

Superautomatski aparat za espresso kafu
3100 series

23

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

HD8828

Srpski

HD8834

Pažljivo pročitati pre upotrebe aparata.



SR

23

CE

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

PHILIPS

Zahvaljujemo na kupovini superautomatskog aparata za kafu Philips sa integrисаном posudom za mleko! Da biste iskoristili sve pogodnosti podrške koju pruža Philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/welcome.

Aparat je namenjen za pripremu espresso kafe sa celim zrnima i ima posudu za mleko za jednostavno i brzo pripremanje savršenog kapućina na jednostavan i brz način. U ovom priručniku ćete naći sve informacije neophodne za instaliranje, korišćenje, čišćenje i uklanjanje naslaga kamenca sa vašeg aparata.

KRATKI SADRŽAJ

VAŽNO	4
Indikacije za sigurnost	4
Pažnja	4
Upozorenja	6
Elektromagnetska polja	7
Odlaganje na otpad	7
INSTALACIJA.....	8
Panoramski prikaz proizvoda	8
Opšti opis	9
UVODNE RADNJE	10
Pakovanje aparata u ambalažu	10
Instalacija aparata	10
PRVO UKLJUČIVANJE	13
Punjene sistema	13
Automatski ciklus ispiranja/samocišćenja	14
Ciklus ručnog ispiranja	14
MERENJE I PROGRAMIRANJE TVRDOĆE VODE.....	17
FILTER ZA VODU "INTENZA+"	18
Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"	18
Zamena filtera za vodu "INTENZA+"	20
PODEŠAVANJA	21
Saeco Adapting System	21
Podešavanje keramičkog mlina za kafu	21
Podešavanje arome (jačine kafe)	22

Podešavanje bloka za ispuštanje kafe	23
Podešavanje dužine kafe u šolji	24
ISPUŠTANJE ESPESA I PRODUŽENOG ESPESA	25
Ispuštanje espesa ili produženog espresa sa kafom u zrnu	25
Ispuštanje espesa ili produženog espresa sa prethodno samlevenom kafom.....	26
POSUDA ZA MLEKO	27
Punjene posude za mleko	27
Umetanje posude za mleko	28
Uklanjanje posude za mleko	28
Pražnjenje posude za mleko	29
ISPUŠTANJE KAPUĆINA	30
Podešavanje dužine kapućina u šolji	32
KAKO ZAPENUŠATI MLEKO	34
Podešavanje dužine penušavog mleka u šolji	36
ISPUŠTANJE TOPLE VODE.....	38
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	40
Svakodnevno čišćenje aparata	40
Čišćenje rezervoara za vodu	41
Svakodnevno čišćenje posude za mleko	42
Sedmično čišćenje aparata	45
Sedmično čišćenje posude za mleko	45
Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe	50
Mesečno čišćenje posude za mleko.....	53
Mesečno podmazivanje bloka za pripremu kafe	58
Mesečno čišćenje bloka za pripremu kafe tabletama za odmašćivanje	59
Mesečno čišćenje posude za kafu u zrnu	62
UKLANJANJE NASLAGA KAMENCA	62
Faza pripreme	63
Faza uklanjanja naslaga kamenca	64
Faza ispiranja.....	66
Prekid ciklusa uklanjanja naslaga kamenca	68
PROGRAMIRANJE	69
Moguće je podešavati sledeće parametre	69
Kako programirati aparat.....	70
ZNAČENJE SIMBOLA NA displeju	72
REŠAVANJE PROBLEMA	76
UŠTEDA ENERGIJE	79
Stand-by	79
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	79
FABRIČKE POSTAVKE.....	80
GARANCija I POMOĆ	80
Garancija	80
Pomoć	80
NARUČIVANJE PROIZVODA ZA ODRŽAVANJE	81

VAŽNO

Indikacije za sigurnost

Aparat je opremljen bezbednosnim uređajima. I pored toga je neophodno pažljivo pročitati i slediti indikacije za sigurnost opisane u ovom uputstvu za upotrebu tako da se izbegnu nenamerne štete za lica ili stvari nastale zbog nepravilne upotrebe aparata. Ovaj priručnik sačuvajte za eventualnu buduću upotrebu.



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



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

Pažnja

- Aparat priključite na odgovarajuću zidnu utičnicu, čiji glavni napon odgovara tehničkim podacima aparata.
- Aparat priključite na zidnu utičnicu koja ima uzemljenje.
- 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!
- Ne prolivajte tečnosti po konektoru napojnog kabla.
- Nikad nemojte usmeravati mlaz tople vode prema delovima tela: opasnost od opekotina!
- Nemojte dodirivati vruće površine. Upotrebljavajte ručke i drške.
- Nakon što isključite aparat pomoću glavnog prekidača koji se nalazi na pozadini, uklonite utikač iz utičnice:

- ako se pojave nepravilnosti;
- ako će aparat ostati neiskorišćen u dužem periodu;
- pre pristupanja čišćenju aparata.
- Potežite za utikač a ne za napojni kabl.
- Ne dodirujte utikač mokrim rukama.
- Ne upotrebljavajte aparat ako izgleda da su utikač, napojni kabl ili sam aparat oštećeni.
- Ni na koji način nemojte menjati ili modifikovati aparat ili napojni kabl. Sve popravke moraju da budu izvršene u ovlašćenom servisnom centru Philips da bi se izbegla bilo koja opasnost.
- Aparat nije namenjen za upotrebu od strane dece mlađe od 8 godina.
- Aparat mogu da koriste deca od 8 godina starosti (i starija) ako su prethodno upućena u pravilno korišćenje aparata i ako su svesna odnosnih opasnosti ili su pod nadzorom odrasle osobe.
- Čišćenje i održavanje ne smeju izvršavati deca, osim ako nemaju više od 8 godina i to uz nadzor odrasle osobe.
- Aparat i njegov napojni kabl držite van domaćaja dece mlađe od 8 godina.
- Aparat mogu da koriste i lica sa umanjenim fizičkim, mentalnim ili čulnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i/ili nedovoljno kompetentna ako su prethodno upućena u pravilno korišćenje aparata i ako su svesna odnosnih opasnosti ili su pod nadzorom odrasle osobe.
- Deca moraju da budu pod nadzorom kako biste bili sigurni da se ne igraju sa aparatom.
- Prste ili druge predmete nemojte stavljati u mlin za kafu.

Upozorenja

- Aparat je predviđen samo za upotrebu u domaćinstvu i nije namenjen za upotrebu u sredinama kao što su menze, prostor za kuhanje u trgovinama, kancelarijama, fabrikama 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 toplote.
- U posudu sipajte uvek i jedino prženu kafu u zrnu. Kafa u prahu, instant kafa, sirova kafa kao i ostali predmeti, ako se ubace u posudu za kafu u zrnu, mogu da oštete aparat.
- Pustite da se aparat ohladi pre stavljanja ili uklanjanja bilo koje komponente, zagrejane površine zadržavaju preostalu toplotu nakon upotrebe.
- Nikad rezervoar za vodu nemojte puniti topлом ili vrelom vodom. Koristite samo piјaću negaziranu hladnu vodu.
- Za čišćenje nemojte koristiti abrazivni prah ili agresivne deterdžente. Dovoljna je mokra krpa navlažena vodom.
- Izvršite redovno uklanjanje nasлага kamenca iz aparata. Ako se ova operacija ne obavi, aparat će prestati da funkcioniše pravilno. U tom slučaju popravka nije pokrivena garancijom!
- Aparat nemojte držati na temperaturi nižoj od 0 °C. Voda koja je preostala u sistemu zagrevanja mogla bi da se zaledi i da ošteti aparat.
- Ne ostavljajte vodu u rezervoaru ako aparat neće biti korišćen tokom dužeg perioda. Voda bi mogla da pretrpi zagađenje. Svaki put kad upotrebjavate aparat, koristite svežu vodu.

Elektromagnetna polja

Ovaj aparat je usaglašen sa svim standardima i propisima primenjivim u oblasti izlaganja elektromagnetskim poljima.

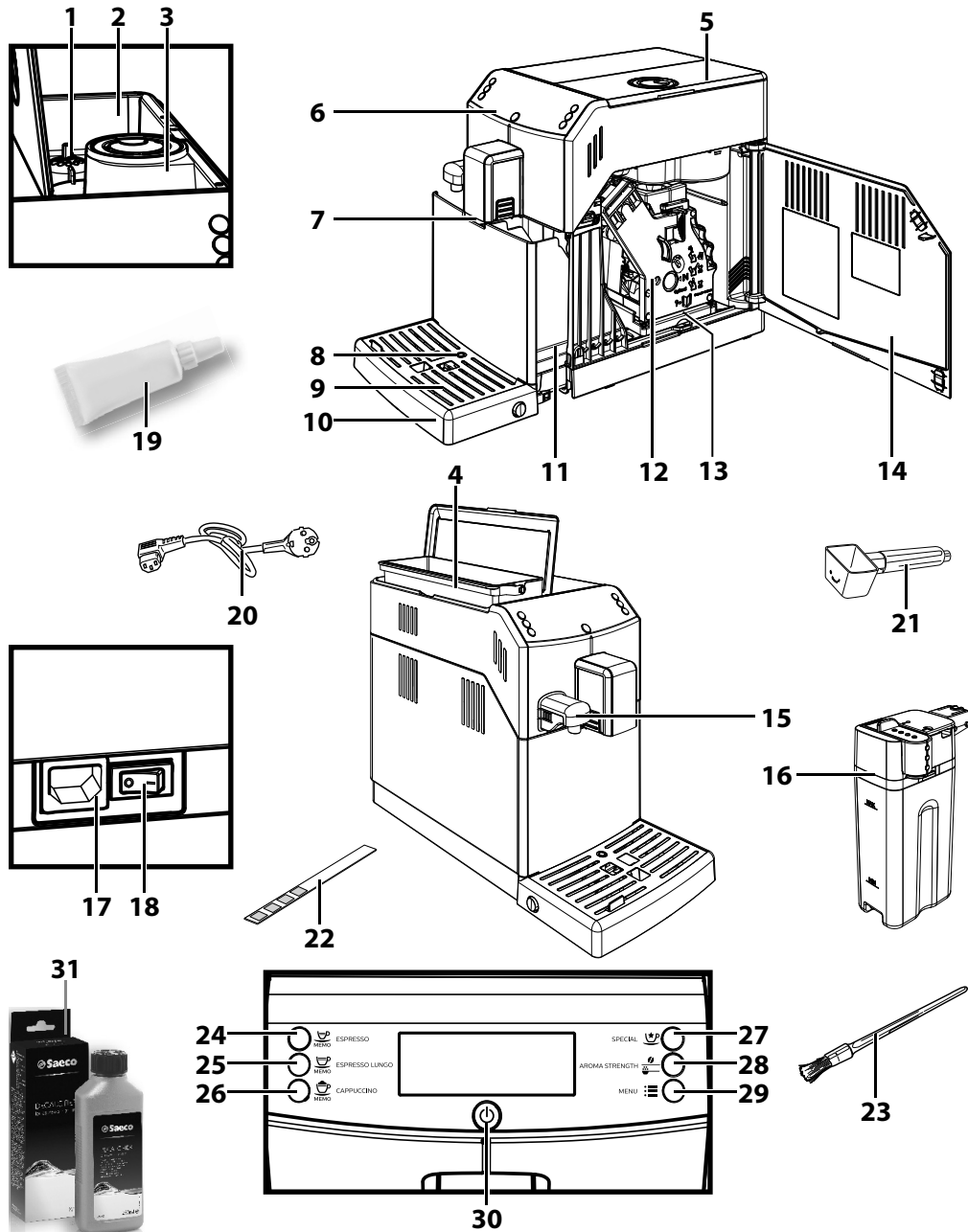
Odlaganje na otpad



Ovaj simbol na nekom proizvodu pokazuje da je proizvod pokriven evropskom Direktivom 2012/19 / EU. Informišite se o sistemu diferenciranog sakupljanja koji važi za električne i elektronske proizvode. Sledite lokalne propise i ne odlažite proizvod sa otpadom iz domaćinstva. Pravilno odlaganje starih proizvoda pomaže u sprečavanju negativnih posledica po okolini i ljudsko zdravlje.

