

beko

Pomivalni stroj

Navodila za uporabo



DIS35020, DIS35023, DIS35025, DIS35026, DIS15Q20

17 4177 2900/ SL/ AA/ 20. 12. 2024 13:43
7680253935, 7680153935, 7681353935, 7681453935, 7682057335



Najprej preberite ta priročnik!

Spoštovana stranka,




Beko zahvaljujemo se vam za izbiro izdelka. Upamo, da boste z izdelkom, izdelanim z visoko kakovostjo in najsodobnejšo tehnologijo, dosegli najboljše rezultate. Zato pred uporabo izdelka natančno preberite celoten uporabniški priročnik in vse druge priložene dokumente.

Upoštevajte vsa opozorila in informacije v uporabniškem priročniku. Tako boste sebe in svoj izdelek zaščitili pred morebitnimi nevarnostmi.

Priročnik za uporabo shranite kot referenco za prihodnjo uporabo. Če izdelek predate drugi osebi, ji izročite tudi navodila za uporabo. V tem priročniku so navedeni garancijski pogoji, uporaba in načini odpravljanja težav za vaš izdelek.

Simboli in njihove razlage

V tem uporabniškem priročniku so uporabljeni naslednji simboli:

| | |
|--|---|
|  | Nevarnost, ki lahko povzroči smrt ali poškodbe. |
|  | Pomembne informacije ali koristni nasveti o uporabi. |
|  | Preberite uporabniški priročnik. |
| OBVESTILO | Nevarnost za izdelek ali njegovo okolico, ki lahko povzroči materialno škodo. |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| 1 Varnostna navodila | 4 | 6.7 Deli niso primerni za pranje v pomivalnem stroju | 22 |
| 1.1 Predvidena uporaba | 4 | 6.8 Košara za jedilni pribor | 22 |
| 1.2 Varnost otrok, ranljivih oseb in hišnih ljubljencev | 4 | 6.9 Košara za jedilni pribor | 22 |
| 1.3 Električna varnost | 5 | 6.10 Spodnja košara je večnamenska / po višini nastavljivo stojalo za serviranje | 23 |
| 1.4 Varnost prevoza | 5 | 6.11 Višinsko nastavljivo zgornje stojalo za košare | 24 |
| 1.5 Varnost namestitve | 6 | 6.12 Spodnja košara z žico za steklenice | 24 |
| 1.6 Varnost delovanja | 7 | 6.13 Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari | 24 |
| 1.7 Varnost pri vzdrževanju in čiščenju | 8 | 6.14 Prilagoditev višine zgornje košare | 25 |
| 1.8 Varnost pri vzdrževanju in čiščenju | 8 | 6.15 Prilagoditev višine zgornje košare | 26 |
| 2 Okoljska navodila | 9 | 6.16 Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari | 26 |
| 2.1 Skladnost z uredbo o OEEO in odstranjevanje odpadnih izdelkov | 9 | 6.17 Zložljive žice zgornje košare | 27 |
| 2.2 Informacije o paketu | 9 | 6.18 Košara za jedilni pribor | 27 |
| 2.3 Skladnost z direktivo OEEO in odstranjevanje odpadnega izdelka | 9 | 6.19 Spodnja razpršilna roka | 28 |
| 2.4 Opomba za testne inštitute | 9 | 6.20 Zgornja razpršilna roka | 28 |
| 2.5 Standardni podatki o skladnosti in preskusih / ES izjava o skladnosti | 10 | 7 Delovanje izdelka | 28 |
| 2.6 Ta razdelek velja za izdelke s funkcijo Wi-Fi | 10 | 7.1 Tabela z informacijami o ciklu in povprečni porabi | 29 |
| 2.7 Energijska nalepka | 10 | 7.2 Dodatne funkcije | 30 |
| 3 Tehnične specifikacije | 11 | 7.3 Spreminjanje opozorilnega tona | 33 |
| 4 Splošni pogled | 12 | 7.4 Nadzorovanje programa | 34 |
| 5 Namestitev | 13 | 7.5 Začetek cikla | 34 |
| 5.1 Pravilna lokacija za namestitev | 13 | 7.6 Preklic cikla | 34 |
| 5.2 Priključitev na vodovodno omrežje | 13 | 7.7 Opozorilni indikator za pomanjkanje soli | 34 |
| 5.3 Priključitev na odtok vode | 14 | 7.8 Opozorilni kazalnik, da je premalo sredstva za izpiranje | 34 |
| 5.4 Prilagajanje nogic | 15 | 7.9 Nastavitev količine sredstva za izpiranje | 34 |
| 5.5 Električni priključek | 15 | 7.10 Konec programa | 35 |
| 6 Priprava | 15 | 8 Vzdrževanje in čiščenje | 35 |
| 6.1 Upoštevanje varčevanja z energijo | 15 | 8.1 Vzdrževanje in čiščenje | 35 |
| 6.2 Sistem za mehčanje vode | 15 | 8.2 Čiščenje filtrov | 35 |
| 6.3 Nastavitev sistema za mehčanje vode | 16 | 8.3 Čiščenje filtra cevi | 36 |
| 6.4 Polnjenje soli | 17 | 8.4 Čiščenje pršilnih ročic | 36 |
| 6.5 Detergent | 18 | 9 Odpravljanje težav | 38 |
| 6.6 Pomoč za izpiranje | 21 | 9.1 Kode napak, vzroki in rešitve | 38 |
| | | 9.2 Odpravljanje težav | 38 |
| | | 10 ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI / OPOZORILO | 43 |

