

# GAGGIA

## MILANO

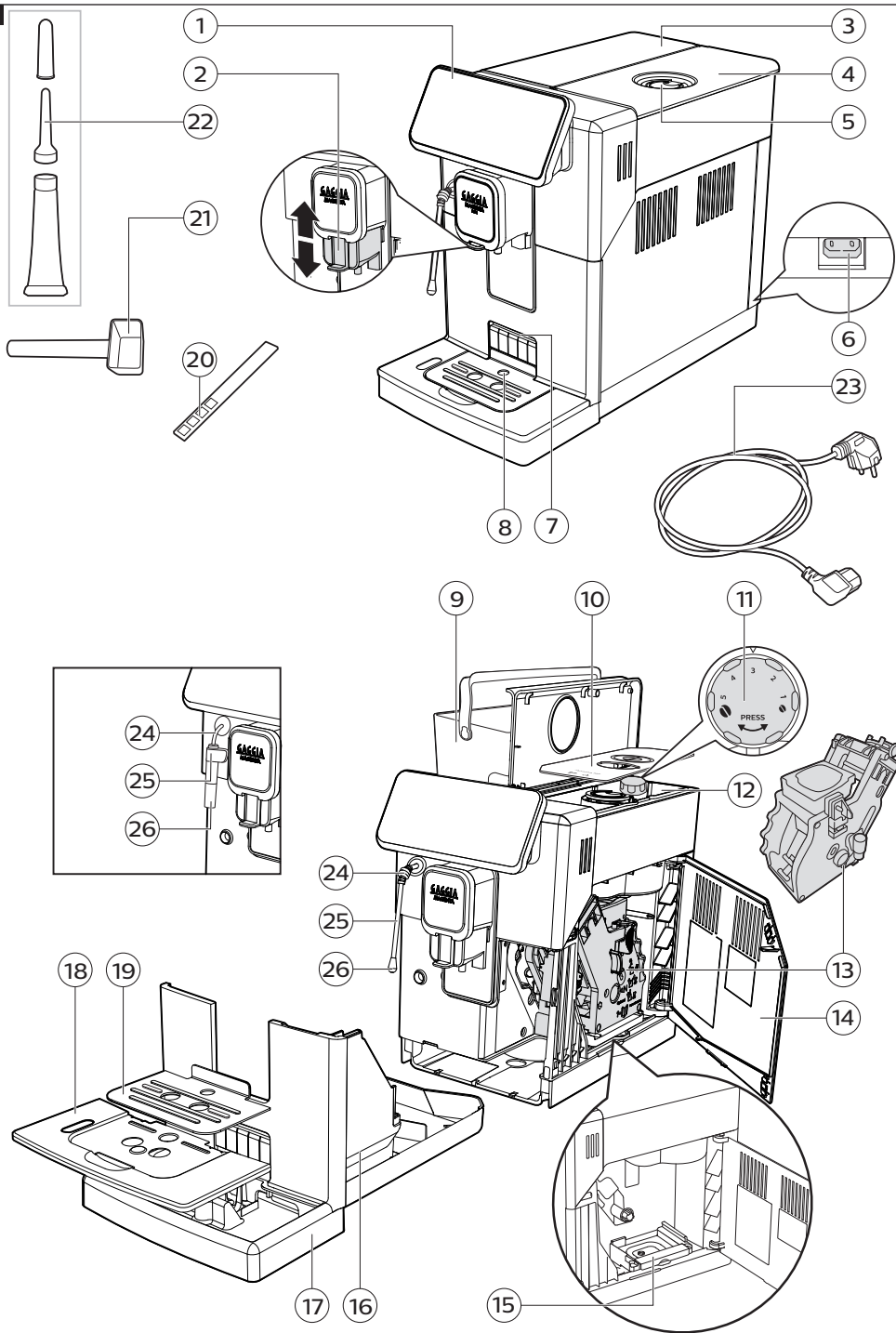


# GAGGIA MAGENTA PLUS

RI8700 (SUP 051W)

Korisničko uputstvo

CE



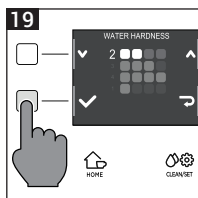
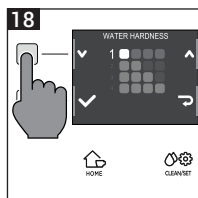
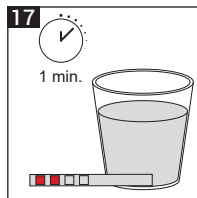
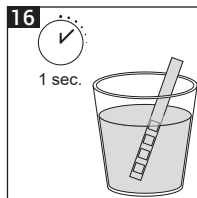
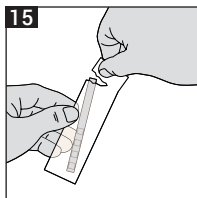
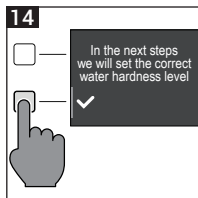
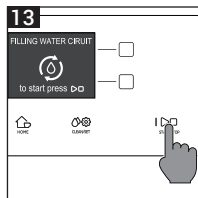
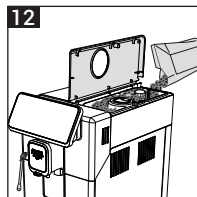
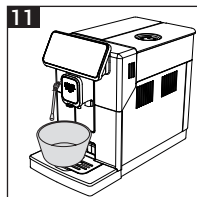
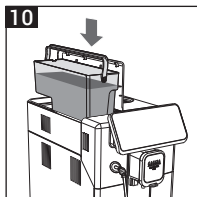
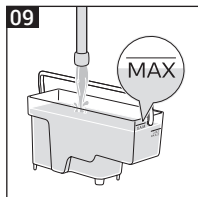
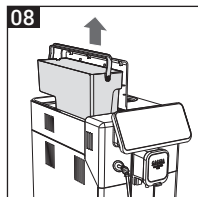
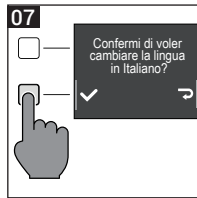
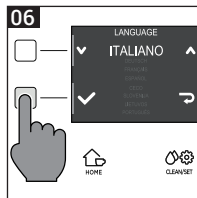
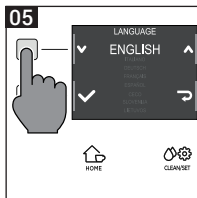
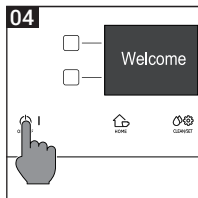
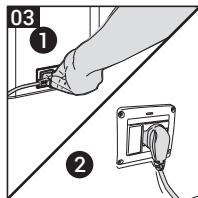
Ovaj aparat je jednostavan za korišćenje i garantuje izvrsne napitke od kafe svakog dana.

Zahvaljujući svom intuitivnom interfejsu, možete birati između pet napitaka koja možete prilagođavati po vašoj želji i ukusu.

Pre isporuke, svaki od naših visokokvalitetnih aparata prolazi stroga testiranja u našim laboratorijama kako bi se osiguralo da radi savršeno. Kako se tokom testiranja koristi prava kafa, njeni ostaci se mogu zadržati unutar aparata. Ovo ne ugrožava integritet proizvoda: to je potpuno novi uređaj.

