

## Poštovani Klijenti!

Ovaj kratki vodič je isporučen sa detaljnim uputstvima za upotrebu mašine za sudove. Pre upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte uputstva, posebno napomene i savete koji se tiču bezbednog korišćenja mašine. Pre priključivanja mašine za

### 1 Uključivanje aparata

- Otvoriti vrata, dodirnuti dugme za napajanje.

### 2 Doziranje deterdženata.

- Pritisnuti kvačicu za otvaranje dozatora deterdženta.
- Napuniti spremnike deterdženata.

### 3 Proveriti nivo soli

- Napuniti spremnik za so, ako se zapali odgovarajući simbol na komandnoj ploči.

### 4 Napuniti mašinu sudovima

- Ukloniti veće komade nečistoće.
- Staviti sudove u odgovarajuće korpe prema instrukcijama za punjenje mašine za sudove.
- Preporučujemo da prvo napunite donju, kasnije gornju korpu.

### 5 Izabrali program pranja

- Izaberite program, lampačka odziva će se uklapiti. Zatim zatvorite vrata, mašina za pranje sudova započinje svoj ciklus.

### 6 Početak rada mašine za pranje sudova

- Zatvoriti vrata mašine za sudove.
- Mašina za sudove počinje svoj ciklus.

### 7 Isključivanje aparata.

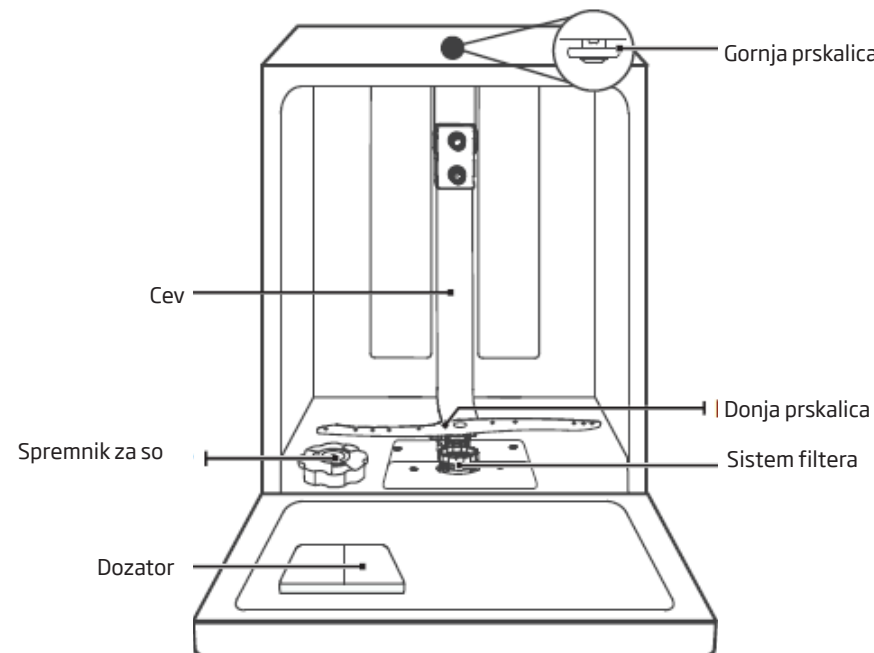
- Isključiti aparat dugmetom Uklj./Isklj.

### 8 Pražnjenje sudova iz aparata

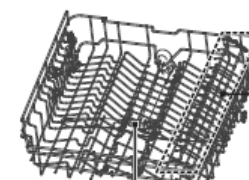
- Posle isključivanja aparata otvoriti vrata i pričekati oko 15 minuta pre pražnjenja, to dodatno ubrzava postupak sušenja sudova. Zagrejani sudovi brže pucaju.

### 9 Elementi aparata

- Prskalice
- Korpica pribora za jelo
- Gornja korpa
- Unutrašnje crevo
- Donja korpa
- Spremnik za so
- Doziranje deterdženta
- Stalci za šolje i šalice
- Glavni filter
- Priklučak odvodnog creva
- Odvodno crevo
- Regulator



Korpica pribora za jelo



Gornja prskalica  
Fioka za šolje



Donja korpa



#### PAŽNJA:

Ilustracije služe isključivo za pojašnjenje. Pojedini modeli mogu da se od sebe razlikuju.

TABELA PROGRAMA MAŠINE ZA SUDOVE: ZIM667ELH

Red. br.	Naziv programa	Temp. fabrička [°C]	Vrsta nečistoće	Nivo nečistoće	Količina deterdženta		Opis ciklusa					Vreme trajanja programa (min.)*	Potrošnja električne energije (kWh)*	Potrošnja vode (l)*
1	Higijenski	 70°	Pri izboru higijenske opcije temperatura vode raste do 70°C, što garantuje dezinfekciju na visokoj temperaturi.	Jako zaprljani	22g	Pranje na 70 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje na 70 °C	Sušenje		200	1.500	13.5
2	58'	 60°	Služi za pranje srednje prijavih posuda koje zahtevaju brzo pranje.	Lako zaprljani	4g /18g	Prepranje na 30 °C	Pranje na 60 °C	Ispiranje na 55 °C	Ispiranje na 50 °C	Sušenje		58	0.950	14.1
3	**ECO	 50°	To je standardni program pranja koji služi za pranje srednje zaprljanih sudova, kao što su šerpe, tanjiri, čaše i manje zaprljani tiganji.	Lako zaprljani	22g	Pranje na 50 °C	Ispiranje	Ispiranje na 50 °C	Sušenje			230	0.747	9.8
4	Само чишћење	 60°	Ovaj program omogućava efikasno čишћење same machine za praće sudova.	Lako zaprljani	4g /18g	Prepranje	Pranje na 60 °C	Ispiranje	Ispiranje na 60 °C	Sušenje		145	1.250	14.9
5	Ayto	 55-65°	Za laganu, normalnu ili jako zaprljano posuđe sa ili bez osušene hrane.	Lako zaprljani	4g /18g	Prepranje na 45 °C	Pranje na 55-65 °C	Ispiranje	Ispiranje na 50-55 °C	Sušenje		85-150	0.850-1.550	8.5-18.0
6	Coak	 --	Da isperete posuđe koje plannirate da operete kasnije tog dana.	--	--	Prepranje na 50 °C						15	--	4.1
7	тишина	 60°	Низка бука и обично потрошња енергије, користи се за праће увече.	Lako zaprljani	4g /18g	Prepranje na 35 °C	Pranje na 60 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje na 55 °C	Sušenje	270	1.250	13.0

\*\* Standardni program. To je istovremeno referentni program za istraživačke institutе. Istraživanja su u skladu sa normom EN 60436.

To je program koji je odgovarajući za pranje normalno zaprljanih stolnih kompleta. To je istovremeno najefikasniji program sa tačke gledišta ukupne potrošnje energije i vode za tu vrstu stolnog kompleta.

\* Vrednosti vremena trajanja programa, potrošnje energije i vode iz tabele određene su u laboratorijskim uslovima. Stvarne vrednosti mogu da imaju određena odstupanja.