1 Varnostna navodila

Ta razdelek vsebuje varnostna navodila, ki pomagajo zaščititi pred nevarnostjo telesnih poškodb ali premoženjske škode.

Naše podjetje ne odgovarja za morebitno škodo, ki bi nastala v primeru neupoštevanja teh navodil.

- Postopke namestitve in popravila morajo vedno izvajati pooblaščenim servisnim zastopnikom.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in dodatke.
- Ne popravljajte ali zamenjajte nobene komponente izdelka, razen če je to jasno določeno v navodilih za uporabo.
- Na izdelku ne izvajajte tehničnih sprememb.

1.1 Predvidena uporaba

Ta izdelek je namenjen za uporabo v domovih in v naslednjih vrstah zaprtih prostorov: Na primer;

- kuhinje za zaposlene v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih;
- kmečke hiše;

- prostori za uporabo gostov hotelov, motelov in drugih nastanitvenih objektov;
- Prenosišča, ki strežejo nočitev z zajtrkom, hostlu podobna okolja.
- Izdelek se sme uporabljati samo za pomivanje posode v gospodinjstvu.
- Izdelek ni primeren za komercialno ali javno uporabo.
- Življenjska doba izdelka, ki ste ga kupili, je 10 let. To je obdobje, za katero so rezervni deli potrebni za delovanje tega izdelka, kot je opredeljeno.
- Ta izdelek je namenjen uporabi doma in pod pultom.

1.2 Varnost otrok, ranljivih oseb in hišnih ljubljencev

- 8 let in starejši otroci in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in duševnimi sposobnostmi ter nekvalificirane ali neizkušene osebe lahko uporabljajo to napravo pod pogojem, da so pod nadzorom in poučeni o varni uporabi naprave ter o s tem povezanih nevarnostih.
- Otroke, mlajše od 3 let, je treba hraniti stran od izdelka, razen če so pod stalnim nadzorom.

- Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Električni izdelki so nevarni za otroke in hišne ljubljence. Otroci in hišni ljubljenci se ne smejo igrati z izdelkom, plezati nanj ali vstopati vanj.
- Ne pozabite zapreti vrat izdelka, ko zapuščate prostor, kjer se izdelek nahaja. Otroke in hišne ljubljence lahko zaklenete v izdelek in se zadušite.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.
- Embalažo hranite stran od otrok. Nevarnost poškodb in zadušitve.
- Vse detergente in dodatke, ki se uporabljajo v izdelku, hranite izven dosega otrok.
- Zaradi varnosti otrok izklopite vtič in prekinite zaklepni mehanizem, preden izdelek zavržete.

1.3 Električna varnost

- Izdelek ne sme biti priključen med namestitvijo, vzdrževanjem, čiščenjem, popravilom in prevozom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati pooblaščen servisni center, da se preprečijo morebitne nevarnosti.

- Napajalnega kabla ne stiskajte pod ali za izdelek. Na napajalni kabel ne postavljajte težkih predmetov. Napajalni kabel ne sme biti pretirano upognjen ali zdrobljen in ne sme priti v stik z nobenim virom toplote.
- Za upravljanje izdelka ne uporabljajte podaljševalnega kabla, več vtičnic ali adapterjev.
- Prenosne več vtičnic ali prenosni napajalniki se lahko pregrejejo in povzročijo požar. Zato ne hranite več vtičnic za izdelkom in v njegovi bližini.
- Vtič mora biti na doseg roke. Če to ni mogoče, mora biti električna napeljava, na katero je izdelek priključen, opremljena z napravo (varovalka, stikalo, odklopnik itd.), ki je skladna z električnimi predpisi in odklopi vse drogove iz omrežja.
- Ne dotikajte se vtiča z mokrimi rokami.
- Pri odstranjevanju vtiča iz vtičnice ga povlecite za vtič in ne za kabel.

