

ŠTOVANI KLIJENTI,

Prije uključivanja utikača perilice posuđa u električnu mrežu obvezno pročitati upute za uporabu i instalaciju. Informacije koje se nalaze u uputama sprečavaju tjelesne ozljede i oštećenje uređaja.

Dokumentaciju perilice čuvati na sigurnom mjestu za buduću uporabu.

Ove upute za uporabu su pripremljene za razne uređaje i određene funkcije koje su ovdje opisane ne tiču se Vašeg uređaja.

1 Uključiti uređaj

→ Otvoriti vrata uređaja, pritisnuti tipku napajanja za uključenje uređaja.

2 Napuniti odjeljak za deterdžent

→ Za otvaranje spremnika okrenite poklopac prema lijevo na strelicu "otvoreno" i podignite ga.
→ Uliti sredstvo za ispiranje u spremnik, pazeći da ga ne prenapunite.
→ Vratite poklopac tako da ga stavite poravnatog sa strelicom "otvoreno" i okrenete prema desno do zatvorene strelice.

3 Provjeriti razinu soli

→ Nakon uklanjanja donje košare, odviti i ukloniti poklopac sa spremnika soli.
→ Ako spremnik punimo prvi put, 2/3 njegove zapremine napuniti vodom (oko 500 ml).

4 Staviti posude u košare

→ Uklonite sve veće ostatke hrane s posuđa.
→ Namočiti zagorjele ostatke hrane u tavama, nakon toga staviti u košare. Detaljne upute nalaze se u poglavlju o stavljanju posuda u perilicu.

5 Izabrati program

→ Zatvoriti vrata, pritisnuti tipku napajanja. Pritisnuti tipku "Program" za odabir željenog programa pranja. (Vidi poglavlje "Tablica programa pranja"). Stranica 2.

6 Pokrenuti perilicu za posuđe

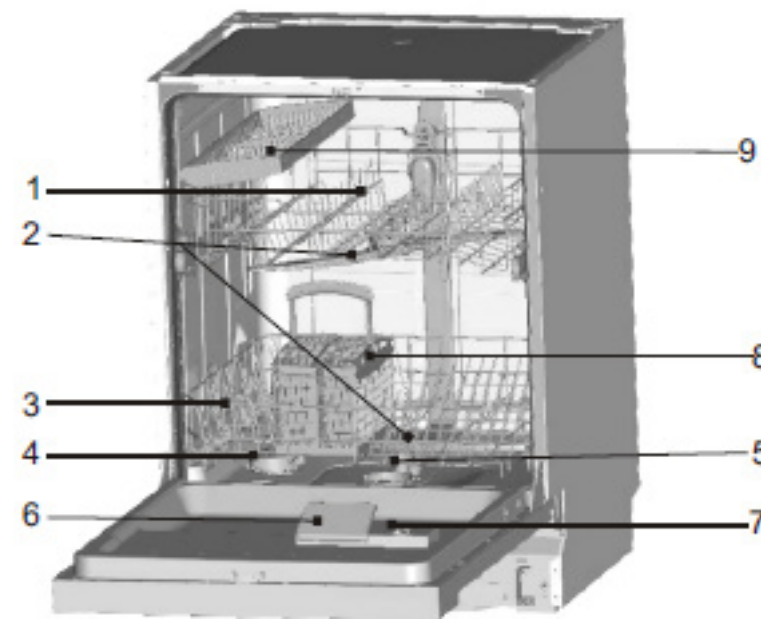
→ Zatvoriti vrata. Kod pravilno zatvorenih vrata čuje se pojedinačni klik.
→ Uređaj počinje raditi nakon oko 10 sekundi.

7 Isključiti uređaj

→ Nakon kraja ciklusa pranja perilica oglašava zvučni signal kroz 6 sekundi.
→ Isključiti uređaj pomoću tipke napajanja, zavrtnuti dovod vode i otvoriti vrata perilice.

8 Zavrtnuti ventil za dovod vode, izvaditi posude iz košara.

→ Pričekati nekoliko minuta prije pražnjenja perilice, jer je nakon pranja posuđe i pribor vruće i lomljivo. Posuđe će se ujedno bolje osušiti.



9 Elementi uređaja

- Gornja košara
- Okretni raspršivači vode (mlaznice)
- Donja košara
- Omekšivač vode
- Filteri
- Odjeljak za deterdžent
- Odjeljak sredstva za ispiranje
- Košarica za pribor
- Polica za vilicu

TABLICA PROGRAMA: **ZZG 646C / (MP 616 AGW)**

Red. br.	Naziv programa	Temp. opcija [°C]	Informacije o izboru ciklusa	Razina zaprljanja	Količina deterdženta	Opis ciklusa						Vrijeme trajanja programa [min.]*	Potrošnja energije [kWh]*	Potrošnja vode [l]*
						Pretpranje	Glavno pranje 60 °C	Ispiranje 1	Ispiranje 2	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje			
1	Intenzivan	60°	Za teže zaprljano posuđe; prljavi lonci, tave, vatrostalne posude i sl. sa sasušenom prljavštinom.	Jako zaprljano	5g/25g (3 u 1)	Pretpranje	Glavno pranje 60 °C	Ispiranje 1	Ispiranje 2	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje	194	1,20	15,0
2	**Eco	46°	Za uobičajeno zaprljano posuđe, na primjer lonce, tanjure, čaše te manje zaprljane tave. Standardni dnevni ciklus	Normalno zaprljano	5g/25g (3 u 1)	Pretpranje	Glavno pranje 46 °C	Ispiranje	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje		231	0,92	11,5
3	Delikatni	46°	Delikatni program pranja za posuđe koje je osjetljivo na visoku temperaturu. (Posuđe prati odmah nakon uporabe).	Lako zaprljano	5g/20g (3 u 1)	Glavno pranje 46 °C	Ispiranje	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje			176	0,75	11,5
4	60'	60°	Za lagano i normalno zaprljane tanjure i posude za svaki dan.	Lako zaprljano	5g/20g	Glavno pranje 60 °C	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje				60	0,90	9,5
5	Kratki	40°	Kratki ciklus pranja namijenjen za lako zaprljano posuđe koje ne zahtijeva sušenje.	Lako zaprljano	15g	Glavno pranje 40 °C	Ispiranje vrućom vodom					42	0,50	6,0
Pretpranje		-	Za ispiranje posuđa koje treba biti oprano kasnije tijekom dana.	-	-	Pretpranje						9	0,01	5,0

** 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. Stvarne vrijednosti se mogu razlikovati.