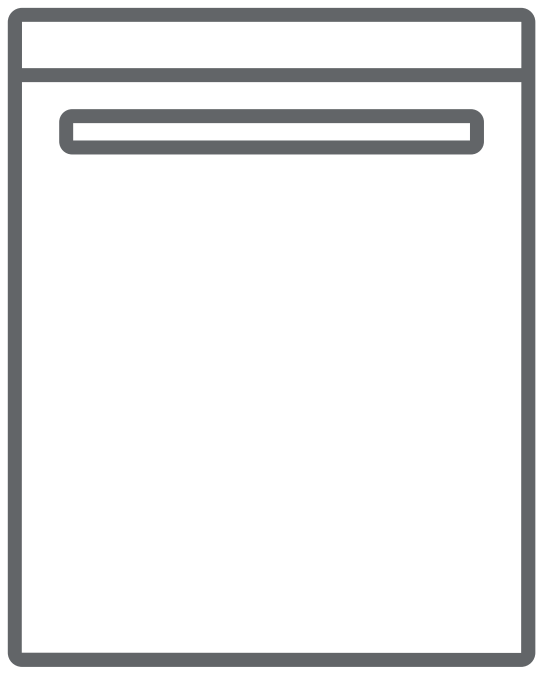




SL Pomivalni stroj / uporabniški priročnik

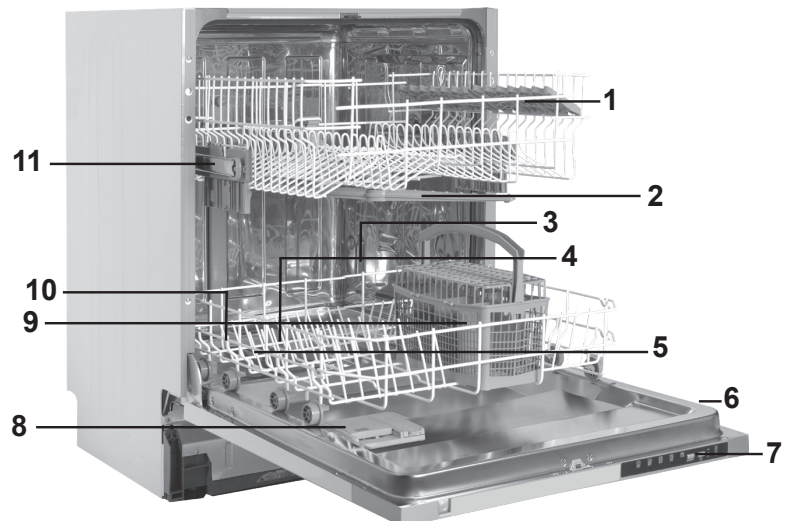


GSI6541E

VSEBINA

• Tehnicne lastnosti.....	4
• Potrdilo o skladnosti s standardi in testnimi podatki.....	5
Varnostna opozorila in priporočila.....	6
• Reciklaža.....	6
• Varnostna opozorila.....	6
• Priporočila.....	10
• Stvari, ki niso primerne za pomivanje v pomivalnem stroju.....	10
Namestitev naprave.....	11
• Postavitev naprave.....	11
• Dovodna cev za vodo.....	12
• Odvodna cev za vodo.....	13
• Električna priključitev.....	15
• Pred prvo uporabo naprave.....	16
Priprava naprave za uporabo.....	16
• Pomembnost mehčanja vode.....	16
• Dodajanje soli.....	16
• Testni trak.....	17
• Nastavitev porabe soli.....	17
• Uporaba detergenta.....	19
• Polnjenje predala za detergent.....	19
• Kombinirani detergenti.....	20
• Polnjenje in nastavljanje dodajanja loščila.....	20

Zlaganje posode v pomivalni stroj.....	22
• Različni nacini nalaganja posode v košare.....	23
Opis programov.....	25
• <i>Različni programi</i>	25
Seznanite se z vašo napravo.....	26
Vklop naprave in izbira programa.....	28
• Vklop pomivalnega stroja.....	28
• Spremljanje programa.....	28
• Sprememba programa.....	29
• Sprememba programa s ponastavljivijo.....	29
• Izklop naprave.....	30
Čiščenje in vzdrževanje.....	31
• Filtri.....	31
• Razpršilne roke.....	31
• Filter v cevi.....	31
Kode okvar in kaj storiti v primeru okvare.....	32
Praktični in uporabni nasveti.....	34



1. Zgornja košara s policami
2. Zgornja razpršilna roka
3. Spodnja košara
4. Spodnja razpršilna roka
5. Filtri

- 6 Ploščica za tehnične navedbe
- 7 Nadzorna plošča
- 8 Predel za pralno sredstvo in
- 9 sredstvo za izpiranje
- 10 Košara za pribor
- 11 Posoda za sol
- 12 Zaklep zgornje košare



12 Mini aktivna enota za sušenje: Ta sistem omogoča boljše sušenje vaše posode.

Tehnični podatki

Zmogljivost	12 položajev nastavitev
Višina	820-870 mm
Širina	598 mm
Globina	570 mm
Neto teža	38 kg
Električna napetost	220-240 V, 50 Hz
Skupna moč	1900 W
Grelna moč	1800 W
Črpalna moč	100 W
Sušilna moč	30 W
Vodni pritisk	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Tok	10 A

Skladnost izdelka s standardi in testni podatki / Izjava EU o skladnosti

Ta izdelek izpolnjuje zahteve vseh ustreznih direktiv EU z ustreznimi usklajenimi standardi, ki veljajo za oznake CE.

Pomembna opozorila za uporabnika: Za elektronsko obliko tega uporabniškega priročnika se obrnite na naslednji naslov:

dishwasher@standardtest.info. V vašem elektronskem sporočilu navedite ime modela in serijsko število (20 številk), ki ju lahko najdete na vratih naprave.

VARNOSTNA OPZOZILA IN PRIPOROČILA

Recikliranje

- Nekateri deli stroja in embalaže so narejeni iz materialov, ki se lahko reciklirajo.
- Plastični deli so označeni z mednarodnimi kraticami: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, ...)
- Deli iz lepenke oz. kartona so narejeni iz recikliranega papirja, zato jih odvrzite v za recikliranje namenjene zabojnike za smeti.
- Ti materialni niso primerni za odlaganje v navadne zabeje za smeti. Namenjeni so reciklaži v reciklirnih centrih.
- O načinu odlaganja odpadkov se pozanimajte v za to pristojnih službah.

Varnostna opozorila

Ko prevzamete vaš stroj

- Preverite ali je med prevozom prišlo do kakšne poškodbe na embalaži ali na stroju. Nikoli ne prižigajte naprave, ki je kakorkoli poškodovana, temveč pokličite pooblaščeni servis.
- Odvijte embalažo in odpadke odvrzite v skladu s predpisi o odlaganju odpadkov.

Stvari, na katere morate paziti, ko montirate stroj

- Izberite primerno, varno in ravno podlago, na katero boste postavili stroj.
- Montaža in priključitev stroja naj poteka po priloženih navodilih.
- Ta stroj naj montira in popravlja samo pooblaščeni serviser.

- Uporabljajte samo originalne rezervne dele.
- Preden se lotite montaže, se prepričajte, da je stroj izklopljen iz električne napeljave.
- Preverite, ali je hišna električna napeljava pravilno napeljana in zavarovana.
- Vsi električne povezave se morajo ujemati z vrednostmi, ki so navedene na informacijski ploščici.
- Posebno pozori bodite in se prepričajte, da stroj ne stoji na električnem kablu.
- Nikoli ne uporabljajte podaljška ali podaljška z več vtičnicami oz. razdelilnikov. Po montaži stroja, mora biti vtičnica zlahka dosegljiva.
- Ko ste stroj namestili na ustrezno mesto, ga prvič zaženite praznega, tj. brez naložene posode.

Vsakodnevna raba

- Ta stroj je namenjen samo uporabi v gospodinjstvu; ne uporabljajte ga v druge namene. Garancija ne velja, če stroj uporabljate v komercialne namene.
- Ne stopajte, sedajte in ne polagajte težkih predmetov na odprta vrata pomivalnega stroja, saj se lahko staknejo ali pa se lahko prevrne stroj.
- V prašek ali sredstvo za izpiranje ne dodajajte nobenih drugih dodatkov. Uporabljajte le tiste detergente, ki so namenjeni pranju posode v vašem pralnem stroju. Naše podjetje ne odgovarja za škodo, ki bi utegnila nastati zaradi neupoštevanja tega navodila.
- Voda v pomivalnem stroju ni pitna, zato je ne pijte.
- Zaradi nevarnosti eksplozije ne dajajte v stroj nobenih kemičnih topil, npr. raztopil.

