

Minuto

UPUTE ZA KORIŠTENJE

Type HD8761 - HD8764

Pažljivo pročitajte prije nego započnete s korištenjem aparata.



CR

21

CE

Registrirajte proizvod i ostvarite pravo na podršku na stranici

www.philips.com/welcome

Čestitamo Vam na kupovini super automatskog aparata za kavu Saeco Minuto s klasičnim tučenjem mlijeka!

Da biste dobili najviše od Saeco podrške, registrirajte Vaš proizvod na www.philips.com/welcome.

Ove upute za korištenje odnose se na modele HD8761 i HD8764.

Aparat je namijenjen za pripremu espresso kave od kave u zrnu i opremljen je uređajem za ispuštanje pare i tople vode. U ovom priručniku ćete pronaći sve informacije potrebne za instalaciju, korištenje, čišćenje i čišćenje kamenca Vašeg aparata.

SADRŽAJ

VAŽNO	4
Sigurnosne upute	4
Pažnja	4
Upozorenja.....	6
Sukladnost s normama	7
INSTALACIJA.....	8
Izgled proizvoda.....	8
Opcí opis	9
PRIPREMNI POSTUPCI	10
Ambalaža aparata	10
Instalacija aparata.....	10
PRVO POKRETANJE	12
Punjene sustava	12
Ciklus automatskog ispiranja/samočišćenja	13
Ručni ciklus ispiranja.....	14
Mjerenje i programiranje tvrdoće vode	16
Ugradnja filtra za vodu "INTENZA+"	17
Zamjena filtra za vodu "INTENZA+"	19
PODEŠAVANJA	20
Saeco Adapting System.....	20
Podešavanje keramičkog mlinca za kavu.....	20
Podešavanje arome (jakost kave).....	21
Podešavanje ispusta	22
Podešavanje duljine kave u šalici	23
ISPUŠTANJE KAVE I ESPRESSO KAVE.....	24
Ispuštanje kave i espresso kave s kavom u zrnu.....	24
Ispuštanje kave i espresso kave s prethodno samljevenom kavom.....	25
ISPUŠTANJE PARE / PRIPREMA CAPPUCCINA	26
ISPUŠTANJE TOPLE VODE.....	27
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	28
Dnevno čišćenje aparata	28
Dnevno čišćenje spremnika vode	29
Dnevno čišćenje elementa za klasično tučenje mljeka.....	30
Tjedno čišćenje aparata	30
Tjedno čišćenje elementa za klasično tučenje mljeka	30
Tjedno čišćenje grupe kave	31
Mjesečno podmazivanje grupe kave	34
Mjesečno čišćenje grupe kave s tabletama za odmašćivanje	35
Mjesečno čišćenje spremnika kave u zrnu	37
ČIŠĆENJE KAMENCA	38
ZNAČENJE SIMBOLA NA ZASLONU	42
RJEŠENJE PROBLEMA	45
UŠTEDA ENERGIJE	47
Stand-by	47
Odlaganje	47
TEHNIČKI PODACI	48
JAMSTVO I PODRŠKA.....	48
Jamstvo.....	48
Podrška	48
NARUČIVANJE PROIZVODA ZA ODRŽAVANJE	49

VAŽNO

Sigurnosne upute

Aparat je opremljen sigurnosnim uređajima. U svakom slučaju, potrebno je pažljivo pročitati sigurnosne upute koje se nalaze u ovom priručniku za korištenje kako biste izbjegli slučajna oštećenja predmeta i ozljede osoba.

Ovaj priručnik pohranite za eventualno buduće korištenje.



Izraz **PAŽNJA** i ovaj simbol upozoravaju korisnika na opasne situacije koje mogu uzrokovati teške osobne ozljede, opasnost po život i/ili oštećenja aparata.



Izraz **UPOZORENJE** i ovaj simbol upozoravaju korisnika na opasne situacije koje mogu uzrokovati lakše osobne ozljede i/ili oštećenja aparata.

Pažnja

- Aparat priključite na odgovarajuću zidnu utičnicu, čiji nazivni napon odgovara tehničkim podacima aparata.
- Izbjegnite da kabel napajanja visi sa stola ili radne površine ili da dodiruje vruće površine.
- Ne uranajte aparat, utikač ili kabel napajanja u vodu: opasnost od udara električne struje!
- Mlaz tople vode ne usmjeravajte prema dijelovima tijela: opasnost od opeklin!
- Ne dodirujte tople površine. Koristite ručke i drške.

- Izvucite utikač iz utičnice:
 - ako ste primijetili probleme u radu;
 - ako se aparat neće koristiti duže vrijeme;
 - prije provođenja čišćenja aparata.

Izvucite povlačenjem utikača, a ne kabela napajanja.
Utičnicu ne dodirujte vlažnim rukama.

- Ne koristite aparat ako su utikač, kabel napajanja ili sam aparat oštećeni.
- Nemojte mijenjati ili vršiti bilo kakve izmjene na aparatu ili kabelu napajanja. Sve popravke treba izvršiti Philipsov ovlašteni centar za podršku kako bi se izbjegle bilo kakve opasnosti.
- Aparat nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući i djecu) smanjenih fizičkih, mentalnih ili osjetnih sposobnosti odnosno onih s nedovoljnim iskustvom i/ili kompetencijama, osim u slučaju kad ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili ih ista upućuje kako koristiti aparat.
- Djecu trebate nadzirati kako biste spriječili da se igraju s aparatom.
- Nikada ne gurajte prste ili druge predmete u mlinac za kavu.

Upozorenja

- Aparat je namijenjen samo za kućnu upotrebu i nije prikladan za korištenje u prostorima kao što su menze ili kuhinje u trgovinama, uredima, tvornicama i drugim radnim okolinama.
- Aparat uvijek postavite na ravnu i stabilnu površinu.
- Aparat ne stavlajte na tople površine, u blizinu vrućih pećnica, grijanja i sličnih izvora topline.
- Spremnik uvijek napunite samo kavom u zrnu. Kava u prahu, topiva, kao i neki drugi predmeti mogu oštetiti aparat ukoliko ih se ubaci u spremnik kave u zrnu.
- Dopustite da se aparat ohladi prije ugradnje ili uklanjanja komponenti.
- U spremnik nikada ne nalijevajte toplu ili kipuću vodu. Koristite samo hladnu vodu.
- Za čišćenje ne koristite abrazivna sredstva ili agresivne deterdžente. Dovoljna je mekana krpa navlažena vodom.
- Redovito obavite čišćenje kamenca u aparatu. Aparat će Vam pokazati kada je potrebno provesti čišćenje kamenca. Ako se ova radnja ne izvrši, aparat više neće pravilno funkcionirati. U tom slučaju, popravak nije pokriven jamstvom!
- Aparat nemojte držati na temperaturi ispod 0 °C. Preostala voda unutar sustava zagrijavanja može se zalediti i oštetiti aparat.
- Ne ostavljajte vodu u spremniku ako se aparat neće koristiti tijekom duljeg perioda. Voda se može zagaditi. Prilikom svakog korištenja aparata, koristite svježu vodu.

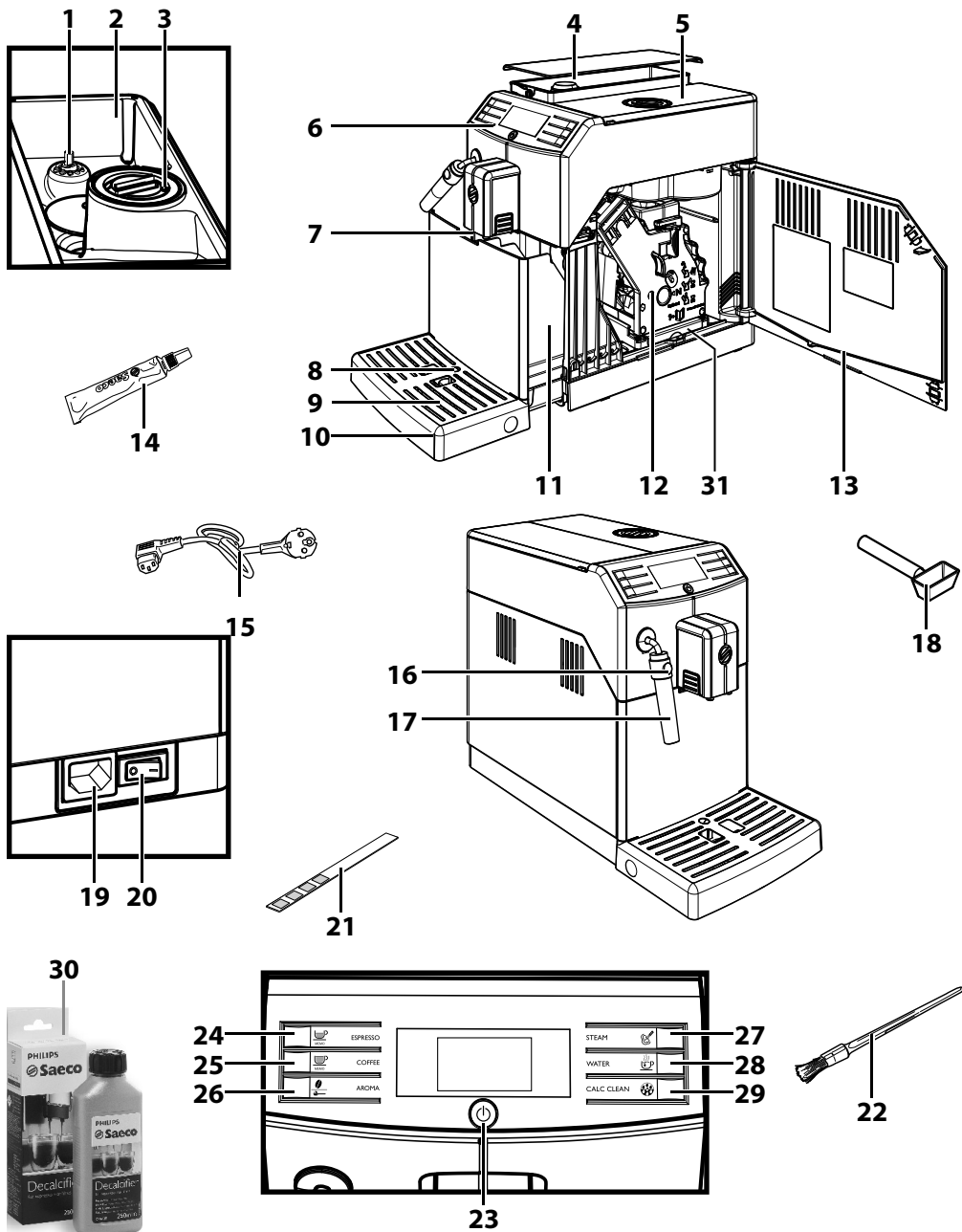
Sukladnost s normama

Aparat je sukladan s člankom 13 talijanskog Zakonodavnog dekreta od 25. srpnja 2005., br.151 "Provedba Odredaba 2005/95/CE, 2002/96/CE i 2003/108/CE, koje se odnose na smanjenje korištenja opasnih tvari u električnim i elektroničkim uređajima kao i na odlaganje otpada".

