

Uputstvo za upotrebu

GAGGIA aparat za kafu Naviglio DeLuxe

GAGGIA®



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/gaggia-aparat-za-kafu-naviglio-deluxe-akcija-cena/>

GAGGIA

MILANO



GAGGIA NAVIGLIO DELUXE

HD8749

Korisničko uputstvo

CE

Čestitamo na kupovini Gaggia Naviglio Deluxe kompletno automatskog aparata za kafu!

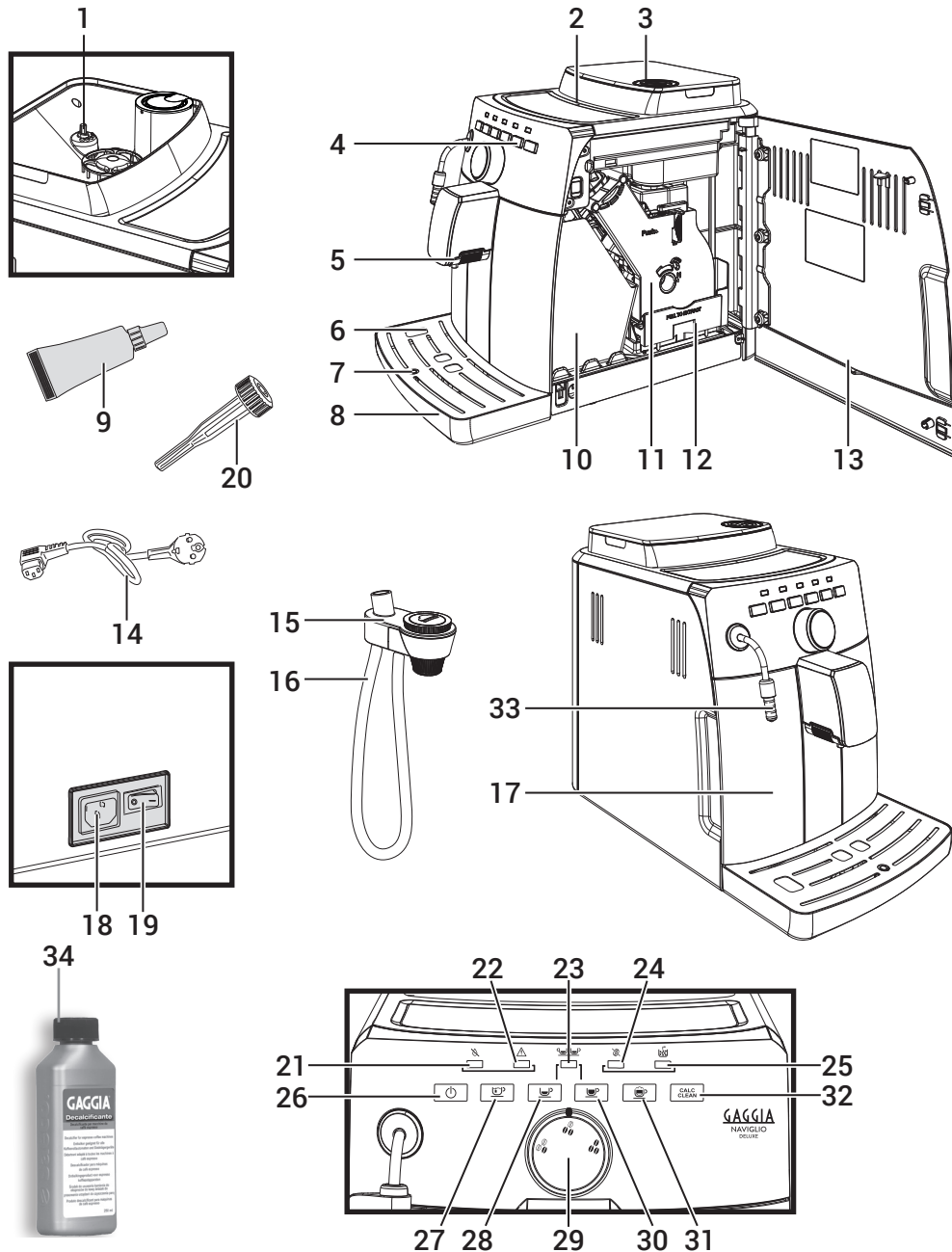
Ovo uputstvo za upotrebu odnosi se na model HD8749.

Ovaj espresso aparat pogodan je za pripremu espresa upotrebom kafe u zrnu. U uputstvu ćete pronaći informacije koje su neophodne za instaliranje, postavljanje, korišćenje, čišćenje i uklanjanje kamenca.

Uređaj je testiran korišćenjem kafe. Iako je nakon toga detaljno očišćen, moguće je da u unutrašnjosti uređaja ima ostataka kafe. Uprkos tome, garantujemo da je uređaj potpuno nov.

Instalacija

Pregled uređaja



Sadržaj

INSTALACIJA	3
Pregled uređaja	3
Opšti opis	5
PRIPREMA ZA KORIŠĆENJE	6
Pakovanje uređaja	6
Instalacija uređaja	6
PRVO KORIŠĆENJE UREĐAJA	8
Priprema sistema	8
Automatsko ispiranje/Ciklus samočišćenja	9
Ciklus ručnog ispiranja	9
POSTAVLJANJE INTENZA+ FILTERA ZA VODU	10
PRLAGOĐAVANJA	11
Gaggia sistem prilagođavanja	11
Podešavanja keramičkog mlinca za kafu	12
Podešavanja aromi (jačine kafe)	12
Prilagođavanje ispusnog otvora (mlaznice za ispuštanje kafe)	13
Podešavanje dužine kafe	13
ESPRESO I PRIPREMA KAFE	14
Espreso i priprema kafe upotrebom kafe u zrnu	14
PRIPREMA KAPUĆINA	14
ISPUŠTANJE VRUĆE VODE	16
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	17
Dnevno čišćenje aparata za kafu	17
Dnevno čišćenje rezervoara za vodu	18
Dnevno čišćenje dodatka za kapućino	19
Nedeljno čišćenje aparata za kafu	19
Nedeljno čišćenje jedinice za pripremu kafe	19
Mesečno čišćenje dodatka za kapućino	22
Mesečno podmazivanje jedinice za pripremu kafe	25
Mesečno čišćenje rezervoara za zrna kafe	26
UKLANJANJE KAMENCA	26
NENAMERNI PREKIDI CIKLUSA UKLANJANJA KAMENCA	29
RAZUMEVANJE RAZLIČITIH LAMPICA	30
Ekran kontrolne table	30
REŠAVANJE PROBLEMA	33
UŠTEDA ENERGIJE	35
Režim pripravnosti	35
TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	35

Opšti opis

1	Prekidač za podešavanje mlina	18	Utičnica za strujni kabl
2	Rezervoar za zrna kafe	19	Dugme za uključivanje
3	Poklopac rezervoara za zrna kafe	20	Tipka za prilagođavanje mlina za kafu
4	Kontrolna tabla	21	Lampica za obaveštenje „Nema vode“
5	Mlaznica za ispuštanje kafe	22	Lampica za „Upozorenje“
6	Rešetka držača šolje	23	„Dupla kafa“ lampica
7	Indikator pune posude za kapanje	24	Lampica za obaveštenje „Nema kafe“
8	Posuda za kapanje	25	„Fioka za mlevenu kafu“ lampica
9	Lubrikant jedinice za pripremu kafe (kupuje se odvojeno)	26	ON/OFF dugme (uključivanje / isključivanje)
10	Fioka za mlevenu kafu	27	Dugme za ispuštanje vruće vode
11	Jedinica za pripremu kafe	28	Dugme za pripremu espresa
12	Fioka za talog kafe	29	Prekidač za odabir arome „Aroma“
13	Servisna vrata	30	Dugme za pripremu kafe
14	Strujni kabl	31	Pripema kapućina / Dugme za ispuštanje pare
15	Dodatak za pripremu kapućina	32	Dugme za uklanjanje kamenca
16	Usisno crevo	33	Slamčica za paru + gumena drška dodatka za kapućino
17	Rezervoar za vodu	34	Rastvor za uklanjanje kamenca (kupuje se odvojeno)

Priprema za korišćenje

Pakovanje uređaja

Originalno pakovanje je dizajnirano i tako da zaštitи uređaj tokom transporta. Savetujemo da pakovanje sačuvate zbog mogućeg ponovnog transporta uređaja.