1.4 Varnost prevoza

- Pred prevozom izdelka odklopite vtič in odklopite odtočne in vodovodne

priključke. Popolnoma izpraznite vodo, ki je ostala v izdelku.

- Izdelka ne nosite sami, ker je težek.

OPOMBA Ne držite vrat ali plošče za premikanje izdelka.

OPOMBA Če morate izdelek premakniti, ga premaknite v pokončni položaj in ga držite za hrbet. Če izdelek nagnete naprej, se lahko notranji elektronski deli zmočijo in poškodujejo.

OPOMBA Pri nameščanju izdelka po namestitvi ali čiščenju pazite, da cevi ne zložite, stisnete ali pretrgate.

1.5 Varnost namestitve

- Če želite izdelek pripraviti za uporabo, preverite informacije v priročniku in navodilih za namestitve, da se prepričate, da so električna napeljava, napeljava za čisto vodo in drenaža ustrezni. V nasprotnem primeru pokličite usposobljenega električarja in vodovodarja, da uredita vse potrebno. Ti procesi so na stroške stranke.
- Pred namestitvijo izdelka preverite, ali je izdelek poškodovan. Izdelka ne nameščajte, če je poškodovan.

- Izdelka ne nameščajte na mesta, kjer temperatura pade pod 0 °C.
- Izdelka ne postavljajte na preprogo ali podobno površino. Povzročča nevarnost požara, saj ne more dobiti zraka od spodaj.
- Izdelek postavite na čista, ravna in trda tla ter ga uravnotežite s pomočjo nastavljivih nog. Če noge niso pravilno nastavljene, se vrata morda ne bodo popolnoma zaprla in vroči hlapi lahko uidejo. Lahko povzroči resne opekline in poškodbe ter lahko poškoduje vaše pohištvo.
- Izdelka ne nameščajte v bližini virov toplote (radiatorji, štedilniki itd.) in ga ne nameščajte pod kuhališče.
- Če je izdelek namenjen za uporabo v omari/omari/modulu, med delovanjem pustite vrata omare odprta, če ni vrzeli, ki bi zagotovile zadostno kroženje zraka.
- Izdelek priključite na ozemljeno vtičnico, zaščiten z varovalko, ki je ocenjena v skladu s trenutnimi nazivnimi vrednostmi, navedenimi na tipski ploščici. Ozemljitev naj opravi usposobljen električar. Izdelka ne uporabljajte brez

ozemljitve v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

- Izdelek priključite v vtičnico, ki ustreza napetostnim in frekvenčnim vrednostim, navedenim na tipski ploščici.
- Izdelka ne priključujte v vtičnice, ki so ohlapne, iz vtičnice, zlomljene, umazane, mastne, izpostavljene nevarnosti stika z vodo (npr. voda, ki lahko pušča iz delovne mize).

OPOMBA Uporabiti je treba nove complete cevi, ki so priloženi izdelku. Ne uporabljajte starih cevnih sklopov. Ne spojite cevi.

OPOMBA Priključite cev za dovod vode neposredno na pipo za vodo. Tlak, ki se dovaja iz pipe, mora biti vsaj 0,03 MPa (0,3 bara) in ne več kot 1 MPa (10 barov). Če tlak vode presega 1 MPa (10 barov), je treba namestiti ventil za zmanjšanje tlaka. Najvišja dovoljena temperatura vode je 25 °C.

- Napajalni kabel in cevi postavite tako, da ni nevarnosti, da bi se sprožili.

1.6 Varnost delovanja

Uporabljajte samo detergente, sredstva za izpiranje in dodatke, namenjene pomivalnim strojem.

Nikoli ne uporabljajte kemičnih topil v izdelku. Te snovi predstavljajo nevarnost eksplozije.

Ne pijte vode za pranje v izdelku. Detergenti za pomivalni stroj vsebujejo močne alkalije, ki so lahko zelo nevarne pri zaužitju. Izogibajte se stiku s kožo in očmi ter otrokom ne dovolite bližine izdelka, ko je pokrov odprt. Po končanem ciklu pranja preverite, ali je posoda za detergent prazna.

Ko zgornjo in spodnjo košarico popolnoma izvlečete, vrata izdelka prevzamejo celotno obremenitev košar. Na vrata ne postavljajte drugih bremen, sicer se lahko izdelek prevrne.



Največja zmogljivost pranja izdelka: Navedena na energijski nalepki in kartici za hitro uporabo v tabeli ciklov.

Da bi se izognili morebitnim poškodbam, vedno postavite dolge in koničaste posode, kot so servirne vilice, noži za kruh itd., v košaro za jedilni pribor s koničastim koncem navzdol ali vodoravno na košare za pomivanje posode.

