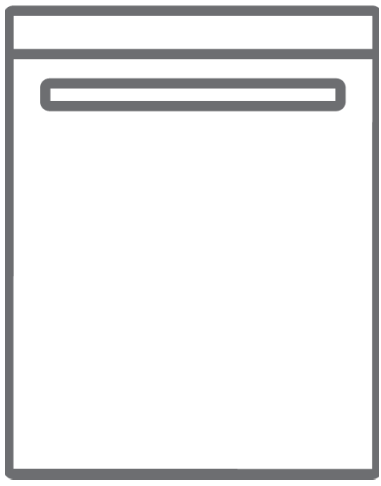


Quadro

SR Mašina za pranje sudova / Uputstvo za upotrebu



DW IO 6035

Zahvaljujemo se što ste izabrali ovaj proizvod.

Ovo korisničko uputstvo sadrži važne informacije o bezbednosti i uputstvima kako bi vam pomoglo u rukovanju i održavanju vašeg uređaja.

Molimo vas da odvojite vreme da pročitate ovo korisničko uputstvo pre korišćenja vašeg uređaja i da čuvate ovu knjižicu zarad buduće reference.

Ikona	Tip	Značenje
	UPOZORENJE	Ozbilja povreda ili rizik od smrti
	RIZIK OD STRUJNOG UDARA	Rizik od opasnog napona
	POŽAR	Upozorenje: rizik od požara / zapaljivi materijali
	OPREZ	Rizik od povrede ili štete nad imovinom
	VAŽNO/NAPOMENE	Pravilno rukovanje sistemom

SADRŽAJ

1.BEZBEDNOSNA UPUTSTVA.....	1
1.1. Opšta bezbednosna upozorenja.....	1
1.2. Instalaciona upozorenja.....	2
1.3. U toku korišćenja	3
2.INSTALACIJA	5
2.1. Pozicioniranje mašine.....	5
2.2. Povezivanje sa vodom.....	5
2.3. Crevo za ulaz vode.....	5
2.4. Crevo za odvod vode.....	6
2.5. Električno povezivanje.....	6
2.6 Postavljanje donjeg dela mašine.....	7
3.TEHNICKE SPECIFIKACIJE	8
3.1. Opšti izgled.....	8
3.2. Tehničke specifikacije	8
4.PRE KORIŠĆENJA UREĐAJA	10
4.1. Pripremite mašinu za pranje posuđa za prvu upotrebu	10
4.2. Korišćenje soli (AKO JE DOSTUPNO).....	10
4.3. Ispunite so (AKO JE DOSTUPNO).....	10
4.4. Test traka	11
4.5. Tabela tvrdoće vode	11
4.6. Sistem omekšavanje vode.....	11
4.7. Podešavanje	11
4.8. Korišćenje deterdženta.....	11
4.9. Punjenje deterdženta.....	12
4.10. Korišćenje kombinovane deterdžente	12
4.11. Korišćenje pomoći pri ispiranju	12
4.12. Punjenje pomoći pri ispiranju i podešavanje	12
5.PUNJENJE VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA.....	14
5.1. Preporuke	14
5.2. Alternativna punjenja korpe	15
6.TABELA PROGRAMA.....	16
7.KONTROLNA TABLA.....	17
8.ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	20
8.1. Filteri.....	20
8.2. Prskalice	20
8.3. Odvodna pumpa	21
9.REŠAVANJE PROBLEMA	22

1. BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

1.1. Opšta bezbednosna upozorenja

- Pročitajte ova uputstva pažljivo pre korišćenja ovog uređaja i držite ovo uputstvo za buduće reference.

⚠ Molimo vas da proverite pakovanje mašine pre instalacije i spoljašnju površinu mašine kada pakovanje uklonjeno. Ne rukujte mašinom ako se čini da je oštećena ili da je pakovanje otvoreno.

- Materijali za pakovanje štite vašu mašinu od bilo kakve štete koja može da se pojavi u toku transporta. Materijali za pakovanje su ekološki prihvatljivi jer mogu da se recikliraju. Korišćenje recikliranih materijala smanjuje potrošnju neobrađenih materijala i smanjuje potrošnju vode.

⚠ Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 godina i starija i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima ili ona bez iskustva i znanja ako im je pruženo nadgledanje ili instrukcija u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i ako razumeju opasnosti koje postoje. Deca ne treba da se igraju sa uređajem.

⚠ Uklanjanje pakovanja i čuvanja van domaća dece.

⚠ Držite decu podalje od deterdženata i pomoći za pranje.

⚠ Možda postoji ostatak u mašini nakon pranja. Neka deca budu podalje od mašine kada se otvori.

1.2. Instalaciona upozorenja

- Izaberite odgovarajuće i bezbedno mesto za instaliranje vaše mašine.
- Samo originalni rezervni delovi treba da se koriste sa mašinom.

! Isključite mašinu pre instalacije.

! Vaša mašina mora da se instalira od strane ovlašćenih servisnih zaposlenih. Instalacija od strane nekog drugog ko nije ovlašćeni serviser može da izazove da garancija bude poništena.

! Proverite unutrašni sistem električnih osigurača i da li su povezani u skladu sa bezbednosnim regulativima.

! Sva električna povezivanja moraju da odgovaraju vrednosti na ploči.

! Postarajte se da mašina ne stoji na električnom dovodu kabla.

! Nikada ne koristite produžni kabl ili više povezivanja na utikač.

! Utičnica treba da bude pristupačna nakon što se mašina instalira.

- Nakon instalacije, prvi put je pokrenite praznu.

! Mašina ne sme da bude uključena u toku pozicioniranja.

! Uvek koristite premazan utikač dostavljen sa vašom mašinom.

! Ako je električni kabl oštećen, treba da ga zameni samo kvalifikovani električar.

- Direktno povežite crevo za ulaz vode na česmu za ulaz vode. Ovaj pritisak od strane slavine treba da bude minimalno 0,03 MPa i maksimalno 1 MPa. Ako pritisak pređe 1 MPa, ventil za otpuštanje pritiska mora da se postavi između povezivanja.

1.3. U toku korišćenja

- Ova mašina je za korišćenje u domaćinstvu; ne koristite je za bilo šta drugo. Komercijalno korišćenje će poništiti garanciju.

⚠ Ne stojte, ne sedite niti stavljajte utovar na otvorena vrata mašine za pranje posuđa.

⚠ Koristite samo deterdžente i proizvode za pomoć pri ispiranju

specijalno proizvedeni za mašinu za pranje posuđa.
Naša kompanija nije odgovorna za bilo kakvu štetu koja može da se pojavi usled pogrešnog korišćenja.

⚠ Ne pijte vodu sa mašine.

⚠ Usled opasnosti od eksplozije, ne stavljajte nikakva hemijska sredstva kao što su rastvori u mašine pre biranja pranja.

- Proverite platične stavke otporne na toplotu pre njihovog pranja u mašini.

⚠ Samo stavite stvari u mašinu koje odgovaraju pranju u mašini za posuđe i postarajte se da ne prepunite korpe.