Instalacija i postavljanje uređaja

1 Iz pakovanja izvadite posudu za kapanje sa rešetkom.

2 Izvadite uređaj iz pakovanja.

3 Za najbolje korišćenje uređaja preporučujemo da:

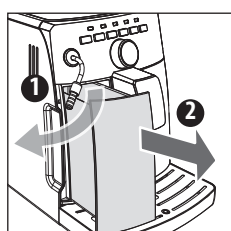
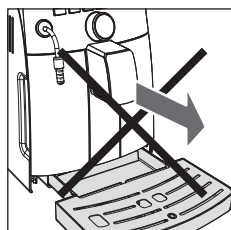
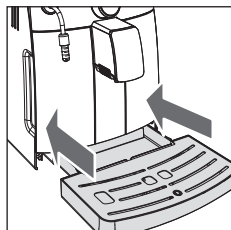
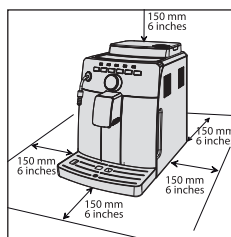
- odaberete bezbednu, ravnu površinu na kojoj nema opasnosti od prevrtanja uređaja i posledičnih povreda.
- odaberete mesto za postavljanje koje je dobro osvetljeno, čisto i u blizini lako dostupne utičnice.
- omogućite minimalan razmak od strana uređaja kao što je prikazano na ilustraciji.

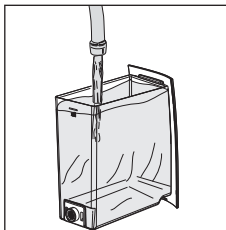
4 Umetnите posudu za kapanje sa rešetkom na aparat za kafu. Proverite da li je u potpunosti umetnuta.

Napomena: Posuda za kapanje skuplja vodu koja se ispušta iz mlaznice tokom svakog ciklusa ispiranja/samočišćenja, kao i kafu koja je možda prosuta tokom pripreme napitka. Svakog dana ispraznite i operite posudu za kapanje, kao i svaki put kada se indikator pune posude za kapanje uključi.

Oprez: NIKADA nemojte pomerati posudu za kapanje kada je uređaj tek uključen. Sačekajte nekoliko minuta da uređaj sproveđe ciklus ispiranja/samočišćenja.

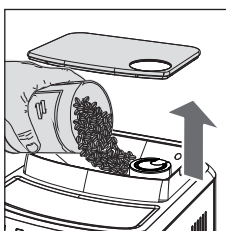
5 Uklonite rezervoar za vodu.





- 6 Isperite rezervoar tekućom vodom.
- 7 Napunite rezervoar svežom pijačom vodom do oznake za maksimalni nivo vode (MAX) i vratite rezervoar na uređaj. Proverite da li je u potpunosti umetnut.

Oprez: Rezervoar za vodu nikada nemojte puniti topлом, vrućом niti gaziranom vodom, kao ni drugim tečnostima jer to može oštetiti rezervoar i aparat za kafu.

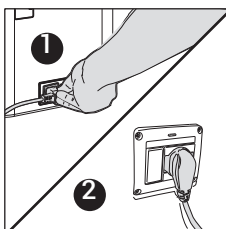


- 8 Uklonite poklopac rezervoara za zrna kafe i polako sipajte zrna kafe u rezervoar.

Napomena: U rezervoar za zrna kafe nemojte sipati previše jer to može umanjiti sposobnost aparata da samelje kafu.

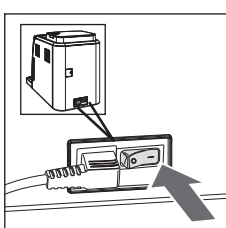
Oprez: U rezervoar za zrna kafe ne smete stavljati ništa drugo osim zrna kafe. Mlevena kafa, instant kafa, karamelizovana kafa ili bilo koja druga supstancna mogu oštetiti aparat za kafu.

- 9 Vratite poklopac na rezervoar za zrna kafe.

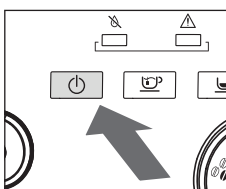


- 10 Utikač stavite u utičnicu na poleđini uređaja..

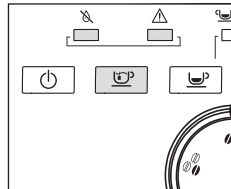
- 11 Drugi kraj priključite u utičnicu na zidu koja je odgovarajućeg napona



- 12 Dugme za uključivanje uređaja na poleđini aparata za kafu pritisnite tako da bude u položaju „I“.



- 13 Dugme ““ na kontrolnoj tabli svetli. Pritisnite dugme ““ da uključite aparat za kafu.



- 14** Lampice "渴" i "△" kao i "☕" počinju brzo da trepere kako bi naznačili da unutrašnji sistem za vodu treba da bude pripremljen.

Prvo korišćenje uređaja

Kada aparat za kafu koristite prvi put, sledeće aktivnosti treba da sprovedete:

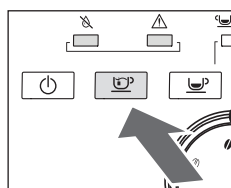
- 1** Pripremite unutrašnji sistem.
- 2** Aparat će sprovesti automatski ciklus ispiranja / samočišćenja.
- 3** Treba da ručno pokrenete ciklus ispiranja.

Priprema unutrašnjeg sistema

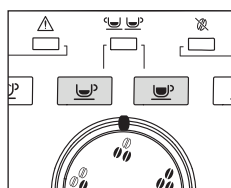
Tokom ovog procesa sveža voda će cirkulisati kroz unutrašnji sistem aparata i aparat će se zagrejati za rad. Procedura traje nekoliko minuta.



- 1** Postavite posudu ispod slamčice za paru.



- 2** Pritisnite dugme "☕" da pokrenete ciklus. Aparat počinje automatsku pripremu sistema ispuštanjem male količine vode kroz slamčicu za paru.

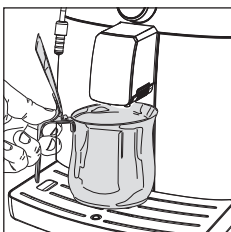


- 3** Kada je proces završen, dugmad "☕" i "潽" će trepereti. Aparat se zagreva za rad.

Automatski ciklus ispiranja / samočišćenja

Kada je zagrevanje završeno, aparat za kafu automatski sprovodi ciklus ispiranja / samočišćenja unutrašnjeg sistema koristeći svežu vodu. Ovaj proces traje manje od jednog minuta.

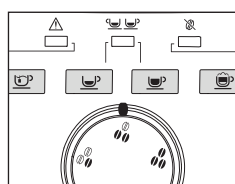
- Postavite posudu ispod ispusnog otvora (mlaznice) za kafu kako bi zadržala malu količinu ispuštene vode.



- Dugmad "↑" i "↓" će trepereti tokom celog procesa.
- Sačekajte da se ciklus automatski završi.

Napomena: Proces ispuštanja vode možete zaustaviti pritiskom na dugme "↑" ili "↓".

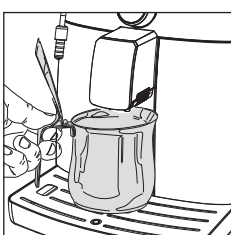
- Kada su gore opisani koraci završeni, proverite da li su lampice "↑", "↓", "↑" i "↓" uključene.



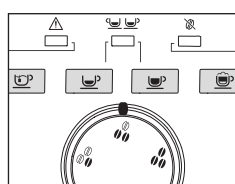
Ciklus ručnog ispiranja

Tokom ovog procesa priprema se kafa i sveža voda cirkuliše unutrašnjim sistemom za paru i vruću vodu. Ovaj proces traje nekoliko minuta

- Postavite posudu ispod ispusnog otvora (mlaznice) za kafu.

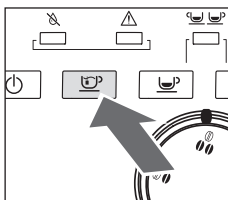


- Proverite da li su lampice "↑", "↓", "↑" and "↓" uključene sve vreme.
- Pritisnite dugme "↑". Aparat će početi sa pripremom kafe.
- Kada je ispuštanje završeno, ispraznjite posudu.
Ponovite korake od 1 do 3; potom nastavite sa korakom 5.

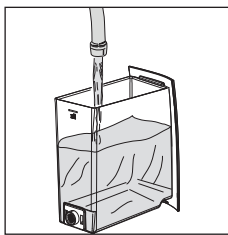




- 5 Postavite posudu ispod slamčice za paru.



- 6 Pritisnite dugme "BOILING WATER" kako bi počelo ispuštanje vruće vode.
7 Ispustite vodu sve dok dugme koje ukazuje da nema vode "NO WATER" nije uključeno sve vreme.



- 8 Na kraju, ponovo napunite rezervoar za vodu do oznake za maksimalni nivo MAX. Aparat za kafu je sada spreman za korišćenje.

Napomena: Ukoliko uređaj ne koristite dve nedelje ili duže, automatski će sprovesti automatski ciklus ispiranja / samočišćenja nakon što ga ponovo uključite. Nakon toga, potrebno je da započnete ciklus ručnog ispiranja kao što je gore opisano.

Ciklus automatskog ispiranja / samočišćenja će biti automatski pokrenut kada je aparat za kafu u režimu pripravnosti ili je isključen duže od 15 minuta.

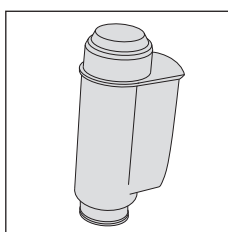
Na kraju ciklusa možete pripremiti kafu.