- Preden začnete s pranjem preverite, ali so plastični deli odporni na vročino.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi in duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so dobili navodila glede varne uporabe naprave in razumejo vključene nevarnosti. Ne dovolite, da bi se otroci igrali s strojem. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.
- V stroj ne dajajte stvari, ki niso primerne za pranje v pomivalnem stroju. Poleg tega upoštevajte, da košar ne smete prepuno. Naše podjetje ne odgovarja za kakršnekoli praske ali druge poškodbe, ki bi sicer utegnile nastati na notranjih površinah pomivalnega stroja zaradi premikanja košar.
- Ko je stroj prižgan in je začel teči program pranja, ne odpirajte vrat stroja, saj lahko pride do izteka vroče vode. Če se vrata med pranjem vendarle odprejo, varnostni sistem zagotavlja, da se stroj oz. pranje ustavi.
- Ne puščajte vrat stroja odprtih, saj to lahko povzroči nesrečo.
- Nože in druge ostre predmete postavite z navzdol obrnjenimi rezili v priboru namenjeno košarico.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobna usposobljena oseba.
- Naprava ni namenjena za uporabo osebam (vključno z otroki), ki nimajo dovolj znanja ali izkušenj, razen če jih pri tem ne nadzoruje ali jih o pravilni uporabi pouči oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.

- Če je pri možnosti EnergySave izbrano »Da«, potem se vrata po končanem programu odprejo. V roku 1 minute ne zapirajte vrat na silo, da ne poškodujete mehanizma za samodejno odpiranje vrat. Za učinkovito sušenje morajo biti vrata odprta 30 minut.(pri modelih s sistemom za samodejno odpiranje vrat)

Opozorilo: Ne stojte pred vratimi, ko zaslišite zvok za samodejno odpiranje vrat.

Za varnost otrok

- Ko odstranite embalažni material, poskrbite, da ta ne bo na dosegu otrok.
- Ne dovolite, da bi se otroci igrali s strojem ali ga vklapljalii.
- Prašek in sredstvo za izpiranje shranujte nedosegljivo otrokom.
- Ne dovolite, da bi bili otroci v bližini stroja, kadar je le-ta odprt, saj obstaja možnost, da so v stroju ostanki čistil.
- Poskrbite, da vaš stari stroj ne predstavlja nobene nevarnosti vašim otrokom. Zgodilo se je že, da so se otroci zaklenili v odslužene stroje. Da se izognete taki situaciji, uničite ključavnico na vratih starega stroja in odstranite vse električne kable.

V primeru motenj ali slabega delovanja

- Vsako napako v stroju mora popraviti le za-to usposobljena oseba. Kakršnokoli popravilo s strani nepooblaščene osebe pomeni neveljavnost naše garancije.
- Pred vsakim popravilom se prepričajte, da je stroj ugasnjen in izklopljen iz električnega toka. Ko stroj izklapljate, ne vlecite za kabel. Poskrbite, da je pipa zaprta.

Priporočila

- Da prihranite energijo in vodo, pred pranjem s posode odstranite ostanke hrane. Perite, kadar je stroj polno naložen.
- Program predpranja uporabljajte le, kadar je to potrebno.
- Posodo, kakršni so npr. kozarci, sklede in lončki oz. skodelice, nalagajte v stroj tako, da je obrnjena navzdol.
- Priporočamo vam, da v stroj ne nalagate posode, ki ni namenjena pranju v pralnem stroju ali je označena kot taka.

Predmeti, ki ne sodijo v pomivalni stroj

- Cigaretni pepel, ostanki sveč, lak, barva, kemične snovi, materiali iz železne zlitine;
- Vilice, žlice in noži z lesenimi, slonokoščenimi ali biserovinastimi ročaji, lepljeni predmeti, predmeti, ki so zapacani z abrazivnimi, kislinskimi ali baznimi kemikalijami.
- Plastični predmeti, ki niso vročinsko odporni, bakrena ali kositrna posoda;
- Aluminijasti in srebrni predmeti (lahko se razbarvajo, postanejo motni);
- Določeni tipi občutljivega stekla in okrašeni porcelan, saj lahko vzorci zbledijo po prvem pranju; določeni kristalni predmeti, saj lahko čez čas izgubijo na prosojnosti, lepljeni noži, ki niso odporni na vročino, kozarci iz svinčenega kristala, rezalne deske, predmeti iz sintetičnih vlaken;
- Vpojni predmeti, kot npr. gobe ali kuhinjske krpe niso primerne za pranje v pralnem stroju.

Opozorilo: Poskrbite, da boste v prihodnje kupovali posodo, ki bo pralna v pomivalnem stroju.

NAMEŠČANJE STROJA

Postavitev stroja

Ko izbirate prostor, kamor boste postavili vaš stroj, poskrbite da bo to prostor, na katerem ga boste z lahkoto polnili in praznili.

Stroja ne postavljajte v prostor, kjer bi sobna temperatura lahko padla pod 0 °C.

Preden stroj postavite na določeno mesto, odstranite embalažo, tako da upoštevate opozorila na njej.

Stroj postavite v bližino vodne pipe ali odtoka. Preden stroj postavite na določeno mesto upoštevajte, da ne bo mogoče spremenijati povezav, ko bodo te enkrat narejene.

Stroja ne premikajte s prijemanjem za vrata ali stranske plošče.

Poskrbite, da boste okrog stroja pustili nekaj prostora, ki vam bo med čiščenjem služil za premikanje nazaj in naprej.

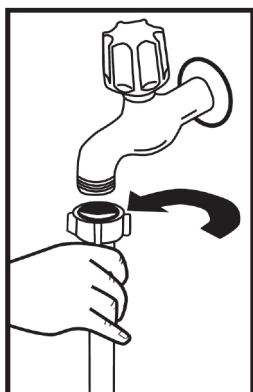
Poskrbite, da med nameščanjem stroja ne stisnete odvodne in dovodne cevi. Poskrbite tudi, da stroj ne стоji na električnem kablu.

Stroj ima vgrajene prilagodljive nožice, s katerimi poskrbite, da stroj stoji trdno in v ravnotesju. Pravilna postavitev stroja zagotavlja, da se vrata odpirajo in zapirajo brez težav.

Če se vrata vašega stroja ne zaprejo pravilno, preverite, ali stroj stabilno stoji na tleh; če ne, prilagodite prilagodljive nožice in poskrbite, da bo stroj stabilen.

Vodne povezave

Poskrbite, da je hišna vodovodna napeljava primerna za namestitev pomivalnega stroja. Priporočamo vam tudi, da vstavite filter na vhod vašega stanovanja, s čimer se izognete poškodovanju vašega stroja zaradi zunanjega onesnaževanja (pesek, glina, rja itd.), ki se občasno preko glavnih cevi prenese tudi na notranjo vodno napeljavo in da preprečite nezaželene posledice, kot npr. porumenelost in nabiranje usedline po pranju.



Dovodna cev za vodo

Ne uporabljajte rabljenih/starih dovodnih cevi za vodo, temveč le tisto, ki je bila priložena vašemu novemu pralnemu stroju. Če želite priključiti novo ali dalj časa neuporabljeno cev, pustite pred priključitvijo nekaj časa skoznjo teči vodo. Dovodno cev priključite direktno na pipo. Vodni pritisk mora biti najmanj 0,03 Mpa in največ 1 Mpa. Če je pritisk večji od 1 Mpa, morate med pipo in cev namestiti regulator-vodnega pritiska.

Ko ste cev priključili na pipo, odprite vodo in preverite, ali je cev vodotesna. Poskrbite, da boste vodo zaprli po vsakem pranju.

Prikluček za vodo:

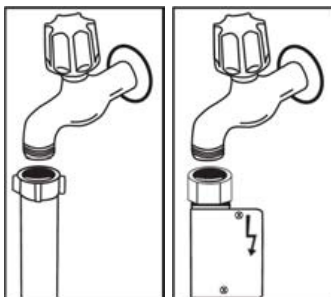
Upoštevajte oznako na cevi za dovod vode!

Če so modeli označeni s 25° , temperatura vode je lahko max. 25°C (hladna voda).