Če morate med delovanjem izdelka odpreti vrata, jih previdno odprite. Pazite na vročo paro in brizge vroče vode.

Ne uporabljajte okvarjenega ali poškodovanega izdelka.

Izklopite izdelek (ali izklopite varovalko, na katero je priključen), zaprite pipo za vodo in pokličite pooblašeni servis.

Ne postavljajte vira ognja (goreče sveče, cigarete itd.) na izdelek ali v njegovo bližino. V bližini izdelka ne postavljajte vnetljivih/eksplozivnih snovi.

Ne plezajte po izdelku.

Izklopite izdelek in izklopite pipo, ko izdelek ne boste uporabljali dlje časa.

Ta izdelek je zasnovan za delovanje do 2000 m nadmorske višine.

1.7 Varnost pri vzdrževanju in čiščenju


Varnost vzdrževanja in čiščenja
Izdelka ne perite s pršenjem ali polivanjem z vodo.


Za čiščenje izdelka ne uporabljajte ostrih ali abrazivnih orodij. Ne uporabljajte materialov, kot so gospodinjska čistila, detergenti, plin, bencin, alkohol, vosek itd.


Pri čiščenju izdelka nosite rokavice.


Pri čiščenju ostrih površin na hrbtni strani izdelka bodite pozorni na morebitne poškodbe!
OPOMBA Po čiščenju ne pozabite namestiti filtra stroja nazaj. V nasprotnem primeru se lahko črpalke zamašijo in izdelek se lahko poškoduje.

1.8 Varnost pri vzdrževanju in čiščenju

 Izdelka ne perite s pršenjem ali polivanjem z vodo.


 Za čiščenje izdelka ne uporabljajte ostrih ali abrazivnih orodij. Ne uporabljajte materialov, kot so gospodinjska čistila, detergenti, plin, bencin, alkohol, vosek itd.

 Pri čiščenju izdelka nosite rokavice.

 Pri čiščenju ostrih površin na hrbtni strani izdelka bodite pozorni na morebitne poškodbe!

OPAZITI! Po čiščenju ne pozabite namestiti filtra stroja nazaj. V nasprotnem primeru se lahko črpalke zamašijo in izdelek se lahko poškoduje.

Notranja razsvetljava

 Obrnite se na servis, ko morate zamenjati LED/žarnico, ki se uporablja za razsvetljavo glede na model vašega stroja.

2 Okoljska navodila

2.1 Skladnost z uredbo o OEE0 in odstranjevanje odpadnih izdelkov

Ta izdelek ne vsebuje škodljivih in prepovedanih snovi, določenih v "Pravilniku o nadzoru odpadne električne in elektronske opreme", ki ga je objavilo Ministrstvo za okolje in urbanizacijo Republike Turčije. Skladen je z uredbo o OEE0.



Ta izdelek je izdelan iz visokokakovostnih delov in materialov, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti. Zato izdelka po koncu življenjske dobe ne odlagajte med gospodinjske ali druge odpadke. Odnosite ga na zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. O zbirnih mestih se pozanimajte pri lokalnih oblasteh na svojem območju. Z recikliranjem rabljenih izdelkov pomagajte varovati okolje in naravne vire. Preden izdelek odstranite, zaradi varnosti otrok iztaknite vtič iz električnega omrežja in zlomite mehanizem za zaklepanje nakladalnih vrat, da ne bodo delovala.

2.2 Informacije o paketu

Embalaza izdelka je izdelana iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati v skladu z našo nacionalno zakonodajo. Odpadne embalaže ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi ali drugimi odpadki, temveč jo oddajte na zbirnih mestih za embalažo, ki jih določijo lokalne oblasti.

2.3 Skladnost z direktivo OEE0 in odstranjevanje odpadnega izdelka



Ta izdelek je skladen z Direktivo EU o OEE0 (2012/19/EU). Ta izdelek je označen s simbolom za razvrstitev odpadne električne in elektronske opreme (OEE0).

Ta simbol označuje, da se ta izdelek po koncu življenjske dobe ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Uporabljeno napravo je treba vrniti na uradno zbirno mesto za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Za iskanje teh sistemov zbiranja se obrnite na lokalne organe ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Vsako gospodinjstvo ima pomembno vlogo pri predelavi in recikliranju starih aparatov. Ustrezno odstranjevanje rabljenega aparata pomaga preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Skladnost z direktivo RoHS:

Izdelek, ki ste ga kupili, je skladen z direktivo EU RoHS (2011/65/EU). Ne vsebuje škodljivih in prepovedanih materialov, določenih v direktivi.

