

# SENCOR®

## SES 4020SS



PORTAFILTAR APARAT ZA KAVU

Prijevod originalnog priručnika

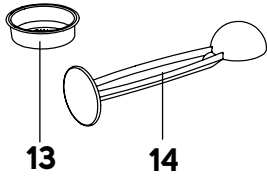
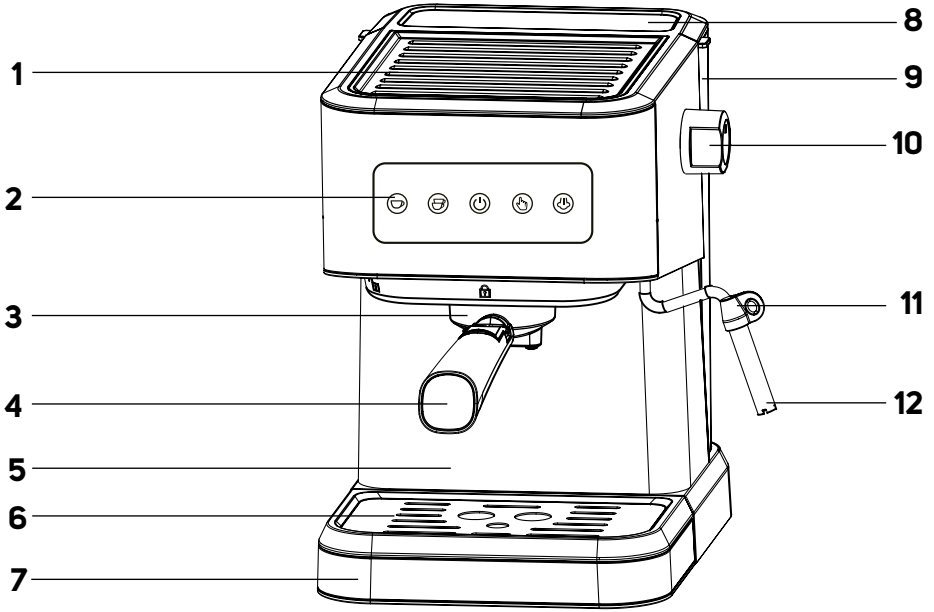


**SENCOR®**

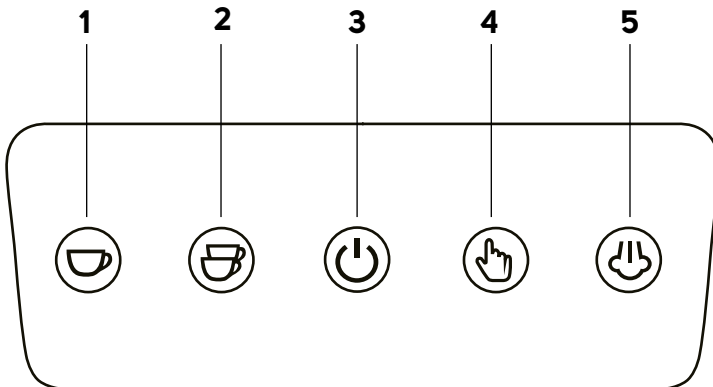
**SES 4020SS**



**A**



**B**



# HR Portafiltar aparat za kavu

## Važne sigurnosne upute

### **PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.**

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti te neiskusne osobe ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu uređaja i svjesne su potencijalnih opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Aparat i njegov kabel napajanja držite izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Ako se kabel napajanja ošteti, zamijenite ga u servisu kako biste izbjegli opasne situacije. Uređaj je zabranjeno koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Ovaj aparat je predviđen za upotrebu u kućanstvu. Aparat je predviđen i za osobnu, nekomercijalnu upotrebu na mjestima koja, između ostalih, obuhvaćaju sljedeće:
  - čajne kuhinje u trgovinama, uredima i drugim radnim mjestima,
  - poljoprivredna imanja,
  - za goste u hotelima, motelima i drugim stambenim područjima,
  - prenoćišta.
- Uređaj se ne smije uranjati u vodu tijekom čišćenja.



## UPOZORENJE:

Otvor za punjenje ne smije se otvarati tijekom upotrebe.



## UPOZORENJE:

Izbjegavajte prolijevanje po utikaču.