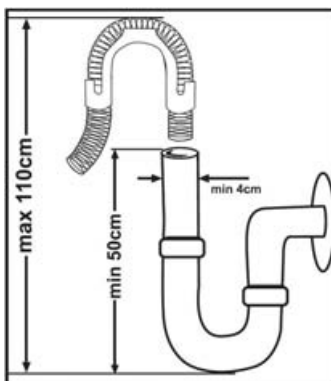
Za vse ostale modele:

Prioriteta hladna voda; topla voda max.

temperatura 60°C .



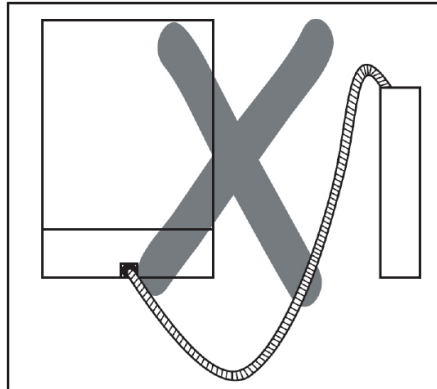
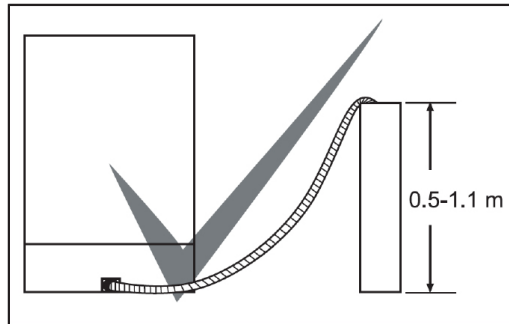
OPOMBA: V nekaterih modelih je vgrajen sistem »Aquastop«. Če uporabljate sistem »Aquastop«, obstaja nevarnost napetosti. Ne prerežite cevi sistema »Aquastop«. Prav tako je ne zvijajte ali prepogibajte.



Odvodna cev za vodo

Drenažna cev je lahko priključena direktno na odtok ali pa na odtočno cev korita. S posebej ukrivljenim vodilom za cev (če je na voljo), odteka voda direktno v odtok korita, na katerega je z ukrivljenim vodilom napeljana drenažna cev. Ta povezava mora biti napeljana vsaj 50 cm in največ 110 cm od nivoja tal.

Opozorilo: Če je drenažna cev daljša od 4 m, se vam lahko zgodi, da bo posoda ostala umazana. Proizvajalec v tem primeru ne prevzema odgovornosti.



Električna povezava

Ozemljjeni vtič vašega stroja morate vključiti v ozemljeno vtičnico ustrezne napetosti in toka. Če nimate ozemljitve, naj jo izvede za to usposobljen električar. Če boste stroj uporabljali brez ustrezne ozemljitve, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za kakršnokoli škodo, ki bi utegnila nastati.

Vtič na tej napravi ima lahko vgrajeno varovalko 13A, odvisno od ciljne države. (Na primer Velika Britanija, Saudska Arabija)

Vaš stroj je narejen za napetosti od 220–240 V. Če je napetost na vašem omrežju 110 V, priključite vmesnik s 110/220 V in 3000 W. Med nameščanjem naprava ne sme biti vklopljena.

Vedno uporabljajte priloženi oblečeni kabel z vtičem.

Delovanje stroja pod nizko napetostjo bo rezultiralo v slabši kakovosti pranja.

Električne kable naj menja samo pooblaščeni serviser ali za to usposobljeni električar. Neupoštevanje tega lahko privede do nesreče.

Ko stroj konča s pomivanjem, vedno izklopite stroj iz električnega omrežja.

Zaradi nevarnosti električnega šoka, naprave ne izklapljamte z mokrimi rokami.

Naprave ne izklapljamte z vlečenjem kabla, temveč jo izklopite z vlečenjem vtiča iz vtičnice. Nikoli ne vlecite napajalnega kabla.

Pred prvo uporabo stroja:

- Preverite, ali električno omrežje in vodovodna napeljava ustreza specifikacijam, navedenim v navodilih za montažo stroja.
- Odstranite vso embalažo iz notranjosti stroja.
- Nastavite sistem za mehčanje vode.
- V rezervoar za sol stresite 1 kilograma soli in dolijte vodo do vrha.
- Napolnite predelek za sredstvo za izpiranje in lesk.

PRIPRAVA STROJA ZA UPORABO

Pomembnost mehčanja vode

Za učinkovito pomivanje posode potrebuje stroj mehko vodo, torej vodo z manj apnenca, sicer se bodo na posodi in v notranjosti stroja nabirale bele apnenčaste obloge, kar zmanjšuje učinkovitost pomivanja in sušenja, posoda pa nima pravega leska. Ko voda teče skozi sistem za mehčanje, ta iz nje odstrani ione, ki povzročajo trdoto. Voda tako postane primerno mehka za učinkovito pomivanje posode. Ioni, ki povzročajo trdoto vode, se bolj ali manj hitro (odvisno od trdote vode v vodovodu) nabirajo v sistemu za mehčanje, zato je treba ta sistem redno čistiti, da bo tudi pri naslednjem pomivanju učinkovito deloval. V ta namen se uporablja sol za pomivalne stroje.

Polnjenje rezervoarja za sol

Uporabite sol za mehčanje vode, ki je izdelana posebej za pomivalne stroje. Če želite nasuti sol

za mehčanje vode, izvlecite spodnjo košaro in nato odprite pokrovček rezervoarja za sol tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca. **1** **2** Pred prvo uporabo nasujte v rezervoar 1 kilograma soli in dolijte vodo do vrha. **3** Dodajanje soli in nalivanje vode si lahko olajšate s priloženim lijakom. **4** Nato znova namestite pokrovček in ga privijte.

Po vsakih 20–30 pomivanjih dodajte v stroj toliko soli, da bo rezervoar poln (približno 1 kilograma).

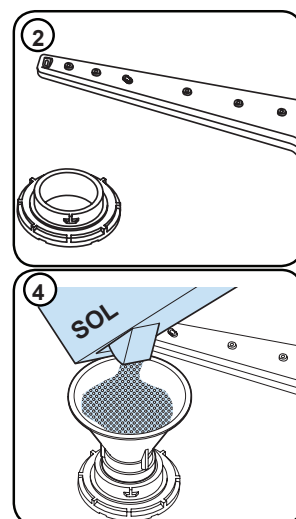
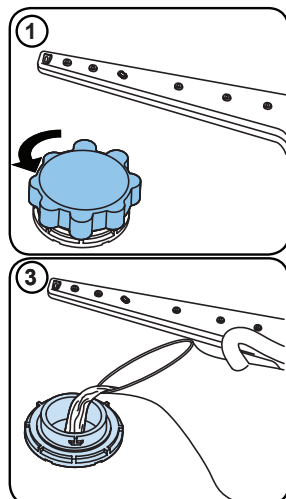
Rezervoar za sol napolnite z vodo le pri prvi uporabi.

Za mehčanje vode priporočamo uporabo drobnozrnate soli ali soli v prahu.

V stroj ne dajte jedilne soli, sicer bi se lahko učinkovitost sistema za mehčanje vode sčasoma zmanjšala.

Ob vklopu pomivalnega stroja se rezervoar za sol napolni z vodo, zato dodajte sol, preden stroj vklopite.

Soli, ki ste jo raztresli pri polnjenju rezervoarja, bo med pomivanjem takoj odstranjena. Če ne nameravate pomivati posode takoj po tem, ko ste rezervoar napolnili s soljo, vklopite kratek program pomivanja pri praznem stroju, da preprečite poškodbe (in korozijo) stroja zaradi soli, ki ste jo raztresli pri polnjenju rezervoarja za sol.



Če želite preveriti, ali je v stroju zadostna količina soli za mehčanje vode, poglejte prozorni del pokrovčka rezervoarja za sol. Če je količina soli zadostna, je prozorni del pokrovčka zelene barve. Če prozorni del pokrovčka ni zelen, je treba sol dodati.

Testni listič

Učinkovitost pomivanja posode v stroju je odvisna od trdote vode iz vodovoda, zato je stroj opremljen s sistemom, ki zmanjšuje trdoto vode. Če je sistem pravilno nastavljen, se učinkovitost pomivanja poveča. Če želite ugotoviti stopnjo trdote vode na svojem območju, povprašajte lokalno vodovodno podjetje ali pa trdoto vode preverite sami s pomočjo testnega lističa (če je na voljo).