2.4 Opomba za testne inštitute

Informacije, potrebne za preskuse zmogljivosti, so na voljo na zahtevo. Zahtevek lahko pošljete prek spodnjega e-poštnega naslova:
dishwasher@standartloading.com

V e-poštnem sporočilu za poizvedbo obvezno navedite svoje kontaktne podatke ter kodo, številko zaloge in serijsko številko izdelka, ki ga želite testirati. Koda izdelka, inventarna številka in serijska številka so navedeni na tipski nalepki, ki je pritrjena na strani vrat

2.5 Standardni podatki o skladnosti in preskusih / ES izjava o skladnosti

CE Razvoj, proizvodnja in prodaja tega izdelka potekajo v skladu z varnostnimi predpisi vseh ustreznih direktiv Evropske skupnosti. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436 / EN 60436

2.6 Ta razdelek velja za izdelke s funkcijo Wi-Fi.

Frekvenčni pas 2,4 GHz

Najv. prevodna moč: < 100 mW

Izjava o skladnosti za CE Podjetje Arçelik A.Ş. izjavlja, da je ta naprava skladna z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na spletnem mestu:

Izdelki, naslov

support.beko.com

2.7 Energijska nalepka

i Do tehničnih informacij o izdelku lahko dostopate tako, da z mobilno napravo, povezano s spletom, skenirate kodo QR na energijski nalepki.



XXXXXXXXXX (*)



3 Tehnične specifikacije

| |
|--|
| Največja zmogljivost pranja: Navedeno na energijski nalepki in kartici za hitro uporabo v tabeli ciklov. |
| Višina: Informacije o višini najdete v priročniku za namestitvev. |
| Širina: 45 |
| Globina: 57 |
| |
| Električni vnos: 220-240 V, 50 Hz |
| Skupna moč: 1800-2100 W |
| Moč grelnika: 1800 W |
| Skupni tok: 10 A * |
| Moč črpalke: 90 W |
| Izpustite napajanje črpalke: 30 W * |
| * Podrobne električne vrednosti so navedene na tipski nalepki na vratih pomivalnega stroja. |
| |
| Tlak vode 0,3 -10 barov (= 3-100 N/cm ² = 0,03-1,0 Mpa) |



Tehnične specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila zaradi izboljšanja kakovosti izdelka.

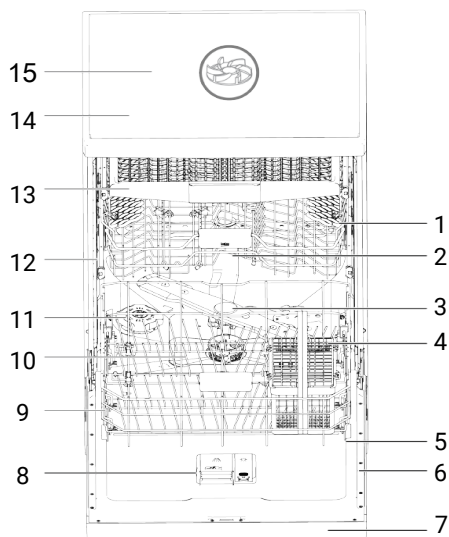


Slike v priročniku so shematične in morda niso v popolni skladnosti z izdelkom.



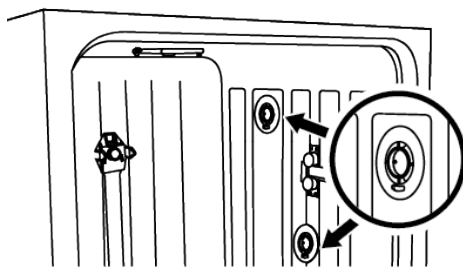
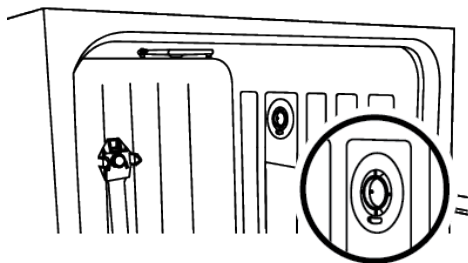
Vrednosti, ki so priložene napravi ali spremni dokumentaciji, so laboratorijske vrednosti v skladu z ustreznimi standardi. Te vrednosti se lahko razlikujejo glede na uporabo in okoliške razmere.

4 Splošni pogled



- | | |
|--|--|
| 1 Zgornja košara | 2 Zgornja razpršilna roka |
| 3 Spodnja razpršilna roka | 4 Košara za jedilni pribor |
| 5 Vrata | 6 Oznaka tipa |
| 7 Nadzorna plošča | 8 Predal za detergent |
| 9 Spodnja košara | 10 Filtri |
| 11 Pokrov predala za sol | 12 Tirnica zgornje košare |
| 13 Stropna košara za jedilni pribor (odvisno od modela) | 14 Zgornji nosilec (odvisno od modela) |
| 15 Zgornji rotor (odvisno od modela) | |

16. Sistem za sušenje z ventilatorjem (odvisno od modela)



Oznaka tipa se razlikuje glede na model.