Ovaj aparat je u skladu s europskom direktivom 2002/96/CE.

INSTALACIJA

Izgled proizvoda



Opći opis

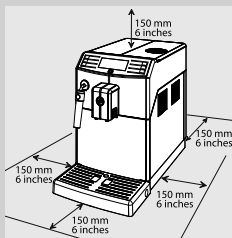
1. Ručica za podešavanje mljevenja
2. Spremnik kave u zrnu
3. Odjeljak za prethodno samljevenu kavu
4. Spremnik vode + Poklopac
5. Poklopac spremnika kave u zrnu
6. Upravljačka ploča
7. Ispust kave
8. Pokazateљ napunjenoosti kadice za skupljanje kapi
9. Rešetka za odlaganje šalica
10. Kadica za skupljanje kapi
11. Ladica za skupljanje taloga
12. Grupa kave
13. Servisna vratašca
14. Mast za podmazivanje grupe kave
15. Kabel napajanja
16. Zaštita cijevi ispusta
17. Element za klasično tučenje mlijeka (za toplu vodu/paru)
18. Ključ za podešavanje mlinca za kavu + Mjerica prethodno samljevene kave
19. Utikač kabela napajanja
20. Glavni prekidač
21. Testna traka za test tvrdoće vode
22. Kist za čišćenje
23. ON/OFF tipka
24. Tipka ispuštanja za espresso kavu
25. Tipka ispuštanja za kavu
26. Tipka "Aroma" - prethodno samljevena kava
27. Tipka za paru
28. Tipka za topalu vodu
29. Tipka za čišćenje kamenca
30. Otopina za čišćenje kamenca - prodaje se odvojeno
31. Ladica za sakupljanje kave

PRIPREMNI POSTUPCI**Ambalaža aparata**

Originalna ambalaža je osmišljena i proizvedena kako bi zaštitala aparat tijekom prijevoza. Preporučuje se sačuvati je za eventualan budući prijevoz.

Instalacija aparata

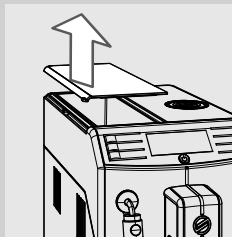
- 1** Izvadite aparat iz ambalaže.



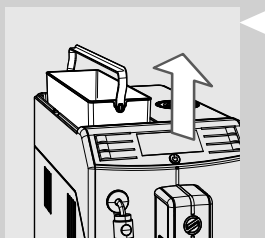
- 2** Za optimalno korištenje preporučuje se:

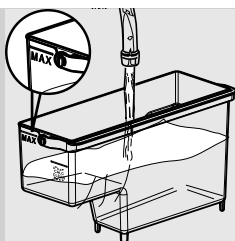
- odabrati sigurnu i vodoravnu površinu za smještaj aparata, gdje ga nitko ne može prevrnuti ili se ozlijediti;
- odabrati dovoljno osvjetljeno i čisto mjesto, s lako dostupnom utičnicom;
- predviđjeti minimalnu udaljenost zidova od aparata, kako je navedeno na slici.

- 3** Uklonite poklopac spremnika vode.



- 4** Podignite spremnik vode pomoću ručice.



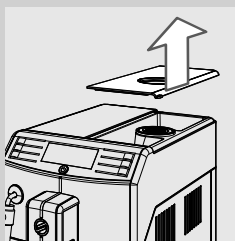


5 Spremnik vode isperite svježom vodom.

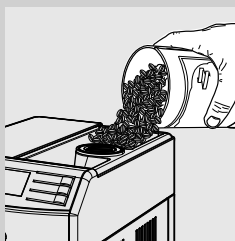
6 Spremnik vode napunite svježom vodom do razine MAX i vratite ga u aparat. Provjerite da je umetnut do kraja.

! **Upozorenje:**

u spremnik nikada ne ulijevajte toplu vodu, kipuću, gaziranu vodu ili druge tekućine koje mogu oštetiti sam spremnik i aparat.



7 Uklonite poklopac sa spremnika kave u zrnu.



8 Polagano uspите kavu u zrnu u spremnik kave u zrnu.

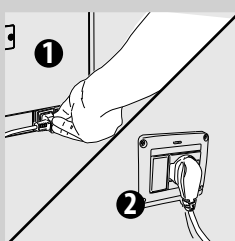
= **Napomena:**

Nemojte usuti previše zrna kave u spremnik kave u zrnu kako ne biste umanjili sposobnost mljevenja aparata.

! **Upozorenje:**

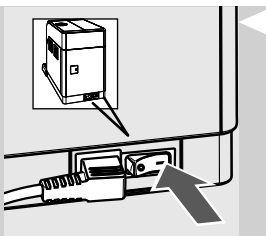
spremnik uvijek napunite samo kavom u zrnu. Kava u prahu, topiva, karamelizirana kao i neki drugi predmeti mogu oštetiti aparat.

9 Vratite poklopac na spremnik kave u zrnu.

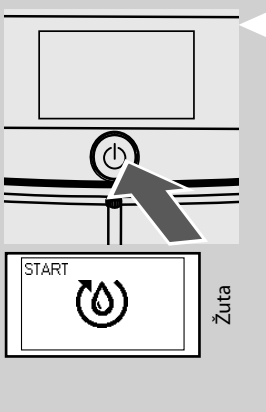


10 Ukopčajte utikač u utičnicu na stražnjoj strani aparata.

11 Utikač na drugom kraju kabla napajanja ukopčajte u zidnu utičnicu odgovarajućeg napona.



12 Prebacite glavni prekidač na "I" za uključivanje aparata. Tipka "O" treperi.



13 Za uključivanje aparata dovoljno je pritisnuti tipku "O". Upravljačka ploča označava da je neophodno pristupiti punjenju sustava.

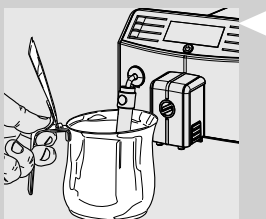
PRVO POKRETANJE

Prije prvog korištenja moraju se zadovoljiti sljedeći uvjeti:

- 1) sustav je potrebno napuniti;
- 2) aparat provodi automatski ciklus ispiranja/samočišćenja;
- 3) neophodno je pokrenuti ručni ciklus ispiranja.

Punjene sustava

Tijekom ovog procesa svježa voda teče kroz interni sustav i aparat se zagrijava. Operacija zahtijeva nekoliko minuta.



1 Postavite posudu ispod elementa za klasično tučenje mlijeka.

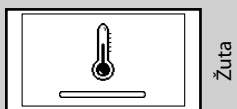


- 2** Pritisnite tipku "MEMO" za pokretanje ciklusa. Aparat nastavlja s automatskim punjenjem sustava sa smanjenim ispuštanjem vode iz elementa za klasično tučenje mljeka.



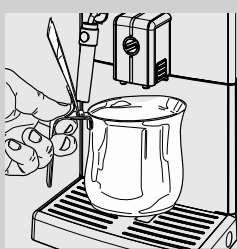
Žuta

- 3** Linija ispod simbola označava stanje napretka radnje. Po dovršetku postupka, aparat automatski zaustavlja ispuštanje.



Žuta

- 4** Tada se na upravljačkoj ploči prikazuje simbol zagrijavanja aparata.



Ciklus automatskog ispiranja/samočišćenja

Nakon dovršetka zagrijavanja, aparat provodi ciklus automatskog ispiranja/samočišćenja unutarnjih sustava svježom vodom. Radnja traje kraće od jedne minute.



Žuta

- 5** Postavite posudu ispod ispusta kako biste sakupili malu količinu vode koja istječe.



Zelena

- 6** Aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane. Pričekajte da ciklus završi automatski.



Napomena:

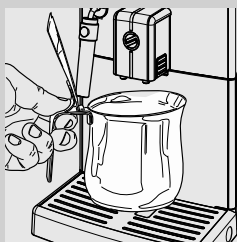
Pritisnite tipku "MEMO" za zaustavljanje ispuštanja.

- 7** Nakon završetka gore opisanih radnji, aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane.

Sada je moguće provesti ručni ciklus ispiranja.

Ručni ciklus ispiranja

Tijekom ovog postupka uključuje se ciklus ispuštanja kave i svježa voda protječe kroz sustav pare/tople vode. Operacija zahtijeva nekoliko minuta.



- Postavite posudu ispod ispusta.



Zelena

- Provjerite da aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane.



Zelena

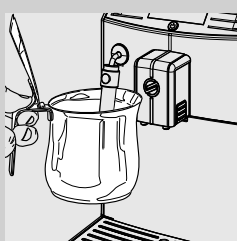
- Za odabir funkcije ispuštanja prethodno samljevene kave, pritiščite tipku " " dok se ne prikaže zaslon prikazan sa strane.