Odrite ovoj testnega lističa.	Odrite pipu in vodo pustite teči eno minuto.	Testni listič eno sekundo držite pod vodo.	Preizkusni listič vzemite iz vode in ga otresite.	Počakajte eno minuto.	Prilagodite nastavite sistema za mehčanje vode v pomivalnem stroju na podlagi rezultatov, dobljenih s pomočjo testnega lističa.																		
					<table> <tr> <td>Raven 1</td> <td></td> <td>Brez apnenca</td> </tr> <tr> <td>Raven 2</td> <td></td> <td>Zelo nizka vsebnost apnenca</td> </tr> <tr> <td>Raven 3</td> <td></td> <td>Nizka vsebnost apnenca</td> </tr> <tr> <td>Raven 4</td> <td></td> <td>Srednja vsebnost apnenca</td> </tr> <tr> <td>Raven 5</td> <td></td> <td>Višja vsebnost apnenca</td> </tr> <tr> <td>Raven 6</td> <td></td> <td>Zelo visoka vsebnost apnenca</td> </tr> </table>	Raven 1		Brez apnenca	Raven 2		Zelo nizka vsebnost apnenca	Raven 3		Nizka vsebnost apnenca	Raven 4		Srednja vsebnost apnenca	Raven 5		Višja vsebnost apnenca	Raven 6		Zelo visoka vsebnost apnenca
Raven 1		Brez apnenca																					
Raven 2		Zelo nizka vsebnost apnenca																					
Raven 3		Nizka vsebnost apnenca																					
Raven 4		Srednja vsebnost apnenca																					
Raven 5		Višja vsebnost apnenca																					
Raven 6		Zelo visoka vsebnost apnenca																					

Nastavitev porabe soli

Preglednica nastavitev trdote vode

Stopnja	Nemška dH	Francoska dF	Britanska dE	Indikator
1	0-5	0-9	0-6	P1-9h lučke LED so vklučene.
2	6-11	10-20	7-14	P2-9h lučke LED so vklučene.
3	12-17	21-30	15-21	1/2-9h lučke LED so vklučene.
4	18-22	31-40	22-28	3h-9h lučke LED so vklučene.
5	23-31	41-55	29-39	6h-9h lučke LED so vklučene.
6	32-50	56-90	40-63	P1-6h-9h lučke LED so vklučene.

Če je trdota vode nad 90 dF (po francoskem standardu) ali če uporabljate vodo iz vodnjaka, priporočamo uporabo filtra in naprav za prečiščevanje vode.

OPOMBA: Tovarniško je trdota vode nastavljena na raven 3.

Uporaba detergenta

Uporabljajte detergent, ki je izdelan posebej za gospodinjske pomivalne stroje.

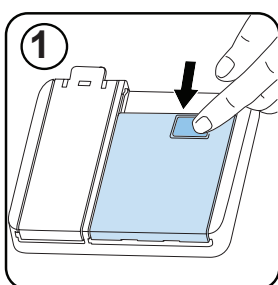
Za gospodinjske pomivalne stroje se dobijo detergenti v prašku, gelu in tabletah.

Detergent morate dati v predal pred zagonom naprave. Hranite ga v hladnem in suhem prostoru, izven dosega otrok.

Ne dajajte v predal za detergent več detergenta, kot je potrebno, saj se sicer lahko pojavijo praske na kozarcih, pa tudi detergent se bo slabo raztopil.

Če potrebujejo več informacij o tem, kako uporabljati detergent, se obrnite neposredno na proizvajalca detergenta.

Polnjenje predala za detergent

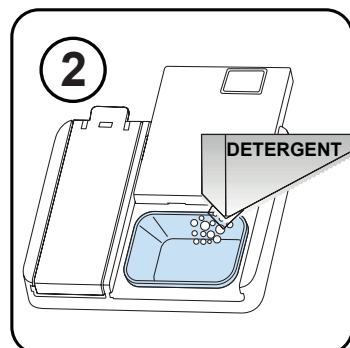


Pritisnite na jeziček, da se predal za detergent odpre, kot je prikazano na sliki 1. Predal za detergent ima v notranjosti oznake, s katerimi lahko določite ustreznou količino detergenta. V predal lahko daste največ 40 cm^3 detergenta. Odprite detergent za pomivalni stroj in ga natresite v večji predal b. Če je posoda bolj umazana, ga natresite 25 cm^3 ,

če pa je manj umazana, pa 15 cm^3 . 2 Če je posoda umazana že dlje časa in če so na njej zasušeni ostanki hrane, ali če ste posodo naložili tako, da se

prekriva, dajte v predal za predpomivanje a 5 cm^3 detergenta in nato zaženite pomivalni stroj.

Morda boste morali glede na umazanost posode in glede na stopnjo trdote vode v vaši vodovodni napeljavi v napravo dati več detergenta.



Kombinirani detergenti

Proizvajalci detergentov izdelujejo tudi kombinirane detergente, ki se imenujejo 2 v 1, 3 v 1, 5 v 1, itd.

Detergenti 2 v 1 vsebujejo detergenti in sol ali loščilo. Pri uporabi detergenta 2 v 1 morate upoštevati, iz česa je sestavljena tableta.

Drugi detergenti v tabletah so sestavljeni iz detergenta, loščila, soli in različnih dodatnih funkcij.

Na splošno kombinirani detergenti dajejo zadovoljive rezultate le pod določenimi pogoji, saj vsebujejo loščilo in sol v vnaprej določeni količini.

Česa se je treba pri uporabi te vrste izdelkov zavedati

- Vedno preverite lastnosti izdelka, če uporabljate kombiniran detergent ali ne.
- Preverite, če je detergent, ki ga uporabljate primeren za vodo, ki jo uporablja vaš pomivalni stroj.
- Pri uporabi takih izdelkov upoštevajte navodila na embalaži.
- Če je detergent v obliki tablete, tablete nikoli ne dajte v notranjost naprave ali v košarico za pribor. Vedno jo dajte v predal za detergent.
- Detergenti dajejo dobre rezultate samo pri določenih načinih uporabe. Če uporabljate detergent v tabletah, se pri proizvajalcu pozanimajte o primernem načinu uporabe.
- Če so pogoji uporabe takega detergenta in nastavitev pomivalnega stroja primerne, boste zmanjšali porabo soli in loščila.
- Če posoda, ki ste jo pomivali z detergentom 2 v 1 ali 3 v 1, ni dobro pomita (če je posoda apnenčasta in mokra), se obrnite na proizvajalca detergента. Garancija ne pokriva pritožb, ki bi bile posledica uporabe te vrste detergentov.

Priporočljiva uporaba: Če želite z uporabo kombiniranih detergentov doseči kar najboljše rezultate, dajte v pomivalni stroj tudi sol in loščilo, trdoto vode in dodajanje loščila pa nastavite na najnižjo nastavitev.



Topnosti detergentov v obliki tablet se razlikujejo po temperaturi in času, glede na posameznegaproizvajalca detergenta. Uporabe detergentov v takšni obliki v kratkih programih zato ne priporočamo.Mnogo bolj primerni za kratke programe so detergenti v prahu.

Opozorilo: Če nastane kakršnakoli težava, na katero prej niste naleteli in izvira iz uporabe kombiniranega detergenta, se obrnite neposredno na proizvajalca detergenta.

Če prenehate z uporabo kombiniranega detergenta

- Napolnite predala za sol in loščilo.
- Nastavite trdoto vode na najvišjo nastavitev in zaženite prazen pomivalni stroj.
- Nastavite trdoto vode.
- Nastavite primerno dodajanje loščila.

Polnjenje sredstva za spiranje in nastavitev

Za polnjenje predela sredstva za spiranje odprite pokrovček predela sredstva za spiranje. Predel do oznake MAX napolnite s sredstvom za spiranje in zaprite pokrov. Pazite, da preveč ne napolnite predela sredstva za spiranje in obrišite možno razlito sredstvo.

