

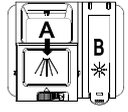
SR

# Uputstva za upotrebu Mašina za pranje sudova gorenje



# Skraćeni vodič za upotrebu

Detalje o funkcionisanju aparata potražite u odgovarajućim poglavljima Priručnika za upotrebu.

Uključenje aparata	Pritisnite dugme za uključenje aparata i otvorite vrata.	
Napunite dozirnu posudu sredstvom za pranje	<p><b>Pretinaca A:</b> za bilo koji raspoloživi program pranja.</p> <p><b>Pretinaca B:</b> samo za programe koji imaju pretpranje (prema uputstvima iz korisničkog priručnika!)</p>	
Proverite nivo tečnosti za ispiranje	<p><b>Mehanički ekran C.</b> Elektronički ekran nalazi se na kontrolnoj tabli (ako je aparat njime opremljen)</p>	
Proverite količinu regeneracione soli	<p>(samo za modele sa sistemom za omekšavanje vode). Elektronički ekran nalazi se na kontrolnoj tabli (ako je aparat njime opremljen). Ako na kontrolnoj tabli nema upozoravajuće lampice za so (određeni modeli), prema broju pranja koje je mašina za pranje sudova uradila možete sami da ocenite kad je potrebno dodati so u omekšivač.</p>	
Složite sudove u košare	Ostružite i odstranite veće ostatke hrane. Zapečenu hranu sa tava smočite i omekšajte pre stavljanja u košaru. Pridržavajte se uputa za slaganje sudova.	
Odaberite program pranja	Stiskajte tipku za izbor programa pranja i držite je pritisnutu sve dok ne zasvetli lampica traženog programa (vidi poglavlje "Delovanje aparata").	
Uputite mašinu za sudove u rad	Zatvorite vrata, otvorite dovod vode, i pritisnite dugme za upućivanje aparata Start/prekid. Aparat će započeti s radom nakon približno 10 sekundi.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Promena izabranog programa</li> <li>Naknadno dodavanje zaboravljenih sudova</li> <li>Isključenje aparata u toku izvršavanja programa pranja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Program koji se momentalno izvodi možete promeniti samo ako je tek na početku izvođenja, inače je moguće da je aparat već ispuštao sredstvo za pranje u vodu, odnosno da je ispuštao vodu. U tom slučaju potrebno je ponovno napuniti dozirnu posudu.</li> <li>2. Pritiskom na dugme za upućivanje Start/Prekid dužim od 3 sekunde zaustavljate momentalni program.</li> <li>3. Izaberite nov program.</li> <li>4. Ponovno uputite aparat u rad.</li> <li>1. Pritisnite dugme Start/Prekid i zaustavite rad mašine.</li> <li>2. Oprezno odškrinite vrata.</li> <li>3. Nakon što se okretno ručice zaustave, dodajte zaboravljene sudove.</li> <li>4. Zatvorite vrata i pritisnite tipku Start/Prekid. Aparat će sam ponovno da se uputi nakon približno 10 sekundi.</li> <li>• Ako aparat isključite u toku izvršavanja programa pranja, morate ponovno izabrati program pranja, i dalje rukovati aparatom prema uputstvima za upućivanje.</li> </ul>	<p><b>⚠ UPOZORENJE:</b> Vrata otvorite oprezno i sasvim malo, jer prilikom otvaranja može iz unutrašnjosti da šikne vruća para!</p>
Isključenje aparata	Kad je program pranja završen začuje se upozoravajući signal koji se ponovi 8 puta. Isključite aparat dugmetom za uključenje/isključenje.	
Zatvorite dovod vode, ispraznite košare	<p><b>UPOZORENJE:</b> Pre pražnjenja mašine pričekajte neko vreme (barem 15 minuta), jer su sudovi i pribor tada još jako vrući i time podložniji lomljenju, odnosno pucanju. Osim toga, na taj će se način bolje osušiti. Sudove uvek počnite vaditi iz mašine počevši s donjom košarom.</p>	



## Pročitajte korisnički priručnik

### Štovani

Aparat je namenjen upotrebi u domaćinstvu i u sličnim sredinama, kao što su:

- priručne kuhinje za osoblje u radnjama i drugim radnim sredinama,
- familijarna seoska domaćinstva,
- stambene jedinice za goste u hotelima, motelima i drugim stambenim objektima,
- objekti koji pružaju usluge noćenja s doručkom.

■ Molimo vas da pre upotrebe mašine za sudove pažljivo proučite ovaj korisnički priručnik. Tako ćete biti sigurni da ćete svoju mašinu za sudove pravilno koristiti i održavati.

■ Priručnik sačuvajte ukoliko budete kasnije trebali informacije, navedene u njemu.

■ Ako aparat prodate ili darujete, izručite novom korisniku i priručnik za upotrebu.

Priručnik sadrži bezbednosna uputstva, uputstva za upravljanje aparatom, uputstva za postavljanje, savete za otklanjanje kvarova, itd.



## Pre no što pozovete servisera

- Pomoću saveta za otklanjanje kvarova iz posebnog poglavlja ovog priručnika, moći ćete sami otkloniti određene uobičajene poteškoće u delovanju aparata.
- Ukoliko problem ne uspete otkloniti sami, pozovite u pomoć stručno lice.



## NAPOMENA:

Zbog neprestanog razvoja i tehnološkog napretka, proizvođač pridržava pravo do izmena proizvoda bez prethodne obavesti.

<b>1) Uklanjanje istrošenog aparata.....</b>	<b>1</b>
<b>2) Uputstva za upravljanje aparatom.....</b>	<b>2</b>
<b>3) Upute za upravljanje uređaja.....</b>	<b>3</b>
Kontrolna tabla .....	3
Funkcije i karakteristike mašine za sudove.....	3
<b>4) Pre prve upotrebe.....</b>	<b>4</b>
A. Naprava za omekšavanje vode.....	4
B. Dodavanje soli u napravu za omekšavanje vode...5	
C. Punjenje posude sredstva za ispiranje.....	5
D. Funkcija deterđenta .....	6
<b>5) Slaganje sudova u košare.....</b>	<b>9</b>
Pažnja pre i nakon slaganja sudova u košare.....	9
Način slaganja običnih sudova.....	10
<b>6) Početak programa pranja.....</b>	<b>11</b>
Tabela programa pranja.....	11
Uključenje aparata.....	12
Izmena izabranog programa.....	12
Nakon završetka programa pranja.....	12
<b>7) Održavanje i čišćenje.....</b>	<b>13</b>
Filterski sistem.....	13
Nega mašine za sudove.....	14
<b>8) Uputstva za postavljanje.....</b>	<b>15</b>
Nameštanje aparata.....	15
Priklučenje na električnu mrežu.....	15
Priklučenje na vodovod.....	16
Upućivanje mašine za sudove u rad.....	17
<b>9) Saveti za otklanjanje problema.....</b>	<b>18</b>
Pre no što pozovete servisera.....	18
Oznake grešaka u delovanju.....	19
Tehničke informacije.....	20

**Slaganje sudova u skladu s EN50242**



## 2. Uklanjanje istrošenog aparata

Ambalažu mašine za sudove uklonite na prikladan način. Sav materijal korišćen za ambalažu može da se reciklira.

Plastični delovi označeni su standardnim međunarodnim skraćenicama:

- PE — za polietilen, t.j. foliju za omotavanje aparata;
- PS — za polistiren, t.j. penasti materijal za ublažavanje udaraca;
- POM — polimiksometilen, t.j. plastične kopče;
- PP — polipropilen, t.j. levak za dodavanje soli za omekšavanje vode;
- ABS — Akrlonitril butadien stiren, t.j. materijal za kontrolnu tablu.



