

Registrujte proizvod i dobićete podršku na lokaciji
www.philips.com/welcome

23

Srpski

INTELIA EVO

Type HD8752 / HD8881

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



SR

23

PRE UPOTREBE APARATA PAŽLJIVO PROČITAJTE OVA UPUTSTVA ZA UPOTREBU.

CE

 **Saeco**

Zahvaljujemo na kupovini superautomatskog aparata za kafu Saeco Intelia EVO Class!

Da biste iskoristili sve pogodnosti podrške koju pruža Saeco, registrujte vaš proizvod na lokaciji www.philips.com/welcome.

Ova uputstva za upotrebu vrede za model HD8752 i HD8881. Aparat je namenjen za pripremu espresso kafe sa celim zrnima, kao i za ispuštanje pare i tople vode. U ovom priručniku ćete naći sve informacije neophodne za instaliranje, korišćenje, čišćenje i uklanjanje naslaga kamenca sa vašeg aparata.

KRATKI SADRŽAJ

VAŽNO	4
Indikacije za sigurnost.....	4
Pažnja	4
Upozorenja.....	6
Usaglašenost sa normativima	7
INSTALACIJA.....	8
Panoramski prikaz proizvoda	8
Opšti opis	9
UVODNE RADNJE	10
Pakovanje aparata u ambalažu	10
Instalacija aparata	10
PRVO UKLJUČIVANJE	12
Punjene sistema.....	12
Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja	13
Ciklus ručnog ispiranja	14
Merenje i programiranje tvrdoće vode	16
Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"	17
Zamenja filtera za vodu "INTENZA+"	19
ODEŠAVANJA	20
Saeo Adapting System.....	20
Regulisanje keramičkog mlina za kafu	20
Podešavanje arome (jačine kafe)	21
Regulisanje bloka za ispuštanje	22
Podešavanje dužine kafe u solji	23
ISPUŠTANJE KAFE I ESPRESA	24
Ispuštanje kafe i espresa sa kafom u zrnu.....	24
Ispuštanje kafe i espresa sa prethodno samlevenom kafom.....	25
ISPUŠTANJE KAPUĆINA	26
ISPUŠTANJE TOPLE VODE.....	28
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	30
Svakodnevno čišćenje aparata.....	30
Svakodnevno čišćenje rezervoara za vodu	31
Svakodnevno čišćenje automatskog nastavka za penušanje mleka	31
Sedmično čišćenje aparata	32
Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe	33
Mesečno čišćenje automatskog nastavka za penušanje mleka	35
Mesečno podmazivanje bloka za pripremu kafe	40
Mesečno čišćenje bloka za pripremu kafe tabletama za odmašćivanje	41
Mesečno čišćenje posude za kafu u zrnu	43
UKLANJANJE NASLAGA KAMENCA	44
PROGRAMIRANJE	48
Podesivi parametri	48
Primer programiranja	49
ZNAČENJE SIMBOLA NA displeju	51
REŠAVANJE PROBLEMA	54
UŠTEDA ENERGIJE.....	56
Stand-by	56
Odlaganje na otpad	56
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	57
GARANCija I POMOĆ	57
Garancija	57
Pomoć	57
NARUČIVANJE PROIZVODA ZA ODRŽAVANJE	58

VAŽNO

Indikacije za sigurnost

Aparat je opremljen bezbednosnim uređajem. I pored toga je neophodno pažljivo pročitati indikacije za sigurnost opisane u ovom uputstvu za upotrebu tako da se izbegnu nenamerne štete za lica ili stvari.

Ovaj priručnik sačuvajte za eventualnu buduću upotrebu.



Pojam **PAŽNJA** i ovaj simbol upozoravaju korisnika na rizične situacije koje mogu da uzrokuju teške telesne povrede, dovedu u životnu opasnost i/ili da uzrokuju štetu na aparatu.



Pojam **UPOZORENJE** i ovaj simbol upozoravaju korisnika na rizične situacije koje mogu da uzrokuju lakše telesne povrede i/ili oštećenja na aparatu.

Pažnja

- Aparat priključite na odgovarajuću zidnu utičnicu, čiji glavni napon odgovara tehničkim podacima aparata.
- Izbegavajte situaciju u kojoj napojni kabl visi sa stola ili sa radne podloge ili dodiruje vruće površine.
- Ne potapajte aparat, utikač ili napojni kabl u vodu: opasnost od strujnog udara!
- Nikad nemojte usmeravati mlaz tople vode prema delovima tela: opasnost od opekotina!
- Nemojte dodirivati vruće površine. Upotrebljavajte ručke i drške.

- Uklonite utikač iz utičnice:
 - ako se pojave nepravilnosti;
 - ako će aparat ostati neiskorišćen u dužem periodu;
 - pre pristupanja čišćenju aparata.

Potežite za utikač a ne za napojni kabl. Ne dodirujte utikač mokrim rukama.

- Ne upotrebljavajte aparat ako izgleda da su utikač, napojni kabl ili sam aparat oštećeni.
- Ni na koji način nemojte menjati ili modifikovati aparat ili napojni kabl. Sve popravke moraju da budu izvršene u ovlašćenom servisnom centru Philips da bi se izbegla bilo koja opasnost.
- Aparat nije namenjen za upotrebu od strane dece mlađe od 8 godina.
- Aparat mogu da koriste deca od 8 godina starosti (i starija) ako su prethodno upućena u pravilno korišćenje aparata i ako su svesna odnosnih opasnosti ili su pod nadzorom odrasle osobe.
- Čišćenje i održavanje ne smeju izvršavati deca, osim ako nemaju više od 8 godina i to uz nadzor odrasle osobe.
- Aparat i njegov napojni kabl držite van domaćaja dece mlađe od 8 godina.
- Aparat mogu da koriste i lica sa umanjenim fizičkim, mentalnim ili čulnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i/ili nedovoljno kompetentna ako su prethodno upućena u pravilno korišćenje aparata i ako su svesna odnosnih opasnosti ili su pod nadzorom odrasle osobe.

- Deca moraju da budu pod nadzorom kako biste bili sigurni da se ne igraju sa aparatom.
- Prste ili druge predmete nemojte stavljati u mlin za kafu.

Upozorenja

- Aparat je predviđen samo za upotrebu u domaćinstvu i nije namenjen za upotrebu u sredinama kao što su menze, prostor za kuhanje u trgovinama, kancelarijama, farmama ili drugim radnim sredinama.
- Aparat uvek postavite na ravnu i stabilnu površinu.
- Aparat nemojte postavljati na vruće površine, blizu vrućih pećnica, grejača ili analognih izvora toplosti.
- U posudu sipajte uvek i jedino kafu u zrnu. Kafa u prahu, instant kafa kao i ostali predmeti, ako se ubace u posudu za kafu u zrnu, mogu da oštete aparat.
- Pustite da se aparat ohladi pre stavljanja ili uklanjanja bilo koje komponente.
- Nikad rezervoar za vodu nemojte puniti topлом ili vreloм vodom. Koristite samo hladnu vodu.
- Za čišćenje nemojte koristiti abrazivni prah ili agresivne deterdžente. Dovoljna je mokra krpa navlažena vodom.
- Izvršite redovno uklanjanje naslaga kamenca iz aparata. Aparat će vam pokazati kad je potrebno nastaviti sa uklanjanjem naslaga kamenca. Ako se ova operacija ne obavi, aparat će prestati da funkcioniše pravilno. U tom slučaju popravka nije pokrivena garancijom!

- Aparat nemojte držati na temperaturi nižoj od 0 °C. Voda koja je preostala u sistemu zagrevanja mogla bi da se zaledi i da ošteti aparat.
- Ne ostavljajte vodu u rezervoaru ako aparat neće biti korišćen tokom dužeg perioda. Voda bi mogla da pretrpi zagađenje. Svaki put kad upotrebljavate aparat, koristite svežu vodu.

Usaglašenost sa normativima

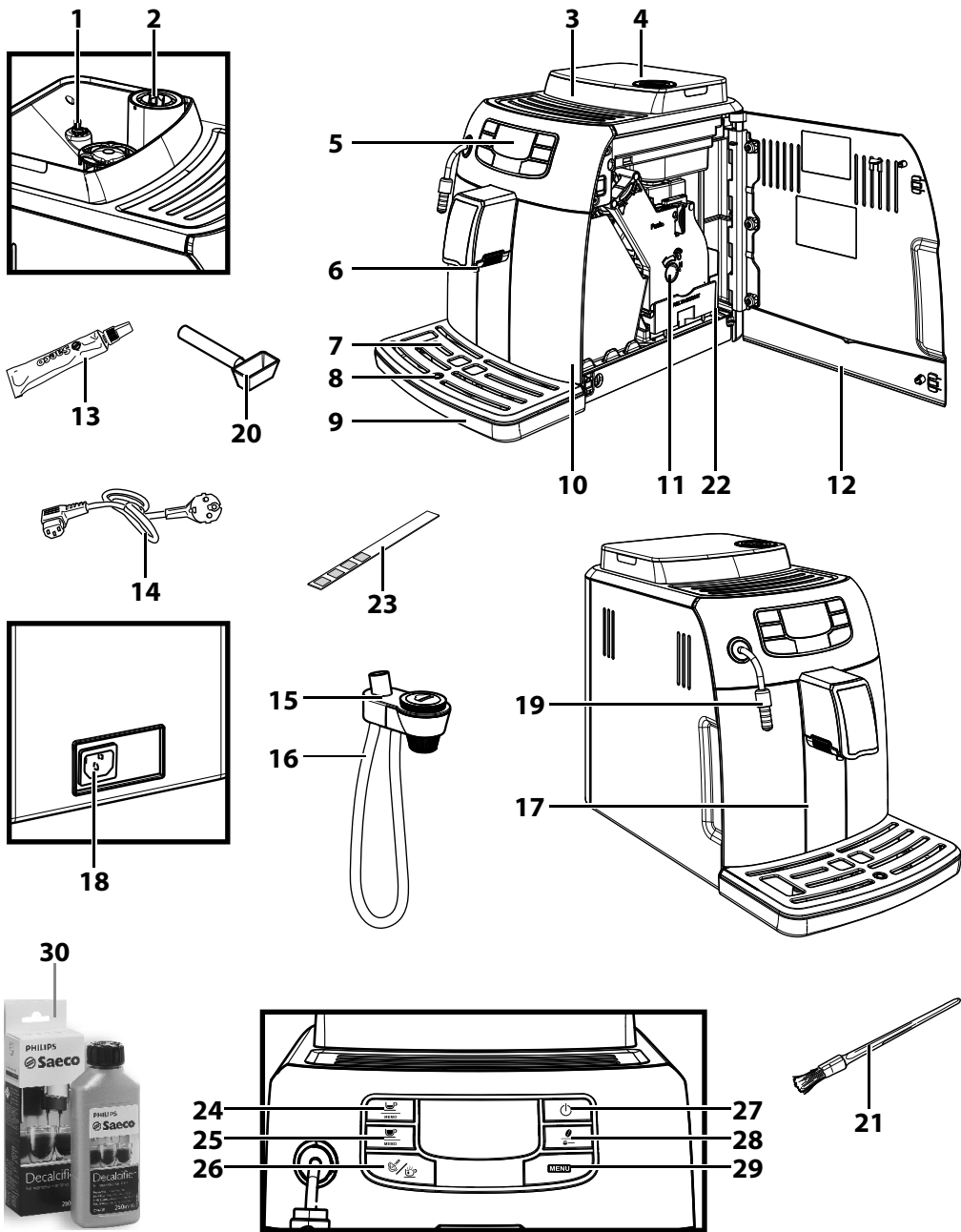
Aparat je usaglašen sa čl. 13 italijanske Zakonske uredbe do 25. jula 2005., br. 151 "Primena Uredbi 2005/95/CE, 2002/96/CE i 2003/108/CE, koje se odnose na smanjenje upotrebe opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi, kao i odlaganje otpada".