Postavljanje "INTENZA+" filtera za vodu

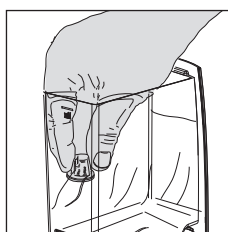
Preporučujemo da postavite INTENZA+ filter za vodu jer će to umanjiti taloženje kamenca unutar aparata za kafu i omogućiti bolju aromu espresa.

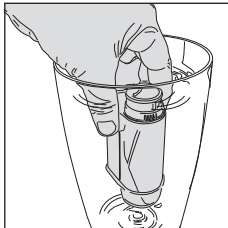
INTENZA+ filter za vodu možete kupiti odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu o održavanju uređaja u ovom uputstvu.

Voda je ključni deo svake espresso kafe, pa je veoma važno da voda u aparatu za kafu bude profesionalno filtrirana. Korišćenjem INTENZA+ filtera za vodu spričićete taloženje minerala i poboljšati kvalitet vode.

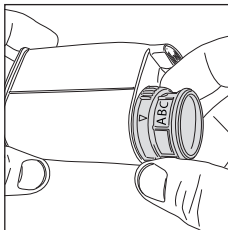


- 1 Uklonite mali beli filter iz rezervoara za vodu i čuvajte ga na suvom mestu.





- 2** Izvadite INTENZA+ filter za vodu iz pakovanja, vertikalno ga uronite u hladnu vodu (sa otvorom usmerenim nagore) i blago pritisnite strane tako da ispustite mehuriće vazduha.



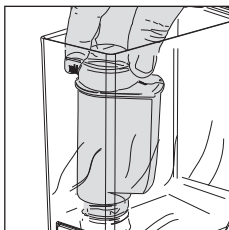
- 3** Filter postavite u skladu sa tvrdoćom vode na vašem području. Podešavanja ćete naći na pakovanju filtera.

A = Meka voda

B = Tvrda voda (standard)

C = Veoma tvrda voda

- 4** Umetnute filter u prazan rezervoar.
Pritisnite ga sve dok se više ne pomera.



- 5** Napunite rezervoar svežom pijaćom vodom i vratite ga na uređaj.
Zapišite datum za sledeću zamenu filtera (dva meseca od postavljanja).
- 6** Ispustite svu vodu iz rezervoara koristeći funkciju za vruću vodu (pogledajte odeljak Ispuštanje vruće vode).
- 7** Ponovo napunite rezervoar za vodu.

Prilagođavanja

Aparat za kafu omogućava pojedina podešavanja tako da možete dobiti najbolji mogući ukus kafe.

Gaggia sistem prilagođavanja

Kafa je prirodnji proizvod i njene karakteristike se mogu izmeniti u zavisnosti od porekla, mešavine i stepena pečenja. Giaggia aparat za kafu je opremljen samoprilagodljivim sistemom koji omogućava upotrebu svih tipova zrna kafe dostupnih na tržištu (isključujući i karamelizovana zrna kafe).

Aparat za kafu se automatski prilagođava nakon pripreme nekoliko šoljica kafe kako bi optimizovao ekstrakciju i prilagodio kompaktnost mlevene kafe.

Podešavanja keramičkog mlina za kafu

Keramički mlin za kafu uvek garantuje precizno i savršeno mlevenje kafu prave finoće za svaki specijalitet od kafe.

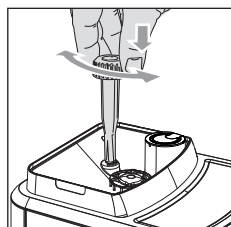
Ova tehnologija omogućava zadržavanje pune arome za istinski italijanski ukus u svakoj šoljici.

Upozorenje: Keramički mlin za kafu se sastoji iz pokretnih delova koji mogu biti opasni. U mlin nemojte stavljati prste ili bilo kakve predmete. Mlin za kafu podešavajte isključivo koristeći dugme za podešavanje mlina.

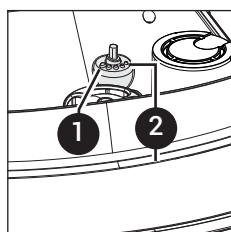
Keramički mlin možete podešiti na mlevenje kafe po sopstvenom ukusu.

Upozorenje: Prekidač za podešavanje mlina za kafu unutar rezervoara za zrna kafe treba okretati jedino kada je keramički mlin u upotrebi.

Podešavanje se sprovodi pritiskom i okretanjem prekidača za podešavanje mlina unutar rezervoara za zrna kafe, koristeći ključ koji je isporučen uz aparat za kafu.



- 1 Pritisnite i okrenite prekidač za podešavanje mlina jedan po jedan stepen. Osetiće razliku nakon pripreme 2-3 šoljice kafe.



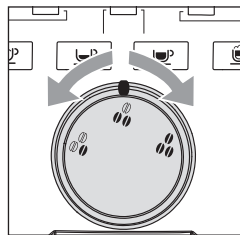
- 2 Referentne oznake unutar rezervoara za zrna kafe označavaju podešen način mlevenja. Možete birati između pet različitih podešavanja mlevenja, od pozicije 1 za grubo mlevenje – blaži ukus, do pozicije 2 – jači ukus.

Kada keramički mlin podešite na finu mlevenje, kafa će imati jači ukus. Za blaži ukus kafe, podešite mlin na grublje mlevenje.

Podešavanja arome (jačine kafe)

Odaberite omiljenu mešavinu kafe i podešite količinu kafe za mlevenje prema sopstvenom ukusu.

Napomena: Ovaj odabir morate izvršiti pre odabira kafe za pripremu.



Okretanjem prekidača dostupna su tri podešavanja. Aroma će varirati u zavisnosti od odabrane pozicije prekidača:

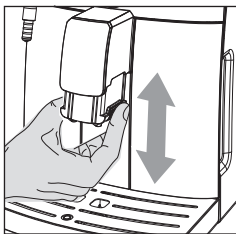
= Blaga aroma

= Srednje jaka aroma

= Jaka aroma

Prilagođavanje ispustnog otvora (mlaznice za ispuštanje kafe)

Visina ispustnog otvora se može prilagoditi kako bi bolje odgovarala dimenzijama šolja koje želite da koristite.



Pomerajte ispustni otvor gore ili dole prstima kako biste podesili visinu, kao što je prikazano na slici.

Ispod mlaznice možete postaviti dve šolje kako biste spremili dve kafe u isto vreme.

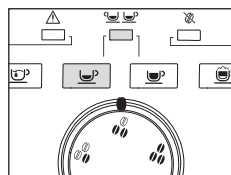
Podešavanje dužine kafe

Aparat za kafu omogućava da količina ispuštene espresso kafe bude prilagođena prema ukusu i veličini šolje.

Svaki put kada pritisnete dugme ili aparat će pripremiti prethodno podešenu količinu kafe. Svako dugme može biti pojedinačno programirano za specifična podešavanja pripreme kafe.

Sledeća procedura opisuje kako programirati dugme za espresso .

1 Postavite šolju ispod mlaznice za ispuštanje kafe.



2 Pritisnite i držite dugme .

Dugme i lampica će trepereti tokom ove faze. Pustite dugme: aparat je sada u režimu programiranja.

Aparat počinje sa pripremom kafe.

3 Kada je željena količina kafe ispuštena u šolju, ponovo pritisnite dugme .

Sada je dugme programirano; svaki put kada pritisnete dugme, aparat će pripremiti istu količinu espresa koju ste podesili.

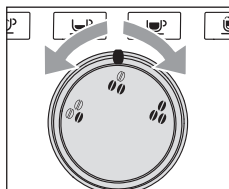
Napomena: Za programiranje dugmeta pratite iste korake. Pritisnite dugme kada je u šolju ispuštena željena količina kafe kako bi aparat prestao sa pripremom..

Espresso i priprema kafe

Espresso i priprema kafe upotrebom kafe u zrnu

Pre pripreme kafe, proverite da li su i rezervoar za vodu i rezervoar za zrna kafe puni.

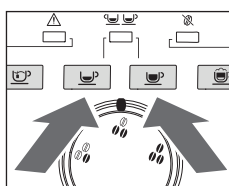
- TOkrenite prekidač za izbor arome na poziciju za željenu aromu.



- Postavite jednu ili dve šolje ispod mlaznice za ispuštanje kafe.

- Pritisnite dugme "ESPRESSO" (espresso) ili dugme "CAFE" (kafu).

- Za pripremu jedne šoljice espresa ili kafe, željeno dugme pritisnite jednom.



- Za pripremu dve šoljice espresa ili kafe, pritisnite željeno dugme dva puta zaredom. Lampica "ESPRESSO" će zasvetleti.

Napomena: U ovom režimu rada, aparat za kafu automatski melje i dozira ispravnu količinu kafe. Priprema dve šoljice espresa zahteva dva ciklusa mlevenja i pripreme i aparat ih sprovodi automatski.