Napomena:

Nemojte dodavati prethodno samljevenu kavu u odjeljak.

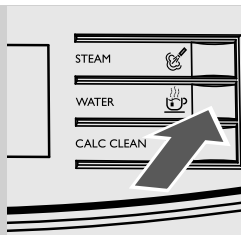
- Pritisnite tipku "". Aparat započinje ispuštanje vode.

- Nakon dovršetka ispuštanja, ispraznите posudu. Postupke od točke 1 do točke 4 ponovite dvaput, i nakon toga priđite na točku 6.



- Postavite posudu ispod elementa za klasično tučenje mlijeka.

7 Pritisnite tipku “” za pokretanje ispuštanja tople vode.

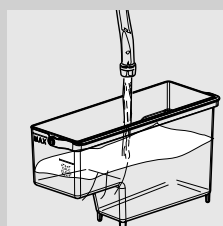


Crvena

8 Ispuštajte vodu sve dok se ne prikaže signal nedostatka vode.



 **Napomena:**
Pritisnite tipku “” za prekid ručnog ciklusa ispiranja.



Zelena

9 Nakon što ste dovršili pražnjenje, ponovno napunite spremnik vode do razine MAX. U tom trenutku aparat je spreman za ispuštanje kave. Prikazat će se simbol prikazan na lijevoj strani.



 **Napomena:**
Ukoliko se aparat nije koristio dva ili više tjedana, pri uključivanju će se provesti automatski ciklus ispiranja/samočišćenja. Nakon toga, neophodno je pokrenuti ručni ciklus ispiranja, kao što je gore opisano.

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja također se pokreće automatski kada aparat ostane u stand-by načinu rada, ili je bio isključen, dulje od 15 minuta.

Po završetku ciklusa može se ispustiti kava.

Mjerenje i programiranje tvrdoće vode

Mjerenje tvrdoće vode vrlo je važno za utvrđivanje učestalosti čišćenja kamenca u aparatu i za ugradnju filtera za vodu "INTENZA+" (za više detalja o filteru za vodu pogledajte sljedeće poglavlje).

Za mjerjenje tvrdoće vode, pridržavajte se sljedećih uputa:



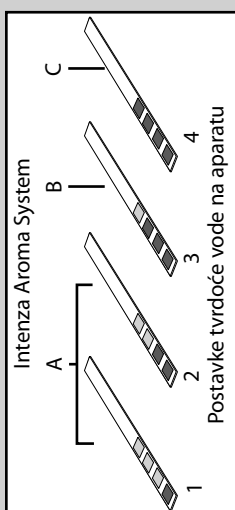
- 1 Testnu traku za utvrđivanje tvrdoće vode (priložena uz aparat) uronite u vodu na 1 sekundu.



Napomena:

Testna traka se može koristiti samo za jedno mjerjenje.

- 2 Pričekajte jednu minutu.



- 3 Provjerite koliko je kvadrata postalo crveno i pogledajte tablicu.



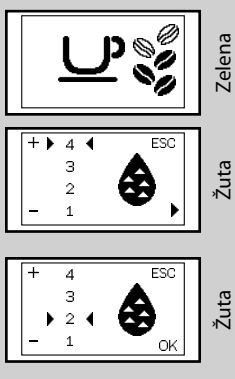
Napomena:

Brojevi na testnoj traci odgovaraju postavkama za podešavanje tvrdoće vode.

Preciznije:

- 1 = 1 (vrlo mekana voda)
- 2 = 2 (mekana voda)
- 3 = 3 (tvrdna voda)
- 4 = 4 (vrlo tvrdna voda)

Slova odgovaraju referencama koje se nalaze na dnu filtera za vodu "INTENZA+" (pogledajte sljedeće poglavlje).



- 4 Pritisnite tipku "●" i listajte opcije pritiskom na tipku "●" sve dok se ne prikaže simbol prikazan sa strane.



Napomena:

Aparat se isporučuje sa standardnom postavkom tvrdoće vode koja odgovara velikom dijelu tipova vode.

- 5 Pritisnite tipku "●" za povećanje vrijednosti i tipku "●" za smanjenje vrijednosti.

- 6 Pritisnite tipku "●" za potvrdu postavke.



Zelena

- 7** Pritisnite tipku "✉" za izlaz iz IZBORNIKA programiranja. Aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane i spremjan je za ispuštanje.

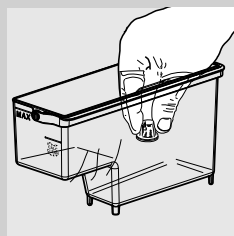
Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"

Preporuča se ugradnja filtera za vodu "INTENZA+" koji ograničava stvaranje kamenca u unutrašnjosti aparata i daje intenzivniju aromu Vašoj kavi.



Filter za vodu "INTENZA+" prodaje se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranicu koja se odnosi na proizvode za održavanje u ovim uputama za korištenje.

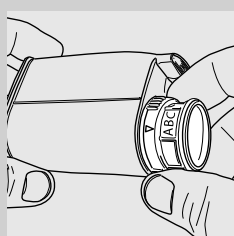
Voda je temeljna komponenta u pripremi kave: stoga je vrlo važno filtrirati je uvek na profesionalan način. Filter za vodu "INTENZA+" može sprječiti stvaranje mineralnih naslaga, poboljšavajući kvalitetu vode.



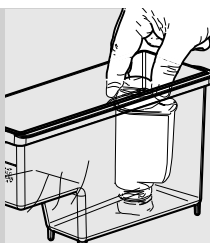
- 1** Uklonite mali bijeli filter koji se nalazi u spremniku vode i pohranite ga na suho mjesto.



- 2** Izvadite filter za vodu "INTENZA+" iz pakiranja, uronite ga u hladnu vodu u okomitom položaju (s otvorom prema gore) i potom pažljivo pritisnite stranice kako bi iz filtera izašli mjehurići zraka.



- 3** Filter za vodu "INTENZA+" postavite na temelju provedenog mjerjenja (pogledajte prethodno poglavlje) i oznaka na dnu filtera:
A = mekana voda – odgovara 1 ili 2 na testnoj traci
B = tvrda voda (standardno) – odgovara 3 na testnoj traci
C = vrlo tvrda voda – odgovara 4 na testnoj traci



4 Filter za vodu "INTENZA +" umetnите u prazan spremnik vode. Gurnite ga do najnižeg mogućeg položaja.

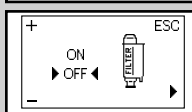
5 Spremnik vode napunite svježom vodom i vratite ga u aparat.

6 Ispustite svu vodu iz spremnika koristeći funkciju tople vode (pogledajte poglavje "Ispuštanje tople vode").

7 Ponovno napunite spremnik vode.

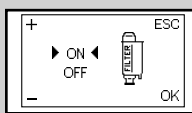


Zelena



Žuta

8 Pritisnite tipku "●" i listajte opcije pritiskom na tipku "●" sve dok se ne prikaže zaslon prikazan sa strane.



Žuta

9 Pritisnite tipku "●" za odabir "ON", a potom pritisnite tipku "●" za potvrdu.



Zelena

10 Za izlaz, pritisnite tipku "●". Aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane i spreman je za ispuštanje.

Na ovaj ste način programirali aparat za informiranje korisnika o potrebi zamjene filtera za vodu "INTENZA+".

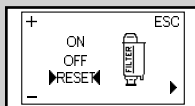
Zamjena filtera za vodu "INTENZA+"

Kada je potrebno zamijeniti filter za vodu "INTENZA+" prikazuje se simbol prikazan sa strane.



Žuta

- Pristupite zamjeni filtera za vodu "INTENZA+" na način opisan u prethodnom poglavlju.



Žuta

- Pritisnite tipku "RESET" i listajte opcije pritiskom na tipku "OK" sve dok se ne prikaže simbol prikazan sa strane.

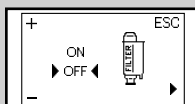
- Odaberite opciju "RESET". Pritisnite tipku "OK" za potvrdu.



Zelena

- Za izlaz, pritisnite tipku "OK". Aparat prikazuje zaslon prikazan sa strane i spreman je za ispuštanje.

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



Žuta

Napomena:

Ako je filter za vodu "INTENZA+" već ugrađen i želi ga se ukloniti bez zamjene, odaberite opciju "OFF".

Ako filter za vodu "INTENZA+" nije ugrađen, u spremnik umetnите mali bijeli filter koji ste prethodno uklonili.

PODEŠAVANJA

Aparat omogućuje provođenje nekoliko podešavanja za ispuštanje najbolje moguće kave.

Saeco Adapting System

Kava je prirodni proizvod i njegine značajke mogu varirati ovisno o porijeklu, mješavini i načinu prženja. Aparat je opremljen sustavom automatskog podešavanja koji omogućuje korištenje svih vrsta kave u zrnu koja postoji na tržištu, osim karameliziranih ili aromatiziranih zrna.

Aparat se podešava automatski nakon ispuštanja nekoliko kava kako bi se optimiziralo ispuštanje kave u odnosu na kompaktnost samljevene kave.

Podešavanje keramičkog mlinca za kavu

Keramički mlinci za kavu uvijek jamče savršeni stupanj mljevenja i specifičnu veličinu zrna za svaku posebnu kavu.

Ova tehnologija omogućuje potpuno očuvanje arome i jamči pravi izvorni talijanski ukus u svakoj šalici.



Pažnja:

Keramički mlinac za kavu sadrži pomicne dijelove koji mogu biti opasni. Stoga je u njegovu unutrašnjost zabranjeno gurati prste ili druge predmete. Keramički mlinac za kavu podesite koristeći isključivo ključ za podešavanje mljevenja.