Ovaj aparat je usaglašen sa Evropskom Direktivom 2002/96/CE.

Ovaj aparat marke Philips je usaglašen sa svim standardima i propisima primenjivim u oblasti izlaganja elektromagnetnim poljima.

INSTALACIJA

Panoramski prikaz proizvoda



Opšti opis

1. Ručica za podešavanje mlevenja
2. Odeljak za prethodno samlevenu kafu
3. Posuda za kafu u zrnu
4. Poklopac posude za kafu u zrnu
5. Upravljačka tabla
6. Blok za ispuštanje kafe
7. Rešetka za šolje
8. Indikator da je posuda za kapanje puna
9. Posuda za kapanje
10. Posuda za sakupljanje taloga
11. Blok za pripremu kafe
12. Servisna vrata
13. Mast za blok za pripremu kafe - prodaje se odvojeno
14. Napojni kabl
15. Automatski nastavak za penušanje mleka
16. Usisna cev
17. Rezervoar za vodu
18. Utičnica za napojni kabl
19. Cev za paru + zaštita od gume za automatski nastavak za penušanje mleka
20. Ključ za podešavanje mlina za kafu + Merica za prethodno samlevenu kafu
21. Četka za čišćenje - prodaje se odvojeno
22. Posuda za sakupljanje kafe
23. Test za tvrdoću vode
24. Taster za ispuštanje espresso kafe
25. Taster za ispuštanje kafe
26. Taster za odabir tople vode/pare
27. Taster ON/OFF
28. Taster "Aroma" – Prethodno samlevena kafa
29. Taster "MENU"
30. Rastvor za uklanjanje naslaga kamenca - prodaje se odvojeno

UVODNE RADNJE

Pakovanje aparata u ambalažu

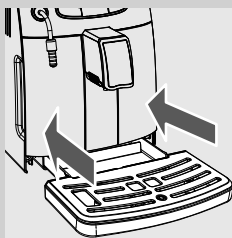
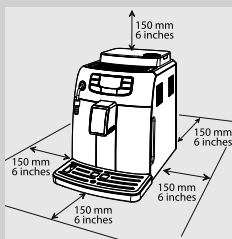
Originalna ambalaža je projektovana i napravljena tako da zaštitи aparat tokom transporta. Savetuje se da je sačuvate radi eventualnog budućeg transporta.

Instalacija aparata

1 Iz ambalaže izvadite posudu za kapanje sa rešetkom.

2 Izvucite aparat iz ambalaže.

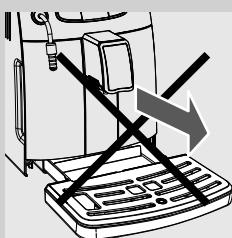
- 3** Za optimalan način upotrebe savetuje se da:
- izaberete sigurnu površinu oslonca, dobro nivelišanu, gde nikо neće moći da prevrne aparat ili da se povredi;
 - izaberete dovoljno osvetljen prostor sa higijenskim uslovima i sa lako dostupnom utičnicom za struju;
 - predvidite minimalno odstojanje aparata od zidova, kao što je prikazano na slici.



4 Posudu za kapanje sa rešetkom umetnите u aparat. Proverite da li je umetnuta do kraja.

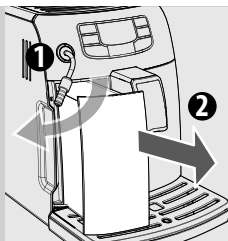
Napomena:

posuda za kapanje ima zadatak da sakuplja vodu koja izlazi van bloka za ispuštanje tokom ciklusa ispiranja/samočišćenja i eventualne kafe sipane tokom pripremanja napitaka. Svakodnevno praznite i perite posudu za kapanje i svaki put kad indikator punе posude za kapanje bude podignut.

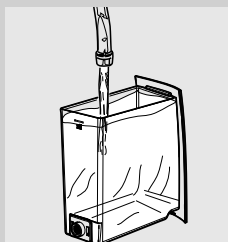


Upozorenje:

NEMOJTE vaditi posudu za kapanje odmah nakon uključivanja aparata. Sačekajte par minuta da se izvrši ciklus ispiranja/samočišćenja.



5 Izvucite rezervoar za vodu.



6 Isperite rezervoar za vodu svežom vodom.

7 Rezervoar za vodu napunite svežom vodom do nivoa MAX i vratite ga u aparatu. Proverite da li je umetnut do kraja.

! **Upozorenje:**

rezervoar nemojte puniti vrućom, vrelom, gaziranom vodom ili drugim tečnostima koje bi mogle da oštete sam rezervoar i aparat.



8 Izvadite poklopac posude za kafu u zrnu i polako uspite kafu u zrnu u posudu.

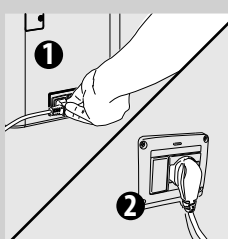
! **Napomena:**

nemojte usuti suviše zrna kafe u posudu za kafu u zrnu da ne biste smanjili učinak aparata tokom mlevenja.

! **Upozorenje:**

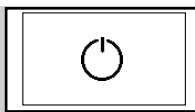
u posudu stavljajte uvek i jedino kafu u zrnu. Kafa u prahu, instant kafa, karamelizovana, kao i drugi predmeti mogu oštetići aparat.

9 Namestite poklopac na posudu za kafu u zrnu.

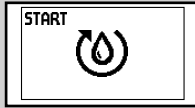
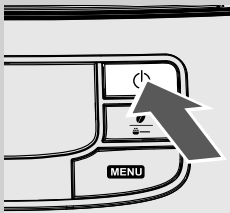


10 Utaknite utikač u utičnicu za struju smešten na poleđini aparata.

11 Utaknite utičnicu na drugom kraju utikača napojnog kabla u zidnu utičnicu za struju sa odgovarajućim naponom.



Crno



Žuto

12 Na displeju će se pojaviti ikonica stand-by.

13 Da biste uključili aparat dovoljno je da pritisnete taster "O". Displej će pokazati da je potrebno izvršiti punjenje sistema.

PRVO UKLJUČIVANJE

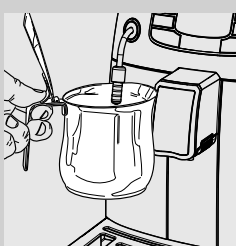
Pre prvog korišćenja moraju se zadovoljiti sledeći uslovi:

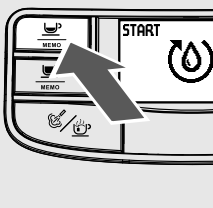
- 1) potrebno je napuniti sistem;
- 2) aparat izvršava automatski ciklus ispiranja/samočišćenja;
- 3) potrebno je pokrenuti ciklus ručnog ispiranja.

Punjene sistema

Tokom ovog postupka sveža voda teče unutrašnjim sistemom i aparat se zagreva. Radnja zahteva nekoliko minuta.

1 Postavite neku posudu ispod cevi za paru.



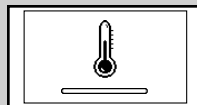


- 2** Pritisnite taster "" da biste pokrenuli ciklus. Aparat nastavlja sa automatskim punjenjem sistema uz smanjeno izlaženje vode iz cevi za paru.



Žuto

- 3** Skala ispod simbola prikazuje stanje napredovanja operacije. Po završetku tog procesa aparat automatski prekida ispuštanje.



Žuto

- 4** Sada displej prikazuje simbol zagrevanja aparata.

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja

Na kraju zagrevanja, aparat izvodi automatski ciklus ispiranja/samočišćenja unutrašnjih sistema svežom vodom. Radnja zahteva manje od minut vremena.



- 5** Ispod bloka za ispuštanje kafe postavite posudu za sakupljanje male količine vode koja izlazi.



Žuto

- 6** Aparat prikazuje displej pored. Sačekajte da ciklus automatski završi.



- Napomena:**
pritisnite taster "" da biste zaustavili ispuštanje.



Zeleno

- 7** Po okončanju gore opisanih operacija, aparat prikazuje displej pored.

Ciklus ručnog ispiranja

Tokom ovog procesa se aktivira ciklus ispuštanja kafe a sveža voda teče kroz sistem za paru/toplu vodu. Radnja zahteva nekoliko minuta.

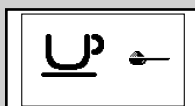


- 1** Namestite neku posudu ispod bloka za ispuštanje kafe.



Zeleno

- 2** Uverite se da aparat prikazuje displej pored.



Zeleno

- 3** Odaberite funkciju ispuštanja prethodno samlevene kafe pritiskom na taster "". Aparat prikazuje displej pored.



Napomena:

prethodno mlevenu kafu nemojte dodavati u odeljak.

- 4** Pritisnite taster " MEMO". Aparat počinje da ispušta vodu.

- 5** Kada završi ispuštanje, ispraznjite posudu. Operacije od tačke 1 do tačke 4 ponovite dva put; zatim pređite na tačku 6.

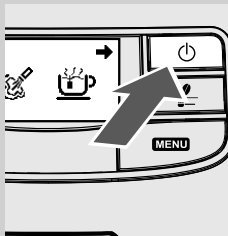


- 6** Postavite neku posudu ispod cevi za paru.



Zeleno

- 7** Pritisnite taster "". Na displeju se prikazuje simbol pored.

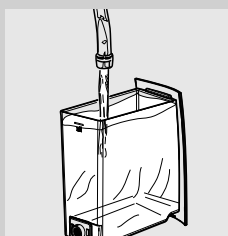


- 8** Pritisnite taster " da biste pokrenuli ispuštanje tople vode.



Crveno

- 9** Ispuštajte vodu sve dok se ne pojavi simbol nedostatka vode.



Zeleno



- 10** Na kraju ponovo napunite rezervoar za vodu do nivoa MAX. Sada je aparat spremан за испуšтанje кafe.
Приказаће се приказ на displeju наведен лево.



Napomena:

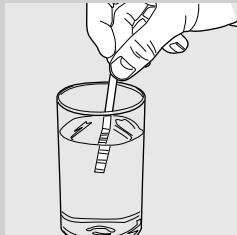
ako aparat nije korišćen dve ili više nedelje, nakon uključenja će biti izvršen automatski ciklus ispiranja/samočišćenja. Nakon toga je potrebno pokrenuti ciklus ručnog ispiranja kako je opisano iznad.

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja takođe se automatski pokreće kad je aparat ostao u režimu stand-by ili je ugašen više od 15 minuta. Po okončanju ciklusa je moguće ispustiti jednu kafu.

Merenje i programiranje tvrdoće vode

Merenje tvrdoće vode je veoma važno za određivanje učestalosti uklanjanja naslaga kamenca u aparatu i za ugradnju filtera za vodu "INTENZA+" (zbog dodatnih detalja o filteru za vodu pogledajte sledeće poglavlje).

Da biste izvršili merenje tvrdoće vode, pridržavajte se sledećih uputstava:



- Potpovite u vodu na 1 sekund listić testera za ispitivanje tvrdoće vode (isporučen u pakovanju s aparatom).

Napomena:

listić testera se može koristiti samo za jedno merenje.

- Sačekati jedan minut.