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. Posuda za sakupljanje kafe
14. Servisna vrata
15. Blok za ispuštanje vode (na izvlačenje)
16. Posuda za mleko
17. Utičnica za napojni kabl
18. Glavni prekidač
19. Mast za blok za pripremu kafe (opcionalno)
20. Napojni kabl
21. Ključ za regulisanje mlina za kafu + Merica za prethodno samlevenu kafu + Alat za čišćenje cevovoda za kafu
22. Listić testera za ispitivanje tvrdoće vode
23. Četkica za čišćenje (opcionalna)
24. Taster za ispuštanje espresso kafe
25. Taster za ispuštanje produženog espresa
26. Taster za ispuštanje kapućina
27. Taster za specijalne proizvode
28. Taster "Aroma" - Prethodno samlevena kafa
29. Taster Menu
30. Taster ON/OFF
31. Rastvor za uklanjanje nasлага kamenca - prodaje se odvojeno

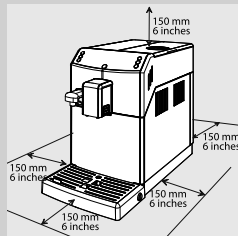
UVODNE RADNJE

Pakovanje aparata u ambalažu

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

Instalacija aparata

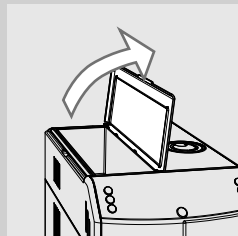
1 Izvucite aparat iz ambalaže.



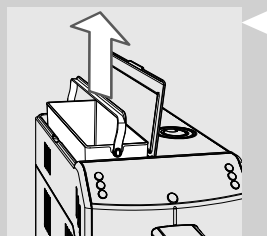
2 Za optimalan način upotrebe savetuje se da:

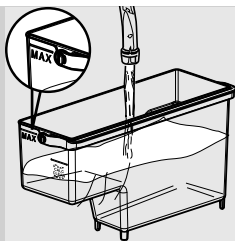
- izaberete sigurnu površinu oslonca, dobro nivelišanu, gde niko neće moći da prevrne aparat ili da se povredi;
- izaberete dovoljno osvetljen prostor sa higijenskim uslovima i sa lako dostupnom utičnicom za struju;
- predvidite minimalno odstojanje aparata od zidova, kao što je prikazano na slici.

3 Podignite poklopac sa rezervoara za vodu.



4 Izvucite rezervoar za vodu pomoću ručice.



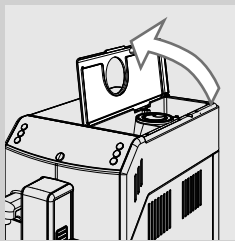


5 Svežom vodom isperite rezervoar za vodu.

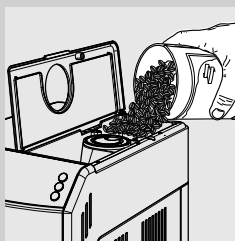
6 Rezervoar za vodu napunite svežom vodom do nivoa MAX i vratite ga u aparatu. Proverite da li je umetnut do kraja.

! **Upozorenje:**

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



7 Podignite poklopac posude za kafu u zrnu.



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

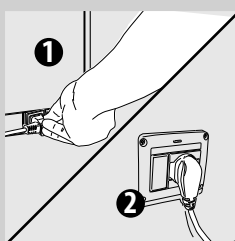
= **Napomena:**

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

! **Upozorenje:**

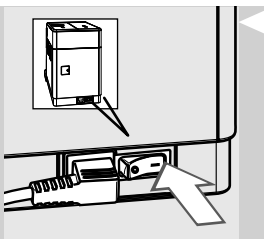
U posudu sipajte uvek i jedino kafu u zrnu. Kafa u prahu, instant kafa, karamelizovana kafa, sirova kafa kao i ostali predmeti, ako se ubace u posudu za kafu u zrnu, mogu da oštete aparatu.

9 Ponovo namestite poklopac na posudu za kafu u zrnu.

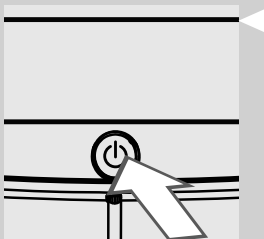


10 Utaknite utikač u utičnicu za struju smeštenu na poleđini aparata.

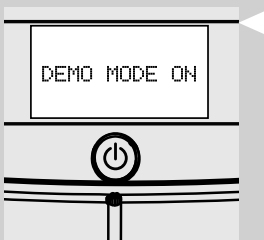
11 Utaknite utikač na suprotnom kraju napojnog kabla u zidnu utičnicu za struju sa odgovarajućim naponom.



12 Glavni prekidač stavite na "I". Taster "○" trepće.

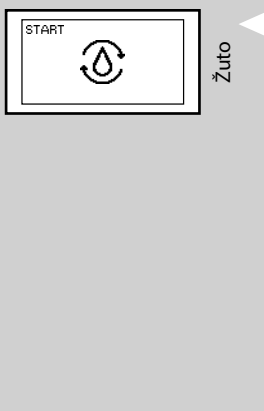


13 Pritisnite taster "○" kako biste uključili aparat.



Napomena:

Ukoliko se taster "○" drži pritisnut duže od osam sekundi, aparat ulazi u demo program. Da biste izašli iz demo programa isključite i ponovo uključite aparat pomoću glavnog prekidača.



14 Upravljačka tabla pokazuje da je potrebno izvršiti punjenje sistema.

PRVO UKLJUČIVANJE

Pre prvog korišćenja moraju se zadovoljiti sledeći uslovi:

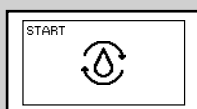
- 1) aparat izvršava punjenje sistema;
- 2) aparat izvršava automatski ciklus ispiranja/samočišćenja;
- 3) potrebno je pokrenuti ciklus ručnog ispiranja.

Punjjenje sistema

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



- 1** Ispod bloka za ispuštanje kafe i bloka za ispuštanje vode smestite neku posudu.



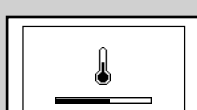
- 2** Pritisnite taster "" da biste pokrenuli ciklus punjenja sistema.



- 3** Aparat pokazuje da instalirate blok za ispuštanje vode.
Pritisnite taster "" za potvrđivanje.
Aparat počinje da ispušta toplu vodu.



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



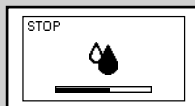
- 5** Od ovog trenutka upravljačka tabla prikazuje simbol zagrevanja aparata.

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja

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



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

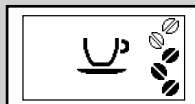


Žuto

- 7** Aparat vrši jedan ciklus automatskog ispiranja. Sačekajte da ciklus automatski završi.

Napomena:

Da biste zaustavili ispuštanje, možete pritisnuti taster MEMO.



Zeleno

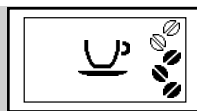
- 8** Po okončanju gore opisanih operacija, aparat prikazuje displej pored. Sada je moguće izvršiti ciklus ručnog ispiranja.

Ciklus ručnog ispiranja

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



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



Zeleno

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



Zeleno

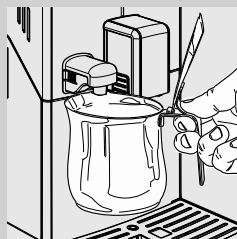
- 3** Odaberite funkciju ispuštanja prethodno samlevene kafe pritiskom na taster "". Aparat prikazuje displej pored.

**Napomena:**

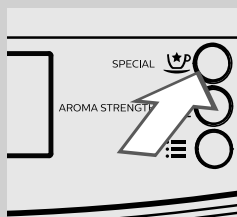
Nemojte dodavati prethodno samlevenu kafu u odeljak.

- 4** Pritisnite taster " MEMO". Aparat počinje da ispušta vodu iz bloka za ispuštanje kafe.

- 5** Kada završi ispuštanje, ispraznите posudu. Operacije od tačke 1 do tačke 4 ponovite dvaput, zatim pređite na tačku 6.



- 6** Postavite neku posudu ispod bloka za ispuštanje vode.

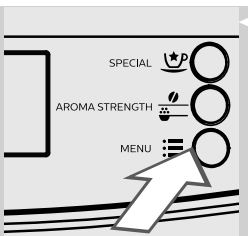


Zeleno

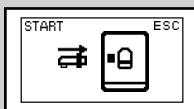
- 7** Pritisnite taster "". Aparat prikazuje displej pored.



Zeleno

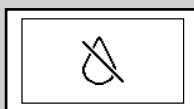


8 Pritisnite taster "≡" da biste pokrenuli ispuštanje tople vode.



Zeleno

9 Prikazuje se simbol pored. Aparat pokazuje da instalirate blok za ispuštanje vode. Proverite da li je blok za ispuštanje vode pravilno instaliran. Pritisnite "ESP" MEMO da biste to potvrdili. Aparat počinje da ispušta toplu vodu.



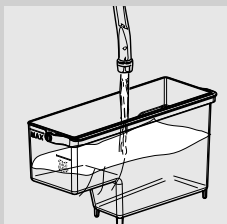
Crveno

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



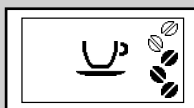
Napomena:

Ručni ciklus ispiranja može se prekinuti pritiskom na taster "ESP" MEMO.



Zeleno

11 Na kraju, ponovo napunite rezervoar za vodu do nivoa MAX. Sada je aparat spremam za ispuštanje kafe.
Prikazaće se prikaz na displeju naveden levo.



Napomena:

Automatski ciklus ispiranja/samočišćenja pokreće se kada je aparat ostao u režimu stand-by, ili je isključen više od 15 minuta.

Ako je aparat ostao neiskorišćen dve ili više nedelja, potrebno je pokrenuti ručni ciklus ispiranja.

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 iz aparata i zbog ugradnje filtera za vodu "INTENZA+" (za dodatne detalje 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.



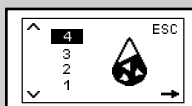
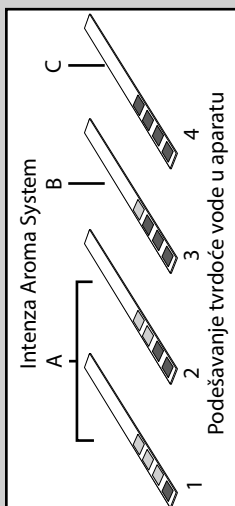
Napomena:

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 referentnim oznakama koje se nalaze na donjem delu filtera za vodu "INTENZA+" (pogledajte sledeće poglavlje).



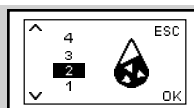
Žuto

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



Napomena:

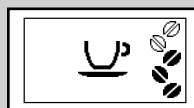
aparat se isporučuje sa standardnom postavkom tvrdoće vode kompatibilnom sa velikim delom tipova vode.



Žuto

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

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



Zeleno

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

FILTER ZA VODU "INTENZA+"

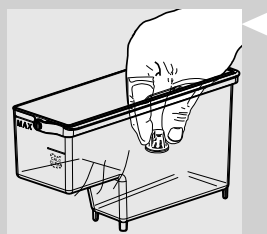
Savetuje se ugradnja filtera za vodu "INTENZA+" koji ograničava stvaranje kamenca u aparatu i daje intenzivniju aromu vašo kafi.



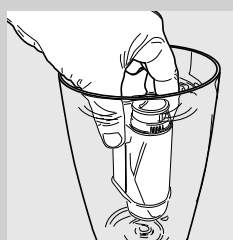
Filter za vodu "INTENZA+" prodaje se odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

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.

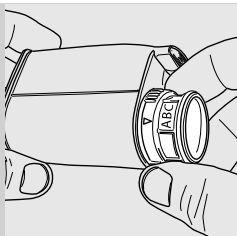
Ugradnja filtera za vodu "INTENZA+"



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

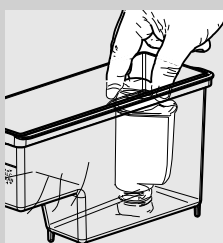


- 2** Uklonite filter za vodu "INTENZA+" iz pakovanja i u uspravnom položaju (sa otvorom prema gore) potopite ga u hladnu vodu i blago pritisnite na stranama tako da izđu mehurići vazduha.



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 poglavlje "Ispuštanje tople vode").

7 Ponovo napunite rezervoar za vodu.



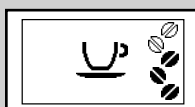
Žuto

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



Žuto

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



Zeleno

10 Da biste izašli, pritisnite taster "U". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spremjan je za ispuštanje.