Molimo da pažljivo pročitate celo uputstvo pre nego što instalirate, koristite ili čistite aparat. Pre prve upotrebe, pažljivo pročitate bezbednosni priručnik koji se nalazi odvojeno i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

# Prvo postavljanje uređaja





# Sadržaj

---

Pregled uređaja (Slika 2) .....	6
Verzija sa slamčicom za paru .....	6
Verzija sa klasičnim panarelom .....	6
Kontrolna tabla i ekran .....	7
Pregled kontrolne table (Slika 1) .....	7
Multifunkcijski dugmići .....	7
Prvo postavljanje uređaja .....	8
Ciklus ručnog ispiranja .....	8
Merenje tvrdoće vode .....	9
INTENZA+ filter za vodu .....	9
Postavljanje INTENZA+ filtera za vodu .....	10
Zamena INTENZA+ filtera za vodu .....	10
Vrste napitaka .....	11
Tacna za espresso šoljicu .....	12
Priprema kafe .....	12
Priprema kafe sa kafom u zrnju .....	12
Priprema kafe sa mlevenom kafom .....	13
Kako napraviti penu od mleka .....	14
Model sa klasičnim panarelom .....	14
Model sa slamčicom za paru .....	14
Ispuštanje vruće vode .....	15
Prilagođavanje napitaka i čuvanje podešavanja (MEMO) .....	16
Prilagođavanje napitaka .....	16
Podešavanje mlevenja kafe .....	17
Čišćenje i održavanje .....	18
Tablica čišćenja .....	18
Čišćenje sistema za paru .....	19
Čišćenje jedinice za pripremu napitaka .....	20
Podmazivanje jedinice za pripremu napitaka .....	22
Uklanjanje kamenca .....	23
Procedura uklanjanja kamenca .....	23
Šta uraditi ako je procedura uklanjanja kamenca prekinuta .....	24
Druga podešavanja .....	25
Jezik .....	25
Filter za vodu .....	25
Tajmer za režim pripravnosti .....	25
Jedinice mere .....	26
Tvrdoća vode .....	26
Brojač pripremljenih napitaka .....	26
Dugme za zvuk .....	26
Fabrička podešavanja .....	26
Šifre grešaka .....	27
Rešavanje problema .....	28
GAGGIA dodaci .....	31
Tehničke specifikacije .....	31

## Pregled uređaja (Slika 2)

1	Kontrolna tabla	13	Rezervoar za zrna kafe
2	Podesivna mlaznica za ispuštanje kafe	14	Jedinica za pripremu napitaka
3	Poklopac rezervoara za vodu	15	Servisna vrata
4	Poklopac posude za kafu u zrnu	16	Fioka za ostatke kafe
5	Posuda za mlevenu kafu	17	Posuda za presovane ostatke kafe
6	Utičnica za kabl za napajanje	18	Posuda za kapanje
7	Dugmad za otpuštanje posude za kapanje	19	Rešetka posude za kapanje
8	Žleb za umetanje tacne za espresso šoljicu	20	Tacna za espresso šoljicu
9	Indikator pune posude za kapanje	21	Test traka za ispitivanje tvrdoće vode
10	Rezervoar za vodu	22	Merna kašika za mlevenu kafu
11	Poklopac za očuvanje arome	23	Lubrikant
12	Prekidač za podešavanje mlina za kafu		Kabl za napajanje

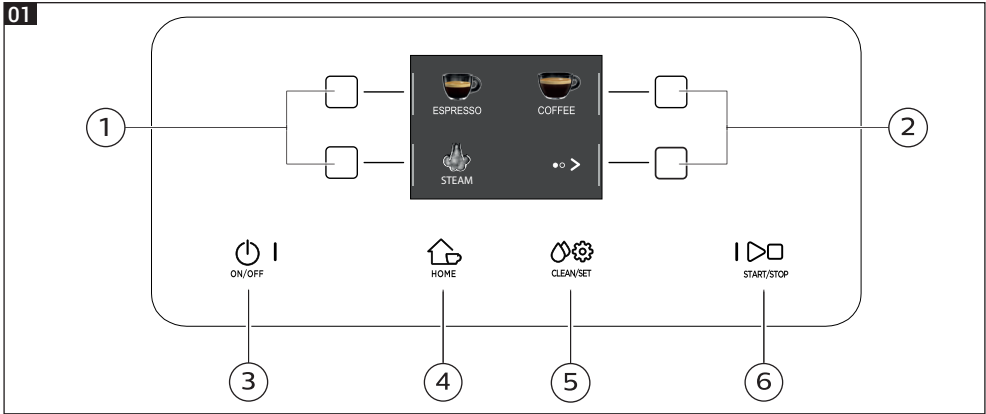
## Model sa slamčicom za paru

24	Drška slamčice za paru	26	Mlaznica slamčice za paru
25	Slamčica za paru		







## Model sa klasičnim panarelom




24	Slamčica za paru	26	Klasični panarelo
25	Drška klasičnog panarela		

## Kontrolna tabla i ekran



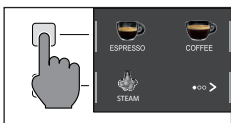
### Pregled kontrolne table (Slika 1)

1/2	<b>Dugme multifunkcije MULTIFUNCTION</b>	Za odabir funkcije označene na ekranu
3	<b>ON/OFF  dugme</b>	Za uključivanje/isključivanje aparata, pritiskom na dugme u trajanju od nekoliko sekundi
4	<b>Dugme za osnovne opcije HOME </b>	Za ulazak u izbornik napitaka
5	<b>Dugme za čišćenje i podešavanja CLEAN/SET  </b>	Za ulazak u izbornik opcija za čišćenje i podešavanje
6	<b>Dugme za start i stop START/STOP  </b>	Za početak/zaustavljanje pripreme izabranog napitka ili početak/zaustavljanje procedure izabrane na ekranu

**Napomena:** Dugmad **HOME**  i **CLEAN/SET**   koriste se i kao dugmad za izlaz (ESC), za povratak u prethodni izbornik. Možete izaći iz bilo kog izbornika pritiskom na bilo koje od ova dva dugmeta. To će vas vratiti u prvobitni meni. Ovo neće biti moguće ako ste već pristupili funkciji ili programu.

### Multifunkcijski dugmići

Koristite dugmiće sa strane ekrana da biste izabrali funkciju prikazanu na ekranu.

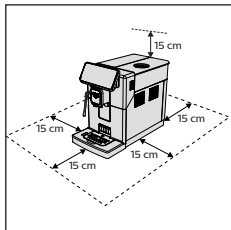


**Napomena:** Kako biste lakše koristili ovo uputstvo, instrukcija da pritisnete dugme znači da pritisnete dugme koje je u vezi sa tom funkcijom.

## Prvo postavljanje uređaja

Pre upotrebe aparata za kafu, neophodno je da ispratite nekoliko jednostavnih koraka, jasno opisanih u crtežima objašnjenja koji se nalaze u kratkom vodiču na početku ovog uputstva za upotrebu.

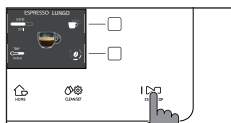
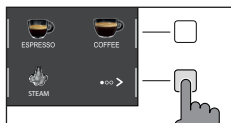
**Napomena:** Da biste dobili kafu sa najboljim ukusom, na početku treba pripremiti pet šoljica kafe kako biste omogućili aparatu da se sam kalibriše.





## Ciklus ručnog ispiranja

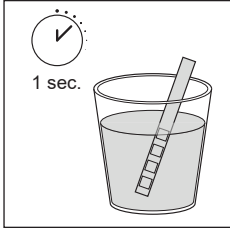
Prilikom prvog postavljanja uređaja ili nakon dužeg perioda neaktivnosti, potrebno je sprovesti ciklus ručnog ispiranja.

- 1 Postavite posudu ispod mlaznice za ispuštanje kafe, prelistajte stranice i izaberite produženi espresso (ESPRESSO LUNGO).
- 2 Pritisnite dugme "☕" dok opcija "☕" nije odabrana, bez dodavanja mlevene kafe.
- 3 Pritisnite **START/STOP** ▷□ dugme da započnete ispuštanje vruće vode.
- 4 Ispraznite posudu i, ukoliko je prisutan, uklonite klasični panarelo iz mlaznice za paru.
- 5 Stavite posudu ispod mlaznice za vodu i izaberite opciju za vruću vodu (HOT WATER).
- 6 Pritisnite **START/STOP** ▷□ dugme da započnete ispuštanje.
- 7 Ispraznite posudu i ponavljajte korake 6 i 7 dok ne ispraznite rezervoar za vodu.
- 8 Na kraju ove operacije napunite rezervoar do oznake za maksimalnu količinu MAX. Uređaj je spreman za upotrebu.







## Merenje tvrdoće vode

Potrebno je podesiti tvrdoću vode prilikom postavljanja uređaja. Uzmite traku za merenje tvrdoće vode koja se nalazi u kutiji i pratite korake prikazane na ekranu tokom prvog postavljanja. Kako biste podesili tvrdoću kasnije, pritisnite dugme za čišćenje i podešavanje **CLEAN/SET**   izaberite opciju podešavanja (SETTINGS), a onda opciju tvrdoće vode (WATER HARDNESS) iz izbornika podešavanja.