- Proverite koliko je kvadrata pocrvenilo, a onda pogledajte tabelu.

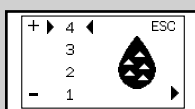
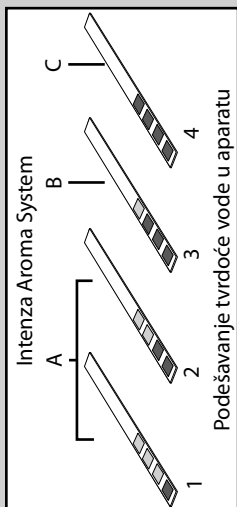
Napomena:

brojevi na listiću testera odgovaraju vrednostima postavki za podešavanje tvrdoće vode.

Tačnije:

- 1 = 1 (jako meka voda)
- 2 = 2 (meka voda)
- 3 = 3 (tvrdna voda)
- 4 = 4 (jako tvrdna voda)

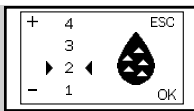
Slova odgovaraju mernim oznakama koje se nalaze na donjem delu filtera "INTENZA+" (pogledajte sledeće poglavlje).



- Od ovog trenutka je moguće programirati postavke tvrdoće vode. Pritisnite taster "**MENU**" i pomerajte se kroz opcije pritiskom na taster "" sve dok se ne pojavi simbol pored.

Napomena:

aparat se isporučuje sa standardnom postavkom tvrdoće vode koja je prikladna za najveći deo tipova vode.



Žuto

- 5** Pritisnite taster " MEMO" za povećanje vrednosti i taster " MEMO" za smanjenje vrednosti.

- 6** Pritisnite taster " MEMO" da biste potvrdili postavku.



Zeleno

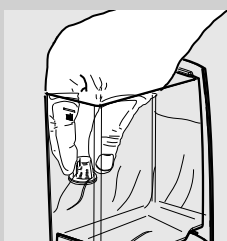
- 7** Pritisnite taster " MEMO" da biste izašli iz MENIJA programiranja. Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spreman je za ispuštanje.

Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"

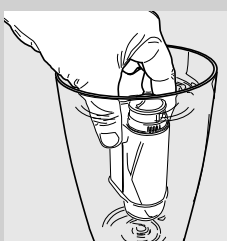
Savetuje se ugradnja filtera za vodu "INTENZA+" koji ograničava stvaranje kamenca u aparatu i daje intenzivniju aromu vašoj espresso kafi.

Filter za vodu INTENZA+ prodaje se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

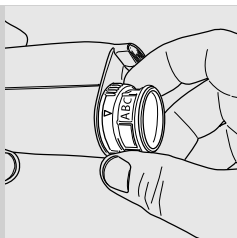
Voda je temeljni element u pripremanju svake espresso kafe pa je stoga izuzetno važno da se uvek filtrira na profesionalan način. Filter za vodu "INTENZA+" može da spreči stvaranje mineralnih taloga, poboljšavajući kvalitet vode.



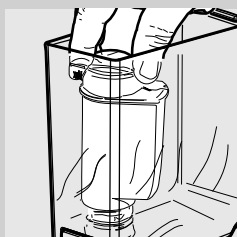
- 1** Uklonite mali beli filter iz rezervoara za vodu i čuvajte ga na suvom mestu.



- 2** Uklonite filter za vodu "INTENZA+" iz pakovanja i u uspravnom položaju (sa otvorom prema gore) potopite ga u hladnu vodu i blago pritisnite strane tako da izađu mehurići vazduha.



- 3** Odredite postavke filtera u zavisnosti od merenja (pogledajte prethodno poglavlje) koja su izvršena i tačno određena u donjem delu filtera:
 A = meka voda – odgovara vrednostima 1 ili 2 na listiću testera
 B = tvrda voda (standardno) – odgovara vrednosti 3 na listiću testera
 C = veoma tvrda voda – odgovara vrednosti 4 na listiću testera



- 4** Umetnute filter u prazan rezervoar za vodu. Gurnite ga do najniže moguće tačke.
- 5** Rezervoar za vodu napunite svežom vodom i vratite ga u aparat.
- 6** Svu vodu iz rezervoara ispustite pomoću funkcije tople vode (pogledajte poglavlje "Ispuštanje tople vode").
- 7** Ponovo napunite rezervoar za vodu.



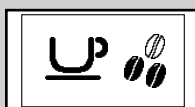
Žuto

- 8** Pritisnite taster "**MENU**" i pomerajte se kroz opcije pritiskom na taster " ". Sve dok se ne pojavi prikaz na ekrani pored.



Žuto

- 9** Pritisnite taster " **MEMO**" da biste odabrali "ON", zatim pritisnite taster " za potvrdu.



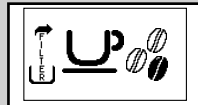
Zeleno

- 10** Da biste izašli, pritisnite taster "". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spreman je za ispuštanje.

Na ovaj način je aparat programiran za informiranje korisnika o potrebi za zamenom filtera za vodu "INTENZA+".

Zamena filtera za vodu "INTENZA+"

Kada je potrebno zameniti filter za vodu "INTENZA+" pokazuje se simbol pored.



Žuto

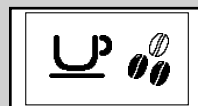
- 1** Nastavite sa zamenom filtera kako je opisano u prethodnom poglavlju.



Žuto

- 2** Pritisnите taster "**MENU**" i pomerajte se kroz opcije pritiskom na taster "". sve dok se ne pojavi simbol pored.

- 3** Odaberite opciju "RESET". Pritisnite taster " za potvrđivanje.



Zeleno

- 4** Da biste izšli, pritisnите taster "". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spreman je za ispuštanje.

Aparat je sada programiran za upravljanje novim filterom.



Žuto

Napomena:

Kada je filter već ugrađen i želite ga ukloniti a da ga ne zamenite, odaberite opciju "OFF".

Kada nema filtera za vodu "INTENZA+" u rezervoar umetnute malu belu filter koju ste prethodno uklonili.

PODEŠAVANJA

Aparat dozvoljava da se izvrše pojedina podešavanja za ispuštanje najbolje moguće kafe.

Saeco Adapting System

Kafa je prirodni produkt i njene karakteristike mogu varirati u zavisnosti od porekla, mešavine i prženja. Aparat je opremljen sistemom samopodešavanja koji dozvoljava upotrebu svih vrsta kafe u zrnu koje postoje na tržištu (nekaramelizovanih).

Aparat se reguliše automatski nakon ispuštanja nekoliko kafa da bi se optimizovalo dobijanje kafe u odnosu na kompaktnost mlevene kafe.

Regulisanje keramičkog mlina za kafu

Keramički mlinovi za kafu uvek garantuju savršen stepen mlevenja kafe i specifični granulometrijski sastav za svaku vrstu kafe.

Ova tehnologija nudi mogućnost potpunog očuvanja arome i garantuje pravi italijanski ukus u svakoj šoljici kafe.



Pažnja:

Keramički mlin za kafu sadrži pokretne delove koji mogu biti opasni. Stoga je u njegovu unutrašnjost zabranjeno stavljati prste ili druge predmete. Regulišite keramički mlin za kafu koristeći se isključivo ključem za regulisanje mlevenja.

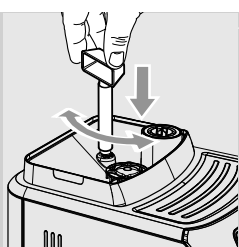
Keramičke mlinove moguće je podešavati da bi se mlevenje kafe prilagodilo vašem ličnom ukusu.



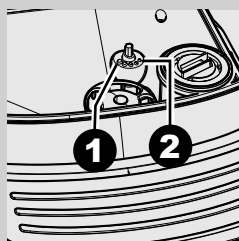
Pažnja:

ručica za podešavanje mlevenja, postavljena u posudu za kafu u zrnu, mora se okretati samo kada je keramički mlin za kafu u funkciji.

Ovo podešavanje moguće je izvršiti hvatanjem i okretanjem ručice za podešavanje mlevenja koja se nalazi u unutrašnjosti posude za kafu u zrnu služeći se odgovarajućim ključem za podešavanje mлина за kafу koji se dostavlja uz aparat.



- 1** Uhvatite i okrenite ručicu za podešavanje mlevenja svaki put za po jedan podeok. Razlika u ukusu osetiće se nakon ispuštanja 2-3 kafe.



- 2** Referentne oznake koje se nalaze unutar posude za kafu u zrnu pokazuju podešeni stepen mlevenja. Moguće je podesiti 5 različitih stepeni mlevenja od položaja 1 za krupno mlevenje i laganiji ukus do položaja 2 za sitno mlevenje i jači ukus.

Podešavanjem keramičkog mlina za kafu na sitnije mlevenje, ukus kafe biće jači. Za kafu lakšeg ukusa, keramički mlin za kafu podesite na krupnije mlevenje.

Podešavanje arome (jačine kafe)

Izaberite vašu omiljenu mešavinu kafe i podesite količinu kafe za mlevenje na osnovu vašeg ličnog ukusa. Takođe je moguće odabratи funkciju prethodno samlevene kafe.

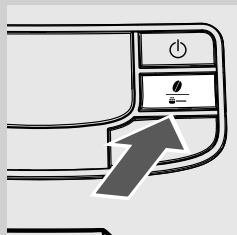


Napomena:

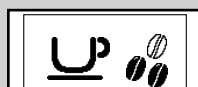
odabir mora da se izvrši pre nego što izaberete kafu.

Pritiskom na taster " " moguća su četiri odabira.

Svakim pritiskom tastera " " aroma se menja za jedan stepen, u zavisnosti od odabrane količine:



Zeleno

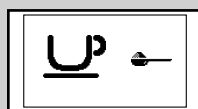


= blaga aroma

= srednja aroma

= jaka aroma

= prethodno samlevena kafa

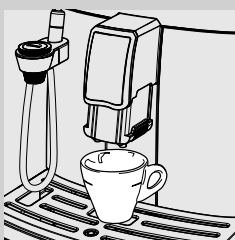
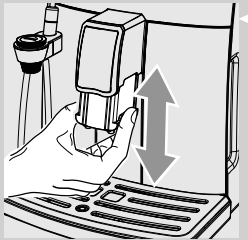


Zeleno

Regulisanje bloka za ispuštanje

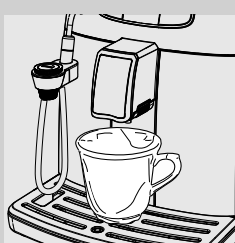
Blok za ispuštanje možete podešavati po visini zbog boljeg prilagođavanja dimenziiji šoljica koje želite da koristite.

Za podešavanje, podižite ili spuštajte ručno blok za pripremu kafe prstima kao što je prikazano na slici.



Preporučujemo sledeće položaje:

Za upotrebu malih šoljica;



Za upotrebu velikih šolja.



Ispod bloka za ispuštanje mogu da se postave dve šolje/šoljice za istovremeno ispuštanje dve kafe.

Podešavanje dužine kafe u šolji

Aparat dozvoljava podešavanje količine ispuštene kafe prema vašem ukusu i/ili veličini vaše šolje/šoljice.

Švakim pritiskom na taster  ili , aparat ispušta programiranu količinu kafe. Svakom tasteru je pridruženo ispuštanje; ono se obavlja na nezavisan način.

Postupak opisan u nastavku pokazuje kako programirati taster .



Zeleno



Zeleno

- 1** Namestite čašu ispod bloka za ispuštanje.

