

# SENCOR®

SES 800BK



POTPUNO AUTOMATSKI APARAT  
ZA ESPRESSO/CAPPUCCINO

Prijevod originalnog priručnika

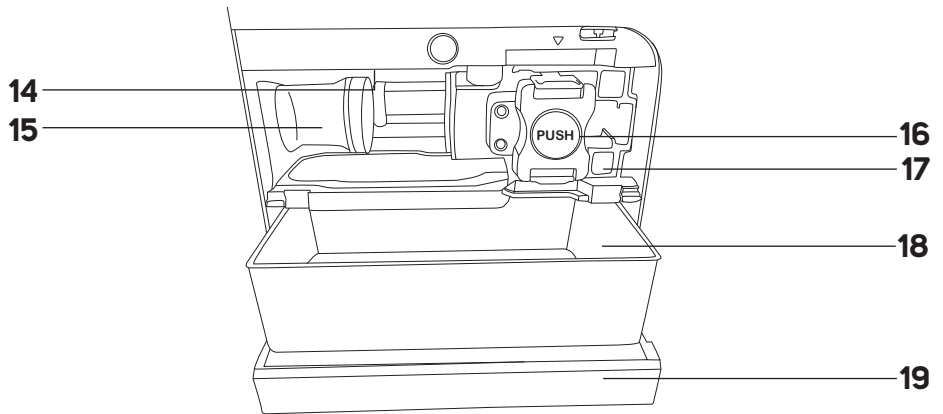
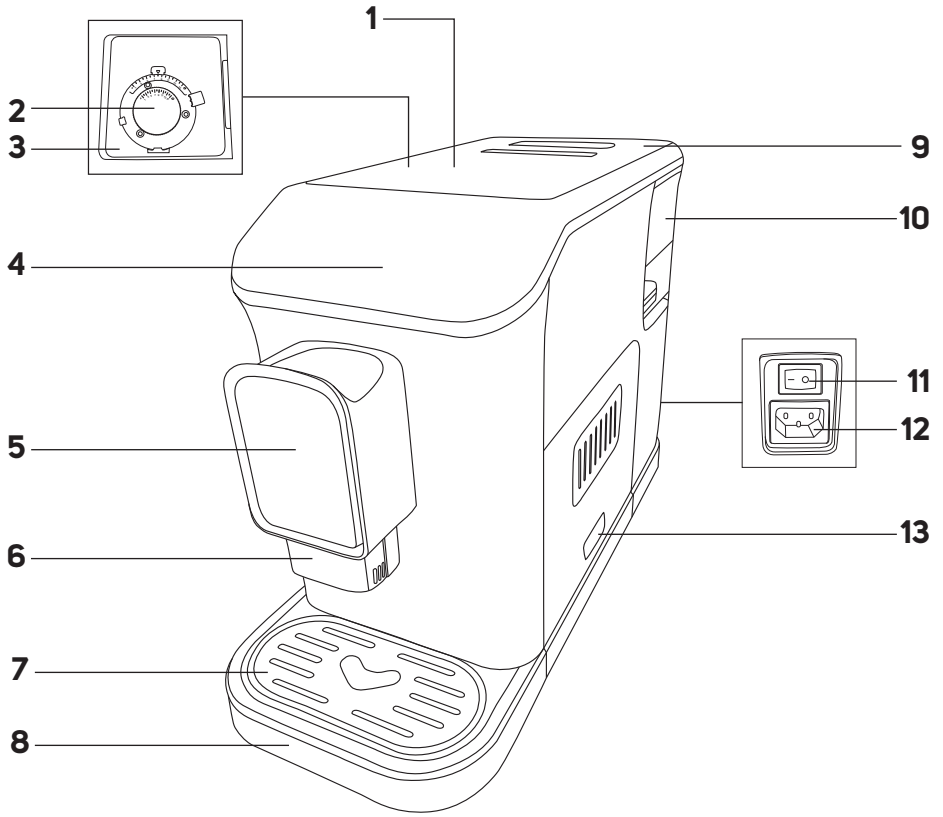


**SENCOR®**

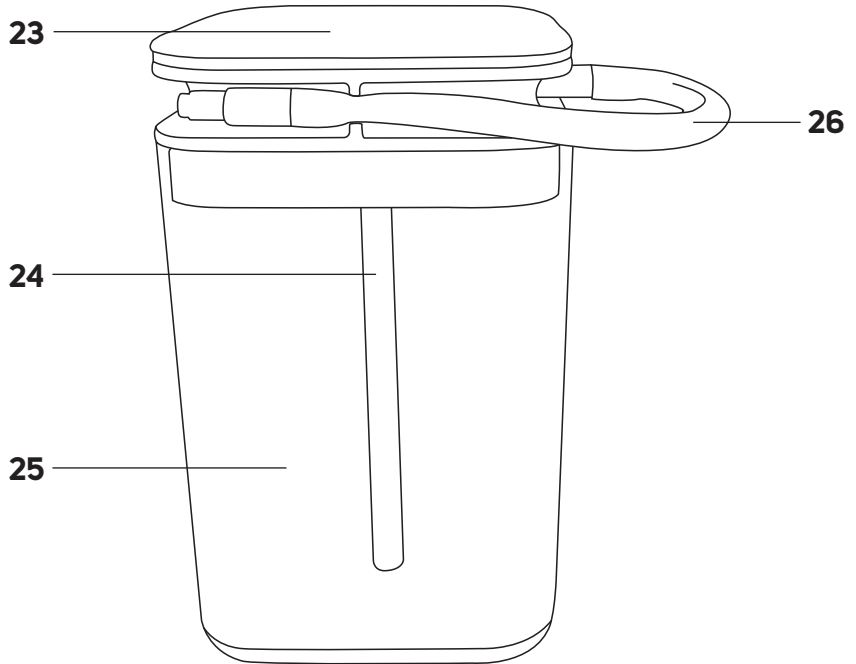
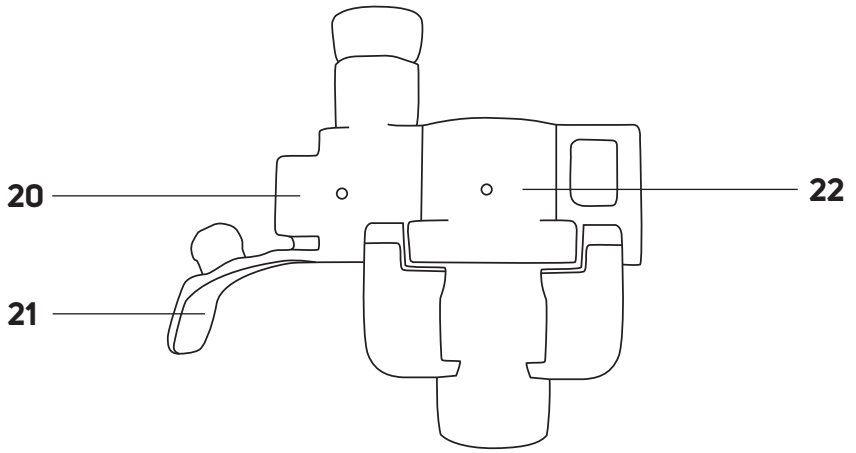
**SES 800BK**