- 1 Test traku za merenje tvrdoće vode uronite u tekuću vodu i sačekajte jedan sekund. Izvadite traku iz vode i sačekate jedan minut.
- 2 Izbrojte male kvadrate koji su se obojili u crveno.
- 3 Koristite zelene dugmiće "▼" i "▲" da izaberete tvrdoću na osnovu tablice ispod. Za potvrdu podešavanja pritisnite dugme "✓".

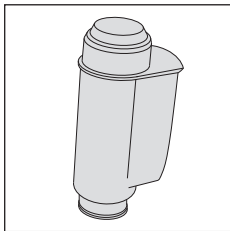
Broj malih crvenih kvadrata	Vrednost koju treba podesiti	Tvrdoća vode	INTENZA+
	1	Veoma meka voda	A
	2	Meka voda	A
	3	Tvrda voda	B
	4	Veoma tvrda voda	C

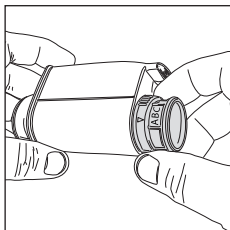
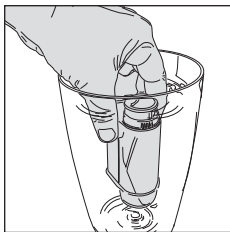
## INTENZA+ filter za vodu

Preporučujemo postavljanje INTENZA+ filtera za vodu kako biste sprečili taloženje kamenca u aparatu za kafu. Ovo će osigurati da aparat ima dug radni vek i poboljšati aromu kafe.

Voda je ključni deo svake espresso kafe, pa je veoma važno da voda u aparatu za kafu bude pravilno filtrirana.

Korišćenjem INTENZA+ filtera za vodu sprečićete taloženje minerala i poboljšati kvalitet vode.





## Postavljanje INTENZA+ filtera za vodu

INTENZA+ filter za vodu vertikalno uronite u hladnu vodu (sa otvorom usmerenim nagore) i blago pritisnite strane tako da ispustite mehuriće vazduha.

Uklonite INTENZA+ filter iz vode. Aparat podesite u skladu sa ustanovljenom tvrdoćom vode (pogledajte odeljak o merenju tvrdoće vode) i slovima na bazi filtera:

- A = Meka voda – 1 ili 2 mala kvadrata
- B = Tvrda voda (standard) – 3 mala kvadrata
- C = Veoma tvrda voda – 4 mala kvadrata

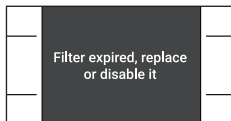
Umetnite INTENZA+ filter u rezervoar za vodu i pobrinite se da je na pravilnom mestu. Napunite rezervoar i vratite ga na uređaj.

- 1 Pritisnite dugme za čišćenje i podešavanje **CLEAN/SET** (🧼⚙️) i zatim dugme za podešavanje (SETTINGS).
- 2 Izaberite opciju filter za vodu (WATER FILTER) i pritisnite dugme "✓".
- 3 Odaberite opciju za aktiviranje (ACTIVATE) i pratite uputstva sa ekrana da biste pravilno aktivirali filter.

**Napomena:** Proceduru aktivacije filtera možete pauzirati pritiskom na **START/STOP** (▶️◻️) dugme. Za nastavak procedure pritisnite **START/STOP** (▶️◻️) dugme ponovo.

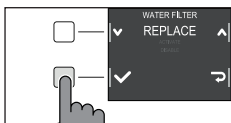
## Zamena INTENZA+ filtera za vodu

Kada je vreme za zamenu INTENZA+ filtera za vodu, na ekranu će biti ispisana poruka upozorenja.



- 1 Kako biste zamenili filter ili ga deaktivirali pritisnite dugme za čišćenje i podešavanja **CLEAN/SET** (🧼⚙️) i potom dugme za podešavanja (SETTINGS).
- 2 Izaberite opciju za filter za vodu (WATER FILTER) i pritisnite dugme "✓".
- 3 **Select** Izaberite opciju za zamenu (REPLACE) da zamenite filter ili opciju za deaktiviranje (DISABLE) ukoliko ne želite više da koristite filter. Potvrdite pritiskom na dugme "✓".

Pratite uputstva na ekranu da biste pravilno aktivirali filter.



# Vrste napitaka

## Originalni recept

## Opis

Espresso



Kafa **40 ml**

Espresso je širom sveta poznat kao prava „italijanska kafa“. Poslužen u maloj šolji, njegove nepogrešive karakteristike su puna i intenzivna aroma i gornji sloj kompaktne, prirodne kreme. To je rezultat procesa ekstrakcije vrućom vodom pod pritiskom koji je izumeo Achille Gaggia 1938. godine.

Produženi espresso  
(Espresso lungo)



Kafa **80 ml**

Produženi espresso tako se naziva zbog dužeg vremena ekstrakcije. Više je razblažen u odnosu na regularni espresso, sa različitim intenzitetom arome i većim sadržajem kofeina. Služi se u šolji srednje veličine.

Kafa



Kafa **120 ml**

Kafa je napitak pripremljen sa većom količinom vode nego espresso. Laganije je arome i služi se u srednje velikoj šolji.

Amerikano



Kafa **40 ml**  
Voda **110 ml**

Amerikano je dugačak, manje intenzivan napitak od kafe pripremljen kombinacijom tople vode i espresa.

Vruća voda

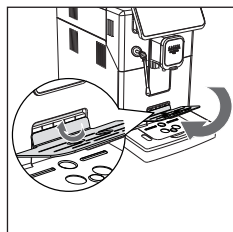
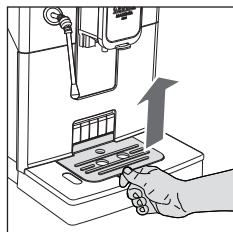


Voda **150 ml**

Vruća voda se može koristiti za pripremu toplih čajeva, infuzija i instant napitaka.

**Napomena:** U originalnim receptima svi napici su podešeni na prosečnu temperaturu i intenzitet arome..

## Tacna za espresso šoljicu



Ovaj aparat je dizajniran da omogući besprekorne rezultate, od tradicionalnog espresa do niza različitih napitaka. Ako želite isprobati tradicionalni italijanski espresso, sa ukusnim slojem prirodne kreme na površini, preporučujemo upotrebu espresso tacne, koja je posebno dizajnirana za tu svrhu. Ova tacna omogućava upotrebu tradicionalnih šoljica za espresso, obezbeđujući savršenu visinu od mlaznice za kompaktnu, homogenu kremu i doziranje bez neurednog prskanja.

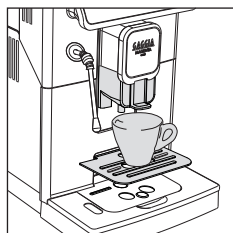
Podignite tacnu za espresso šoljicu sa rešetke posude za kapanje i postavite je na predviđeno mesto kao što je pokazano na crtežu.

## Priprema kafe

### Priprema kafe sa kafom u zrnju

**Upozorenje:** Za pripremu espreso kafe koristite samo kafu u zrnju. Nemojte sipati mlevenu kafu, neprženu kafu, liofilizovanu kafu niti instant kafu u rezervoar za zrna kafe, jer to može oštetiti aparat.

**Savet:** Zagrejte šolje toplom vodom da bi kafa bila toplija.



- 1 Nakon što ste postavili tacnu za espresso šoljicu, postavite šoljicu ispod mlaznice za ispuštanje kafe, podižući ili spuštajući mlaznicu prema veličini šolje koja se koristi.

Pritisnite dugme za osnovne opcije **HOME**  da biste otvorili izbornik napitaka.

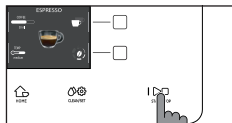
- 2 Prelistajte različite stranice da biste pronašli i odabrali željeni napitak.



- 3 Kada odaberete napitak, moguće je pripremiti dve šolje istovremeno koristeći dugme "  " osim za američano.