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

Zamena filtera za vodu "INTENZA+"

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



Žuto

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



Žuto

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



Žuto

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



Zeleno

- Da biste izašli, pritisnite taster "ESC". Aparat prikazuje prikaz na displeju na strani i spremen 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 kako bi se postigao najbolji mogući kvalitet i ukus 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 sirovim, karamelizovanim i aromatizovanim zrnima.

Aparat se reguliše automatski nakon ispuštanja nekoliko kafa da bi se optimizovala ekstrakcija.

Podešavanje 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.

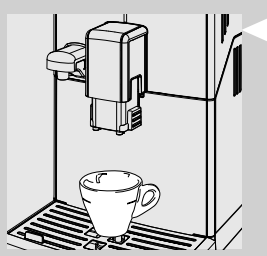
Pažnja:

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.

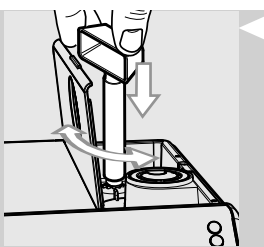
Keramičke mlinove moguće je podešavati da bi se mlevenje kafe prilagodilo vašem ličnom ukusu.

Pažnja:

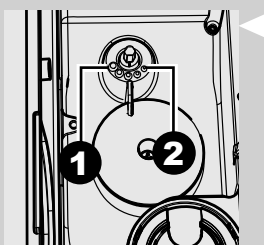
Moguće je podešavati postavke mlina za kafu samo dok aparat melje kafu u zrnu.



- 1 Namestite šoljicu ispod bloka za ispuštanje.
Pritisnite taster " ESPRESSO" za ispuštanje jedne espresso kafe.

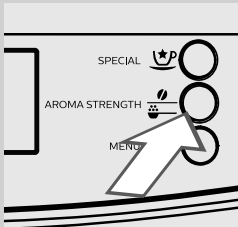


- 2** Dok aparat melje uhvatite i okrenite ručicu za podešavanje mlevenja koja se nalazi u posudi za kafu u zrnu svaki put za po jedan podeljak. Poslužite se odgovarajućim ključem za podešavanje mlina za kafu isporučenim u pakovanju sa aparatom. Razlika u ukusu osetiće se nakon ispuštanja 2-3 kafe.



- 3** 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 blaži ukus do položaja 2 (◐) za sitno mlevenje i jači ukus. Ako je kafa vodenasta ili izlazi polagano, izmenite postavke mlina za kafu.

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 "◐" moguće je izvršiti pet odabira. Svakim pritiskom se aroma menja za jedan stepen, u zavisnosti od odabrane količine:

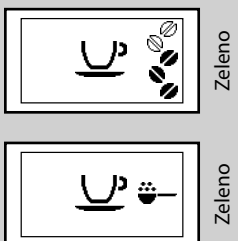
◐◐◐◐◐ = ekstra blaga aroma

◐◐◐◐◐ = blaga aroma

◐◐◐◐◐ = srednja aroma

◐◐◐◐◐ = jaka aroma

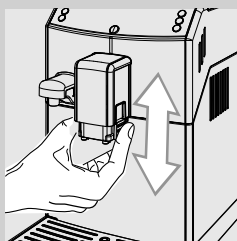
◐◐◐◐◐ = ekstra jaka aroma
= prethodno samlevena kafa



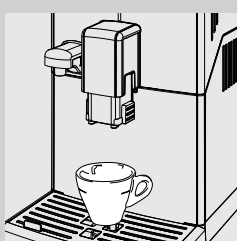
Podešavanje bloka za ispuštanje kafe

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.



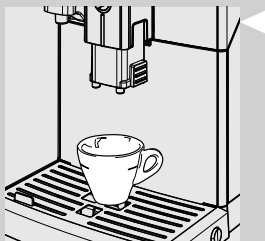
Ispod bloka za ispuštanje mogu da se postave dve šolje za istovremeno ispuštanje dva espresa ili dva produžena espresa.



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.



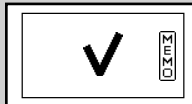
- Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



- Držite pritisnut taster sve dok se ne prikaže simbol "MEMO" za programiranje espresa ili taster za programiranje produženog espresa. Pustite taster. Aparat je u fazi programiranja i počinje sa ispuštanjem odabranog proizvoda.



- Pritisnite taster čim se postigne željena količina espresa ili kafe.

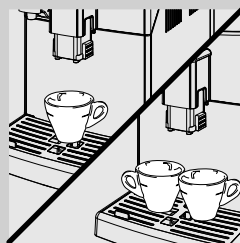


Sada je programiran prethodno odabrani taster ili ; svakim pritiskom aparat ispušta istu programiranu količinu espresa ili produženog espresa.

ISPUŠTANJE ESPRESA I PRODUŽENOG 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 espresa ili produženog espresa sa kafom u zrnu



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

- 2** Da biste ispustili espresso ili produženi espresso pritisnite taster da biste odabrali željenu aromu.



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



- 4** Da biste ispustili dva espresa ili dva produžena espresa, pritisnite željeni taster dvaput zaredom. Prikazuje se simbol pored.

Napomena:

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

- 5** Po izvršenju ciklusa pre-natapanja, kafa počinje da izlazi iz bloka za ispuštanje.

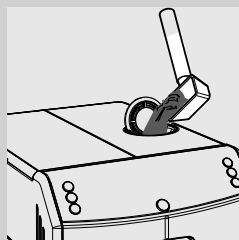
- 6** Ispuštanje kafe se prekida automatski kada se dostigne zadati nivo; međutim, moguće ga je unapred prekinuti pritiskom na taster .

Ispuštanje espresa ili produženog espresa sa prethodno samlevenom kafom

Ova funkcija omogućava korišćenje prethodno samlevene kafe. Pomoću funkcije prethodno samlevene kafe moguće je ispuštaći samo jednu po jednu kafu.



Zeleno



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

- Podignite poklopac odgovarajućeg odeljka i dodajte ne preterano napunjenu 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.

- Pritisnite taster "ESPRESSO" za espresso ili taster "ESPRESSO" za produženi espresso. Pokreće se ciklus ispuštanja.

- Po izvršenju ciklusa pre-natapanja, kafa počinje da izlazi iz bloka za ispuštanje.

- Ispuštanje kafe se prekida automatski kada se dostigne zadati nivo; međutim, moguće ga je unapred prekinuti pritiskom na taster "ESPRESSO".

Po okončanju ispuštanja, aparat se vraća u glavni meni.

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

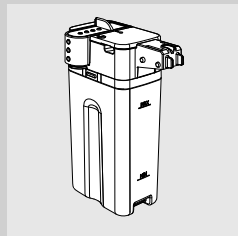


Napomena:

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

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

POSUDA ZA MLEKO



Ovo poglavlje ilustruje kako upotrebiti posudu za mleko za pripremu kapućina ili za penuštanje mleka.



Napomena:

Pre upotrebe posude za mleko, izvršite detaljno čišćenje, kako je opisano u poglavlju "Čišćenje i održavanje".

Savetuje se da posudu napunite hladnim mlekom (~5°C / 41°F) sa sadržajem belančevina koji iznosi najmanje 3% da biste dobili kapućino dobrog kvaliteta. Može se koristiti punomasno mleko, obrano mleko, sojino mleko ili mleko bez laktoze, u skladu sa ličnim ukusima.

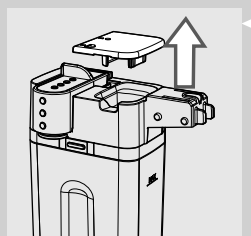


Pažnja:

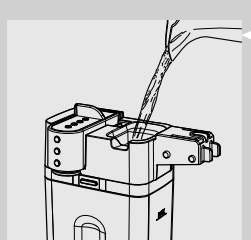
Koristite je isključivo sa mlekom ili vodom za čišćenje.

Punjjenje posude za mleko

Posuda za mleko može se isprazniti pre ili tokom upotrebe.

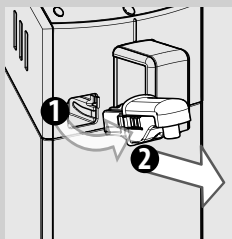


- 1 Podignite poklopac posude onako kako je prikazano na crtežu.

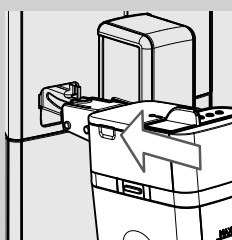


- 2 Uspite mleko u posudu: mleko se mora nalaziti između minimalnog nivoa (MIN) i maksimalnog nivoa (MAX) označenog na posudi.

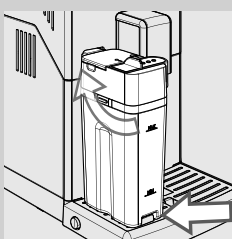
- 3 Posuda za mleko je spremna za upotrebu.

Umetanje posude za mleko

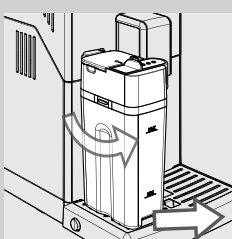
- 1** Ako je postavljen, uklonite blok za ispuštanje vode onako kako je prikazano na crtežu:
- pritisnite dva bočna tastera da biste deblokirali blok za ispuštanje i lagano ga podignite;
 - povucite blok za ispuštanje vode da biste ga uklonili.



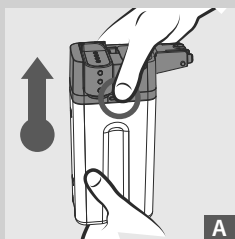
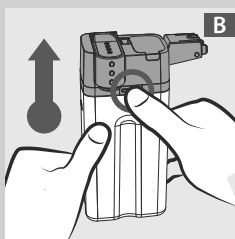
- 2** Lagano nagnite posudu za mleko. Umetnute je do kraja u vodice aparata.



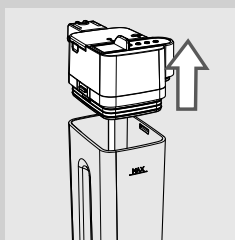
- 3** Pritisnite i okrećite posudu prema dole sve dok se ne zakači za posudu za kapanje.
Posudu nemojte umetati silom.

Uklanjanje posude za mleko

- 1** Rotirajte posudu na gore sve dok se prirodno ne otkači sa umetka koji se nalazi u posudi za kapanje. Zatim je uklonite.

Pražnjenje posude za mleko**A****B**

- 1** Pritisnite jedno od dugmadi za otkačivanje kako biste uklonili gornji deo posude kako je prikazano na slikama (A ili B).



- 2** Podignite gornji deo posude. Ispraznjite posudu za mleko i očistite je na odgovarajući način.

**Napomena:**

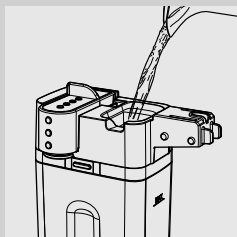
Nakon svakog korišćenja očistite posudu za mleko onako kako je opisano u poglavlju "Čišćenje i održavanje".

ISPUŠTANJE KAPUĆINA



Pažnja:

Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojavitи kratki mlazevi mleka i pare. Opasnost od opeketina! Sačekajte da završi ciklus pre nego što uklonite posudu za mleko.



- 1** Napunite posudu mlekom. Mleko se mora nalaziti između minimalnog nivoa (MIN) i maksimalnog nivoa (MAX) označenog na posudi.

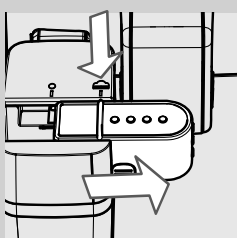


Napomena:

koristite hladno mleko (~5 °C / 41°F) sa sadržajem belančevina koji iznosi najmanje 3% da biste dobili kapućino najboljeg kvaliteta. Može se koristiti punomasno mleko, obrano mleko, sojino mleko ili mleko bez laktoze, u skladu sa ličnim ukusima.



- 2** Umetnите posudu u aparat.



- 3** Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "▲".

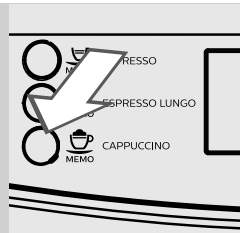


Napomena:

Ako se blok za ispuštanje na posudi ne izvuče u potpunosti, moguće je da se mleko neće pravilno penušati.