- 2** Pritisnite i držite pritisnut taster  sve dok se ne prikaže simbol **"MEMO"**. Pustite taster. Sada je aparat u fazi programiranja. Aparat pokreće ispuštanje kafe.

Sada je taster  programiran; sa svakim pritiskom aparat počinje da ispušta istu količinu programirane espresso kafe.



Napomena:

pridržavajte se istog postupka za programiranje tastera kafe .

Uvek se služite tasterom  za prekidanje ispuštanja kafe nakon postizanja željene količine, čak i tokom programiranja tastera kafe .

ISPUŠTANJE KAFE I ESPRESA

Pre ispuštanja kafe, proverite signale na displeju a takođe i da li su rezervoar za vodu i posuda za kafu puni.

Ispuštanje kafe i espresa sa kafom u zrnu



- 1 Namestite 1 ili 2 šoljice ispod bloka za ispuštanje.



Zeleno

- 2 Da biste ispustili espresso ili kafu pritisnite taster " " za odabir željene arome.

- 3 Pritisnite taster " " za espresso ili taster " " za kafu.

- 4 Da biste ispustili 1 espresso ili 1 kafu, pritisnite željeni taster samo jednom. Prikazuje se simbol pored.

- 5 Da biste ispustili 2 espresa ili 2 kafe, pritisnite željeni taster dvaput zaredom. Prikazuje se simbol pored.



Napomena:

U ovom modusu rada, aparat automatski melje i dozira potrebnu količinu kafe. Priprema dva espresa ili dve kafe zahteva dva ciklusa mlevenja i dva ciklusa ispuštanja koje aparat izvodi u automatskom načinu rada.

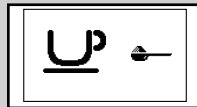
- 6 Po izvršenju ciklusa pre-natapanja, kafa će početi da izlazi iz bloka za ispuštanje.

- 7 Ispuštanje kafe se automatski prekida kada se dostigne zadati nivo; ali ispuštanje kafe je ipak moguće unapred prekinuti pritiskom na taster " ".

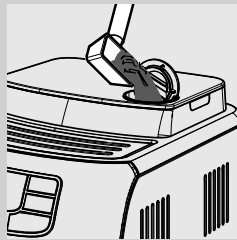
Ispuštanje kafe i espresa sa prethodno samlevenom kafom

Ova funkcija dozvoljava da se upotrebi prethodno samlevena kafa i kafa bez kofeina.

Pomoću funkcije prethodno samlevene kafe moguće je ispuštaći samo jednu po jednu kafu.



Zeleno



- 1 Pritisnite taster " " kako biste odabrali funkciju prethodno samlevene kafe.

- 2 Podignite poklopac odgovarajućeg odeljka i dodajte mericu prethodno samlevene kafe. Služite se samo mericom isporučenom u pakovanju s aparatom, zatim ponovo spustite poklopac odeljka za prethodno samlevenu kafu.



Pažnja:

u odeljak za prethodno samlevenu kafu sipajte samo prethodno samlevenu kafu. Ubacivanje drugih supstanci i predmeta može uzrokovati teška oštećenja aparata. Takva oštećenja nisu pokrivena garancijom.

- 3 Pritisnite taster " _{MEMO} " taster za espresso ili taster " _{MEMO} " za kafu. Pokreće se ciklus ispuštanja.

- 4 Po izvršenju ciklusa pre-natapanja, kafa će početi da izlazi iz bloka za ispuštanje.

- 5 Ispuštanje kafe se automatski prekida kada se dostigne zadati nivo; ali ispuštanje kafe je ipak moguće unapred prekinuti pritiskom na taster " _{MEMO} ".

Po okončanju ispuštanja aparat se vraća u glavni meni.

Za ispuštanje drugih kafa sa prethodno samlevenom kafom, ponovite prethodno opisane operacije.



Napomena:

Ako se u odeljak za prethodno samlevenu kafu ne uspe prethodno samlevena kafa, ispustiće se samo voda.

Ako je doza prekomerna ili ako se dodaju 2 ili više merica kafe, aparat neće ispustiti proizvod i mlevena kafa će se isprazniti u posudu za sakupljanje taloga.

ISPUŠTANJE KAPUĆINA



Pažnja:

Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi tople vode. Automatski nastavak za punošanje mleka može da postigne visoke temperature. Izbegavajte da ga dodirujete direktno rukama. Koristite samo specifičnu zaštitnu ručku.

1

Napunite posudu sa 1/3 hladnog mleka.



Napomena:

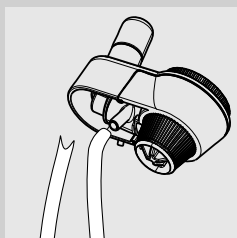
Koristite hladno mleko (~5 °C / 41 °F) sa sadržajem belančevina koji iznosi najmanje 3% da biste dobili kapućino dobrog kvaliteta. Moguće je koristiti kako punomasno tako i obrano mleko, u zavisnosti od ličnog ukusa.



Napomene:

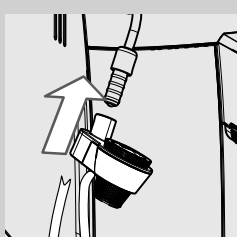
Ako želite ispuštiti paru nakon uključenja aparata ili posle ispuštanja jedne kafe, pre nego što nastavite možda će biti potrebno ispuštiti vodu koja se još nalazi u sistemu.

Da biste to uradili, pritisnite taster a zatim taster da biste ispuštili paru na koji sekund. Zatim pritisnite taster da biste prekinuli ispuštanje. Zatim pređite na tačku 2.



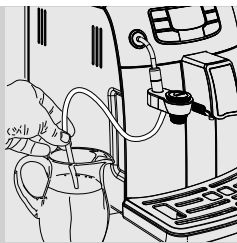
2

Umetnите usisnu cev u automatski nastavak za punošanje mleka.



3

Umetnите automatski nastavak za punošanje mlijeka u sedište cevi za paru sve dok ne škljocne u pravilnom položaju.



- 4** Umetnute usisnu cev direktno u posudu za mleko.



Upozorenje:
zbog higijenskih motiva, uverite se da je spoljna površina usisne cevi
čista.

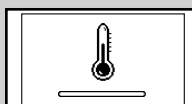


- 5** Namestite jednu šoljicu ispod automatskog nastavka za punošanje mleka.



Zeleno

- 6** Pritisnite taster . Na displeju se prikazuje simbol pored. Pritisnite taster MEMO da biste pokrenuli ispuštanje pare.



Žuto

- 7** Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje: u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.

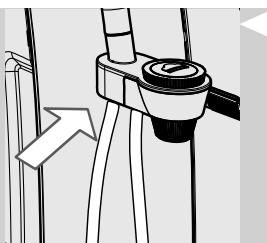


Zeleno

- 8** Kada se prikaže simbol na strani, aparat počinje da ispušta mlečnu punu direktno u šolju.

- 9** Pritisnite taster MEMO da biste prekinutli ispuštanje.

- 10** Ponovo odložite mleko u frižider zbog ispravnog čuvanja.



- 11** Nakon upotrebe, usisnu cev je moguće vratiti na mesto kako je prikazano na slici.



Napomena:

Nakon što ste pritisnuli taster "", biće potrebno da sačekate koji sekund pre nego što aparat potpuno prekine ispuštanje pare.



Upozorenje:

Nakon što ste napravili mlečnu penu, potrebno je ispustiti malu količinu tople vode u neku posudu. Pogledajte poglavlje "Svakodnevno čišćenje automatskog nastavka za penuštanje mleka" da biste saznali detaljne informacije koje se odnose na čišćenje.



Napomena:

nakon ispuštanja pare odmah je moguće preći na ispuštanje espresa ili tople vode.

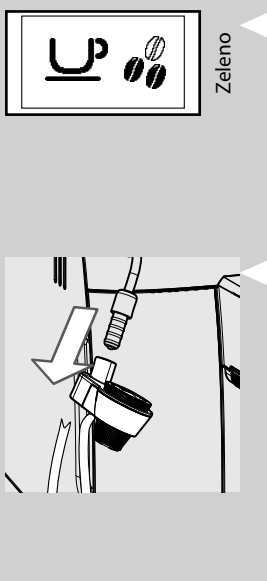
ISPUŠTANJE TOPLE VODE



Pažnja:

Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojavitи kratki mlazevi tople vode. Automatski nastavak za penuštanje mleka može da postigne visoke temperature: izbegavajte da ga direktno dodirujete rukama. Koristite samo specifičnu zaštitnu ručku.

Pre ispuštanje tople vode se uverite da je aparat spreman za upotrebu i da je rezervoar za vodu pun.



- 1** Uklonite automatski nastavak za penuštanje mleka onako kako je prikazano na crtežu.

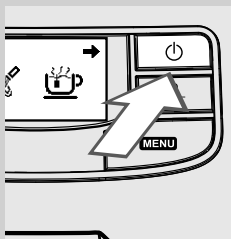




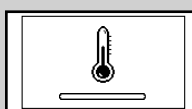
2 Postavite neku posudu ispod cevi za paru.



3 Pritisnite taster "". Na displeju se prikazuje simbol pored.



4 Pritisnite taster " da biste pokrenuli ispuštanje tople vode.



5 Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje: u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.



6 Uspite željenu količinu tople vode. Da biste prekinuli ispuštanje tople vode, pritisnite taster "".



7 Umetnute automatski nastavak za punoštanje mleka u sediše cevi za paru sve dok ne škljocene u pravilnom položaju.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Svakodnevno čišćenje aparata.



Upozorenje:

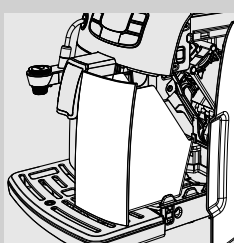
vremenski tačni čišćenje i održavanje aparata od temeljne su važnosti za produženje njegovog životnog veka. Vaš aparat je neprekidno izložen vlazi, kafi i kamencu!

Ovo poglavlje detaljno opisuje koje operacije je potrebno izvršavati i koliko često. Ako se ove operacije ne obavljaju, vaš aparat će prestati da funkcioniše ispravno. Ovaj tip popravke NIJE pokriven garancijom.



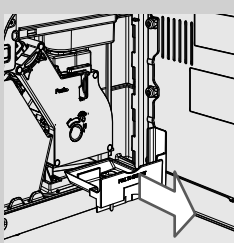
Napomena:

- Za čišćenje aparata koristite meku krpu natopljenu vodom.
- Delove koji se skidaju ne stavlajte u mašinu za pranje sudova.
- Ne potapljajte aparat u vodu.
- Ne koristite alkohol, rastvarače i/ili abrazivna sredstva za čišćenje aparata.
- Ne sušite aparat i/ili njegove delove u mikrotalasnoj i/ili u standardnoj pećnici.

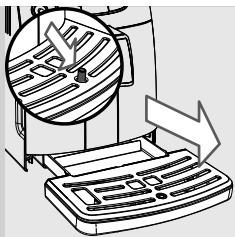


- 1** Svakog dana, sa uključenim aparatom, ispraznite i očistite posudu za sakupljanje taloga.

Dodatne intervencije održavanja možete izvesti samo sa ugašenim aparatom i isključenim iz električne mreže.

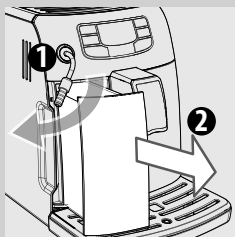


- 2** Ispraznite i očistite posudu za sakupljanje kafe u unutrašnjosti aparata. Otvorite servisna vrata, uklonite posudu za sakupljanje kafe i izbacite ostatke kafe.