- Nakon ciklusa predpripreme, aparat počinje sa ispuštanjem kafe kroz mlaznicu.
- Priprema kafe automatski prestaje kada je dostignut prethodno programirani nivo; svakako, pripremu kafe je moguće prekinuti ponovnim pritiskom odgovarajućeg dugmeta ("ESPRESSO" za espresso ili "CAFE" brew button).

Priprema kapućina

Sledeći koraci opisuju kako pripremiti kapućino.

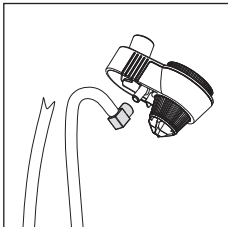
Upozorenje: Rizik od opekotina! Ispuštanju napitka može prethoditi kratko ispuštanje vruće vode pod velikim pritiskom. Dodatak za kapućino može da dostigne visoke temperature. Nikada ga ne dodirujte rukama bez zaštite. Korisite isključivo zaštitnu ručku.

- Sipajte hladno mleko u posudu do 1/3 zapremine.

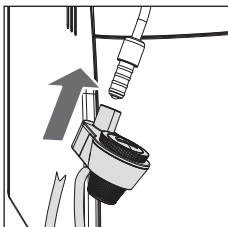
Napomena: Koristite hladno mleko (temperature ~5°C / 41°F) sa sadržajem proteina od minimum 3% kako biste osigurali optimalne rezultate kada pripremati kapućino. U zavisnosti od ličnog ukusa, možete koristiti punomasno ili obrano mleko.

Napomene: Kada planirate da ispustite paru odmah nakon uključivanja aparata ili nakon pripreme kafe, možda treba da prvo ispustite malu kolicihnu vode koja se nalazi u sistemu. Da biste ovo uradili, pritisnite dugme "↑" kako biste isplistili paru na nekoliko sekundi. Potom pritisnite dugme "↑" kako biste zaustavili ispuštanje. Potom nastavite sa korakom 2..

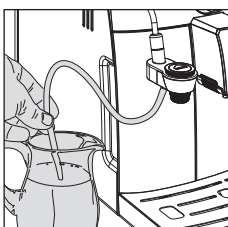
- 2 Umetnute usisno crevo u dodatak za pripremu kapućina.



- 3 Umetnute dodatak za pripremu kapućina dok nije zaključan na mestu u ležištu na slamčici za paru.

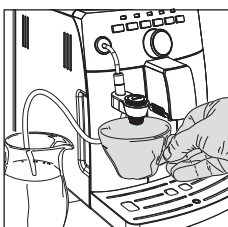


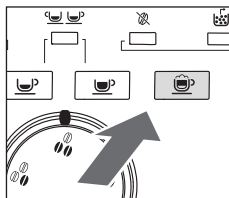
- 4 Umetnute usisno crevo u posudu za mleko.



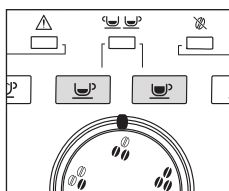
Oprez: Iz higijenskih razloga, proverite da li je usisno crevo čisto spolja.

- 5 Postavite šolju ispod dodatka za kapućino.

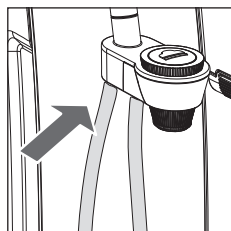




- 6 Pritisnite dugme "ESPRESSO".



- 7 Aparat za kafu se zagreva i treperi dugmad "ESPRESSO" i "Cappuccino". Dugme "ESPRESSO" se isključuje.
 8 Kada se dugme "ESPRESSO" ponovo uključi, aparat počinje sa ispuštanjem mlečne pene.
 9 Pritisnite dugme "ESPRESSO" da zaustavite ispuštanje.



- 10 Nakon upotrebe, usisno crevo čuvajte kao što je prikazano na slici.

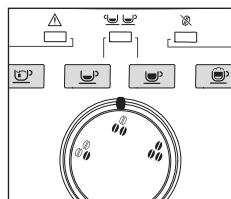
Napomena: Nakon što ste pritisnuli dugme "ESPRESSO" biće potrebno nekoliko sekundi da aparat prestane sa ispuštanjem pare.

Oprez: Nakon pravljenja pene od mleka, mala količina vruće vode treba da bude ispuštena u posudu. Pogledajte odeljak o dnevnom čišćenju dodatka za pripremu kapućina za detaljne instrukcije za čišćenje.

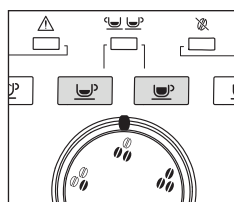
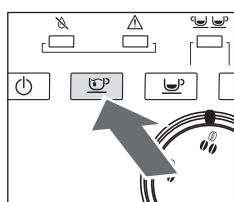
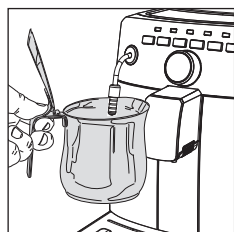
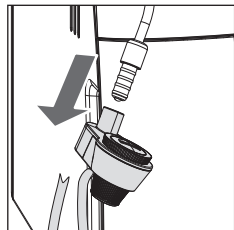
Napomena: Nakon ispuštanja pare, moguće je pripremiti espresso ili odmah ispustiti vruću vodu.

Ispuštanje vruće vode

Upozorenje: Rizik od opeketina! Ispuštanju napitka može prethoditi kratko ispuštanje vruće vode pod velikim pritiskom. Dodatak za kapućino može da dostigne visoke temperature. Nikada ga ne dodirujte rukama bez zaštite. Korisite isključivo zaštitnu ručku.



Pre ispuštanja vruće vode, proverite da li lampice "ESPRESSO", "Cappuccino", "Caffè Americano" i "Caffè Lungo" konstantno svetle i da li je rezervoar za vodu napunjen.



1 Uklonite dodatak za pripremu kapućina kao što je prikazano na slici.

2 Postavite posudu ispod slamčice za paru.

3 Pritisnite dugme "Steam" kako biste započeli ispuštanje vruće vode.

4 Aparat za kafu se zagreva i dugmad "Boil" i "Steam" treperi. Dugme "Steam" se isključuje.

5 Kada se dugme "Steam" ponovo uključi, aparat počinje sa ispuštanjem vruće vode.

6 Ispustite željenu količinu vruće vode. Pritisnite dugme "Steam" kako biste zaustavili ispuštanje vruće vode.

Čišćenje i održavanje

Dnevno čišćenje aparata za kafu

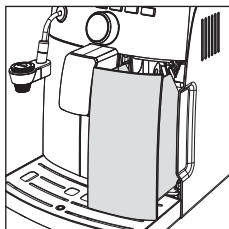
Oprez: TRedovno čišćenje i održavanje aparata za kafu je veoma važno jer će produžiti radni vek uređaja. Aparat za kafu je konstantno izložen vlazi, kafi i kamencu! Aktivnosti koje treba da sprovodite i njihova učestalost su detaljno opisani u ovom odeljku. Nesprovođenje ovih aktivnosti će dovesti do prestanka rada aparata za kafu. Popravka u tom slučaju NIJE pokrivena garancijom!

Napomena:

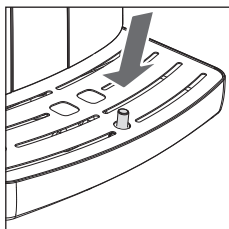
- Koristite mekanu, vlažnu krpu kako biste očistili aparat za kafu.
- Nijedan odvojivi deo nemojte prati u mašini za pranje sudova.
- Aparat za kafu nemojte potapati u vodu.
- Nemojte koristiti alkohol, rastvore niti abrazivne predmete da očistite aparat za kafu.
- Aparat za kafu ni njegove delove nemojte sušiti u standardnoj ili mikrotalasnoj rerni.

1 Ispraznите i očistite fioku za kafu svakog dana dok je aparat uključen.

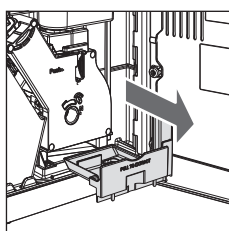
Preostale poslove održavanja možete sprovesti samo kada je aparat isključen i nije povezan sa utičnicom.



2 Ispraznите i očistite posudu za kapanje. Isto učinite svaki put kada indikator punе posude za kapanje to naznači.

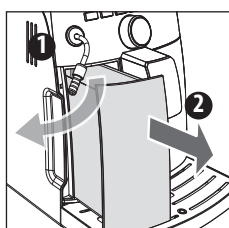


3 Ispraznите i očistite fioku za talog koja se nalazi na bočnoj strani aparat-a. Otvorite servisna vrata, uklonite fioku i ispraznite ostatke kafe.