- 4** Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



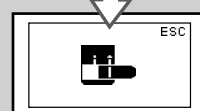
- 5 Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli ispuštanje.



Zeleno

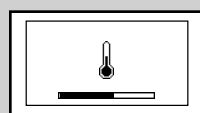


Zeleno



Zeleno

- 6 Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



Zeleno

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



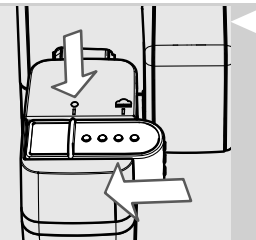
Zeleno

- 8 Kada se prikaže simbol na strani, aparat ispušta mleko. Da biste prekinuli ispuštanje, pritisnite taster " MEMO".



Zeleno

- 9 Po okončanju ispuštanja penušavog mleka, aparat ispušta kafu. Da biste prekinuli ispuštanje, pritisnite taster " MEMO".



- 10** Ponovo umetnute blok za ispuštanje na i pustite ga da klizi sve do simbola "●".



Napomena:

nakon što ste upotrebili posudu za mleko, nastavite sa čišćenjem onako kako je opisano u poglavlju "Čišćenje i održavanje".

Moguće je pripremiti kapućino sa prethodno samlevenom kafom. Pritisnite taster "��" da biste odabrali prethodno samlevenu kafu i uspite je u odeljak.

Podešavanje dužine kapućina u šolji

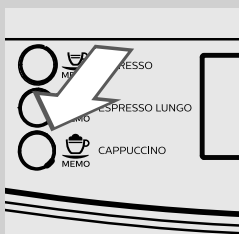
Svakim pritiskom tastera "��" aparat u šolju ispušta unapred određenu količinu kapućina.

Aparat omogućava podešavanje količine ispuštenog kapućina prema sopstvenom ukusu i veličini šolja.

- 1** Napunite posudu mlekom i smestite je u aparatu.



- 2** Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "▲". Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



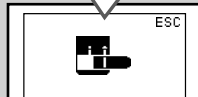
- 3** Držite pritisnut taster "��" sve dok se na displeju ne pojavi sekvenca navedena pod tačkom 4. Od ovog trenutka, aparat je u fazi programiranja.



Zeleno

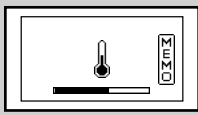


Zeleno



Zeleno

- 4** Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



Zeleno

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



Zeleno

- 6** Kada aparat pokaže simbol prikazan pored, počinje ispuštanje punušavog mleka u šolju. Nakon što se postigne željena količina punušavog mleka, pritisnite taster "".



Zeleno

- 7** Po okončanju ispuštanja punušavog mleka, aparat počinje da ispušta kafu. Nakon što se postigne željena količina, pritisnite taster "".



Zeleno

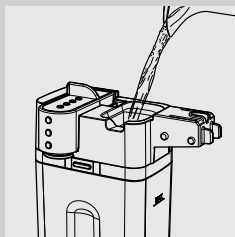
- Od ovog trenutka taster " je programiran. Svakim pritiskom aparat ispušta istu programiranu količinu kapućina.

KAKO ZAPENUŠATI MLEKO

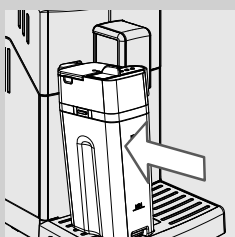


Pažnja:

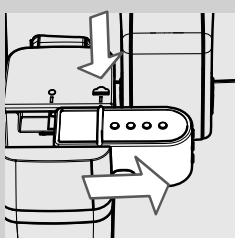
Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi mleka i pare. **Opasnost od opeketina!**
Sačekajte da završi ciklus pre nego što uklonite posudu za mleko.



1 Napunite posudu mlekom. Mleko se mora nalaziti između minimalnog nivoa (MIN) i maksimalnog nivoa (MAX) označenog na posudi.



2 Umetnите posudu u aparat.



3 Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "▲".

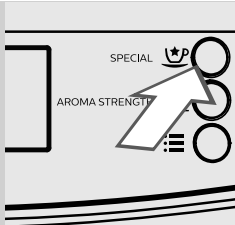


Napomena:

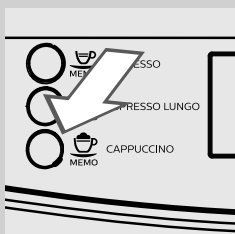
Ako se blok za ispuštanje na posudi ne izvuče u potpunosti, moguće je da se mleko neće pravilno punošati.



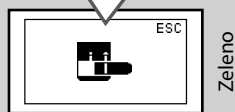
4 Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



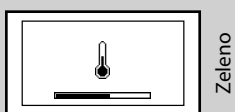
5 Pritisnite taster "**ESP**". Aparat prikazuje displej pored.



6 Pritisnite taster "**ESP**" da biste odabrali punošavo mleko.



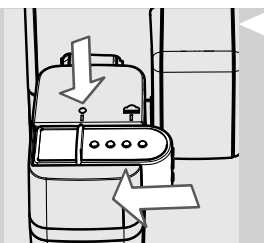
7 Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



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



9 Aparat u šolju ispušta unapred određenu količinu punošavog mleka. Da biste prekinuli ispuštanje, pritisnite taster "**ESP**".



- 10** Ponovo umetnute blok za ispuštanje na i pustite ga da klizi sve do simbola "●".



Napomena:

nakon što ste upotrebili posudu za mleko, nastavite sa čišćenjem onako kako je opisano u poglavљу "Čišćenje i održavanje".

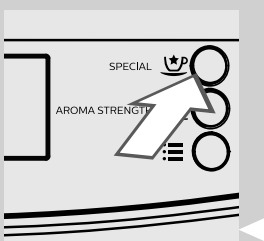
Podešavanje dužine penušavog mleka u šolji

Svaki put kad se odabere ova funkcija, aparat u šolju ispušta unapred određenu količinu penušavog mleka. Aparat omogućava podešavanje količine penušavog mleka prema sopstvenom ukusu i veličini šolja.

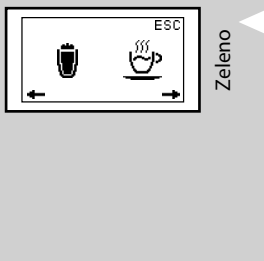


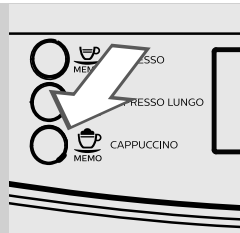
- 1** Napunite posudu mlekom i smestite je u aparat.

- 2** Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "▲". Smestite šolju ispod bloka za ispuštanje.



- 3** Pritisnite taster "▲". Aparat prikazuje displej pored.

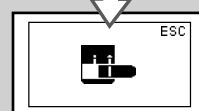
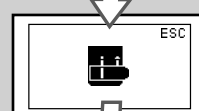




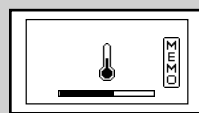
- 4** Držite pritisnut taster " MEMO" da biste odabrali penušavo mleko sve dok se ne pojavi sekvenca opisana pod tačkom 5; zatim pustite taster. Od ovog trenutka, aparat je u fazi programiranja.



- 5** Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



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



- 7** Nakon što se postigne željena količina penušavog mleka, pritisnite taster " MEMO".

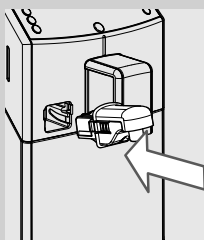


- Od ovog trenutka taster je programiran. Sa svakim pritiskom aparat ispušta jednaku količinu programiranog penušavog mleka.

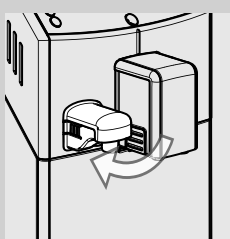


ISPUŠTANJE TOPLE VODE**Pažnja:**

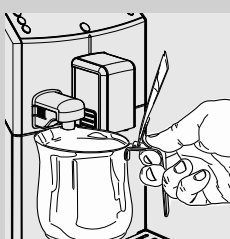
Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi vruće vode i pare. **Opasnost od opeketina!** Sačekajte da završi ciklus pre nego što uklonite blok za ispuštanje vode.



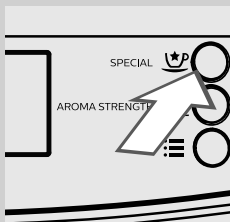
- 1** Lagano nagnite blok za ispuštanje vode i umetnите ga u potpunosti u vodice aparata.



- 2** Blok za ispuštanje vode primite i okrenite prema dole sve dok ga ne zakačite za aparat kako je prikazano na slici.

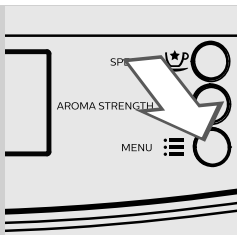


- 3** Postavite neku posudu ispod bloka za ispuštanje tople vode.

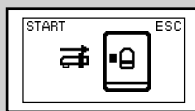


- 4** Pritisnite taster "". Aparat prikazuje displej pored.



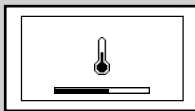


5 Pritisnite taster "≡" da biste pokrenuli ispuštanje.



Zeleno

6 Prikazuje se simbol pored. Aparat pokazuje da instalirate blok za ispuštanje vode. Proverite da li je blok za ispuštanje vode pravilno instaliran. Pritisnite "渴" da biste to potvrdili. Aparat počinje da ispušta toplu vodu.



Zeleno

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



Zeleno

8 Ispustite željenu količinu tople vode. Da biste prekinuli ispuštanje tople vode, pritisnite taster "渴".

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Svakodnevno čišćenje aparata



Upozorenje:

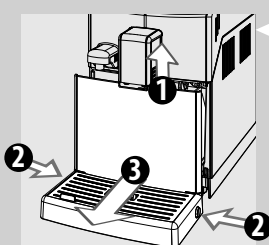
Vremenski tačni čišćenje i održavanje aparata od temeljne su važnosti za produženje njegovog životnog veka. Vaš aparat je neprekidno izložen vlazi, kafi i kamencu!

Ovo poglavlje detaljno opisuje koje operacije je potrebno izvršavati i koliko često. 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 i delove posude navedene u paragrafu "Sedmično čišćenje posude za mleko". 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.



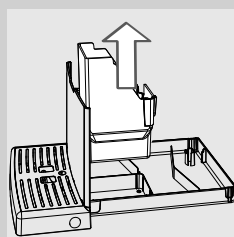
1 Svakog dana, sa uključenim aparatom, ispraznite i očistite posudu za sakupljanje taloga i posudu za kapanje.

- 1 Podignite blok za ispuštanje kafe;
- 2 Pritisnite bočne tastere;
- 3 Uklonite posudu za kapanje.



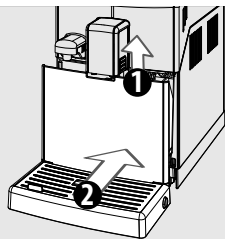
Napomena:

Ako se te radnje izvrše dok je aparat isključen, kod ponovnog pokretanja aparat neće resetovati alarm "pražnjenje posude za sakupljanje taloga".

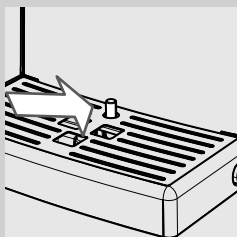


2 Uklonite posudu za sakupljanje taloga i ispraznite je.

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.



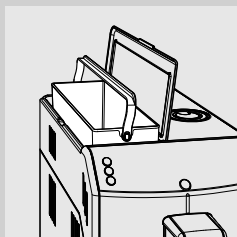
Napomena:

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

Napomena:

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

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.

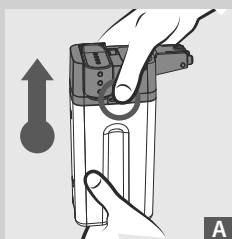
Svakodnevno čišćenje posude za mleko

Važno je čistiti posudu za mleko svaki dan i posle svakog korišćenja da bi se održala higijena i da bi se zagarantovala priprema penušavog mleka savršene gustine.

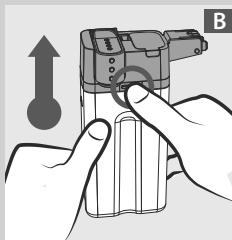


Pažnja:

Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi vruće vode i pare. Opasnost od opeketina! Sačekajte da završi ciklus pre nego što uklonite posudu za mleko.