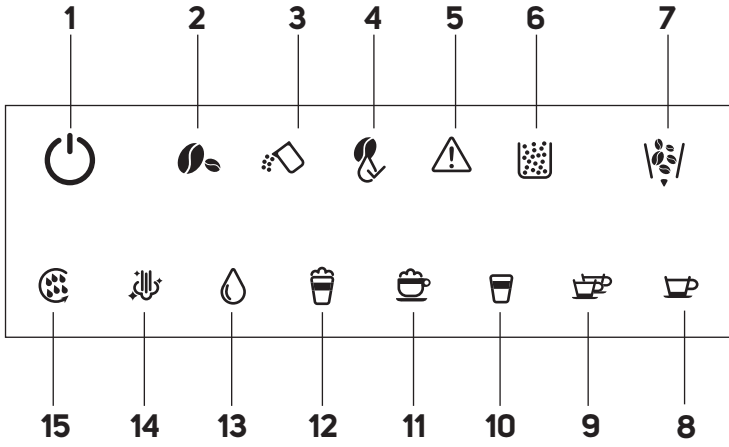
**A**



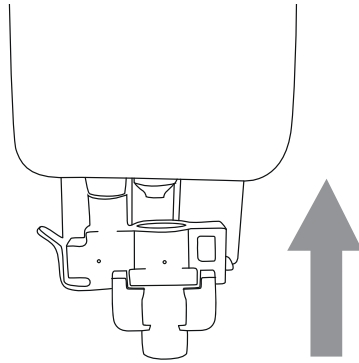
**A**



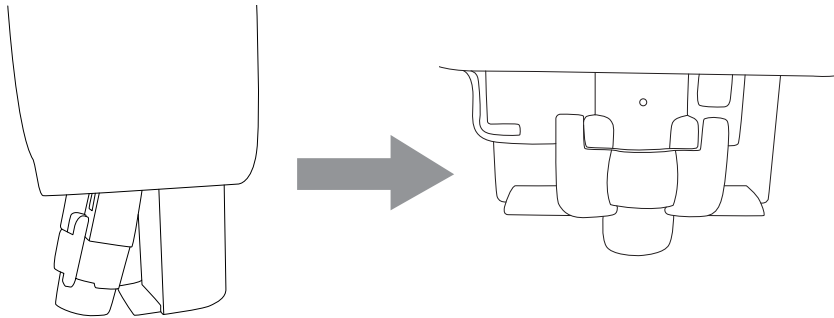
**B**



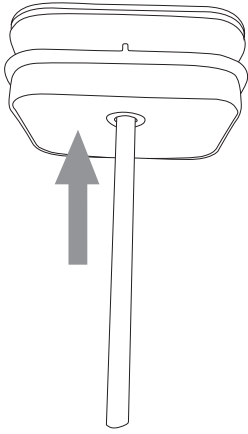
**C1**



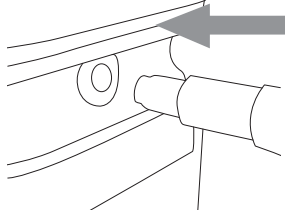
**C2**



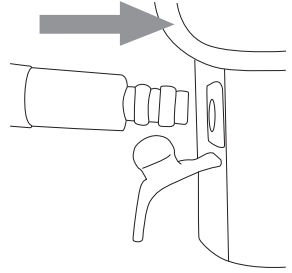
**D1**



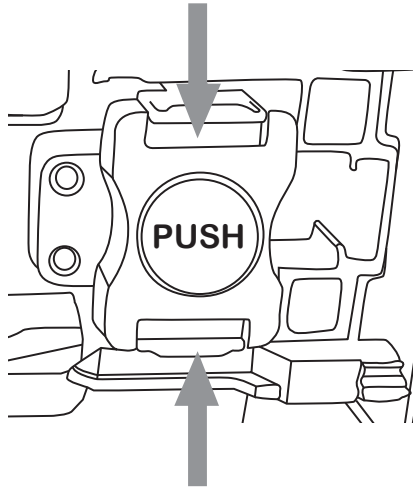
**D2**

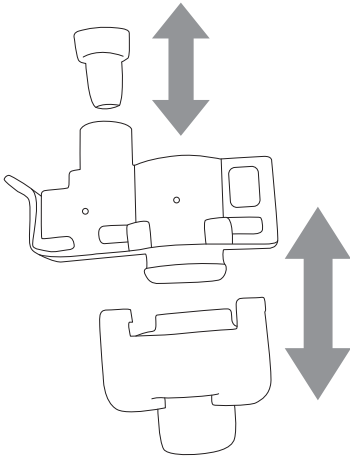
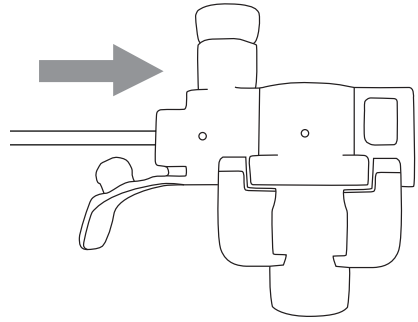
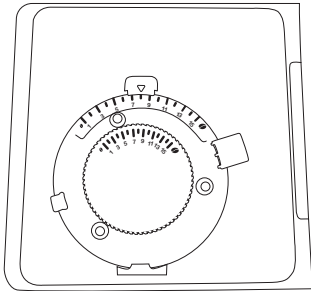
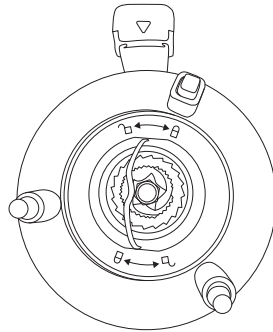


**D3**



**E**



**F1****F2****G1****G2**

# HR Potpuno automatski aparat za espresso/ cappuccino

## Važne sigurnosne upute

### PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj aparat ne smiju upotrebljavati djeca. Ovaj aparat i njegov kabel napajanja držite izvan dohvata djece.
- Ovaj aparat smiju koristiti osobe smanjenih fizičkih ili mentalnih sposobnosti ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom ili ako su obaviještene o sigurnoj upotrebi proizvoda te da razumiju potencijalne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje.
- Ako se kabel napajanja ošteti, zamijenite ga u servisu kako biste izbjegli opasne situacije. Aparat je zabranjeno koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- 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:**

Nepravilna upotreba može dovesti do ozljeda.

Uvijek iskopčajte aparat iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora te prije sastavljanja, rastavljanja ili čišćenja.

Ovaj aparat je predviđen za upotrebu u kućanstvu.



Nije namijenjen za upotrebu u područjima kao što su:

- čajne kuhinje u radionicama, uredima i drugim radnim mjestima,
- poljoprivreda,
- za goste u hotelima, motelima i drugim stambenim područjima,
- prenoćišta s doručkom.



### **UPOZORENJE:**

Izbjegavajte proljevanje po utikaču.



### **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.



### **UPOZORENJE:**

Otvor za punjenje ne smije se otvarati tijekom upotrebe.

Kabel napajanja, utikač ili aparat nemojte uranjati u vodu ili drugu tekućinu.