16. Sistem za sušenje z ventilatorjem (odvisno od modela)



Ilustracija 1:

5 Namestitev



Najprej preberite razdelek "Varnostna navodila"!

Za pripravo električne napeljave, čiste vode in odpadne vode na mestu, kjer bo izdelek nameščen, je odgovoren kupec. Če električna napeljava, napeljava čiste vode in odvajanje vode niso primerni, pred klicem pooblaščenih služb, ki bo izdelek pripravila za uporabo, pokličite usposobljenega električarja in vodovodarja, da opravita potrebne ureditve.



Namestitev in električne priključke mora opraviti pooblaščen servis. Proizvajalec ni odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi posegov, ki jih opravijo nepooblaščen osebe.



Pred namestitvijo izdelka preverite, ali je izdelek poškodovan. Ne nameščajte izdelka, če je poškodovan. Poškodovani izdelki ogrožajo vašo varnost.



Pri prostostoječih modelih in modelih pod pultom ne odstranjujte odzivne plošče aparata. To bo razveljavilo garancijo.

- Ko izdelek po namestitvi ali čiščenju postavljate na mesto, poskrbite, da cevi za dovod in odvajanje vode niso prepognjene, stisnjene ali pretrgane.

- Pri nameščanju izdelka pazite, da ne poškodujete tal, sten, cevi itd. Za premikanje izdelka ne držite vrat ali plošče.

5.1 Pravilna lokacija za namestitev

- V prostoru, kjer je izdelek nameščen, ne sme biti nobenih zaklepnih, drsnih ali vrtljivih vrat, ki bi omejevala popolno odpiranje vrat.
- Izdelek postavite na trdno in ravno površino z zadostno nosilnostjo! Postavitev pomivalnega stroja na ravno površino je bistvenega pomena za pravilno in tesno zapiranje vrat.
- Izdelka ne nameščajte na mestih, kjer temperatura pade pod 0 °C.
- Izdelek postavite na trda tla. Ne postavljajte ga na preprogo z dolgimi vlakni ali podobno površino.
- Izberite prostor, kjer lahko posodo enostavno in hitro naložite in razložite.
- Izdelek postavite v bližino pipe in odtoka. Lokacijo izdelka izberite tako, da je po priključitvi ne boste spreminjali.



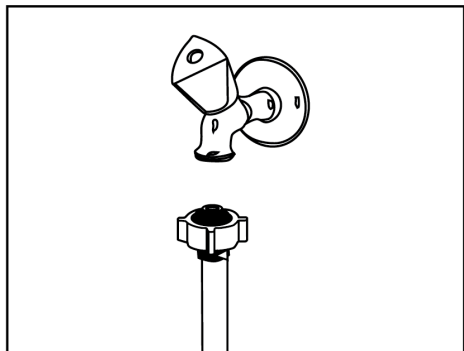
Izdelka ne postavljajte na napajalni kabel. Kabel se lahko poškoduje, kar lahko povzroči nevarnost električnega udara ali požara.

5.2 Priključitev na vodovodno omrežje

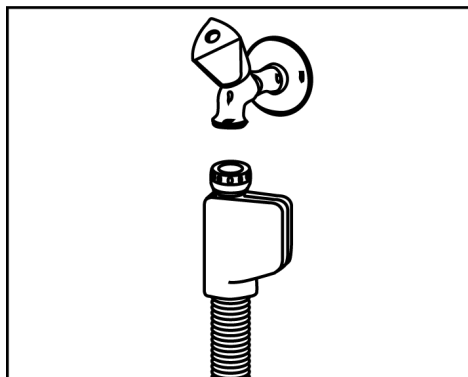
Da umazanija (pesek, glina, rja itd.) iz mestnega omrežja ali vašega vodovodnega sistema ne bi poškodovala pomivalnega stroja in vaše posode, priporočamo namestitev filtra na dovod vode.

Najvišja dovoljena temperatura vstopne vode:

- Pri modelih, ki vsebujejo funkcijo AquaSafe+, znaša 60 °C.
- Pri drugih modelih do 25 °C.



AquaSafe+ funkcija



- Zaščitite spletno stran AquaSafe+ pred puščanjem vode na vходу cevi. Preprečiti je treba stik vode z ventilno omarico sistema. V nasprotnem primeru se poškodujejo električne komponente.
- Cevi nikakor ne krajšajte in je ne podaljšujte z dodatnimi deli, saj vsebuje električne priključke in sestavne dele.
- Če je sistem poškodovan, izdelek izključite iz električnega omrežja in pokličite pooblaščen servis.