- 4 Na kraju pritisnite dugme **START/STOP** ▷□ da započnete pripremu kafe.

**Napomena:** Proces pripreme kafe možete prekinuti u svakom trenutku pritiskom na dugme **START/STOP** ▷□.

Ukoliko želite da prilagodite podešavanja određenog napitka, pogledajte poglavlje o prilagođavanju napitaka.

## Priprema kafe sa mlevenom kafom

Koristite mernu kašiku koja je isporučena uz aparat za kafu kako biste tačnu dozu sipali u pregradu za mlevenu kafu.

- 1 Podignite poklopac posude za mlevenu kafu i dodajte malo manje od jedne ravne merne kašike prethodno mlevene kafe.

**Upozorenje:** U posudu za mlevenu kafu nemojte sipati druge supstance osim već mlevene kafe jer to može oštetiti aparat.

- 2 Stavite šolju ispod mlaznice za ispuštanje kafe i izaberite željeni napitak.

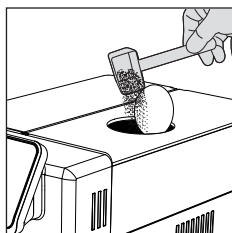
- 3 Pritisnite dugme "☉" dok opcija "☉" nije odabrana.

**Napomena:** TKoristeći već mlevenu kafu, moguće je pripremiti samo jednu šolju kafe odjednom. Ova opcija takođe deaktivira podešavanja za aromu. Ove dve opcije je moguće koristiti samo za pripremu napitaka sa kafom u zrnu.

- 4 Pritisnite dugme **START/STOP** ▷□ da započnete pripremu kafe.

Ukoliko želite da prilagodite podešavanja određenog napitka, pogledajte poglavlje o prilagođavanju napitaka.



**Napomena:** U svakom trenutku možete zaustaviti proces pripreme kafe pritiskom na dugme.

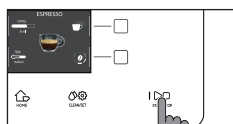
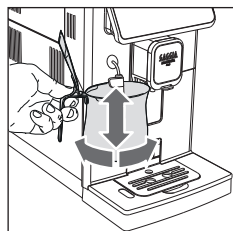
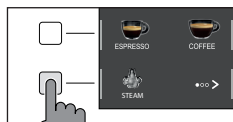


## Kako napraviti penu od mleka

**Savet:** Koristite hladno mleko (temperature oko 5°C) sa minimalnim sadržajem proteina od 3% kako biste dobili optimalne rezultate u pravljenju pene. Možete da koristite punomasno ili poluobrano mleko. Takođe, možete koristiti i obrano, sojino ili mleko bez laktoze.

### Model sa klasičnim panelom

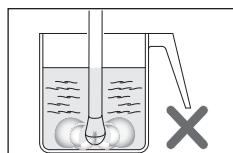
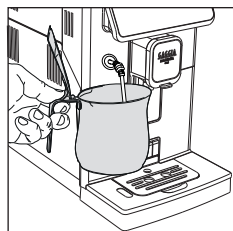
- 1 U bokal sipajte hladno mleko do 1/3 zapremine
- 2 Pritisnite dugme **HOME**  da otvorite izbornik napitaka.
- 3 Umetnite klasični panarelu u mleko. U izborniku napitka izaberite opciju za paru (STEAM) i pritisnite dugme **START/STOP**  da biste započeli penjenje.
- 4 Bokal pomerajte blagim kružnim i pokretima gore-dole kako bi se mleko zapanilo.
- 5 Kada mlečna pena dostigne željenu gustinu, pritisnite dugme **START/STOP**  da biste zaustavili ispuštanje pare. Sačekajte da se ispuštanje potpuno zaustavi pre nego što sklonite bokal.

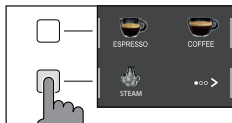



**Napomena:** Nakon završenog procesa pravljenja pene od mleka, očistite sistem ispuštanjem male količine vruće.

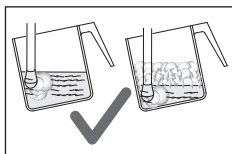
### Model sa slamčicom za paru

- 1 U bokal sipajte hladno mleko do 1/3 zapremine.
- 2 Postavite slamčicu za paru malo ispod površine mleka; ukoliko je postavite previše duboko, mleko se neće zapaniti; ukoliko je ne postavite dovoljno duboko, na površini će se pojaviti veliki mehurići.
- 3 Važno je da slamčicu ne držite na sredini, već blizu ivice bokala, pod uglom koji je pogodan za jači vrtlog.

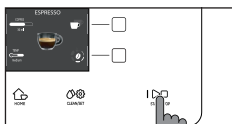





- 4 Pritisnite dugme **HOME**  da biste otvorili izbornik napitka. Odaberite opciju za paru (STEAM) i pritisnite dugme **START/STOP**  da biste započeli pravljenje pene.



- 5 Kako biste pravilno sproveli penjenje mleka, slamčica za paru uvek mora da bude u kontaktu sa mlekom, a ne sa penom. Stoga, kako se sloj pene povećava, bokal morate blago podizati kako bi slamčica uvek ostala u kontaktu sa mlekom bez dodirivanja dna bokala. Kada ste postigli željenu količinu pene, slamčicu za paru gurnite dalje kako biste zagrejali mleko.



- 6 Kada mlečna pena dostigne željenu gustinu, pritisnite dugme **START/STOP**  da biste zaustavili ispuštanje. Sačekajte da se ispuštanje potpuno zaustavi pre nego što uklonite bokal.

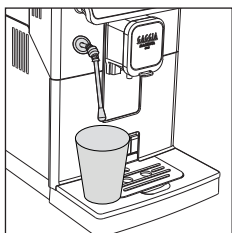
**Napomena:** Savetujemo da uvek držite ruku na zaobljenom delu bokala kako biste osetili porast temperature u mleku.

**Napomena:** Nakon penjenja mleka, kako bi pena bila kompaktnija, savetujemo da lagano udarite bokal o ravnu površinu i ostavite ga 30 sekundi. Mleko će postati homogeno.



**Napomena:** Nakon završetka pravljenja pene, očistite sistem ispuštanjem male količine vruće vode. Budite oprezni jer može doći do prskanja tople vode ili pare.

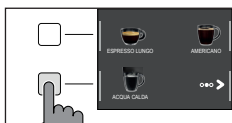
## Ispuštanje vruće vode


**Upozorenje:** Kada aparat počne sa pripremom vruće vode, iz klasičnog panarela ili slamčice za paru (u zavisnosti od modela) može biti ispuštena para ili vruća voda pod pritiskom.



- 1 Postavite posudu ispod klasičnog panarela ili slamčice za paru (u zavisnosti od modela).

- 2 Pritisnite dugme **HOME**  i pomoću dugmeta " > " pregledajte različite stranice.
- 3 Pritisnite dugme za vruću vodu (HOT WATER). Na kraju, pritisnite dugme **START/STOP**  da započnete ispuštanje.






**Napomena:** U svakom trenutku možete prekinuti proces pritiskom na dugme **START/STOP** .

Ukoliko želite da prilagodite podešavanja određenog napitka, pogledajte poglavlje o prilagođavanju napitaka.


# Prilagođavanje napitaka i čuvanje podešavanja (MEMO)

Ovaj aparat omogućava modifikovanje podešavanja napitaka prema preferencama korisnika, kao i čuvanje (MEMO), brišući prethodna podešavanja.

