

Minuto

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Type HD8762

Pažljivo pročitati pre upotrebe aparata.



SR

23



Registrujte proizvod i dobićete podršku na lokaciji

www.philips.com/welcome

Zahvaljujemo na kupovini superautomatskog aparata za kafu Saeco Minuto Automatski nastavak za punošanje mleka!

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 HD8762.

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
Paznja	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/samocišćenja	13
Ciklus ručnog ispiranja	14
Merenje i programiranje tvrdoće vode	16
Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"	17
Zamenja filtera za vodu "INTENZA+"	19
PODEŠAVANJA	20
Saeco Adapting System.....	20
Regulisanje keramičkog mlina za kafu	20
Podješavanje arome (jačine kafe)	21
Regulisanje bloka za ispuštanje	22
Podješavanje dužine kafe u šolji	23
ISPUŠTANJE KAFE I ESPRESA	24
Ispuštanje kafe i espresa sa kafom u zrnu.....	24
Ispuštanje kafe i espresa sa prethodno samivenom kafom.....	25
ISPUŠTANJE PARE / PRIPREMANJE KAPUĆINA	26
ISPUŠTANJE TOPLE VODE.....	28
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	29
Svakodnevno čišćenje aparata.....	29
Svakodnevno čišćenje rezervoara za vodu	30
Svakodnevno čišćenje automatskog nastavka za penusanje mleka.....	31
Sedmično čišćenje aparata.....	32
Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe	32
Mesečno čišćenje automatskog nastavka za penusanje 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
Moguće je podešavati sledeće parametre.....	48
Kako programirati aparat	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 uređajima. 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, dove- du 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 delovi ma tela: opasnost od opekotina!

- Nemojte dodirivati vruće površine. Upotrebljavajte ručke i drške.
- Uklonite utikač iz utičnice:
 - ako se ustanove neispravnosti;
 - 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 upotrebi od strane lica (uključujući i decu) sa umanjenim fizičkim, mentalnim ili čulnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i/ili odgovornošću, osim ako to nije pod nadzorom lica odgovornog za njihovu sigurnost ili ih to lice nije obučilo za upotrebu aparata.
- 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.
- Sačekajte dok se aparat ne ohladi pre stavljanja ili uklanjanja komponenti.
- 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 hlađenja 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.

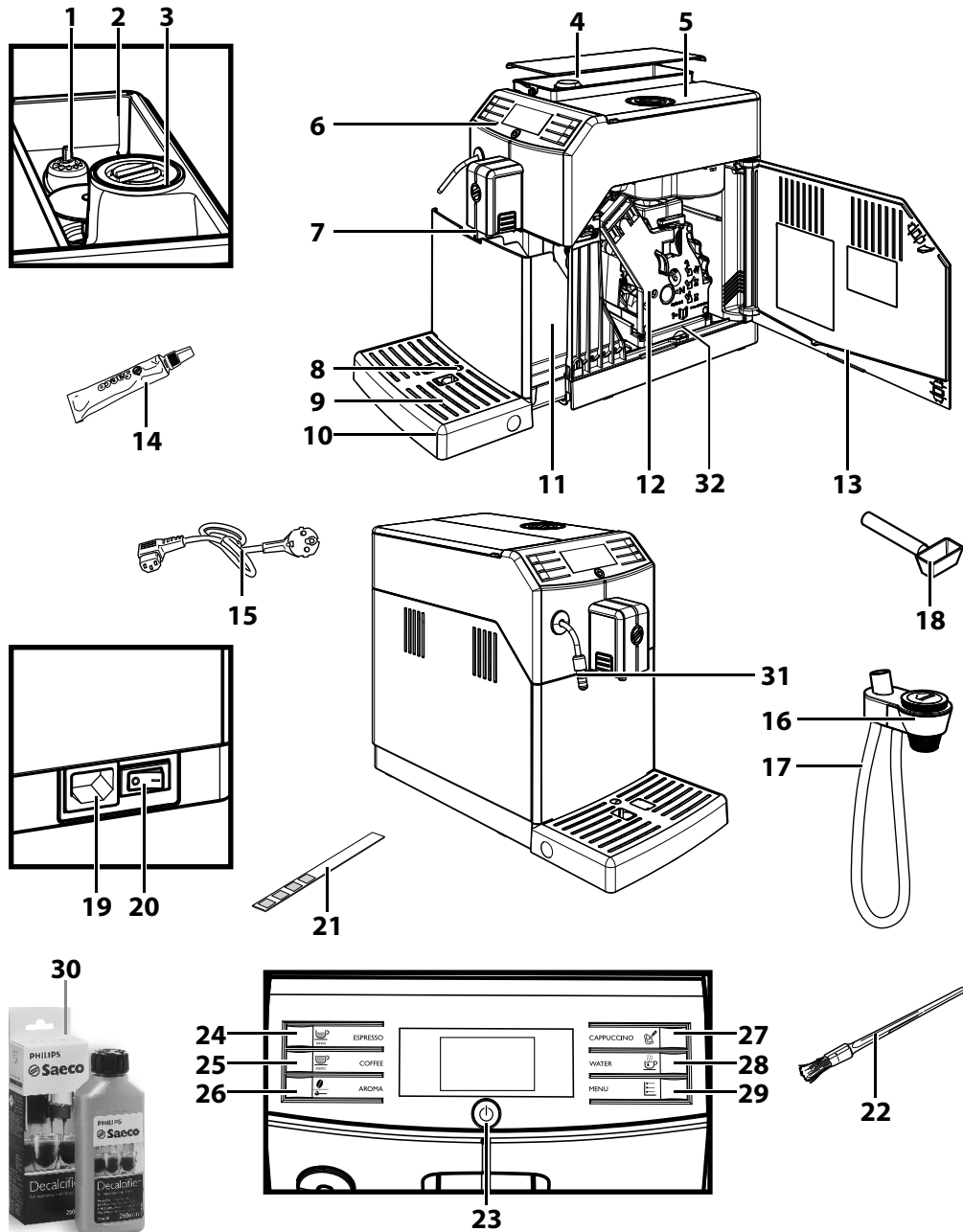
Usaglašenost sa normativima

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.

INSTALACIJA

Panoramski prikaz proizvoda



Opšti opis

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

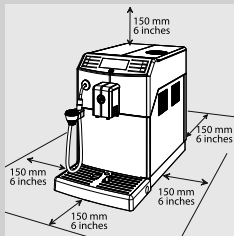
UVODNE RADNJE

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.

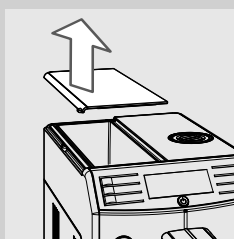
Instalacija aparata

1 Izvucite aparat iz ambalaže.

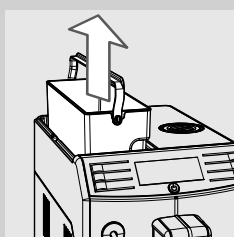


2 Za optimalan način upotrebe savetuje se da:

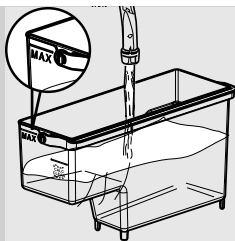
- izaberete sigurnu površinu oslonca, dobro nivelišanu, gde nikо neće moći da prevrне aparat ili da se povredi;
- izaberete dovoljno osvetljen prostor sa higijenskim uslovima i sa lako dostupnom utičnicom za struju;
- predvidite minimalno odstojanje aparata od zidova, kao što je prikazano na slici.