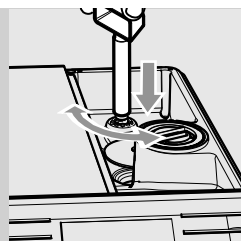
Keramički mlinac se može podešavati kako bi se mljevenje kave prilagodilo Vašem osobnom ukusu.



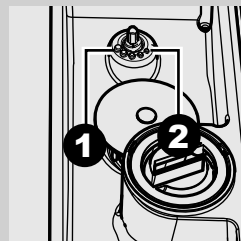
Pažnja:

Ručicu za podešavanje mljevenja, smještenu unutar spremnika kave u zrnu, smijete okretati samo onda kada keramički mlinac za kavu radi.

Ovo podešavanje se može izvršiti tako da pritisnete i zakrenete ručicu za podešavanje mljevenja u unutrašnjosti spremnika kave u zrnu koristeći priloženi ključ za podešavanje mlinca za kavu.



- 1** Pritisnite i okrenite ručicu za podešavanje mljevenja samo za jedan korak odjednom. Razlika u okusu bit će primijećena nakon ispuštanja 2-3 kave.



- 2** Oznake unutar spremnika kave u zrnu označavaju postavljeni stupanj mljevenja. Moguće je postaviti 5 različitih stupnjeva mljevenja od položaja 1, za grubo mljevenje i laganiji okus, do položaja 2, za finije mljevenje i jači okus.

Podešavanjem keramičkog mlinca za kavu na finiji stupanj mljevenja, okus kave će biti jači. Kako biste dobili kavu s laganim okusom, keramički mlinac za kavu postavite na grublji stupanj mljevenja.

Podešavanje aromе (jakost kave)

Odaberite omiljenu mješavinu kave i prema svom vlastitom ukusu podešite količinu kave koja će biti samljevena. Također je moguće odabrati i funkciju prethodno samljevene kave.



Napomena:

Odabir je potrebno izvršiti prije izbora kave.

Pritiskom na tipku " " moguće je izvršiti pet odabira. Pri svakom pritisku na tipku aroma se mijenja za jedan stupanj, ovisno o odabranoj količini:

= izrazito lagana aroma

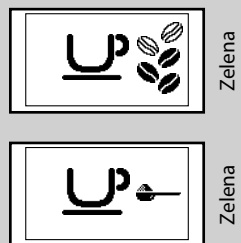
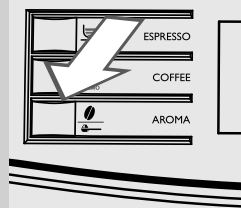
= lagana aroma

= srednje jaka aroma

= snažna aroma

= izrazito snažna aroma

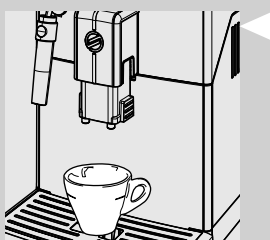
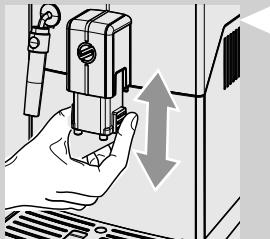
= prethodno samljevena kava



Podešavanje ispusta

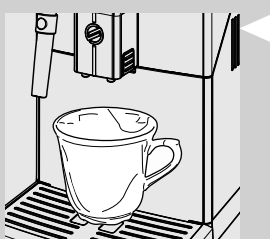
Ispust se može podešavati po visini kako bi se bolje prilagodio dimenzijama šalica koje želite koristiti.

Kako biste izvršili podešavanje, ručno podignite ili spustite isputstvo prstima kao što je prikazano na slici.

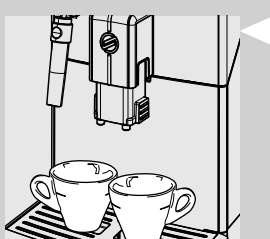


Preporučeni položaji su sljedeći:

Za korištenje malih šalica;



Za korištenje velikih šalica.



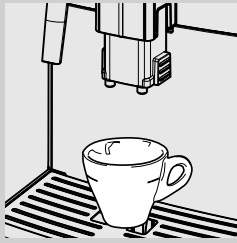
Ispod ispusta je moguće postaviti dvije šalice za istovremeno ispuštanje dvije kave ili espresso kave.

Podešavanje duljine kave u šalici

Aparat omogućuje podešavanje količine ispuštenе kave sukladno Vašem ukusu i dimenzijama šalica.

Švakim pritiskom tipke "ESPRESSO" ili "CAFFÈ", aparat će ispuštiti programiranu količinu kave. Svakoj tipki je dodijeljena jedna vrsta ispuštanja; tipke funkcioni- raju neovisno jedna o drugoj.

Sljedeći postupak pokazuje kako programirati tipku "ESPRESSO".



1 Postavite šalicu ispod ispusta.



Zelena

2 Držite pritisnutu tipku "ESPRESSO" dok se ne prikaže simbol "MEMO", zatim pustite tipku. Aparat je sada u procesu programiranja.
Aparat započinje s ispuštanjem kave.



Zelena

3 Pritisnite tipku "ESPRESSO" čim se postigne željena količina kave.

U tom je trenutku tipka "ESPRESSO" programirana; na svaki pritisak, aparat će ispuštiti istu količinu espresso kave koju ste programirali.



Napomena:

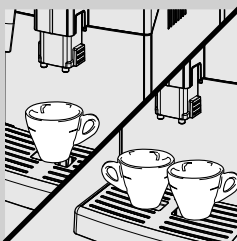
Pridržavajte se istog postupka za programiranje tipke "ESPRESSO".

Uvijek koristite tipku "ESPRESSO" za prekid ispuštanja kave jednom kada se posti- gne željena količina, čak i tijekom programiranja tipke "ESPRESSO".

ISPUŠTANJE KAVE I ESPRESSO KAVE

Prije ispuštanja kave provjerite oznake na upravljačkoj ploči i jesu li spremnik vode i spremnik kave u zrnu puni.

Ispuštanje kave i espresso kave s kavom u zrnu



- Postavite 1 ili 2 šalice ispod ispusta.



Zelena

- Za ispuštanje jedne espresso kave ili jedne kave, pritisnite tipku " za odabir željene arome.

- Pritisnите tipku " za jednu espresso kavu ili tipku " za jednu kavu.



Zelena

- Za ispuštanje jedne espresso kave ili jedne kave, samo jednom pritisnite željenu tipku. Prikazuje se simbol prikazan sa strane.

- Za ispuštanje dvije espresso kave ili dvije kave, dvaput uzastopno pritisnite željenu tipku. Prikazuje se simbol prikazan sa strane.

Napomena:

Na taj način će aparat automatski samljeti i dozirati odgovarajuću količinu kave. Priprema dvije espresso kave, ili dvije kave, zahtijeva dva ciklusa mljevenja i dva ciklusa ispuštanja kave koje aparat provodi automatski.

- Nakon dovršetka ciklusa predubrizgavanja, kava počinje curiti iz ispusta.

- Ispuštanje kave prekida se automatski kad se postigne podešena razine; moguće ga je, međutim, prekinuti ranije pritiskom na tipku ".

Ispuštanje kave i espresso kave s prethodno samljevenom kavom

Ova funkcija omogućuje korištenje prethodno samljevene kave.

S funkcijom prethodno samljevene kave moguće je ispustiti samo jednu po jednu kavu.



Zelena



- 1** Jednom ili više puta pritisnite tipku " " za odabir funkcije prethodno samljevene kave.

- 2** Podignite poklopac odgovarajućeg spremnika i uspite mjeriću prethodno samljevenu kavu.
Koristite samo mjeriću priloženu uz aparat, nakon toga zatvorite poklopac odjeljka za prethodno samljevenu kavu.

**Pažnja:**

U odjeljak za prethodno samljevenu kavu uspite samo prethodno samljevenu kavu. Ubacivanje ostalih tvari i predmeta može prouzročiti teška oštećenja aparata. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom.

- 3** Pritisnite tipku " _{MEMO} " za jednu espresso kavu ili tipku " _{MEMO} " za jednu kavu. Pokreće se ciklus ispuštanja.

- 4** Nakon dovršetka ciklusa predubrizgavanja, kava počinje curiti iz ispušta.

- 5** Ispuštanje kave prekida se automatski kad se postigne podešena razine; moguće ga je, međutim, prekinuti ranije pritiskom na tipku " _{MEMO} ".

Po završetku ispuštanja, aparat se vraća na glavni izbornik.

Za ispuštanje drugih kava s prethodno samljevenom kavom, ponovite upravo opisane postupke.

**Napomena:**

Ukoliko se u odjeljak za prethodno samljevenu kavu ne ubaci prethodno samljevena kava, ispustit će se samo voda.

Ako je doza prevelika ili ako su dodane 2 ili više mjerica kave, aparat neće ispustiti proizvod i samljevena kava će se ispustiti u ladicu za skupljanje taloga.

ISPUŠTANJE PARE / PRIPREMA CAPPUCCINA**Pažnja:**

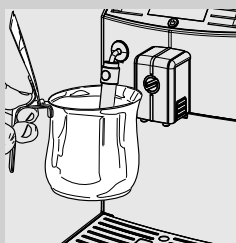
Opasnost od opeklina! Na početku ispuštanja je moguće da će doći do kratkog prskanja tople vode. Element za klasično tučenje mlijeka može postići visoke temperature. Izbjegavajte ga izravno doticati rukama. Koristite samo odgovarajuću zaštitnu ručku.

**1** Posudu napunite do 1/3 hladnim mlijekom.**Napomena:**

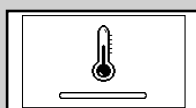
Koristite hladno mlijeko (~5°C / 41°F) sa sadržajem masnoće od najmanje 3% kako biste dobili cappuccino dobre kvalitete. Moguće je koristiti punomasno mlijeko kao i obrano mlijeko, prema osobnom ukusu.