Dijelove aparata koji su došli u dodir s hranom uvijek očistite čistom toplom vodom i s malo neutralnog deterdženta za posuđe, isperite čistom vodom i osušite brisanjem.



## UPOZORENJE:

Vanjska površina aparata se zagrijava tijekom upotrebe i može postati vruća nakon određenog vremena korištenja. Budite jako pažljivi.

Aparat se ne smije postavljati u ormarić kada se koristi.

### Zaštita od električne struje

- Prije spajanja aparata u utičnicu napajanja, pobrinite se da nominalni napon na nazivnoj pločici aparata odgovara električnom naponu u utičnici.
- Aparat priključujte isključivo na pravilno uzemljenu utičnicu. Iz sigurnosnih razloga, ne preporučujemo upotrebu utikača s adapterom ni produžnog kabela.
- Nemojte aparat postavljati na prozorske daske, plohe za sušenje posuda ili druge nestabilne površine. Aparat uvijek stavljajte na stabilnu, ravnu i suhu površinu.
- Nemojte aparat postavljati na električni ili plinski štednjak niti blizu otvorenog plamena.
- Nikada nemojte koristiti aparat u neposrednoj blizini kupaonice, tuša ili bazena.
- Aparat upotrebljavajte samo u predviđene svrhe.
- Aparat upotrebljavajte samo s originalnim dodacima s kojima je isporučen.
- Tijekom rada oko i iznad aparata treba ostaviti najmanje 15 cm slobodnog prostora kako bi se zajamčio dovoljan protok zraka.
- Gornje površine uređaja koristite samo za zagrijavanje šalica. Nemojte ga koristiti za čuvanje predmeta.
- Spremnik za vodu napunite čistom i hladnom vodom. Nemojte u njega ulijevati vruću vodu ili druge tekućine niti stavljati predmete u njega.
- Prije uključivanja aparata pobrinite se za sljedeće:
  - pladanj za ocjeđivanje s mrežicom je postavljen na svom mjestu,
  - spremnik za vodu napunjen je dovoljnom količinom vode i pravilno je postavljen na svoje mjesto,

### **Sigurnost tijekom upotrebe**

- Razina vode ne smije premašiti oznaku maksimuma.
- Prije nego što počnete kuhati kavu, provjerite je li portafilter pravilno postavljen na glavu za kuhanje. Tlak se stvara u portafiltru tijekom kuhanja kave, stoga ga nemojte pomicati tijekom rada. U suprotnom može doći do opasnih situacija.
- Budite posebno oprezni kada koristite aparat kako biste izbjegli opekline od vruće vode ili pare.
- Kada koristite aparat, redovno provjeravajte razinu vode u spremniku za vodu. Ako voda padne ispod oznake najniže razine, dopunite spremnik za vodu. Prije dodavanja vode prvo isključite aparat i iskopčajte ga iz električne utičnice.
- Aparat je opremljen ugrađenim termičkim osiguračem koji ga isključuje kada crpka radi u prazno, kako bi se spriječilo oštećivanje. U slučaju takve situacije, iskopčajte kabel napajanja i pustite da se aparat ohladi na najmanje 30 minuta. Zatim da možete ponovo koristiti.
- Aparat uvijek isključite i iskopčajte iz utičnice ako ga ne želite upotrebljavati ili ga želite ostaviti bez nadzora, zatim prije rastavljanja ili sastavljanja te prije punjenja spremnika, premještanja ili čišćenja. Pustite da se aparat potpuno ohladi prije čišćenja ili pomicanja.
- Nemojte pomicati uređaj dok je šalice kave stavljena na rešetku pladnja za cijedenje ili dok su šalice postavljene na površinu namijenjenu zagrijavanju.
- Aparat i njegove dodatke održavajte u čistom stanju.
- Čišćenje i održavanje obavljajte prema uputama u poglavlju Čišćenje i održavanje. Uređaj nikada ne ispirite pod tekućom vodom i nikada ga ne uranjajte u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.
- Pazite da kabel napajanja ne dode u dodir s vrućom površinom ili da se kabel napajanja ne polije.
- Aparat iskopčajte iz utičnice laganim povlačenjem za utikač, a ne za kabel napajanja. U suprotnom može doći do oštećenja kabela napajanja ili utičnice.
- Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte sami popravljati aparat niti ga modificirati. Neka sve popravke i prilagodavanja izvede ovlašteni servis. Modificiranjem aparata izlažete se riziku o gubitka zakonskih prava po pitanju nepravilnog rada ili jamstva kvalitete.