#### **Zaštita od električne struje**

- Prije spajanja aparata u utičnicu napajanja, pobrinite se da nominalni napon na nazivnoj pločici aparata odgovara električnom naponu na utičnici.
- Aparat priključujte isključivo u pravilno uzemljenu utičnicu. Iz sigurnosnih razloga, ne preporučujemo upotrebu utikača s adapterom ni produžnog kabela.
- Nemojte aparat postavljati na prozorske daske, plohe za sušenje posuđa 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 na način opisan u ovom korisničkom priručniku. U suprotnom bi moglo doći do ozljeda, oštećenja aparata ili nastati opasne situacije.
- 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.
- Na gornje površine aparata nemojte stavljati nikakve predmete.
- 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,
  - ljevak za zrno je napunjen svježim zrnima kave.

### **Sigurnost tijekom upotrebe**

- Razina vode ne smije premašiti oznaku maksimuma.
- Budite posebno oprezni kada koristite aparat kako biste izbjegli opekline od vruće vode ili pare.
- Funkcija vruće vode smije se kontinuirano koristiti maksimalno tijekom jednog pražnjenja cijelog spremnika za vodu.
- 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.
- Ugrađeni mlinac za kavu koristite samo za mljevenje zrna kave. Nemojte ga koristiti u druge svrhe.
- Pazite da kosa ili drugi predmeti ne uđu u područje mlincea tijekom mljevenja. Poklopac ljevka za zrna kave mora uvijek biti pravilno zatvoren, osim prilikom umetanja zrna kave ili podešavanja finoće mljevenja.
- 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.
- Nemojte pomicati aparat dok je šalica za kavu na mrežici pladnja za ocjeđivanje.
- Pazite da kontakti električnog utikača ne dodu u dodir s vrućom površinom.
- Aparat iskopčajte iz utičnice laganim povlačenjem za utikač, a ne za kabel napajanja. U suprotnom može doći do oštećenja kabela napajanja ili utičnice.
- Nemojte aparat, kabel napajanja ili utikač uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Pobrinite se da kabel napajanja i utikač ne dolaze u dodir s vodom ili drugom tekućinom.
- 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.

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da će biti zadovoljni s njime.
- Prije upotrebe ovog aparata upoznajte se s korisničkim priručnikom, čak i ako ste već upoznati s korištenjem sličnih vrsta aparata. Aparat koristite samo kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Tijekom trajanja zakonskih prava po pitanju nepravilnog rada ili jamstva kvalitete, preporučujemo da sačuvate originalno pakiranje, pakirani materijal, račun i dokaz prodavačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu. Kada transportirate aparat, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.

### OPIS APARATA ZA KAVU

- |   |  |
|---|--|
| <b>A1</b> Poklopac ljevka za zrna                                 | <b>A14</b> Pokrov kanala za ispuštanje mljevene kave |
| <b>A2</b> Regulator finoće mljevenja                              | <b>A15</b> Potiskivač                                |
| <b>A3</b> Ljevka za zrna kave, kapacitet 200 g                    | <b>A16</b> Jedinica za kuhanje                       |
| <b>A4</b> Kontrolna ploča   | <b>A17</b> Držač jedinice za kuhanje                 |
| <b>A5</b> Glava aparata za ispuštanje kave (prilagodljiva visina) | <b>A18</b> Spremnik za mljevenu kavu                 |
| <b>A6</b> Pokrov otvora kave                                      | <b>A19</b> Unutarnji pladanj                         |
| <b>A7</b> Rešetka pladnja za cijedenje                            | <b>A20</b> Ulazni otvor                              |
| <b>A8</b> Pladanj za ocjeđivanje                                  | <b>A21</b> Graničnik                                 |
| <b>A9</b> Poklopac spremnika za vodu                              | <b>A22</b> Sustav za pjenjenje mlijeka               |
| <b>A10</b> Spremnik za vodu, kapacitet 1,5 l                      | <b>A23</b> Poklopac spremnika za mlijeko             |
| <b>A11</b> Glavni prekidač napajanja                              | <b>A24</b> Cijev za pjenjenje mlijeka                |
| <b>A12</b> Utičnica kabela napajanja                              | <b>A25</b> Spremnik za mlijeko, volumen 750 ml       |
| <b>A13</b> Servisna vratašca                                      | <b>A26</b> Spojno crijevo                            |

**Nije prikazano:** Krpa za čišćenje, kabel napajanja

### OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- |  |   |
|--|---|
| <b>B1</b> Tipka : uključivanje/isključivanje napajanja aparata             | <b>B7</b> Tipka : pražnjenje mlince                   |
| <b>B2</b> Svetlosni pokazivač : upozorenje praznog ljevka za zrna          | <b>B8</b> Tipka : početak kuhanja espressa (1 šalica) |
| <b>B3</b> Svetlosni pokazivač : upozorenje praznog spremnika za vodu       | <b>B9</b> Tipka : početak kuhanja espressa (2 šalice) |
| <b>B4</b> Svetlosni pokazivač : upozorenje za čišćenje jedinice za kuhanje | <b>B10</b> Tipka : početak kuhanja američke kave      |
| <b>B5</b> Svetlosni pokazivač upozorenja                                   | <b>B11</b> Tipka : početak kuhanja cappuccina         |
| <b>B6</b> Svetlosni pokazivač upozorenje punog spremnika mljevene kave     | <b>B12</b> Tipka : početak kuhanja lattea             |
|  | <b>B13</b> Tipka : ispuštanje vruće vode              |
|  | <b>B14</b> Tipka : pjenjenje mlijeka                  |
|  | <b>B15</b> Tipka : ručno čišćenje                     |

### PRIJE PRVE UPOTREBE

- Prije prve upotrebe uklonite aparat i dodatni pribor iz pakiranja i uklonite sve promotivne etikete i naljepnice. Provjerite da niti aparat niti bilo koja komponenta aparata nije oštećena.
- Aparat stavite na vodoravnu, suhu i stabilnu površinu.
- Uklonite spremnik za vodu, jedinicu za kuhanje, sustav za pjenjenje mlijeka i spremnik za mlijeko. Operite ih čistom vodom i malom količinom neutralnog deterdženta za posude. Zatim ih temeljito isperite čistom vodom, osušite i vratite na mjesto.

- Pobrinite se da je pladanj za ocjeđivanje pravilno postavljen u aparatu.
- Obrišite vanjsku površinu aparata lagano navlaženom krpom i zatim dobro osušite brisanjem.
- Do kraja odmotajte odvojnici kabel napajanja i ukopčajte ga u utičnicu na stražnjoj strani aparata.

### PRIPREMA APARATA ZA KAVU PRIJE UPOTREBE

#### Punjenje spremnika za vodu

- Pažljivo otvorite poklopac spremnika. Poklopac služi kao rukohvat.
- Uklonite spremnik za vodu uz stražnje strane aparata.
- Napunite spremnik za vodu čistom vodom do oznake maksimuma i umetnite ga natrag u aparat. Provjerite je li spremnik za vodu pravilno postavljen na svoje mjesto.



#### Napomena:

Voda koju ulijevate 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.



#### Upozorenje:

Maksimalni kapacitet spremnika za vodu je 1,5 litara vode. Nemojte ga prepuniti. Nikada nemojte puniti spremnik za vodu toplom ili vrućom vodom, gaziranom vodom ili drugim tekućinama, npr. mlijekom. To može oštetiti aparat. Nikada nemojte puniti spremnik za vodu utijevanjem vode u njega dok je umetnut u aparat. Postoji opasnost od polijevanja po aparatu ili prepunjivanja spremnika za vodu.