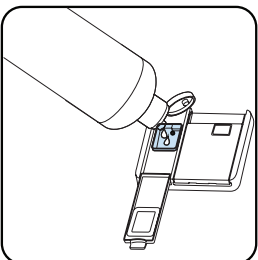
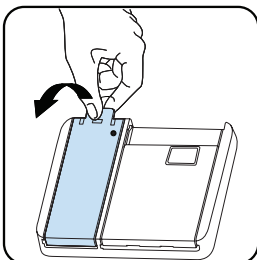
Za spremembo ravni sredstva za spiranje pred vklopom stroja upoštevajte naslednje korake:

- Odprite vrata pomivalnega stroja.
- Vklopite stroj in pritisnite programski gumb takoj, ko se stroj vključi.
- Zadržite programski gumb, dokler vse lučke ne utripnejo dvakrat. Nastavitev sredstva za izpiranje sledi nastavitvi trdote vode.
- Stroj bo prikazoval zadnjo nastavitev.
- Spremenite nivo s pritiskanjem programskega gumba.
- Izklopite stroj in shranite nastavitev..

Tovarniška nastavitev je »4«.

Če se posoda ne suši dobro ali je zamazana, povečajte raven. Če na posodi nastajajo modri madeži, zmanjšajte raven.

Če posoda ni primerno posušena oz. ima pike, povečajte raven. Če se na vaši posodi pojavljajo modri madeži, znižajte raven.



Stopnja	Odmerek belila	Indikator
1	Sredstvo za izpiranje ni dozirano	P1-9h lučke LED so vključene.
2	1 odmerek je doziran	P2-9h lučke LED so vključene.
3	2 odmerka sta dozirana	1/2-9h lučke LED so vključene.
4	3 odmerki so dozirani	3h-9h lučke LED so vključene.
5	4 odmerki so dozirani	6h-9h lučke LED so vključene.

Zlaganje posode v pomivalni stroj

Če pravilno zložite posodo v pomivalni stroj, bo ta kar najbolje deloval, porabil kar najmanj energije in dobro pomil in posušil posodo.

V pomivalnem stroju sta dve košari, v kateri lahko naložite posodo. V spodnjo košaro lahko naložite okrogle in globoke kose posode, kot so lonci z dolgimi ročaji, pokrovke, krožniki, krožnike za solato, pribor.

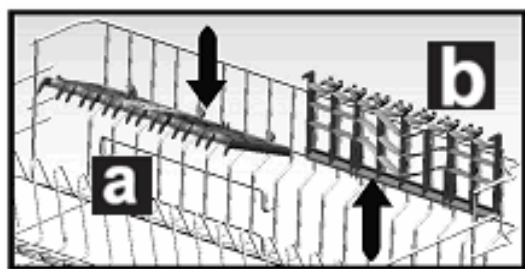
Zgornja košara je bila izdelana za čajne krožničke, desertne krožnike, posodice za solato, skodelice in kozarce. Kozarce in čaše z dolgimi peclji postavite tako, da so naslonjeni na rob košare, na nosilec ali na žičnato podporo za kozarce, ne pa na druge kose posode. Ne naslanjajte kozarcev s peclji drugega na drugega, saj tako ne bodo stabilni in se lahko poškodujejo.

Najbolj primerno je, da tanke in ravne kose posode daste v srednji del košare. Žlice dajte med ostali pribor, da se ne bodo zlepile med seboj. Da bi bil pribor kar najbolje pomit, uporabljajte košarico za pribor. Da bi se izognili poškodbam, predmete z dolgim ročajem in ostro konico, kot so servirne vilice in noži, vedno obrnite s konico navzdol, ali pa jih dajte vodoravno v košaro.

Opozorilo: Posodo zložite v košare tako, da ne bo ovirala vrtenja zgornje in spodnje razpršilne roke.

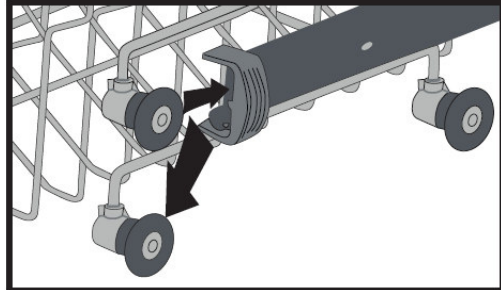
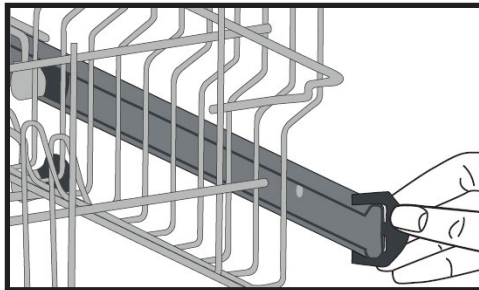
Zložljivo držalo za posodo

V zgornji košari pomivalnega stroja sta zložljivi držali za posodo. **a** Uporabljate ju lahko v odprttem ali zaprtem položaju. Če sta v odprttem položaju **a**, lahko nanju položite skodelice, če pa sta v zaprtem položaju, **b** lahko v košaro namestite globoke kozarce ali kozarce z dolgimi pecljami. Na držali lahko prečno položite tudi dolge vilice, nože in žlice.



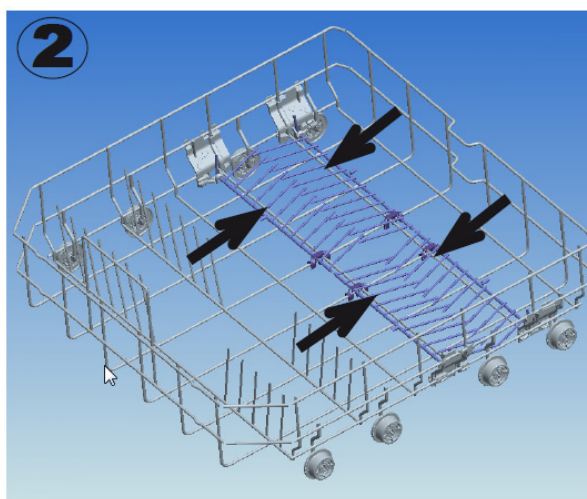
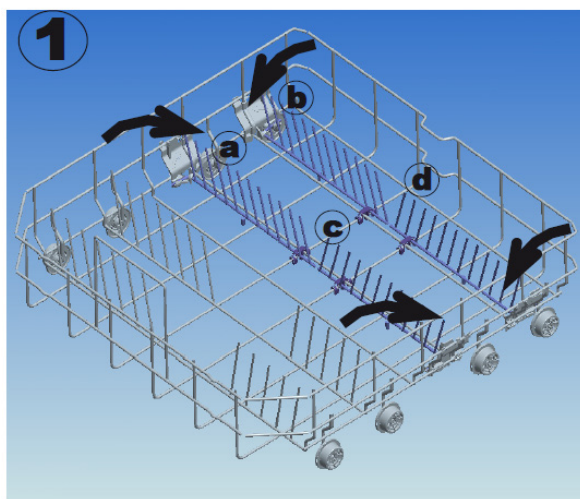
Nastavitev višine zgornje košare

Zgornja košara stroja je v pokončnem položaju. Ko daste zgornjo košaro v nižji položaj, lahko na zgornjo košaro postavite in na njej perete velike krožnike. Odprite zadrževalne dele košare na koncu vodil zgornje košare, tako da jih obrnete na stran in odstranite košaro. Spremenite položaj koles; ponovno namestite košaro na vodila in zaprite zadrževalne dele košare. Tako lahko postavite zgornjo košaro v nižji položaj.