# HR Portafilter aparat za kavu


## Korisnički priručnik

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da će biti zadovoljni s njime.
- Prije upotrebe ovog uređaja upoznajte se s korisničkim priručnikom, čak i ako ste već upoznati s upotrebom sličnih vrsta uređaja. Uredaj upotrebljavajte samo na način opisan u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Preporučujemo da čuvate originalnu ambalažu, račun i dokaz prodavačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu najmanje tijekom trajanja zakonske zaštite od nepravilnosti u radu ili jamstva kvalitete. Kada transportirate uređaj, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.

### OPIS APARATA ZA KAVU

- |  |  |
|--|--|
| <b>A1</b> Ploča za zagrijavanje šalice   | <b>A9</b> Spremnik za vodu                       |
| <b>A2</b> Upravljačka ploča              | <b>A10</b> Kontrola doziranja pare / vruće vode  |
| <b>A3</b> Glava za pripremu              | <b>A11</b> Mlaznica za paru                      |
| <b>A4</b> Portafilter                    | <b>A12</b> Nastavak mlaznice za paru             |
| <b>A5</b> Kućište aparata za kavu        | <b>A13</b> Košare (za 1 i 2 šalice)              |
| <b>A6</b> Rešetka pladnja za ocjeđivanje | <b>A14</b> Žlica za mjerenje kave s potiskivačem |
| <b>A7</b> Pladanj za ocjeđivanje         |  |
| <b>A8</b> Poklopac spremnika za vodu     |  |

### OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- |   |  |
|---|--|
| <b>B1</b>  tipka za pripremu 1 šalice kave     | <b>B4</b>  tipka za ručno ispuštanje kave |
| <b>B2</b>  tipka za pripremu 2 šalice kave     | <b>B5</b>  tipka za doziranje pare        |
| <b>B3</b>  tipka za uključivanje/isključivanje |  |

### PRIJE PRVE UPOTREBE

- Prije prve upotrebe uklonite uređaj i njegovu opremu iz ambalaže i uklonite sve promotivne etikete i naljepnice. Provjerite da niti uređaj niti bilo koja komponenta uređaja nisu slučajno oštećeni.
- Aparat postavite na ravnu, čistu i suhu površinu. Pobrinite se da oko aparata za kavu postoji slobodan prostor, najmanje 35 cm iznad njega i 15 cm sa strane. Obrišite vanjsku površinu aparata lagano navlaženom krpom i zatim dobro osušite brisanjem.
- Uklonite spremnik za vodu iz aparata. Operite čistom vodom i malom količinom neutralnog deterdženta za posude. Zatim temeljito isperite čistom vodom, osušite i vratite u aparat.
- Uklonite uklonjivi pladanj za ocjeđivanje s rešetkom, obrišite ga vlažnom spužvom, osušite i vratite u osnovicu aparata.
- Portafilter, mjernu žličicu za kavu i košare od nehrđajućeg čelika operite čistom tekućom vodom s malo kuhinjskog deterdženta. Zatim isperite čistom vodom i osušite.

### PRIPREMA PRIJE UPOTREBE

#### Pladanj za cijedenje

- Pladanj za ocjeđivanje s rešetkom hvata kapi kuhane kave kada se izvadi nosač portafiltra, vruću vodu koja se ispušta iz kuhala nakon pjenjenja kako bi se izbjeglo spaljivanje kave i proliveno mlijeko tijekom pjenjenja. Zato se pobrinite da su oba dijela pravilno postavljena i umetnuta u aparat.
- Preporučujemo da ispraznite aparat i operete pladanj za ocjeđivanje nakon svake upotrebe. Prilikom pranja pridržavajte se uputa u poglavlju "Čišćenje i održavanje".



#### Napomena:

Pladanj za cijedenje opremljen je pokazivačem napunjenosti. To je plavak. Kada ga razina tekućine u pladnju za cijedenje izgura prema gore, pladanj za cijedenje mora se isprazniti.