#### Napomena:

Nemojte ostavljati vodu u spremniku za vodu dulje od jednog dana. Za spravljanje kvalitetne svježe kave potrebno je uvijek koristiti svježu vodu. U suprotnom će doći do negativnog utjecaja na okus pripremljene kave.

#### Punjenje ljevka za zrna kave

- Uklonite poklopac ljevka za zrna kave.
- Usipajte pržena zrna kave u ljevka za zrna kave i zatvorite poklopac. Nemojte ostavljati poklopac ljevka za zrna kave otvoren, inače će zrna kave brzo izgubiti aromu.



#### Upozorenje:

Maksimalni kapacitet ljevka je 200 g kave u zrnu. Nemojte ga prepuniti. Nikada nemojte puniti ljevka za zrna mljevenom ili instant kavom, karameliziranim ili na drugi način obrađenim zrnima kave, zrnima kakaa ili drugim sastojcima koji bi mogli uzrokovati oštećenje aparata.

#### Regulator finoće mljevenja

Upotrijebite regulator finoće mljevenja da biste prilagodili odgovarajuću finoću smrjevene kave. Finoću mljevenja prilagodite samo kada je mlinač uključen. Nova finoća bit će vidljiva u drugoj ili trećoj pripremi kave zbog promjene u finoći.

- Finoću mljevenja možete prilagoditi na 15 razina korištenjem regulatora finoće mljevenja, koji se nalazi unutar ljevka za zrna. Za prvu upotrebu preporučujemo postavljanje finoće na 8 i zatim prilagodite prema potrebi.
- Regulator okrećite u smjeru kazaljki na satu za grublje mljevenje, a suprotno od kazaljki na satu za finije mljevenje. Uvijek prilagodite za jednu razinu. Isprobajte i zatim ponovno prilagodite prema potrebi.

3. Finoću mljevenja prilagodite samo kada je mlinac uključen. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja aparata.
4. Ako spremljena kava jako sporo isječe, to znači da su zrna previše fino smrvljena i potrebno je postaviti grublje mljevenje. S druge strane, ako spremljena kava istječe prebrzo, to znači da su zrna pregrubo mljevena i da je potrebno podestiti finije mljevenje.

### Tipka za pjenjenje mljeka

Ako planirate pripremiti latte, cappuccino ili vam je potrebno pjenjeno mljeko, potrebno je postaviti sustav za pjenjenje mljeka. Slijedite ove korake:

1. Pažljivo uklonite pokrov otvora kave tako da pritisnete njegove strane i izvučete iz otvora.
2. Učvrstite sustav za pjenjenje mljeka na otvor kave s donje strane (Slika C1). Pogurajte pažljivo prema gore i zatim učvrstite na klinove tako da okrugli oblik otvora odgovara okruglom izrezu (Slika C2).
3. Ponovno postavite pokrov otvora kave.

### Spremnik za mljeko



Ako planirate pripremiti latte, cappuccino ili vam je potrebno pjenjeno mljeko, na stjeđeci način postavite spremnik za mljeko:

1. Uljite svježe i hladno mljeko u spremnik. Uvijek napunite ispod oznake maksimalne razine. Maksimalni kapacitet spremnika za mljeko je 750 mililitara.
2. Umetnite cijev za mljeko u otvor na unutarnjoj strani poklopca (Slika D1).
3. Postavite spremnik za mljeko na stabilnu i ravnu površinu na dovoljno udaljenosti os aparata za kavu.
4. Postavite poklopac na spremnik.
5. Umetnite jedan kraj spojnog crijeva u otvor na poklopcu spremnika za mljeko (Slika D2).
6. Otvorite čep na ulaznom otvoru sustava za pjenjenje mljeka i umetnite drugi kraj spojnog crijeva u otvor (Slika D3).


### Prilagodavanje visine glave za kuhanje

- Glava za kuhanje može se pomaknuti gore/dolje sukladno visini šalice u kojoj ćete pripremati kavu. Prvo postavite šalicu ispod glave za ispuštanje i zatim prilagodite visinu.

### Jedinica za kuhanje

- Pažljivo pritisnite donji dio servisnih vratašca na mjestu ispuščenja. Vratašca će se otvoriti u stranu. Uklonite ih i provjerite je li jedinica za kuhanje pravilno postavljena u mjestu. Kada jedinicu za kuhanje umećete u aparat za kavu, strelicu na vrhu jedinice poravnajte sa strelicom iznad odjeljka jedinice. Nakon provjere ponovno postavite servisna vratašca.
- Ako uklonite i ponovno umetnete jedinicu i čujete klikajući zvuk, to naznačuje da je jedinica pravilno namještena.
- Ako neprestano svijetli svjetlosni pokazivač upozorenja , jedinica za kuhanje nije pravilno postavljena.
- Ako svjetlosni pokazivač upozorenja  trepće kada pritisnete tipku za pripremanje napitka, servisna vratašca nisu pravilno zatvorena.

### Spremnik za zrna kave i unutarnji pladanj

- Pažljivo pritisnite donji dio servisnih vratašca na mjestu ispuščenja. Vratašca će se otvoriti u stranu. Uklonite i provjerite jesu li spremnik za zrna kave i unutarnji pladanj pravilno postavljeni na svojim mjestima.
- Ako neprestano svijetli svjetlosni pokazivač upozorenja , spremnik za zrna kave i unutarnji pladanj nisu pravilno postavljeni.

### Pladanj za ocjeđivanje

- Učvrstite rešetku na pladanj za cijedenje.
- Preklopljeni pladanj za ocjeđivanje postavite uz prednju donju stjenku aparata za kavu i lagano pritisnite u aparat.
- Pladanj mora biti čvrsto u mjestu kako bi se spriječilo prevrtanje šalice s vrućim napitkom tijekom rada.
- Voda iz otvora istječe u pladanj za ocjeđivanje tijekom svakog ispiranja, samočišćenja i tijekom kuhanja kave, što može uzrokovati izlijevanja. Zato svakog dana ispraznite i očistite pladanj za ocjeđivanje.

### UPOTREBA APARATA ZA KAVU








- Postavite aparat za kavu na ravnu, suhu i čistu površinu na dovoljno 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, da u lijevku za zrna kave ima dovoljna količina zrna kave te provjerite je li aparat pravilno sastavljen.
- Utaknite priključak kabela napajanja u utičnicu na aparatu za kavu i spojite utikač kabela napajanja u električnu utičnicu.



#### Napomena:

Kada punite vodu i zrna kave, uvijek slijedite upute u poglavljima "Punjenje spremnika za vodu" i "Punjenje lijevka za zrna kave".

### Uključivanje aparata za kavu, ispiranje i predgrijavanje


- Prebacite glavni prekidač napajanja na stražnjoj strani aparata u položaj "I" (uključeno). Čut ćete zvučno upozorenje i kontrolna ploča će nakratko zasvijetliti. Kada se isključi, aparat za kavu se automatski prebacuje u način pripravnosti.
- Postavite šalicu ili zdjelicu ispod otvora za kavu.
- Pritisnite tipku  da biste uključili aparat. Tipka  će početi treptati, a tipka  će svijetliti. Aparat za kavu počinje zagrijavati i započinje postupak pripreme tijekom kojeg se voda pumpa u unutarnji krug, provjerava se mlinac i ispire se otvor kave, pri čemu mala količina vode istječe u šalicu. Tijekom ovog vremena, mlinac i pumpa će nakratko raditi. To je normalna pojava.
- Istovremeno, sustav za paru će se zagrijati i tijekom tog vremena tipke , , , i  će polako treptati. Aparat za kavu ne može se koristiti u to vrijeme.
- Kada se uključe kontrolne tipke, aparat za kavu je spreman za upotrebu.