3 Izvadite poklopac rezervoara za vodu.



4 Podignite rezervoar za vodu pomoću ručice.

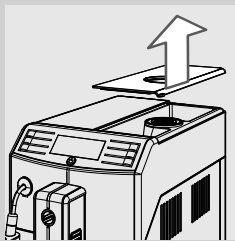


5 Svežom vodom isperite rezervoar za vodu.

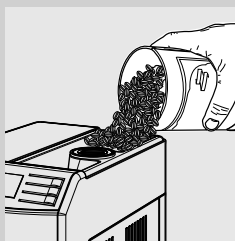
6 Rezervoar za vodu napunite svežom vodom do nivoa MAX i vratite ga u aparatu. Proverite da li je umetnut do kraja.

! **Upozorenje:**

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



7 Skinite poklopac sa posude za kafu u zrnu.



8 Naspite polako kafu u zrnu u posudu za kafu u zrnu.

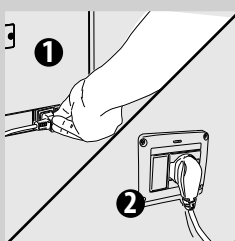
= Napomena:

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

! **Upozorenje:**

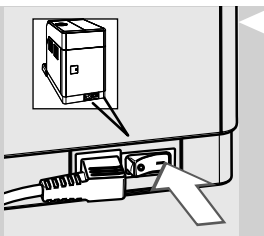
u posudu sipajte uvek i jedino kafu u zrnu. Kafa u prahu, instant kafa, karamelizovana, kao i drugi predmeti mogu oštetiti aparatu.

9 Ponovo namestite poklopac na posudu za kafu u zrnu.

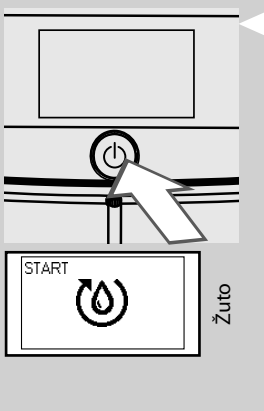


10 Utaknite utikač u utičnicu za struju smeštenu na poleđini aparata.

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



12 Glavni prekidač postavite na "I" da biste uključili aparat.
Taster " trepće.



13 Da biste uključili aparat dovoljno je da pritisnete taster "". Upravljačka tabla pokazuje da je potrebno izvršiti punjenje sistema.

PRVO UKLJUČIVANJE

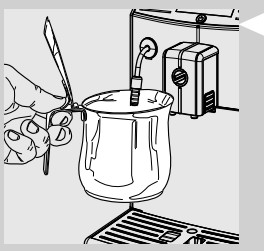
Pre prvog korišćenja moraju se zadovoljiti sledeći uslovi:

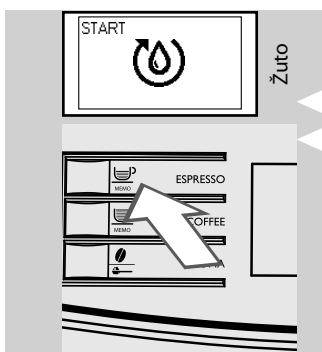
- 1) potrebno je napuniti sistem;
- 2) aparat izvršava automatski ciklus ispiranja/samočišćenja;
- 3) potrebno je pokrenuti ciklus ručnog ispiranja.

Punjene sistema

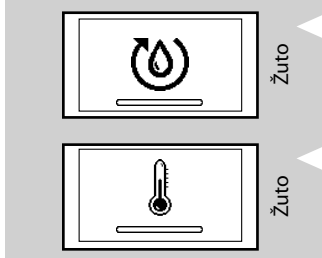
Tokom ovog postupka sveža voda teče unutrašnjim sistemom i aparat se zagрева. Radnja zahteva nekoliko minuta.

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





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

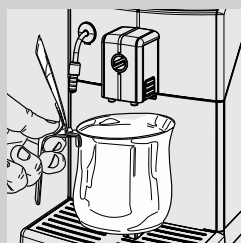


3 Skala ispod simbola pokazuje stanje napredovanja operacije. Po završetku tog procesa aparat automatski prekida ispuštanje.

4 Od ovog trenutka upravljačka tabla prikazuje simbol zagrevanja aparata

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja

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



5 Ispod bloka za ispuštanje postavite posudu za sakupljanje smanjene količine vode koja izlazi.



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



 Napomena:

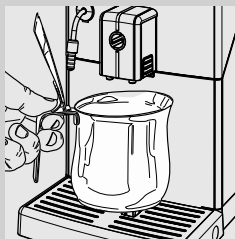
Pritisnite taster " MEMO" da biste zaustavili ispuštanje.



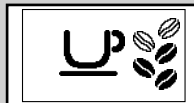
7 Po okončanju gore opisanih operacija, aparat prikazuje displej pored. Sada je moguće izvršiti ciklus ručnog ispiranja.

Ciklus ručnog ispiranja

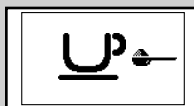
Tokom ovog procesa se aktivira ciklus ispuštanja kafe, a sveža voda teče kroz hidraulični sistem. Radnja zahteva nekoliko minuta.



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



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



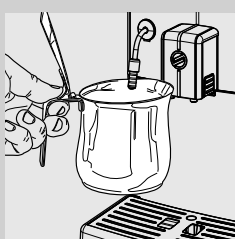
- 3** Odaberite funkciju ispuštanja prethodno samlevene kafe pritiskom na taster "". Aparat prikazuje displej pored.

Napomena:

Nemojte dodavati prethodno samlevenu kafu u odeljak.

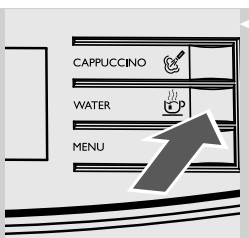
- 4** Pritisnite taster "". Aparat počinje da ispušta vodu.

- 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.

7 Pritisnite taster "" da biste pokrenuli ispuštanje tople vode.



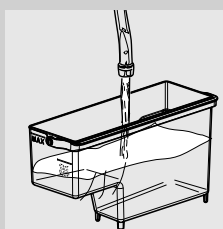
Crveno

8 Ispuštajte vodu sve dok se ne pojavi simbol nedostatka vode.



 **Napomena:**

Pritisnite taster " MEMO" da biste prekinuli ciklus ručnog ispiranja.



Zeleno

9 Na kraju, ponovo napunite rezervoar za vodu do nivoa MAX. Sada je aparat spreman za ispuštanje kafe.

Prikazaće se prikaz na displeju naveden levo.



 **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:



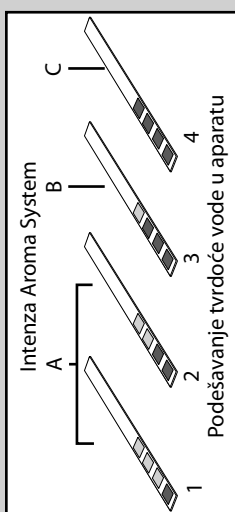
- Potopite u vodu na 1 sekund listić testera za ispitivanje tvrdoće vode (isporučen u pakovanju s aparatom).



Napomena:

listić testera se može koristiti samo za jedno merenje.

- Sačekajte jedan minut.



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



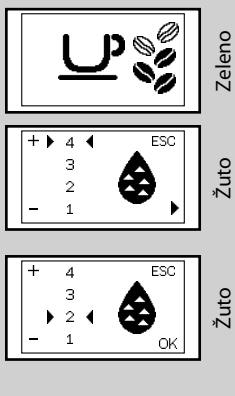
Napomena:

Brojke na listiću testera odgovaraju postavkama za regulisanje 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).



- Pritisnite taster "OK" i pomerajte se kroz opcije pritiskom na taster "Zeleno" sve dok se ne pojavi simbol pored.



Napomena:

aparat se isporučuje sa standardnom postavkom tvrdoće vode kompatibilnom sa velikim delom tipova vode.

- Pritisnite taster "OK" za povećanje vrednosti i taster "Zeleno" za smanjenje vrednosti.



- Pritisnite taster "OK" da biste potvrdili postavku.