#### Punjenje spremnika za vodu

- Otvorite poklopac spremnika za vodu. Držite spremnik za vodu za ručke i uklonite ga prema gore. Napunite ga hladnom pitkom vodom do oznake maksimalne razine vode, vratite ga natrag i preklonite ručku u spremnik za vodu. Zatim pažljivo zatvorite poklopac spremnika za vodu. Spremnik vode mora biti pravilno postavljen na svoje mjesto kako bi se voda mogla pumpati iz njega u kuhalo.



#### Napomena:

Voda koju lijevate u spremnik za vodu trebala bi biti na sobnoj temperaturi (približno 25°C). Ako je voda prehladna, to može negativno utjecati na konačni okus pripremljene kave. Nemojte ostavljati vodu u spremniku dulje od jednog dana. Za spravljanje kvalitetne svježje kave potrebno je uvijek koristiti svježju vodu. U suprotnom će doći do negativnog utjecaja na okus pripravljene kave.



#### Upozorenje:

Maksimalni kapacitet spremnika za vodu je 1,4 litara. Nemojte ga prepuniti. Nikada nemojte puniti spremnik za vodu toplom, vrućom ili gaziranom vodom ili drugim tekućinama, npr. mlijekom. Spremnik za vodu nemojte puniti dok je postavljen u aparat. Postoji opasnost od poltljevanja po aparatu ili prepunjivanja spremnika za vodu.

#### Umetanje i uklanjanje košare

- Umetnite odabranu košaru od nehrđajućeg čelika u portafilter i čvrsto pritisnite.
- Da biste košaru iz izvadili portafiltra, pritisnite gumb na ručki portafiltra i košara će se osloboditi. Zatim da možete izvaditi.

#### Punjenje košare i nabijanje kave

- Postavite portafilter na ravnu površinu i ulijte odgovarajuću količinu mljevene kave u košaru. Košara za jednu šalicu kave napunjena je jednom mjericom mljevene kave. Košara za dvije šalice kave napunjena je dvostruko većom količinom kave. Jedna poravnata mjerica odgovara količini od oko 7 g mljevene kave. Kavu ravnomjerno rasporedite u košaru i iscijedite ravnim krajem mjerice.
- Temeljito očistite rubove košare od ostataka mljevene kave.



#### Napomena:


Koristite samo mljevenu kavu namijenjenu za uporabu u aparatima za espresso. Nemojte koristiti mljevenu kavu namijenjenu za upotrebu u francuskoj preši, aparatu za kapanje itd.

#### Postavljanje i uklanjanje portafiltra

- Postavite portafilter ispod glave za kuhanje tako da je ručka usmjerena ulijevo i poravnata s ikonom "☑" na glavi za kuhanje. Da biste portafilter pričvrstili na glavu za pripremu, okrenite ručke udesno u položaj označen ikonom "☒".
- Da biste uklonili portafilter iz glave za pripremu, okrenite ručku u smjeru kazaljke na satu do ikone "☒". Izvadite ga iz glave za kuhanje i premješite iznad kante za otpad. Okrenite portafilter tako da košara s potrošenom kavom bude okrenuta prema dolje. Žličicom za kavu uklonite mljevenu kavu. Izbjegavajte kontakt s košarom ili portafiltrim jer se može zagrijati. Prije vadenja košare iz portafiltra,

ohladite ga pod hladnom tekućom vodom. Zatim isperite košaru i portafilter čistom tekućom vodom i temeljito ih osušite.






### Zagrijavanje šalice

- Čim uključite uređaj putem tipke , područje za zagrijavanje šalice počinje se automatski zagrijavati. Stavite prazne šalice za kavu (naopako) na područje A7 i ostavite ih da se zagriju.

### UPOTREBA APARATA ZA KAVU

- Postavite aparat za kavu na ravnu, suhu i čistu površinu na dovoljnoj udaljenosti od električne utičnice. Pobrinite se da ima dovoljno prostora za rukovanje i najmanje 15 cm oko cijelog aparata za kavu.
- Pobrinite se da je spremnik za vodu napunjen svježom vodom i da u tijevku za zrna kave ima dovoljnu količinu zrna kave, te provjerite je li aparat pravilno sastavljen.
- Priključite utikač napajanja u električnu utičnicu.