**Napomena:**

Ukoliko želite ispuštiti paru prilikom uključivanja aparata ili nakon ispuštanja kave, prije nastavka, možda će biti potrebno ispuštitи vodu koja se još uvijek nalazi u sustavu. Da biste to učinili, pritisnite tipku "汲" za ispuštanje pare nekoliko sekundi. Zatim pritisnite tipku "汲" za prekid ispuštanja. Prijedite na točku 2.

**2** Element za klasično tučenje mlijeka uronite u mlijeko.**3** Pritisnite tipku "汲" za pokretanje ispuštanja pare.**Napomena:**

Ispuštanje pare se prekida nakon 3 minute. Pritisnite tipku "汲" za novo ispuštanje pare.



Žuta

**4** Aparatu je potrebno određeno vrijeme predzagrijavanja; u toj se fazi prikazuje simbol prikazan sa strane.

Zelena

**5** Tijekom tučenja mlijeka pomičite posudu prema gore i dolje uz lagane kružne pokrete.**6** Kada pjena od mlijeka postigne željenu čvrstoću, pritisnite tipku "汲" kako biste prekinuli ispuštanje pare.

**Napomena:**

Nakon što ste pritisnuli tipku "MEMO", bit će potrebno pričekati nekoliko sekundi prije nego aparat u potpunosti prekine ispuštanje pare.

**Upozorenje:**

Nakon tučenja mlijeka, potrebno je ispustiti malu količine tople vode u neku posudu. Uklonite vanjski dio s elementa za klasično tučenje mlijeka i operite ga mlakom vodom.

**Napomena:**

Nakon ispuštanja pare odmah se može prijeći na ispuštanje espresso kave ili tople vode.

ISPUŠTANJE TOPLE VODE**Pažnja:**

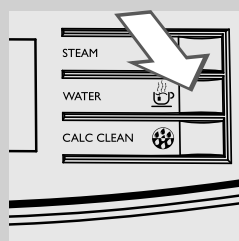
Opasnost od opeklina! Na početku ispuštanja je moguće da će doći do kratkog prskanja tople vode. Element za klasično tučenje mlijeka može postići visoke temperature: izbjegavajte ga izravno doticati rukama. Koristite samo odgovarajuću zaštitnu ručku.



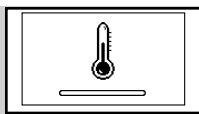
Zelena



1 Postavite posudu ispod elementa za klasično tučenje mlijeka.



2 Pritisnite tipku "WATER" za pokretanje ispuštanja tople vode.



Žuta

- 3** Aparatu je potrebno određeno vrijeme predzagrijavanja; u toj se fazi prikazuje simbol prikazan sa strane.



Zelena

- 4** Ispustite željenu količinu tople vode. Za prekid ispuštanja tople vode pritisnite tipku "STOP".

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Dnevno čišćenje aparata

! Upozorenje:

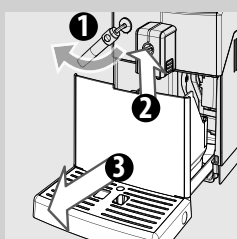
redovito čišćenje i održavanje aparata najbitniji su za produljenje njegovog vijeka trajanja. Vaš aparat je stalno izložen vlazi, kavi i kamencu!

Ovo poglavlje detaljno opisuje koje radnje trebate provesti i koliko često. U suprotnom slučaju, aparat više neće pravilno funkcionirati. Ova vrsta popravka NIJE pokrivena jamstvom.



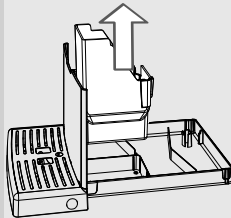
Napomena:

- Za čišćenje aparata koristite mekanu krpu navlaženu vodom.
- U perilici posuđa može se prati samo rešetka za odlaganje šalica. Sve ostale komponente moraju se prati mlakom vodom.
- Ne uranjajte aparat u vodu.
- Ne koristite alkohol, otapala i/ili abrazivne predmete za čišćenje aparata.
- Ne sušite niti aparat ni njegove sastavne dijelove u mikrovalnoj i/ili klasičnoj pećnici.



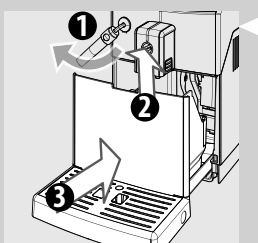
- 1** Svaki dan, kad je aparat uključen, ispraznite i očistite ladicu za skupljanje taloga i kadicu za skupljanje kapi.

Daljnje postupke održavanja možete provesti samo kad je aparat isključen i iskopčan iz električne mreže.

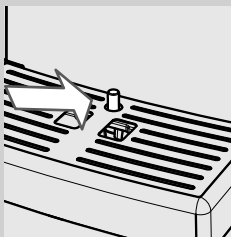


2 Uklonite ladicu za skupljanje taloga i ispraznite je.

3 Ispraznite i operite kadicu za skupljanje kapi.



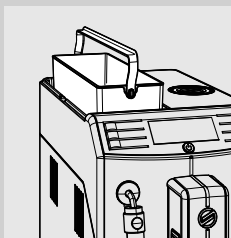
4 Ladicu za skupljanje taloga umetnите u kadicu za skupljanje kapi i zajedno ih vratite u aparat.



Napomena:

Kadicu za skupljanje kapi ispraznjite i kada je pokazatelj napunjenosti kadića za skupljanje kapi podignut.

Dnevno čišćenje spremnika vode



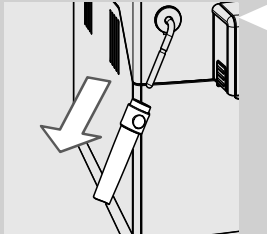
1 Izvadite mali bijeli filter ili filter za vodu "INTENZA+" (ako postoji) iz spremnika i operite ga svježom vodom.

2 Mali bijeli filter ili filter za vodu "INTENZA+" (ako postoji) vratite na njegovo mjesto lagano ga pritišćući i istovremeno okrećući.

3 Spremnik napunite svježom vodom.

Dnevno čišćenje elementa za klasično tučenje mlijeka

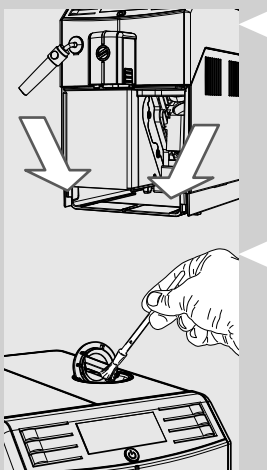
Važno je očistiti element za klasično tučenje mlijeka svaki dan i nakon svakog korištenja kako bi se održala higijena i zajamčila priprema pjene od mlijeka savršene čvrstoće.



Nakon tučenja mlijeka, potrebno je ispustiti malu količine tople vode u neku posudu.

Uklonite vanjski dio s elementa za klasično tučenje mlijeka i operite ga mlakom vodom.

Tjedno čišćenje aparata



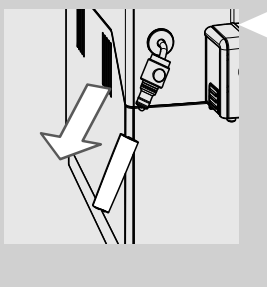
1 Očistiti ležište kadice za skupljanje kapi.

2 Priloženim kistom očistiti odjeljak za prethodno samljevenu kavu.

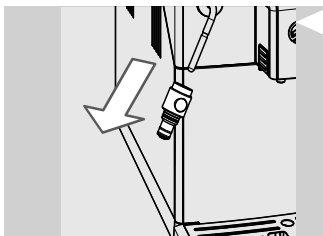
Tjedno čišćenje elementa za klasično tučenje mlijeka

Tjedno čišćenje je temeljiti jer je potrebno rastaviti sve komponente elementa za klasično tučenje mlijeka.

Potrebno je provesti sljedeće radnje čišćenja:



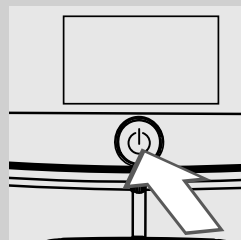
1 Ukloniti vanjski dio elementa za klasično tučenje mlijeka. Oprati ga mlakom vodom.



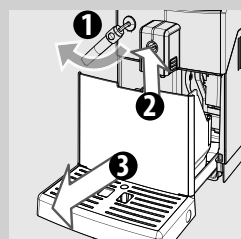
- 2** Odviti gornji dio elementa za klasično tučenje mlijeka s cijevi za paru/toplu vodu.
- 3** Oprati gornji dio elementa za klasično tučenje mlijeka svježom vodom.
- 4** Očistiti cijev za paru/toplu vodu elementa za klasično tučenje mlijeka vlažnom krpom za uklanjanje ostataka mlijeka.
- 5** Ponovno postaviti gornji dio na cijev za paru/toplu vodu (uvjeriti se da je umetnut do kraja).
- 6** Ugraditi vanjski dio elementa za klasično tučenje mlijeka.

Tjedno čišćenje grupe kave

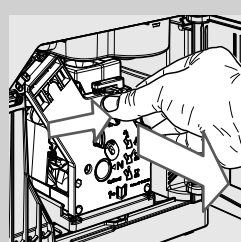
Grupu kave je potrebno očistiti svaki put kad se ponovno napuni spremnik kave u zrnu ili barem jednom tjedno.



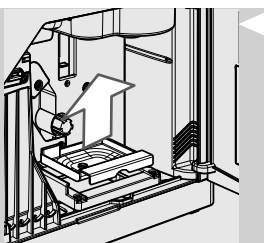
- 1** Isključite aparat pritiskom na tipku "○" i izvucite utikač kabela napajanja.



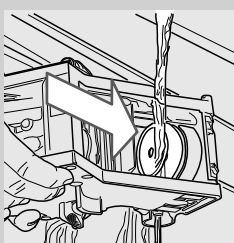
- 2** Uklonite kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga. Samo u ovom trenutku, otvorite servisna vratašca.