Dnevno čišćenje rezervoara za vodu

- 1 Uklonite mali beli filter ili INTENZA+ filter za vodu (ukoliko je postavljen) iz rezervoara za vodu i operite ga mlazom tekuće vode.
- 2 PVratite mali beli filter ili INTENZA+ filter za vodu u svoje kućište blago ga pritiskajući i okrećući u isto vreme.
- 3 Rezervoar za vodu napunite svežom vodom.



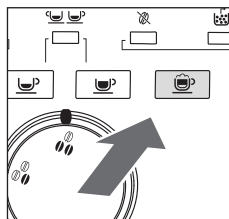
Dnevno čišćenje dodatka za pripremu kapućina —

Iz higijenskih razloga i kako biste osigurali idealnu gustinu mlečne pene, važno je da dodatak za kapućino čistite svakog dana i nakon svake upotrebe..

Nakon pravljenja pene od mleka, uvek je potrebno da::

- 1 Usisno crevo stavite u posudu napunjenu svežom vodom.
- 2 Postavite praznu posudu ispod dodatka za kapućino.

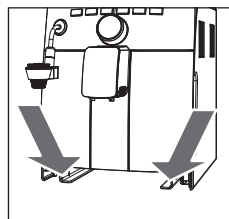
- 3 Pritisnete dugme "cup".



- 4 Aparat za kafu se zagreva i dugmad "cup" i "cup" treperi. Dugme "cup" se isključuje.
- 5 Kada se dugme "cup" ponovo uključi, aparat počinje sa ispuštanjem vode za čišćenje.
- 6 Kada je voda ispuštena iz dodatka za kapućino potpuno čista, pritisnite dugme "cup" kako biste zaustavili ispuštanje vode.
- 7 Usisno crevo očistite vlažnom krpom.

Nedeljno čišćenje aparata za kafu —

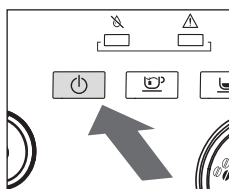
Očistite ležište posude za kapanje.

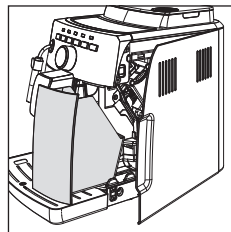


Nedeljno čišćenje jedinice za pripremu kafe —

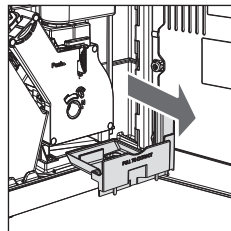
Jedinicu za pripremu kafe treba očistiti svaki put kada je rezervoar za zrna kafe napunjen ili bar jednom nedeljno.

- 1 Isključite aparat za kafu pritiskom na dugme "off" i izvucite utikač iz utičnice.

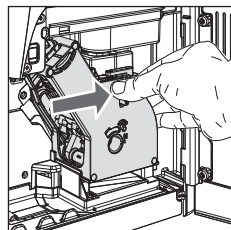




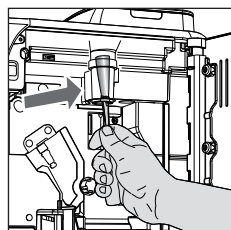
- 2 Uklonite fioku za mlevenu kafu. Otvorite servisna vrata.



- 3 Uklonite i očistite fioku za talog.

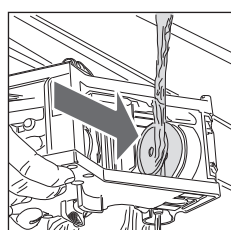


- 4 Kako biste uklonili jedinicu za pripremu kafe, pritisnite dugme „PUSH“



i povucite ručku.

- 5 Temeljno očistite izlazni kanal za kafu drškom kašike ili drugim kuhinjskim priborom okruglog oblika.



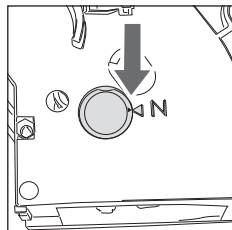
- 6 Temeljno operite jedinicu za pripremu kafe mlakom vodom i pažljivo očistite

Oprez: Za čišćenje jedinice za pripremu kafe nemojte koristiti deterdžent ili sapun.

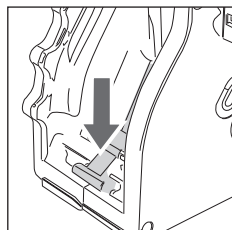
gornji filter.

- 7 Jedinicu za pripremu kafe detaljno osušite na vazduhu.

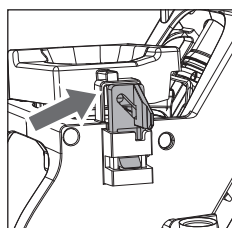
- 8 Temeljno očistite unutrašnjost aparata za kafu mekanom vlažnom krpom.



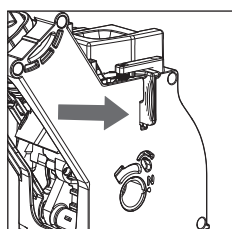
- 9 Proverite da li je jedinica za pripremu kafe u „OFF“ poziciji; dve referentne oznake treba da se poklapaju. Ukoliko se ne poklapaju, postupite kako je opisano u koracima 10-11.



- 10 Polugu blago povucite nadole dok ne dodirne bazu jedinice za pripremu kafe i dok se dva referentna znaka na stranama jedinice ne poklope.



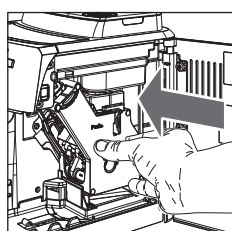
- 11 Proverite da li je kuka za zaključavanje jedinice za pripremu kafe u ispravnoj poziciji tako što ćete čvrsto pritisnuti dugme „PUSH“ dok se ne zaključa. Proverite da li je kuka u krajnjoj gornjoj poziciji. Ukoliko nije, pokušajte ponovo.



- 12 Vratite jedinicu za pripremu kafe u svoje ležište dok nije pričvršćena na svoje mesto, bez pritiskanja dugmeta „PUSH“.

- 13 Umetnите fioku za talog i zatvorite servisna vrata..

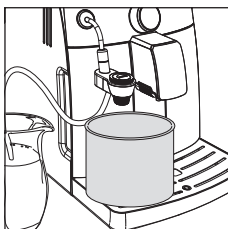
- 14 Umetnите fioku za mlevenu kafu. .



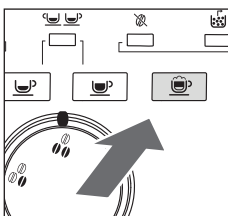
Mesečno čišćenje dodatka za pripremu kapućina —

Svakog meseca je potrebno sprovesti detaljnije čišćenje dodatka za kapućino koristeći Gaggia sredstvo za čišćenje sistema za mleko, koji se kupuje odvojeno. Za više detalja, pogledajte odeljak o održavanju aparata za kafu u ovom uputstvu.

- 1 Proverite da li je dodatak za pripremu kapućina pravilno postavljen.
- 2 PSipajte sredstvo za čišćenje u posudu. Dodajte 500ml mlake vode i sačekajte da se sredstvo u potpunosti rastvori.
- 3 Umetnите usisno crevo u posudu..
- 4 Postavite veliku posudu (zapremine 1.5l) ispod dodatka za kapućino.



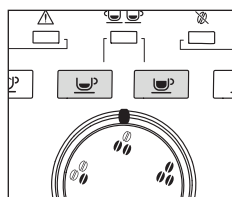
- 5 Pritisnite dugme "憬".

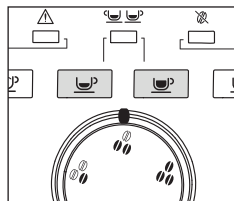


- 6 Aparat za kafu se zagreva i dugmad "憬" i "憬" trepere. Dugme "憬" se isključuje.
- 7 Kada se dugme "憬" ponovo uključi, aparat počinje sa ispuštanjem rastvora za čišćenje.
- 8 Kada u posudi više nema rastvora, pritisnite dugme "憬" kako biste zaustavili ispuštanje.

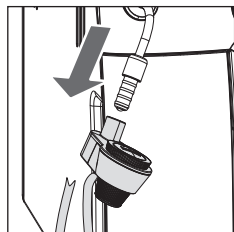
Upozorenje: Nikada nemojte piti rastvor koji je ispušten tokom ove procedure.

- 9 Temeljno isperite posudu i sipajte 500ml sveže vode za ciklus ispiranja.
- 10 Umetnите usisno crevo u posudu.
- 11 Ispraznite posudu i vratite je ispod dodatka za pripremu kapućina.
- 12 Pritisnite dugme "憬" kako biste započeli proceduru ispuštanja.

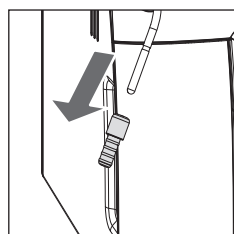




- 13 Aparat za kafu se zagreva i dugmad "▲" i "▼" trepere. Dugme "■" se isključuje.
- 14 Kada se dugme "■" ponovo uključi, aparat počinje sa ispuštanjem vode za ispiranje.
- 15 Kada u posudi više nema vode, pritisnite dugme "■" kako biste zaustavili ispuštanje.