#### Napomena:

Aparat za kavu će automatski ispirati ako je bio u stanju pripravnosti dulje od 4 sata i uvijek nakon uključivanja putem glavnog prekidača.

### Isključivanje aparata za kavu






- Kada završite s upotrebom aparata za kavu, pritisnite tipku  da ga isključite. Aparat za kavu će prijeći u stanje pripravnosti.
- Da biste u potpunosti isključili, postavite glavni prekidač u položaj "O" (isključeno) i iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.



#### Napomena:

Aparat za kavu opremljen je značajkom automatskog načina pripravnosti. To se pojavljuje nakon 28 minuta neaktivnosti. To je normalna pojava.

### Pripremanje espresso (1 i 2 šalice) i američke kave

1. Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata. Podestite visinu glave pomicanjem gore ili dolje, ovisno o veličini šalice ili čaše. Ako je šalina ili čaša previsoka, možete ukloniti pliticu za kapanje. Nakon uklanjanja čaše ili šalice, vratite pliticu za kapanje na mjesto.
2. Pritisnite tipku  (za pripremanje 1 šalice expressa),  (za pripremanje 2 šalice expressa) ili tipku  (za pripremanje američke kave). Uključit će se odabrana tipka, a ostale će se tipke isključiti, izuzev tipke .
3. Aparat za kavu će automatski započeti s postupkom mljevenja, doziranja, stiskanja i izrade.
4. Kada se završi postupak izrade, čut ćete zvučno upozorenje, tipka  će nakratko zatreptati, čime se naznačuje da se aparat za kavu zagrijava do radne temperature. Kada se uključi kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za izradu sljedeće kave.
- Pripremanje 2 šalice expressa uključuje dvije uzastopne pripreme za 1 šalice expressa. Nemojte uklanjati šalicu ispod glave aparata dok priprema druge šalice ne bude gotova.
- Pripremanje američke kave uključuje pripremanje 1 šalice expressa i dodavanje vruće vode. Nemojte uklanjati šalicu ispod glave aparata dok izlazak vruće vode ne bude gotov.

- Možete otkazati pripremanje espressa ili američke kave tako da pritisnete odgovarajući tiskup.



#### Napomena:

Tijekom postupka pripreme kave možete čuti zvuk mlinača i pumpe, a nakon pripreme zvuk rabljene mljevene kave koja se izbacuje u spremnik za mljevenu kavu. To su normalna zvukovi.



#### Napomena:

Na početku postupka ispuštanja kave, kava bi mogla polako kapati (2 do 3 sekunde nakon kuhanja), a zatim će početi potpuno ispuštanje kave. Nakon dovršetka izlaska, kava bi mogla kapati iz otvora na približno 6 do 8 sekundi. To je normalna pojava.




### Pripremanje lattea/cappuccina

- Postavite sustav za pjenjenje mlijeka na izlaz kave, prateći upute u odeljku **"Sustav za pjenjenje mlijeka"** i sastavite spremnik za mlijeko sukladno uputama u odeljku **"Spremnik za mlijeko"**.
- Pobrinite se da je spojna cijev pravilno umetnuta u poklopac spremnika i u sustav za pjenjenje mlijeka.




#### Napomena:

Da biste postigli bogatu i kremastu pjenu, preporučuje se upotreba pravilno ohlađenog mlijeka (oko 5°C) s minimalno 3% mliječne masti.

- Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata. Podesite visinu glave pomicanjem gore ili dolje, ovisno o veličini šalice ili čaše. Ako je šalina ili čaša previsoka, možete ukloniti plitvicu za kapanje. Nakon uklanjanja čaše ili šalice, vratite plitvicu za kapanje na mjesto.
  - Pritisnite tiskup  (za izradu cappuccina) ili  (za izradu lattea). Pritisnuta tiskup će zasvijetliti.
  - Aparat za kavu će automatski započeti postupak pripreme za latte ili cappuccino.
  - Kada se završi priprema, čut ćete zvučno upozorenje, tiskup  će nakratko zatrepitati, čime se naznačuje da se aparat zagrijava do radne temperature. Kada se uključji kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za izradu sljedeće kave.
  - Odspojite spojnu cijev i preostalo mlijeko u spremniku spremite u hladnjak.
- Možete otkazati pripremanje cappuccina ili lattea tako da pritisnete odgovarajući tiskup.
  - Kada je priprema završena, potrebno je očistiti sustav za pjenjenje mlijeka, spojnu cijev i spremnik za mlijeko, ako je prazan. Slijedite upute u odeljku "Čišćenje i održavanje".



#### Napomena:

Nakon pripreme cappuccina ili lattea, aktivira se mehanizam za zaštitu od pregrijavanja. Tijekom tog vremena, polako će treptati svjetlosni pokazivač . To je normalna pojava. Ako vam je potrebno da pustite vruću vodu, pustite da se aparat hladi 3 do 5 minuta.


### Pjenjenje mlijeka


- Postavite sustav za pjenjenje mlijeka na izlaz kave, prateći upute u odeljku **"Sustav za pjenjenje mlijeka"** i sastavite spremnik za mlijeko sukladno uputama u odeljku **"Spremnik za mlijeko"**.
- Pobrinite se da je spojna cijev pravilno umetnuta u poklopac spremnika i u sustav za pjenjenje mlijeka.




#### Napomena:

Da biste postigli bogatu i kremastu pjenu, preporučuje se upotreba pravilno ohlađenog mlijeka (oko 5°C) s minimalno 3% mliječne masti.


- Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata. Podesite visinu glave pomicanjem gore ili dolje, ovisno o veličini šalice ili čaše. Ako je šalina ili čaša previsoka, možete ukloniti plitvicu za kapanje. Nakon uklanjanja čaše ili šalice, vratite plitvicu za kapanje na mjesto.
- Pritisnite tiskup . Pritisnuta tiskup će zasvijetliti.
- Započet će ispuštanje vrućeg mlijeka ili pjene. U šalicu će isticati približno 160 ml vrućeg mlijeka ili pjene.

- Kada se završi priprema, čut ćete zvučno upozorenje, tiskup  će nakratko zatrepitati, čime se naznačuje da se aparat za kavu zagrijava do radne temperature. Kada se uključji kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za izradu sljedeće kave.
- Odspojite spojnu cijev i preostalo mlijeko u spremniku spremite u hladnjak.



- Pjenjenje mlijeka možete prekinuti pritiskanjem tiskupe .
- Kada je priprema završena, potrebno je očistiti sustav za pjenjenje mlijeka, spojnu cijev i spremnik za mlijeko, ako je prazan. Slijedite upute u odeljku "Čišćenje i održavanje".



#### Napomena:

Nakon pripreme cappuccina ili lattea, aktivira se mehanizam za zaštitu od pregrijavanja. Tijekom tog vremena, polako će treptati svjetlosni pokazivač . To je normalna pojava. Ako vam je potrebno da pustite vruću vodu, pustite da se aparat hladi 3 do 5 minuta.

