

## 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 napajanje. Pritisnuti tipku "Program" za odabir željenog programa pranja. (Vidi poglavlje "Tablica programa pranja"). Stranica 2.

## 6 Pokrenuti perilicu za posuđe

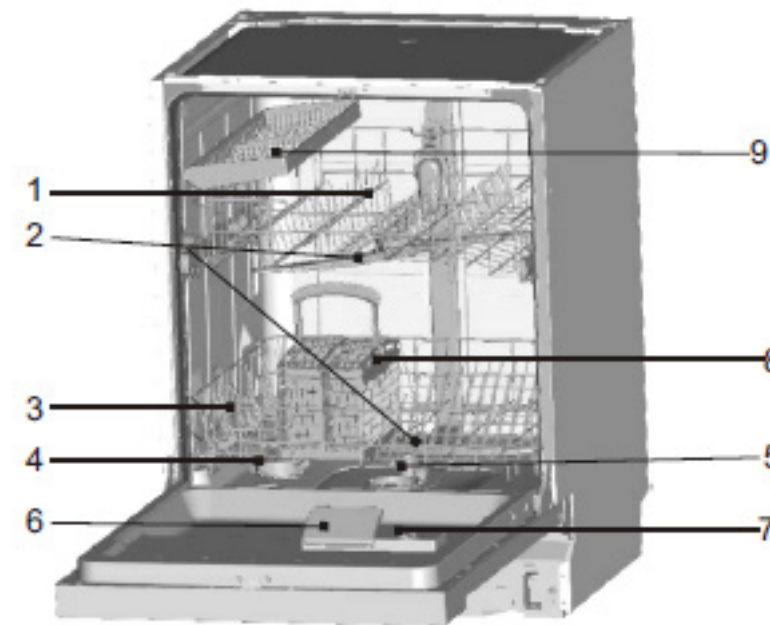
→ Zatvoriti vrata. Kod pravilno zatvorenih vrata čuje se pojedinačni klik.  
→ Uređaj počinje raditi nakon oko 10 sekundi.

## 7 Isključiti uređaj

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

## 8 Zavrnuti 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: **ZIG 665C**

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	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	Pretpranje	Glavno pranje 60 °C	Ispiranje 1	Ispiranje 2	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje	180	1,300	16,0
2	**Eco	44°	Za uobičajeno zaprljano posuđe, na primjer lonce, tanjure, čaše te manje zaprljane tave. Standardni dnevni ciklus	Normalno zaprljano	5g/25g	Pretpranje	Glavno pranje 44 °C	Ispiranje	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje		237	0,900	11,0
3	Delikatni	45°	Delikatni program pranja za posuđe koje je osjetljivo na visoku temperaturu. (Posuđe prati odmah nakon uporabe).	Lako zaprljano	5g/20g	Glavno pranje 45 °C	Ispiranje	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje			137	0,850	14,0
4	Kratki	40°	Kratki ciklus pranja namijenjen za lako zaprljano posuđe koje ne zahtijeva sušenje.	Lako zaprljano	15g	Glavno pranje 40 °C	Ispiranje vrućom vodom					39	0,500	7,0
5	Pretpranje	-	Za ispiranje posuđa koje treba biti oprano kasnije tijekom dana.	-	-	Pretpranje						11	0,010	4,0

\*\* 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.

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, pazite 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 napajanje. Pritisnuti tipku "Program" za odabir željenog programa pranja. (Vidi poglavlje "Tablica programa pranja"). Stranica 2.

**6** Pokrenuti perilicu za posuđe

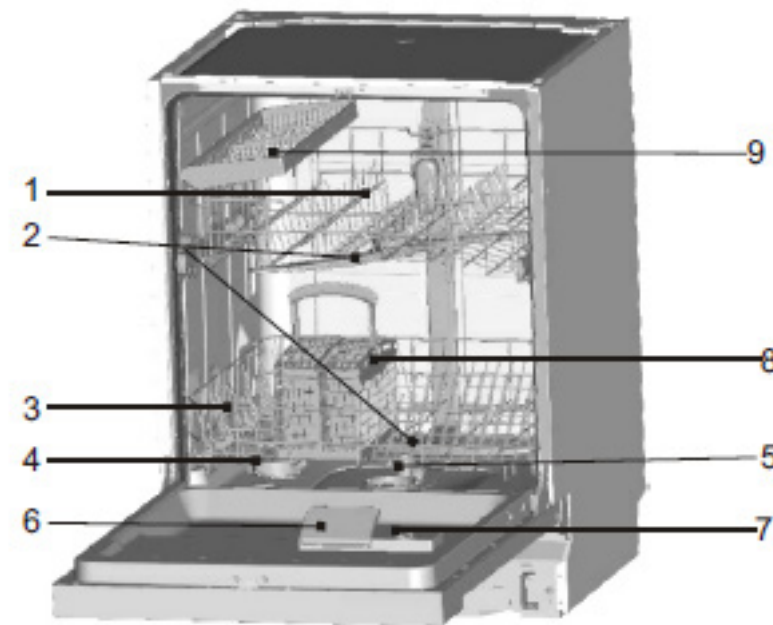
→ Zatvoriti vrata Kod pravilno zatvorenih vrata čuje se pojedinačni klik.  
→ Uređaj počinje raditi nakon oko 10 sekundi.

**7** Isključiti uređaj

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

**8** Zavrnuti 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: **ZIG 665C**

Red. br.	Naziv programa	Temp. opcija [°C]	Informacije o izboru ciklusa	Razina zaprljanja	Količina deterđenta	Opis ciklusa						Vrijeme trajanja programa [min.]*	Potrošnja energije [kWh]*	Potrošnja vode [l]*
						Pretpranje	Glavno pranje	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	4g/16g	Pretpranje	Glavno pranje 60 °C	Ispiranje 1	Ispiranje 2	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje	180	1,300	16,0
2	**Eco	44°	Za uobičajeno zaprljano posuđe, na primjer lonce, tanjure, čaše te manje zaprljane tave. Standardni dnevni ciklus	Normalno zaprljano	4g/16g	Pretpranje	Glavno pranje 44 °C	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje			237	0,922	11,0
3	Delikatni	45°	Delikatni program pranja za posuđe koje je osjetljivo na visoku temperaturu. (Posuđe prati odmah nakon uporabe).	Lako zaprljano	3g/15g	Pretpranje	Glavno pranje 45 °C	Ispiranje	Ispiranje vrućom vodom	Sušenje		137	0,850	14,0
4	Kratki	40°	Kratki ciklus pranja namijenjen za lako zaprljano posuđe koje ne zahtijeva sušenje.	Lako zaprljano	15g	Glavno pranje 40 °C	Ispiranje vrućom vodom					39	0,500	7,0
5	Pretpranje	-	Za ispiranje posuđa koje treba biti oprano kasnije tijekom dana.	-	-	Pretpranje						11	0,010	4,0

\*\* Standardni program. Ovaj program predstavlja testni ciklus za ispitivanja. Ispitivanje je u skladu s normom EN 60436. 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.