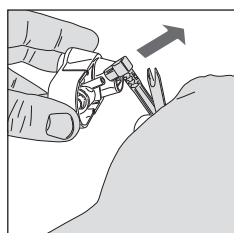


- 16 Operite delove dodatka za kapućino prateći uputstva ispod.

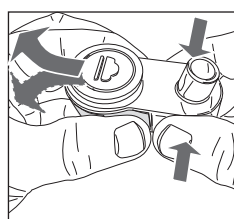


- 17 Uklonite dodatak za kapućino sa aparata za kafu.
- 18 Uklonite gumenu dršku sa slamčice za paru.

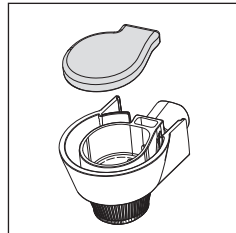
Oprez: Slamčica za paru može biti vruća ukoliko je nedavno korišćena.



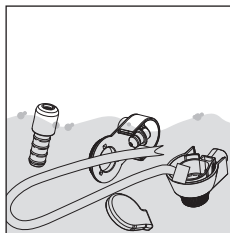
- 19 Uklonite usisno crevo.



- 20 Da uklonite dodatak za pripremu kapućina, pritisnite strane i uklonite ga blagim bočnim pokretima kao što je prikazano na slici.

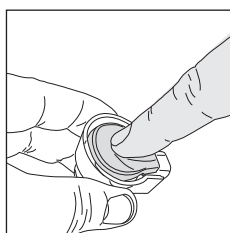


21 Uklonite gumeni poklopac kao što je prikazano na slici.

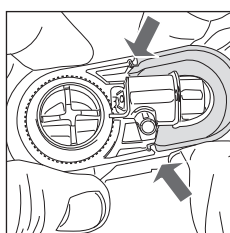


22 Sve delove operite mlakom vodom.

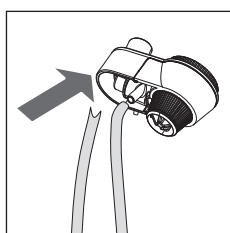
Napomena: Ove delove možete prati u mašini za pranje sudova



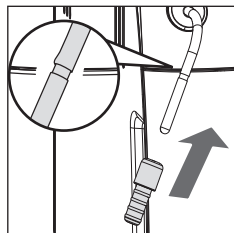
23 Pričvrstite poklopac pritiskanjem u sredini i proverite da li je na svom mestu.



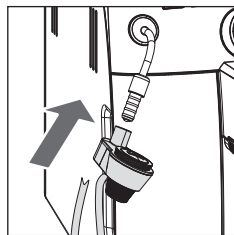
24 Pričvrstite dodatak za pripremu kapućina na ležište i proverite da li je dobro postavljen i da se ne pomera.



25 Postavite usisno crevo.

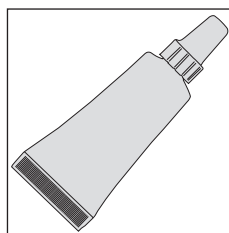


26 Vratite gumenu dršku na slamčicu za paru.



27 Postavite dodatak za kapućino na gumenu dršku dok nije učvršćen i ne pomera se.

Oprez: Nemojte umetati gumenu dršku više nego što je pokazano na ležištu. U tom slučaju dodatak za pripremu kapućina neće pravilno raditi jer mleko neće moći da prolazi.

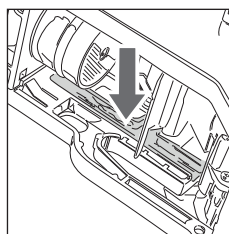


Mesečno podmazivanje jedinice za pripremu kafe —

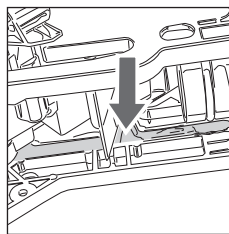
Nakon približno 500 šoljica kafe ili jednom mesečno podmažite jedinicu za pripremu kafe.

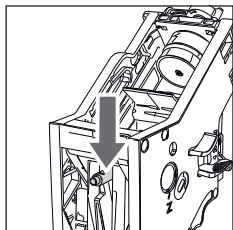
Gaggia lubrikant za podmazivanje jedinice za pripremu kafe se kupuje odvojeno. Za više detalja pogledajte stranicu o održavanju uređaja u ovom uputstvu.

Oprez: Pre podmazivanja jedinice za pripremu kafe, očistite je svežom vodom i ostavite da se osuši, kao što je opisano u poglavlju „Nedeljno čišćenje jedinice za pripremu kafe“.

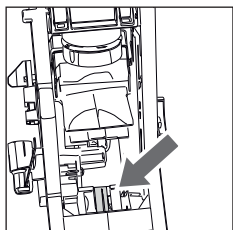


1 Ravnomerno nanesite lubrikant na obe bočne vodice.





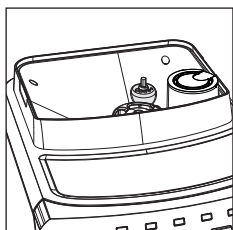
2 Podmažite i vratilo.



- 3 Jedinicu za pripremu kafe postavite u svoje ležište dok nije pričvršćena na svoje mesto (pogledajte odeljak o nedeljnom čišćenju jedinice za pripremu kafe). Umetnите fioku za talog.
- 4 Umetnите fioku za mlevenu kafu i zatvorite servisna vrata.

Mesečno čišćenje rezervoara za zrna kafe

Očistite rezervar za zrna kafe jednom mesečno kada je prazan, koristeći vlažnu krpu kako biste uklonili ulje od kafe. Rezervoar potom napunite kafom u zrnu.

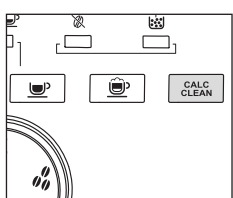


Uklanjanje kamenca

Ukoliko je dugme **CALC CLEAN** stalno uključeno, aparat za kafu treba da bude očišćen od kamenca. Ciklus uklanjanja kamenca traje približno 35 minuta.

Nesprovodenje ovog ciklusa će dovesti do prestanka pravilnog rada aparata za kafe. U tom slučaju popravka NIJE pokrivena garancijom.

Oprez: Koristite samo Gaggia rastvor za uklanjanje kamenca. On je formulisan tako da osigura bolje performanse aparata za kafu. Upotreba drugih sredstava za uklanjanje kamenca može oštetiti aparat za kafu i ostaviti tragove u vodi.

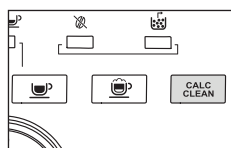




Gaggia rastvor za uklanjanje kamenca se kupuje odvojeno. Za više detalja, pogledajte stranu o održavanju uređaja u ovom uputstvu.

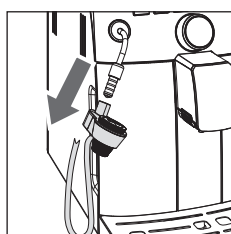
Upozorenje: Nikada nemojte piti rastvor za uklanjanje kamenca ili druge proizvode koje aparat ispušta tokom celokupnog ciklusa. Nikada nemojte koristiti sirće za uklanjanje kamenca.

Napomena: Tokom procesa uklanjanja kamenca nemojte uklanjati jedinicu za pripremu kafe.



Napomena: Ciklus uklanjanja kamenca može biti pauziran pritiskom na dugme **CALC CLEAN**. Kako biste nastavili ciklus pritisnite dugme **CLEAN** ponovo. Pauziranje omogućava da ispraznите posudu ili aparat za kafu na kratko ostavite bez nadzora.

- 1 Ispraznjite posudu za kapanje i vratite je na mesto. Uklonite INTENZA+ filter (ukoliko je postavljen).

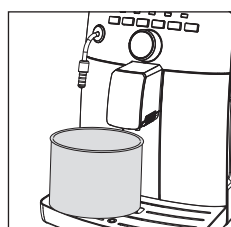


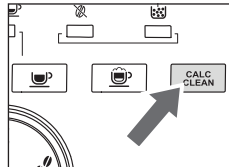
- 2 Uklonite dodatak za pripremu kapućina sa slamčice za paru / vruću vodu.

- 3 Uklonite i operite rezervoar za vodu. Sipajte Gaggia rastvor za uklanjanje kamenca u rezervoar.

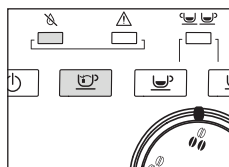
- 4 Rezervoar za vodu napunite do oznake za maksimalni nivo MAX. Vratite rezervoar za vodu na aparat.

- 5 Postavite veliku posudu (zapremljene 1.5 l) ispod slamiče za paru / vruću vodu i mlaznice za ispuštanje kafe.

