

## 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

sudove u električnu utičnicu ukloniti transportnu zaštitu. Mašinu za sudove pokrenuti tek posle pravilne instalacije.

### 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 Izabrati program pranja

→ Изаберите програм, лампица одзива ће се упалити. Затим затворите врата, машина за прање судова започиње свој циклус.

### 6 Početak rada mašine za pranje sudova

→ Zatvoriti vrata mašine za sudove.

→ Mašina za sudove počinje svoj ciklus.

### 7 Isključivanje aparata.

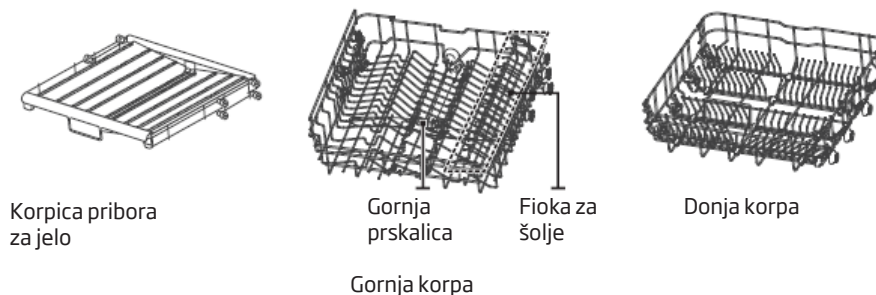
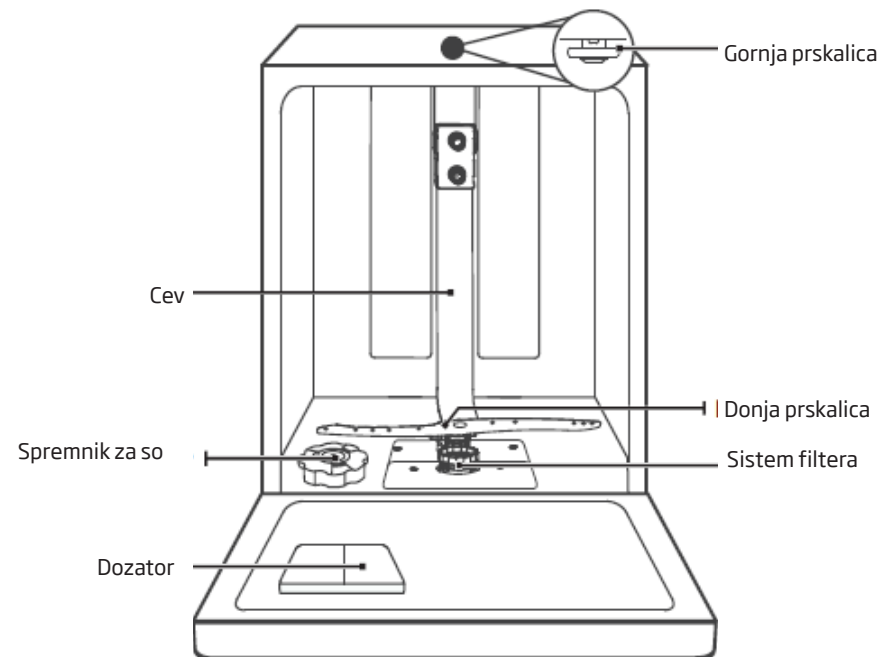
→ Isključiti aparat dugmetom Uklj./Isklj.

### 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
- Priključak odvodnog creva
- Odvodno crevo
- Regulator



**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 deterđenta	Opis ciklusa						Vreme trajanja programa (min.)*	Potrošnja električne energije	Potrošnja vode (l)*
						(kWh)*								
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 prljavih posuda koje zahtevaju brzo pranje.	Lako zaprljani	4g /18g	Pretpiranje 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; 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°	Овај програм омогућава ефикасно чишћење саме машине за прање судова.	Lako zaprljani	4g /18g	Pretpiranje	Pranje na 60 °C	Ispiranje	Ispiranje na 60 °C	Sušenje		145	1.250	14.9
5	Ауто 	55-65°	За лагано, нормално или јако за прљано посуђе са или без осушене хране.	Lako zaprljani	4g /18g	Pretpiranje 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	Соак 	--	Да исперете посуђе које планирате да оперете касније тог дана.	--	--	Pretpiranje na 50 °C						15	--	4.1
7	тишина 	60°	Нижа бука и обично потрошња енергије, користи се за прање увече.	Lako zaprljani	4g /18g	Pretpiranje 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 institute. 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.