⚠ Ne otvarajte vrata dok mašina radi, vruća voda može da izade. Bezbednosni uređaj se stara od tome da se mašina zaustavi ako su vrata otvorena.

⚠ Vrata mašine treba da budu otvorena. To može da izazove nesreće.

⚠ Postavite noževe i druge oštре objekte u korpu za escajg u poziciju oštice na dole.

⚠ Za modele sa automatskim sistemom zatvaranja vrata, kada je opcija čuvanja energije aktivna, vrata će se otvoriti na kraju programa. Da biste sprečili štetu nad vašom mašinom za posuđe, ne pokušavajte da

zatvorite vrata jedan minut nakon što se otvori. Za efektivno sušenje, držite vrata otvorena 30 minuta nakon što se program završi. Ne stajte ispred vrata nakon što se signal za automatsko otvaranje čuje.

! U slučaju greške, opravku treba da izvrši samo ovlašćena servisna kompanija, u suprotnom garancija neće važiti.

! Pre popravke, mašina će se isključiti iz glavnih utikača. Ne povlačite kabl da isključite mašinu. Isključite slavinu za vodu.

! Rad pri manjem naponu izazvaće pad u nivoima učinka.

! Zarad bezbednosti, isključite utičnicu jednom kada se program završi.

! Da biste izbegli strujni udar, ne isključujte mašinu mokrim rukama.

! Isključite utičnicu da isključite mašinu iz glavnih kablova, nikada ne vucite kabl.

2. INSTALACIJA

2.1. Pozicioniranje mašine

Kada pozicionirate mašinu, postavite je u područje gde posude može lako da se utevori i istovari. Ne stavljajte mašinu na područje gde ambijentalna temperatura pada ispod 0 °C.

Pročitajte sva upozorenja koja se nalaze na pakovanju pre uklanjanja pakovanja i pozicioniranja mašine.

Pozicionirajte mašinu u blizini česme ili drenaže. Uzmite u obzir da povezivanja neće biti promenjena kada je mašina u poziciji.

Ne hvatajte mašinu za vrata ili ploču.

Ostavite dovoljno prostora oko mašine da dozvolite lakše kretanje kada se čisti.

 Postarajte se da ulaz vode i creva za izlaz nisu spljoštena ili zaglavljena i da mašina ne stoji na električnom kablu dok se pozicionira.

Prilagodite nogare tako da mašina bude ravna i u ravnoteži. Mašina treba da se stavi na ravnu podlogu, u suprotnom će biti nestabilna a vrata mašine se neće pravilno zatvoriti.

2.2. Povezivanje sa vodom

Preporučujemo da postavite filter na dovod izlaza vode kako biste sprecili štetu nad mašinom usled zagadivanja (pesak, rđa, itd.) sa spoljašnjih cevi. Ovo će takođe pomoći pri sprečavanju žutosti i formiranja naslaga nakon pranja.

Pogledajte štampani deo na crevu za ulaz vode!

Ako su modeli obeleželi sa 25 °, temperatura vode može da bude maks. 25 °C (hladna voda).

Za sve druge modele:

Preferira se hladna voda; vruća voda maks. temperatura 60 °C.

2.3. Crevo za ulaz vode

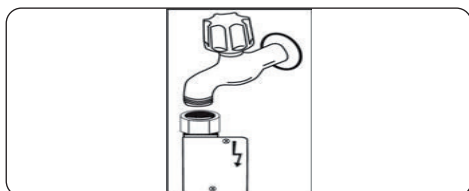


 **UPOZORENJE:** Ako je dostavljen novi ulaz creva za vodu sa vašom mašinom, ne koristite staro crevo mašine.

 **UPOZORENJE:** Pustite vodu kroz novo crevo pre povezivanja.

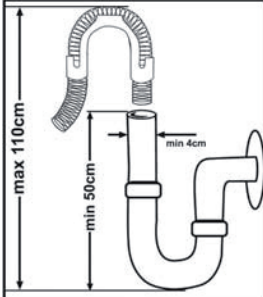
 **UPOZORENJE:** Direktno povežite crevo za ulaz vode na česmu za ulaz vode. Ovaj pritisak od strane slavine treba da bude minimalno 0,03 Mpa i maksimalno 1 Mpa. Ako pritisak pređe 1 MPa, ventil za otpuštanje pritiska mora da se postavi između povezivanja.

 **UPOZORENJE:** Nakon što su povezivanja načinjena, skroz uključite česmu i proverite da li voda curi. Uvek isključujte česmu za ulaz vode nakon što se program pranja završi.



 Aquastop crevo za vodu je dostupno sa nekim modelima. Ne oštećujte ga niti dozvolite da postane uvijen ili zavijen.

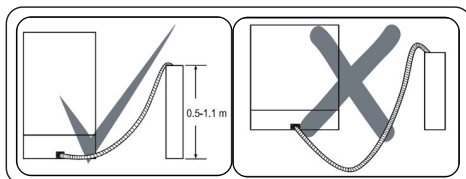
2.4. Crevo za odvod vode



Povežite crevo za drenažu vode direktno na rupu za drenažu vode ili na izlaz slavine lavaboa. Ovo povezivanje treba da bude minimalno 50 cm i maksimalno 110 cm od poda do mašine za pranje posuđa.



VAŽNO: Stvari se neće pravilno orpati ako je cev za odliv duža od 4 m.



2.5. Električno povezivanje



UPOZORENJE: Vaša mašina je podešena da radi na 220-240 V. Ako je glavni napon na vašoj lokaciji 110 V, povežite transformator za 110/220 V i 3000 W između električnog povezivanja.



Povežite proizvod na uzamlijen izvod zaštićen osiguračem koji poštjuje vrednosti u tabeli „Tehničke specifikacije“.



Uzemljjen utičnik mašine mora da bude povezan na uzamlijen izlaz dostavljen od strane odgovarajućeg napona i struje.



U nedostatku instalacije uzemljenja, ovlašćeni električar će izvršiti instalaciju uzemljenja. U slučaju korišćenja bez instalacije uzemljenja, nećemo odgovarati za bilo kakav gubitak pri upotrebi koji može da se pojavi.

2.6 Postavljanje donjeg dela mašine

Ako želite da stavite svoju mašinu ispod lavabo, mora postojati dovoljno mesta za to a kanalizacione cevi moraju za to da odgovaraju (1). Ako mesto ispod lavabo odgovara stavljanju mašine, uklonite radni deo kao što je prikazano na slici (2).



UPOZORENJE: Gornji deo, pod kojim stoji mašina, mora da bude stabilan kako bi se sprečila neravnoteža.

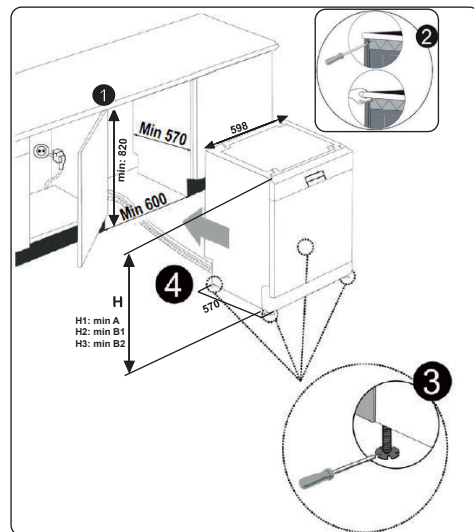
Gornji panel mašine za pranje posuđa mora da se ukloni da bi mašina stala ispod gornjeg dela.