### Ispuštanje vruće vode

- Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata. Podesite visinu glave pomicanjem gore ili dolje, ovisno o veličini šalice ili čaše. Ako je šalina ili čaša previsoka, možete ukloniti plitvicu za kapanje. Nakon uklanjanja čaše ili šalice, vratite plitvicu za kapanje na mjesto.
- Pritisnite tiskup  i aparat za kavu će početi ispuštati vruću vodu. U šalicu će isticati približno 120 ml vruće vode.
- Ispuštanje vruće vode prestat će automatski, čut ćete zvučno upozorenje, tiskup  će nakratko zatrepitati, čime se naznačuje da se aparat zagrijava do radne temperature. Kada se uključji kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za izradu sljedeće kave.

Ispuštanje vruće vode možete prekinuti pritiskanjem tiskupe .





#### Upozorenje:

Voda je jako vruća i nepravilno rukovanje može uzrokovati ozbiljne opekline. Budite oprezni prilikom rukovanja vrućim sadržajima.

### KORISNIČKE POSTAVKE

#### Podešavanje količine kave

Aparat za kavu vam dopušta da prilagodite količinu napravljene kave prema vašim željama. Vaše će postavke biti spremjene u memoriju aparata za kavu.



- Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata.
- Pritisnite tiskup napitka  ili  za napitak koji želite pripremiti. Pritisnuta tiskup će zasvijetliti.
- Kada aparat započne s ispuštanjem kave, pritisnite i držite tiskup odabranog napitka dok se ne oglasi zvučni signal i tiskup odabranog napitka počne treptati
- Držite tiskup pritisnutom dok se u šalicu na ispusti željena količina kave. Otpustite tiskup i količina ispuštene kave pohranit će se u memoriju aparata.

Raspon količine kave je:

- 1 šalice espressa: 30 - 100 ml
- 2 šalice espressa: 2x (30 - 100 ml)
- Američka kava: 110 - 180 ml

#### Postavljanje vremena za ispuštanje mlijeka

Aparat za kavu vam dopušta da prilagodite količinu ispuštenog mlijeka prema vašim željama. Vaše će postavke biti spremjene u memoriju aparata za kavu.

- Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata.
- Pritisnite tiskup napitka  ili  za napitak koji želite pripremiti. Pritisnuta tiskup će zasvijetliti.
- Kada aparat započne s ispuštanjem mlijeka, pritisnite i držite tiskup odabranog napitka dok se ne oglasi zvučni signal i tiskup odabranog napitka počne treptati

4. Držite tipku odabranog napitka pritisnutom dok se u šalicu na ispusti željena količina mljeka. Otpustite tipku i količina ispuštenog mljeka pohranit će se u memoriju aparata.

Raspone količine mljeka je:

- Cappuccino: 30 - 100 ml (kava) + 10 - 40 sekundi (mljeko)
- Latte: 30 - 100 ml (kava) + 10 - 40 sekundi (mljeko)

## PRAŽNENJE MLINCA

Ova se funkcija koristi za pražnjenje mlinca i uklanjanje ikakvih zrna kave unutar njega ako aparat za kavu nećete koristiti dulje vrijeme, kako bi se spriječio gubljenje na njihovoj kvaliteti.

1. Ispraznite lijevak za zrna.
2. Pritisnite tipku da biste započeli pražnjenje mlinca. Tipka će zasvijetliti.
3. Mlinac će se zaustaviti nakon približno 15 sekundi. Ako je mlinac još pun, ponovno pokrenite funkciju.
4. Ispraznite spremnik mljevene kave.

Funkciju pražnjenja mlinca možete otkazati pritiskanjem tipke .

## STANJE PRIPRAVNOSTI

- Pritisnite tipku i aparat za kavu će se prebaciti u način pripravnosti. U ovom načinu rada, upravljačka ploča će biti isključena i nijedna tipka neće funkcionirati.
- Pritisnite tipku da biste otkazali način pripravnosti i uključili aparat za kavu.



### Napomena:

Aparat za kavu opremljen je značajkom automatskog načina pripravnosti. To se pojavljuje nakon 28 minuta neaktivnosti. To je normalna pojava.

## POVRAT NA TVORNIČKE POSTAVKE

- Ako trebate vratiti tvorničke postavke i izbrisati sve svoje prilagođene postavke, izvedite povratak na tvorničke postavke.
- Istovremeno pritisnite tipke i na 2 sekunde. Čut ćete zvučni alarma koji naznačuje da je povratak na tvorničke postavke dovršen.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja isključite aparat za kavu i prekidač glavnog napajanja prebacite u položaj "O". Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice i pustite da se aparat ohladi.



### Upozorenje:

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 perlicu posuda.



### Upozorenje:

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

## SVAKODNEVNO ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Redovno čišćenje i održavanje od ključne su važnosti za pravilno funkcioniranje i dugotrajnost aparata.
- Prije čišćenja, isključite aparat, iskopčajte ga iz električne utičnice i pustite da se ohladi.

## Ručno pranje

Preporučujemo čišćenje otvora kave nakon svake upotrebe. Također je preporučljivo to učiniti kada se aparat nije koristio dulje vrijeme.

1. Pritisnite tipku da biste započeli postupak ručnog ispiranja. Doći će do nekoliko ispiranja i ispuštanja vruće vode. Izlijte vodu.
2. Postupak ručnog ispiranja će se automatski zaustaviti, čut ćete zvučno upozorenje i tipka će nakratko zareptati, čime se naznačuje da se aparat zagrijava do radne temperature. Kada se uključi kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za pripremu kave.
3. Postupak ručnog pranja možete prekinuti pritiskanjem tipke .

## Pladanj za ocjeđivanje

Pladanj za ocjeđivanje treba prazniti svakog dana.

- Pladanj za ocjeđivanje pažljivo izvucite iz aparata za kavu. Uklonite rešetku. Sadržaj ispraznite iznad sudopera.
- Očistite pladanj za ocjeđivanje i rešetku s toplom vodom i malo deterdženta za posude. Isperite i osušite brisanjem.
- Budite pažljivi kada rukujete pladnjem **A11** kako biste izbjegli da se opečete. Može sadržavati vruću vodu.
- Vratite rešetku na pladanj za ocjeđivanje i umetnite u aparat za kavu.

## Spremnik za zrna kave i unutarnji pladanj

Ispraznite spremnik mljevene kave svaki put kada se uključiti svjetlosni pokazivač upozorenja . Spremnik mljevene kave ima kapacitet za 8 posluženi kava. Kada praznite spremnik, pobrinite se da je aparat za kavu uključena kako biste poništili brojač.

- Pažljivo pritisnite donji dio servisnih vratašca na mjestu ispuščenja. Vratašca će se otvoriti u stranu. Uklonite i pažljivo klizno izvucite unutarnji pladanj sa spremnikom mljevene kave.
- Spremnik mljevene kave ispraznite u kućanski otpad ili kompost.
- Sadržaj pladnja ispraznite iznad sudopera.
- Očistite unutarnji pladanj i spremnik mljevene kave s toplom vodom i malo deterdženta za posude. Isperite i osušite brisanjem.
- Spremnik za zrna kave umetnite u unutarnji pladanj i klizno vratite unutarnji pladanj natrag u aparat za kavu. Ponovno postavite servisna vrata.



