

Spoštovani Kupec!

Skrajšana navodila za uporabo so priloga navodilom za uporabo pomivalnega stroja. Pred uporabo izdelka je potrebno natančno preučiti njegova navodila, predvsem glede opozoril in nasvetov glede varne uporabe izdelka.

Pred priklopom pomivalnega stroja na vtičnico napeljave je potrebno odstraniti transportno zaščito. Pomivalni stroj zaženite šele po tem, ko ga pravilno namestite.

1 Vklon naprave

- Zaprite vrata, pritisnite gumb za napajanje. Prižge se indikator vklopa.

2 Doziranje detergenta

- Pritisnite gumb na pritisk, da odprete dozirnik za detergent.
- Napolnite zbiralnik detergentov.

3 Preverite raven soli

- Napolnite zbiralnik z regenerativno soljo, če se prižge primerna označba na upravljalnem panelu.

4 Napolnite pomivalni stroj s posodo

- Odstranite vse koščke umazanije.
- Namestite posodo v primernih košarah glede na določila, ki se tičejo napolnitve.
- Priporoča se, da najprej napolnite spodnjo košaro, nato zgornjo.

5 Izberite program pomivanja

- Izberite program; na ekranu se prižge kontrolna lučka programa.

6 Zagon pomivalnega stroja

- Zaprite vrata pomivalnega stroja.
- Pomivalni stroj začne svoj cikel.

7 Izklop naprave

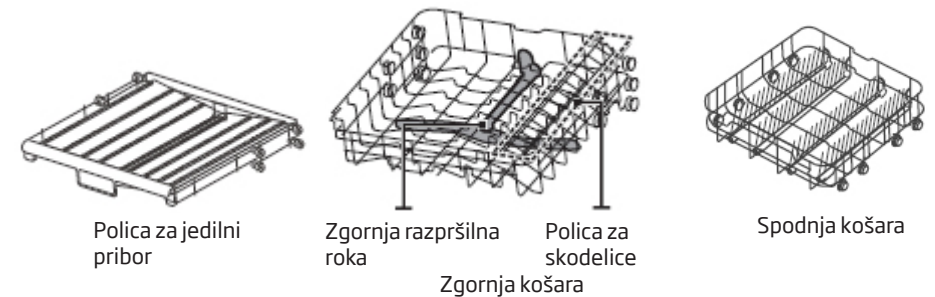
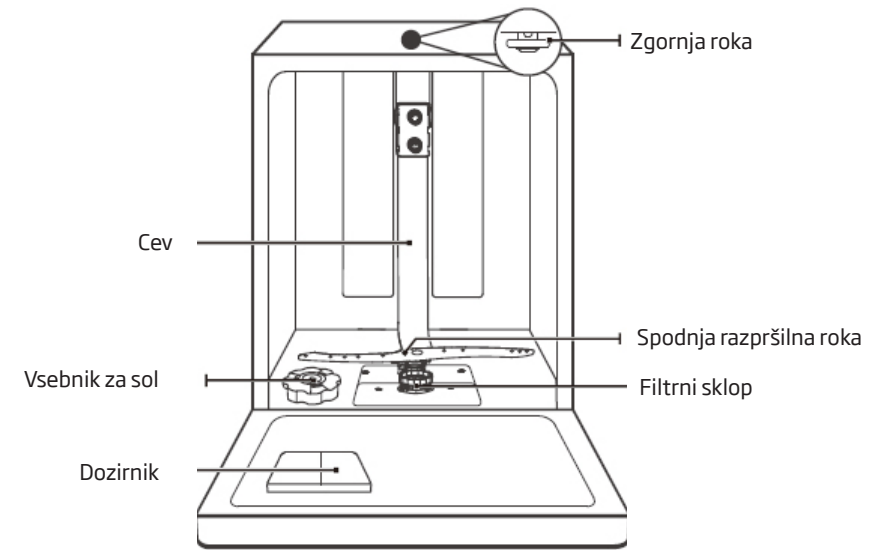
- Izklopite napravo z gumbom On/Off.