Da biste uklonili gornji panel, uklonite šrafove koji ga drže, a koji se nalaze na bočnoj strani mašine. Zatim, gurnite ploču 1 cm sa prednjeg ka zadnjem delu i podignite je. Prilagodite nogare mašine u skladu sa nagibom poda (3).

Postavite mašinu gurajući je ispod radnog dela vodeći računa da ne savijete creva (4).



UPOZORENJE: Nakon uklanjanja gornje ploče vaše mašine za pranje posuđa, mašina treba da se postavi na mesto sa dimenzijama prikazanim na slici ispod.



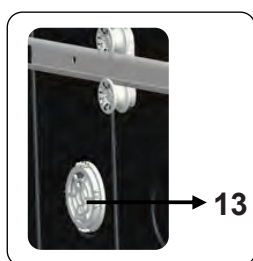
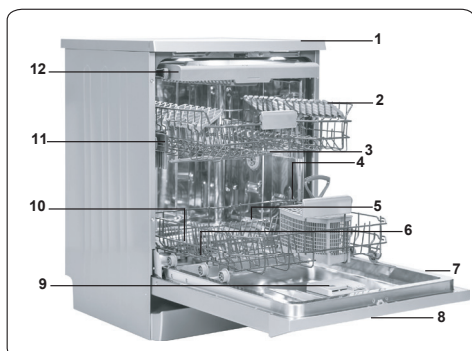
	A	B	
	Svi Proizvodi	B ₁	B ₂
Visina proizvoda (± 2 mm)	820 mm	830 mm	835 mm

A: Ako nema filca na vrhu proizvod; treba uzeti u obzir visinu ovog proizvoda.

B1: Ako postoji fil na vrhu proizvoda sa 2-om korpom; treba uzeti u obzir visinu ovog proizvoda.

B2: Ako postoji fil na vrhu proizvoda sa 3-om korpom; treba uzeti u obzir visinu ovog proizvoda.

3. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE



3.1. Opšti izgled

- Gornji radni deo
- Gornja korpa sa držačima
- Gornja ručka za sprej
- Donja korpa
- Donja ručka za sprej
- Filteri
- Ploča za oznaku
- Kontrolna tabla
- Dozator za deterdžent i pomoć ispiranju
- Korpa za escajg
- Dozator za so
- Gornja bravica korpe za praćenje
- Mini aktivna jedinica za sušenje:** Ovaj sistem pruža bolje performanse sušenja vašeg posuđa.

3.2. Tehničke specifikacije

Kapacitet	Podešavanja za 12 mesta
Dimenzije	
Visina	850(mm)
Širina	598(mm)
Dubina	598(mm)
Neto težina	40,600 kg
Radni napon / frekvencija	220-240 V 50 Hz
Ukupna struja	10(A)
Ukupno napajanje	1900(W)
Dovod vodenog pritiska	Maksi-malno: 1 (Mpa) minimalno: 0,03 (Mpa)

RECIKLIRANJE

- Neki odeljci mašine i pakovanja sastoje se od recikliranih materijala.
- Plastika je obeležena internacionalnim skraćenicama:(>PE<, >PP<, itd.)
- Delovi od kartona sastoje se od recikliranog papira. Mogu da se stave u kontejnere za otpadni papir za recikliranje.
- Materijal nije odgovarajući za otpad u kući i mora da se ukloni pri recikliranim centrima.
- Kontaktirajte odgovarajući centar za recikliranje da biste dobili informacije o uklanjanju različitih materijala.

PAKOVANJE I OKOLINA

- Pakovanje materijala štite mašinu od štete do koje može doći u toku transporta. Materijali za pakovanje su ekološki prihvativi jer mogu da se recikliraju. Korišćenje recikliranog materijala smanjuje potrošnju neobradivog materijala i zato smanjuje proizvodnju otpadnog.

CE Deklaracija o usaglašenosti

Izjavljujemo da su naši proizvodi u saglasnosti sa Evropskim direktivama, odlukama i propisima i da se poštuju zahtevi navedeni u standardima.

Uklanjanje vaše stare mašine



Simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju naznačava da ovaj proizvod možda neće biti tretiran kao otpad iz domaćinstva. Umesto toga će se predati primenljivoj tački za preuzimanje zarad

recikliranja električne i elektronske opreme. Starajući se da ovaj proizvod bude pravilno uklonjen, pomoćićete da se spreče potencijalne negativne posledice za okruženje i ljudsko zdravlje, što može u suprotnom da izazove nepravilno uklanjanje otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda, molimo vas da kontaktirajte vašu lokalnu gradsku kancelariju, uslugu otklanjanja vašeg otpada iz domaćinstva ili prodavnicu gde ste kupili proizvod.

4. PRE KORIŠĆENJA UREĐAJA

4.1. Pripremite mašinu za pranje posuđa za prvu upotrebu

- Proverite da li specifikacije za struju i dovod vode odgovaraju vrednostima koje su navedene od strane instrukcija za instalaciju za mašinu.
- Uklonite sve materijale za pakovanje unutar mašine.
- Podesite nivo omešivača za vodu.
- Napunite odeljak za pomoć pri ispiranju.

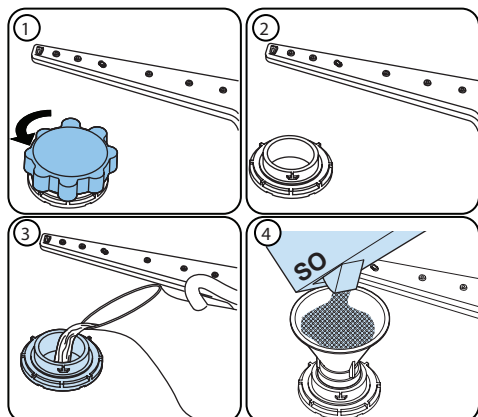
4.2. Korišćenje soli (AKO JE DOSTUPNO)

Za dobru funkciju pranja, mašina za pranje posuđa treba da ima mekanu, takozvanu manje kalcifikovanu vodu. U suprotnom, ostaci od belog kreća će ostati na posudu i unutrašnjoj opremi. Ovo će negativno uticati na pranje mašine, sušenje i učinak sijanja. Kada voda teče kroz sistem za omešavanje, joni koji formiraju tvrdoču uklonjeni su iz vode i voda dolazi do mekoće potrebe za postizanje najboljih rezultata pranja. U zavisnosti od nivoa tvrdoće tekuće vode, ovi joni koji stvaraju vodu brzo se nagomilavaju unutar sistema za omešavanje. Zato, sistem omešivača mora da se obnovi kako bi rukovao sa istim učinkom u toku sledećeg pranja. Zbog ovoga, koristi se so za mašinu za posuđe.