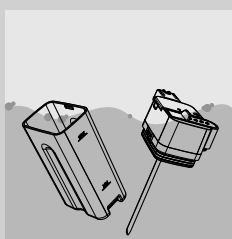


A

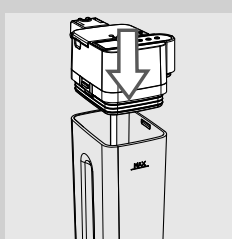


B

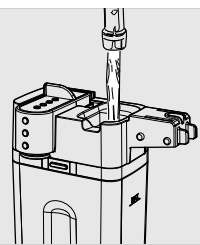
- 1 Pritisnite jedno od dugmadi za otkačivanje kako biste uklonili gornji deo posude kako je prikazano na slikama (A ili B).



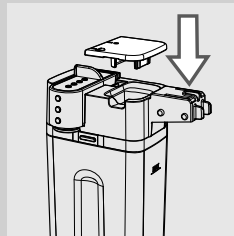
- 2 Gornji deo posude i posudu za mleko isperite mlakom vodom. Uklonite svaki ostatak mleka.



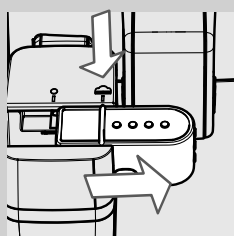
- 3 Montirajte gornji deo posude za mleko uverivši se da je dobro pričvršćen.



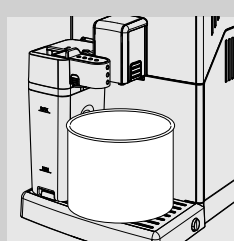
- 4** Uklonite poklopac i napunite posudu za mleko svežom vodom sve do nivoa MAX.



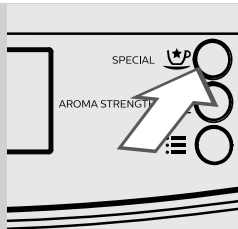
- 5** Vratite na mesto poklopac na posudi za mleko. Umetnите posudu u aparat.



- 6** Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola " ".



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

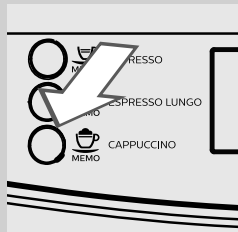


8 Pritisnite taster "". Aparat prikazuje displej pored.



Zeleno

9 Pritisnite taster " MEMO" da biste odabrali penušavo mleko.

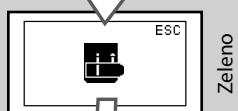


Zeleno

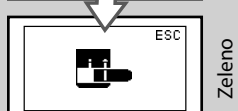
10 Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



Zeleno

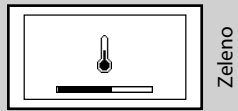


Zeleno

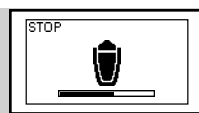


Zeleno

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

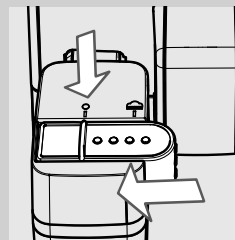


Zeleno



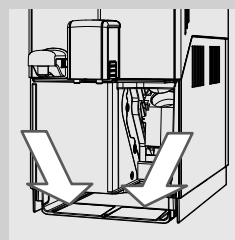
Zeleno

12 Po okončanju ispuštanja, pranje je završeno.



13 Ponovo umetnute blok za ispuštanje na i pustite ga da klizi sve do simbola "●". Uklonite posudu za mleko i ispraznite je.

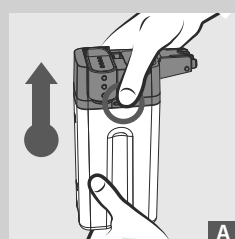
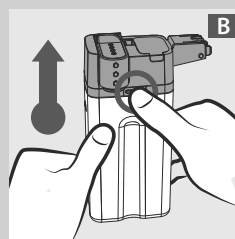
Sedmično čišćenje aparata



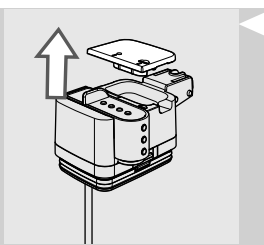
1 Očistite sedište posude za kapanje.

Sedmično čišćenje posude za mleko

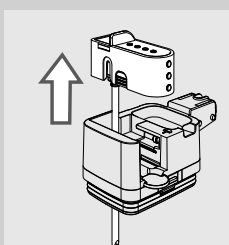
Sedmično čišćenje je najpotpunije jer uklanja svaki ostatak mleka iz bloka za ispuštanje.

**A****B**

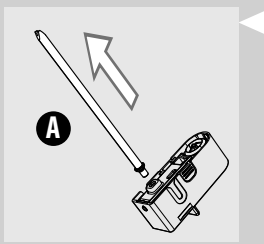
1 Pritisnite jedno od dugmadi za otkačivanje kako biste uklonili gornji deo posude kako je prikazano na slikama (A ili B).



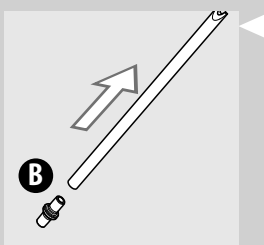
2 Skinite poklopac.



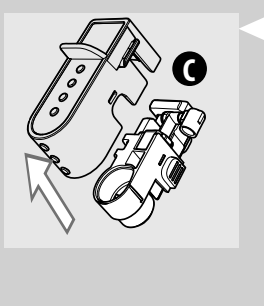
3 Podignite blok za ispuštanje da biste ga skinuli sa gornjeg dela posude. Blok za ispuštanje na posudi sastoji se od šest delova koji se moraju razmontirati. Svaki deo je označen velikim slovom (A, B, C, D, E, F) kako je prikazano na crtežima ispod.



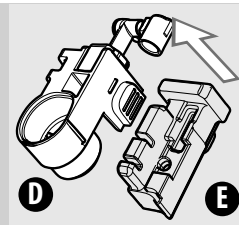
4 Sa nastavka za punjenje mleka sa spojnicom (A) uklonite usisnu cev.



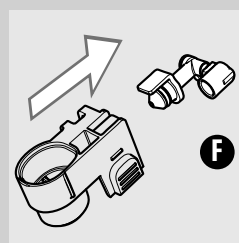
5 Uklonite spojnicu (B) sa usisne cevi.



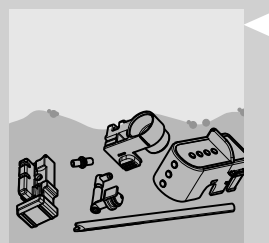
6 Otkačite poklopac (C) od bloka za ispuštanje posude za mleko pritiskajući prema dole i vršeći lagan pritisak na bokovima.



7 Skinite mlaznicu za mleko (D) sa nosača (E).



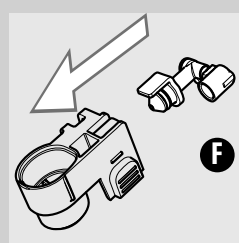
8 Skinite spojnicu (F) sa mlaznicice za mleko potežući je napolje.



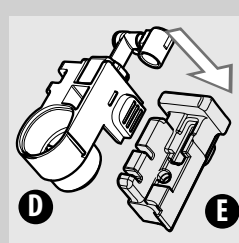
9 Sve komponente dobro operite mlakom vodom.

Napomena:

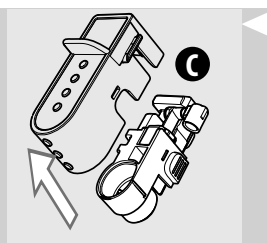
U mašini za sudove je moguće prati čak i pojedinačne komponente.



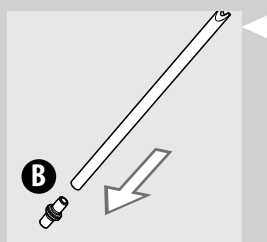
10 Umetnите spojnicu (F) u mlaznicu za mleko pritisnuvši je do kraja.



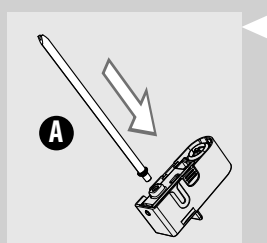
11 Umetnите mlaznicu (D) u nosač (E).



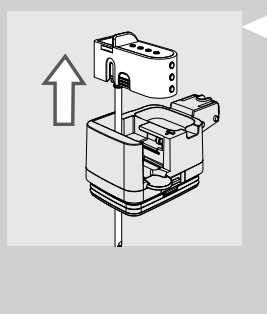
12 Zakačite poklopac (C) za blok za ispuštanje na posudi.



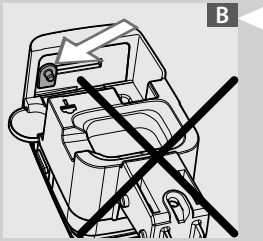
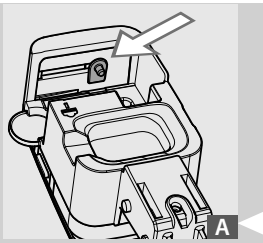
13 Umetnите spojnicu (B) u usisnu cev.



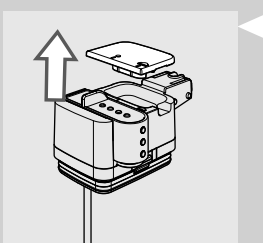
14 Usisnu cev sa spojnicom (A) umetnите u nastavak za punoštanje mleka.



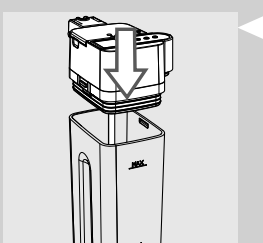
15 Blok za ispuštanje umetnite u gornji deo posude.



16 Ako blok za ispuštanje ne uspeva da se montira na gornji deo posude, znači da je klin u pogrešnom položaju (B). Pre montiranja bloka za ispuštanje, premestite klin u položaj (A) gurajući ga rukom.



17 Umetnите poklopac.

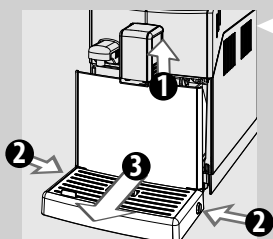
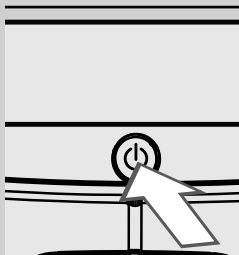


18 Montirajte gornji deo posude za mleko uverivši se da je dobro pričvršćen.

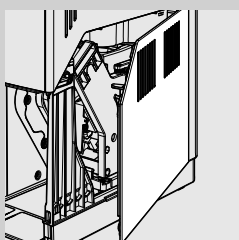
Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe

Blok za pripremu kafe se mora čistiti najmanje jednom nedeljno.

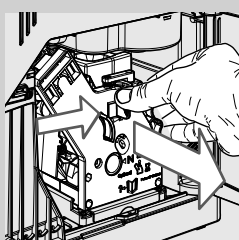
- 1** Isključite aparat pritiskom na taster "○". Sačekajte da taster "○" zatrepi i izvucite utikač napojnog kabla.



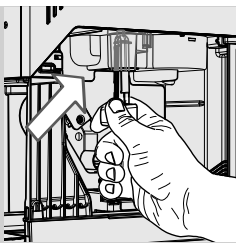
- 2** Podignite blok za ispuštanje kafe, uklonite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga pritiskom na bočne tastere.



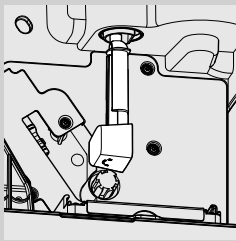
- 3** Otvorite servisna vrata.



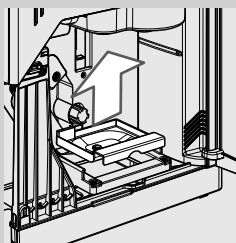
- 4** Da biste izvukli blok za pripremu kafe, pritisnite taster «PUSH» potežući ručku. Izvucite ga u horizontalnom položaju bez okretanja.