### Uključivanje aparata za kavu, ispiranje i predgrijavanje

1. Postavite šalicu ili zdjelicu ispod otvora za kavu.
2. Pritisnite tipku  kako biste uključili aparat. Zasljetit će tipka , a tipke  počeo će treperiti, što znači da je uređaj započeo s predgrijavanjem.
3. Kada se sve tipke uključe, aparat je spreman za upotrebu.
4. Pritisnite tipku  i aparat za kavu će početi pumpati vodu u unutarnji sustav, što traje oko 30 sekundi. Pustite da voda ude i izade kroz otvor. To će očistiti i zagrijati unutarnji krug i otvor za kavu. Izlijte vodu iz šalice ili zdjele i ponovite postupak oko tri puta.
5. Usmjerite mlaznicu za paru u šalicu ili zdjelu. Pažljivo okrenite kontrolu doziranja pare / tople vode dok voda ne počne teći kroz mlaznicu za paru. Pustite da voda teče oko 30 sekundi, a zatim zakrenite kontrolu u središnji položaj.
6. Aparat za kavu sada je spreman za upotrebu.
- Tipka neće raditi dok se aparat za kavu dovoljno ne zagrije.
- Ako je šalina ili zdjela već previše puna, pritisnite tipku  dok aparat ispušta vodu i ispuštanje vode će se prekinuti. Možete isprazniti šalicu ili zdjelu.



#### Upozorenje:

Budite oprezni tijekom ispiranja jer je voda koja se ispušta kroz otvor i mlaznicu za paru jako vruća, a nepravilno rukovanje može uzrokovati opekline.




#### Napomena:



Zvuk pumpe čuje se tijekom kuhanja kave, doziranja pare i ispiranja. To je normalno.



#### Napomena:

Maksimalno vrijeme koje se može podesiti tipkom  je 120 sekundi. Uređaj se nakon toga automatski isključuje.






### Priprema kave

- Uređaj se isporučuje s 2 košare od nehrđajućeg čelika: košarom za 1 šalicu kave i košarom za 2 šalice kave.
  - Košara za 1 šalicu prikladna je za pripremu 1 espressa, običnog cappuccina ili latte macchiata.
  - Košara za 2 šalice prikladna je za pripremu dvostrukog espressa, 2 espressa, jakog cappuccina ili latte macchiata.
1. Umetnite košaru s 1 ili 2 šalice u portafilter, napunite kavu i umetnite ručku u glavu za kuhanje.
  2. Provjerite je li aparat za kavu zagrijan.
  3. Stavite čašu ili šalicu ispod portafiltera.
  4. Pritisnite tipku  (priprema 1 šalice) ili  (priprema 2 šalice). Pritisnuta tipka će zasljetiti.




5. Prvo, kava se kuha ispuštanjem male količine vode u košaru kako bi nabubrila mljevena kava u košari. Nakon nekog vremena započinje cijela ekstrakcija kave.
6. Kada se u šalicu izlije podešena količina kave, ispuštanje se automatski prekida.
7. Uklonite portafilter iz glave za pripremu i očistite ga prema uputama u poglavlju "Čišćenje i održavanje". Preporučujemo da pričekate oko 5 sekundi prije uklanjanja portafiltera iz glave kuhala. To će prirodno osloboditi tlak i olakšati vađenje nosača filtra.

### Doziranje vruće vode

Vruća voda može se upotrijebiti za zagrijavanje šalice, pripremu čaja itd.

1. Stavite šalicu ispod mlaznice za paru.
2. Kad se aparat za kavu zagrije, pritisnite tipku  ili  i pumpa će početi pumpati vodu.
3. Tada zkenite kontrolu doziranja pare / tople vode u položaj  i vruća voda će početi istjecati iz mlaznice za paru.
4. Nakon što se željena količina tople vode izlije u šalicu, ponovno pritisnite tipku  ili  te zakrenite regulator doziranja pare / tople vode u središnji položaj.