Zeleno

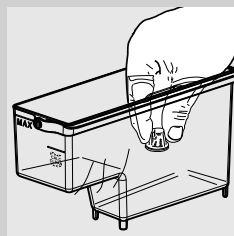
- 7** Pritisnite taster "✉" da biste izašli iz MENIJA programiranja. Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spremjan je za ispuštanje.

Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"

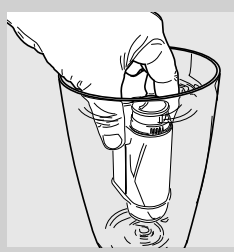
Savetuje se ugradnja filtera za vodu "INTENZA+" koji ograničava stvaranje kamenca u aparatu i daje intenzivniju aromu vašoj kafi.

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

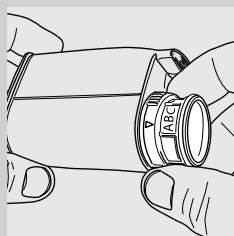
Voda je temeljni element u pripremanju kafe pa je stoga izuzetno važno da se uvek filtrira na profesionalan način. Filter za vodu "INTENZA+" može da spreči stvaranje mineralnih taloga, poboljšavajući kvalitet vode.



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

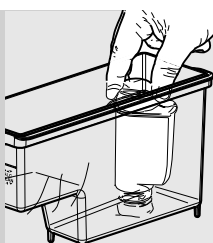


- 2** Uklonite filter za vodu "INTENZA+" iz pakovanja i u uspravnom položaju (sa otvorom prema gore) potopite ga u hladnu vodu i blago pritisnite na stranama tako da izđu mehurići vazduha.



- 3** Odredite postavke filtera za vodu "INTENZA+" 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

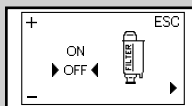


4 Filter za vodu "INTENZA +" postavite u prazan rezervoar za vodu. Gurnite ga do najniže moguće tačke.

5 Rezervoar za vodu napunite svežom vodom i vratite ga u aparat.

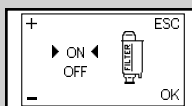
6 Svu vodu iz rezervoara ispustite pomoću funkcije tople vode (pogledajte poglavje "Ispuštanje tople vode").

7 Ponovo napunite rezervoar za vodu.



Žuto

8 Pritisnite taster "≡" i pomerajte se kroz opcije pritiskom na taster "≡" sve dok se ne pojavi displej pored.



Žuto

9 Pritisnite taster "ON" da biste odabrali "ON", zatim pritisnite taster "OK" za potvrdu.



Zeleno

10 Da biste izšli, pritisnite taster "ESC". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spremam je za ispuštanje.

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

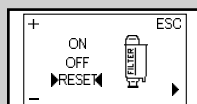
Zamena filtera za vodu "INTENZA+"

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



Žuto

- Nastavite sa zamenom filtera za vodu "INTENZA+" onako kako je opisano u prethodnom poglavlju.



Žuto

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

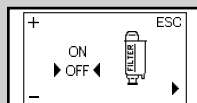
- Odaberite opciju "RESET". Pritisnите taster "≡" za potvrđivanje.



Zeleno

- Da biste izašli, pritisnите taster "✖". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spreman je za ispuštanje.

Aparat je sada programiran za upravljanje novim filterom za vodu "INTENZA+".



Žuto

- Napomena:**

ako je filter za vodu "INTENZA+" već postavljen i želite da ga uklonite a da ga ne zamenite, odaberite opciju "OFF".

Ako filter za vodu "INTENZA+" nije prisutan, u rezervoar umetnite mali beli filter koji 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, sem onih sa karamelizovanim i aromatizovanim zrnima.

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.

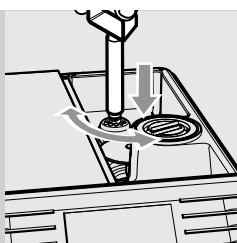
Keramičke mlinove moguće je podešavati da bi se mlevenje kafe prilagodilo vašem ličnom ukusu.



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 mlinu za kafu koji se dostavlja uz aparat.



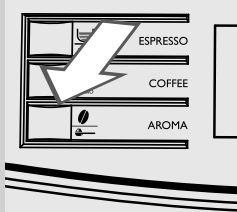
- 1** Uhvatite i okrenite ručicu za podešavanje mlevenja svaki put za po jedan podeok. Razlika u ukusu osetić će se nakon ispuštanja 2-3 kafe.



- 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 odabrati funkciju prethodno samlevene kafe.



Napomena:

Odabir mora da se izvrši pre nego što izaberete kafu.

Pritiskom na taster " 







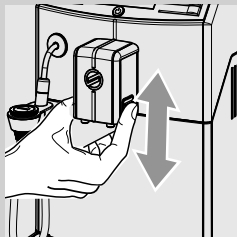




Regulisanje bloka za ispuštanje

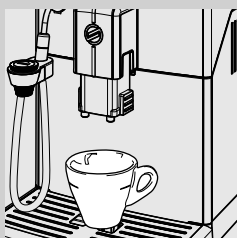
Blok za ispuštanje možete podešavati po visini zbog boljeg prilagođavanja dimenzijsama šoljica koje želite da upotrebite.

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

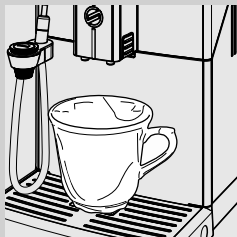


Preporučujemo sledeće položaje:

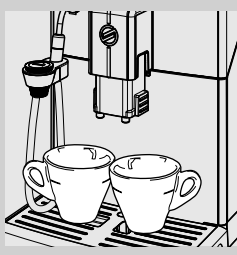
Za upotrebu malih šolja;



Za upotrebu velikih šolja.



Ispod bloka za ispuštanje mogu da se postave dve šolje za istovremeno ispuštanje dve kafe ili espresa.

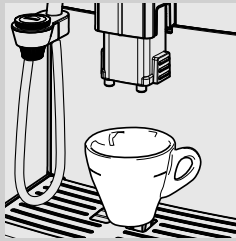


Podešavanje dužine kafe u šolji

Aparat omogućava podešavanje količine ispuštene kafe prema vašem ukusu i veličini šolja.

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

Sledeći postupak ilustruje programiranje tastera .



- 1 Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



Zeleno

- 2 Držite pritisnut taster sve dok se ne prikaže simbol "MEMO", a zatim pustite taster. Sada je aparat u fazi programiranja. Aparat počinje sa ispuštanjem kafe.



Zeleno

- 3 Pritisnite taster čim postignete željenu količinu kafe.

Sada je taster programiran; svakim pritiskom aparat ispušta istu programiranu količinu espresso kafe.



Napomena:

pridržavajte se istog postupka za programiranje tastera .

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

ISPUŠTANJE KAFE I ESPRESA

Pre ispuštanja kafe se uverite da na upravljačkoj tabli nema obaveštenja i da su rezervoar za vodu i posuda za kafu u zrnu puni.

Ispuštanje kafe i espresa sa kafom u zrnu



- 1** Smestite 1 ili 2 šolje ispod bloka za ispuštanje.



Zeleno

- 2** Da biste ispustili jedan espresso ili jednu kafu pritisnite taster za odabir željene arome.



Zeleno

- 3** Pritisnите taster taster za espresso ili taster za kafu.

Zeleno

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

- 5** Da biste ispustili dva espresa ili dve 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 počinje 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 .

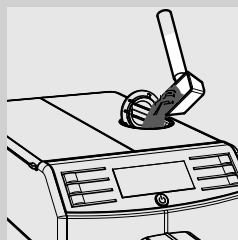
Ispuštanje kafe i espresa sa prethodno samlevenom kafom

Ova funkcija omogućava korišćenje prethodno samlevene kafe.

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



Zeleno



- 1 Pritisnite taster " " jednom ili više puta 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 " " taster za espresso ili taster " " za kafu. Pokreće se ciklus ispuštanja.