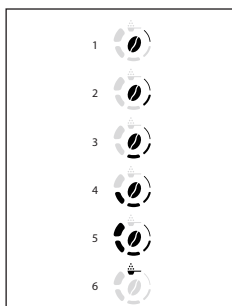
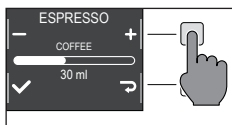
## Prilagođavanje napitaka

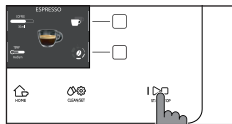
- 1 Pritisnite dugme **HOME** .
- 2 Odaberite željeni napitak.
- 3 Sva podešavanja koja se mogu prilagođavati i/ili biti odabrana su prikazana na ekranu. U zavisnosti od vrste napitka, možete prilagoditi i/ili odabrati:
  - količinu kafe;
  - temperaturu kafe;
  - pripremu dve šoljice u isto vreme;
  - upotrebu mlevene kafe;
  - intenzitet arome (samo kada koristite kafu u zrnju).
- 4 Nakon što pritisnete dugme za kafu "COFFEE"  pomoću zelenih dugmadi "+" i "-" izaberite željenu količinu. Pritisnite "✓" da potvrdite i vratite ekran na prethodnu stranicu, gde će biti prikazane nove količine.
- 5 Pritisnite dugme za temperaturu "TEMP"  nekoliko puta kako biste prilagodili temperaturu napitka u skladu sa ponuđenim opcijama:
  - Niska (low);
  - Srednja (medium);
  - Visoka (high);
- 6 Pritisnite "☺" da biste pripremili dve šoljice istovremeno ili "☹" za pripremu jedne šoljice. Slika napitka na sredini ekrana će naznačiti broj odabranih šoljica.

**Napomena:** Ova funkcija nije dostupna za napitke sa mlekom, amerikano i vruću vodu.

- 8 Kako biste promenili intenzitet arome ili odabrali funkciju mlevene kafe, pritisnite dugme "☺" . Možete birati između pet različitih stepena intenziteta. Svaki put kada pritisnete dugme "☺", intenzitet arome se menja za jedan stepen. Na ekranu je prikazan odabrani intenzitet ili odabir mlevene kafe.
  - 1 Veoma blaga aroma (Very light)
  - 2 Blaga aroma (Light)
  - 3 Srednje jaka aroma (Normal)
  - 4 Jaka aroma (Strong)
  - 5 Veoma jaka aroma (Very strong)
  - 6 Prethodno mlevena kafa (Pre-ground).

**Napomena:** Funkcija mlevene kafe omogućava pripremu samo jedne šoljice u određenom trenutku.





- 9 Kada je napitak prilagođen vašem ukusu, možete nastaviti sa njegovom pripremom pritiskom na dugme **START/STOP** ▷◻.
- 10 Ako ste promenili neki od gore navedenih parametara, na kraju ispuštanja aparat će ispisati pitanje da li želite da sačuvate recept sa učinjenim izmenama.

**Napomena:** Novosačuvana podešavanja će izbrisati podešavanja iz prethodnog recepta.

**Napomena:** Kako biste vratili fabrički podešene parametre za svaki recept, potrebno je da ponovo unesete i sačuvate podešavanja naznačena u poglavlju o vrstama napitaka.

## Podešavanje mlevenja kafe

Mlin za kafu možete podesiti koristeći prekidač za prilagođavanje na posudi za zrna kafe. Keramički mlin za kafu garantuje savršeno ujednačeno mlevenje za pripremu svake šoljice kafe. Na taj način je aroma sačuvana i osigurava idealan ukus svaki put.

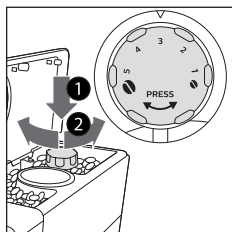
**Napomena:** Mlevenje možete podešavati samo kada aparat melje kafu u zrnju. Razlika u ukusu biće primetna nakon pripreme 2-3 šoljice kafe.

**Upozorenje:** Kako biste izbegli oštećenja mlina za kafu, prekidač za prilagođavanje mlevenja nemojte rotirati više od jednog stepena u određenom trenutku.

- 1 Postavite šolju ispod mlaznice za ispuštanje kafe.
- 2 Uklonite poklopac posude za zrna kafe.
- 3 Pripremite espresso kao što je opisano u odeljku o pripremi kafe sa kafom u zrnju.
- 4 Dok aparat melje kafu, pritisnite prekidač za prilagođavanje mlina koji se nalazi u posudi za kafu u zrnju i rotirajte ga udesno i ulevo, jedan po jedan stepen.
- 5 Možete birati između pet podešavanja za mlevenje. Što je stepen mlevenja niži, kafa će biti jača i bogatijeg ukusa.

### Napomena:

- Krupno mlevenje: blaži ukus, za jako pržene mešavine kafe (3-5);
- Fino mlevenje: jači ukus, za slabo pržene mešavine kafe (1-3);

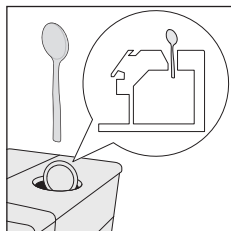


## Čišćenje i održavanje

Redovno čišćenje i održavanje će omogućiti da aparat bude u savršenom stanju i osigurati savršen ukus kafe, konstantan protok kafe i odličnu mlečnu penu. Kako biste znali kada i kako da očistite uklonjive delove aparata, pogledajte tabelu ispod. Za detaljnije informacije pročitajte odgovarajuće odeljke uputstva.

### Tablica čišćenja

Opis dela aparata za čišćenje	Kada čistiti	Kako čistiti
Model sa klasičnim panarelom	Nakon upotrebe	Uklonite klasični panarelo sa aparata i isperite ga tekućom vodom.
	Nedeljno	Rastavite klasični panarelo i gumenu dršku. Operite ih tekućom vodom.
Slamčica za paru	Nakon upotrebe	Očistite slamčicu za paru vlažnom krpom. Za temeljnije čišćenje, možete odvrnuti mlaznicu i oprati je tekućom vodom.
Jedinica za pripremu napitaka	Nedeljno	Uklonite jedinicu za pripremu napitaka i operite je tekućom vodom.
	U zavisnosti od načina upotrebe	Pogledajte odeljak o čišćenju i podmazivanju jedinice za pripremu napitaka.
	Mesečno	Jedinicu za pripremu napitaka očistite GAGGIA sredstvom za čišćenje uljanih ostataka kafe.
Puna posuda za kapanje	Kada se pojavi crveni indikator pune posude iz rešetke posude za kapanje	Ispraznite posudu za kapanje i operite je tekućom vodom.
Posuda za presovane ostatke kafe	Kada aparat ispiše obaveštenje	Ispraznite posudu za presovane ostatke kafe i operite je tekućom vodom. Proverite da li je aparat uključen tokom celog procesa, jer se u suprotnom neće resetovati.
Rezervoar za vodu	Nedeljno	Operite tekućom vodom.
Posuda za mlevenu kafu/izlazni kanal za kafu	Nedeljno	Gornji deo očistite koristeći dršku kašike, kao što je pokazano ispod.

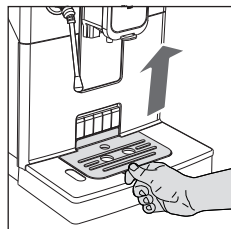


**Opis dela aparata za  
čišćenje****Kada čistiti****Kako čistiti**

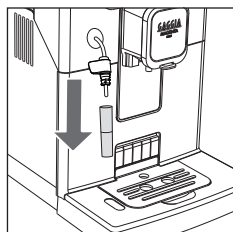
Tacna za espresso  
šoljicu

U zavisnosti od načina upotrebe

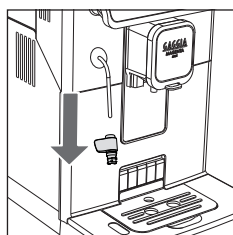
Uklonite tacnu za espresso i operite je tekućom vodom. Takođe je možete prati na gornjoj polici mašine za pranje sudova.



**Čišćenje sistema na paru****Čišćenje klasičnog panela**

- 1 Rastavite klasični panelo i gumenu dršku sa slamčice za paru. Očistite ih tekućom vodom.



- 2 Očistite slamčicu za paru vlažnom krpom.
- 3 Sastavite delove.

**Čišćenje slamčice za paru**

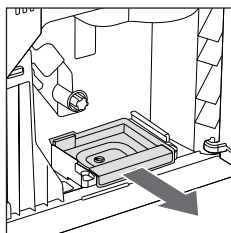
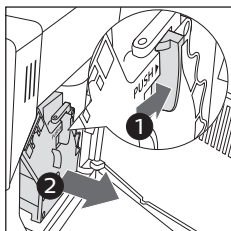
- 1 Očistite slamčicu za paru vlažnom krpom. Za temeljnije čišćenje, možete odvrnuti mlaznicu i oprati je tekućom vodom.
- 2 Pritisnite dugme **HOME**  Odaberite opciju za paru (STEAM) i pritisnite dugme **START/STOP** . Dopustite da para izlazi jednu ili dve sekunde kako bi se očistio otvor mlaznice.