### Napomena:

Ispraznite spremnik mljevene kave i očistite jedinicu za kuhanje svaki put kada uključite aparat za kavu. Ako spremnik ispraznite ili jedinicu za kuhanje čistite dok je aparat za kavu isključen, brojač se neće poništiti.

## Jedinica za kuhanje

Preporučuje se čišćenje jedinice za kuhanje istovremeno s pražnjenjem spremnika mljevene kave.

- Pažljivo pritisnite donji dio servisnih vratašca na mjestu ispuščenja. Vratašca će se otvoriti u stranu. Uklonite.
- Pritisnite obje brave na jedinici za kuhanje i uklonite je iz aparata za kavu (Slika E).
- Operite ju pod tekućom vodom i temeljito osušite.
- Jedinicu za kuhanje umetnite natrag u aparat za kavu i strelicu na vrhu jedinice poravnajte sa strelicom iznad odjeljka jedinice. Klikajući zvuk naznačuje da je jedinica za kuhanje pravilno postavljena.
- Ponovno postavite servisna vrata.



### Napomena:

Ako neprestano svijetli svjetlosni pokazivač upozorenja jedinica za kuhanje nije pravilno postavljena.




Ako svjetlosni pokazivač upozorenja trepće kada pritisnete tipku za pripremanje napitka, servisna vratašca nisu pravilno zatvorena.

## Spremnik za vodu

Uklonite spremnik za vodu, isperite pod čistom vodom, temeljito osušite i vratite na mjesto.

## Tipka za pjenjenje mlijeka

Da biste spriječila zgušnjavanje mlijeka u sustavu i stvaranje neželjenih mirisa, važno je da očistite nakon svake upotrebe.

1. Stavite šalicu ili čašu ispod glave aparata.
2. Spremnik za mlije napunite čistom vodom.
3. Postavite sustav za pjenjenje mlijeka na otvor kave, sukladno uputama u odjeljku "**Sustav za pjenjenje mlijeka**".
4. Pritisnite tipku  da biste započeli postupak ručnog ispiranja aparata za kavu. Doći će do nekoliko ispiranja i ispuštanja vruće vode. Izlijte vodu.
5. Postupak ručnog ispiranja će se automatski zaustaviti, čut ćete zvučno upozorenje i tipka  će nakratko zatreptati, čime se naznačuje da se aparat za kavu zagrijava do radne temperature. Kada se uključi kontrolna ploča, aparat za kavu je spreman za izradu sljedeće kave.
6. Postupak ručnog ispiranja možete otkazati pritiskanjem tipke .
7. Pustite da se aparat za kavu hladi neko vrijeme kako biste mogli ukloniti sustav za pjenjenje mlijeka i ručno ga očistiti.
8. Pažljivo uklonite pokrov otvora kave tako da pritisnete njegove strane i izvučete iz otvora.
9. Uklonite sustav za pjenjenje mlijeka, rasklopite (Slika **F1**), isperite sve dijelove tekućom vodom.
10. Važno je da ulazni otvor mlijeka očistite tankim predmetom (npr. iglom) (Slika **F2**).
11. Temeljito osušite sve dijelove i zatim ih ponovno sastavite.




## Spremnik za mlijeko, cijev za mlijeko i spojno crijevo

1. Odsjopite spojno crijevo s poklopca spremnika.
2. Uklonite poklopac sa spremnika za mlijeko i izlijte preostali sadržaj iz spremnika.
3. Uklonite cijev za mlijeko s donje strane poklopca.
4. Operite spremnik za mlijeko, poklopac, cijev za mlijeko i spojno crijevo u toploj vodi s malom količinom neutralnog kuhinjskog deterdženta. Isperite pod čistom vodom i dobro osušite.
5. Ako je potrebno, možete upotrijebiti iglu da očistite otpad iz otvora na krajevima spojnog crijeva i u poklopcu gdje se crijevo umeće.
6. Prije sastavljanja, provjerite da li su oba kraja spojnog crijeva čisti i suhi.





## REDOVNO ODRŽAVANJE

Izvodite redovno održavanje aparata za kavu najmanje jedanput tjedno.

### Lijevak za zrna kave i mlinac





1. Ispraznite zrna kave iz lijevka i spremite ih u hermetičnu posudu.
2. Pokrenite funkciju praženja mlinca.
3. Okrenite regulator finoće mljevenja u smjeru suprotnom od kazaljki na satu dok se jezičci na regulatoru ne poravnaju s utorama na mlincu (Slika **G1**).
4. Podignite regulator prema gore i uklonite ga iz mlinca.
5. Podignite ručicu gornjeg kamena za mljevenje i okrenite u smjeru suprotnom od kazaljki na satu prema simbolu "".
6. Uklonite gornji kamen za mljevenje i očistite ga četkicom za čišćenje.
7. Očistite donji kamen za mljevenje i komoru četkicom za čišćenje.
8. Umetnite gornji kamen za mljevenje u komoru za mljevenje, pazite da poravnate simbol " sa strelicom na otvoru mlinca (Slika **G2**).
9. Okrećite ručicu gornjeg kamena za mljevenje u smjeru kazaljki na satu prema simbolu "". Spustite ručicu.
10. Učvrstite regulator finoće mljevenja, pazite da jezičci na regulatoru ulaze u ureze na mlincu (Slika **G1**), te okrećite regulator u smjeru kazaljki na satu.

### Držac jedinice za kuhanje

1. Dok je aparat za kavu uključen, istovremeno pritisnite tipke  i  dok ne počnu treptati.
2. Držac jedinice za kuhanje će ući i u položaj za kuhanje kave.
3. Otvorite servisna vratašca i obrišite držač i područje ispod njega.
4. Nakon čišćenja, zatvorite servisna vratašca i istovremeno pritisnite tipke  i . Držač će se uvući natrag u svoj izvorni položaj.

## Kanal za ispuštanje mljevene kave

Kanal za ispuštanje mljevene kave može se očistiti prateći sljedeće korake:



1. Istovremeno pritisnite tipke  i  dok ne počnu treptati.
2. Otvorit će se pokrov kanala za ispuštanje mljevene kave, smješten iznad potiskivača.
3. Otvorite servisna vratašca i upotrijebite četkicu za čišćenje da uklonite ikakve nečistoće iz kanala. Nečistoće će pasti u spremnik za smljevenu kavu. Očistite i spremnik.
4. Kada se očisti kanal za ispuštanje mljevene kave, zatvorite servisna vratašca i istovremeno pritisnite tipke  i . Pokrov kanala za ispuštanje mljevene kave će se zatvoriti.





## Vanjska površina aparata za kavu

Za čišćenje vanjske površine aparata upotrijebite čistu i lagano navlaženu krpu. Nakon toga temeljito osušite brisanjem.

## UKLANJANJE VODENOG KAMENCA

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

- Aparat za kavu je opremljen ugrađenim brojačem koji prati broj pripremljenih kava i kada dostigne 500 potrebno je izvesti postupak uklanjanja kamenca. U tom slučaju, počinju treptati tipke  i .

1. 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.
2. Stavite zdjelu ispod glave aparata.
3. Istovremeno pritisnite i držite tipke  i . Aparat za kavu će prijeći u način rada za uklanjanje kamenca.
4. Postupak uklanjanja kamenca traje približno 10 minuta. Upravljačke tipke će polako treptati slijeva na desno. Pustite da aparat za kavu dovrši postupak za uklanjanje kamenca.
5. Kada se postupak uklanjanja kamenca završi, tipke  i  će se isključiti.
6. Uklonite spremnik za vodu i napunite ga čistom i hladnom vodom. Postavite natrag u aparat za kavu i aktivirajte postupak ručnog ispiranja.