Mašina može da koristi samo specijalnu so za mašinu za pranje posuđa da omeša vodu. Ne koristite male granule ili so u obliku praha koji mogu lako da se rastvore. Korišćenje bilo kojeg drugog tipa soli može da ošteti vašu mašinu.

4.3. Ispunite so (AKO JE DOSTUPNO)

Da biste dodali so, otvorite poklopac odeljka za so tako što ćete da ga okrenete u smeru kazaljke na satu. (1) (2) Pri prvoj upotrebi, napunite odeljak sa 1 kg soli i vodom (3) dok skoro ne pretekne. Ako je dostupno, korišćenjem levka (4) će to biti lakše. Ponovo postavite poklopac i zatvorite ga. Nakon svakog 20-30-og pranja, dodajte so u mašinu dok se ne napuni (oko 1 kg).



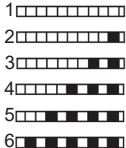
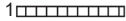
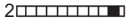
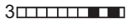
Samo dodajte vodu u odeljak za so pri prvoj upotrebi.

Koristite so za omešavanje naročito proizvedenu za korišćenje u mašinama za pranje posuđa.

Kada pokrenete mašinu za pranje posuđa, odeljak za so je napunjen vodom, zato stavite so za omešavanje pre pokretanja mašine.

Ako je so za omešavanje pretekao i odmah ne uključite mašinu, pokrenite kratak program pranja da zaštите mašinu od korozije.

4.4. Traka za testiranje

	Pustite da voda curi kroz slavinu (1 min.)	Držite traku u vodi (1 sek.)	Protresite traku.	Sačekajte (1 min.)	Podesite najtvrdi nivo vaše mašine.
					 <p>1  2  3  4  5  6 </p>

NAPOMENA: Nivo je podešen na 3 kao podrazumevano. Ako je voda voda iz bunara ili je tvrdoča nivoa iznad 90 dF, preporučujemo da koristite filter i uređaje za umekšavanje.

4.5. Tabela tvrdoće vode

Nivo	Nemački dH	Francuski dF	Britanski dE	Indikator
1	0-5	0-9	0-6	LED za pranje je uključen.
2	6-11	10-20	7-14	LED za sušenje je uključen.
3	12-17	21-30	15-21	Dugme kraja je uključeno.
4	18-22	31-40	22-28	LED za pranje i sušenje je uključeno.
5	23-34	41-60	29-42	LED za pranje i kraj su uključeni.
6	35-50	61-90	43-63	LED za sušenje i kraj su uključeni

4.6. Sistem omekšavanja vode

Mašina za pranje posuda je opremljena sa omekšivačem za vodu koji smanjuje tvrdoču glavnog dovoda vode. Da biste otkrili nivo tvrdoće vode sa česme, kontaktirajte svoj vodovod ili koristite test traku (ako je dostupna).

4.7. Podešavanje

- Uključite mašinu pritiskajući dugme Uključeno/Isključeno.
- Pritisnite dugme na gore najmanje 3" odmah nakon što se mašina uključi.
- Otpustite dugme na gore kada sva led svetla trepere jednom. Poslednji nivo podešavanja se vidi.
- Pritisnite dugme na gore ili dole da povećate ili smanjite nivo tvrdoće.
- Isključite mašinu da sačuvate podešavanje.

4.8. Korišćenje deterdženta

Koristite samo deterdžente naročito napravljene za mašine za pranje posuda u kući. Čuvajte svoje deterdžent na hladnim, suvim mestima van dodira dece.

Dodajte pravilan deterdžent za izabran program da biste se postarali da imate najbolji učinak. Količina deterdženta koja je potreba zavisi od ciklusa, veličine utovara i nivoa soli za posude.

Ne punite deterdžent u odeljak za deterdžent više nego što je neophodno; u suprotnom možete da vidite bele linije ili plave linije na staklu ili posudu i može da izazove koroziju stakla. Neprekidno korišćenje previše deterdženta može da izazove štetu nad mašinom.

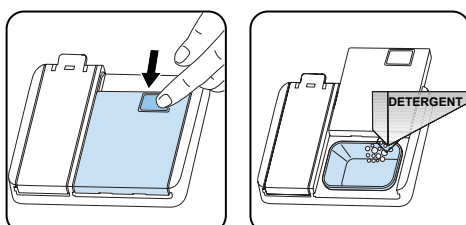
- Korišćenje malih deterdženata može da dovede do lakog čišćenja i možete da vidite bele fleke tvrdoj vodi.

Pogledajte uputstva proizvođača za deterdžente za više informacija.

4.9. Punjenje deterdženta

Gurnite bravicu da otvorite kutijicu i ulijte deterdžent.

Zatvorite poklopac i pritisnite ga dok ne legne na mesto. Kutijica treba da se ponovo napuni baš pre početka svakog programa. Ako je posude jako prljavo, postavite dodatni deterdžent u pred pranje komore za deterdžent.



4.10. Korišćenje kombinovanih deterdženata

Ovi proizvodi treba da se koriste u skladu sa uputstvima proizvođača.

Nikada ne stavljajte deterdžente u unutrašnji odeljak ili kutiju za escajg.

Kombinovani deterdženti sadrže ne samo deterdžente ali i pomoći pri pranju, supstance zamene za so i dodatne komponente u zavisnosti od kombinacije.

Preporučujemo da ne koristite kombinovani deterdžent u kratkim programima. Molimo vas da koristite deterdžente u prahu umesto toga. Ako nađete na probleme kada koristite kombinovane deterdžente, molimo vas da kontaktirate proizvođača deterdženta.

Kada prestanete koristiti kombinovane

deterdžente, postarajte se da tvrdoća vode i podešavanja pomoći pri ispiranju budu podešeni na pravilan nivo.

4.11. Korišćenje pomoći pri ispiranju

Pomoći pri ispiranju pomaže da se posude osuši bez mrlja i zamrštenosti. Pomoći pri ispiranju je potrebna za escajg bez mrlja i čiste čaše. Pomoći pri ispiranju se automatski pušta u toku faze vrelog ispiranja. Ako podešavanje doze pomoći pri ispiranju budu podešene na prenisko, bele mrlje ostaju na posudu i posude se ne suši i ne pere se.

Ako doza pomoći pri ispiranju bude podešena na previše visoko, možete da bidite plave trake na staklu ili posudu.

4.12. Punjenje pomoći pri ispiranju i podešavanje

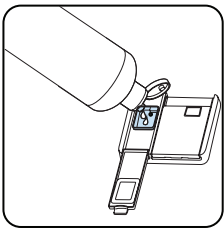
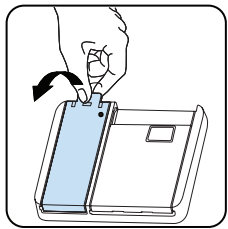
Da biste popunili odeljak pomoći pri ispiranju, otvorite poklopac odeljaka pomoći pri ispiranju. Ispunite odeljak sa pomoći pri ispiranju na nivo MAKS a zatim zatvorite poklopac. Postarajte se da ne prelijete odeljke pomoći pri ispiranju i obrišite bilo šta što se prospe.