- 3** Ispraznite i operite posudu za kapanje. Ovu operaciju izvršite čak i kad je indikator posude za kapanje podignut.

Svakodnevno čišćenje rezervoara za vodu

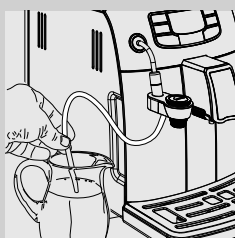


- 1** Uklonite mali beli filter ili filter za vodu INTENZA+ (ako postoji) sa rezervoara za vodu i operite rezervoar svežom vodom.
- 2** Vratite na mesto mali beli filter ili filter za vodu INTENZA+ (ako postoji) u njegovo ležište vršeći blagi pritisak u kombinaciji sa laganim okretanjem.
- 3** Napunite rezervoar svežom vodom.

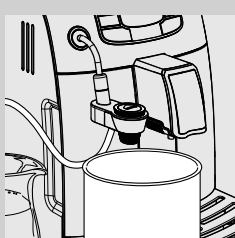
Svakodnevno čišćenje automatskog nastavka za penušanje mleka

Važno je čistiti automatski nastavak za penušanje mleka svaki dan i posle svakog korišćenja da bi se održala higijena i da bi se zagarantovala priprema mlečne pene savršene gustine.

Nakon stvaranja pene od mleka, uvek je potrebno:



- 1** umetnuti usisnu cev u posudu punu sveže vode.



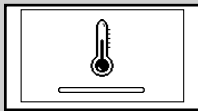
- 2** postaviti jednu praznu posudu ispod automatskog nastavka za penušanje mleka.



Zeleno

- 3** Pritisnite taster "". Prikazuje se simbol pored.

- 4** Pritisnite taster "" da biste izabrali paru.



Žuto

- 5** Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje: u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.

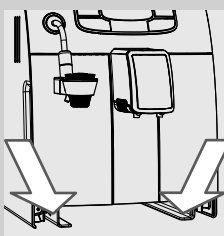


Zeleno

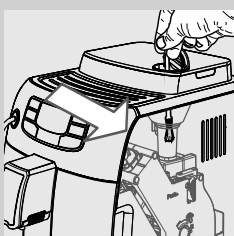
- 6** Tokom faze ispuštanja prikazuje se simbol na strani. Ispuštajte vodu iz automatskog nastavka za punoštanje mleka sve dok voda koja izlazi ne bude čista. Pritisnite taster "" da biste prekinuli ispuštanje.

- 7** Očistite usisnu cev vlažnom krpom.

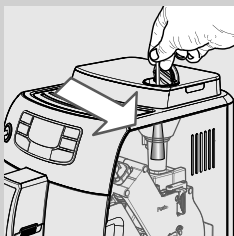
Sedmično čišćenje aparata



- 1** Očistite sedište posude za kapanje.

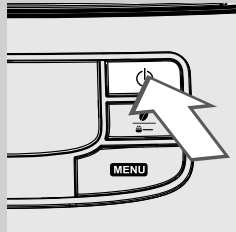


- 2** Četkicom (moguće ju je kupovati odvojeno) ili drškom nekog pribora za jelo možete da očistite odeljak za prethodno samlevenu kafu.

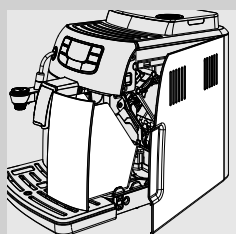


Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe

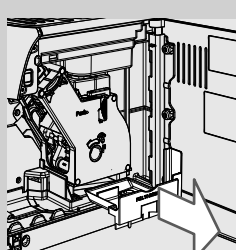
Blok za pripremu kafe treba očistiti svaki put kada se puni posuda za kafu u zrnu ili barem jednom nedeljno.



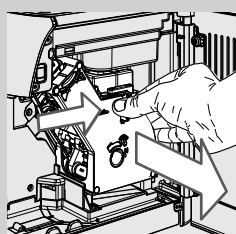
- 1** Isključite aparat pritiskom na taster "○" i izvucite utikač iz utičnice za struju.



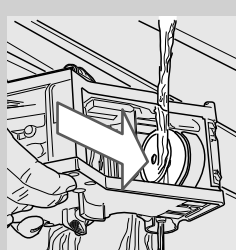
- 2** Uklonite posudu za sakupljanje taloga. Otvorite servisna vrata.



- 3** Izvadite posudu za sakupljanje kafe i očistite je.



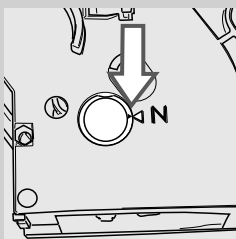
- 4** Da biste izvukli blok za pripremu kafe, pritisnite taster «PUSH» potežući ručku.



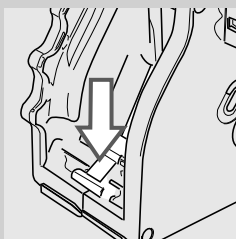
- 5** Dobro operite blok za pripremu kafe svežom mlakom vodom; očistite pažljivo gornji filter.

! **Upozorenje:**

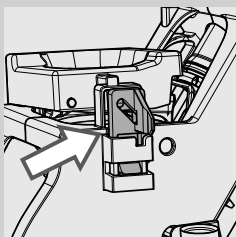
za čišćenje bloka za pripremu kafe nemojte koristiti deterdžente i sapune.



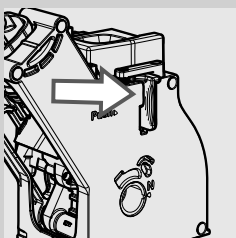
6 Pustite da se blok za pripremu kafe u potpunosti osuši na vazduhu.



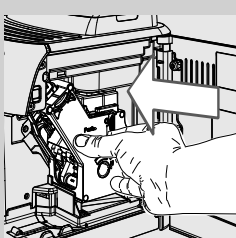
7 Pažljivo očistite unutrašnjost aparata koristeći se mekom krpom navlaženom vodom.



8 Proverite da li je blok za pripremu kafe u stanju mirovanja; dve referentne označke moraju se podudarati. U suprotnom slučaju, nastavite onako kako je opisano pod tačkama 9-10.



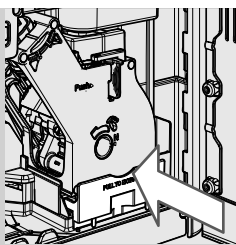
9 Nežno pritisnite ručicu prema dole sve dok ne dodirnete podnožje bloka za pripremu kafe i sve dok se dve referentne označke na strani bloka ne podudaraju.



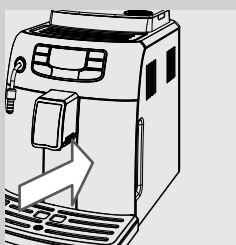
10 Uverite se da je kuka za blokiranje bloka za pripremu kafe u pravilnom položaju; da biste to proverili pritisnite snažno taster "PUSH" sve dok ne škljocne u položaju. Proverite da li je kuka ubaćena do kraja prema gore. U suprotnom slučaju, ponovite postupak.



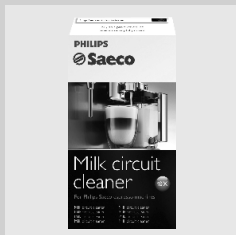
11 Ponovo uvedite blok za pripremu kafe u njegovo sedište sve dok ga ne zakačite a da niste pritisnuli taster "PUSH".



12 Ubacite posudu za sakupljanje kafe i zatvorite servisna vrata.

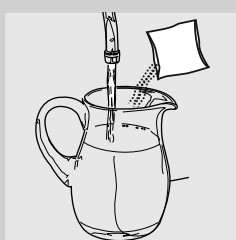


13 Umetnите posudu za sakupljanje taloga.



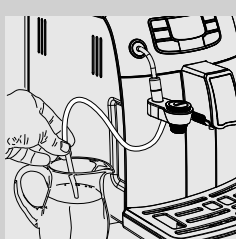
Mesečno čišćenje automatskog nastavka za penušanje mleka

Automatski nastavak za penušanje mleka zahteva temeljnije mesečno čišćenje uz upotrebu sistema za čišćenje protočnog sistema za mleko "Saeco Milk Circuit Cleaner". "Saeco Milk Circuit Cleaner" prodaje se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

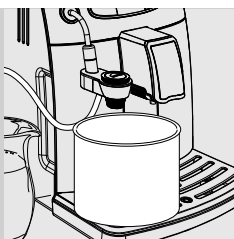


1 Uverite se da je automatski nastavak za penušanje mleka pravilno postavljen.

2 Proizvod za čišćenje sistema za mleko uspite u neku posudu. Dodajte $\frac{1}{2}$ l mlake vode i sačekajte dok se proizvod potpuno ne otopi.



3 Ubacite usisnu cev u posudu.

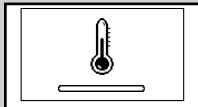


- 4** Postavite neku posudu odgovarajućeg kapaciteta (1,5 l) ispod automatskog nastavka za punoštanje mleka.

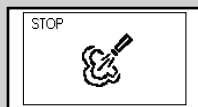


- 5** Pritisnite taster . Prikazuje se simbol pored.

- 6** Pritisnite taster

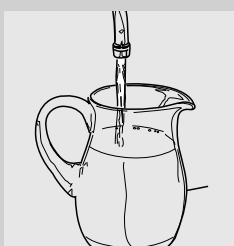


- 7** Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje: u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.

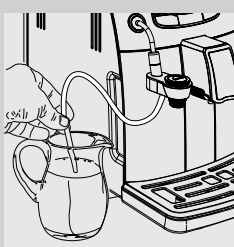


- 8** Tokom ispuštanja se prikazuje simbol na strani. Kada je rastvor potrošen, pritisnite taster

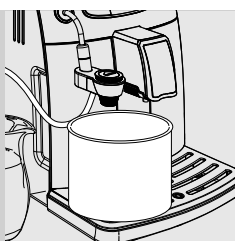
⚠️ Pažnja:
Nemojte piti rastvor ispušten tokom ovog procesa.



- 9** Do kraja isperite posudu i napunite je sa $\frac{1}{2}$ l sveže vode koja će se koristiti za ciklus ispiranja.



- 10** Ubacite usisnu cev u posudu.

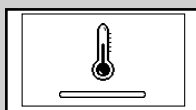


- 11** Ispraznite posudu i ponovo je namestite ispod automatskog nastavka za punoštanje mleka.



- 12** Pritisnite taster "". Prikazuje se simbol pored.

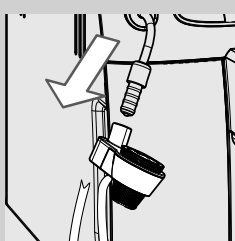
- 13** Pritisnite taster " za ispuštanje pare.



- 14** Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje: u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.

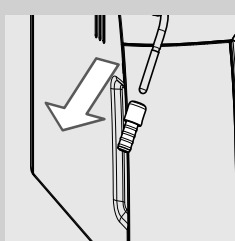


- 15** Tokom ispuštanja se prikazuje simbol na strani. Kada je voda potrošena, pritisnite taster " da biste prekinuli ispuštanje.



- 16** Sve komponente automatskog nastavka za punoštanje mleka operite kako je opisano u nastavku.

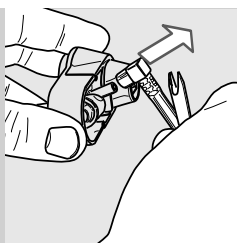
- 17** Iz aparata uklonite automatski nastavak za punoštanje mleka.