- 5** Dobro očistite izlazni cevovod kafe odgovarajućim alatom za čišćenje isporučenim u pakovanju s aparatom, ili drškom kašičice. Budite sigurni da ste odgovarajući alat za čišćenje umetnuli onako kako je prikazano na slici.

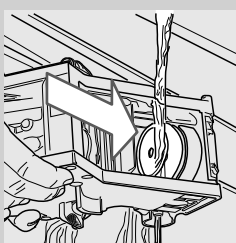


- 6** Uklonite posudu za sakupljanje kafe i dobro je operite.

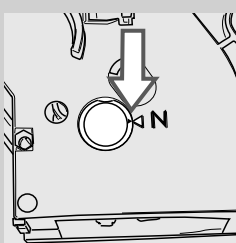


- 7** Dobro operite blok za pripremu kafe svežom vodom i očistite pažljivo gornji filter.

Upozorenje:
Za čišćenje bloka za pripremu kafe nemojte koristiti deterdžente ili sapun.

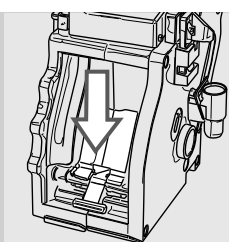


- 8** Pustite da se blok za pripremu kafe u potpunosti osuši na vazduhu.

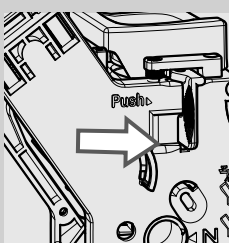


- 9** Pažljivo očistite unutrašnjost aparata koristeći se mekom krpom navlaženom vodom.

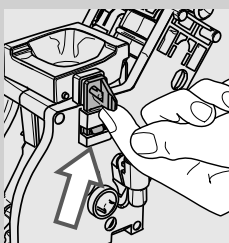
- 10** Proverite da li je blok za pripremu kafe u stanju mirovanja; dve referentne oznake moraju se podudarati.



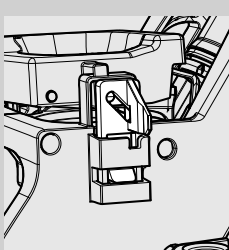
- 11** Nežno pritisnite ručicu prema dole sve dok ne dodirnete podnožje bloka za pripremu kafe i sve dok se dve referentne oznake na strani bloka ne podudaraju.



- 12** Snažno pritisnite taster "PUSH".



- 13** Proverite da li je kuka za blokiranje bloka za pripremu kafe u pravilnom položaju. Ako je još uvek u spuštenom položaju, podignite je prema gore dok je ne zakačite pravilno.

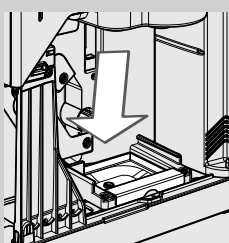


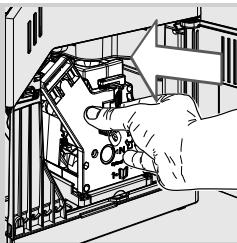
- 14** Posudu za sakupljanje kafe umetnite u odgovarajuće ležište i proverite da li je tačno nameštena.



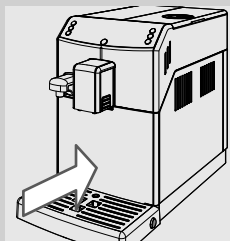
Napomena:

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





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



16 U aparat ponovo umetnite posudu za sakupljanje taloga i posudu za kapanje i zatvorite servisna vrata.



Mesečno čišćenje posude za mleko

Za ciklus mesečnog čišćenja savetuje se upotreba sistema za čišćenje protočnog sistema za mleko "Saeco Milk Circuit Cleaner" za uklanjanje eventualnih ostataka mleka iz sistema. "Saeco Milk Circuit Cleaner" prodaje se odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu koja se odnosi na proizvode za održavanje.



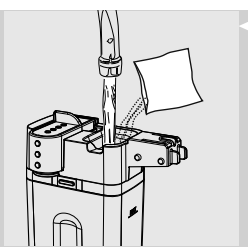
Pažnja:

Opasnost od opeketina! Na početku ispuštanja mogu se pojaviti kratki mlazevi vruće vode i pare. **Opasnost od opeketina!** Sačekajte da završi ciklus pre nego što uklonite posudu za mleko.

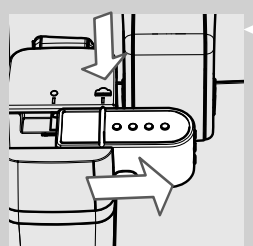


Napomena:

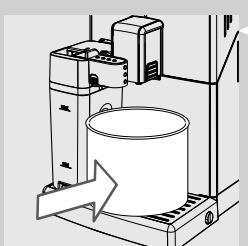
Pre nego što počnete sa procedurom, uverite se da je rezervoar za vodu napunjen do nivoa MAX.



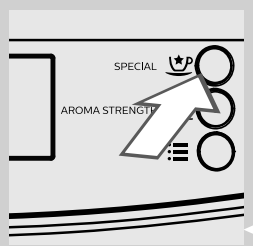
1 Posudu za mleko napunite vodom sve do maksimalnog nivoa (MAX).



2 Proizvod za čišćenje uspite u posudu za mleko i sačekajte da se potpuno otopi.



3 Umetnute posudu u aparat. Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "  ".



4

Namestite neku posudu ispod bloka za ispuštanje.



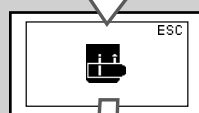
5

Pritisnite taster "P". Aparat prikazuje displej pored.

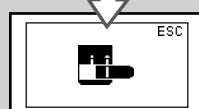
- 6** Pritisnite taster " MILK" da biste odabrali punošavo mleko.



Zeleno

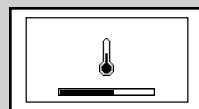


Zeleno



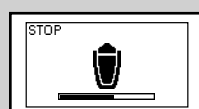
Zeleno

- 7** Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



Zeleno

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

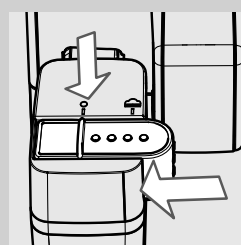


Zeleno

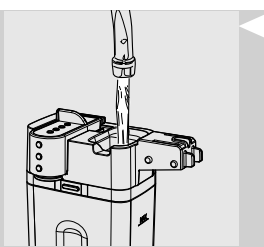
- 9** Po okončanju ispuštanja, ponovite operacije od tačke 5 do tačke 8 sve do potpunog pražnjenja posude.

⚠ Pažnja:

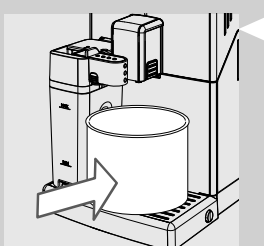
Nemojte piti rastvor ispušten tokom ovog procesa.



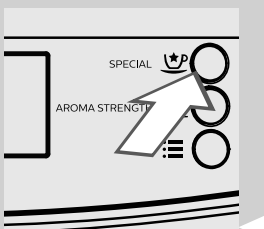
- 10** Ponovo umetnite blok za ispuštanje na i pustite ga da klizi sve do simbola "●".



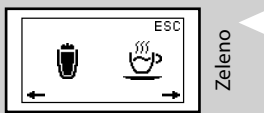
11 Uklonite posudu za mleko i posudu aparata.



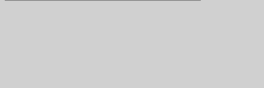
12 Posudu za mleko isperite i napunite svežom vodom sve do nivoa MAX.



13 Posudu za mleko umetnите u aparat. Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "▲". Ispod bloka za ispuštanje stavite posudu da biste pokrenuli ciklus ispiranja.

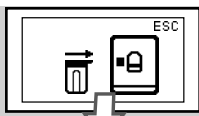


14 Pritisnite taster "". Aparat prikazuje displej pored.

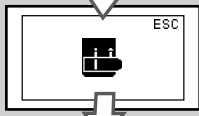


15 Pritisnite taster " MEMO" da biste odabrali punjavo mleko.

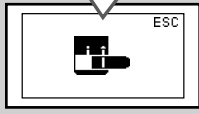




Zeleno

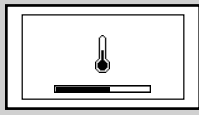


Zeleno



Zeleno

- 16** Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



Zeleno

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



Zeleno

- 18** Po okončanju ispuštanja, ponovite operacije od tačke 14 do tačke 16 sve do potpunog praznjenja posude.

- 19** Uklonite posudu za mleko i posudu aparata. Još jednom ponovite operacije od tačke 11 do tačke 16.

- 20** Rastavite i operite posudu za mleko onako kako je opisano u poglavljju "Sedmično čišćenje posude za mleko".

Mesečno podmazivanje bloka za pripremu kafe

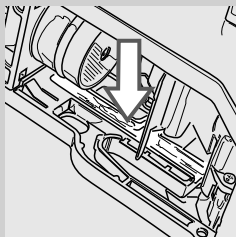


Podmažite blok za pripremu kafe nakon otprilike 500 kafa ili jednom mesečno.

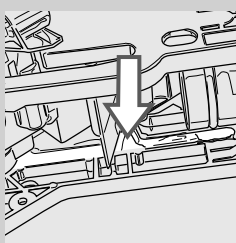
Mast za podmazivanje bloka za pripremu kafe može da se kupi odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

! **Upozorenje:**

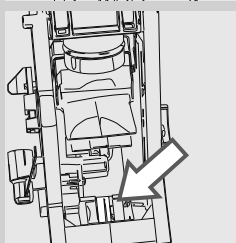
Pre podmazivanja bloka za pripremu kafe, očistite ga svežom vodom i pustite ga da se osuši onako kako je objašnjeno u poglavljju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".

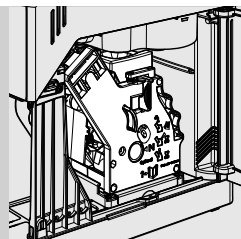


1 Nanesite mast ravnomerno na obe bočne vođice.



2 Podmažite i osovinu.





3 Umetnите blok za pripremu kafe u sedište sve dok ne škljocne u položaju (pogledajte poglavlje "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 kafa ili jednom mesečno. Ova radnja upotpunjava proces održavanja bloka za pripremu kafe. Tablete za odmašćivanje prodaju se odvojeno. Da biste saznali više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.

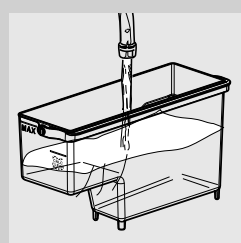


Upozorenje:

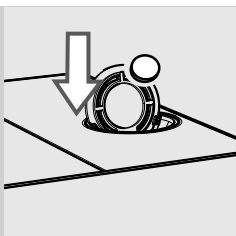
Tablete za odmašćivanje namenjene su isključivo za čišćenje i nemaju funkciju uklanjanja naslaga kamence. Za uklanjanje naslaga kamence koristite sredstvo za uklanjanje naslaga kamence Saeco sledeći proceduru opisanu u poglavlju "Uklanjanje naslaga kamence".



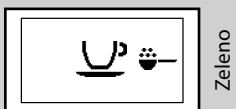
1 Namestite neku posudu ispod bloka za ispuštanje.



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

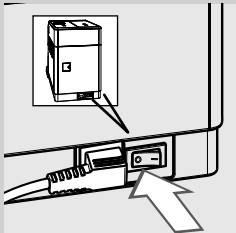


- 3** U odeljak za prethodno samlevenu kafu stavite jednu tabletu za odmašćivanje.



Zeleno

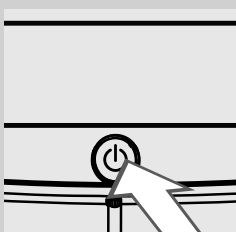
- 4** Pritisnite taster "" da biste odabrali funkciju prethodno samlevene kafe bez dodavanja mlevene kafe u odeljak.



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

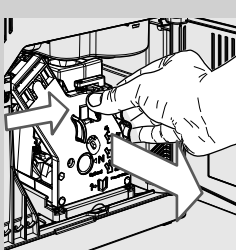
- 6** Sačekajte da aparat ispusti pola šolje vode.

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

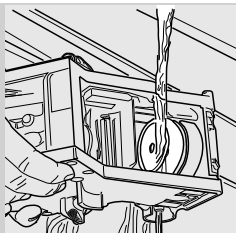


- 8** Pustite da rastvor deluje približno 15 minuta. Pobrinite se da bacite ispuštenu vodu.