Da biste promenili nivo pomoći pri ispiranju, sledite korake ispod pre nego što uključite mašinu:

- Uključite mašinu pritiskajući dugme Uključeno/Isključeno.
- Pritisnite dugme na gore najmanje 5 sekundi odmah nakon što se mašina uključi.
- Pritisnite dugme na gore kada sva led svetla trepere dva puta. Poslednji nivo podešavanja se vidi.
- Pritisnite dugme na gore ili dole da povećate ili smanjite nivo tvrdoće.
- Isključite mašinu da sačuvate podešavanje.

Fabričko podešavanje je „4“.

Ako se posude ne suši pravilno ili je mestimično, povećajte nivo. Ako se pojave plave fleke na vašem posudu, smanjite nivo.



Nivo	Doza posvetljivača	Indikator
1	Pomoć pri ispiranju nije uklonjena	LED za pranje je uključen.
2	1 doza je uklonjena	LED za sušenje je uključen.
3	2 doze su uklonjene	LED za kraj je uključen.
4	3 doze su uklonjene	LED za pranje i sušenje je uključeno.
5	4 doze su uklonjene	LED za pranje i kraj su uključeni.

5. PUNJENJE VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

Da biste postigli najbolje rezultate, sledite ovu uputstvo za punjenje.

Ako punite mašinu za pranje sudova u domaćinstvu do kapaciteta koji je proizvođač odredio doprineće uštedi energije i vode.

Ručno prethodno ispiranje posuđa dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se. U gornju korpu možete staviti šolje, čaše, pribor za jelo, male tanjire, činije itd. Ne naslanjajte duge čaše jednu na drugu ili mogu biti nestabilne i oštetiti se.

Kada postavljate duge staklene čaše i čašice, naslonite ih na ivicu korpe ili stalak, a ne na druge predmete.

Stavite sve posude kao što su šolje, čaše i lonci u mašinu za sudove sa otvorom okrenutim prema dole, inače se voda može sakupljati na predmetima.

Ako u mašini postoji korpa za pribor za jelo, preporučuje se da je koristite kako biste postigli najbolje rezultate. Stavite sve velike (lonce, tave, poklopce, tanjire, činije itd.) i veoma prljave sudove na donji stalak.

Posuđe i pribor za jelo ne treba postavljati jedan iznad drugog.

 **UPOZORENJE:** Pazite da ne ometate rotaciju prskalica.

 **UPOZORENJE:** Pazite da nakon što napunite posuđe ne sprecite otvaranje posude za deterdžent.

5.1. Preporuke

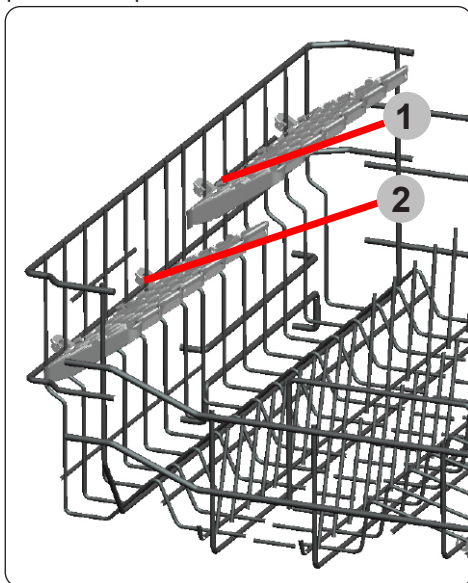
Pre stavljanja posuđa u mašinu uklonite grube ostatke sa posuđa. Uključite mašinu punim kapacitetom.

 Nemojte preopteretiti fioke i ne stavljajte posuđe u pogrešnu korpu.

 **UPOZORENJE:** Da biste izbegli eventualne povrede, postavite noževe s dugim drškom i oštrim šiljcima sa vrhom okrenutim prema dole ili vodoravno na korpe.

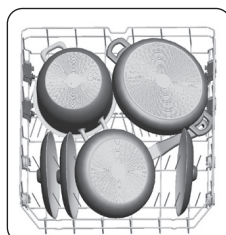
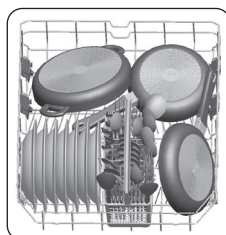
Stalak podesiv po visini (tip klinova)

Stalci podesivi po visini omogućavaju postavljanje čaša i šoljica na police ili ispod njih. Stalci se mogu podesiti na 2 različite visine. Pribor za jelo i pribor se također mogu postaviti na police vodoravno.

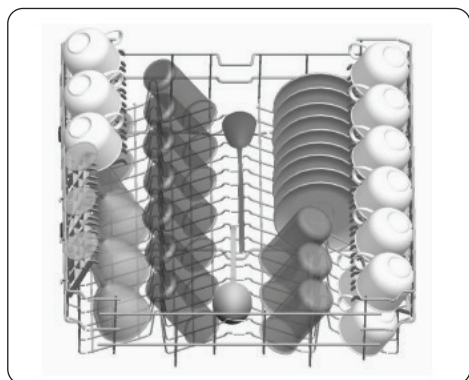


5.2. Alternativna punjenja korpe

Donja korpa

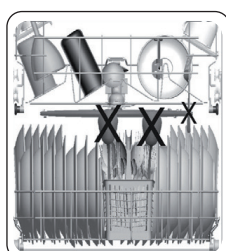
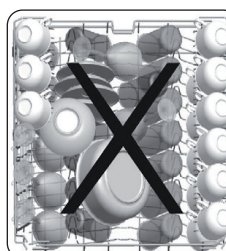


Gornja korpa



Nepravilno punjenje

Nepravilno punjenje može da izazove slabo pranje ili slab učinak sušenja. Molimo vas da sledite preporuke proizvođača zarad dobrog rezultata učinka.



Neodgovarajuće stvari za pranje

- Pepeo od cigareta, ostaci od sveća, poliranje, farba, hemijske supstance, materijali od legure gvožđa.
- Viljuške, kašike i noževi sa drvenim ili koštanim ručkama, ručkama od slonove kosti ili ručkama obloženim sedefom; stvari koje su zlepljene, stvari koje su umrljane abrazivnim, kiselim ili osnovnim hemikalijama.
- Plastika osetljiva na temperaturu, bakar ili kontejneri koji su premazani kalajem.
- Aluminijum i srebrni objekti.
- Neka delikatna stakla, porcelan koji je ornamentalno štampan; neke kristalne stvari, zlepљen escajg, kristalne čaše od olova, daske za sečenje, sintetičke stvari od vlakna.
- Stvari koje upijaju kao što su sunđeri ili kuhinske krpe.



VAŽNO: U budućnosti, kupujte posuđe otporno za mašinu za pranje posuđa.