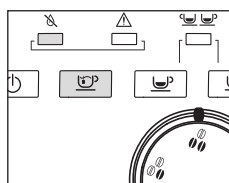




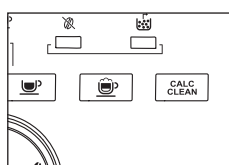
- 6** Pritisnite i držite dugme **CALC CLEAN** tri sekunde. Kada dugme počne da treperi, pustite ga da biste otpočeli ciklus.
Dugme **CALC CLEAN** treperi tokom celog procesa uklanjanja kamenca.



- 7** Slamčica za paru / vruću vodu (**UP** button steady on) i mlaznica za ispuštanje kafe (**UP** button steady on) istovremeno počinju da ispuštaju rastvor za uklanjanje kamenca.
- 8** Kada je rastvor za uklanjanje kamenca potrošen, lampica **X** se uključuje i dugme **UP** treperi.
- 9** Ispraznjite posudu i postavite je ponovo ispod slamiče za paru / vruću vodu i mlaznice za ispuštanje kafe.
- 10** Uklonite rezervoar za vodu, isperite ga i napunite svežom vodom do oznake za maksimalni nivo MAX. Vratite ga na aparat.
- 11** Ispraznjite posudu za kapanje i vratite je na mesto. Umetnjite posudu.



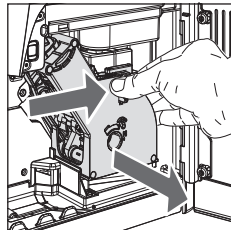
- 12** Počnite ciklus ispiranja pritiskanjem dugmeta **UP** koje treperi.
- 13** Slamčica za paru / vruću vodu (**UP** button steady on) i mlaznica za ispuštanje kafe (**UP** button steady on) istovremeno počinju da ispuštaju vodu.



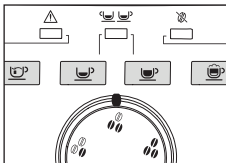
- 14** Na kraju ciklusa ispiranja, lampica **CALC CLEAN** se isključuje. Ciklus uklanjanja kamenca je završen.

Napomena: Ukoliko rezervoar za vodu nije napunjen do maksimalnog nivoa za ciklus ispiranja, lampica **CALC CLEAN** treperi a lampica **X** ostaje uključena. Aparat za kafu zahteva još jedan ciklus ispiranja; ponovite korake 9-13.

- 15** Uklonite i ispraznjite posudu.
- 16** Ispraznjite posudu za kapanje i vratite je na mesto.
- 17** Uklonite rezervoar i temeljno ga isperite. Ponovo postavite the Intenza+ filter za vodu (ukoliko ga koristite). Napunite rezervoar svežom pićačom vodom do oznake za maksimalni nivo MAX i vratite ga na aparat.



- 18** Uklonite i isperite jedinicu za pripremu kafe (pogledajte poglavlje o nedeljnem čišćenju jedinice za pripremu kafe).



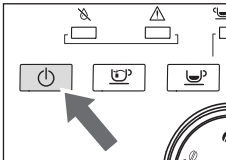
- 19** Aparat je spreman za upotrebu.

Nenamerni prekidi ciklusa uklanjanja kamenca

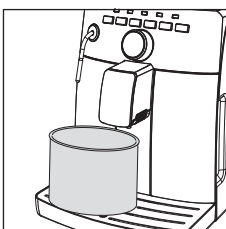
Kada je otpočet ciklus uklanjanja kamenca, on mora biti kompletiran.

Ukoliko je ciklus uklanjanja kamenca slučajno prekinut (na primer usled nestanka struje ili slučajnih prekida napajanja strujom) pratite korake opisane ispod.

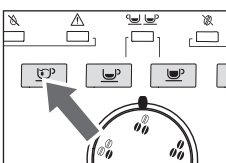
- 1** Elspraznite posudu za kapanje i vratite je na mesto.
- 2** Ispraznjite i pažljivo isperite rezervoar za vodu, a potom ga napunite svežom vodom do oznake za maksimalni nivo MAX. Vratite ga na aparat.



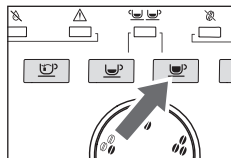
- 3** Uključite aparat za kafu. Aparat će početi automatski ciklus ispiranja.



- 4** Postavite posudu ispod slamčice za paru / vruću vodu i mlaznice za ispuštanje kafe.



- 5** Pritisnite dugme i ispustite 300ml vode.



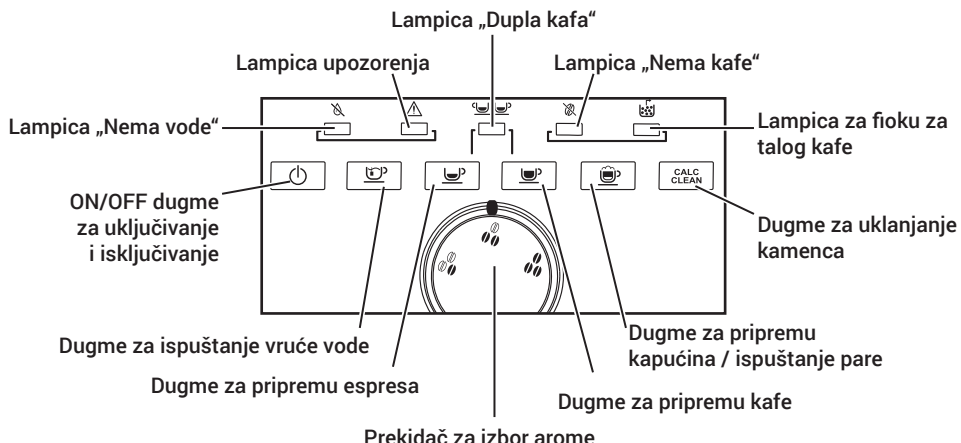
6 Pritisnite dugme za pripremu duge kafe.

7 Ispraznite posudu. Aparat je spreman za upotrebu.

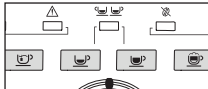
Napomena: Ukoliko se narandžasta lampica **CLEAN** ne isključi, sprovedite ciklus uklanjanja kamenca što je pre moguće..

Razumevanje različitih lampica

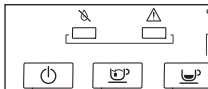
Ekran kontrolne table



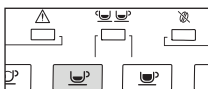
Lampica	Značenje	Šta uraditi
	Aparat je u režimu pripravnost.	Pritisnite dugme "ON/OFF" da uključite aparat.
	Aparat je u fazi ispiranja.	Ovaj ciklus aparat završava automatski. Pritisnite dugme " ili dugme "" da zaustavite ciklus pre završetka.
	Uređaj se zagreva za pripremu kafe i ispuštanje espresa ili pare.	SPORO TREPERI

Lampica**Značenje****Šta uraditi****STALNO SVETLI**

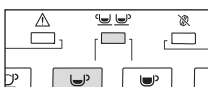
Aparat je spreman za upotrebu.

**STALNO SVETLI**

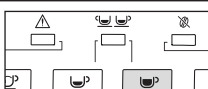
Aparat je u fazi ispuštanja vruće vode.

**STALNO SVETLI**

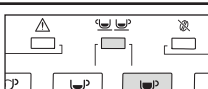
Aparat priprema jednu šoljicu espresso kafe.

**STALNO SVETLI**

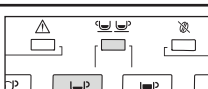
Aparat priprema dve šoljice espresso kafe.

**STALNO SVETLI**

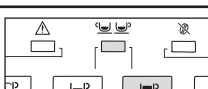
Aparat priprema jednu šoljicu kafe.

**STALNO SVETLI**

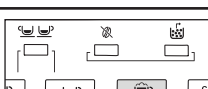
Aparat priprema dve šoljice kafe.

**SPORO TREPERI**

Aparat programira količinu espresso kafe za pripremu.

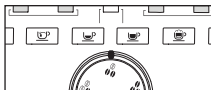
**SPORO TREPERI**

Aparat programira količinu kafe za pripremu.

**STALNO SVETLI**

Aparat ispušta paru ili je u toku proces pravljenja mlečne pene.