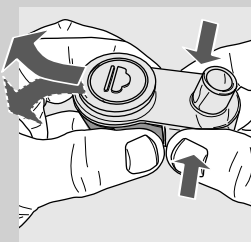
- 18** Uklonite gumeni utikač sa cevi za paru.

! **Upozorenje:**

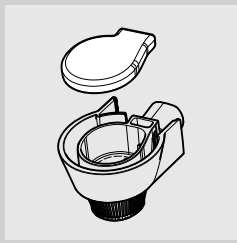
Cev za paru može biti vruća ako je upotrebljena nedavno.



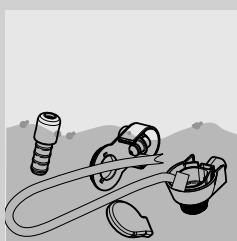
19 Uklonite usisnu cev.



20 Da biste demontirali automatski nastavak za penušanje mleka, pritisnite ga bočno i izvucite ga laganim lateralnim pokretima kako je prikazano na slici.



21 Uklonite gumeni poklopac onako kako je prikazano na crtežu.

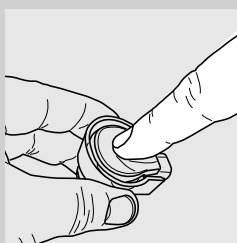


22 Sve komponente operite mlakom vodom.

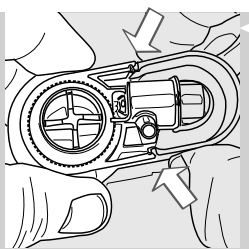


Napomena:

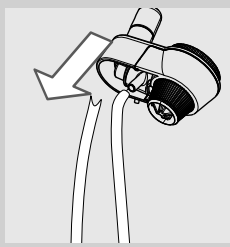
Zbog čišćenja se ove komponente mogu stavljati i u mašinu za pranje sudova.



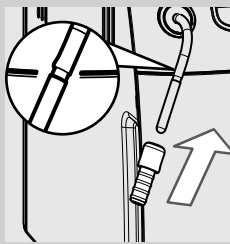
23 Montirajte poklopac pritiskom u središnjem delu; uverite se da je dobro instaliran.



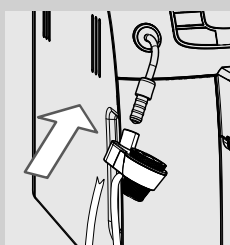
24 Montirajte automatski nastavak za punjenje mleka na spojnicu uverivši se da je dobro učvršćen u naznačena ležišta.



25 Instalirajte usisnu cev.



26 Ponovo umetnите zaštitu od gume na cev za paru.



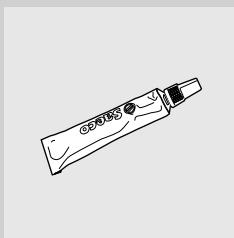
27 Umetnite automatski nastavak za punjenje mleka na gumenu zaštitu sve dok ne škljocne u pravilnom položaju.



Upozorenje:

Gumenu zaštitu nemojte umetati više od naznačenog ležišta. U tom slučaju, automatski nastavak za punjenje mleka ne radi ispravno jer ne može da usisava mleko.

Mesečno podmazivanje bloka za pripremu kafe



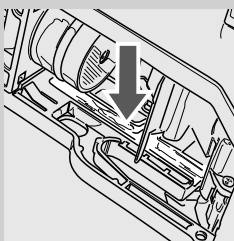
Podmažite blok za pripremu kafe nakon otprilike 500 ispuštanja kafe ili jednom mesečno.

Mast Saeco koja se koristi za podmazivanje bloka za pripremu kafe, može da se kupi odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

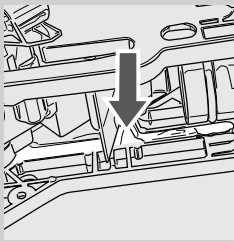


Upozorenje:

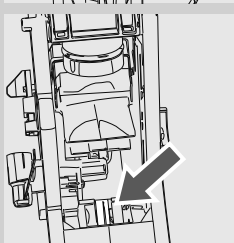
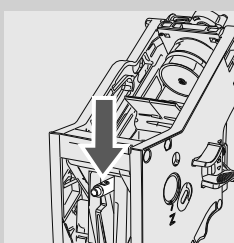
pre podmazivanja bloka za pripremu kafe, očistite ga svežom vodom i pustite da se osuši onako kako je objašnjeno u poglavljiju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".

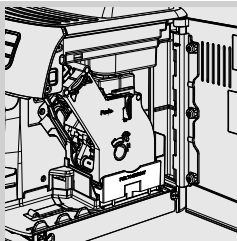


1 Nanesite mast ravnomerno na obe bočne vodice.



2 Podmažite i osovinu.





- 3** Umetnите blok za pripremu kafe u sedište sve dok ne škljocne u položaju (pogledajte poglavje "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe"). Umetnute posudu za sakupljanje kafe.
- 4** Zatvorite servisna vrata. Umetnute posudu za sakupljanje taloga.

Mesečno čišćenje bloka za pripremu kafe tabletama za odmašćivanje



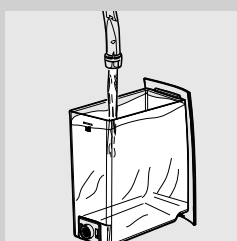
Osim sedmičnog čišćenja, savetuje se da izvršite ciklus čišćenja pomoću tableta za odmašćivanje nakon približno 500 šolja kafe ili jednom mesečno. Ova radnja upotpunjuje proces održavanja bloka za pripremu kafe. Tablete za odmašćivanje prodaju se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.



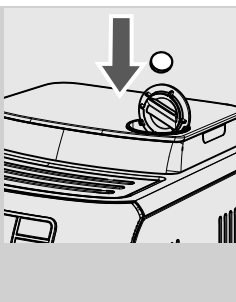
Upozorenje:
tablete za odmašćivanje namenjene su isključivo za čišćenje i nemaju funkciju uklanjanja naslaga kamenca. Za uklanjanje naslaga kamenca koristite sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca Saeco sledeći proceduru opisanu u poglavljju "Uklanjanje naslaga kamenca".



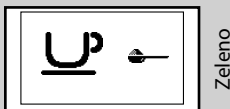
- 1** Namestite neku posudu ispod bloka za ispuštanje.



- 2** Uverite se da je rezervoar za vodu napunjen svežom vodom sve do nivoa "MAX".



- 3** Stavite tabletu za odmašćivanje u odeljak za prethodno samlevenu kafu.

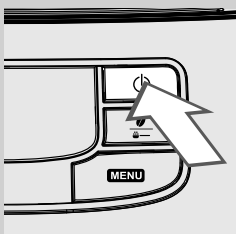
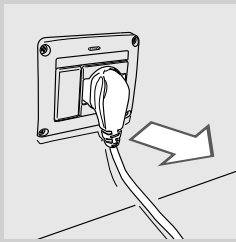


- 4** Pritisnite taster " " jednom ili više puta da biste odabrali funkciju prethodno samlevene kafe a da ne dodajete mlevenu kafu u odeljak.

- 5** Pritisnite taster " " da biste pokrenuli jedan ciklus ispuštanja kafe.

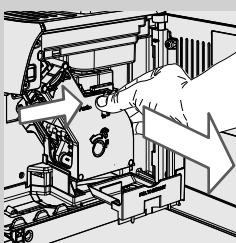
- 6** Sačekajte dok aparat ne ispusti pola šolje vode.

- 7** Iz zidne utičnice za struju izvucite utikač napojnog kabla.

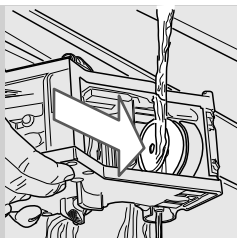


- 8** Pustite da rastvor dejstvuje približno 15 minuta. Pobrinite se da bacite ispuštenu vodu.

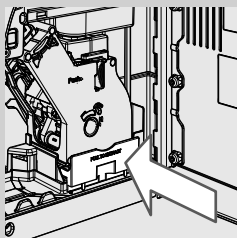
- 9** Ponovo utaknite utikač napojnog kabla u zidnu utičnicu za struju. Uključite aparat pritiskom na taster " ".
Sačekajte da se završi ciklus automatskog ispiranja.



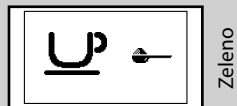
- 10** Uklonite posudu za sakupljanje taloga i otvorite servisna vrata. Uklonite posudu za sakupljanje kafe i blok za pripremu kafe.



11 Pažljivo operite blok za pripremu kafe svežom vodom.



12 Nakon što ste isprali blok za pripremu kafe, ponovo ga umetnите u ležište dok se dok se ne škljocene u pravilnom položaju (pogledajte poglavje "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe"). Umetnute posudu za sakupljanje kafe i posudu za sakupljanje taloga. Zatvorite servisna vrata.



Zeleno

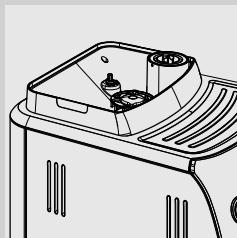
13 Pritisnite taster " " da biste odabrali funkciju prethodno samlevene kafe bez dodavanja mlevene kafe u odeljak.

14 Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli jedan ciklus ispuštanja kafe.

15 Dvaput ponovite operacije opisane od tačke 13 do tačke 14. Pobrinite se da bacite ispuštenu vodu.

16 Da biste očistili posudu za kapanje, u unutrašnjost posude stavite tabletu za odmašćivanje i napunite je sve do 2/3 toplo vodom. Ostavite da rastvor za čišćenje deluje oko 30 minuta, zatim isperite sa obilnom količinom vode.

Mesečno čišćenje posude za kafu u zrnu



Posudu za kafu u zrnu očistite vlažnom krpom jednom na mesec dok je prazna da biste uklonili uljaste supstance kafe. Zatim je ponovo napunite kafom u zrnu.

UKLANJANJE NASLAGA KAMENCA



Žuto

Postupak uklanjanja naslaga kamenca zahteva približno 35 minuta. Tokom korišćenja, u unutrašnjosti aparata se stvara kamenac kojeg je potrebno redovno uklanjati; u suprotnom, hidraulični sistem i sistem kafe mogu da ostanu začepljeni. Aparat će vam pokazati kad je potrebno nastaviti sa uklanjanjem naslaga kamenca. Ako displej aparata prikazuje simbol CALC CLEAN potrebno je pristupiti uklanjanju naslaga kamenca.



Upozorenje:

ako se ova operacija ne izvrši, aparat će prestati da ispravno funkcioniše; u takvom slučaju popravka NIJE pokrivena garancijom.



Upotrebljavajte samo sredstvo za uklanjanje naslaga Saeco, formulisano sa namerom da se optimizuje radni učinak aparata.
Sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca SAECO prodaje se odvojeno.
Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.



Pažnja:

nemojte piti rastvor za uklanjanje naslaga kamenca i ispuštenе proizvode sve dok se ne završi ciklus. Ni u kom slučaju ne koristite sirće kao sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca.



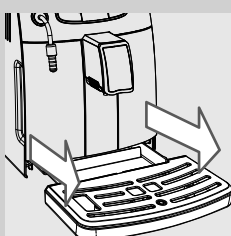
Napomena:

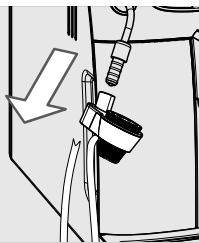
nemojte isključivati aparat tokom ciklusa uklanjanja naslaga kamenca. U suprotnom slučaju, ponovo izvršite ciklus ispočetka.