### Pjenjenje mlijeka

1. Pripremite ohlađeno poluobrano ili punomasno mlijeko i spremnik u kojem ćete umutiti mlijeko. Obrada metlicom uzrokuje pjenjenje mlijeka, stoga napunite spremnik do najviše 1/3 njegove zapremine.
2. Podesite mlaznicu u položaj u kojem možete udobno umutiti mlijeko.
3. Provjerite je li kontrola doziranja pare / tople vode postavljena u isključeni položaj OFF. Pritisnite tipku  i pričekajte da se uključi lampica tipke. To signalizira da je voda u kuhu dostigla optimalnu temperaturu za proizvodnju pare. To je više od temperature za ekstrakciju kave.
4. Postavite kontrolu doziranja pare / tople vode u položaj  i pustite da para izlazi oko 10 do 15 sekundi kako biste očistili mlaznicu za paru i uklonili višak vode koji se nakupio tijekom zagrijavanja. Zatim okrenite regulator u isključeni položaj OFF.
5. Postavite spremnik s mlijekom ispod mlaznice. Umetnite mlaznicu odmah ispod razine mlijeka i postavite tipku kontrolu za isključivanje (OFF) na . Mlaznica će početi ispuštati paru.
6. Držite spremnik lagano nagnut kako biste osigurali da mlaznica ostane stalno potopljena neposredno ispod površine mlijeka. Mlijeko će cirkulirati u spremniku, zagrijat će se i povećati volumen. Pjenjeno mlijeko počeo će se stvarati na površini mlijeka.
7. Kada se dno posude zagrije do točke gdje je vruće na dodir, prestanite miješati okretanjem regulatora u isključeni položaj OFF. Kada se para prestane stvarati, izvadite spremnik. Kružnim pokretima umutite pjenu u zagrijano mlijeko.



#### Upozorenje:

Tijekom miješanja mlaznica uvijek mora biti uronjena. U suprotnom, vruće mlijeko može početi prskati.

8. Ulijte zapjenjeno mlijeko u svježe skuhanu kavu i žlicom dodajte mliječnu pjenu. Preporučeni omjer mlijeka i kave za pripremu cappuccino kave je 1/3 espressa, 1/3 toplog mlijeka i 1/3 mliječne pjene. Da biste izradili latte macchiato, upotrijebite 1/3 espressa, 1/3 toplog mlijeka i otprilike 1 cm mliječne pjene.
9. Nakon upotrebe funkcije vruće pare, ostavite aparat za kavu da se hladi oko 5 minuta ili ispraznite ostatak vruće vode iz kuhala kako bi se spriječila da kava proliječa s vodom zagrijanom na previsoku temperaturu. U tom slučaju koristite funkciju doziranja tople vode kao što je iznad opisano.
10. Nakon upotrebe očistite mlaznicu i nastavak prema uputama u poglavlju "Čišćenje i održavanje".

### Automatsko isključivanje aparata za kavu

Aparat za kavu automatski će se isključiti nakon otprilike 25 minuta neaktivnosti.



## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja iskopčajte kabel napajanja iz strujne utičnice i pustite da se uređaj ohladi.

Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva za čišćenje, otapala ili bilo kakve tvari za čišćenje bilo kojeg dijela aparata koja bi mogla oštetiti površinu aparata. Nijedna komponenta ovog aparata nije prikladna za perilicu posuda.



### Upozorenje:

Da biste spriječili rizik od strujnog udara, nemojte uranjati uređaj, kabel napajanja ili utikač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.

### Košare, portafilter i glava za pripremu kave

Košaru i portafilter treba pravilno očistiti nakon svake upotrebe.

1. Uklonite portafilter s upotrijebljenom kavom iz glave za pripremu kave. Mljevenu kavu odložite u posudu za kompost ili u uobičajeni komunalni otpad. Ako je talog kave teško izvaditi iz košare, upotrijebite stolni nož ili žlicu.
2. Izvadite košaru iz portafiltra pomoću gumba na portafiltru.



### Upozorenje:

Budite posebno oprezni jer su talog kave, košara i portafilter vrlo vrući nakon upotrebe. Postoji opasnost od opeklina.

3. Košaru i portafilter isperite pod toplom tekućom vodom i obrišite čistom krpom. Postavite ih na površinu za zagrijavanje tako da budu prethodno zagrijane i spremne za upotrebu.
4. Ostatke mljevene kave iz glave za pripremu uklonite vlažnom krpom.

### Pladanj za cijedenje

- Pladanj za cijedenje treba isprazniti i oprati nakon svake upotrebe aparata.
- Prvo uklonite rešetku s pladnja za cijedenje, a zatim uklonite vodu. Operite pladanj i rešetku u toploj vodi s dodatkom neutralnog deterdženta za pranje posuda. Zatim isperite oba dijela pod tekućom vodom, osušite ih i vratite na njihovo mjesto.