### **⚠ UPOZORENJE!**

- Ambalaža mašine za sudove može biti opasna za decu.
- Molimo vas da ambalažu predate centru za recikliranje. Pre no što se lišite aparata, odrežite priključni kabl te onеспособite mehanizam za zatvaranje ili zaključavanje vrata.
- Kartonski deo ambalaže izrađen je iz reciklovane hartije. Molimo vas da ga bacite u kontejnere, namenjene sabiranju otpadne hartije.
- Brigom za pravilno uklanjanje ovog proizvoda pridonosite ka sprečavanju štetnih posledica za životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače moglo uzrokovati nepravilno rukovanje ovim proizvodom na kraju njegovog životnog veka.
- Za sve dodatne ili detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda, molimo vas da se obratite nadležnim lokalnim organima, ili vašoj službi za odvoz otpadaka.

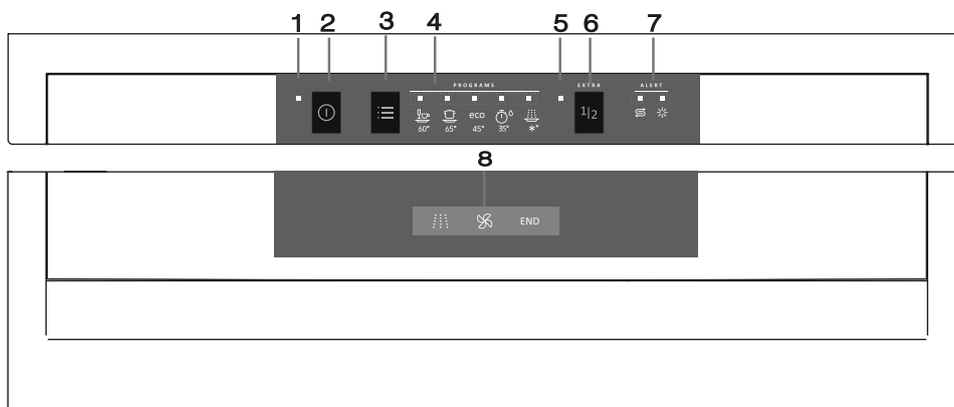
#### UKLANJANJE APARATA

Aparat ne bacajte u obične komunalne otpatke. Takav otpad potrebno je sakupljati odvojeno, jer jedino to omogućava daljnju posebnu obradu.

## 3. Uputstva za upravljanje aparatom

**!** VAŽNO: da bi vam mašina za pranje sudova što bolje služila, pre prve upotrebe obavezno pročitajte sva uputstva za upotrebu.

### Kontrolna tabla



1. Signalno svetlo djelovanja: označuje kad je mašina uključena.
2. Taster za uključenje/isključenje: za uključenje/isključenje aparata.
3. Taster za izbor programa: pritisnite taster za izbor programa pranja.
4. Signalno svetlo izabranog programa: pokazuje koji ste program izabrali.
5. Signalno svetlo za polovno punjenje mašine: označuje da ste izabrali pranje polovne količine sudova.

6. Taster za polovno punjenje mašine: pritiskom tog tastera birate pranje polovne količine sudova.
7. Upozoravajuća svjetla za so i sredstvo za ispiranje: pokazuju kada treba napuniti posudicu za so ili posudicu sredstva za ispiranje.
8. Ekran: pokazuje faze programa pranja:
  - Pranje
  - Sušenje
  - END Program završen

## Funkcije i karakteristike mašine za sudove

Pogled s prednje strane



Pogled pozadi



- |                           |                                 |  |                         |
|---------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| <b>1</b> Gornja košara    | <b>4</b> Posuda za so           | <b>7</b> Okretne ručke za raspršivanje     | <b>10</b> Odvodno crevo |
| <b>2</b> Unutrašnje crevo | <b>5</b> Posudica za deterdžent | <b>8</b> Sklop filtera                     |                         |
| <b>3</b> Donja košara     | <b>6</b> Polica za šolje        | <b>9</b> Nastavak za dovodno crevo za vodu |                         |

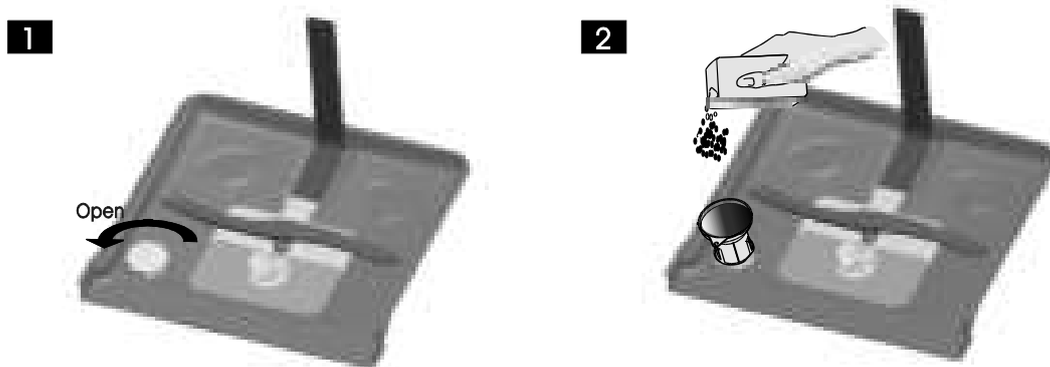


## B. Dodavanje soli u napravu za omekšavanje vode

Uvek koristite samo so namenjenu upotrebi u mašini za sudove.  
Posuda za so nalazi se ispod donje košare. Napunite je u skladu s uputstvima u nastavku.

### Pažnja!

- Koristite samo so koja je isključivo namenjena upotrebi u mašinama za sudove. Bilo koja druga vrsta soli koja nije izričito namenjena upotrebi u mašini za sudove, može oštetiti napravu za omekšavanje vode. Ovo naročito vredi za kuhinjsku so. U slučaju štete nastale zbog upotrebe nepravilne soli, proizvođač ne daje nikakvu garanciju niti ne odgovara za nastalu štetu.
- So sipajte tik pre početka punog ciklusa pranja. Tako ćete sprečiti da zrna soli ili sa solju zasićena voda koja se može u toku dodavanja razliti iz naprave za omekšavanje vode, ostane na dnu mašine duže vreme i tamo uzrokuje koroziju.



- A** Kad izvadite donju košaru, odšrafite i skinite poklopac posude za so. **1**
- B** Levak (priložen) umetnite u otvor i usujte približno 1,5 kg soli za mašinu za sudove.
- C** Napunite posudu za so vodom. Nije neobično da se tom prilikom manja količina vode razlije preko ivice posude za so. **2**
- D** Kad ste napunili posudu za so, čvrsto prišrafite poklopac u smeru kazaljki na časovniku.
- E** Kad dodate dovoljno soli, upozoravajuća lampica za premalo soli prestaje svetleti.
- F** Čim ste napunili posudu sa solju, uputite jedan od programa pranja (preporučujemo kratak program). U suprotnom bi slana voda mogla oštetiti filterski sistem, pumpu, ili druge važne delove mašine. Garancija ne pokriva takva oštećenja.