- 3** Za izvlačenje grupe kave pritisnite tipku «PUSH» povlačeći za ručku.



4 Uklonite ladicu za sakupljanje kave i pažljivo je operite.



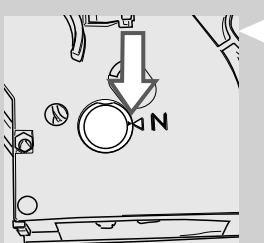
5 Grupu kave detaljno operite svježom mlakom vodom; pažljivo očistite gornji filter.

! **Upozorenje:**

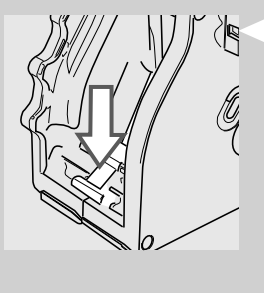
za čišćenje grupe kave ne koristite deterdžente ili sapune.

6 Pustite da se grupa kave u potpunosti osuši na zraku.

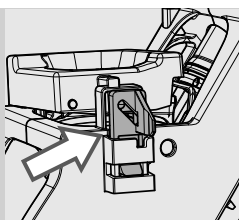
7 Pažljivo očistite unutrašnjost aparata koristeći mekanu krpu navlaženu vodom.



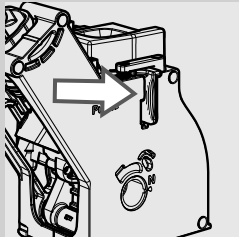
8 Uvjerite se da je grupa kave u neutralnom položaju; dvije oznake položaja grupe se moraju podudarati. U suprotnom, provedite postupak opisan u točki (9.).



9 Pažljivo pritisnite ručicu prema dolje dok ne dodirne dno grupe kave i dok se dvije referentne oznake na bočnim stranicama grupe ne podudare.



- 10** Uvjerite se da je kukica za blokadu grupe kave u ispravnom položaju; za provjeru, snažno pritisnite tipku "PUSH" dok ne skoči u položaj. Uvjerite se da je kukica podignuta do kraja gore. U suprotnom, ponovite.

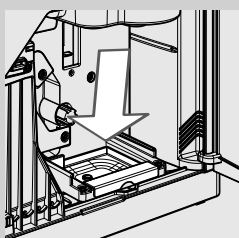


- 11** Ladicu za sakupljanje kave umetnите u njeno ležište i uvjerite se da je pravilno postavljena.

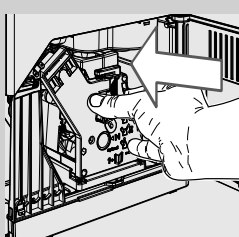


Napomena:

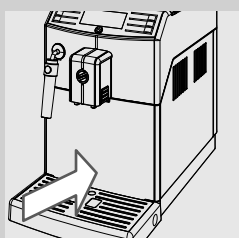
Ukoliko ladica za sakupljanje kave nije postavljena pravilno, možda se grupa kave neće moći umetnuti u aparat.



- 12** Ponovno umetnute grupu kave u ležište sve dok se ne zakači bez pritiska na tipku "PUSH".



- 13** Ladicu za skupljanje taloga s kadicom za skupljanje kapi vratite u unutrašnjost aparata i zatvorite servisna vratašca.



Mjesečno podmazivanje grupe kave

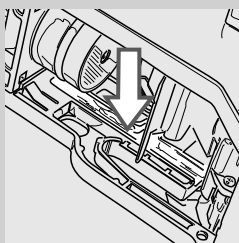
Grupu kave podmažite nakon otprilike pripremljenih 500 šalica ili jednom mjesecu.

Mast za podmazivanje grupe kave može se kupiti odvojeno. Za više detalja pogledajte stranicu koja se odnosi na proizvode za održavanje u ovim uputama za korištenje.

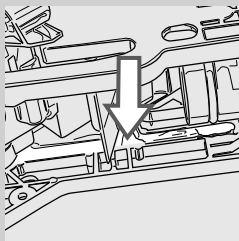


Upozorenje:

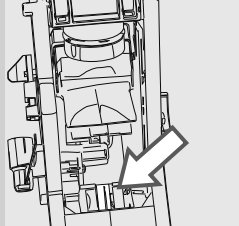
prije podmazivanja grupe kave, istu očistite svježom vodom i pustite da se osuši prema uputama navedenima u pogлавljju "Tjedno čišćenje grupe kave".

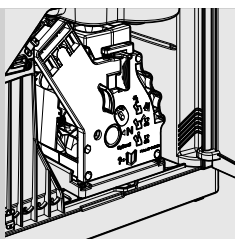


1 Mast jednoliko nanesite na obje bočne vodilice.



2 Podmažite i osovinu.





- 3** Grupu kave umetnите u ležište dok ne skoči u položaj (pogledajte poglavlje "Tjedno čišćenje grupe kave").
- 4** Zatvorite servisna vratašca i umetnите kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga.

Mjesečno čišćenje grupe kave s tabletama za odmašćivanje

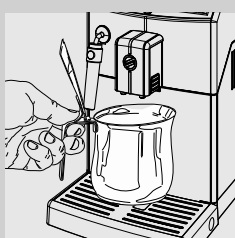


Osim tjednog čišćenja, preporučuje se ovaj ciklus čišćenja provesti s tabletama za odmašćivanje nakon otprilike pripremljenih 500 šalica kave ili jednom mjesечно. Ovim se pranjem nadopunjuje postupak održavanja grupe kave.

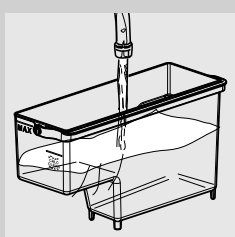
Tablete za odmašćivanje prodaju se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranicu koja se odnosi na proizvode za održavanje u ovim uputama za korištenje.



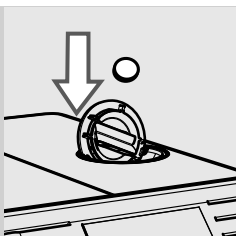
Upozorenje:
tablete za odmašćivanje namijenjene su samo čišćenju i nemaju funkciju čišćenja kamena. Za čišćenje kamena koristite sredstvo za čišćenje kamena Saeco i pridržavajte se postupka opisanog u poglavljiju "Čišćenje kamena".



- 1** Postavite posudu ispod ispusta.



- 2** Uvjerite se da ste spremnik vode napunili svježom vodom do razine "MAX".

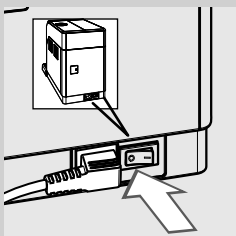


- 3** Ubacite jednu tabletu za odmašćivanje u odjeljak za prethodno samljenu kavu.



Zeleni

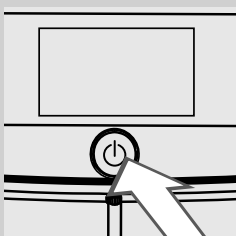
- 4** Pritisnite tipku "Zeleni" za odabir funkcije prethodno samljene kave bez dodavanja prethodno samljene kave u odjeljak.



- 5** Pritisnite tipku "Ciklus ispuštanja kave" za pokretanje ciklusa ispuštanja kave.

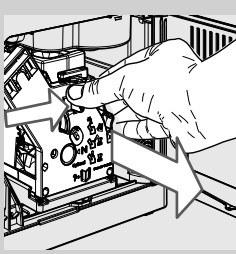
- 6** Pričekajte da aparat ispusti pola šalice vode.

- 7** Glavni prekidač ugrađen na stražnjoj strani aparata prebacite u položaj "0".

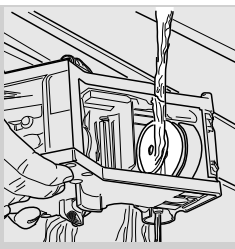


- 8** Pustite da otopina djeluje približno 15 minuta. Nemojte zaboraviti izliti ispuštenu vodu.

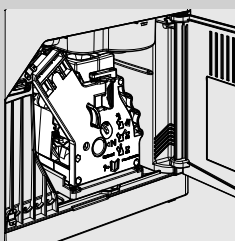
- 9** Glavni prekidač ugrađen na stražnjoj strani aparata prebacite u položaj "I". Za uključivanje aparata, pritisnite tipku "U". Pričekajte da se automatski ciklus ispiranja završi.



- 10** Uklonite kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga i otvorite servisna vratašca. Izvucite grupu kave.



11 Grupu kave dobro operite svježom vodom.



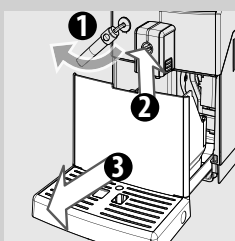
12 Nakon što ste isprali grupu kave, ponovno je umetnute u ležište dok skoči u položaj (pogledajte poglavje "Tjedno čišćenje grupe kave"). Umetnute kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga. Zatvorite servisna vratašca.



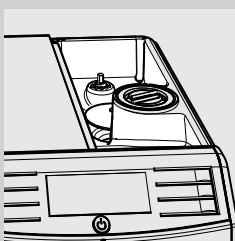
13 Pritisnite tipku "" za odabir funkcije prethodno samljevene kave bez dodavanja prethodno samljevene kave u odjeljak.

14 Pritisnite tipku " MEMO" za pokretanje ciklusa ispuštanja kave.

15 Dvaput ponovite radnje od točke 13 do točke 14. Nemojte zaboraviti izliti ispuštenu vodu.



16 Za čišćenje kadice za skupljanje kapi, u istu stavite jednu tabletu za odmašćivanje i napunite je toploim vodom do 2/3 njene zapremnine. Ostavite otopinu za čišćenje da djeluje otprilike 30 minuta, potom je dobro isperite.