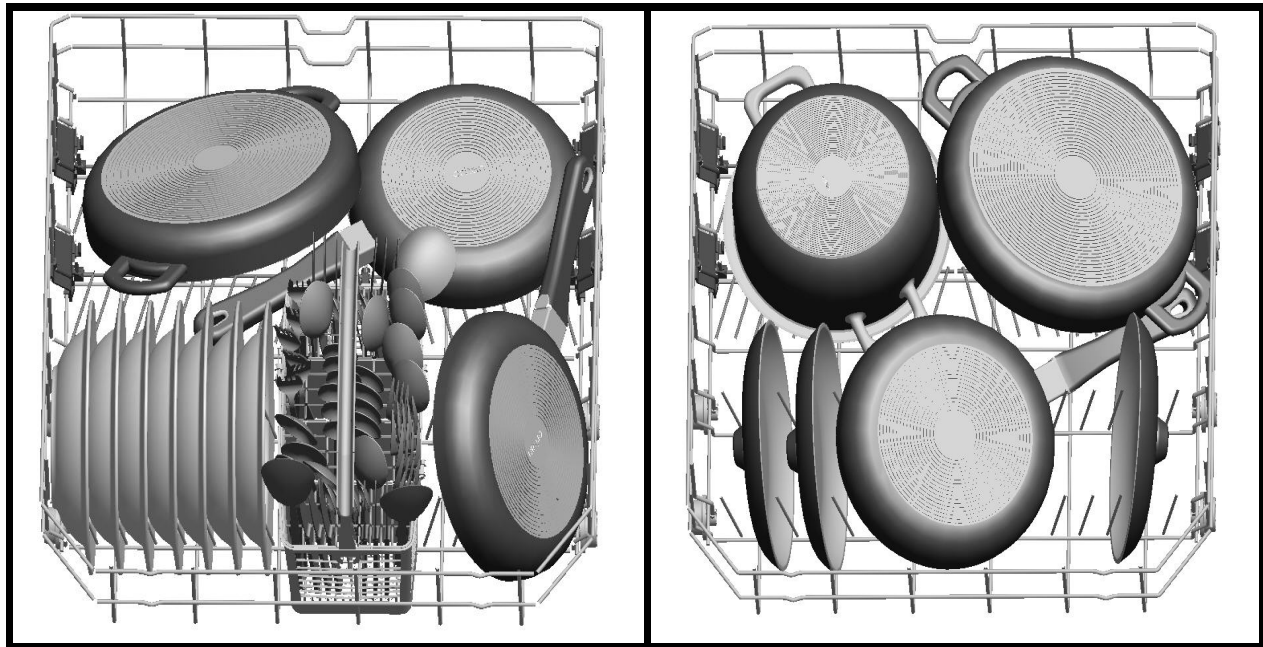
Zložljive police Spodnje košare

Zložljive police vključujejo štiri dele za lažje nameščanje večjih posod, kot so lonci, ponve itd. Če je treba, lahko zložite vsak del posebej in tako pridobite več prostora.



Različni načini nalaganja posode v košare

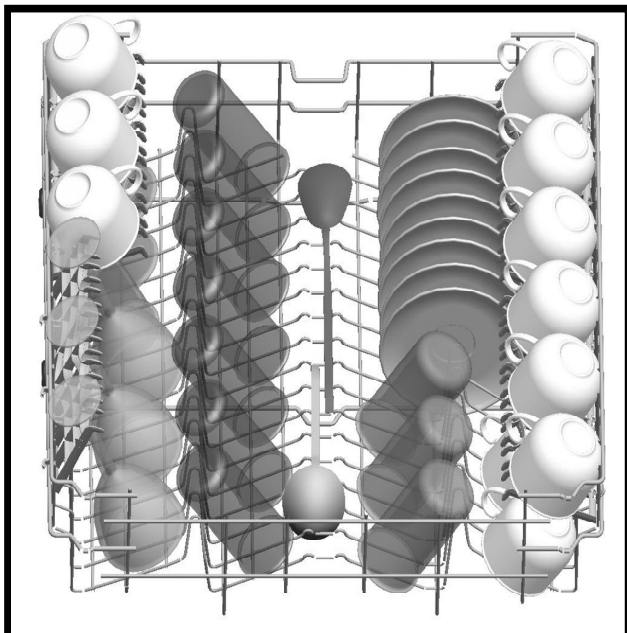
Spodnja košara



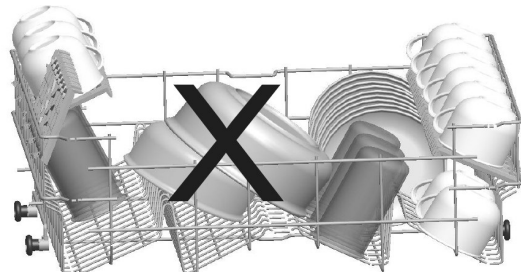
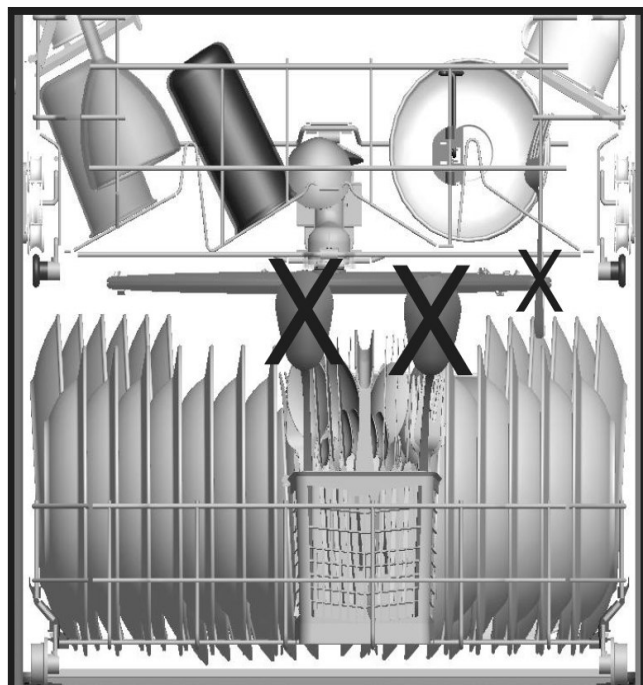
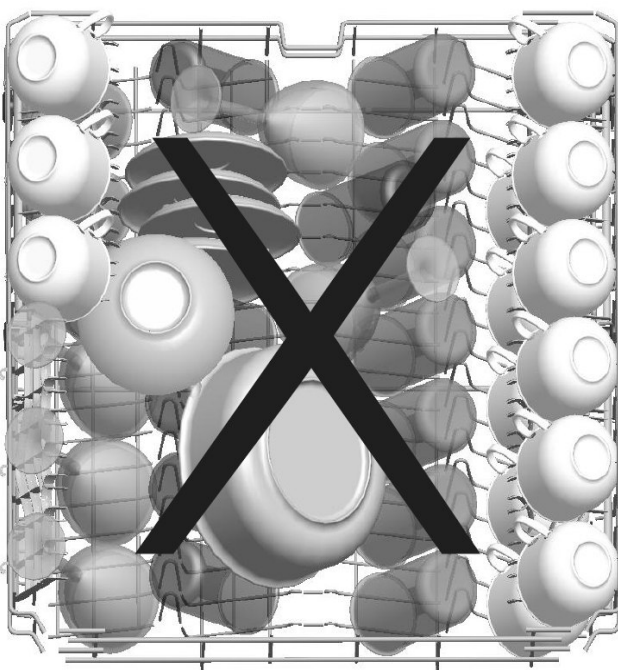
Nepravilno polnjenje

Nepravilno polnjenje lahko povzroči slabe zmogljivosti pranja in sušenja. Upoštevajte priporočila proizvajalca za dober rezultat.

Zgornja košara



Napačno nalaganje posode



Pomembno obvestilo za testne laboratorije

Za podrobnejše informacije o preizkusih učinkovitosti se obrnite na naslednji naslov:
["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info). V vaši e-pošti prosimo navedite ime modela in serijsko številko (20 cifer), ki ga najdete na vratih aparata."

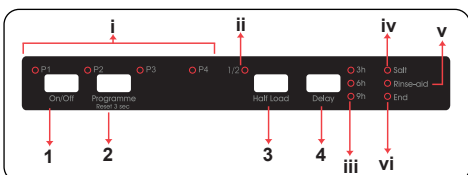
TABELA PROGRAMOV

	P1	P2		P3	P4	P5
Ime programa:	Eko	Intenzivno 65 °C	Samodejno	Super 50'	Hitri program 30'	Predpomivanje
Vrsta umazanje:	Standardni program z zmanjšano porabo energije in vode za normalno umazano posodo, ki jo uporabljate vsak dan.	Primerno za zelo umazano posodo.	Samodejni program za močno umazano posodo.	Hitrejši program, primeren za normalno umazano posodo, ki se dnevno uporablja.	Primerno za malo umazano posodo in hitro pomivanje.	Primerno za izpiranje posode, ki jo nameravate pomiti pozneje.
Raven umazanje:	Srednja	Močno	Močno	Srednja	Luč	Luč
"Količina detergenta: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ "	A	A	A	A	A	-
Trajanje programa (h:min):	03:25	01:57	01:25 - 01:57	00:50	00:30	00:15
Poraba električne energije (kWh / cikel):	0.923	1.700	1.450 - 1.700	1.100	0.740	0.020
Poraba vode (lt / cikel):	12.0	17.2	11.9 - 17.2	12.0	12.4	4.5

- Trajanje programa se lahko spreminja glede na količino posode, temperaturo vode, temperaturo okolice in izbrane dodatne funkcije.
- Vrednosti, dane za programe, ki niso ekološki, so samo okvirne.
- Če ima vaš model senzor motnosti, namesto intenzivnega programa ima samodejni program.
- Eko program je primeren za čiščenje normalno umazane namizne posode, saj je za to uporabo najučinkovitejši program glede njegove kombinirane porabe energije in vode ter se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU o okoljskem oblikovanju.
- Pranje namiznega pribora v gospodinjskem pomivalnem stroju ponavadi porabi manj energije in vode v fazi uporabe kot ročno pomivanje posode, če gospodinjski pomivalni stroj uporabljate v skladu z navodili proizvajalca.
- Pri kratkih programih uporabite samo detergent v prahu.
- Kratki programi ne vključujejo sušenja.
- Za lažje sušenje priporočamo rahlo odpiranje vrat po končanem ciklu.
- Do podatkovne baze izdelkov, kjer so shranjene informacije o modelu, lahko dostopate z branjem QR kode na energijski nalepki.