## Pohrana

- Ako se aparat neće koristiti dulje vrijeme, odsjopite ga iz utičnice električnog napajanja, pustite da se ohladi i očistite ga prateći gornje upute.
- 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 doseg djece ili kućnih ljubimaca.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
Svjetlosni pokazivač  trepće.	Nedovoljno vode u spremniku.	Napunite spremnik za vodu.
Svjetlosni pokazivač upozorenja  trepće.	Nepravilno umetnuta servisna vratašca.	Pravilno umetnite servisna vratašca.
Svjetlosni pokazivač upozorenja  je uključen.	Nepravilno umetnuta jedinica za kuhanje, spremnik za zrna kave ili unutarnji pladanj.	Pravilno umetnite jedinicu za kuhanje, spremnik za zrna kave ili unutarnji pladanj.
Svjetlosni pokazivač  je uključen.	Nedovoljno kavu u zrnju u lijevku.	Dodajte kavu u zrnju u lijevak.
Svjetlosni pokazivač  je uključen.	Spremnik za mljevenu kavu je pun.	Ispraznite spremnik mljevene kave u unutarnji pladanj.
Svjetlosni pokazivač  je uključen.	Treba očistiti jedinicu za kuhanje.	Uklonite jedinicu za kuhanje i očistite je. Zatim je ponovno umetnite.
Tipka  trepće.	Aktiviran je mehanizam grijača vode za zaštitu od pregrijavanja.	Isključite aparat za kavu i odspojite ga izvora napajanja. Ostavite da se hladi 3 do 5 minuta i zatim možete ponovno koristiti.
Istovremeno trepću tipka  i svjetlosni pokazivač upozorenja .	Neispravnost motora mlinca.	Isključite aparat za kavu, pričekajte malo i zatim ga ponovno uključite.
Istovremeno trepću svjetlosni pokazivači  i .	Aparat za kavu je mljeo kavu tijekom 16 ciklusa, pri čemu je svako vrijeme mljevenja bilo kraće od 5 minuta.	Isključite aparat za kavu i odspojite ga izvora napajanja. Ostavite da se hladi 5 minuta i zatim možete ponovno koristiti.
Istovremeno trepću tipka  i svjetlosni pokazivač upozorenja .	Protokomjer nema signal i ispuštanje vode nije uobičajeno.	Dodajte vodu u spremnik za vodu.
Istovremeno trepću tipka  i svjetlosni pokazivač upozorenja .	Magnetni senzor nema signala i jedinica za kuhanje ne funkcionira pravilno.	Isključite aparat za kavu, pričekajte malo i zatim ga ponovno uključite.
Rijeka pjena mlijeka.	Kava je pregrubo mljevena.	Okrenite regulator finoće mljevenja u smjeru kazaljki na satu da biste prilagodili postavku mljevenja.
	Koristite neprikladno pržena zrna kave.	Upotrijebite pržena zrna kave specijalna za espresso aparate.
Spor protok kave ili kapanje.	Kava je previše fino mljevena.	Okrenite regulator finoće mljevenja u smjeru suprotnom od kazaljki na satu da biste prilagodili postavku mljevenja.
Aparat za kavu ne ispušta kavu.	Otvor kave je začepljen.	Očistite otvor kave, primjericom korištenjem tankog predmeta.

Problem	Uzrok	Rješenje
Aparat za kavu ne može se uključiti.	Utikač nije pravilno umetnut u utičnicu napajanja.	Provjerite je li spoj utikača u električnoj utičnici.
	Kabel napajanja nije pravilno umetnut u utičnicu na stražnjoj strani aparata za kavu.	Provjerite spoj kabela napajanja.
	Glavni prekidač napajanja je u položaju "0".	Glavni prekidač pomaknite u položaj "I".
	Niste pritisnuli tipku .	Pritisnite tipku  da biste uključili aparat.
Jedinica za kuhanje ne može se ukloniti.	Jedinica za kuhanje je zapriječena.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
Uključeni su svjetlosni pokazivači  i .	Spremnik mljevene kave treba isprazniti i jedinicu za kuhanje treba očistiti.	Ispraznite spremnik mljevene kave i očistite jedinicu za kuhanje. Pričekajte 3 sekunde prije ponovnog postavljanja.
Svjetlosni pokazivač  je uključen, ali je spremnik za zrna kave prazan.	Interni brojač nije bio poništen nakon pražnjenja spremnika ili čišćenja jedinice za kuhanje.	Uvijek pričekajte približno 3 sekunde da se brojač poništi nakon pražnjenja spremnik mljevene kave ili čišćenja jedinice za kuhanje. Isprazni spremnik mljevene kave i očistite jedinicu za kuhanje svaki put kada uključite aparat za kavu. Ako spremnik isprazni ili jedinicu za kuhanje čistite dok je aparat za kavu isključen, brojač se neće poništiti.
Mlina melje, ali ne ispušta smljevenu kavu.	Jako pržena zrna mogla bi imati ulje na svojoj površini. Ako su zrna kave vlažna ili imaju previše ulja na površini, kanal za ispuštanje mljevene kave bit će začepljen.	Istovremeno pritisnite i držite tipke  i  na 2 sekunde i one će početi treptati. Otvorite servisna vratašca i pomoću četkice uklonite mljevenu kavu iz kanala za ispuštanje mljevene kave. Zatvorite servisna vratašca kada mljevena kava počne slobodno prolaziti. Pritisnite i nakratko držite tipke  i  i one će se isključiti.
Aparat za kavu je previše bučan.	Normalno je da aparat za kavu stvara buku tijekom rada.	Ako aparat za kavu počne proizvoditi drukčiju vrstu buke, podmažite jedinicu za kuhanje.



### 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 Hz  
Nazivna ulazna snaga.....1350 W  
Razina buke.....70 dB(A)

Deklarirana razina emisije buke uređaja je 70 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

Pakirni materijal odbacite na predviđenim mjestima za zbrinjavanje otpada, koje je odredila lokalna uprava.

## 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, zbrinjavanje i recikliranje ove proizvode predajte na predviđena mjesta za prikupljanje.

Alternativno, u nekim državama članicama Europske unije ili drugim europskim zemljama, proizvode možete vratiti lokalnom prodavaču prilikom kupnje novog ekvivalentnog proizvoda. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u očuvanju dragocjenih prirodnih resursa i pridonosite sprječavanju mogućih negativnih utjecaja po okoliš i ljudsko zdravlje, koji proizlaze iz nepravilnog odlaganja otpada. Za više pojedinosti kontaktirajte svoje lokalne nadležne ustanove ili najbližu ustanovu za prikupljanje otpada. Nepridržavanje pravilnog odbacivanja ove vrste otpada može rezultirati kaznama sukladno nacionalnim propisima.

### Za tvrtke u državama Europske unije

Za odbacivanje električne ili elektroničke opreme, zatražite potrebne informacije od vašeg prodavača ili dobavljača.

### Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ovaj je simbol važeći u Europskoj uniji. Za odbacivanje ovog proizvoda zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odbacivanja od lokalnih nadležnih ustanova ili prodavača.



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