- 4 Po izvršenju ciklusa pre-natapanja, kafa počinje 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 " ".

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 PARE / PRIPREMANJE KAPUĆINA



Pažnja:

Opasnost od opekotina! 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.



- Napunite posudu sa 1/3 hladnog mleka.



Napomena:

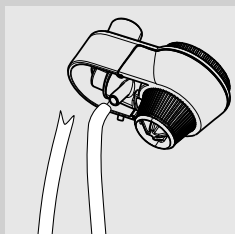
Koristite hladno mleko (~5°C / 41°F) sa sadržajem belančevina koji iznosi najmanje 3% da biste dobili kapućino dobrog kvaliteta. Moguće je koristiti kako punomasno tako i obrano mleko, u zavisnosti od ličnog ukusa.



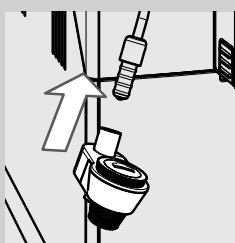
Napomena:

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.

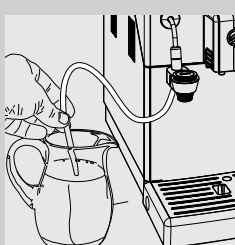
Da biste to uradili, pritisnite taster "¶" za ispuštanje pare na koji sekund. Zatim pritisnite taster "¶" da biste prekinuli ispuštanje. Zatim predite na tačku 2.



- Umetnute usisnu cev u automatski nastavak za punošanje mleka.



- Umetnute automatski nastavak za punošanje mlijeka u sedište cevi za paru sve dok ne škljocene u pravilnom položaju (Sl. A).

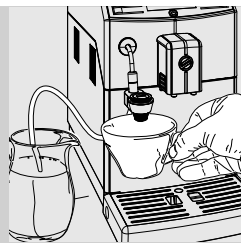


- Umetnute čistu usisnu cev direktno u posudu za mleko.

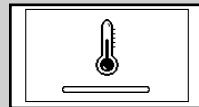


Upozorenje:

ZBOG HIGIJENSKIH MOTIVA, UVERITE SE DA JE SPOLJNA Površina USISNE CEVI ČISTA.



- 5** Namestite jednu šolju ispod automatskog nastavka za punoštanje mleka.



Žuto

- 6** Pritisnite taster "🥛" da biste počeli sa punoštanjem mleka.

Napomena:

Ispuštanje pare se prekida posle 3 minuta. Pritisnite taster "🥛" za novo ispuštanje pare.

- 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 penu direktno u šolju.

- 9** Pritisnite taster "🥛" da biste prekinuli ispuštanje.



- 10** 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 punoštanje mleka" da biste saznali detaljne informacije koje se odnose na čišćenje.

Napomena:

nakon pravljenja mlečne pene odmah je moguće preći na ispuštanje esprese ili tople vode.

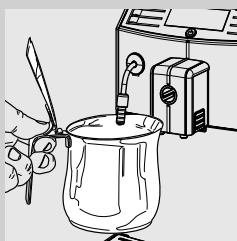
ISPUŠTANJE TOPLE VODE**Pažnja:**

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

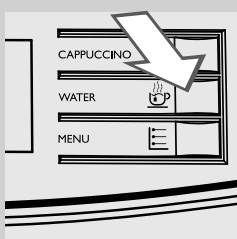


Zeleno

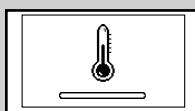
Pre ispuštanje tople vode se uverite da je aparat spremjan za upotrebu i da je rezervoar za vodu pun.



1 Postavite neku posudu ispod cevi za paru.



2 Pritisnite taster " WATER" da biste pokrenuli ispuštanje tople vode.



Žuto

3 Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje; u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.



Zeleno

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

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Svakodnevno čišćenje aparata



Upozorenje:

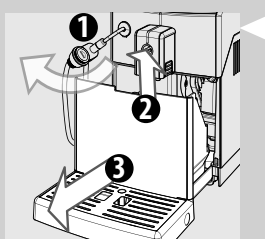
vremenski tačni čišćenje i održavanje aparata od temeljne su važnosti za produženje njenog životnog veka. Vaš aparat je neprekidno izložen vlazi, kafi i kamencu!

Ovo poglavlje detaljno opisuje koje operacije je potrebno izvršavati i koliko često. U suprotnom slučaju, aparat će prestati da ispravno funkcioniše. Ovaj tip popravke NIJE pokriven garancijom.



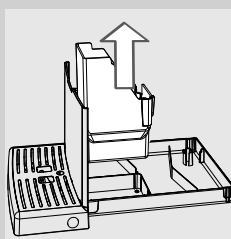
Napomena:

- Za čišćenje aparata koristite meku krpu natopljenu vodom. U mašini za pranje sudova moguće je prati samo rešetku za šolje. Sve ostale komponente moraju se oprati mlakom vodom.
- 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.



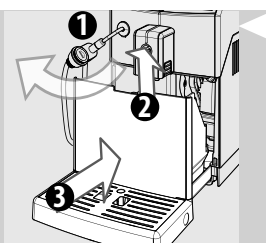
1 Svakog dana, sa uključenim aparatom, ispraznite i očistite posudu za sakupljanje taloga i posudu za kapanje.

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

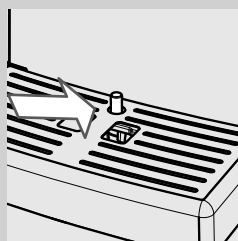


2 Uklonite posudu za sakupljanje taloga i ispraznite je.

3 Ispraznite i operite posudu za kapanje.



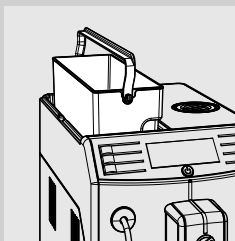
- 4** Ponovo umetnite posudu za sakupljanje taloga u posudu za kapanje pa potonju vratite na njeno mesto u aparatu.



Napomena:

Ispraznите posudu za kapanje čak i kad je indikator pune posude za kapanje podignut.

Svakodnevno čišćenje rezervoara za vodu



- 1** Uklonite mali beli filter ili filter za vodu "INTENZA+" (ako postoji) iz rezervoara i operite ga 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

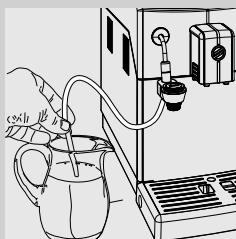
Važno je čistiti automatski nastavak za penušanje mleka svaki dan i posle svakog korišćenja da bi se održala higijena i da bi se zagarantovala priprema mlečne pene savršene gustine.



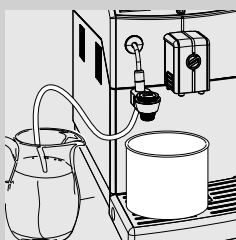
Pažnja:

Opasnost od opekolina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi tople vode.

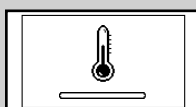
Nakon stvaranja mlečne pene, uvek je potrebno:



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



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



Žuto

- 3** Pritisnite taster "掣" da biste izbrali paru.

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

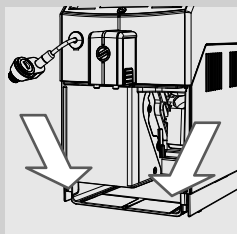


Zeleno

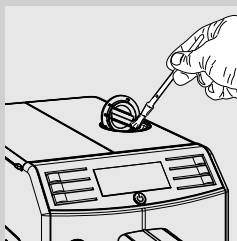
- 5** Tokom faze ispuštanja prikazuje se simbol na strani. Ispuštajte vodu iz automatskog nastavka za penušanje mleka sve dok voda koja izlazi ne bude čista. Pritisnite taster "MIKO" da biste prekinuli ispuštanje.