 **OPOOMBA:** V skladu z uredbama 1016/2010 in 1059/2010 se vrednosti porabe energije v programu Eco lahko razlikujejo. Ta tabela je v skladu z uredbama 2019/2022 in 2017/2022.

UPRAVLJALNA PLOŠČA



1. Gumb za vklop/izklop
2. Gumb za izbiro programov
- i. Lučke programov
- ii. Lučka za polovično obremenitev
3. Gumb za zakasnitev
4. Gumb za zakasnitev
- iii. Lučke za zakasnitev
- iv. Indikator za sol
- v. Indikator sredstva za izpiranje
- vi. Indikator konca programa

1. Gumb za vklop/izklop

Vklopite stroj s pritiskom gumba za vklop/izklop. Ko je stroj vključen, bo osvetljen indikator konca programa (vi).

2. Gumb za izbiro program

Z gumbom za izbiro programa izberite ustrezni program za vašo posodo. Programska lučka (i) izbranega programa bo osvetljena in indikator konca programa (vi) se bo izklopil. Program se bo začel samodejno, ko zaprete vrata.

3. Gumb za polovično obremenit

Pritisnite gumb za polovično obremenitev, da zmanjšate trajanje izbranega programa in s tem zmanjšate porabo energije in vode. Ko je izbrana možnost polovične obremenitve, bo osvetljena lučka za polovično obremenitev (ii).

4. Gumb za zakasnit

Pritisnite gumb za zakasnitev za zakasnitev časa začetka programa za 3, 6 ali 9 ur. Z enkratnim pritiskom bo čas začetka zakasnjen za 3 ure, z dvakratnim za 6 ur in s trikratnim za 9 ur. Pritisnite gumb časovnika zakasnitve, če želite spremeniti ali preklicati zakasnjen čas začetka. Vklopi se lučka za zakasnitev (iii) glede na preostali čas zakasnitve (3, 6, 9 ur). Če izklopite stroj po aktivaciji časa zakasnitve, bo čas zakasnitve preklican.

OPOMBA: Če ne želite zagnati izbranega programa, glejte razdelka »Spreminjanje programa« in »Prekli programa«.

OPOMBA: Če primanjkuje soli za mehčanje, bo osvetlen opozorilni indikator za pomanjkanje soli (iv), ki vas opozarja, da je treba napolniti posodo s soljo.

OPOMBA: Če primanjkuje sredstva za izpiranje, bo osvetlen opozorilni indikator sredstva za izpiranje (iv), ki vas opozarja, da je treba napolniti posodo sredstva za izpiranje.

Spreminjanje programa

S spodnjimi koraki spremenihte program med delovanjem.



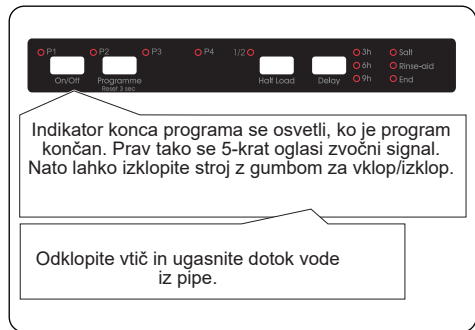
OPOMBA: Najprej rahlo odprite vrata, da zaustavite program, preden se konča, da se voda ne razlije.

Preklic programa

S spodnjimi koraki lahko prekličete program med delovanjem.



Izklop stroja



OPOMBA: Ne odpirajte vrat, preden se program zaključi.

OPOMBA: Če med delovanjem programa odprete vrata stroja ali pa zmanjka napajanja, se bo program nadaljeval, ko vrata zaprete oz. se napajanje vrne.

OPOMBA: Če zmanjka el. energije ali odprete vrata med sušenjem, se program prekine. Stroj bo zdaj pripravljen na izbiro novega programa.

Nastavitev zvočnega signala

Če želite spremeniti raven zvočnega signala, sledite spodnjim korakom:

- Odprite vrata in hkrati pritisnite t zadržite gumba za program (2) in polovično obremenitev (3) za 3 sekunde.
- Ko je nastavitev zvoka prepoznan se oglasi dolg zvočni signal in stroj bo prikazoval zadnjo nastavljeno raven od »S0« do »S3«
- Za zmanjšanje ravni zvoka pritisni gumb za program (2). Za povečanje ravni zvoka pritisnite gumb za polovično obremenitev (3).
- Ko spremenite raven zvoka, se osvetli ustrezne lučke, prikazane v spodnji tabeli.

Ravni zvoka	Lučke			
	1/2	3h	6h	9h
S0				X
S1			X	X
S2		X	X	X
S3	X	X	X	X

5. Če želite shraniti izbrano raven zvoka izklopite stroj.

»S0« pomeni, da so vsi zvoki izklopljen Tovarniška nastavitev je »S3«.

Način varčevanja energije

Za aktivacijo ali deaktivacijo načina varčevanja energije sledite spodnjim korakom:

- Odprite vrata in hkrati pritisnite gumba polovično obremenitev (3) in zakasnitev (4) za 3 sekunde..
- Po 3 sekundah bo stroj prikazoval zadn nastavitev.
- Ko je aktiviran način varčevanja energij so osvetljene lučke P1, P2, 1/2. V tem načinu se notranje lučke izklopijo 4 minutah zatem, ko odprete vrata, in stroj se izklopi po 15 minutah neaktivnosti za varčevanje z energijo.
- Ko je način varčevanja energi deaktiviran, sta osvetljeni lučki P1 in P2. Če način varčevanja energije ni aktiven, bodo notranje lučke vključene, dokler so vrata odprta, stroj pa bo vedno vključen, razen če ga izklopi uporabnik.

5. Če želite shraniti izbrano nastavitev, izklopite stroj.
V tovarniški nastavivti je način varčevanja energije aktiven.

Info lučke 2.1 (odvisno od modela)

LED-indikator	Stanje stroja
Rdeče, neprekinjeno	Program stroja teče.
Rdeče, utripa	Program je preklican.
Rdeče, hitro utripa	Stroj ima napako. Glejte razdelek » Samodejna opozorila o napakah in ukrepih «.
Zeleno, neprekinjeno	Program je končan.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Čiščenje pomivalnega stroja je pomembno za vzdrževanje življenske dobe stroja. Prepričajte se, da je nastavitev mehčanja vode (če je na voljo) pravilno izvedena in da je uporabljena pravilna količina detergenta, da preprečite kopičenje vodnega kamna. Ko se priže lučka senzorja soli, napolnite predalček za sol.

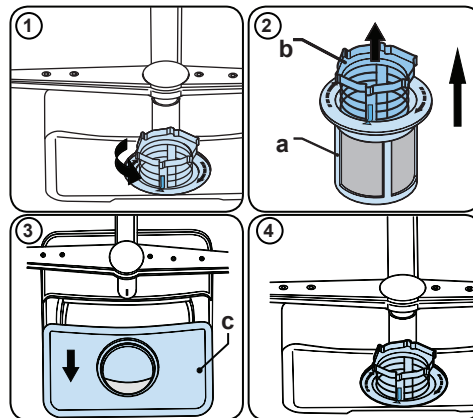
Olje in vodni kamen se lahko sčasoma naberejo v vašem pomivalnem stroju. Če se to zgodi:

- Napolnite predal za detergent, vendar ne nalajte nobene posode. Izberite program, ki deluje pri visoki temperaturi, in pomivalni stroj zaženite prazen. Če s tem pomivalni stroj ne očistite dovolj, uporabite čistilno sredstvo, namenjeno za uporabo s pomivalnimi stroji.
- Da podaljšate življensko dobo pomivalnega stroja, aparatu redno čistite vsak mesec
- Redno obrišite tesnila na vratih z vlažno krpo, da odstranite nakopičene ostanke ali tuje predmete.

