

**Štovani Klijenti!**

Skraćene upute su prilog uputama za uporabu perilice posuđa. Prije uporabe uređaja treba se točno upoznati s njegovim uputama, posebno s napomenama i uputama za sigurno korištenje proizvoda.

Prije uključivanja perilice

posuđa u električnu mrežu ukloniti transportnu zaštitu. Perilicu pokrenuti tek nakon pravilne montaže.

**1 Uključivanje uređaja**

- Zatvoriti vrata, pritisnuti tipku napajanje. Uključuje se pokazatelj napajanja.

**2 Doziranje deterdženata**

- Pritisnuti klapnu za otvaranje odjeljka za deterdžent.
- Napuniti odjeljke za deterdžente.

**3 Proveriti razinu soli**

- Napuniti spremnik soli, ako se zapali odgovarajuća oznaka na upravljačkoj ploči.

**4 Perilicu napuniti posuđem**

- Ukloniti veće ostatke.
- Posude slagati u odgovarajuće košare u skladu s uputama o punjenju perilice.
- Preporučujemo da prvo napunite donju, a nakon toga gornju košaru.

**5 Izabrati program pranja**

- Izabrati program, na zaslону se pali lampica programa.

**6 Pokretanje perilice**

- Zatvoriti vrata perilice posuđa.
- Perilica počinje svoj ciklus pranja.

**7 Isključivanje uređaja**

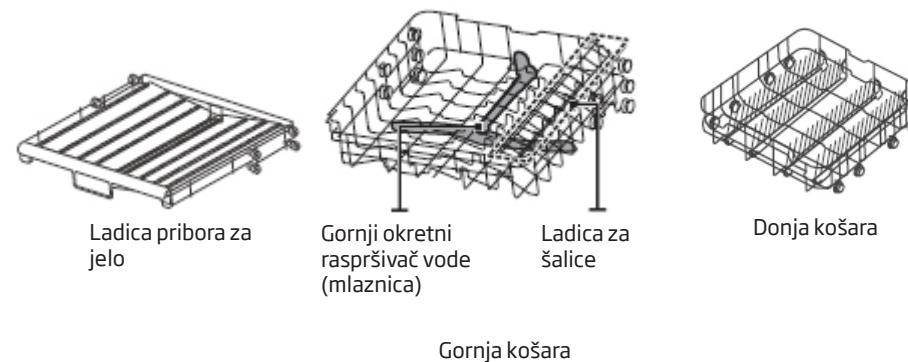
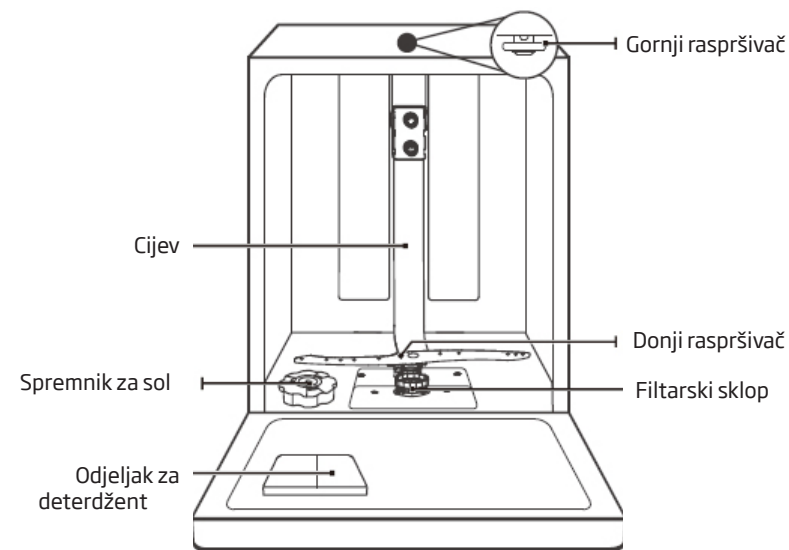
- Isključiti uređaj tipkom uključeno/isključeno.

