iskuhavanje I uvjerite se da je na ispravnom položaju.
Simboli za čišćenje i stanje pripravnosti trepere naizmjenice.	Jedinica za iskuhavanje nedostaje ili je neispravno postavljena.	Umetnite ispravno jedinicu za iskuhavanje.
	Komora za iskuhavanje je prepunjena.	Isključite pa uključite uređaj koristeći gumb  (ponavljajte ukoliko je potrebno) dok se na zaslonu ne prikaže stanje pripravnosti.
Neprekidno treperenje svih gumbića.	Greška sustava.	Isključite pa uključite uređaj koristeći gumb  ; Ukoliko ovo ne riješi problem, pošaljite uređaj na popravak ovlaštenom serviseru.