- 6** Očistite usisnu cev vlažnom krpom.

Sedmično čišćenje aparata



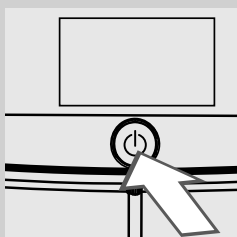
- 1** Očistite sedište posude za kapanje.



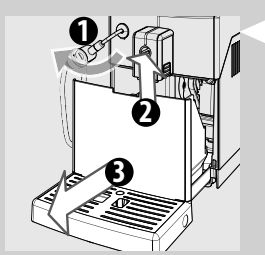
- 2** Četkicom koju ste dobili u pakovanju sa aparatom očistite odeljak za prethodno samlevenu kafu.

Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe

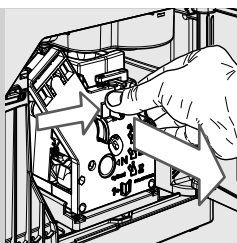
Blok za pripremu kafe treba očistiti svaki put kada se puni posuda za kafu u zrnu ili barem jednom nedeljno.



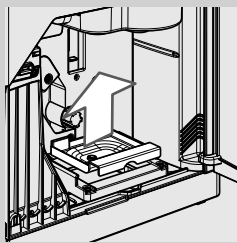
- 1** Isključite aparat pritiskom na taster "○" i izvucite utikač napojnog kabla.



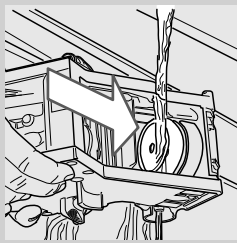
- 2** Uklonite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga. Tek u tom trenutku otvorite servisna vrata.



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



- 4** Uklonite posudu za sakupljanje kafe i dobro je operite.

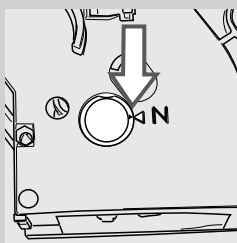


- 5** Dobro operite blok za pripremu kafe svežom i mlakom vodom; pažljivo očistite gornji filter.

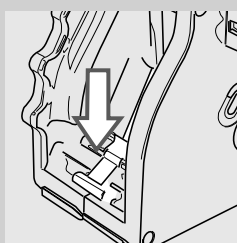
! **Upozorenje:**
za čišćenje bloka za pripremu kafe nemojte koristiti deterdžente i sapune.

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

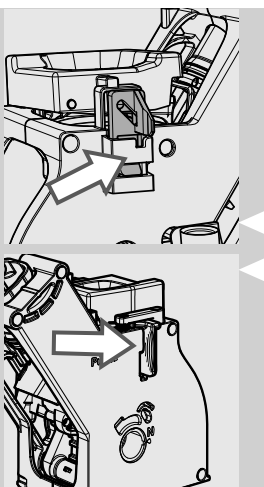
- 7** Pažljivo očistite unutrašnjost aparata koristeći se mekom krpom navlaženom vodom.



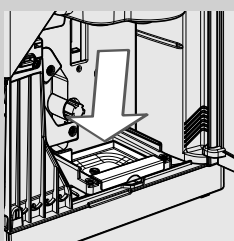
- 8** Proverite da li je blok za pripremu kafe u stanju mirovanja; dve referentne oznake moraju se podudarati. U suprotnom slučaju, nastavite onako kako je opisano pod tačkama 9-10.



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



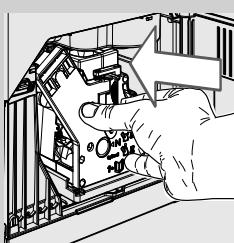
- 10** Uverite se da je kuka za blokiranje bloka za pripremu kafe u pravilnom položaju; da biste to proverili pritisnite snažno taster "PUSH" sve dok ne škljocene u položaju. Proverite da li je kuka ubaćena do kraja prema gore. U suprotnom slučaju, ponovite postupak.



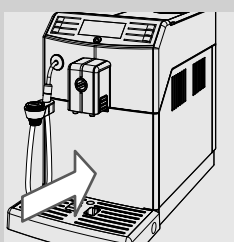
- 11** Posudu za sakupljanje kafe umetnите u odgovarajuće ležište i proverite da li je tačno nameštena.

Napomena:

Ako posuda za sakupljanje kafe nije pravilno nameštena, blok za pripremu kafe ne bi mogao da uđe u aparat.

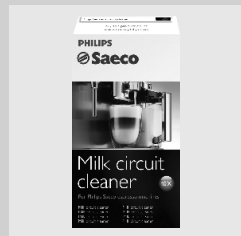


- 12** Ponovo uvedite blok za pripremu kafe u njegovo sedište sve dok ga ne zakačite a da niste pritisnuli taster "PUSH".



- 13** U aparat ponovo umetnите posudu za sakupljanje taloga i posudu za kapanje i zatvorite servisna vrata.

Mesečno čišćenje automatskog nastavka za punošanje mleka

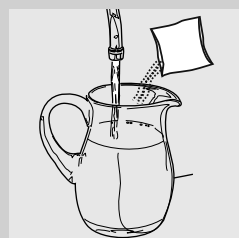


Automatski nastavak za punošanje mleka zahteva temeljitije mesečno čišćenje odgovarajućim sredstvom namenjenim protočnom sistemu za mleko "Saeco Milk Circuit Cleaner". "Saeco Milk Circuit Cleaner" prodaje se odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.



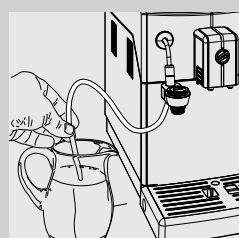
Pažnja:

Opasnost od opekotina! Na početku ispuštanja mogu se pojavitи kratki mlazevi tople vode.

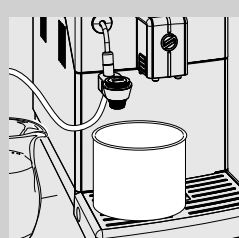


- 1 Uverite se da je automatski nastavak za punošanje mleka pravilno postavljen.

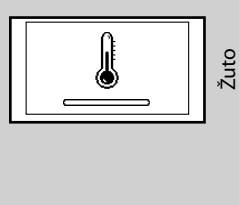
- 2 Proizvod za čišćenje sistema za mleko uspite u neku posudu. Dodajte $\frac{1}{2}$ l mlake vode i sačekajte dok se proizvod potpuno ne otopi.



- 3 Ubacite usisnu cev u posudu.



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



- 5 Pritisnite taster "Steam" za ispuštanje pare.

- 6 Aparatu je potrebno vreme za predzagrevanje, u ovoj fazi se prikazuje simbol na strani.



Zeleno

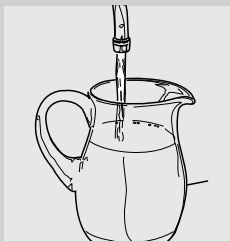
- 7** Tokom ispuštanja se prikazuje simbol na strani. Kada je rastvor potpuno ispušten, pritisnite taster "" da biste prekinuli ispuštanje.

**Napomena:**

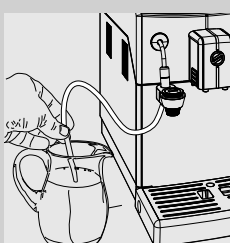
Ispuštanje pare se prekida posle 3 minuta. Pritisnite taster "" za novo ispuštanje pare.

**Pažnja:**

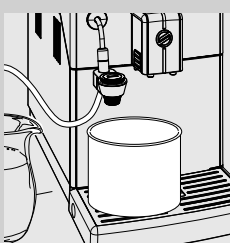
Nemojte piti rastvor ispušten tokom ovog procesa.



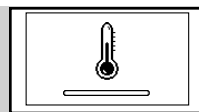
- 8** Do kraja isperite posudu i napunite je sa $\frac{1}{2}$ l sveže vode koja će se koristiti za ciklus ispiranja.