### **!** NAPOMENA:

1. Posudu za so ponovno napunite tek kad zasvetli upozoravajuća lampica na kontrolnoj tabli. Ovisno o tome kako brzo se so topi, upozoravajuća lampica za so može svetleti još neko vreme nakon što ste već napunili posudu za so.  
Ako na kontrolnoj tabli nema upozoravajuće lampice za nivo soli (kod nekih modela), možete oceniti kad je potrebno dodati so u napravu za omekšavanje vode, brojeći broj pranja koje je mašina za pranje sudova obavila.
2. Ako u mašini za sudove ostanu rasuti ostaci soli, uputite program namakanja ili brzi program kojim ćete odstraniti višak soli.

## C. Punjenje posude sredstva za ispiranje

### Dozirna naprava sredstva za ispiranje

Aparat dodaje sredstvo za ispiranje u toku zadnjeg ispiranja, čime se sprečava nastanak kapljica vode na vašim sudovima, jer zbog njih mogu nastati fleke. Sredstvo za ispiranje takođe poboljšava sušenje, jer omogućuje da voda klizi sa sudova. Vaša mašina za pranje sudova zasnovana je za upotrebu tečnih sredstava za ispiranje. Dozirna naprava sredstva za ispiranje nalazi se na unutrašnjoj strani vrata, uz dozirnu posudicu za deterdžent. Napunite je tako da skinete poklopac i sredstvo za ispiranje sipate u dozirnu napravu, dok se prozorčić ekrana količine sredstva posve ne oboji u crno. Zapremina posudice sredstva za ispiranje je približno 110 ml.

### Delovanje sredstva za ispiranje

Aparat automatski ispušta sredstvo za ispiranje u toku zadnjeg ispiranja, čime osigurava temeljito ispiranje te sušenje bez fleka.

### Pažnja!

U mašini za sudove koristite samo sredstva za ispiranje priznatih proizvođača, odnosno brendova. U dozirnu napravu sredstva za ispiranje nemojte sipati bilo kakvo drugo sredstvo (npr. deterdžent za sudove, tečni deterdžent), jer bi to moglo oštetiti aparat.

## • Delovanje sredstva za ispiranje i deterdženta

Aparat će automatski ispuštati sredstvo za ispiranje tokom zadnjeg ispiranja, čime se sprečava nastanak kapljica vode na sudovima, bez fleka i šara. Sredstvo za ispiranje takođe obezbeđuje temeljito sušenje budući da omogućuje da voda klizi sa sudova. Vaša mašina za pranje sudova zasnovana je tako da koristi tečna sredstva za ispiranje.

### **⚠ UPOZORENJE:**

U mašini za pranje sudova koristite samo sredstva za ispiranje priznatih proizvođača i robnih marki. Doziranu napravu sredstva za ispiranje nemojte nikada puniti sa bilo kakvom drugom tvari (npr. deterdžentom za sudove, tečnim deterdžentom, i slično), jer bi to moglo da ošteti aparat.

## Kada napuniti dozirnu napravu sredstva za ispiranje?

Koliko će često trebati puniti dozator sredstva za ispiranje, ovisi o tome koliko često perete sudove, kao i o regulaciji naprave za doziranje.

- Kada je napravu za doziranje potrebno napuniti, zasvetleće signalna lampica koja prikazuje nisku količinu sredstva za ispiranje 
- Pazite da ne napunite previše dozirnu posudu sredstva za ispiranje.

## Delovanje deterdženta

Hemijski sastavi deterdženta uklanjaju, drobe i ispiru prljavštinu iz mašine za pranje sudova. Za tu je svrhu primerena većina deterdženata koji su na raspolaganju u radnjama.

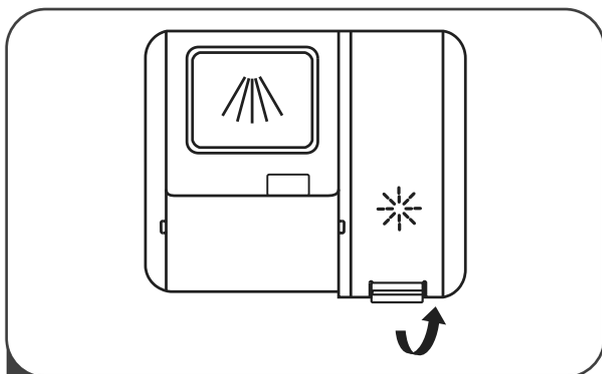
### **⚠ UPOZORENJE:**

- Pravilna upotreba deterdženta  
Koristite samo deterdžent koji je isključivo namenjen za primenu u mašinama za pranje sudova. Deterdžent neka bude svež i suv.  
Deterdžent u prahu uvek dodajte u dozirnu posudicu tik pre nego što uputite mašinu za sudove u rad, i nikad pre toga.

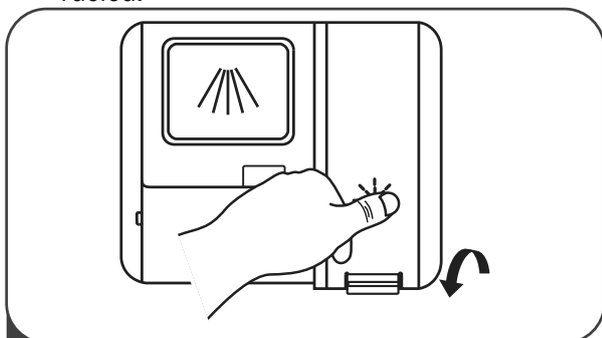


**Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!**  
**Deterdžent ne sme da bude na domašaju dece.**

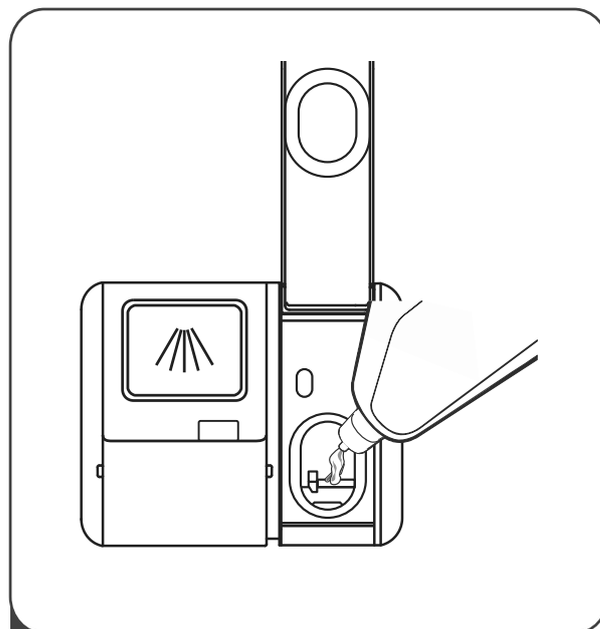
## Punjenje posude sredstva za ispiranje



- 1 Odstranite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje podignuvši odgovarajuću ručicu.



- 3 Na kraju zatvorite poklopac.



- 2 Sipajte sredstvo za ispiranje u dozirnu napravu, i pri tome pazite da ne sipate isuviše tog sredstva.