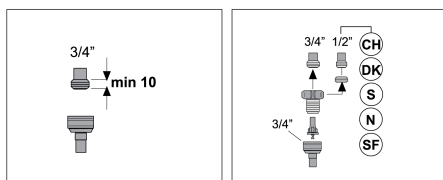
Pomivalnega stroja ne smete priključiti na naprave s toplo vodo ali delujoče grelnike vode.

OPOZORILO Na novem izdelku ne uporabljajte stare ali rabljene cevi za dovod vode. Uporabite novo cev za dovod vode, ki je priložena pomivalnemu stroju. Ne spenjajte cevi.

OBVESTILO Priključite cev za dovod vode neposredno na vodovodno pipe. Tlak iz pipe mora biti najmanj 0,3 in največ 10 barov. Če tlak vode presega 10 barov, je treba namestiti reducirni ventil.

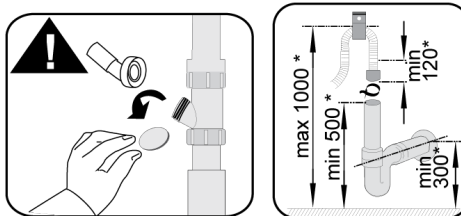
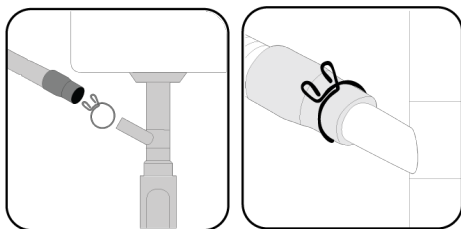
OPOZORILO Cev za dovod in odvajanje vode mora biti varno pritrjena in nepoškodovana.

OPOMBA Po izvedbi priključkov popolnoma odprite pipe in preverite, ali voda pušča.



5.3 Priključitev na odtok vode

Cev za odvajanje vode lahko priključite neposredno na odtok odpadne vode ali na odtok umivalnika. Za podrobnejše informacije glejte navodila za namestitve, ki so priložena pomivalnemu stroju.



* mm

Odtok odpadne vode mora biti priključen na kanalizacijo in ne sme biti priključen na površinske vode.

5.4 Prilaganje nogic

Če se vrata izdelka ne zaprejo pravilno ali se tresejo, ko jih rahlo potisnete z roko, to pomeni, da nogice niso nastavljene. Nastavite noge izdelka, kot je prikazano v priročniku za namestitev, ki je priložen izdelku.



Če vrata pomivalnega stroja niso pravilno nastavljena, lahko uhaja vroča para. Hude opekline lahko povzročijo poškodbe in poškodujejo pohištvo.

5.5 Električni priključek



Izdelek priključite na ozemljeno vtičnico, zaščiten z varovalko v skladu z vrednostmi v tabeli "Tehnične specifikacije". Naše podjetje ni odgovorno za morebitno škodo, ki bi nastala, če se izdelek uporablja brez ozemljitve v skladu z lokalnimi predpisi.

- Priključek mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Vtič napajalnega kabla mora biti po namestitvi lahko dostopen.
- Izdelek priključite v ozemljeno vtičnico, ki je zaščiten s 16-ampersko varovalko.
- Navedena napetost mora biti enaka napetosti vašega električnega omrežja.



Ne priključujte s podaljševalnimi kablji ali več vtičnicami.



Poškodovani napajalni kabel mora zamenjati pooblaščen servis.

6 Priprava



Najprej preberite razdelek "Varnostna navodila"!

6.1 Upoštevanje varčevanja z energijo

Naslednje informacije vam bodo pomagale pri ekološki in energetsko varčni uporabi izdelka.

Preden posodo položite v pomivalni stroj, odstranite vse grobe odpadke.



Preden posodo naložite v pomivalni stroj, je ni priporočljivo predhodno očistiti, saj se s tem porabita energija in voda.



Pri pomivanju posode v pomivalnem stroju porabite manj energije in vode kot pri ročnem pomivanju.

Pomivalni stroj zaženite, ko je popolnoma naložen.

Pri izbiri cikla bodite pozorni na "Informacije o ciklu in tabelo povprečne porabe".

Ne uporabljajte več detergenta, kot je priporočeno na embalaži detergenta.

6.2 Sistem za mehčanje vode

Pomivalni stroj je opremljen s posebnim sistemom za mehčanje vode, ki zmanjšuje trdoto vode v omrežju. Ta sistem zmečka vodo na raven, ki je potrebna za pomivanje posode zelene kakovosti.