- 9** Ubacite usisnu cev u posudu.



- 10** Ispraznjite posudu i ponovo je namestite ispod automatskog nastavka za punoštanje mleka.



Žuto



Zeleno

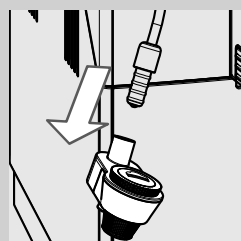
- 11** Pritisnite taster "¶" za ispuštanje pare.

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

- 13** Tokom ispuštanja se prikazuje simbol na strani. Kada je voda potpuno ispuštena, pritisnite taster "¶" da biste prekinuli ispuštanje.

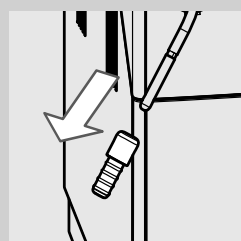
Napomena:

Ispuštanje pare se prekida posle 3 minuta. Pritisnite taster "¶" za novo ispuštanje pare.



- 14** Sve komponente automatskog nastavka za punjenje mleka operite kako je opisano u nastavku.

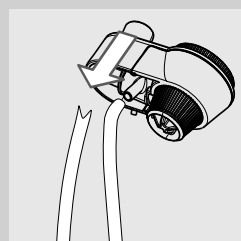
- 15** Iz aparata izvucite automatski nastavak za punjenje mleka.



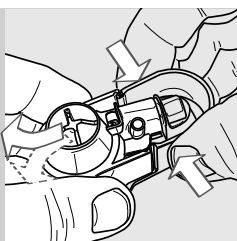
- 16** Uklonite gumenu zaštitu sa cevi za paru.

Upozorenje:

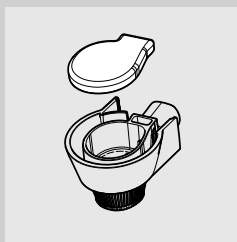
Ako je aparat nedavno upotrebljen, cev bi mogla da bude vruća, pazite!



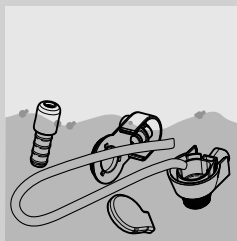
- 17** Uklonite usisnu cev.



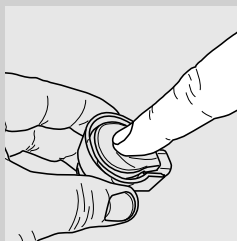
18 Da biste demontirali automatski nastavak za penušanje mleka, pritisnite ga bočno i izvucite ga laganim lateralnim pokretima kako je prikazano na slici.



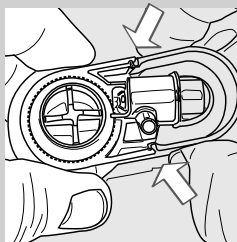
19 Uklonite gumeni poklopac onako kako je prikazano na crtežu.



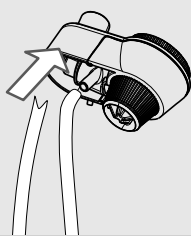
20 Sve komponente operite mlakom vodom.



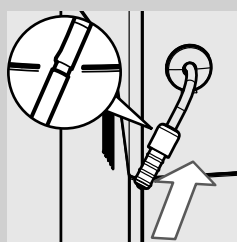
21 Montirajte poklopac pritiskom u središnjem delu; uverite se da je dobro instaliran.



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



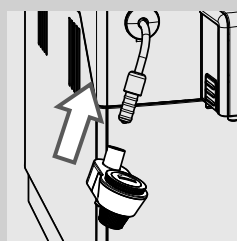
23 Instalirajte usisnu cev.



24 Ponovo umetnите zaštitu od gume na cev za paru.

! **Upozorenje:**

Ako je aparat nedavno upotrebljen, cev bi mogla da bude vruća, pazite!

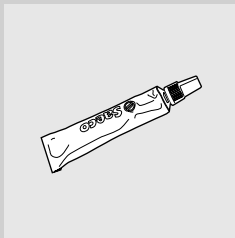


25 Umetnите automatski nastavak za punoštanje mleka na gumenu zaštitu sve dok ne škljocne u pravilnom položaju.

! **Upozorenje:**

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

Mesečno podmazivanje bloka za pripremu kafe



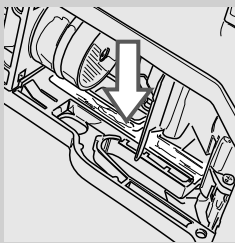
Podmažite blok za pripremu kafe nakon otprilike 500 šolja ili jednom mesečno.

Mast za podmazivanje bloka za pripremu kafe može da se kupi odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

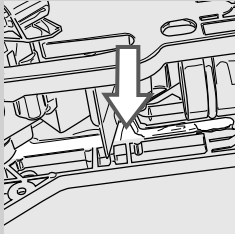


Upozorenje:

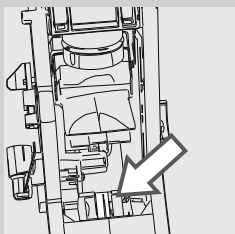
pre podmazivanja bloka za pripremu kafe, očistite ga svežom vodom onako kako je objašnjeno u poglavljju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".

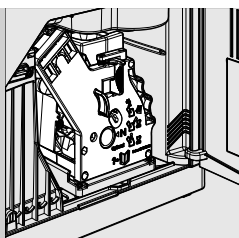


1 Nanesite mast ravnomerno na obe bočne vodice.



2 Podmažite i osovinu.

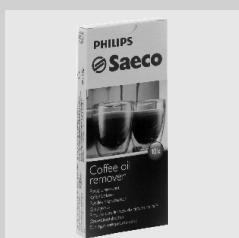




3 Umetnите blok za pripremu kafe u sedište sve dok ne škljocne u položaju (pogledajte poglavje "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe").

4 Zatvorite servisna vrata i postavite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga.

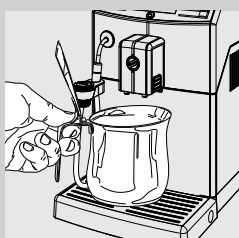
Mesečno čišćenje bloka za pripremu kafe tabletama za odmašćivanje



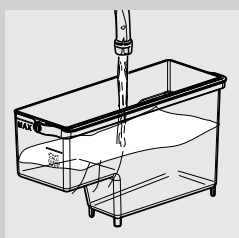
Osim sedmičnog čišćenja, savetuje se da izvršite ciklus čišćenja pomoću tableta za odmašćivanje nakon približno 500 šolja kafe ili jednom mesečno. Ova radnja upotpunjuje proces održavanja bloka za pripremu kafe. Tablete za odmašćivanje prodaju se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima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

! **Upozorenje:**

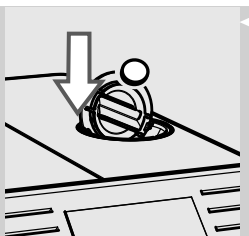
tablete za odmašćivanje namenjene su isključivo za čišćenje i nemaju funkciju uklanjanja nasлага kamena. Za uklanjanje nasлага kamena koristite sredstvo za uklanjanje nasлага kamena Saeco sledeći proceduru opisanu u poglavljju "Uklanjanje nasлага kamena".



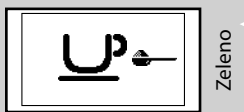
1 Namestite neku posudu ispod bloka za ispuštanje.



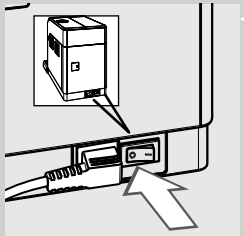
2 Uverite se da je rezervoar za vodu napunjen svežom vodom sve do nivoa "MAX".