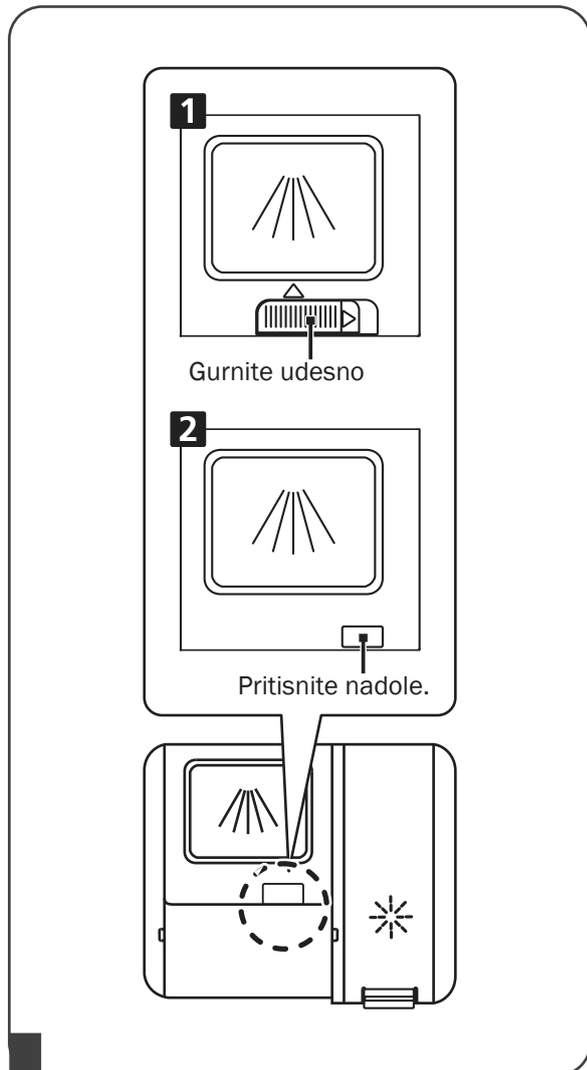
### Podešavanje ispuštanja sredstva za ispiranje

Za bolje sušenje s ograničenom količinom sredstva za ispiranje mašina za pranje sudova može da prilagodi potrošnju svakom korisniku. Pridržavajte se narednih uputstava.

1. Zatvorite vrata, uključite aparat.
2. Otvorite vrata mašine za pranje sudova, i u roku 60 sekundi nakon prvog koraka pritisnite taster za brzi program pranja, i držite ga pritisnutog duže od 5 sekundi. Nakon toga pritisnite tipku za odgođeno pokretanje u rad, čime ćete omogućiti podešavanje doziranja sredstva za ispiranje. Signalna lampica sredstva za ispiranje pulsira s frekvencijom 1 Hz (jednom u sekundi).
3. Pritisnite taster za izbor brzog programa pranja, čime birate odgovarajuću regulaciju, ovisno o vašim navikama. Vrednosti će da se menjaju narednim redosledom: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Što je veća brojka, mašina za pranje sudova dodavaće više sredstva za ispiranje.
4. Za izlaz iz regulacija pritisnite taster za uključenje / isključenje.

količine sredstva za ispiranje	Položaj dugmeta
D1	Lampica za namakanje svetli
D2	Lampica za brzi svetli
D3	Svetle signalne lampice za brzi program i za program namakanje
D4	Lampica za ECO svetli
D5	Svetle signalne lampice za ECO program i za program namakanje

## • Dodavanje deterdženta



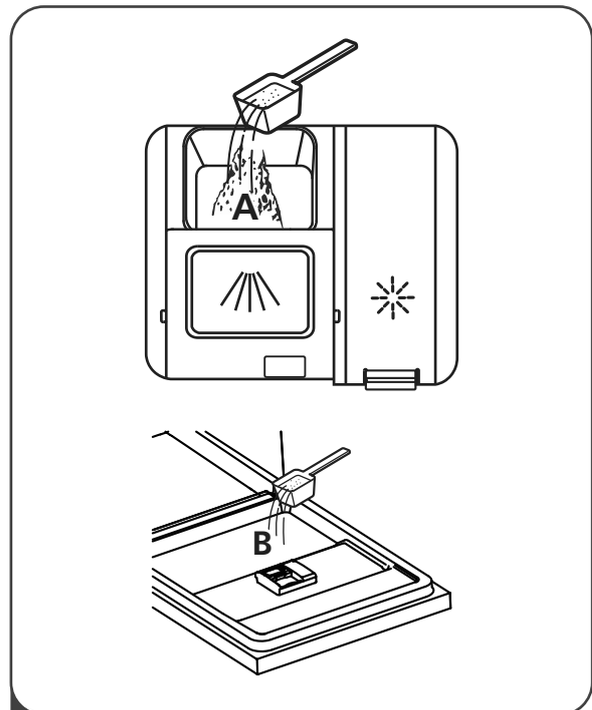
**1** Koristite način otvaranja dozatora za deterdžent koji odgovara vašem uređaju.

1. Otvorite poklopac tako da klizni zatvarač gurnete u stranu.
2. Otvorite poklopac tako da klizni zatvarač gurnete u stranu.

### 💡 NAPOMENA::

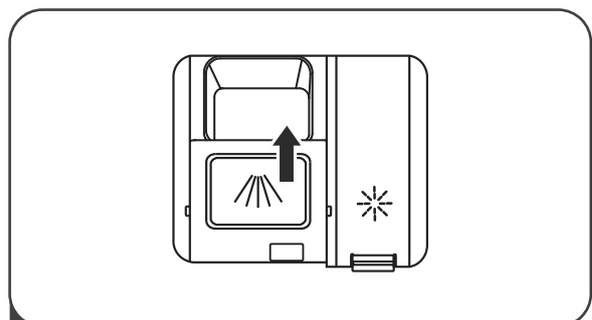
- Molimo vas da uvažite i to da regulacija može da bude i nešto drugačija, ovisno o tome koliko je voda prljava.

Molimo vas da se pridržavate uputstava proizvođača navedenih na ambalaži deterdženta.



**2** Dodajte deterdžent u veći podeok (A) za glavni ciklus pranja.

Za bolje rezultate pranja, pogotovo ako su sudovi posebno prljavi, nanesite i malu količinu deterdženta na vrata uređaja. Tako će taj dodatni deterdžent biti iskorišćen u toku pretpranja.



**3** Zatvorite poklopac pomeranjem prema napred, a zatim pritiskom prema dole.





# ODABIR programa pranja

## Tabela programa pranja

Donja tabela pokazuje koji su programi najbolji za pojedine količine zaostale hrane na sudovima, i koliko deterdženta treba da bude dozirano. Takođe daje različite informacije o programima pranja.

Simbol (●) znači da treba sipati sredstvo za ispiranje u njegovu dozirnu posudu.

Program	Opis programa pranja	Deterdžent Prepranje/ glavno pranje	Trajanje programa (minuti)	Potrošnja energije (kWh)	Potrošnja vode (l)	Sredstvo za ispiranje (za sjaj)
 60° Jednosatni	Prepranje (35°C) Pranje (60 °C) Ispiranje Ispiranje (60 °C) Sušenje	<u>5/30g</u> (1 piece)	60	1.100	15	●
 65° Intenzivni	Prepranje (50°C) Pranje (65 °C) Ispiranje Ispiranje (65 °C) Sušenje	<u>5/30g</u> (1 or 2 pcs)	205	1.621	17.8	●
eco 45° (*EN 50242)	Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (60 °C) Sušenje	<u>35g</u> (1 or 2 pcs)	220	0.937	11	●
 35° Brzi	Pranje (35 °C) Ispiranje Ispiranje (30 °C)	<u>5/30g</u> (1 or 2 pcs)	20	0.410	11.2	●
 *° Namakanje	Prepranje		15	0.02	4.1	○

### NAPOMENA:

\*EN 50242: Program je namenjen ispitnom programu. Informacije o testu za uporedivost predstavljene su na osnovi EN 50242, kao što je opisano dole:

# Početak programa pranja

## Tabela programa pranja

Donja tabela pokazuje koji su programi najbolji za pojedine količine zaostale hrane na sudovima, i koliko deterdženta treba da bude dozirano. Takođe daje različite informacije o programima pranja.