Važna napomena za testne laboratorije

Za detaljne informacije zarad testova prema EN normativima i štampanoj kopiji uputstva, molimo vas da pošaljete naziv modela i serijski broj na sledeću adresu: dishwasher@standardtest.info

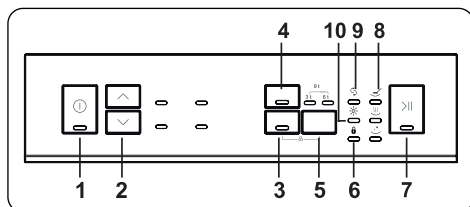
6. TABELA PROGRAMA

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Naziv programa:	Brzo pranje 30 minuta	Eko	Super pranje 50 minuta	Intenzivno pranje 65 °C	Higijensko pranje 70 °C	Higijena 70°C
Vrsta ostataka:	Pogodno za lagano zaprljano posuđe i brzo pranje.	Standardni program za normalno zaprljane posuđe koje se svakodnevno koriste sa smanjenom potrošnjom energije i vode.	Pogodno za normalno zaprljano posuđe koje se svakodnevno koristi sa bržim programom.	Pogodno za jako zaprljano posuđe	Pogodno za jako zaprljano posuđe koje zahtjeva higijensko pranje	Pogodno za jako zaprljano posuđe koje zahtjeva higijensko pranje.
Nivo zaprijanosti:	Malo	Srednje	Srednje	Veoma	Jako	Teška
"Količina deterdženta: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ "	A	A	A	A	A	A
Trajanje programa (h:min):	00:30	03:25	00:50	01:57	02:07	02:07
Potrošnja električne energije (kWh/ciklus):	0.740	0.923	1.100	1.700	1.900	1.900
Potrošnja vode (litri/ciklus)	12.4	12.0	12.0	17.2	16.0	16.0

- Trajanje programa može se mijenjati ovisno o količini posuđa, temperaturi vode, temperaturi okoline i odabranim dodatnim funkcijama.
- Vrijednosti date za programe koji nisu eko program su samo indikativne.
- Ako vaš model ima senzor zamućenja, ima automatski program umjesto Intenzivnog programa.
- Eko program je pogodan za čišćenje normalno zaprljanog posuđa, da je za ovu namjenu najefikasniji program u smislu njegove kombinovane potrošnje energije i vode, te da se koristi za procjenu usklađenosti sa zakonima EU o ekološkom dizajnu.
- Pranje posuđa u kućnoj mašini za pranje posuđa obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe nego ručno pranje kada se mašina za pranje sudova koristi u skladu sa uputstvima proizvođača.
- Deterdžent u prahu koristite samo za kratke programe.
- Kratki programi ne uključuju sušenje.
- Da biste olakšali sušenje, preporučujemo lagano otvaranje vrata nakon završetka ciklusa.
- Možete pristupiti bazi podataka proizvoda u kojoj su pohranjene informacije o modelu čitanjem QR koda na energetskoj naljepnici.

 **NAPOMENA:** Prema propisima 1016/2010 i 1059/2010, vrijednosti potrošnje energije Eko programa mogu se razlikovati. Ova tabela je u skladu sa propisima 2019/2022 i 2017/2022

7 KONTROLNA TABLA



1. Dugme za uključivanje/isključivanje
2. Dugmad za odabir programa
3. Dugme za opciju tableta
4. Dugme za pola punjenja
5. Dugme za odlaganje
6. LED dioda funkcije zaključavanja za djecu
7. Dugme Start/Pauza
8. Lampice za praćenje programa
9. Indikator upozorenja o nedostatku soli
10. Indikator upozorenja o nedostatku sredstva za ispiranje

1. Dugme za uključivanje/isključivanje

Isključuje energiju mašine kada se pritisne, lampica On-Off svetli sve dok je mašina uključena.

2. Dugmad za odabir programa

Koristi se za odabir programa pomoću tipki gore/dolje.

3. Dugme za opciju tableta

Koristi se za odabir za tablet opciju. Ako je opcija tableta aktivirana, lampica tableta se uključuje. Odaberite opciju Deterdžent u tabletama kada koristite kombinirani deterdžent koji sadrži sol, sredstvo za ispiranje ili druge dodatke. Indikator deterdženta za tablete će ostati uključen sve dok je odabran.

4. Dugme za pola punjenja

Zahvaljujući funkciji pola punjenja u vašoj mašini, možete skratiti trajanje programa

koje ste odabrali smanjuju potrošnju energije i vode korištenjem polovične struje i vode.

5. Dugme za odlaganje

Koristi se za aktiviranje tajmera odgode. Kada se pritisne jednom, aktivira se 3h tajmer. Tajmer odgode od 6h i 9h se aktivira tokom uzasstornih guranja, respektivno. Ako su obje lampice za odgodu aktivne, to znači da je tajmer odgode od 9 sati aktivan.

6. LED dioda funkcije zaključavanja za djecu

Ova funkcija se aktivira pritiskom na oba tableta i dugmad tajmera za odlaganje u isto vrijeme tokom 3 sekunde. Ako se pritisne bilo koje dugme kada je funkcija zaključavanja za decu aktivna, LED lampica za zaključavanje za decu treperi.

7. Tipka Start/Pauza

Kada pritisnete taster Start/Pauza, program koji ste odabrali pomoću dugmeta za izbor programa će početi da radi i lampica za pranje će se upaliti.

8. Lampice za praćenje programa

Možete pratiti tok programa pomoću programske lampice na kontrolnoj tabli.

- Operite
- Osušite
- Kraj

9. Indikator upozorenja o nedostatku soli

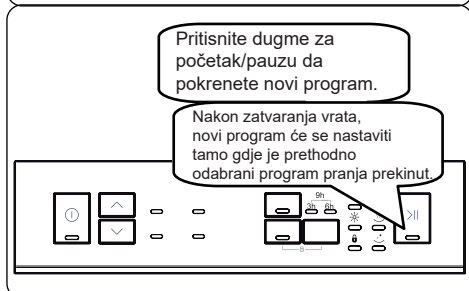
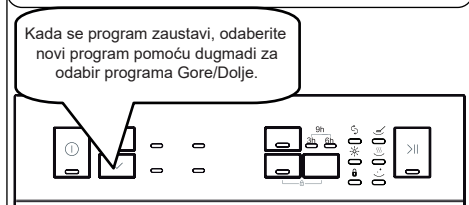
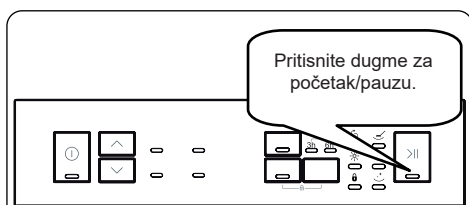
Provjerite svjetlosni indikator upozorenja o nedostatku soli na displeju da biste imali ideju da li je so u vašoj mašini za omekšavanje dovoljna. Kada se upali indikator upozorenja o nedostatku soli, napunite pretinac za sol.