Da biste izvršili ciklus uklanjanja naslaga kamenca, pridržavajte se sledećih uputstava:

Pre pristupanja uklanjanju naslaga kamenca:

- 1 Ispraznite posudu za kapanje.



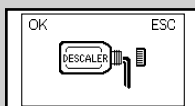


2 Uklonite automatski nastavak za penušanje mleka sa cevi za paru/toplu vodu.



Žuto

3 Izvucite filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) iz rezervoara za vodu.



Crveno

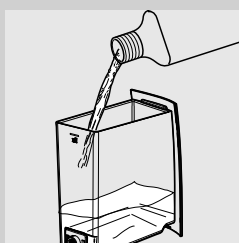
4 Pritisnite taster "**MENU**". Pritisnite taster "**MEMO**" i držite ga u pritisnutom položaju dok se ne prikaže displej pored.

5 Pritisnite taster "**MEMO**" za pristup meniju za uklanjanje naslaga kamenca.



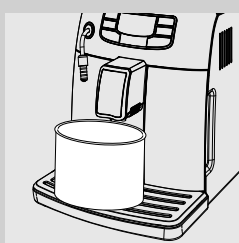
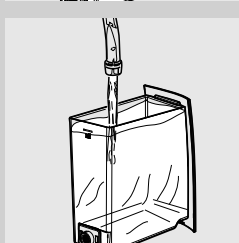
Napomena:

ako je taster "**MEMO**" pritisnut greškom, izadjite ponovnim pritiskom na taster "**ON/OFF**".

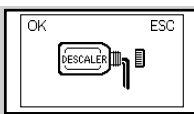


6 Izvucite rezervoar za vodu i u njega uspite ceo sadržaj sredstva za uklanjanje naslaga kamenca Saeco. Posudu napunite svežom vodom sve do nivoa MAX.

7 Rezervoar za vodu vratite u aparat.



8 Neku posudu dovoljnog kapaciteta (1,5 l) postavite ispod cevi za paru/toplu vodu i bloka za ispuštanje.



Crveno

- 9** Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli ciklus uklanjanja naslaga kamenca.



Crveno

- 10** Aparat počinje ispuštanju rastvo za uklanjanje naslaga kamenca u pravilnim intervalima. Skala na displeju pokazuje stanje napredovanja ciklusa.

**Napomena:**

ciklus za uklanjanje naslaga kamenca može se pauzirati pritiskom na taster " MEMO"; da biste nastavili sa ciklusom, ponovo pritisnite taster " MEMO". Time se omogućava pražnjenje posude ili da se nakratko udaljite.

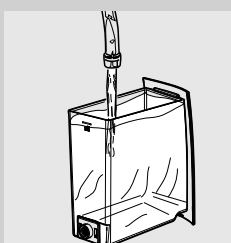


Crveno



Crveno

- 11** Kada se prikaže ovaj simbol, rezervoar za vodu je prazan.



Crveno

- 12** Izvucite rezervoar za vodu, isperite ga i ponovo napunite svežom vodom sve do nivoa MAX. Vratite ga u aparat.

- 13** Ispraznjte posudu za kapanje i ponovo je stavite u položaj.

- 14** Ispraznjte posudu i ponovo je postavite ispod cevi za paru/toplu vodu i bloka za ispuštanje.



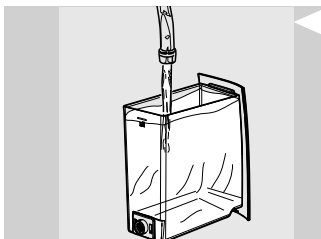
Crveno

- 15** Kada se stavlja rezervoar za vodu, prikazuje se sledeći simbol pored. Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli ciklus ispiranja.



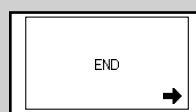
Crveno

- 16** Kada se prikaže ovaj simbol, rezervoar za vodu je prazan. Ponovite operacije od tačke 12 do tačke 15, a zatim pređite na tačku 17.



17 Kada je rezervoar za vodu prazan, izvadite ga, isperite i ponovo napunite svežom vodom sve do nivoa MAX. Vratite ga u aparat.

18 Ispraznite posudu i ponovo je namestite ispod bloka za ispuštanje.



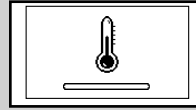
Crveno

19 Kada je voda upotrebljena za ispiranje potpuno ispuštena, aparat prikazuje simbol sa strane. Pritisnite taster " " da biste izašli iz ciklusa za uklanjanje naslaga kamenca.



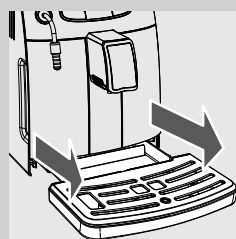
Žuto

20 Aparat vrši automatsko punjenje sistema.



Žuto

21 Sada aparat izvodi ciklus zagrevanja i automatskog ispiranja za ispuštanje proizvoda.



22 Ispraznite posudu za kapanje i ponovo je stavite u položaj.

23 Uklonite i ispraznite posudu.

24 Ciklus uklanjanja naslaga kamenca je završen.

25 Filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) vratite na rezervoar za vodu i ponovo umetnите automatski nastavak za penušanje mleka.



Napomena:

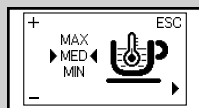
na kraju ciklusa uklanjanja naslaga kamenca, operite blok za pripremu kafe onako kako je opisano u poglaviju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".

Dva ciklusa ispiranja predstavljaju mere za pranje sistema sa prethodno određenom količinom vode da bi se zagarantovao optimalan radni učinak aparata. Ako se rezervoar ne napuni do nivoa MAX, aparat može da zatraži izvršenje tri ili više ciklusa.

PROGRAMIRANJE

Korisnik može da izmeni neke postavke rada aparata prema sopstvenim zahtevima.

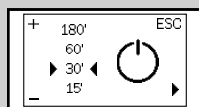
Podesivi parametri



Žuto

Temperatura kafe

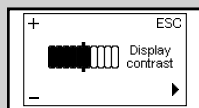
Ova funkcija omogućava podešavanje temperature za ispuštanje kafe.



Žuto

Tajmer (stand-by)

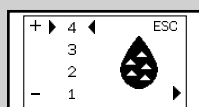
Ova funkcija omogućava podešavanje vremena prelaska u stand-by režim nakon poslednjeg ispuštanja.



Žuto

Kontrast

Ova funkcija omogućava podešavanje kontrasta displeja radi boljeg očitavanja poruka.



Žuto

Tvrdoća vode

Ova funkcija dopušta regulisanje podešenja na osnovu tvrdoće vode u zoni korisnika.

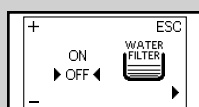
1 = jako meka voda

2 = meka voda

3 = tvrdna voda

4 = jako tvrdna voda

Dodatne detalje pogledajte u poglavljju "Merenje i programiranje tvrdoće vode".



Žuto

Filter za vodu "INTENZA+"

Ova funkcija omogućava upravljanje filterom za vodu "INTENZA+".

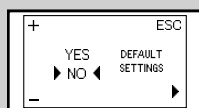
Dodatne detalje pogledajte u poglavljju koje se odnosi na korišćenje filtera.



Žuto

Ciklus uklanjanja naslaga kamenca

Ova funkcija omogućava vršenje ciklusa za uklanjanje naslaga kamenca.



Žuto

Fabrička podešavanja

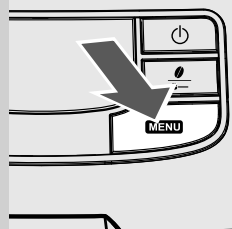
Ova funkcija omogućava ponovni povratak na fabričke vrednosti.

Primer programiranja

Primer pokazuje kako se vrši programiranje kontrasta displeja. Na isti način izvršite programiranje drugih funkcija.



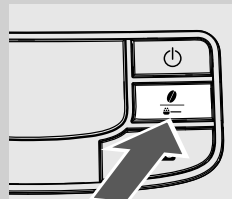
Zeleno



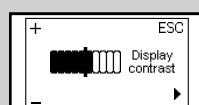
- Pritisnite taster "MENU" za pristup programiranju.



Žuto

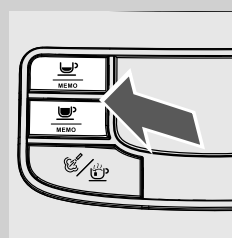


- Prikazaće se prva strana.

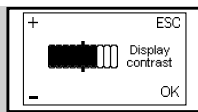


Žuto

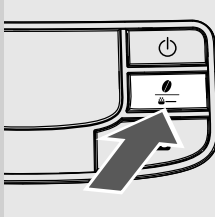
- Pritisnite taster " " kako biste prelistavali strane sve dok se pokaže funkcija kontrasta na displeju.



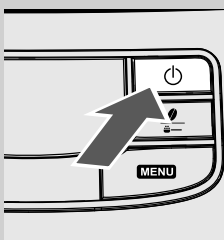
- Pritisnите tastere " " i " " za povećanje ili smanjenje vrednosti funkcije.



Žuto



- 5** Kada je vrednost modifikovana, pojavljuje se poruka "OK".
Pritisnite taster " OK" da biste potvrdili izmenu.



- 6** Pritisnite taster " " da biste izašli iz programiranja.



Napomena:

aparat automatski izlazi iz programiranja kada proteknu 3 minuta bez intervencije korisnika. Izmenjene ali nepotvrđene vrednosti neće biti umemorisane.

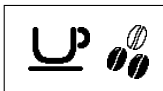
ZNAČENJE SIMBOLA NA displeju

Aparat poseduje sistem boja za pojednostavljeni tumačenje signala na displeju.

Kromatska šifra simbola bazira se na principu semafora.

Signali spremnosti (zeleno)

Aparat je spremjan za ispuštanje proizvoda.



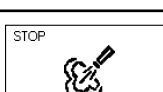
Aparat je spremjan za ispuštanje prethodno samlevene kafe.



Odabir pare ili tople vode.



Ispuštanje tople vode.



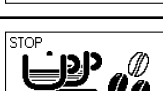
Ispuštanje pare.



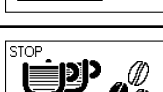
Aparat je u fazi ispuštanja jednog espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja jedne kafe.



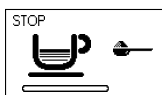
Aparat je u fazi ispuštanja dva espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja dve kafe.

Signali spremnosti (zeleno)

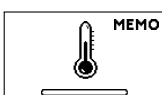
Aparat je u fazi programiranja količine kafe koju treba ispustiti.



Ispuštanje kafe sa prethodno samlevenom kafom je u toku.

Signali upozorenja (žuto)

Aparat je u fazi zagrevanja za ispuštanje napitaka ili tople vode.



Aparat u fazi zagrevanja tokom programiranja napitaka.



Aparat je u fazi ispiranja. Sačekajte da aparat završi ciklus.



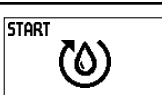
Aparat signalizuje da treba zameniti filter za vodu "INTENZA+".



Blok za ispuštanje kafe je u fazi povratka nakon resetovanja aparata.



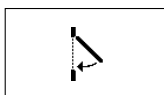
Napunite posudu kafom u zrnu i ponovo pokrenite ciklus.



Napunite sistem.