Simbol (●) znači da treba sipati sredstvo za ispiranje u njegovu dozirnu posudu.

Program	Opis programa pranja	Deterdžent Pretpranje/ glavno pranje	Trajanje programa (minuti)	Potrošnja energije (kWh)	Potrošnja vode (l)	Sredstvo za ispiranje (za sjaj)
 60° Jednosatni	Pretpranje (35°C) Pranje (60 °C) Ispiranje Ispiranje (60 °C) Sušenje	$\frac{4}{18g}$ (1 or 2 pcs)	60	1.100	15	●
 65° Intenzivni	Pretpranje (50°C) Pranje (65 °C) Ispiranje Ispiranje (65 °C) Sušenje	$\frac{4}{18g}$ (1 or 2 pcs)	205	1.621	17.8	●
eco 45° (*EN 60436)	Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (60 °C) Sušenje	$\frac{22g}{}$ (1 or 2 pcs)	220	0.951	11	●
 35° Brzi	Pranje (35 °C) Ispiranje Ispiranje (30 °C)	$\frac{4}{18g}$ (1 or 2 pcs)	20	0.410	11.2	●
 *° Namakanje	Pretpranje		15	0.02	4.1	○

### NAPOMENA:

\*EN60436: Program je namenjen ispitnom programu. Informacije o testu za uporedivost predstavljene su na osnovi EN60436, kao što je opisano dole:

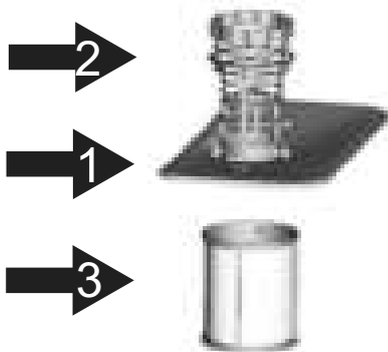


## 7. Održavanje i čišćenje

### Filterski sistem

Filter sprečava da veći ostaci hrane ili drugi predmeti uđu u pumpu mašine i zaguše filter. U tom slučaju potrebno ih je odstraniti.

Filterski sistem sastavljen je od grubog filtera, glavnog (ravnog) filtera, te finog filtera (mikro filter).



#### Glavni filter **1**

Poseban mlaz iz donje okretno ruke drobi hranu i deliće prljavštine koji se hvataju u taj filter, i ispere ih kroz izliv.

#### Grubi filter **2**

Veći komadi, na primer delovi kostiju ili stakla, koji bi mogli zagušiti izliv, uhvate se u grubi filter. Da bi odstranili predmete koji su se uhvatili u filter, nežno stisnite držak na vrhu filtera i podignite ga.

#### Fin filter **3**

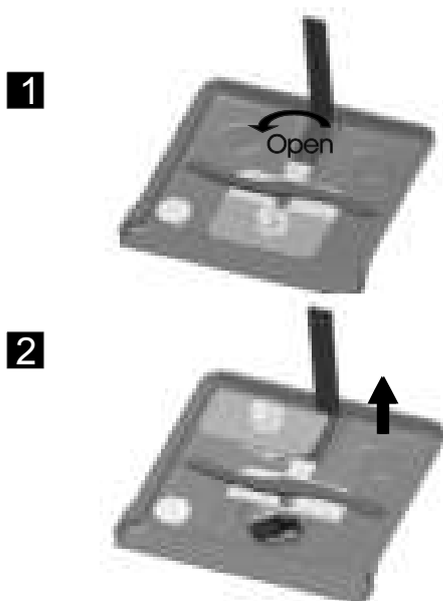
Taj filter zadržava prljavštinu i ostatke hrane na dnu mašine, u području izliva, i sprečava da se ponovno natalože na sudovima.

### Filterski sklop

Filter efikasno odstrani deliće hrane iz vode kojom ispire sudove, i time omogućuje višekratnu upotrebu vode. Za najbolje rezultate filter je potrebno redovito čistiti, zato se preporučuje da nakon svakog pranja odstranite veće deliće hrane uhvaćene u filter nakon svakog ciklusa, tako da polukružni filter i valjak isperete pod tekućom vodom. Filtersku napravu odstranite tako da podignete držak filterskog valjka.

#### **⚠ UPOZORENJE!**

- Mašinu za sudove ne smete koristiti ako filter nije namešten.
- Nepravilno namešten filter može smanjiti efikasnost aparata i uzrokovati oštećenja sudova i pribora za jelo.



1. korak: Obrnite filter u suprotnom smeru kazaljki na časovniku.

2. korak: podignite filterski sklop.

**⚠ NAPOMENA:** Prikazanim redosledom filter izvadite. Za ponovno nameštanje filtera sledite isti postupak obratnim redosledom.







## Kako ispustiti višak vode iz creva

Ako je sudopera viša od 1.000 mm iznad tla na kojem je postavljena mašina za pranje sudova, višak vode ne može se izlevati. U tom slučaju ocedite višak vode iz creva u prikladnu posudu koju držite niže od razine sudopere.

## Odvodno crevo za vodu

Priključite odvodno crevo za vodu. Odvodno crevo potrebno je prikladno učvrstiti da sprečite propuštanje vode. Pobrinite se da odvodno crevo ne bude nigdje presavinuto ili stisnuto.

## Produžetak odvodnog creva

Ako morate upotrebiti produžetak odvodnog creva, koristite crevo slično onome koje je priloženo aparatu. Crevo ne sme da bude duže od četiri metra. U suprotnom će efikasnost mašine za sudove biti smanjena.

## Priključenje na sifon

Priključenje za izliv vode iz mašine za sudove mora biti manje od 1.000 mm iznad nivoa dna mašine za sudove. Odvodno crevo za vodu potrebno je učvrstiti.

## Upućivanje mašine za sudove u rad

Pre no što uputite mašinu za sudove u rad proverite sledeće:

- 1** Dali je mašina za pranje sudova izravnana i odgovarajuće pričvršćena?
- 2** Dali je česma za vodu otvorena?
- 3** Dali creva propuštaju?
- 4** Dali je priključni kabl čvrsto ukopčan u utičnicu?
- 5** Dali je aparat uključen?
- 6** Dali su dovodno i odvodno crevo za vodu zapetljani, presavinuti ili stisnuti?
- 7** Izvadite svu ambalažu i štampani materijal iz mašine za sudove.



### ***Pažnja:***

Nakon postavljanja aparata sačuvajte ovaj priručnik. Sadržaj priručnika može biti od velike pomoći korisnicima aparata.

## 9. Saveti za otklanjanje poteškoća

### Pre no što pozovete servisera

Savetima iz tablice na sledećim stranama možete sami otkloniti određene nepravilnosti u radu bez pomoći servisera.