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



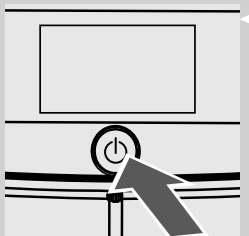
- 4** Pritisnite taster "Zeleno" jednom ili više puta da biste odabrali funkciju prethodno samlevene kafe a da ne dodajete mlevenu kafu u odeljak.



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

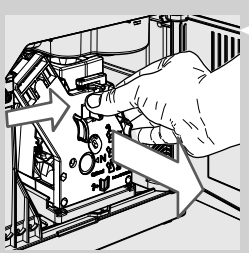
- 6** Sačekajte da aparat ispusti pola šolje vode.

- 7** Glavni prekidač smešten na pozadini aparata stavite u položaj "0".

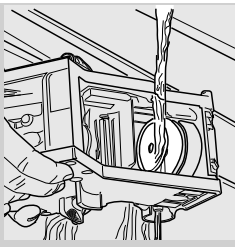


- 8** Pustite da rastvor deluje približno 15 minuta. Pobrinite se da bacite ispuštenu vodu.

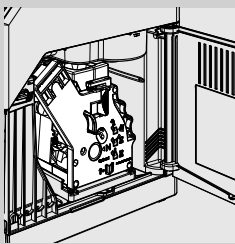
- 9** Glavni prekidač smešten na pozadini aparata stavite u položaj "I". Da biste uključili aparat pritisnite taster "Ispr.". Sačekajte da završi ciklus automatskog ispiranja.



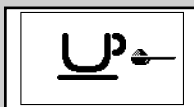
- 10** Uklonite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga i otvorite servisna vrata. Izvucite blok za pripremu kafe.



11 Pažljivo operite blok za pripremu kafe svežom vodom.



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

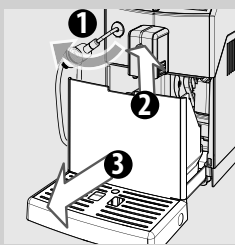


Zeleno

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

14 Pritisnite taster " da biste pokrenuli ciklus ispuštanja kafe.

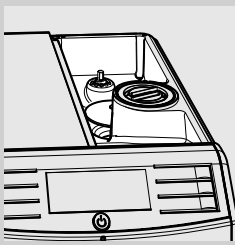
15 Dvaput ponovite operacije opisane od tačke 13 do tačke 14. Pobrinite se da bacite ispuštenu vodu.



16 Da biste očistili posudu za kapanje, u unutrašnjost posude stavite tabetu za odmašćivanje i napunite je sve do 2/3 topлом 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

Postupak uklanjanja naslaga kamenca zahteva približno 35 minuta.



Žuto

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 formulisano baš sa namerom da se optimizuje radni učinak aparata.

Rastvor za uklanjanje naslaga kamenca se prodaje odvojeno. Da biste saznali 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 ispušteni proizvode sve dok se ne završi ciklus. Ni u kom slučaju ne koristite sirće kao sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca.



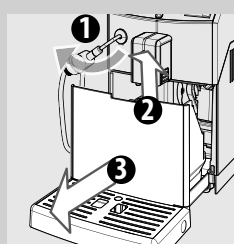
Napomena:

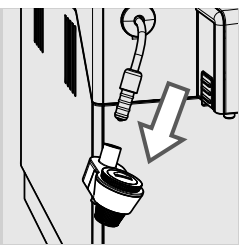
nemojte isključivati aparat tokom ciklusa uklanjanja naslaga kamenca. U suprotnom slučaju, ponovo izvršite ciklus uklanjanja naslaga kamenca i sačekajte dok ne završi. Ciklus uklanjanja kamenca nastaviće se od tačke na kojoj je prekinut.

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

Pre pristupanja uklanjanju naslaga kamenca:

- Ispraznite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga.





2 Skinite automatski nastavak za punoštanje mleka sa cevi za paru/toplu vodu.



Žuto

3 Izvucite filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) iz rezervoara za vodu i zamenite ga originalnim malim belim filterom. Rezervoar za vodu vratite u aparat.



Žuto

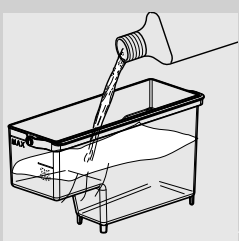
4 Pritisnite taster "■" i držite ga u pritisnutom položaju dok se ne prikaže displej pored.

5 Pritisnite taster "MEMO" da biste pokrenuli proces uklanjanja naslaga kamenca.



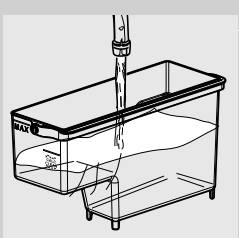
Napomena:

ako je taster "MEMO" pritisnut greškom, pritisnite taster "✖" da biste izašli.

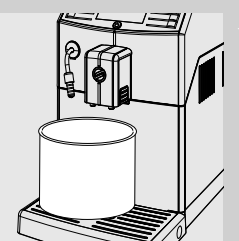


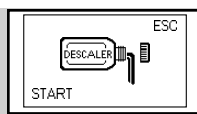
6 Izvucite rezervoar za vodu i u njega uspite ceo sadržaj rastvora za uklanjanje naslaga kamenca. Zatim rezervoar napunite svežom vodom sve do nivoa calc clean.

7 Rezervoar za vodu vratite u aparat.



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





Žuto

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



Žuto

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

**Napomena:**

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

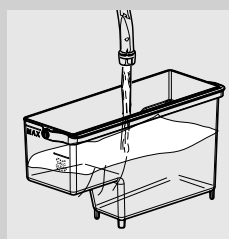


Žuto

- 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. Kada se u aparat stavlja rezervoar za vodu, pokazuje se sledeći prikaz na displeju.



Žuto

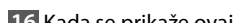
- 13** Ispraznjite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga i ponovo ih vratite ih na mesto.

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

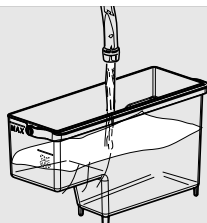


Crveno

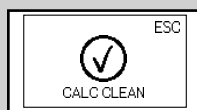
- 15** Pritisnite taster " " da biste pokrenuli ciklus ispiranja.



- 16** Kada se prikaže ovaj simbol, rezervoar za vodu je prazan. Ponovite operacije od tačke 12 do tačke 15. Kada aparat ponovo prikaže simbol na strani, predite 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.



Zeleno

18 Ispraznite posudu i ponovo je postavite ispod cevi za paru/toplu vodu i bloka za ispuštanje.

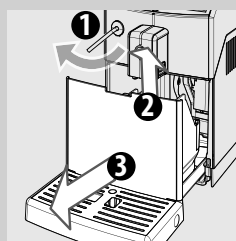


Žuto

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

20 Pritisnite taster "" da biste napunili sistem.

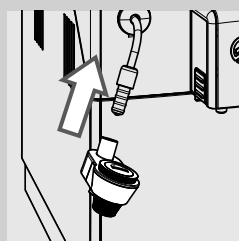
21 Sada aparat izvodi ciklus zagrevanja i automatskog ispiranja za ispuštanje proizvoda.



22 Uklonite i ispraznite posudu.

23 Ispraznite posudu za kapanje i ponovo je stavite u pravilan položaj.

24 Ciklus uklanjanja naslaga kamenca je završen.



25 Uklonite mali beli filter i vratite na mesto filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) na rezervoar za vodu i ponovo umetnите automatski nastavak za punjenje mleka.



Napomena:

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

Ciklusi 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

Moguće je personalizovati funkcije aparata ulaskom u meni za programiranje.

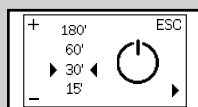
Moguće je podešavati sledeće parametre



Žuto

Temperatura kafe

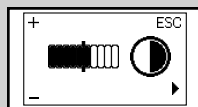
Ova funkcija omogućava podešavanje temperature za ispuštanje kafe.