### Mlaznica za paru i nastavak za mlaznicu za paru

- Nakon svake upotrebe potrebno je temeljito očistiti mlaznicu i nastavak.
- Skinite nastavak, isperite pod tekućom vodom i osušite brisanjem.
- Mlaznicu temeljito očistite vlažnom krpom. Ako na mlaznici ima ostataka osušenog mlijeka, uronite je u posudu s vrućom vodom na nekoliko minuta kako biste je natopili. Ako je osušeni ostatak mlijeka blokirao otvor za ispuštanje para, očistite ga iglom. Na kraju, očistite mlaznicu vlažnom krpom, obrišite je i stavite nastavak na nju.


### Vanjsko kućište

Vanjsku površinu aparata obrišite mekanom vlažnom krpom i osušite brisanjem.

### UKLANJANJE VODENOG KAMENCA

Mineralne naslage iz vode mogu se nakupiti u unutarnjim krugovima aparata za kavu tijekom redovne upotrebe. To je normalan proces. Zato je potrebno redovno uklanjanje naslaga kamenca. Mineralne naslage mogu negativno utjecati na okus kave koja se priprema.

1. Isključite aparat za kavu i iskopčajte električni kabel iz utičnice.
2. Pustite da se aparat za kavu potpuno ohladi.
3. Uklonite spremnik vode i pladanj za cijedenje. Ispraznite ih.
4. Spremnik za vodu napunite otopinom vode i sredstva za uklanjanje kamenca. Upotrijebite sredstvo za uklanjanje kamenca koje je prikladno za aparate za espresso i pridržavajte se uputa u dokumentaciji sredstva za uklanjanje kamenca.
5. Umetnite spremnik vode i pladanj za odjeđivanje u aparat za kavu.
6. Stavite zdjelu ispod glave aparata.
7. Utikač napajanja priključite u strujnu utičnicu.

8. Uključite aparat za kavu i pustite da se zagrije.
9. Pritisnite tisku  i pustite da zagrijana otopina teče kroz glavu. Ponavljajte postupak dok ne prođe otprilike polovica otopine u spremniku za vodu.
10. Zatim usmjerite mlaznicu za paru u spremnik i polako okrećite kontrolu doziranja pare / tople vode dok voda ne počne teći. Pustite da se voda isprazni dok se spremnik vode ne isprazni.
11. Ako je posuda puna, prekinite postupak uklanjanja kamenca i izlijte vodu iz nje. Ponovno stavite praznu posudu ispod glave i nastavite s uklanjanjem kamenca.
12. Kad se spremnik za vodu isprazni, uklonite ga i isperite čistom vodom.
13. Ulijte čistu vodu u spremnik za vodu i vratite je u aparat za kavu.
14. Sada ponovite cijeli postupak čistom vodom. Time se uklanjaju ostaci kamenca i sredstva za uklanjanje kamenca.



### Upozorenje:

Budite oprezni prilikom rukovanja posudom. Otopina za uklanjanje kamenca zagrijava se na visoku temperaturu i postoji rizik od opeklina ako se ne rukuje pravilno.

### Pohrana

- Ako aparat nećete koristiti dulje vrijeme, odspojite utikač iz utičnice, ostavite aparat da se ohladi i očistite ga u skladu s uputama iz poglavlja "Čišćenje i održavanje".
- Prije pohrane, provjerite je li aparat i sav pribor temeljito očišćen i suh.
- Čuvajte aparat na suhom, čistom i dobro prozračenom mjestu koje nije izloženo ekstremnim temperaturama i koje je izvan dosega djece ili kućnih ljubimaca.