8 Zlaganje posode iz naprave

- Po izklopu naprave odprite vrata pomivalnega stroja in počakajte približno 15 minut, preden začnete zlagati ven posodo, saj to dodatno pospeši proces sušenja posode. Razgreta posoda je bolj občutljiva in lahko počí.

9 Elementi naprave

- Razpršilne roke
- Košek za jedilni pribor
- Zgornja košara
- Notranja cev
- Spodnja košara
- Vsebnik za sol
- Dozirna posodica za detergent
- Police za lončke in skodelice
- Glavni filter
- Cev za dotok vode
- Odtočna cev za vodo
- Regulator



POZOR: Ilustracije služijo zgolj informativnim namenom. Posamezni modeli se lahko med seboj razlikujejo.

TABELA PROGRAMOV POMIVALNEGA STROJA: GSP 544 910 E

Z.Š.	Ime programa	Temp. Nastavljena [°C]	Vrsta umazanje	Nivo umazanje	Količina detergenta	Opis cikla						Čas trajanja programa (min.)*	Poraba električne energije (kWh)*	Poraba vode (l)*
1	Avto	55-65 °	Avtomatska izbira programa za vse vrste umazanij, z ali brez zasušeni ostankov jedi na posodah	Različne ravni	35 g (1 ali 2 kosa)	Predpomivanje pri 45 °C	Avtomatsko pomivanje pri 55-65 °C	Splakovanje	Splakovanje	Splakovanje pri 55-62 °C	Sušenje	120-210	1.05-1.55	10-16.5
2	Intenzivni	60°	Zelo umazana posoda z ostanki jedi, ki so se zasušili	Običajno umazano	5 g/ 30 g (1 ali 3 kosa)	Predpomivanje pri 50 °C	Pomivanje pri 60 °C	Splakovanje	Splakovanje	Splakovanje pri 62 °C	Sušenje	205	1.65	16.5
3	Normalen	55°	Služi pomivanju srednje umazane posode, kot so lonci, krožniki, skodelice in rahlo umazane ponve.	Običajno umazano	5 g/ 30 g (1 ali 3 kosa)	Predpomivanje pri 45 °C	Pomivanje pri 55 °C	Splakovanje	Splakovanje	Splakovanje pri 58 °C	Sušenje	175	1.45	16.5
4	**ECO	50°	Steklena posoda, porcelan - manj umazano	Rahlo umazano	5 g/ 30 g (1 ali 2 kosa)	Pomivanje pri 50 °C	Splakovanje	Splakovanje pri 48 °C	Sušenje			200	0.83	9.9
5	Steklo	40°	Služi pomivanju rahlo umazane posode in stekla.	Rahlo umazano	5 g/ 30 g (1 ali 3 kosa)	Predpomivanje pri 40 °C	Pomivanje pri 50 °C	Splakovanje	Splakovanje pri 50 °C	Sušenje		125	0.9	13.5
6	90 min	55°	Služi pomivanju srednje umazanih posod ali posode, ki zahtevajo hitro pomivanje.	Rahlo umazano	35 g (1 kos)	Pomivanje pri 55 °C	Splakovanje	Splakovanje pri 50 °C	Sušenje			90	0.89	10.3
7	Kratki	40°	Kratki cikel pomivanja za rahlo umazano posodo, ki ne zahteva sušenja.	Rahlo umazano	25g	Pomivanje pri 40 °C	Splakovanje pri 40 °C	Splakovanje pri 55 °C				30	0.78	11
8	Namakanje	--	Za spiranje posode, ki bodo kasneje v dnevu pomite.	--	--	Predpomivanje						15	0.02	4

** Standardni program. Hkrati je to referenčni program za raziskovalne inštitute. Raziskava skladna z EN 50242. Ta program je primeren za pomivanje normalno onesnaženega namiznega jedilnega pribora. Je tudi najučinkovitejši program v pogledu kombinirane porabe energije in vode za to vrsto posode.

* V tabeli podane vrednosti trajanja programa, porabe energije in vode, so bile določene v laboratorijskih pogojih. Dejanske vrednosti lahko nekoliko odstopajo.