#### Tehnički problemi

<i>Problem</i>	<i>Mogući razlozi</i>	<i>Šta uraditi</i>
<i>Mašinu za sudove nije moguće uputiti.</i>	Pregoreo osigurač ili izbacio automatski osigurač	Zamenite osigurač ili upalite automatski osigurač. Odstranite eventualne druge aparate koji dele naponski vod s mašinom za sudove.
	Aparat nije uključen.	Proverite dali je aparat uključen i dali su vrata čvrsto zatvorena. Proverite dali je priključni kabl pravilno ukopčan u utičnicu.
	Pritisak vode je prenizak.	Proverite dali je dovodno crevo za vodu pravilno priključeno, i dali je česma za vodu otvorena.
	Vrata mašine za sudove nisu pravilno zatvorena.	Pobrinite se da vrata budu pravilno zatvorena.
<i>Voda se zadržava u mašini za sudove.</i>	Odvodno crevo je presavinuto ili uklešteno.	Proverite odvodno crevo.
	Filteri so zapušeni.	Proverite grubi filter (vidi poglavlje "Čišćenje filtra").
	Sudopera je zapušena.	Proverite sudoperu i uverite se da izliv dobro deluje. Ako je problem v izlivu sudopera i ne u odvodnom crevu, možda će vam trebati pomoć vodoinstalatera i ne servisera za mašine za sudove.

#### Opšti problemi

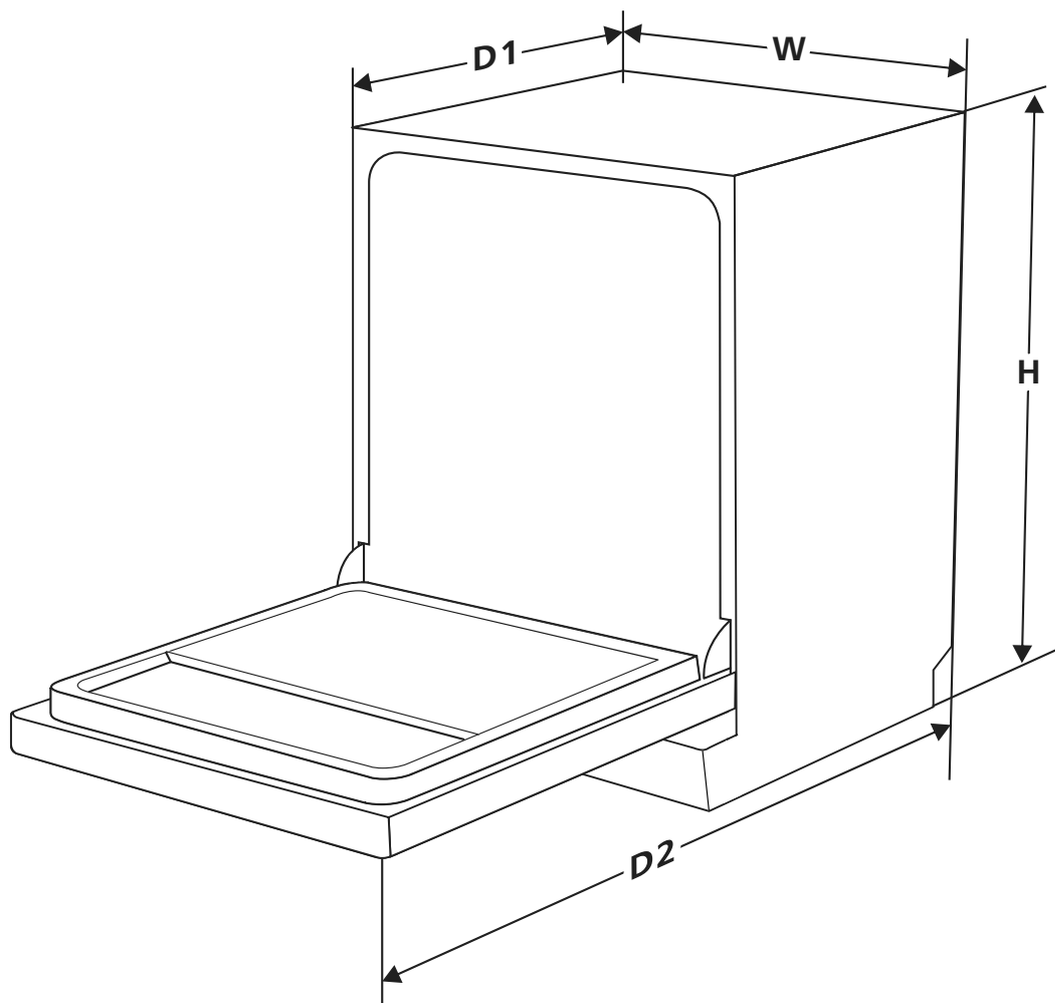
<i>Pena ili sapunica u kadi (unutrašnjosti) mašine za sudove.</i>	Nepravilan deterdžent	Koristite samo posebne deterdžente namenjene mašinama za sudove, da sprečite prekomernu penu. Ako do toga dođe, otvorite mašinu za sudove i pričekajte da se pena slegne. U kadu mašine za sudove sipajte četiri litra vode. Zatvorite vrata mašine za sudove i izaberite bilo koji program pranja. Mašina za sudove će najpre da ispumpa vodu iz kade. Kad je pumpanje vode završeno, otvorite vrata mašine za sudove i proverite dali je pena nestala. Po potrebi ponovite postupak.
	Razliveno sredstvo za ispiranje	Uvek smesta obrišite razliveno sredstvo za ispiranje.
	Koristili ste deterdžent u boji.	Uverite se da niste koristili deterdžent s dodatkom boje.
<i>Fleke u unutrašnjosti mašine za sudove</i>	Talog od minerala u tvrdj vodi	Za čišćenje unutrašnjosti mašine za sudove upotrebite vlažan sunđer i deterdžent za mašinu za sudove; pri tome koristite gumene zaštitne rukavice. Nikad nemojte koristiti nijedno drugo sredstvo osim deterdženta za mašine za sudove, inače možete uzrokovati nastanak pene.
<i>Na priboru su braon fleke.</i>	Pribor za jelo nije otporan na koroziju.	
	Nakon dodavanja soli niste smesta uputili program pranja. Tragovi soli ostali su u vodi za pranje.	Nakon dodavanja soli uvek uputite brzi program bez sudova u mašini i bez funkcije intenzivnog delovanja (turbo – tamo gde je ta funkcija na raspolaganju).
	Poklopac naprave za omekšavanje vode nije čvrsto prišrafljen.	Proverite poklopac i uverite se da je čvrsto pričvršćen.

#### Šumovi

<i>Zvuk zveckanja u unutrašnjosti mašine u toku delovanja.</i>	Okretna ručka za raspršivanje udara u neki predmet u košarama.	Prekinite program pranja i presložite predmete koji ometaju okretanje ručice za raspršivanje vode.
<i>Buka iz unutrašnjosti mašine u toku delovanja.</i>	Predmeti u unutrašnjosti mašine za sudove nisu pravilno složeni u učvršćeni.	Prekinite program i drugačije presložite sudove.
<i>Zvuk zveckanja u dovodnom ili odvodnom crevu</i>	To može biti posledica instalacije ili prereza creva.	Ovo ne utiče na delovanje mašine za sudove. Ako nešto sumnjate, pozovite vodoinstalatera.