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

| Problem                                     | Uzrok  | Rješenje   |
|---|--|--|
| Aparat za kavu ne može se uključiti.        | Utikač nije pravilno priključen u strujnu utičnicu.  | Pravilno priključite utikač napajanja u električnu utičnicu.   |
| Voda curi iz donjeg dijela aparata za kavu. | Pladanj za odjeđivanje je pun.<br>Aparat za kavu ne radi pravilno.<br>Uklanjanje spremnika vode iz aparata može uzrokovati kapanje male količine vode.   | Pažljivo uklonite pladanj i ispraznite ga.<br>Kontaktirajte ovlašteno servisno središte.<br>To je normalno. Pri uklanjanju spremnika vode došlo je do curenja vode iz izlaza.  |
| Iz portafiltra izlazi voda.                 | Ostaci mljevene kave ostali su na rubu portafiltra.<br>Portafilter nije pravilno umetnut u glavu za pripremu kave.<br>Pijenjenje mlijeka upravo je završilo ili se stvara para ili se tipka za paru ne poništava zbog previsoke temperature. | Prije umetanja portafiltra u glavu za pripremu kave obrišite rub portafiltra kako biste uklonili ostatke mljevene kave.<br>Uklonite portafilter i zatim ga vratite u glavu za kuhanje.<br>Pustite da se aparat za kavu ohladi. |

| Problem                                 | Uzrok  | Rješenje   |
|---|--|--|
| Kuhana kava miriše na kiselinu (ocat).  | Nakon uklanjanja kamenca niste isprali čistom vodom.   | Pravilno uklonite kamenac.   |
|   | Mljevena kava dugo se čuva u toplom i vlažnom okruženju i pokvarila se.                              | Mljevenu kavu čuvajte na suhom i hladnom mjestu prema preporukama proizvođača. U idealnom slučaju upotrijebite svježije mljevenu kavu.                       |
| Nema pare.                              | Svjetlo tipke za paru još se nije upalilo i stoga se ne može stvoriti para.                          | Pričekajte da tipka za paru svijetli zeleno.   |
|   | Spremnik za pjenu od mljeka prevelik je ili nije prikladnog oblika.                                  | Koristite višu posudu s ravnim stjenkama.  |
|   | Koristite obrano mljeko.   | Kako bi se postigla pjena, potrebno je koristiti poluobrano ili punomasno mljeko.  |
|   | Mlaznica za paru je prljava ili začepljena.  | Očistite mlaznicu.   |
| Metalni dijelovi spremnika su zahrdali. | Upotrijebili ste pogrešno sredstvo za uklanjanje kamenca ili se niste pridržavali uputa proizvođača. | Upotrijebite sredstvo za uklanjanje kamenca koje je prikladno za aparate za espresso i pridržavajte se uputa u dokumentaciji sredstva za uklanjanje kamenca. |



#### Napomena:

Ako problem nije naveden u tablici ili je ustrajan, isključite aparat za kavu, odspojite ga od izvora napajanja i kontaktirajte ovlašteno servisno središte.

#### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona .....220–240 V–  
 Nazivna frekvencija.....50–60 Hz  
 Nazivna ulazna snaga.....1050 W  
 Razina buke.....75 dB(A)

Deklarirana razina emisije buke aparata je 75 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

#### UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU ISKORIŠTENIH AMBALAŽNIH MATERIJALA

Rabljenu ambalažu odložite na predviđenom odlagalištu u vašoj općini.

#### ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovi simboli na proizvodima ili popratnoj dokumentaciji naznačuju da se rabljeni električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s uobičajenim kućanskim otpadom. Za pravilno odlaganje i recikliranje ove proizvode predajte na predviđena mjesta za prikupljanje. Također, u nekim državama članicama Europske unije ili drugim europskim zemljama proizvode možete vratiti lokalnom zastupniku prilikom kupnje novog ekvivalentnog proizvoda. Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u očuvanju dragocjenih prirodnih resursa te sprječava zagađivanje okoliša uzrokovano nepravilnim odlaganjem otpada. Za više pojedinosti kontaktirajte lokalne nadležne ustanove ili središte za prikupljanje otpada. Sukladno državnim propisima, za nepravilno zbrinjavanje ove vrste otpada mogu se izreći kazne.

#### Za poslovna tijela u državama Europske unije

Za pojedinosti o odlaganju električnih ili elektroničkih uređaja obratite se svom zastupniku ili dobavljaču.

#### Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ovaj je simbol važeći u Europskoj uniji. Potrebne informacije o pravilnom odlaganju ovog proizvoda zatražite od lokalne uprave ili od svog zastupnika.



Ovaj proizvod ispunjava sve bitne zahtjeve EU direktiva koje se na njega odnose.