## Čišćenje jedinice za pripremu napitaka

**Upozorenje:** Jedinicu za pripremu napitaka nemojte prati u mašini za pranje sudova i nemojte koristiti deterdžente za sudove jer to može izazvati kvar jedinice za pripremu napitaka i izmeniti ukus kafe.

### Uklanjanje jedinice za pripremu napitaka

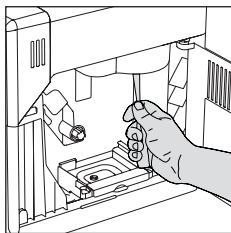
- 1 Isključite aparat i kabl za napajanje izvucite iz utičnice.
- 2 Uklonite posudu za kapanje i posudu za presovane ostatke kafe.
- 3 Otvorite servisna vrata.
- 4 Pritisnite polugu „PUSH“ (1) i povucite ručku jedinice da je uklonite sa aparata (2).



- 5 Uklonite fioku za ostatke kafe.

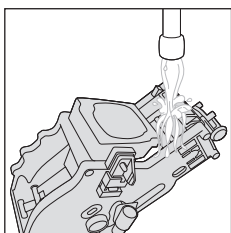
### Pranje jedinice za pripremu napitaka tekućom vodom

- 1 Temeljno očistite izlazni kanal za kafu drškom kašike ili drugim okruglim kuhinjskim priborom.



- 2 Temeljno isperite jedinicu za pripremu napitaka koristeći mlaku vodu. Pažljivo operite gornji filter.
- 3 Jedinicu za pripremu napitaka osušite na vazduhu.

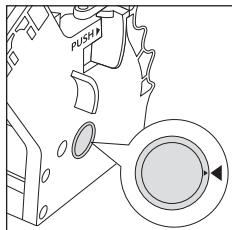
**Napomena:** Jedinicu za pripremu napitaka nemojte sušiti brisanjem tkaninom kako biste izbegli nakupljanje vlakana u unutrašnjosti.



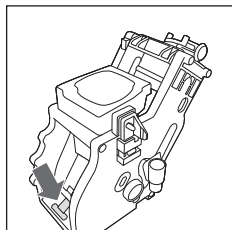


## Ponovno umetanje jedinice za pripremu napitaka

- 1 Pre vraćanja jedinice za pripremu napitaka na aparat, proverite da li se dve žute oznake na strani poklapaju. Ukoliko to nije slučaj, uradite sledeće:

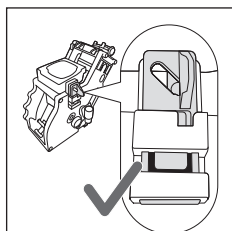


Proverite da li je poluga u kontaktu sa bazom jedinice za pripremu napitaka.

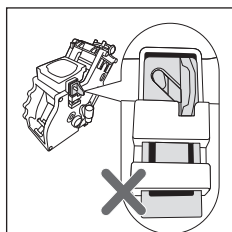


- 2 Proverite da li je žuta kuka za zaključavanje na jedinici za pripremu napitaka u ispravnom položaju.

Za pravilno postavljanje kuke, gurnite je prema gore koliko je moguće.



Ukoliko je kuka i dalje u nižem položaju, to znači da nije pravilno pozicionirana.



- 3 Vratite fioku za ostatke kafe na mesto.
- 4 Gurnite jedinicu za pripremu napitaka uz bočne vođice u aparat dok se ne zaključa u ispravnom položaju (čučete klik).





**Upozorenje:** Nemojte pritiskati polugu PUSH..

- 5 Zatvorite servisna vrata.

## Čišćenje jedinice za pripremu napitaka tabletama za čišćenje uljanih ostataka kafe

**Upozorenje:** Koristite samo Gaggia tablete za uklanjanje ostataka masnoće iz kafe.

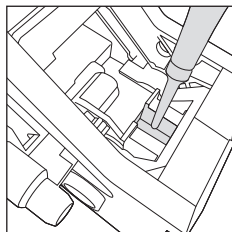


- 1 Postavite posudu ispod mlaznice za ispuštanje kafe.
- 2 Pritisnite dugme za čišćenje i podešavanja **CLEAN/SET**   Potom odaberite opciju čišćenja (CLEAN) prikazanu na ekranu.
- 3 Opciju za čišćenje jedinice za pripremu napitaka (BREW GROUP CLEANING), pritisnite dugme "✓" i potom pritisnite dugme **START/STOP**   da započnete proceduru čišćenja.
- 4 Pratite instrukcije prikazane na ekranu kako biste pravilno očistili jedinicu za pripremu napitaka.
- 5 Ova procedura će trajati približno pet minuta. Dugme START/STOP možete koristiti da zaustavite i potom nastavite proceduru.

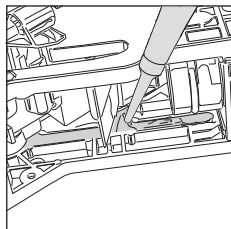
## Podmazivanje jedinice za pripremu napitaka

Kako biste osigurali idealne performanse aparata za kafu, jedinicu za pripremu napitaka je potrebno podmazati. Za učestalost podmazivanja pogledajte sledeću tabelu.

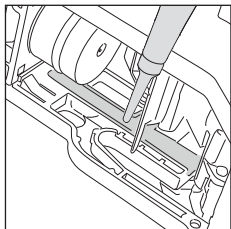
Učestalost korišćenja	Broj pripremljenih napitaka dnevno	Učestalost podmazivanja
Niska	1-5	Jednom u četiri meseca
Regularna	6-10	Jednom u dva meseca
Visoka	>10	Svakog meseca



- 1 Isključite aparat i kabl za napajanje izvucite iz utičnice.
- 2 Uklonite jedinicu za pripremu napitka i isperite je mlakom vodom (pogledajte odeljak o pranju jedinice za pripremu napitaka tekućom vodom).
- 3 Premažite tankim slojem lubrikanta prostor oko umetka na donjem delu jedinice za pripremu napitaka.



- 4 Premažite tankim slojem lubrikanta vođice na obe strane (pogledajte sliku).
- 5 Jedinicu za pripremu napitaka vratite na mesto (pogledajte odeljak o vraćanju jedinice za pripremu napitaka na mesto).



**Napomena:** Jednu tubu lubrikanta možete koristiti više puta.





## Uklanjanje kamenca

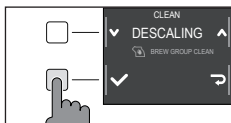
### Procedura uklanjanja kamenca

Kada ekran prikazuje poruku za uklanjanje kamenca potrebno je sprovesti proceduru za uklanjanje kamenca iz aparata.

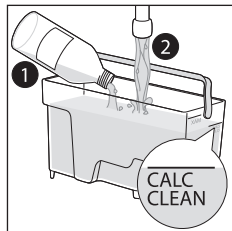
Kako biste uklonili naslage kamenca iz aparata, koristite samo Gaggia rastvor za uklanjanje kamenca. Upotreba drugih proizvoda može oštetiti aparat i ostaviti tragove u vodi. Nesprovođenje procedure uklanjanja kamenca će poništiti garanciju.



- 1 Uklonite klasični panarelo ukoliko je montiran na aparat.
- 2 Pritisnite dugme za čišćenje i podešavanja **CLEAN/SET**   odaberite opciju čišćenja (CLEAN) prikazanu na ekranu.
  - Odaberite opciju za uklanjanje kamenca (DESCALING) i nakon što potvrdite pritiskom na dugme "✓" pritisnite dugme **START/STOP**   da započnete proceduru.