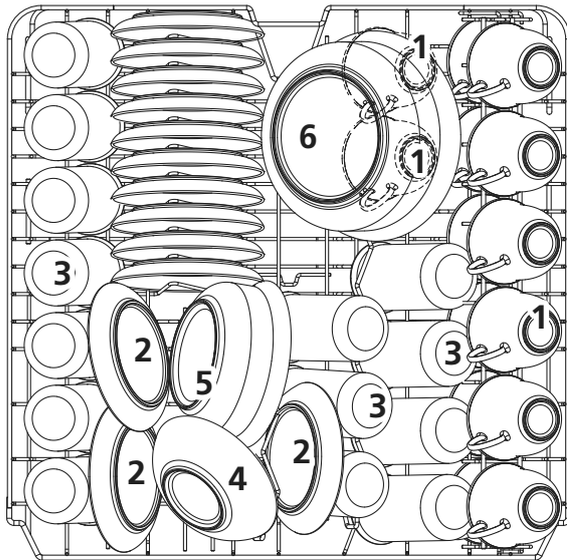
## Tehničke informacije



Visina:	845 mm
Širina:	598mm
Dubina:	600mm(sa zatvorenim vratima)
Tlak vode:	0.04-1.0MPa
Električni napon:	vidi natpisnu tablicu.
Kapacitet:	14 kompleta

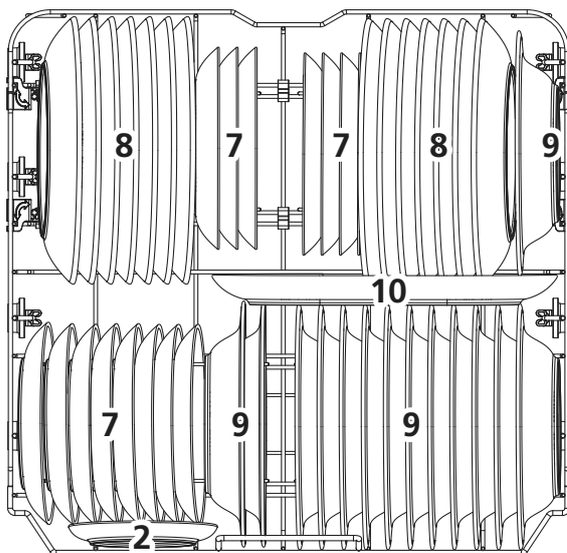
# Slaganje sudova u skladu s EN50242:

## 1. Gornja košara:



Number	Item
1	Šolje
2	Mali tanjiri
3	Čaše
4	Mala servirna posuda
5	Srednje velika servirna posuda
6	Velika servirna posuda

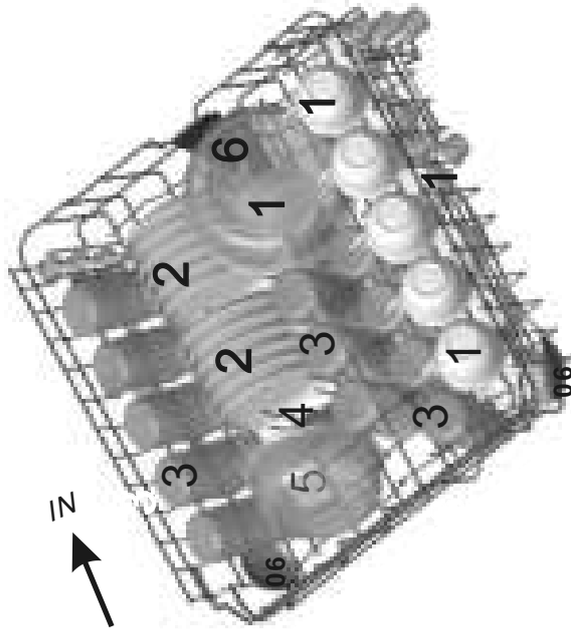
## 2. Donja košara:



Number	Item
7	Posuda za desert
8	Tanjiri (plitki) za glavno jelo
9	Tanjiri za supu
10	Ovalni pladanj

## Slaganje sudova u skladu s EN50242:

1. Gornja košara:



Šolje



Mali tanjiri



Čaše



Mala servirna posuda



Srednje velika servirna posuda



Velika servirna posuda



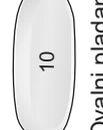
Posuda za desert



Tanjiri (plitki) za glavno jelo

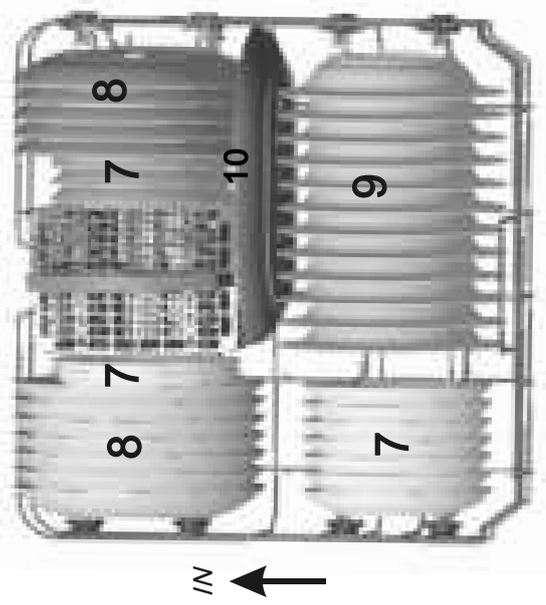


Tanjiri za supu

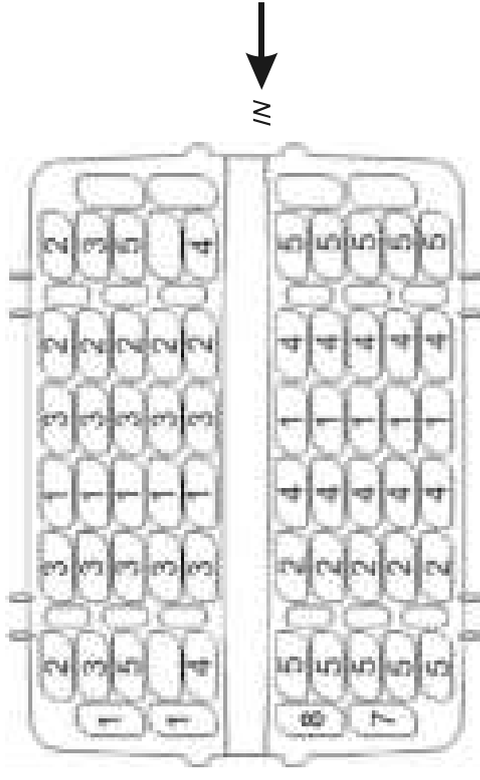


Ovalni pladanj

2. Donja košara:



3. Kotarica za pribor:



1 supena kašika



2 viljuška



3 nož



4 čajna kašika



5 desertna kašika



6 servirna kašika



7 servirna viljuška



8 kašika za sos



Informacije o testu za uporedivost predložene su na temelju EN 50242:

Kapacitet: 12 kompleta za serviranje

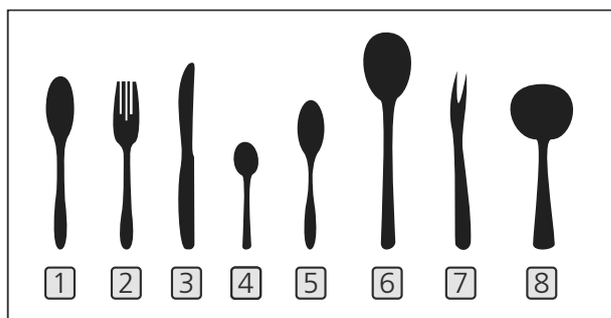
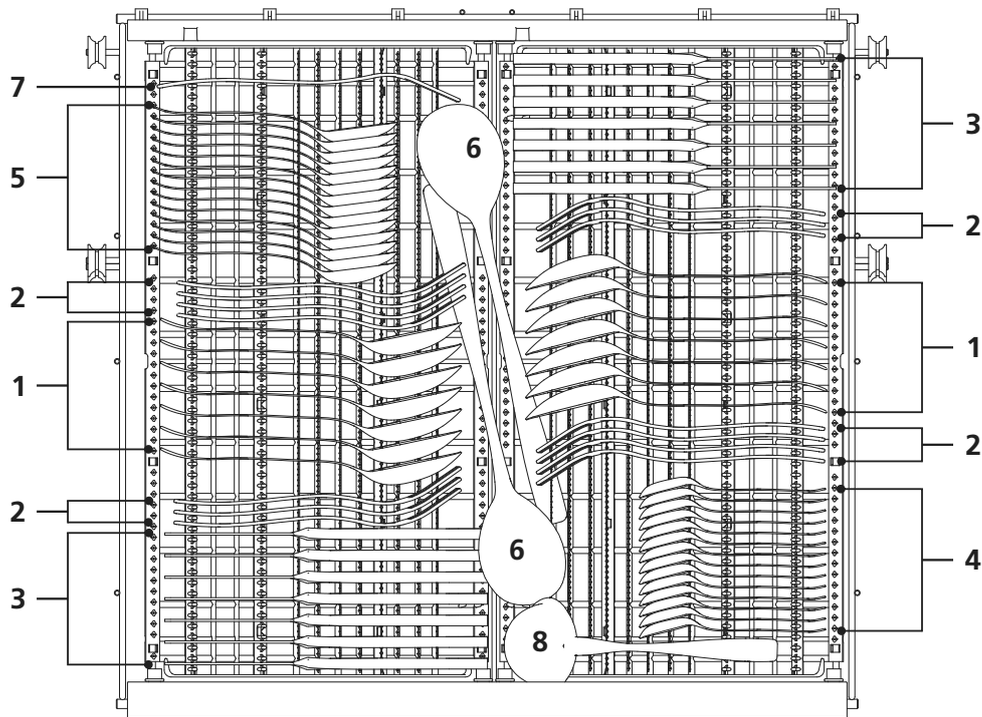
Položaj gornje košare: donji položaj

Program Eco (prijazno za okolinu)

Količina dodanog sredstva za ispiranje: 6

Podešenost naprave za omekšavanje: H3

### 3. Kotarica za pribor:



Informacije o testu za uporedivost  
predočene su na temelju EN 50242:  
Kapacitet: 14 kompleta za serviranje  
Položaj gornje košare: donji položaj  
Program Eco (prijazno za okolinu)  
Količina dodanog sredstva za ispiranje: Max  
Podešenost naprave za omekšavanje: H3

Number	Item
1	supena kašika
2	viljuška
3	nož
4	čajna kašika
5	desertna kašika
6	servirna kašika
7	servirna viljuška
8	kašika za sos

## Lista tehničkih podataka

Lista tehničkih podataka za mašinu za pranje posuđa za domaćinstvo pema Evropskoj direktivi 1059/2010:

Proizvođač	GORENJE
Tip / Opis	GS620E10W/GS620E10S
Standardni servisi za	14
Klasa energetske efikasnosti ❶	A++
Godišnja potrošnja električne energije ❷	266 kWh
Potrošnja električne energije standardnog ciklusa pranja	0.937 kWh
Potrošnja električne energije u isključenom stanju	0.45 W
Potrošnja električne energije u režimu stanja pripravnosti	0.49 W
Vreme trajanja režima stanja pripravnosti	NEMA PODATAKA
Godišnja potrošnja vode ❸	3080 litara
Klasa efikasnosti sušenja ❹	A
Standardni ciklus pranja ❺	ECO 45°C
Trajanje programa standardnog ciklusa pranja	220 min
Nivo buke	47 dB(A) re 1 pW
Montaža	Samostojeća
Opcija za ugradnju	Da
Visina	84.5 cm
Širina	59.8 cm
Dubina (sa priključcima)	60 cm
Potrošnja električne energije	1930 W
Nominalni napon / frekvencija	220-240 V~ / 50 Hz
Pritisak vode (protočni pritisak)	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa

### NAPOMENA

- ❶ A+++ (najviša efikasnost) do D (najniža efikasnost)
- ❷ Potrošnja električne energije 258 kWh godišnje, na bazi 280 standardnih ciklusa pranja kod punjenja hladnom vodom i potrošnja kod režima niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja električne energije zavisiće od načina korišćenja uređaja.
- ❸ Potrošnja vode 3080 litara godišnje, na bazi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina korišćenja uređaja.
- ❹ A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost).
- ❺ Ovaj program je pogodan za pranje normalno zaprljanog stonog posuđa i predstavlja najefikasniji program zbog njegove potrošnje kako energije tako i vode za ovu vrstu stonog posuđa.

Ovaj uređaj zadovoljava važeće Evropske standarde i direktive kada se isporučuje:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- ErP 2009/125/EC

Gornje vrednosti su izmerene u saglasnosti sa standardima pod navedenim radnim uslovima.

Rezultati mogu da variraju u velikoj meri u zavisnosti od količine i stepena zaprljanje posuđa, tvrdoće vode, količine deterdženta, itd.

Uputstvo za upotrebu je zasnovano na standardima i propisima Evropske unije.

## Produktni list (EN60436)

Naziv ili robna marka dobavljača: Gorenje

Adresa dobavljača<sup>b)</sup>: Gorenje gospodinjski aparati, d. o. o.

Oznaka modela: GS620E10W/GS620E10S

### Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (a) (ps)	14	Dimenzije u cm	Visina	84,5
			Širina	59,8
			Dubina	60,0
Indeks energetske efikasnosti (EEL) (a) <sup>a</sup>	55,9	Razred energetske efikasnosti (1)	E (c)	
Indeks efikasnosti pranja (a)	1,13	Indeks efikasnosti sušenja (a)	1,07	
Potrošnja energije u kWh [na ciklus] na osnovi štedljivog programa (ECO) s dovodom hladne vode. Stvarna potrošnja energije ovisiće o tome kako se mašina za sudove koristi.	0,951	Potrošnja vode u litrima [na ciklus] na osnovi štedljivog programa (ECO). Stvarna potrošnja energije ovisiće o tome kako se mašina za sudove koristi, kao i o tvrdoći vode.	11,0	
Trajanje programa (a) (sati: minuti)	3:40	Tip	Prostostojeći	
Emisije buke po vazduhu (a) (dB(A) re 1 pW)	47	Razred emisija buke po vazduhu (a)	C (c)	
Isključenje (W)	0,49	Stanje pripremljenosti (W)	N/A	
Odgođen početak rada (W) (ako ga aparat omogućuje)	1,00	Stanje pripremljenosti preko mreže (W) (ako ga aparat omogućuje)	N/A	

Minimalno trajanje dobavljačeve garancije (b):

### Dodatne informacije:

Link do veb sajta dobavljača, na kom su navedene informacije u skladu s tačkom 6. Aneksa II ka Uredbi (EU) 2019/2022 (1) (b):

(a) za štedljiv odnosno ekološko prihvatljiv (ECO) program

(b) promene ovih postavki nisu relevantne za svrhe navedene u članu 4. stav 4. Uredbe (EU) 2017/1369.

(c) Ako se sadržaj ove ćelije automatski popunjava iz baze podataka, tada dobavljač ne mora unositi podatke.

(1) Uredba Komisije (EU) 2019/2022 od 1. oktobra 2019. o utvrđivanju zahteva za ekološki prihvatljivo oblikovanje kućanskih mašina za pranje sudova u skladu s Direktivom 2009/125 / EZ Evropskog parlamenta i Veća, i izmenama i dopunama Uredbe Komisije (EZ) br. 1234/2007 1275/2008, i s ukidanjem Uredbe Komisije (EU) br. 1016/2010 (pogledati stranu 267 tog Službenog lista).