10. Indikator upozorenja o nedostatku sredstva za ispiranje

Provjerite indikatorsko svjetlo upozorenja o nedostatku sredstva za ispiranje na displeju da biste imali ideju da li je količina sredstva za ispiranje u vašoj mašini dovoljna. Kada se upali indikator upozorenja o nedostatku sredstva za ispiranje, napunite pretinac za sredstvo za ispiranje.

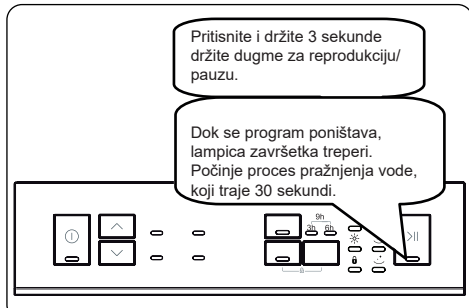
Promjena programa

Slijedite dolje navedene korake da promijenite program dok je u radu.



Otkazivanje programa

Slijedite korake u nastavku da otkažete program dok je u radu.



Isključivanje mašine



NAPOMENA: Nemojte otvarati vrata prije nego se program završi.

NAPOMENA: Ostavite vrata malo otvorena na kraju programa pranja kako biste ubrzali proces sušenja.

NAPOMENA: Ako se vrata mašine otvore ili se struja prekine tokom programa pranja, program će se nastaviti kada se vrata zatvore ili kada se napajanje vrati.

NAPOMENA: Ako dođe do prekida napajanja ili ako se vrata mašine otvore tokom procesa sušenja, program će se prekinuti i vaša mašina će sada biti spremna za novi izbor programa.

NAPOMENA: Da biste sačuvali bilo koji program kao omiljeni program, istovremeno pritisnite tipke Gore i Dolje (2). Da odaberete omiljeni program, pritisnite dugme Gore (2) na 3 sekunde.

NAPOMENA: Zujalica se oglašava 5 puta u intervalima od 5 minuta (u 0, 5, 10 i 15. minuti) ukupno 4 različita vremena na kraju programa. (u zavisnosti od modela)

Režim uštede energije

Da biste aktivirali ili deaktivirali način rada za uštedu energije,

slijedite dolje navedene korake:

1. Otvorite vrata i istovremeno pritisnite tipke Gore (2) i Polu učitavanje (4) na 3 sekunde.
 2. Nakon 3 sekunde, mašina će prikazati posljednju postavku.
 3. Kada je aktiviran način štednje energije, Lampice za praćenje, pranje, sušenje i kraj će biti uključene. U ovom načinu rada, unutrašnja svjetla će se isključiti 4 minute nakon otvaranja vrata, a mašina će se isključiti nakon 15 minuta bez aktivnosti radi uštede energije.
 4. Kada je režim štednje energije deaktiviran. Pranje, lampice za praćenje sušenja će biti uključene. Ako je način štednje energije deaktiviran, unutrašnja svjetla će biti uključena sve dok su vrata otvorena, a mašina će uvijek biti uključena osim ako je korisnik ne isključi.
 5. Da biste sačuvali izabranu postavku, isključite mašinu.
- U fabričkim postavkama, režim štednje energije je aktivan.

8. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje mašine za pranje sudova je važno da biste održali radni vek mašine. Proverite da li je podešavanje omešavanja vode (ako je dostupno) ispravno izvršeno i da li se koristi ispravna količina deterdženta za sprečavanje nakupljanja kamenca. Napunite odeljak soli kada se upali lampica senzora soli.

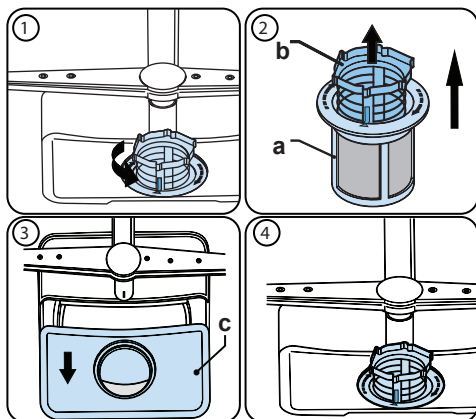
Ulje i kamenac se mogu vremenom nakupiti u vašoj mašini za pranje sudova. Ako dođe do toga:

- Napunite pretinac za deterdžent, ali ne stavljajte posuđe. Izaberite program koji radi na visokoj temperaturi i uključite mašinu za pranje sudova. Ako ovo ne očisti dovoljno mašinu za pranje sudova, koristite sredstvo za čišćenje koje je dizajnirano za upotrebu u mašinama za pranje sudova.
- Da biste produžili vek mašine za pranje sudova, čistite uređaj redovno svakog meseca
- Redovno brišite dihtunge vrata vlažnom krpom da biste uklonili nagomilane ostatke ili strane predmete.

8.1. Filteri

Očistite filtere i prskalice najmanje jednom nedeljno. Ako na grubim i finim filterima ostanu bilo kakvi ostaci hrane ili strani predmeti, uklonite ih i temeljno očistite vodom.

- a)** Mikro filter **b)** Grubi filter
c) Metalni filter

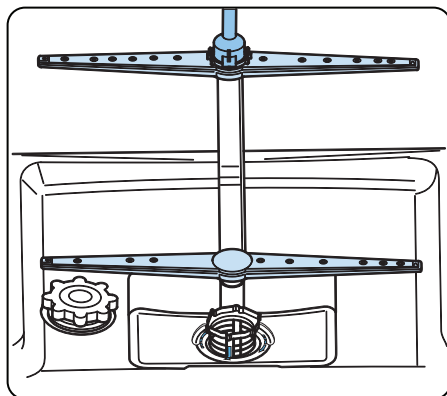


Da biste uklonili i očistili kombinaciju filtera, okrenite je u smeru suprotnom od kazaljke na satu i izvadite je podižeći prema gore (1). Izvucite grubi filter iz mikro filtera (2). Zatim izvucite i uklonite metalni filter (3). Isplaknite sa mnogo vode dok se ne očiste ostaci. Ponovo sklopite filtere. Zamenite uložak filtera, i okrenite ga u smeru kazaljki na satu (4).

- Nikada ne koristite mašinu za pranje sudova bez filtera.
- Nepravilno postavljanje filtera umanjuje efikasnost pranja.
- Čisti filtri su neophodni za pravilno funkcionisanje mašine.

8.2. Prskalice

Pazite da se otvor prskalice ne začepe i da se na prskalice ne zalepe ostaci hrane ili strani predmeti. Ako dođe do začepljenja, uklonite prskalice i očistite ih pod vodom. Da biste uklonili gornju prskalicu, otpustite maticu koja je drži u mestu okrećući je u smjeru kazaljke na satu i povucite je prema dole. Proverite da li je matica pravilno zategnuta prilikom ponovno postavljanja gornje prskalice.



8.3. Odvodna pumpa

Veliki ostaci hrane ili strani predmeti koje filtri nisu prihvatali mogu blokirati pumpu za otpadnu vodu. Voda za ispiranje tada će biti iznad filtera.

⚠ Pažnja! Rizik od posekotina!