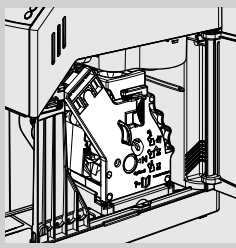
- 9** Glavni prekidač smešten na pozadini aparata stavite u položaj "I". Da biste uključili aparat pritisnite taster "".
Sačekajte da završi ciklus automatskog ispiranja.



- 10** Uklonite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga, ispraznите ih 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 umetnите u ležište dok se dok ne škljocne u pravilnom položaju (pogledajte poglavlje "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe"). Umetnите posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga. Zatvorite servisna vrata.

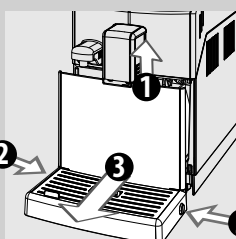


Zeleno

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

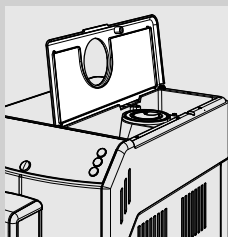
14 Pritisnite taster "" da biste pokrenuli ciklus ispuštanja kafe.

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 tabletu 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



Žuto

Kada se prikaže simbol "CALC CLEAN" potrebno je nastaviti sa uklanjanjem naslaga kamenca.

Ciklus uklanjanja naslaga kamenca traje približno 30 minuta.



Upozorenje:

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



Pažnja:

Upotrebljavajte isključivo rastvor za uklanjanje naslaga kamenca Saeco, formulisan baš sa namerom da se optimizuje radni učinak aparata. Upotrebom drugih proizvoda može doći do oštećenja na aparatu i do stvaranja taloga u vodi.



Rastvor za uklanjanje naslaga kamenca Saeco se prodaje odvojeno. Za više detalja pogledajte stranu u ovim uputstvima za upotrebu koja se odnosi na proizvode za održavanje.



Pažnja:

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



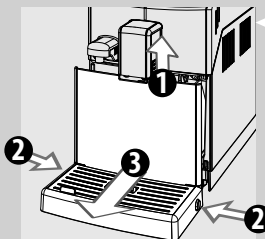
Napomena:

nemojte vaditi blok za pripremu kafe tokom procesa uklanjanja naslaga kamenca.

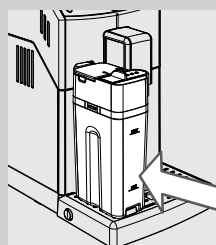
Faza pripreme

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

Pre pristupa uklanjanju naslaga kamenca:



- 1** 1 - Podignite blok za ispuštanje kafe;
2 - Pritisnite bočne tastere;
3 - Uklonite i ispraznite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga i vratite ih u prvobitni položaj.



- 2** Posudu za mleko napunite vodom sve do nivoa MIN i umetnите je u aparat.



Žuto

- 3** Pritisnite taster “” i držite ga u pritisnutom položaju dok se ne prikaže displej pored.

- 4** Pritisnite taster “” da biste pokrenuli proces uklanjanja naslaga kamenca.

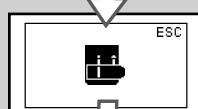


Napomena:

ako je taster “” pritisnut greškom, pritisnite taster “” da biste izašli.



Žuto

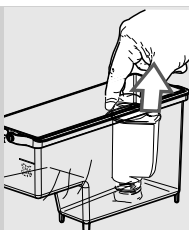


Žuto

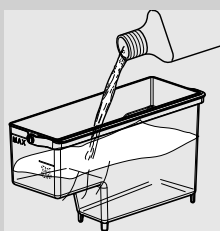


Žuto

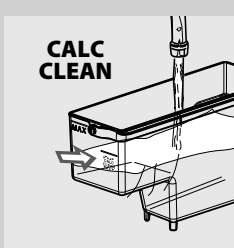
- 5** Pokazujući sledeće simbole, aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje na posudi.



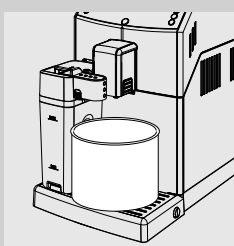
- 6** Izvucite filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) iz rezervoara za vodu i zamenite ga originalnim malim belim filterom.



- 7** Uspite sav rastvor za uklanjanje naslaga kamenca u rezervoar za vodu. Zatim rezervoar napunite svežom vodom sve do nivoa **CALC CLEAN**.

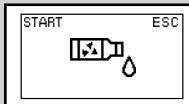


- 8** Rezervoar za vodu vratite u aparat.



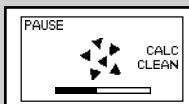
- 9** Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "  ". Posudu odgovarajućeg kapaciteta (1,5 l) smestite ispod bloka za ispuštanje na posudi za mleko i ispod bloka za ispuštanje kafe.

Faza uklanjanja naslaga kamenca



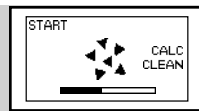
Žuto

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



Žuto

- 11** Aparat počinje ispuštati rastvor za uklanjanje naslaga kamenca u intervalima. Skala na upravljačkoj tabli pokazuje stanje napredovanja ciklusa. Ova operacija zahteva približno 20 minuta.



Žuto

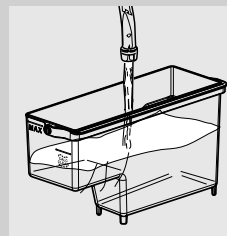
**Napomena:**

ciklus uklanjanja 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.

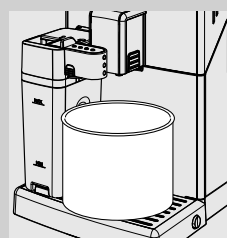


Crveno

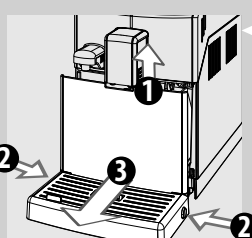
- 12** Kada se prikaže ovaj simbol, rezervoar za vodu je prazan.



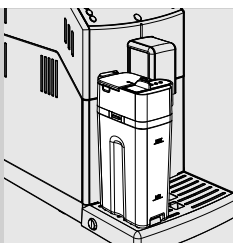
- 13** Izvucite rezervoar za vodu, isperite ga i ponovo napunite svežom vodom sve do nivoa **CALC CLEAN**. Vratite ga u aparat.



- 14** Uklonite i ispraznite posudu i posudu za mleko.

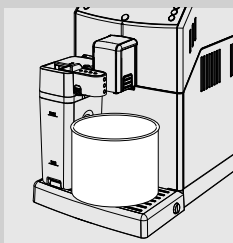


- 15** 1 - Podignite blok za ispuštanje kafe;
2 - Pritisnite bočne tastere;
3 - Uklonite i ispraznite posudu za kapanje i ponovo je stavite u položaj.



16 Posudu za mleko napunite vodom sve do nivoa MIN i umetnite je u aparat.

Izvucite blok za ispuštanje na posudi udesno sve do simbola "  ".



17 Posudu odgovarajućeg kapaciteta (1,5 l) smestite ispod bloka za ispuštanje na posudi za mleko i ispod bloka za ispuštanje kafe.

Faza ispiranja



Žuto

18 Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli ciklus ispiranja.

 **Napomena:**

Ciklus za ispiranje može se pauzirati pritiskom na taster " MEMO"; da biste nastavili sa ciklусom ponovo pritisnite taster " MEMO". Time se omogućava pražnjenje posude ili da se nakratko udaljite.



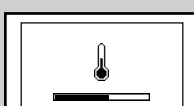
Zeleno

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

 **Napomena:**

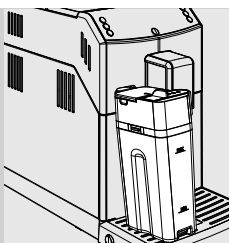
Ako se rezervoar za vodu ne napuni do nivoa MAX, aparat može da zatraži izvršenje još jednog ciklusa ispiranja. Napunite rezervoar za vodu i vratite ga u aparat.

Ponovite od tačke 18.

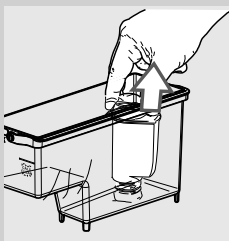


Žuto

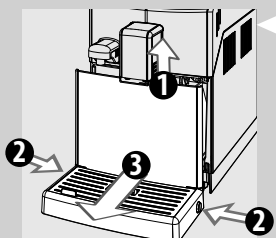
20 Aparat vrši zagrevanje i automatsko ispiranje.



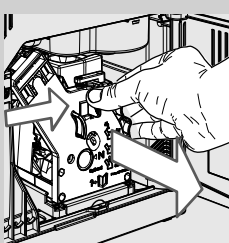
21 Uklonite posudu. Rastavite i operite posudu za mleko onako kako je opisano u poglavlju "Sedmično čišćenje posude za mleko".



22 Uklonite mali beli filter i vratite na mesto filter za vodu "INTENZA+" (ako je prisutan) u rezervoar za vodu; napunite ga svežom vodom do nivoa **CALC CLEAN**. Vratite ga u aparat.



23 1 - Podignite blok za ispuštanje kafe;
2 - Pritisnite bočne tastere;
3 - Uklonite i ispraznite posudu za kapanje i ponovo je stavite u položaj.



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



25 Aparat je spremam za ispuštanje kafe.

Prekid ciklusa uklanjanja naslaga kamenca

Nakon što se pokrene ciklus uklanjanja naslaga kamenca, on mora da se završi uz izbegavanje isključivanja aparata.

Ako se aparat blokira iz ciklusa je moguće izaći pritiskom na taster on/off.

U tom slučaju, ili u slučaju prekida električne struje ili slučajnog isključenja napojnog kabla, ispraznite i dobro isperite rezervoar za vodu i ponovo ga napunite sve do nivoa CALC CLEAN.

Sledite uputstva koja se nalaze u poglavlju "Ciklus ručnog ispiranja" pre nego što nastavite sa ispuštanjem napitaka.

Ako ciklus nije završen, aparat će nastaviti da traži izvršenje ciklusa uklanjanja naslaga kamenca čim to bude moguće.

PROGRAMIRANJE

Moguće je personalizovati funkcije aparata ulaskom u meni za programiranje.

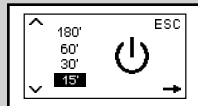
Moguće je podešavati sledeće parametre



Žuto

Temperatura kafe

Ova funkcija omogućava podešavanje temperature za ispuštanje kafe.



Žuto

Tajmer (stand-by)

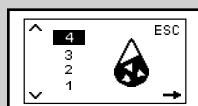
Ova funkcija omogućava podešavanje vremena prelaska u režim rada stand-by nakon poslednjeg ispuštanja.



Žuto

Kontrast

Ova funkcija omogućava podešavanje kontrasta displeja radi optimalnog prikazivanja poruka.



Žuto

Tvrdića vode

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

- 1 = jako meka voda
- 2 = meka voda
- 3 = tvrdica voda
- 4 = jako tvrdica voda

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



Žuto

Filter za vodu "INTENZA+"

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

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



Žuto

Ciklus uklanjanja naslaga kamenca

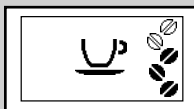
Ova funkcija omogućava vršenje ciklusa za uklanjanje naslaga kamenca.



Žuto

Fabričke postavke

Ova funkcija omogućava ponovni povratak na fabričke vrednosti.

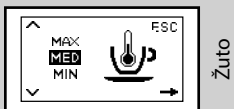
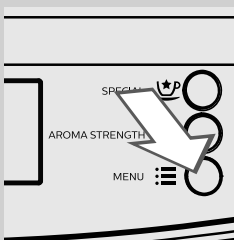


Zeleno

Kako programirati aparat

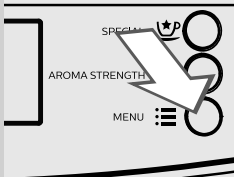
Primer pokazuje kako se vrši programiranje kontrasta displeja. Na isti način izvršite programiranje drugih funkcija.

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



Žuto

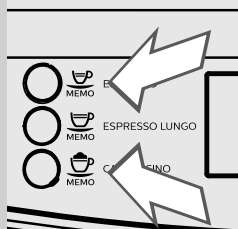
2 Prikazuje se glavni prikaz na ekranu.