Lampica	Značenje	Šta uraditi
	Iz aparata treba ukloniti kamenac.	Započnite ciklus uklanjanja kamenca. Ukoliko se redovno ne uklanja kamenac, aparat će prestati da radi. U tom slučaju, kvarovi neće biti pokriveni garancijom.
	Aparat je u fazi uklanjanja kamenca	Pritisnite dugme "CALC CLEAN" da zaustavite ciklus.
	Pauziran je ciklus uklanjanja kamenca.	Pritisnite dugme "CALC CLEAN" da nastavite ciklus.
	Pripremite sistem.	Napunite rezervoar svežom vodom i pripremite sistem za vodu kao što je opisano u odeljku o prvom korišćenju uređaja.
	<ul style="list-style-type: none"> - Zatvorite servisna vrata. - Umetnute jedinicu za pripremu kafe. 	Proverite da li su svi delovi pravilno postavljeni i zatvoreni.
	Rezervoar za zrna kafe je prazan.	Napunite rezervoar zrnima kafe i ponovo pokrenite ciklus pripreme kafe.
	Fioka za mlevenu kafu nije u aparatu.	Ispraznite fioku za mlevenu kafu i sačekajte da lampica počne sporo da treperi pre nego što je ponovo vratite.
	Fioka za mlevenu kafu i posuda za kapanje su pune.	Dok je aparat uključen, ispraznjite fioku i posudu za kapanje. Ukoliko fioku ispraznjite dok je aparat iskljičen, ili dok lampica nije uključena, brojač pripremljenih kafa neće biti resetovan. U tom slučaju, lampica koja označava da treba isprazniti fioku može da treperi čak i kada fioka nije puna.
	Rezervoar za vodu je prazan.	Napunite rezervoar svežom vodom.

Lampica**Značenje****Šta uraditi****SPORO TREPERI**

Došlo je do greške u radu aparata i vruća voda i para ne mogu biti ispuštenе. Ne možete pripremiti espresso.

Isključite aparat, sačekajte 30 sekundi i ponovo ga uključite.
Pokušajte isti postupak dva ili tri puta.

Rešavanje problema

Ovo poglavlje sumora najčešće probleme sa kojima se možete suočiti tokom korišćenja aparata za kafu.

Ponašanje aparata	Uzroci	Rešenja
Aparat se ne uključuje.	Aparat nije povezan na strujnu mrežu.	Priključite aparat na strujnu mrežu.
Kafa nije dovoljno vruća.	Šolje su hladne.	Pre pripreme kafe zagrejte šolje vrućom vodom.
Posuda za kapanje se puni iako nije ispuštena voda.	Ponekad aparat automatski ispušta vodu u posudu za kapanje kako bi kontrolisao ispiranje sistema i optimalne performanse aparata.	Ovo je standardna procedura tokom rada uređaja.
Crvena lampica brzo treperi i uvek je prikazana na ekranu aparata.	Fioka za mlevenu kafu je ispražnjena dok je aparat bio isključen.	Fioka za mlevenu kafu uvek treba da se prazni dok je aparat uključen. Sačekajte da crvena lampica počne da treperi sporije pre nego što fioku vratite na mesto.
Nije ispušteno ni malo vruće vode ili pare.	Otvor na slamčici za vruću vodu / paru je zapušen.	Očistite otvor iglom. <div style="display: flex; align-items: center;"> Napomena: proverite da li je aparat isključen i da li se ohladio pre nego što sprovedete čišćenje. </div>
	Dodatak za kapućino je zaprljan (ukoliko ga imate).	Očistite dodatak za kapućino.
Kafa nije dovoljno kremasta. (Pogledajte napomenu)	Mešavina kafe nije pogodna za aparat, kafa nije sveže pržena ili je previše grubo samlevena.	Promenite kafu koju stavlјate u aparat ili podesite mlin za kafu kao što je objašnjeno u odeljku o prilagođavanju keramičkog mlina.
Zagrevanje aparata traje predugo ili je količina ispuštenе vode previše mala.	Unutrašnji sistem je zapušen kamencem.	Uklonite kamenac.

Ponašanje aparata	Uzroci	Rešenja
Jedinica za pripremu kafe se ne može ukloniti.	Jedinica za pripremu kafe nije na mestu.	Uključite uređaj. Zatvorite servisna vrata. Jedinica za pripremu kafe se automatski vraća u početnu poziciju.
	Fioka za mlevenu kafu nije uklonjena.	Uklonite fioku za mlevenu kafu pre nego što uklonite jedinicu za pripremu kafe.
Ispod jedinice za pripremu kafe je velika količina mlevene kafe.	Kafa nije pogodna za automatske aparate za kafu.	Možda je neophodno da promenite vrstu kafe ili da prilagodite mlin za kafu.
Aparat melje kafu, ali kafa ne izlazi. (Pogledajte napomenu)	U aparatu nema vode.	Rezervoar napunite vodom i pripremite sistem (pogledajte odeljak o prvom korišćenju uređaja).
	Jedinica za pripremu kafe je zaprljana.	Očistite jedinicu za pripremu kafe (pogledajte odeljak o nedeljnem čišćenju jedinice za pripremu kafe).
	Sistem nije pripremljen.	Pripremite sistem (pogledajte odeljak o prvom korišćenju uređaja).
	Ovo se može dogoditi kada aparat automatski prilagođava dozu kafe.	Pripremite nekoliko šoljica kafe kao što je opisano u odeljku o Gaggia sistemu prilagođavanja.
	Mlaznica za ispuštanje kafe je zaprljana.	Očistite mlaznicu za ispuštanje kafe.
Kafa nije dovoljno jaka. (Pogledajte napomenu)	Ovo se može dogoditi kada aparat automatski prilagođava dozu kafe.	Pripremite nekoliko šoljica kafe kao što je opisano u odeljku o Gaggia sistemu prilagođavanja.
Priprema kafe je previše spora. (Pogledajte napomenu)	Mlin je podešen na previše sitno mlevenje kafe.	Promenite vrstu kafe za aparat ili prilagodite mlin kao što je objašnjeno u odeljku o prilagođavanju keramičkog mlina za kafu.
	Sistem nije pripremljen.	Pripremite sistem (pogledajte odeljak o prvom korišćenju uređaja).
	Jedinica za pripremu kafe je zaprljana.	Očistite jedinicu za pripremu kafe (pogledajte odeljak o nedeljnem čišćenju jedinice za pripremu kafe).
Kafa curi iz mlaznice.	Mlaznica je zapušena.	Očistite mlaznicu i njene otvore.
Mleko ne stvara penu.	Dodatak za kapućino je umetnut previše duboko. Mleko se ne usisava.	Ostavite dodatak za kapućino da se ohladi. Pomerite ga blago prema dole. Ponovo ga postavite na ispravno mesto.
Mlečna pena je previše hladna. Šolje su hladne.		Pre pripreme kafe zagrejte šolje vrućom vodom.

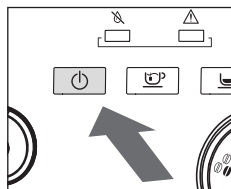
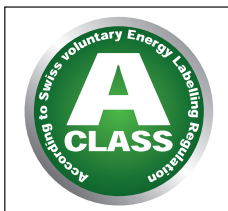
Napomena: Ovi problemi se smatraju normalnim ukoliko je mešavina kafe za aparat promenjena ili je aparat tek instaliran. U ovom slučaju sačekajte da aparat sprovede samopodešavanje koje je opisano u odeljku u Gaggia sistemu prilagođavanja.

Ušteda energije

Režim pripravnosti

Gaggia kompletno automatski aparat za kafu je dizajniran za uštedu energije, što dokazuje i energetska nalepnica sa oznakom A klase.

Nakon 30 minuta neaktivnosti, aparat će se automatski isključiti. Ukoliko je pripremljen napitak, aparat će sprovesti ciklus ispiranja.



U režimu pripravnosti, potrošnja energije je manja od 1Wh..

Za uključivanje aparata, pritisnite dugme (ako je prekidač za uključivanje na poleđini aparata postavljen u položaj „I“). Ukoliko je grejač hladan aparat će sprovesti ciklus ispiranja.

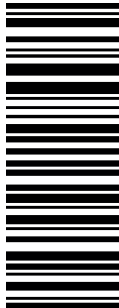
Tehničke specifikacije

Proizvođač zadržava pravo da načini izmene u tehničkim specifikacijama uređaja.

Nominalni napon - Nazivna snaga - Napajanje	Pogledajte nalepcu na unutrašnjosti servisnih vrata
Materijal kućišta	Termoplastični materijal
Dimenzije (š x v x d)	256 x 340 x 440mm
Masa	9kg
Dužina strujnog kabla	800 - 1200mm
Kontrolna tabla	Prednji panel
Dodatak za kapućino	Specijalno za pripremu kapućina
Maksimalna visina šolje ispod mlaznice za ispuštanje kafe	110mm
Rezervoar za vodu	1.5l - Uklonjiv
Kapacitet rezervoara za zrna kafe	300g
Kapacitet fioke za melevenu kafu	10
Pritisak pumpe	15bar
Grejač	Nerđajući čelik
Bezbednosni sistemi	Termički osigurač

GAGGIA S.p.a. zadržava pravo na sve potrebne izmene.

- Rev.02 - 22/06/21
COD. 421945002181



GAGGIA S.p.A.

Sede Amministrativa/Administrative Office
Via Torretta, 240
40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia
+39 0534 771111 / Fax +39 0534 31025
Capitale Sociale Euro 104.000 i.v.
REA MI1387376 - R.I. Cod.Fisc. 02069680367
Part. IVA : IT-13054780153

www.gaggia.it

www.gaggia.com

GAGGIA
MILANO

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Gaggia, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/gaggia-aparat-za-kafu-naviglio-deluxe-akcija-cena/>