Žuto

Tajmer (stand-by)

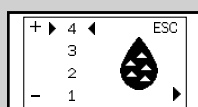
Ova funkcija omogućava podešavanje vremena prelaska u režim rada stand-by nakon poslednjeg ispuštanja.



Žuto

Kontrast

Ova funkcija omogućava podešavanje kontrasta displeja radi optimalnog prikazivanja poruka.



Žuto

Tvrdoća vode

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

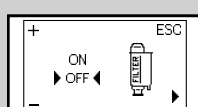
1 = jako meka voda

2 = meka voda

3 = tvrda voda

4 = jako tvrda voda

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

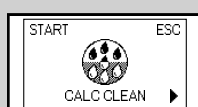


Žuto

Filter za vodu "INTENZA+"

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

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



Žuto

Ciklus uklanjanja naslaga kamenca

Ova funkcija omogućava vršenje ciklusa za uklanjanje naslaga kamenca.



Žuto

Fabričke postavke

Ova funkcija omogućava ponovni povratak na fabričke vrednosti.



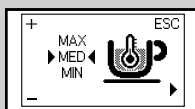
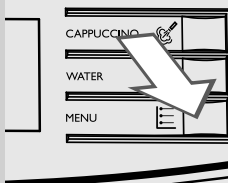
Zeleno

Kako programirati aparat

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

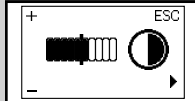
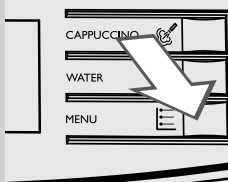
U meni programiranja možete pristupiti samo kada je aparat uključen i prikazuje displej pored.

1 Pritisnite taster "≡" za pristup programiranju.



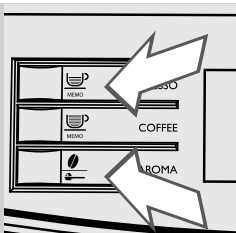
Žuto

2 Prikazuje se glavni prikaz na ekranu.

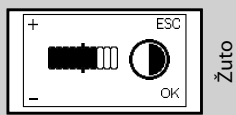


Žuto

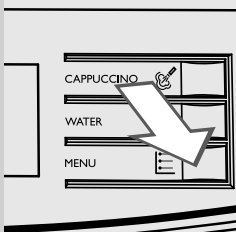
3 Pritisnite taster "≡" kako biste se pomerali opcijama sve dok se pokaže funkcija kontrasta na displeju.



- 4** Pritisnite tastere "MEMO" i "OK" za povećanje ili smanjenje vrednosti funkcije.



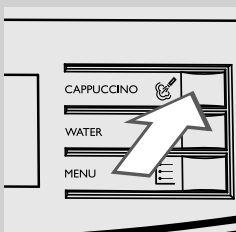
- 5** Kada je vrednost modifikovana, pojavljuje se poruka "OK". Pritisnite taster "OK" da biste potvrdili izmenu.



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

Napomena:

Aparat automatski izlazi iz režima za programiranje ako nijedan taster ne bude pritisnut 3 minuta. Izmenjene ali nepotvrđene vrednosti neće biti umemorisane.



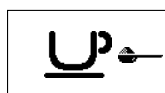
ZNAČENJE SIMBOLA NA displeju

Aparat poseduje sistem boja za pojednostavljenou tumačenje signala na displeju.

Kromatska šifra simbola bazira se na principu semafora.

Signali spremnosti (zelena)

Aparat je spremjan za ispuštanje proizvoda.



Aparat je spremjan za ispuštanje prethodno samlevene kafe.



Ispuštanje tople vode.



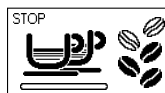
Ispuštanje pare.



Aparat je u fazi ispuštanja jednog espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja jedne kafe.



Aparat je u fazi ispuštanja dva espresa.



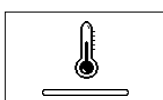
Aparat je u fazi ispuštanja dve kafe.



Aparat je u fazi programiranja količine kafe koju treba ispustiti.

Signali spremnosti (zelena)

Ispuštanje kafe sa prethodno samlevenom kafom je u toku.

Signali upozorenja (žuta)

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



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.



Ponovo napunite posudu za kafu kafom u zrnu.



Napunite sistem.



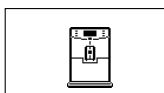
Aparat mora da se očisti od naslaga kamenca. Pritisnite taster "" da biste pokrenuli proces uklanjanja naslaga kamenca. Pridržavajte se operacija opisanih u poglavljju "Uklanjanje naslaga kamenca" ovog priručnika.

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 (crvena)

U aparat potpuno umetnite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga u i zatvorite servisna vrata.



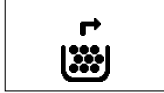
Napunite posudu za kafu u zrnu.



Blok za pripremu kafe mora da se umetne u aparat.



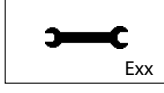
Ispraznite posudu za sakupljanje taloga.



Napunite rezervoar za vodu.



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



Ako se aparat ne pokrene, kontaktirajte hotline Philips SAEKO u svojoj zemlji i saopštite šifru greške koja se pojavila na displeju. 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 spojen na električnu mrežu ili je glavni prekidač postavljen na "O".	Spojite aparat na električnu mrežu i glavni prekidač stavite na "I".
Posuda za kapanje se puni čak i ako se voda ne prazni.	Ponekad aparat automatski isprazni vodu u posudu za kapanje da bi upravljala 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.	Šolje su hladne.	Zagrejte šolje toplo vodom.
Ne izlazi topla voda ili para.	Otvor cevi za paru/toplu vodu je zagušen.	Očistite otvor cevi za paru pomoću igle. Pre izvođenja ove radnje proverite da li je aparat isključen i hladan.
Kafa ima malo krema (pogledajte napomenu).	Mešavina nije odgovarajuća, kafa nije sveže ispržena ili je suviše krupno samlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podesite stepen mlevenja kako je opisano u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlina za kafu".
Aparatu treba suviše mnogo vremena da se zagreje ili je količina ispuštene vode nedovoljna.	Sistem aparata je zagušen kamenjem.	Uklonite naslage kamenca iz aparata.
Nemoguće je izvući blok za pripremu kafe.	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.

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 "Sedmično 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 polako (pogledajte napomenu).	Kafa je suviše sitno samlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podesite mlevenje kako je opisano 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 "Sedmično 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 penušanje mleka je umetnut suviše do kraja. Mleko se ne usisava.	Pustite da se ohladi automatski nastavak za penušanje 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**

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

Posle 30 minuta neaktivnosti, aparat se automatski gasi (osim ako vreme za stand-by nije programirano drugačije). 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 koji se nalazi 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 utikač 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 reciklatoi 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)	215 x 330 x 429 mm
Težina	6,7 kg
Dužina kabla	1,2 m
Upravljačka tabla	Prednji deo
Automatski nastavak za punoštanje mleka	Posebno za kapućino
Dimenzije šoljica	Do 152 mm
Rezervoar za vodu	1,8 litara - Odvojiv
Kapacitet posude za kafu u zrnu	250 g
Kapacitet posude za sakupljanje taloga	15
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 je naveden u garantnoj 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 na adresi www.shop.philips.com/service, kod vašeg prodavca od poverenja ili u ovlašćenim servisnim centrima.
U slučaju poteškoća sa pronaalaženjem 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.

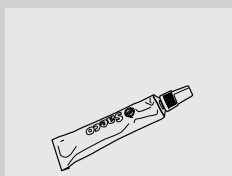
Panoramski prikaz proizvoda za održavanje:



- Sredstvo za uklanjanje naslaga kamenca CA6700



- Kartuša za 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 15-02-13



421940438721

SR
23

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



www.philips.com/welcome