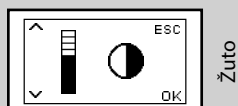
Žuto

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

- 4** Pritisnite tastere „ MEMO“ i „ MEMO“ za povećanje ili smanjenje vrednosti funkcije.



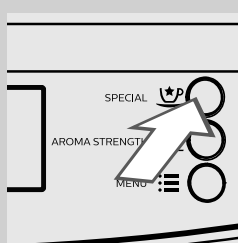
- 5** Kada je vrednost modifikovana, pojavljuje se poruka “OK”. Pritisnite taster „“ da biste potvrdili izmenu.



- 6** Pritisnite taster „“ 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.



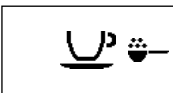
ZNAČENJE SIMBOLA NA displeju

Aparat poseduje sistem boja za pojednostavljeni tumačenje signala na displeju.

Hromatska šifra simbola bazira se na principu semafora.

Signalni spremnosti (zeleno)

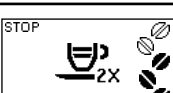
Aparat je spreman za ispuštanje proizvoda.



Aparat je spreman za ispuštanje prethodno samlevene kafe.



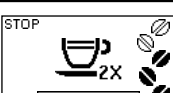
Aparat je u fazi ispuštanja jednog espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja dva espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja jednog produženog espresa.



Aparat je u fazi ispuštanja dva produžena espresa.



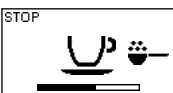
Aparat je u fazi programiranja količine espresso kafe koju treba ispustiti.



Aparat je u fazi programiranja količine produžene espresso kafe koju treba ispustiti.



Ispuštanje espresa sa prethodno samlevenom kafom je u toku.



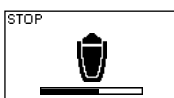
Ispuštanje produženog espresa sa prethodno samlevenom kafom je u toku.

Signali spremnosti (zeleno)

Odabir punošavog mleka ili tople vode.



Ispuštanje tople vode.



Ispuštanje punošavog mleka.



Aparat punoša mleko za pripremanje kapućina.



Aparat je u fazi ispuštanja kafe za pripremanje kapućina.



Aparat programira količinu mleka koju treba ispustiti za pripremanje kapućina.



Aparat je u fazi programiranja količine kafe koju treba ispustiti za pripremanje kapućina.



Aparat programira količinu mleka koju treba ispustiti za pripremanje punošavog mleka.



Aparat vas podseća da je potrebno umetnuti posudu i izvaditi blok za ispuštanje.



Signali spremnosti (zeleno)

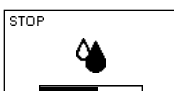
Umetnite blok za ispuštanje vode i pritisnite taster " MEMO" za ispuštanje.
Pritisnite " MEMO" da biste izašli.



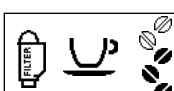
Aparat u fazi zagrevanja zbog ispuštanja napitaka.

Signali upozorenja (žuto)

Aparat je u fazi zagrevanja.



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



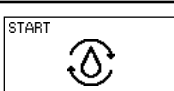
Aparat signalizuje da treba zameniti filter za vodu "INTENZA+".



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



Napunite posudu kafom u zrnu i ponovo pokrenite ciklus.

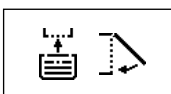


Napunite sistem za vodu.



Aparat mora da se očisti od naslaga kamenca. Pritisnite taster " MEMO" da biste pokrenuli proces uklanjanja naslaga kamenca. Pridržavajte se operacija opisanih u poglaviju "Uklanjanje naslaga kamenca" ovog priručnika. Da biste odgodili uklanjanje naslaga kamenca i nastavili sa upotrebom aparata, pritisnite taster " MEMO".

Napomena: u slučaju propuštenog uklanjanja naslaga kamenca, aparat će prestati da ispravno funkcioniše. U tom slučaju popravka NIJE pokrivena garancijom.

Signali alarma (crveno)

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



Napunite posudu za kafu u zrnu.



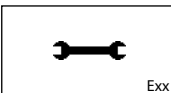
Blok za pripremu kafe mora da se umetne u aparat.



Ispraznite posudu za sakupljanje taloga. Sačekajte približno 5 sekundi pre njenog ponovnog umetanja.



Napunite rezervoar za vodu.



EXX

Aparat ne radi. U ugлу displeja dole desno prikazuje se šifra greške. Za greške sa šiframa 1 -3 - 4 - 5 pogledajte poglavje "Rešavanje problema", za druge šifre grešaka sledite sledeća uputstva: Isključite aparat. Ponovo ga uključite posle 30 sekundi. Izvršite 2 ili 3 pokušaja.

Ako se aparat ne pokrene, kontaktirajte liniju za pomoć Philips 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 za vašu zemlju.

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

Problem	Uzroci	Rešenja
Šifra greške 1 Mlin za kafu je blokiran.	Cevovod kafe je zapušen.	Dobro očistite cevovod kafe onako kako je to navedeno u poglavlju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".
Šifra greške 3-4 Blok je blokiran, nije ga moguće izvući.	Blok za pripremu kafe je van položaja.	Zatvorite servisna vrata. Isključite i ponovo uključite aparat. Blok za pripremu kafe automatski se vraća u početni položaj.
Šifra greške 5 Greška u sistemu za vodu.	Prisustvo vazduha u sistemu za vodu.	Uklonite i ponovo umetnite rezervoar za vodu nekoliko puta pazeći da ga pravilno vratite na mesto. Proverite da li je prostor rezervoara za vodu čist. U slučaju prisustva filtera Intenza+, uklonite filter. Isključite i ponovo uključite aparat. Ponovo umetnite filter kada je aparat spremjan za upotrebu.

Problem	Uzroci	Rešenja
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".
Aparat je u demo režimu.	Taster "  " je bio pritisnut više od 8 sekundi.	Isključite i ponovo uključite aparat koristeći glavni prekidač.
Posuda za kapanje se puni čak i ako se voda ne prazni.	Ponekad aparat automatski isprazni vodu u posudu za kapanje da bi upravljao ispiranjem sistema i da bi se zagarantovalo optimalno funkcionisanje.	Ovo ponašanje se smatra normalnim.
Aparat uvek prikazuje crveni simbol  .	Posuda za sakupljanje taloga je ispraznjena dok je aparat bio isključen.	Posuda za sakupljanje taloga uvek se mora prazniti dok je aparat uključen. Sačekajte dok se ne prikaže simbol   pre ponovnog umetanja posude.
	Ispraznjena je posuda za sakupljanje taloga sa uključenim aparatom a da se nije čekalo bar 5 sekundi pre nego što je ponovo umetnuta.	Sačekajte dok se ne prikaže simbol   pre ponovnog umetanja posude.
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.
Nemoguće je umetnuti blok za pripremu kafe.	Blok za pripremu kafe nije u položaju mirovanja.	Uverite se da se blok za pripremu kafe nalazi u stanju mirovanja kako je navedeno u poglaviju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".
	Motor sa reduktorom nije u pravilnom položaju.	Umetnite posudu za kapanje i posudu za sakupljanje taloga. Zatvorite servisna vrata. Uključite aparat bez umetanja bloka za pripremu kafe. Motor sa reduktorom se vraća u pravilan položaj. Isključite aparat i ponovo umetnите blok onako kako je to navedeno u poglaviju "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe".
Ispod bloka za pripremu kafe nalazi se mnogo mlevene kafe.	Kafa nije podešna za automatske aparate.	Moglo bi da bude potrebno promeniti tip kafe ili modifikovati podešavanje mlina za kafu.
Kafa nije dovoljno topla.	Šolje su hladne.	Zagrejte šolje topлом vodom.
	Temperatura nije pravilno podešena.	Podesite temperaturu onako kako je opisano u poglaviju "Programiranje".
Kafa je suviše vodenasta (pogledajte napomenu).	Ovo može da se desi kada aparat automatski podešava dozu.	Ispustite nekoliko kafe kao što je opisano u poglaviju "Saeco Adapting System".
	Kafa je suviše krupno mlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podesite mlevenje kao u poglaviju "Podešavanje keramičkog mlina za kafu".

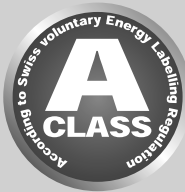
Problem	Uzroci	Rešenja
Kafa ima malo krema (pogledajte napomenu).	Mešavina nije odgovarajuća, kafa nije sveže ispržena ili je suviše krupno samlevena.	Promenite mešavinu kafe ili podesite stepen mlevenja kako je opisano u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlina za kafu".
Kafa ne izlazi, izlazi polagano ili kaplje (pogledajte napomenu).	Kafa je suviše sitno samlevena. Sistem nije napunjen. Blok za pripremu kafe je prljav. Blok za ispuštanje je prljav. Sistem aparata je zagušen kamencem.	Promenite mešavinu kafe ili podesite mlevenje kako je opisano u poglavlju "Podešavanje keramičkog mlina za kafu". Napunite sistem (poglavlje "Prvo uključivanje"). Očistite blok za pripremu kafe (poglavlje "Sedmično čišćenje bloka za pripremu kafe"). Očistite blok za ispuštanje i njegove izlazne otvore. Uklonite naslage kamenca iz aparata.
Kafa izlazi izvan bloka za ispuštanje.	Blok za ispuštanje je začepljen.	Očistite blok za ispuštanje i njegove izlazne otvore.
Ne ispušta se topla voda.	Sistem nije napunjen. Sistem aparata je zagušen kamencem.	Napunite sistem (poglavlje "Prvo uključivanje"). Uklonite naslage kamenca iz aparata.
Penušavo mleko je suviše hladno.	Šolje su hladne.	Zagrejte šolje topлом vodom.
Mleko se ne penuša ili ne izlazi napolje.	Posuda za mleko je prljava ili nepravilno umetnuta. Blok za ispuštanje na posudi za mleko nije pravilno izvađen. Posuda za mleko nije posebno sastavljena. Tip korišćenog mleka nije prikladan za emulziju.	Očistite posudu i umetnite je pravilno. Proverite da li je blok za ispuštanje mleka bio pravilno izvađen. Proverite da li su svi sastavni delovi pravilno spojeni. Koristite tip mleka naveden u poglavlju "Posuda za mleko".
Nije moguće okončati ciklus uklanjanja naslaga kamenca.	Nije ispušteno dovoljno vode za ispiranje.	Pritisnite taster on/off i sledite uputstva opisana u paragrafu "Prekid ciklusa uklanjanja naslaga kamenca".

**Napomena:**

* ovi problemi mogu biti normalni ako je izmenjena mešavina kafe ili u slučaju da se obavlja prva instalacija; 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 Philips je projektovan za uštedu energije, kako pokazuje energetska etiketa Klase A.

Posle 15 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.

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	7,5 kg
Dužina kabla	800 - 1200 mm
Upravljačka tabla	Prednji deo
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

FABRIČKE POSTAVKE**Podešavanje napitaka**

Napici	Unapred određene količine	Jačina arome	Podesive:
Espresso	40 ml	3	20ml - 230 ml
Produženi espresso	120 ml	3	20ml - 230 ml
Kapućino (kafa/mleko)	50 ml /34 s mleka	3	20 - 230ml/ 10 - 75 s
Penušavo mleko	34 s		10-75 s

Napomena: navedene vrednosti podložne su oscilacijama.**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 se 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 kamena.

Ako vam zatreba podrška ili pomoć, posetite web lokaciju kompanije Philips **www.philips.com/support** ili kontaktirajte liniju za pomoć Philips 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 Philips. Ove proizvode moguće je kupiti u internet prodavnici Philips (ako je dostupna u Vašoj zemlji) na adresi www.shop.philips.com/service, kod vašeg prodavca od poverenja ili u ovlašćenim servisnim centrima. U slučaju poteškoća sa pronađenjem proizvoda za održavanje aparata, kontaktirajte liniju za pomoć Philips 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



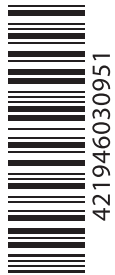
- Sistem čišćenja protočnog sistema za mleko: CA6705



- Komplet za održavanje CA 6706

23

Rev.00 del 30-04-15



SR

23

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



www.philips.com/welcome