- 3 Uklonite posudu za kapanje i posudu za presovane ostatke kafe, ispraznite ih i umetnite ih ponovo na aparat.
- 4 Uklonite rezervoar za vodu i ispraznite ga. Uklonite INTENZA+ filter za vodu, ukoliko je u aparatu



- 5 Sipajte celokupan sadržaj GAGGIA rastvora za uklanjanje kamenca u rezervoar za vodu, potom napunite rezervoar svežom pijaćom vodom do oznake CALC CLEAN na rezervoaru. Vratite rezervoar na aparat.
- 6 Postavite veliku posudu (zapremine 1.5l) ispod slamčice za paru i mlaznice za ispuštanje kafe.
- 7 Pratite instrukcije prikazane na ekranu da započnete proceduru uklanjanja kamenca. Ova procedura traje približno 25 minuta i sastoji se od ciklusa uklanjanja kamenca i ciklusa ispiranja, koji se sprovode ispuštanjem u pravilnim vremenskim intervalima.
- 8 Kada je procedura uklanjanja kamenca završena, isperite rezervoar za vodu i sistem za vodu prateći instrukcije prikazane na ekranu.
- 9 Vratite INTENZA+ filter u rezervoar za vodu.

**Napomena:** Moguće je pauzirati i ponovo nastaviti proceduru uklanjanja kamenca u svakom trenutku pritiskom na dugme **START/STOP** ▷□.

**Upozorenje:** Kada je procedura uklanjanja kamenca aktivna, nije moguće ukloniti jedinicu za pripremu napitaka. Sačekajte da se procedura završi i potom uklonite jedinicu za pripremu napitaka.

## Šta uraditi ako je procedura uklanjanja kamenca prekinuta

Proceduru uklanjanja kamenca možete napustiti pritiskom na dugme za uključivanje i isključivanje **ON/OFF** ⏻ na kontrolnoj tabli. U slučaju da je procedura uklanjanja kamenca prekinuta pre završetka, uradite sledeće:

- 1 Ispraznite rezervoar za vodu i temeljno ga operite.
- 2 Rezervoar za vodu napunite tekućom vodom do oznake CALC CLEAN i ponovo uključite aparat. Aparat počinje sa zagrevanjem i sprovodi automatski ciklus ispiranja.
- 3 Pre pripreme bilo kog napitka, sprovedite ručni ciklus ispiranja kao što je opisano u odgovarajućem odeljku.

**Napomena:** Ukoliko ova procedura nije kompletirana, neophodno je sprovesti novi ciklus uklanjanja kamenca što je pre moguće.

## Ostala podešavanja

Pritiskom na dugme za čišćenje i podešavanja **CLEAN/SET** (🔧) i odabirom opcije za podešavanja (SETTINGS) na ekranu, moguće je resetovati ili modifikovati nekoliko parametara uređaja, uključujući:

- Jezik
- Filter za vodu
- Tajmer za režim pripravnosti
- Merne jedinice
- Tvrdoa vode
- Brojač napitaka
- Dugme za zvuk
- Fabrička podešavanja

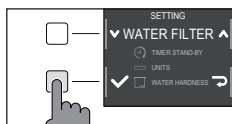
### Jezik

Kada je opcija za jezik (LANGUAGE) odabrana, biće prikazana lista dostupnih jezika.

Dostupni jezici		
ITALIAN	DANISH	CZECH
ENGLISH	GREEK	SLOVAK
GERMAN	POLISH	LITHUANIAN
FRENCH	RUSSIAN	JAPANESE
SPANISH	ROMANIAN	KOREAN
PORTUGUESE	HUNGARIAN	CHINESE (TRADITIONAL)
DUTCH	BULGARIAN	CHINESE (SIMPLIFIED)

### Filter za vodu

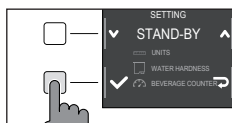
Kada je odabrana opcija filtera za vodu (WATER FILTER) pratite instrukcije prikazane na ekranu i instrukcije opisane u poglavljima o postavljanju INTENZA+ filtera za vodu i zameni INTENZA+ filtera za vodu.

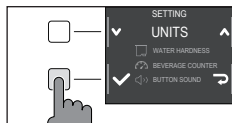


### Tajmer za režim pripravnosti

Kada je odabrana ikonica tajmera za režim pripravnosti (STAND-BY TIME) tajmer može biti podešen na:

- 15 min
- 30 min
- 60 min
- 180 min





## Jedinice mere

Odabirom podešavanja mernih jedinica (UNITS):

moguće je podesiti merne jedinice u mililitrima (ml) ili uncama (oz).

## Tvrdoća vode

Kada je odabrana opcija za tvrdoću vode (WATER HARDNESS) pratite instrukcije prikazane na ekranu i instrukcije opisane u poglavlju o merenju tvrdoće vode.

## Brojač napitaka

Moguće je da aparat prikazuje broj svake vrste napitka koji je ispušten od prvog korišćenja aparata. Ovi brojevi ne mogu biti resetovani.

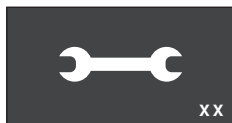
## Dugme za zvuk

Dugme za zvuk možete isključiti odabirom opcije OFF kako vas zvuk ne bi uznemiravao.

## Fabrička podešavanja

Aparat je moguće vratiti na predefinisana fabrička podešavanja. Pre sprovođenja ovog povratka aparat će zahtevati dvostruku potvrdu.

## Značenje šifara greša



Ispod su izlistane šifre grešaka koje ekran može prikazati, njihovo značenje i moguća rešenja problema. Ukoliko predložena rešenja ne daju rezultate jer ekran i dalje ispisuje šifru greške i aparat ne radi pravilno, molimo kontaktirajte Gaggia korisnički servis.

Ukoliko je na ekranu ispisana šifra greške koja nije navedena ispod, odnesite aparat za kafu u ovlašćeni servisni centar.

Kontakte servisnih pronađite na veb sajtovima [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com) i [www.gaggia.it](http://www.gaggia.it).

Šifra greške	Problem	Uzrok	Moguće rešenje
01	Mlin za kafu je zapušten.	Izlazni kanal za kafu je zapušten.	Isključite aparat i uklonite jedinicu za pripremu napitaka. Izlazni kanal za kafu temeljno očistite drškom merne kašike. Ponovo uključite aparat.
03 - 04	Problem je nastao u jedinici za pripremu napitaka.	Jedinica za pripremu napitaka je zaprljana ili nije podmazana.	Isključite aparat. Uklonite jedinicu za pripremu napitaka i temeljno je očistite. (Pogledajte odeljak o čišćenju jedinice za pripremu napitaka).
		Jedinica za pripremu napitaka nije pravilno postavljena.	Isključite aparat. Uklonite jedinicu za pripremu napitaka i ponovo je vratite na aparat. Pre postavljanje proverite da li je u pravilnom položaju. Pogledajte poglavlje o vraćanju jedinice za pripremu napitaka.
05	Problem je nastao u unutrašnjem sistemu za vodu.	U sistemu za vodu ima vazduha.	Uklonite i vratite na mesto rezervoar za vodu dva puta zaredom. Proverite da li je rezervoar pravilno postavljen na aparat. Proverite da li je žleb za rezervoar čist.  Ukoliko koristite INTENZA+ filter: izvucite filter iz rezervoara i protresite ga kako biste uklonili vazduh. Vratite filter na mesto u rezervoar za vodu.
14	Aparat je pregrejan.	Postoje različiti uzroci.	Isključite aparat i ponovo ga uključite nakon 30 minuta. Ponovite dva ili tri puta.








## Rešavanje problema

Ovo poglavlje sumira najčešće probleme sa kojima se možete susresti dok koristite uređaj. Ukoliko ne možete rešiti problem prateći informacije navedene u nastavku, posetite veb sajtove [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com) ili [www.gaggia.it](http://www.gaggia.it) za najčešće postavljana pitanja ili kontaktirajte lokalni korisnički servisni centar.