**8 Vađenje posuđa iz uređaja**

- Nakon isključenja uređaja otvoriti vrata i pričekati oko 15 minuta prije pražnjenja, što će dodatno ubrzati proces sušenja posuđa. Zagrijano posuđe brže puca.

**9 Elementi uređaja**

- Okretni raspršivači vode (mlaznice)
- Košara pribora za jelo
- Gornja košara
- Unutrašnje crijevo
- Donja košara
- Spremnik za sol
- Odjeljak za deterdžent
- Pretinci za šalice i šalice za kavu
- Glavni filter
- Priključak crijeva za dovod vode
- Crijevo za odvod vode
- Regulator



**POZOR:** Slike služe samo kao ilustracije. Pojedini modeli se mogu od sebe razlikovati.

TABELA PROGRAMA PERILICE POSUĐA: GSP 544 910 E

Red. br.	Naziv programa	Temp. tvornička [°C]	Vrsta zaprljanja	Razina zaprljanja	Količina deterđenta	Opis ciklusa						Vrijeme trajanja programa (min.)*	Potrošnja električne energije (kWh)*	Potrošnja vode (l)*
						Predpranje na 45 °C	Automatsko pranje 55-65 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje w 55-62 °C	Sušenje			
1	Auto	55-65°	Automatski izbor programa za svaku vrstu zaprljanja s ili bez sasušenih ostataka jela	Razne razine	35g (1 ili 3 komada)	Predpranje na 45 °C	Automatsko pranje 55-65 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje w 55-62 °C	Sušenje	120-210	1,05-1,55	10-16,5
2	Intenzivan	60°	Jako zaprljano posuđe sa sasušenim ostacima hrane	Normalno zaprljano	5g/30g (1 ili 3 komada)	Predpranje na 50 °C	Pranje na 60 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje na 62 °C	Sušenje	205	1,65	16,5
3	Uobičajeni	55°	Za uobičajeno zaprljano posuđe, na primjer lonce, tanjure, čaše te manje zaprljane tave.	Normalno zaprljano	5g/30g (1 ili 3 komada)	Predpranje na 45 °C	Pranje na 55 °C	Ispiranje	Ispiranje	Ispiranje na 58 °C	Sušenje	175	1,45	16,5
4	**ECO	50°	Staklene, porculanske zdjele – malo zaprljane	Lako zaprljano	5g/30g (1 ili 2 komada)	Pranje na 50 °C	Ispiranje	Ispiranje na 48 °C	Sušenje			200	0,83	9,9
5	Staklo	40°	Za manje zaprljano posuđe za posluživanje i staklo	Lako zaprljano	5g/30g (1 ili 3 komada)	Predpranje na 40 °C	Pranje na 50 °C	Ispiranje	Ispiranje na 50 °C	Sušenje		125	0,9	13,5
6	90 min	55°	Služi za pranje srednje zaprljanog posuđa koje zahtijeva brzo pranje.	Lako zaprljano	35g (1 komad)	Pranje na 55 °C	Ispiranje	Ispiranje na 50 °C	Sušenje			90	0,89	10,3
7	Kratko	40°	Za manje zaprljane posude kao čaše, kristal i delikatni porculan.	Lako zaprljano	25g	Pranje na 40 °C	Ispiranje na 40 °C	Ispiranje na 55 °C				30	0,78	11
8	Namakanje	--	Za ispiranje posuđa koje treba biti oprano kasnije tijekom dana.	--	--	Predpranje						15	0,02	4

\*\* Standardni program. Ovaj program predstavlja testni ciklus za ispitivanja. Ispitivanje je u skladu s normom EN 50242. To je program koji je prikladan za pranje uobičajeno zaprljanih kompleta za serviranje. To je istovremeno najučinkovitiji program s točke gledišta ukupne potrošnje energije i vode za tu vrstu kompleta za serviranje

\* Vrijednosti vremena trajanja programa, potrošnje energije i vode iz tabele određene su u laboratorijskim uvjetima. Rezultati mogu varirati ovisno o količini i zaprljanosti posuđa, tvrdoći vode, količini deterđenta itd.