Filtri

Filtre in brizgalne ročice očistite vsaj enkrat na teden. Če na grobih in finih filtrihi ostanejo ostali ostanki hrane ali tuji predmeti, odstranite filtre in jih temeljito sperite pod tekočo vodo.

- a)** Mikro filter **b)** Grobi filter
c) Kovinski filter

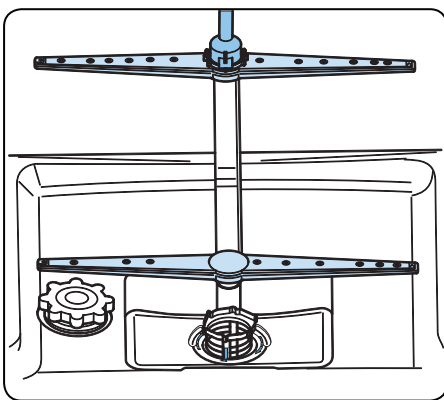


Če želite odstraniti in očistiti kombinacijo filtra, jo obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca in jo dvignite tako, da jo dvignete navzgor (1). Grobi filter izvlecite iz mikrofiltrata (2). Nato potegnite in odstranite kovinski filter (3). Izperite filter z veliko vode, dokler ni brez ostankov. Ponovno sestavite filtre. Ponovno namestite filter in ga zasukajte v smeri urinega kazalca (4).

- Pomivalnega stroja ne uporabljajte brez filtra.
- Neustrezna namestitev filtra lahko zmanjša učinkovitost pranja.
- Čisti filtri so potrebni za pravilno delovanje stroja.

Brizgalne ročice

Prepričajte se, da luknje za brizganje niso zamašene in da se na ročice za brizganje ne držijo živilski odpadki ali tuji predmeti. Če pride do zamašitve, odstranite brizgalne ročice in jih očistite pod vodo. Če želite odstraniti zgornjo brizgalno ročico, matico držite v položaju tako, da jo zasukate v smeri urinega kazalca in potegnete navzdol. Prepričajte se, da je matica popolnoma zategnjena, ko ponovno nameščate zgornjo brizgalno ročico.



Odtočna Črpalka

Veliki ostanki hrane ali tuji predmeti, ki jih filtri niso zajeli, lahko blokirajo črpalko za odpadno vodo. Voda za izpiranje bo nato nad filtrom.

⚠️ Opozorilo Nevarnost ureznin!

Pri čiščenju črpalke za odpadno vodo pazite, da se ne poškodujete na koščkih razbitega stekla ali koničastih pripomočkov.

V tem primeru:

1. Najprej vedno izključite aparat iz električnega omrežja.
2. Vzemite košare.
3. Odstranite filtre.
4. Izcedite vodo, po potrebi uporabite gobo.
5. Preverite območje in odstranite vse tuje predmete.
6. Namestite filtre.
7. Ponovno vstavite košare.

SAMODEJNA OPOZORILA O NAPAKAH IN UKREPI

KODA NAPAKE					MOREBITNA NAPAKA	UKREPI
P1	P2	1/2	3h	6h		
					Napaka sistema dovoda vode	Prepričajte se, da je dovodna pipa za vodo odprta in voda teče.
						Odstranite dovodno cev s pipe in očistite filter cevi.
						Če napaka ni odpravljena, stopite v stik s servisom.
					Sistemska napaka pritiska	Stopite v stik s servisom.
					Nepreklenjen dotok vode	Zaprite pipo in stopite v stik s servisom.
					Izčrpavanje vode ne deluje	Cev za praznjenje in filtri so lahko zamašeni.
						Prekličite program.
						Če se napaka ponavlja, stopite v stik s servisom.
						Stopite v stik s servisom.
					Okvara grelca	Stopite v stik s servisom.
					Preliv	Odklopite stroj in zaprite pipo.
						Stopite v stik s servisom.
					Okvara elektronske kartice	Stopite v stik s servisom.
					Pregrevanje	Stopite v stik s servisom.
					Okvara tipala grelca	Stopite v stik s servisom.
					Napaka visoke napetosti	Stopite v stik s servisom.
					Napaka nizke napetosti	Stopite v stik s servisom.

Namestitve in popravila mora vedno izvajati pooblaščen servisni agent, da se izogne morebitnim nevarnostim. Proizvajalec ne more biti odgovoren za poškodbe, ki lahko izhajajo iz postopkov, ki jih izvede nepooblaščena oseba. Popravila lahko opravljajo samo tehnički. Če je treba zamenjati sestavni del, se prepričajte, da bo uporabljen originalni nadomestni del.

Neustrezna popravila ali uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči resno škodo in ogrozi uporabnika.

Kontaktne informacije za podporo lahko najdete na zadnji strani tega dokumenta.

Originalne nadomestne dele v skladu z ustreznim naročilom Ecodesign lahko pri podpori za stranke naročite vsaj 10 let od datuma uvedbe vašega izdelka na tržišče v Evropskem gospodarskem prostoru.

Če ena od luči za nadzor programa gori in če se luč za zagon/premor prižge in ugasne,
Vrata stroja so odprta, zaprite vrata.

Če se program noče zagnati

- Preverite, ali je vtič vklojen v napajanje.
- Preverite notranje varovalke.
- Prepričajte se, da je pipa za dovod vode odprta.
- Preverite, ali so vrata stroja zaprti.
- Prepričajte se, da se stroj izklopili s pritiskom na gumb za vklop/izklop.
- Prepričajte se, da pipa za dovod vode in filtri stroja niso zamašeni.

Če luči »pranje/sušenje« in »konec« še naprej utripajo

- Alarm za presežek vode je aktiven.
- Zaprite pipo in pokličite pooblaščeni servis.

Če nadzorne luči ne ugasnejo, ko se pranje zaključi

Gumb za vklop/izklop je sproščen.

Če v predelu za pralno sredstvo ostanejo ostanki pralnega sredstva

Pralno sredstvo je bilo dodano v moker predel za pralno sredstvo.

Če voda ostane v stroju po končanem programu

- Cev za odvod vode je zamašena ali zvita.
- Filtri so zamašeni.
- Program še ni končan.

Če se stroj ustavi med postopkom pranja

- Izpad elektrike.
- Napaka pri dovodu vode.
- Program je lahko v načinu pripravljenosti.

Če med postopkom pranja slišite zvoke tresenja in udarjanja

- Napačna postavitev posode.
- Razpršilna roka udarja po posodi.

Če na posodi ostanejo ostanki hrane

- Posoda ni ustrezno postavljena v stroj, razpršena voda ni dosegla določenih delov.
- Košara je pretirano naložena.
- Posoda se naslanja druga na drugo.
- Dodali ste majhno količino pralnega sredstva.
- Izbrali ste neprimeren, precej šibak program pranja.
- Razpršilna roka je zamašena z ostanki hrane.
- Filtri so zamašeni.
- Filtri so neustrezno pritrjeni.
- Črpalka za odvod vode je zamašena.

Če na posodi ostanejo beli madeži

- Uporabili ste majhno količino pralnega sredstva.
- Nastavitev odmerka sredstva za izpiranje je zelo nizka.
- Ne uporabljate posebne soli, kljub visoki ravni trdote vode.
- Nastavitev sistema mehčanja vode je na zelo nizki stopnji.

• Pokrov predela za sol ni dobro zaprt.

Če se posoda ne posuši

- Izbrali ste program brez postopka sušenja.
- Odmerek sredstva za izpiranje je nastavljen na prenizko stopnjo.
- Posodo ste prehitro zložili iz stroja.

Če na posodi ostanejo madeži rje

- Kakovost nerjavečega jekla oprane posode je nezadostna.
- Visoka stopnja soli v vodi.
- Pokrov predela za sol ni dobro zaprt.
- Med dodajanjem soli ste preveliko količino soli vsuli na stran in v stroj.
- Neustrezna omrežna ozemljitev.

Če problem ostaja ali v primeru, da napaka ni opisana zgoraj, pokličite pooblaščeni servis.

<https://www.voxelectronics.com>

52251691 R35