Problem	Uzrok	Rešenje
Uređaj se ne uključuje.	Uređaj nije povezan sa zidnom utičnicom.	Proverite da li je kabl za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
	Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) nije dovoljno dugo držano pritisnuto.	Dugme držite pritisnuto nekoliko sekundi.
Posuda za kapanje se puni previše brzo.	Ovo je normalna pojava. Uređaj koristi vodu za ispiranje unutrašnjeg sistema i jedinice za pripremu napitaka. Deo vode prolazi kroz unutrašnji sistem i ispušta se direktno u posudu za kapanje.	Ispraznite posudu za kapanje kada se pojavi crveni indikator pune posude iz rešetke posude za kapanje.
Ekran konstantno prikazuje ikonicu za punu posudu presovanih ostataka kafe.	Posuda za presovane ostatke kafe je bila ispražnjena dok je aparat bio isključen.	Posudu za presovane ostatke kafe praznite samo kada je aparat uključen. Ukoliko to činite dok je aparat isključen, brojač kafa se neće resetovati. U tom slučaju ekran prikazuje ikonicu čak i kada posuda nije puna.
	Posudu za presovane ostatke kafe ste previše brzo vratili na aparat.	Uvek sačekajte oko pet sekundi pre nego što posudu vratite na aparat. Na taj način će brojač kafa biti resetovan i vraćen na nulu.
Aparat prikazuje zahtev da se posuda za presovane ostatke kafe isprazni čak i kada nije puna.	Prethodni put kada je posuda za presovane ostatke kafe ispražnjena, brojač nije resetovan.	Uvek sačekajte oko pet sekundi pre nego što posudu vratite na aparat. Na taj način će brojač kafa biti resetovan i vraćen na nulu.
		Posudu za presovane ostatke kafe praznite samo kada je aparat uključen. Ukoliko to činite dok je aparat isključen, brojač kafa se neće resetovati.
Posuda za presovane ostatke kafe je puna, ali se ikonica za punu posudu ne prikazuje na ekranu.	Posuda za kapanje je uklonjena, a da posuda za presovane ostatke kafe nije ispražnjena.	Kada uklanjate posudu za kapanje, takođe ispraznite posudu za presovane ostatke kafe čak i ako sadrži ostatke od samo nekoliko kafa. Tako će brojač biti resetovan i vraćen na nulu i ponovo početi da pravilno broji presovane ostatke kafe.
Nije moguće ukloniti jedinicu za pripremu napitaka.	Jedinica nije u ispravnom položaju.	Zatvorite servisna vrata. Isključite aparat i ponovo ga uključite. Sačekajte da se na ekranu ispiše poruka da je aparat spreman i potom uklonite jedinicu za pripremu napitaka.



Problem	Uzrok	Rešenje
Jedinica za pripremu kafe ne može da se umetne na aparat.	Jedinica nije u ispravnom položaju.	Pre vraćanja na aparat jedinica nije postavljena na svoje mesto. Proverite da li je poluga u kontaktu sa bazom jedinice za pripremu napitaka i da li je kuka jedinice u ispravnom položaju (pogledajte odeljak o vraćanju jedinice za pripremu napitaka na aparat).  Za resetovanje aparata: vratite posudu za kapanje i posudu za presovane ostatke kafe na mesto. Nemojte vraćati jedinicu za pripremu napitaka. Zatvorite servisna vrata, isključite aparat i ponovo ga uključite. Pokušajte da umetnete jedinicu za pripremu napitaka.
Espresso kafa nije dovoljno kremasta ili je razvodnjena.	Mlin za kafu je podešen na grubo mlevenje.	Podesite mlin na finije mlevenje.
	Aparat sprovodi samoprilagođavanje.	Pripremite nekoliko šoljica kafe kako bi se aparat automatski podesio.
	Izlazni kanal za kafu je zapušten.	Očistite izlazni kanal za kafu kašikom kao što je opisano u odeljku o pranju jedinice za pripremu napitaka tekućom vodom.
Kafa nije dovoljno vruća.	Temperatura koju ste podesili je niska. Proverite podešavanja izbornika.	Temperaturu u izborniku podesite na „MAX“.
Aparat melje kafu, ali kafa nije ispuštena.	Mlin za kafu je podešen na previše fino mlevenje.	Podesite mlin na grublje mlevenje kafe.
	Izlazni kanal za kafu je zapušten.	Ispustite dugačku kafu koristeći mlevenu kafu, ali bez dodavanja mlevene kafe.
	Mlaznice za ispuštanje kafe su zapuštene.	Očistite mlaznicu i njene otvore četkom za flaše.
Kafa se sporo ispušta ili samo kaplje.	Mlin za kafu je podešen na previše fino mlevenje.	Podesite mlin na grublje mlevenje kafe.
	Otvori mlaznice za ispuštanje kafe su zapušteni.	Očistite mlaznicu i njene otvore četkom za flaše.
	Sistem aparata je zapušten kamencem.	Sprovedite proceduru uklanjanja kamenca.

Problem	Uzrok	Rešenje
Mleko ne stvara penu.	Možda je klasični panarelo zaprljan. (model sa klasičnim panarelom)	Očistite klasični panarelo kao što je opisano u odeljku o čišćenju klasičnog panarela. Uverite se da su svi delovi klasičnog panarela ispravno postavljeni
	Mlaznica slamčice za paru je zapušena. (model sa slamčicom za paru)	Operite mlaznicu tekućom vodom i očistite sistem ispuštanjem male količine tople vode.
	Vrsta korišćenog mleka nije pogodna za penu	Količina i kvalitet pene zavise od mleka.
INTENZA+ filter ne može da se postavi.	Uklonite vazduh iz filtera.	Ispustite mehuriće vazduha iz filtera.
	U rezervoaru je ostalo vode.	Ispraznite rezervoar za vodu pre postavljanja filtera.
	Gumeni zaptivak nije povezan sa INTENZA+ filterom.	Proverite pakovanje zaptivka i povežite ga sa INTENZA+ filterom.
INTENZA+ filter ne može da se aktivira.	Drugi filter je već aktiviran.	Aparat prikazuje procenat iskorišćenosti filtera. U svakom slučaju, ukoliko želite da aktivirate novi filter pre nego što je trenutni filter istrošen, morate najpre deaktivirati trenutno korišćeni filter kao što je opisano u odeljku o zameni INTENZA+ filtera za vodu.
Ispod aparata je mala količina vode.	Posuda za kapanje je puna i deo vode se izlio.	Ispraznite posudu za kapanje kada se pojavi indikator pune posude iz rešetke posude za kapanje. Uvek ispraznite posudu za kapanje pre početka procedure uklanjanja kamenca.
Aparat je u DEMO režimu	Prilikom uključivanja mašine pritisnuli ste kombinaciju tastera (HOME  - CLEAN/SET   - HOME  - CLEAN/SET   .	Isključite uređaj i ponovo ga uključite koristeći dugme za uključivanje/isključivanje <b>ON/OFF</b>  na kontrolnoj tabli.

## GAGGIA dodaci

Kafa i dodaci su dostupni kod ovlašćenih centara u Italiji ili distributera u vašoj državi.



Sredstvo za uklanjanje  
kamenca



INTENZA+ filter za vodu



Sredstvo za uklanjanje  
uljanih ostataka kafe

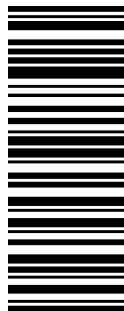


Asortiman kafe dostupan u zrnu i prethodno samleven: 100% Arabica / Intense / Bez kofeina

## Tehničke specifikacije

Nominalni napon – Nazivna snaga – Napajanje	Pogledajte nalepnicu na unutrašnjosti servisnih vrata
Materijal kućišta	Termoplastika
Dimenzije	224 x 357 x 435mm
Masa	7,6kg
Dužina strujnog kabla	1200mm
Kontrolna tabla	Prednji panel
Rezervoar za vodu	1.8l – uklonjivi tip
Kapacitet rezervoara za zrna kafe	250g
Kapacitet posude za presovane ostatke kafe	15
Pritisak pumpe	15bar
Grejač	Grejač od nerđajućeg čelika
Bezbednosni sistemi	Termički osigurač

**GAGGIA** S.p.A. zadržava pravo na izmene bez prethodnog obaveštenja.



421946502411

COD.

- Rev.02. - 21/01/21

**GAGGIA** S.p.A.

**Sede Amministrativa/Administrative Office**

Via Torretta, 240

40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia

+39 0534 771111 / Fax +39 0534 31025

**Sede Legale/Registered Office**

Piazza A. Diaz, 1

20123 Milano - Italia

Capitale Sociale Euro 104.000 i.v.

REA MI1387376 - R.I. Cod.Fisc. 02069680367

Part. IVA : IT-13054780153

**GAGGIA**  
**MILANO**

[www.gaggia.it](http://www.gaggia.it)

[www.gaggia.com](http://www.gaggia.com)