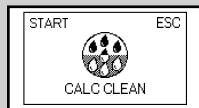


Mjesečno čišćenje spremnika kave u zrnu

Spremnik kave u zrnu očistite jednom mjesecno kada je prazan pomoću mekane krpe radi uklanjanja uljastih tvari iz kave. Spremnik ponovno napunite kavom u zrnu.

ČIŠĆENJE KAMENCA

Proces čišćenja kamenca traje približno 35 minuta.



Žuta

Tijekom korištenja, u unutrašnjosti aparata stvara se kamenac koji se mora redovito uklanjati; u suprotnom, sustav vode i kave mogu se začepiti. Aparat će Vam pokazati kada je potrebno provesti čišćenje kamenca. Ukoliko zaslon aparata prikazuje simbol **CALC CLEAN** potrebno je provesti čišćenje kamenca.



Upozorenje:

Ako se ovaj postupak ne izvrši, aparat će prestati ispravno funkcionirati; u tom slučaju popravak NIJE pokriven jamstvom.



Koristite isključivo otopinu za čišćenje kamenca, osmišljenu za optimiziranje performansi aparata.

Otopina za čišćenje kamenca prodaje se odvojeno. Za više detalja pogledajte stranicu koja se odnosi na proizvode za održavanje u ovim uputama za korištenje.



Pažnja:

Ne pijte otopinu za čišćenje kamenca niti proizvode koje ispuštite, sve dok ciklus ne bude dovršen. Ni u kojem slučaju ne koristite ocat kao sredstvo za čišćenje kamenca.



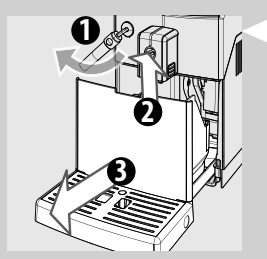
Napomena:

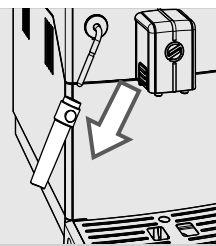
nemojte isključivati aparat tijekom ciklusa čišćenja kamenca. U suprotnom slučaju, ponovo provedite ciklus čišćenja kamenca od početka i čekajte dok se završi. Ciklus čišćenja kamenca će se nastaviti od točke u kojoj je prekinut.

Za provođenje ciklusa čišćenja kamenca poštujte sljedeće upute:

Prije početka čišćenja kamenca:

- 1 Ispraznite kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga.





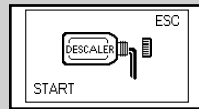
- 2** Uklonite element za klasično tučenje mlijeka s cijevi za paru/toplu vodu.



Žuta

- 3** Izvadite filter za vodu "INTENZA+" (ako postoji) iz spremnika vode i zamjenite ga originalnim bijelim filterom. Spremnik vode vratite u aparat.

- 4** Pritisnite tipku "●".

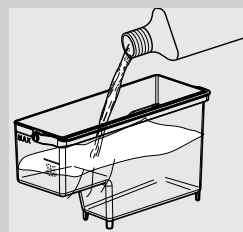


Žuta

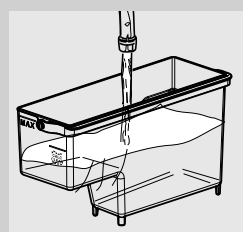
- 5** Pritisnite tipku "●" za pokretanje procesa čišćenja kamenca.

Napomena:

Ako ste tipku "●" nenamjerno pritisnuli, pritisnite tipku "✖" za izlazak.

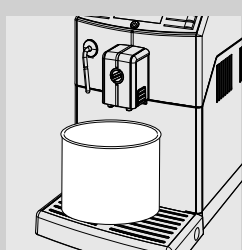


- 6** Izvucite spremnik vode i u njega uspite sav sadržaj otopine za čišćenje kamenca. Zatim, spremnik napunite svježom vodom do razine calc clean.

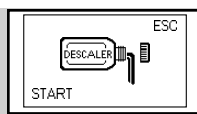


- 7** Spremnik vode vratite u aparat.

Ispraznjite kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga i vratite ih na mjesto.



- 8** Postavite veliku posudu (1,5 l) ispod cijevi za paru/toplu vodu i ispusta.



Žuta

- 9** Pritisnite tipku " " za pokretanje ciklusa čišćenja kamena.



Žuta

- 10** Aparat počinje ispuštati otopinu za čišćenje kamenca u redovnim intervalima. Linija na upravljačkoj ploči prikazuje status napretka ciklusa.

**Napomena:**

ciklus čišćenja kamenca je moguće privremeno zaustaviti pritiskom na tipku "", za nastavak ciklusa, još jednom pritisnite tipku "". To omogućuje pražnjenje posude ili udaljavanje tijekom kratkog perioda.

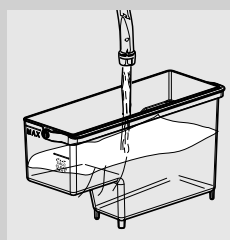


Žuta



Crvena

- 11** Kada se prikaže ovaj simbol, spremnik vode je prazan.



- 12** Izvadite spremnik vode, isperite ga i napunite svježom vodom do razine MAX. Vratite ga natrag u aparat. Kada se u aparat umetne spremnik vode, prikazuje se sljedeći zaslon.

- 13** Ispraznjite kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga i vratite ih na mjesto.

- 14** Ispraznjite posudu i vratite je ispod cijevi za paru/toplu vodu i ispusta.



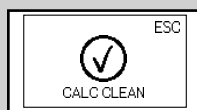
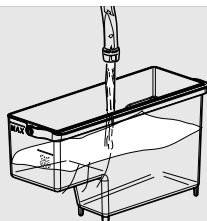
Žuta

- 15** Pritisnite tipku " " za pokretanje ciklusa ispiranja.



Crvena

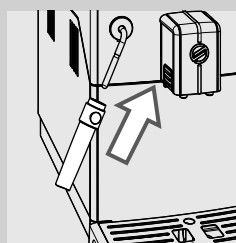
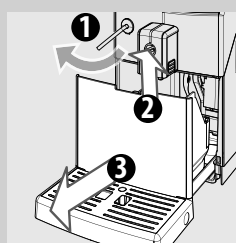
- 16** Kada se prikaže ovaj simbol, spremnik vode je prazan. Ponovite radnje od točke 12 do točke 15. Kada aparat ponovno prikaze simbol prikazan sa strane, prijeđite na točku 17.



Zelena



Žuta



17 Izvucite spremnik vode kad je prazan, isperite ga i napunite svježom vodom do razine MAX. Vratite ga natrag u aparat.

18 Ispraznite posudu i vratite je ispod cijevi za paru/toplu vodu i ispusta.

19 Kada je voda potrebna za ispiranje u potpunosti ispuštena, na aparatu se prikazuje simbol prikazan sa strane. Pritisnite tipku "✉" za izlaz iz ciklusa čišćenja kamenca.

20 Pritisnite tipku "💦" za punjenje sustava.

21 U ovom trenutku aparat provodi ciklus zagrijavanja i automatskog ispiranja za ispuštanje proizvoda.

22 Uklonite i ispraznite posudu.

23 Ispraznjte kadicu za skupljanje kapi i vratite je u položaj.

24 Ciklus čišćenja kamenca je potpun.

25 Uklonite bijeli filter i vratite filter za vodu "INTENZA+" (ako postoji) u spremnik vode i vratite element za klasično tučenje mlijeka.



Napomena:

nakon dovršetka ciklusa čišćenja kamenca, operite grupu kave kao što je opisano u poglavlju "Tjedno čišćenje grupe kave".

Dva ciklusa ispiranja provode pranje sustava s postavljenom količinom vode kako bi se zajamčio optimalan rad aparata. Ukoliko se spremnik ne napuni do razine MAX, aparat može tražiti provođenje tri ili više ciklusa.

ZNAČENJE SIMBOLA NA ZASLONU

Aparat je opremljen sustavom boja koji omogućuje jednostavnije tumačenje signala na zaslonu.

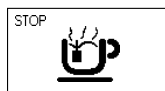
Kod na bazi boje simbola temelji se na principu semafora.

Signali spremnosti (zelena)

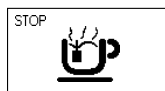
Aparat je spremjan za ispuštanje proizvoda.



Aparat je spremjan za ispuštanje prethodno samljene kave.



Ispuštanje tople vode.



Ispuštanje pare.



Aparat je u fazi ispuštanja jedne espresso kave.



Aparat je u fazi ispuštanja jedne kave.



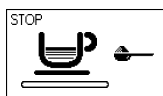
Aparat je u fazi ispuštanja dvije espresso kave.



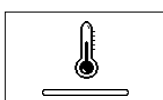
Aparat je u fazi ispuštanja dvije kave.



Aparat je u fazi programiranja količine kave koju će ispustiti.

Signali spremnosti (zelena)

Ispuštanje kave s prethodno samljevenom kavom je u tijeku.

Signali upozorenja (žuta)

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



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



Aparat javlja da je potrebno zamijeniti filter za vodu "INTENZA+".



Grupa kave je u fazi resetiranja zbog resetiranja aparata.



Napunite spremnik kavom u zrnu i ponovno pokrenite ciklus.



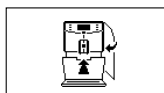
Napunite sustav.



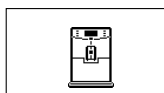
Aparat se treba očistiti od kamenca. Pritisnite tipku "CALC CLEAN" za pokretanje procesa čišćenja kamenca. Pridržavajte se postupaka opisanih u poglaviju "Čišćenje kamenca" ovog priručnika.

Za ponovno pokretanje čišćenja kamenca i nastavak korištenja aparata, pritisnite tipku "CALC CLEAN".

Napomena: u slučaju neprovodenja čišćenja kamenca, aparat više neće pravilno funkcionirati. U tom slučaju, popravak NIJE pokriven jamstvom.

Alarmni signali (crvena)

Umetnute kadicu za skupljanje kapi i ladicu za skupljanje taloga do kraja u aparatu i zatvorite servisna vratašca.