Aparat mora da se očisti od naslaga kamenca. Pritisnite taster "" za pristup meniju za uklanjanje naslaga kamenca. Pridržavajte se operacija opisanih u poglavljju o uklanjanju naslaga kamenca u ovom priručniku. Da biste odgodili uklanjanje naslaga kamenca i nastavili sa upotrebom aparata, pritisnite taster "".
Napomena: u slučaju propuštenog uklanjanja naslaga kamenca, aparat će prestati da ispravno funkcioniše. U tom slučaju popravka NIJE pokrivena garancijom.

Signali alarma (crveno)

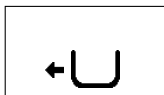
Zatvorite servisna vrata.



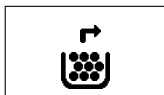
Napunite posudu za kafu u zrnu.



Blok za pripremu kafe mora da se umetne u aparat.



Umetnите posudu za sakupljanje taloga.



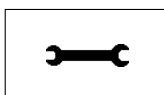
Ispraznite posudu za sakupljanje taloga i posudu za sakupljanje kafe.



Posudu za sakupljanje taloga umetnite do kraja pre gašenja aparata.



Napunite rezervoar za vodu.



Isključite aparat. Ponovo ga uključite posle 30 sekundi. Izvršite 2 ili 3 pokušaja.

Ako se aparat ne pokreće, kontaktirajte hotline Philips SAECO u svojoj zemlji. Kontakti su navedeni u garantnom listu koji ste dobili odvojeno ili na adresi www.philips.com/support.

REŠAVANJE PROBLEMA

Ovo poglavlje predstavlja kratak sadržaj najčešćih problema koji bi mogli da se odnose na vaš aparat.

Ako vam informacije navedene u nastavku ne pomažu da rešite problem, pogledajte stranu FAQ na lokaciji www.philips.com/support ili kontaktirajte liniju za pomoć Philips Saeco za vašu zemlju.

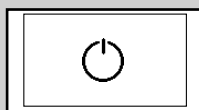
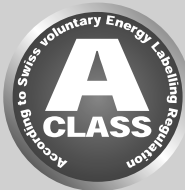
Kontakti su navedeni u garantnom listu koji ste dobili odvojeno ili na adresi www.philips.com/support.

Problem	Uzrok	Rešenje
Aparat se ne uključuje.	Aparat nije povezan na električnu mrežu.	Povežite aparat na električnu mrežu.
Posuda za kapanje se puni čak i ako se voda ne prazni.	Ponekad aparat automatski isprazni vodu u posudu za kapanje da bi upravljao ispiranjem sistema i da bi se zagarantovalo optimalno funkcionisanje.	Ovo ponašanje se smatra normalnim.
Aparat uvek prikazuje crveni simbol  .	Posuda za sakupljanje taloga je ispraznjena dok je aparat bio isključen.	Posuda za sakupljanje taloga uvek se mora prazniti dok je aparat uključen. Sačekajte dok se ne prikaže simbol  pre ponovnog umetanja posude.
Kafa nije dovoljno topla.	Šoljice su hladne.	Zagrejte šoljice topлом vodom.
Ne izlazi topla voda ili para.	Otvor cevi za paru je zagušen.	Očistite otvor cevi za paru pomoću igle. Pre izvođenja ove radnje proverite da li je aparat isključen i hladan.
	Automatski nastavak za penušanje mleka je prljav (ako postoji).	Očistite automatski nastavak za penušanje mleka.
Kafa ima malo krema. (Pogledajte napomenu)	Mešavina nije odgovarajuća, kafa nije sveže ispržena ili je suviše krupno samlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podesite mlevenje kao u paragrafu "Podešavanje keramičkog mlina za kafu".
Aparatu treba mnogo vremena da se zagreje ili je smanjena količina vode koja izlazi kroz cev.	Sistem aparata je zagušen kamencem.	Uklonite naslage kamenca iz aparata.
Blok za pripremu kafe ne može da se izvuče.	Blok za pripremu kafe je van položaja.	Uključite aparat. Zatvorite servisna vrata. Blok za pripremu kafe automatski se vraća u početni položaj.
	Posuda za sakupljanje taloga je umetnuta.	Izvadite posudu za sakupljanje taloga pre uklanjanja bloka za pripremu kafe.
Ispod bloka za pripremu kafe nalazi se mnogo mlevene kafe.	Kafa nije podesna za automatske aparate.	Moglo bi da bude potrebno promeniti tip kafe ili modifikovati podešavanje mlina za kafu.

Problem	Uzrok	Rešenje
Aparat melje zrna kafe ali kafa ne izlazi. (Pogledajte napomenu)	Nedostaje voda.	Napunite rezervoar za vodu i napunite ponovo sistem (poglavlje "Prvo uključivanje").
	Blok za pripremu kafe je prljav.	Očistite blok za pripremu kafe (poglavlje "Sed-mično čišćenje bloka za pripremu kafe").
	Sistem nije napunjeno.	Napunite sistem (poglavlje "Prvo uključivanje").
	Ovo može da se desi kada aparat automatski podešava dozu.	Ispustite nekoliko kafa kao što je opisano u poglavlju "Saeco Adapting System".
	Blok za ispuštanje je prljav.	Očistite blok za ispuštanje.
Kafa je suviše vodenasta. (Pogledajte napomenu)	Ovo može da se desi kada aparat automatski podešava dozu.	Ispustite nekoliko kafa kao što je opisano u poglavlju "Saeco Adapting System".
Kafa izlazi sporo. (Pogledajte napomenu)	Kafa je suviše sitno samlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podešite mlevenje kao u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlina za kafu".
	Sistem nije napunjeno.	Napunite sistem (poglavlje "Prvo uključivanje").
	Blok za pripremu kafe je prljav.	Očistite blok za pripremu kafe (poglavlje "Sed-mično čišćenje bloka za pripremu kafe").
Kafa izlazi izvan bloka za ispuštanje.	Blok za ispuštanje je začepljen.	Očistite blok za ispuštanje i njegove izlazne otvore.
Ne stvara se mlečna pena.	Automatski nastavak za penuštanje mleka je umetnut suviše do kraja. Mleko se ne usisava.	Pustite da se ohladi automatski nastavak za penuštanje mleka. Lagano ga pomerite prema dole. Vratite ga u pravilno sedište.
Mlečna pena je suviše hladna.	Šolje su hladne.	Zagrejte šolje topлом vodom.

**Napomena:**

ovi problemi mogu biti normalni ako je izmenjena mešavina kafe ili u slučaju da se obavlja prvo postavljanje; u tom slučaju sačekajte da aparat izvrši samopodešavanje kao što je opisano u poglavlju "Saeco Adapting System".

UŠTEDA ENERGIJE**Stand-by**

Crno

Superautomatski aparat za espresso kafu Saeco je projektovan za uštedu energije, kako pokazuje energetska etiketa Klase A.

Posle 30 minuta neaktivnosti, aparat se automatski isključuje. Ako je ispušten neki proizvod, aparat vrši ciklus ispiranja.

U načinu rada stand-by potrošnja energije je manja od 1Wh. Da biste uključili aparat, pritisnite taster "I" (ako je glavni prekidač na pozadini aparata u položaju "I"). Ako je bojler hladan, aparat izvršava ciklus ispiranja.

Odlaganje na otpad

Na kraju životnog ciklusa, aparat ne sme da se tretira kao normalan otpad iz domaćinstva ali se predaje u službeni centar za sakupljanje zbog recikliranja. Ovakvo ponašanje doprinosi zaštiti prirodne sredine.

- Materijale ambalaže moguće je reciklovati.
- Aparat: izvucite utičak iz utičnice i prerežite napojni kabl.
- Aparat i napojni kabl predajte nekom centru za pomoć ili nekoj društvenoj strukturi za zbrinjavanje otpada.

Ovaj proizvod je usaglašen sa Evropskom Direktivom 2002/96/CE. Simbol koji se nalazi na proizvodu ili na pakovanju pokazuje da sa proizvodom ne može da se postupa kao sa otpadom iz domaćinstva, nego da ga se mora predati nadležnom centru za sakupljanje da bi se moglo reciklirati električne i elektronske komponente.

Vodeći brigu o ispravnom odlaganju proizvoda, doprinosite zaštiti i čuvanju prirodne okoline i ljudi od mogućih negativnih posledica koje bi mogle da se pojave zbog neodgovarajućeg rukovanja proizvodom u završnoj fazi njegovog radnog veka. Da biste dobili više informacija o načinima reciklaže proizvoda molimo vas da se obratite nadležnom lokalnom telu vlasti, vašem servisu za odlaganje otpada iz domaćinstva ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Proizvođač zadržava pravo izmene tehničkih karakteristika proizvoda.

Nominalni napon - Nominalna snaga - Napajanje	Pogledajte pločicu koja se nalazi unutar servisnih vrata
Materijal kućišta	Termoplastika
Dimenzije (š x v x d)	265,5 x 341 x 449 mm
Težina	9 kg
Upravljačka tabla	Prednji deo
Automatski nastavak za punoštanje mleka	Posebno za kapućino
Dimenzije šoljice	110 mm
Rezervoar za vodu	1,5 litara - Odvojiv
Kapacitet posude za kafu u zrnu	300 g
Kapacitet posude za sakupljanje taloga	10
Pritisak pumpe	15 bara
Bojler	Bojler od inoksa
Sigurnosni uređaji	Termo osigurač

GARANCIJA I POMOĆ

Garancija

Da biste dobili detaljne informacije o garanciji i uslovima koji su s njom povezani, pogledajte garantni list koji vam je isporučen odvojeno.

Pomoć

Želimo da vas uverimo da ćete biti zadovoljni kupovinom vašeg aparata. Ukoliko to već niste učinili, registrujte proizvod na adresi www.philips.com/welcome. Na ovaj način možemo da ostanemo u kontaktu sa vama i da vas podsetimo na operacije čišćenja i uklanjanja naslaga kamenca.

Ako vam zatreba podrška ili pomoć, posetite web lokaciju kompanije Philips na adresi www.philips.com/support ili kontaktirajte hotline Philips Saeco vaše zemlje. Kontakt broj telefona naveden je u knjižici koju ste dobili zasebno ili na adresi www.philips.com/support.

NARUČIVANJE PROIZVODA ZA ODRŽAVANJE

Za čišćenje i uklanjanje naslaga kamenca, koristite isključivo proizvode za održavanje Saeco. Ove proizvode moguće je kupiti u internetskoj prodavnici Philips (ako je dostupna u vašoj zemlji) na adresi www.shop.philips.com/service, kod vašeg prodavca od poverenja ili u ovlašćenim servisnim centrima. U slučaju poteškoća sa pronaalažnjem proizvoda za održavanje aparata, kontaktirajte hotline Philips Saeco vaše zemlje. Kontakti su navedeni u garantnom listu koji ste dobili odvojeno ili na adresi www.philips.com/support.

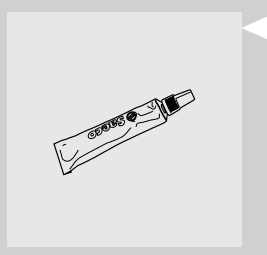
Panoramski prikaz proizvoda za održavanje



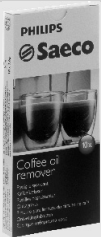
- Sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca CA6700



- Filter za vodu Intenza+ CA6702



- Mast HD5061



- Tablete za odmašćivanje CA6704



- Sistem čišćenja protočnog sistema za mleko: CA6705



- Komplet za održavanje CA 6706

23

Rev.00 del 15-11-13



SR

23

Proizvođač zadržava pravo da unese bilo kakvu promenu bez prethodnog obaveštenja.



www.philips.com/saeco