Prilikom čišćenja pumpe za otpadnu vodu vodite računa da se ne povredite na komadima slomljenog stakla ili oštrim predmetima.

U ovom slučaju:

1. Uvek prvo isključite aparat iz napajanja.
2. Izvadite korpe.
3. Izvadite filtere.
4. Odstranite vodu; koristite sunđer ako je potrebno.
5. Proverite površinu i uklonite sve strane predmete.
6. Postavite filtere.
7. Ponovo namestite korpe.

9. REŠAVANJE PROBLEMA

GREŠKA	MOGUĆ RAZLOG	REŠAVANJE PROBLEMA
Program se ne pokreće.	Vaša mašina za pranje posuđa nije uključena.	Uključite vašu mašinu za pranje posuđa.
	Vaša mašina za pranje posuđa je uključena.	Uključite mašinu za pranje posuđa pritiskajući dugme uključeno/isključeno.
	Iskočio je osigurač.	Proverite svoje unutrašnje osigurače.
	Voda sa česme je zatvorena.	Uključite slavinu.
	Vrata vaše mašine za pranje posuđa su otvorena.	Zatvorite vrata mašine za pranje posuđa.
Voda ostaje unutar mašine.	Crevo za puštanje vode i filteri mašine su zapušeni.	Proverite crevo ulaza vode i filtere mašine i postarajte se da nisu zapušeni.
	Crevo za drenažu vode je zapušeno ili uvijeno.	Proverite crevo za drenažu, zatim ga ili očistite ili odvrnite.
	Filteri su zapušeni.	Očistite filtere.
Mašina se zaustavlja u toku pranja.	Program još nije završen.	Sačekajte dok se program ne završi.
	Greška u napajanju.	Proverite glavno napajanje.
Buke mrdanja i udaranja se čuju u toku pranja.	Greška u crevu za ulaz vode.	Proverite česmu.
	Ručica za sprej udara u posuđe u nižoj korpi.	Pomerite ili uklonite stavke koje blokiraju ručicu za sprej.
	Posuđe je stavljen nepravilno, voda koja je poprskala nije došla do posuđa.	Ne preopterećujte korpe.
	Posuđa se oslanjaju jedno na drugo.	Postavite posuđa kao što je navedeno u odeljku o utovaru u vašu mašinu za pranje posuđa.
	Ne koristi se dovoljno deterdženta.	Koristite pravilnu količinu deterdženta, ako što je navedeno u tabeli programa.
	Izabran je pogrešan program pranja.	Koristite informacije u tabeli programa da izaberete najodgovarajući program.
Parcijalni ostaci hrane ostaju na posuđu.	Ručka za sprej je zapušena sa otpacima za hranu.	Očistite rupe u ručki za sprej tankim objektima.
	Filteri ili pumpa za drenažu su zapušeni ili je filter izgubljen.	Proverite crevo za drenažu i filtere da li su pravilno podešeni.

GREŠKA	MOGUĆ RAZLOG	REŠAVANJE PROBLEMA
Bele mrlje ostaju na posudu.	Ne koristi se dovoljno deterdženta.	Koristite pravilnu količinu deterdženta, ako što je navedeno u tabeli programa.
	Doziranje pomoći pri ispiranju i/ili omekšavanje vode podešeno je na prenisko.	Povećakte nivo omekšivača vode i/ili pomoći pri ispiranju.
	Nivo tvrdoće vode je visok.	Povećajte nivo omekšivača vode i dodajte so.
	Poklopac odeljka za so nije dobro zatvoren.	Proverite poklopac odeljka za so i da li je pravilno zatvoren.
Posude se ne suši.	Opcija sušenja nije izabrana.	Izaberite program sa opcijom sušenja.
	Doza za pomoći ispiranju je podešena previše nisko.	Povešajte podešavanje doze pomoći pri ispiranju.
Mrlje od rđe se formiraju na posudu.	Kvalitet nerđajućeg čelika posuda koje je oprano je nedovoljno.	Koristite samo podešavanja otpornog posuda.
	Visok stepen soli u vodi za pranje.	Prilagodite nivo tvrdoće vode koristeći tabelu za tvrdoću vode.
	Poklopac odeljka za so nije dobro zatvoren.	Proverite poklopac odeljka za so i da li je pravilno zatvoren.
	Previše soli se prosulo u mašinu za pranje posuda dok se punila so.	Koristite cediljku dok punite so u odeljak kako biste izbegli da se prospere.
	Nepravilno uzemljenje glavnih kablova.	Konsultujte se sa kvalifikovanim električarem odmah.
Deterdžent ostaje u odeljku za deterdžent.	Deterdžent je dodat kada je odeljak za deterdžent mokar.	Postarajte se da odeljak za deterdžent bude suv pre upotrebe.

AUTOMATSKA UPOZORENJA KVARI I ŠTA RADITI

KOD GREŠKE				MOGUĆA KVAR	ŠTA RADITI
Start / Pauza	Oprati	Suha	Kraj		
				*Kvar sistema dovoda vode	Uvjerite se da je slavina za dovod vode otvorena i da voda teče.
					Odvojite dovodno crijevo od slavine i očistite filter crijeva.
					Obratite se za servis ako se greška nastavi.
				Kvar tlačnog sistema	Kontaktirajte za servis.
				Kontinuirani unos vode	Zatvorite slavinu i obratite se za servis.
				Nemogućnost ispuštanja vode	Crevo za ispuštanje vode i filteri mogu biti začepljeni.
					Otkažite program.
					Ako se greška nastavi, obratite se za servis.
					Contact for service.
				Neispravan grijač i senzor grijača	Kontaktirajte za servis.
				Overflow	Isključite mašinu i zatvorite slavinu.
					Kontaktirajte za servis.
				Neispravna elektronska kartica	Kontaktirajte za servis.
				Pregrijavanje	Kontaktirajte za servis.
				Neuspješno grijanje	Kontaktirajte za servis.
				Visokog napona	Kontaktirajte za servis.

*Napomena: LED koja pokazuje kvar na sistemu za dovod vode razlikuje se u zavisnosti od modela.

Postupke ugradnje i popravke uvijek treba obaviti ovlašteni serviser kako bi se izbjegli mogući rizici. Proizvođač se ne smatra odgovornim za štete koje mogu nastati zbog postupaka koje provode neovlaštene osobe. Popravke mogu obavljati samo tehničari. Ako se neka komponenta mora zamijeniti, uvjerite se da se koriste samo originalni rezervni dijelovi.

Nepравилни поправци или кориштење неоригиналних резервних дијелова могу узроковати значајну штету и изложити корисника значајном ризику.

Kontakt informacije за vašu korisničku službu mogu se naći na poleđini ovog dokumenta. Originalni rezervni dijelovi koji su relevantni za funkciju prema odgovarajućoj narudžbi za ekodizajn mogu se nabaviti od korisničke službe na period od najmanje 10 godina od datuma kada je vaš uređaj stavljen na tržište unutar Evropskog ekonomskog prostora.

[HTTPS://QUADRO.COM.HR](https://QUADRO.COM.HR)



XXXXX