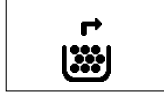
Napunite spremnik kave u zrnu.



Grupa kave mora biti umetnuta u aparat.



Ispraznite ladicu za skupljanje taloga.



Ponovno napunite spremnik vode.



Isključite aparat. Uključite ga ponovno nakon 30 sekundi. Probati 2 ili 3 puta. Ukoliko se aparat ne pokrene, kontaktirajte vruću liniju Philips SAEKO u svojoj zemlji i prijavite kod greške prikazan na zaslonu. Kontakti su navedeni u posebnoj Jamstvenoj knjižici ili na stranici www.philips.com/support.

Exx

RJEŠENJE PROBLEMA

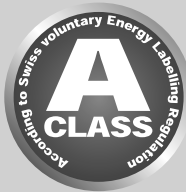
Ovo poglavlje donosi rješenja za probleme koji se najčešće javljaju i koji se mogu odnositi na Vaš aparat. Ukoliko Vam informacije u nastavku ne pomognu u rješavanju problema, pogledajte stranicu FAQ na stranicama www.philips.com/support ili kontaktirajte vruću liniju Philips Saeco u Vašoj zemlji. Kontakti su navedeni u posebnoj Jamstvenoj knjižici ili na stranici www.philips.com/support.

Postupanje	Uzroci	Otklanjanje
Aparat se ne uključuje.	Aparat nije priključen na električnu mrežu ili je glavni prekidač u položaju "O".	Aparat priključite na električnu mrežu i glavni prekidač prebacite na "I".
Kadica za skupljanje kapi se puni čak i ako se voda ne ispušta.	Ponekad aparat automatski ispušta vodu u kadicu za skupljanje kapi da bi upravljao ispiranjem sustava i zajamčio optimalan rad.	Ovo ponašanje se smatra normalnim.
Aparat uvijek prikazuje crveni simbol  .	Ladica za skupljanje taloga ispraznjena je dok je aparat bio isključen.	Ladica za skupljanje taloga treba se isprazniti kad je aparat uključen. Pričekajte dok se ne prikaže simbol  prije ponovnog umetanja ladice.
Kava nije dovoljno topla.	Šalice su hladne.	Zagrijte šalice toplovodom.
Topla voda ili para ne izlaze iz aparata.	Otvor cijevi za paru/toplu vodu je začepljen.	Iglicom očistite otvor cijevi za paru. Prije nego započnete navedeni postupak, uvjerite se da je aparat isključen i hladan.
	Element za klasično tučenje mljevena kava je prljav.	Očistite element za klasično tučenje mljeka.
Kava nije dovoljno kremasta (pogledajte napomenu).	Mješavina kave nije prikladna, kava nije svježe pržena ili je pregrubo samljevena.	Promijenite mješavinu kave ili podesite stupanj mljevenja kao što je opisano u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlinca za kavu".
Aparatu je potrebno previše vremena da se zagrije ili je količina ispuštene vode nedovoljna.	Sustav aparata je začepljen kamencem.	Očistite aparat od kamencea.
Nije moguće izvući grupu kave.	Grupa kave nije u pravilnom položaju.	Uključite aparat. Zatvorite servisna vratašca. Grupa kave se automatski vraća u početni položaj.
	Ladica za skupljanje taloga je umetnuta.	Izvucite ladicu za skupljanje taloga prije uklanjanja grupe kave.

Postupanje	Uzroci	Otklanjanje
Aparat melje zrna kave ali kava ne izlazi (pogledajte napomenu).	Nedostaje vode.	Napunite spremnik vode i ponovno napunite sustav (poglavlje "Prvo pokretanje").
	Grupa kave je prljava.	Očistite grupu kave (poglavlje "Tjedno čišćenje grupe kave").
	Sustav nije napunjen.	Napunite sustav (poglavlje "Prvo pokretanje").
	To se može dogoditi kada aparat automatski podešava dozu.	Ispustite nekoliko kava na način opisan u poglavlju "Saeco Adapting System".
	Ispust je prljav.	Očistite ispust.
Kava je previše vodenasta (pogledajte napomenu).	To se može dogoditi kada aparat automatski podešava dozu.	Ispustite nekoliko kava na način opisan u poglavlju "Saeco Adapting System".
Kava izlazi sporo (pogledajte napomenu).	Kava je presitna.	Promijenite mješavinu kave ili podešite mljevenje kao što je opisano u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlinca za kavu".
	Sustav nije napunjen.	Napunite sustav (poglavlje "Prvo pokretanje").
	Grupa kave je prljava.	Očistite grupu kave (poglavlje "Tjedno čišćenje grupe kave").
Kava izlazi izvan ispusta.	Ispust je začepljen.	Očistite ispust i izlazne otvore istoga.


Napomena:

ovi problemi mogu biti sasvim normalni ukoliko ste promijenili mješavinu kave ili u slučajevima kad se instalacija provodi po prvi puta; u tom slučaju pričekajte da aparat izvrši samopodešavanje kao što je opisano u poglavlju "Saeco Adapting System".

UŠTEDA ENERGIJE**Stand-by**

Super automatski aparat za espresso kavu Saeco projektiran je za uštedu energije, kao što je vidljivo iz energetske oznake klase A.

Nakon 30 minuta neaktivnosti, aparat se isključuje automatski (osim ako vrijeme uključivanja stand-by načina rada nije programirano drugačije). Ukoliko je ispušten jedan proizvod, aparat provodi jedan ciklus ispiranja.

U stand-by načinu rada potrošnja energije manja je od 1 Wh. Za uključivanje aparata pritisnite tipku "I" (ako je glavni prekidač ugrađen na stražnjoj strani aparata u položaju "I"). Ako je grijач hladan, aparat provodi jedan ciklus ispiranja.

Odlaganje

Po završetku vijeka trajanja, aparat se ne smije tretirati kao normalni kućanski otpad, već se mora odnijeti u ovlašteni centar za prikupljanje otpada kako bi se mogao reciklirati. Ovakvo ponašanje pridonosi zaštiti okoliša.

- Ambalažni materijali se mogu reciklirati.
- Aparat: iskopćajte utičnicu i prerežite kabel napajanja.
- Aparat i kabel napajanja odnesite u centar za podršku ili u javni centar za odlaganje otpada.

Ovaj proizvod je u skladu s europskom direktivom 2002/96/CE. Simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se proizvod ne može tretirati kao kućanski otpad, već se mora odložiti u centru za prikupljanje otpada kako bi se električne i elektroničke komponente mogle reciklirati. Pravilnim odlaganjem proizvoda doprinosite zaštiti okoliša i osoba od mogućih negativnih posljedica koje mogu nastati zbog nepravilnog rukovanja u njegovoj završnoj fazi vijeka trajanja. Za više informacija o načinima recikliranja proizvoda molimo da kontaktirate nadležni lokalni ured, Vaš centar za odlaganje kućanskog otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

TEHNIČKI PODACI

Proizvođač zadržava pravo izmjene tehničkih značajki proizvoda.

Nominalni napon - Nominalna snaga - Napajanje	Pogledajte pločicu na unutrašnjosti servisnih vratašaca
Materijal kućišta	Termoplastika
Dimenzije (š x v x d)	215 x 330 x 429 mm
Težina	6,7 kg
Duljina kabela	1,2 m
Upravljačka ploča	S prednje strane
Element za klasično tučenje mlijeka	Posebno namijenjen za pripremu cappuccina
Dimenzije šalica	Do 152 mm
Spremnik vode	1,8 litara - Na izvlačenje
Kapacitet spremnika kave u zrnu	250 g
Kapacitet ladice za skupljanje taloga	15
Tlak pumpe	15 bar
Grijač	Inox grijač
Sigurnosni uređaji	Termoosigurač

JAMSTVO I PODRŠKA**Jamstvo**

Za detaljne informacije o jamstvu i s njim povezanim uvjetima, pogledajte posebnu jamstvenu knjižicu.

Podrška

Želimo se uvjeriti da ste zadovoljni s Vašim aparatom.

Ukoliko to još niste učinili, registrirajte svoj proizvod na adresi

www.philips.com/welcome. Na taj način ćemo moći ostati u kontaktu s Vama i poslati Vam podsjetnik za postupke čišćenja i čišćenja kamenca.

Ukoliko vam je potrebna podrška ili pomoć, posjetite web stranicu Philipsa **www.philips.com/support** ili kontaktirajte vruću liniju Philips Saeco u Vašoj zemlji. Broj kontakta je naveden u posebnoj Jamstvenoj knjižici ili na stranici **www.philips.com/support**.

NARUČIVANJE PROIZVODA ZA ODRŽAVANJE

Za održavanje čistoće i čišćenje kamenca koristite samo Saeco proizvode za održavanje.

Ovi proizvodi se mogu kupiti u Philipsovoj online trgovini na adresi www.shop.philips.com/service, kod Vašeg dobavljača ili u ovlaštenim centrima podrške.

Ukoliko nađete na probleme u pronalaženju dodatne opreme i proizvoda za održavanje Vašeg aparata, molimo da kontaktirate vruću liniju Philips Saeco u Vašoj zemlji.

Kontakti su navedeni u posebnoj Jamstvenoj knjižici ili na stranici www.philips.com/support.

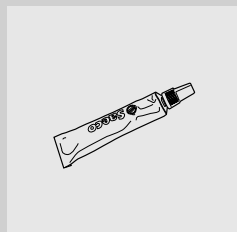
Pregled proizvoda za održavanje



- Sredstvo za čišćenje kamenca CA6700



- Umetak filtra za vodu INTENZA+ CA6702



- Mast HD5061



- Tablete za odmašćivanje CA6704



- Komplet za održavanje CA 6706

21

Rev.00 del 15-02-13



421940438401

CR
21

Proizvođač zadržava pravo bilo kakvih izmjena bez prethodne obavijesti.



www.philips.com/welcome