Vodo iz omrežja je treba mehčati, če je njena trdota višja od 7°dH. V nasprotnem primeru se na pomivalnih pripomočkih nabirajo ioni trdote, ki lahko vplivajo na učinkovitost pomivanja, izpiranja in sušenja pomivalnega stroja.

Nastavitev sistema za mehčanje vode

Učinkovitost pranja se izboljša, če je sistem za mehčanje vode pravilno nastavljen.

Najprej preberite poglavje o nastavitvi sistema za mehčanje vode.

Regeneracija sistema za mehčanje vode lahko poteka v vseh ciklih med fazo sušenja. Pri regeneraciji se poveča trajanje cikla ter poraba energije in vode. Za postopek regeneracije so v spodnji preglednici prikazani pogostost postopka regeneracije, najdaljši dodatni čas, poraba vode in energije glede na porabo vode za cikel Eco 50 °C, ko pomivalni stroj deluje v standardnih pogojih z dovodom vode 14 dH.

| Eco 50 °C poraba vode (l) | obnovitev po ciklu ... | Dodatni čas (min) | Dodatna poraba vode (l) | Dodatna poraba energije (kWh) |
|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 12,3-14,7 | 5 | 5 | 3,0 | 0,05 |
| 9,6-12,2 | 6 | 5 | 3,0 | 0,05 |
| 9,0-9,5 | 7 | 5 | 3,0 | 0,05 |
| 8,0-9,0 | 8 | 5 | 3,0 | 0,05 |
| 7,0-7,9 | 9 | 5 | 3,0 | 0,05 |

Porabo vode v ciklu Eco 50 °C vašega pomivalnega stroja si oglejte v tabeli z informacijami o ciklu in povprečnimi vrednostmi porabe, ki je navedena v tabeli ciklov.

6.3 Nastavitev sistema za mehčanje vode

S pravilno nastavitvijo sistema za mehčanje vode boste izboljšali učinkovitost pomivanja, izpiranja in sušenja vašega pomivalnega stroja.

OPAZITI! Za nastavitev sistema najprej pri pooblaščenih službi v vaši regiji ugotovite stopnjo trdote vode in jo nastavite na naslednji način.

- Po vklopu pomivalnega stroja pritisnite in držite gumba Delay (Zakasnitev) in Start Wait Cancel (Zagon, počakaj, prekliči).
- S tipko za zamik vklopite LED-lučki 9 in 3.
- Stopnjo trdote vode lahko nastavite s funkcijskimi tipkami.
- Pritisnite tipko za vklop/izklop, da shranite nastavitve.

| Stopnja trdote | Angleška trdotna stopnja (°dE) | Nemška trdotna stopnja (°dH) | Francoska trdotna stopnja (°dF) | Indikator stopnje trdote vode |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| 0. stopnja | 0-5 | 0-4 | 0-8 | 0. programska LED lučka zasveti na 1. stopnji. |
| 1. stopnja | 6-9 | 5-7 | 9-13 | 1. programska LED lučka zasveti na 1. stopnji. |
| 2. stopnja | 10-15 | 8-12 | 14-22 | 2. programska LED lučka zasveti na 2. stopnji. |




| | | | | |
|--|-------|-------|-------|---|
| 3. stopnja  | 16-19 | 13-15 | 23-27 | Tretja programska LED lučka zasveti na stopnji 3. |
| 4. stopnja  | 20-24 | 16-19 | 28-34 | LED-LUČKA za 4. program zasveti na 4. stopnji. |
| 5. stopnja  | 25-62 | 20-50 | 35-90 | Na 5. stopnji zasveti programska LED DIODA 1,2,3,4. |

Tabela 1: Tabela za nastavitve stopnje trdote vode

- Če je trdota vode, ki jo uporabljate, nad 50° dH (francoska trdota) ali če uporabljate vodo iz vodnjaka, je priporočljivo uporabljati filtre in čistilnike vode.
- Če je trdota vode, ki jo uporabljate, manjša od 7°dH, vam v pomivalnem stroju ni treba uporabljati soli. V tem primeru bo na nadzorni plošči pomivalnega stroja neprekinjeno svetila lučka "indikator nizke vsebnosti soli".
- Če je trdota vode nastavljena na 1. stopnjo, bo lučka "indikator nizke vsebnosti soli" neprekinjeno svetila, čeprav vam soli ni treba uporabljati. Če v tem položaju dodate sol, se sol ne bo porabila in svetilka se ne bo prižgala.

i V primeru selitve morate ponovno prilagoditi nastavitve trdote vode v pomivalnem stroju glede na trdoto vode v kraju, kamor se boste preselili, in pri tem upoštevati zgoraj navedene informacije. Če je bila nastavitve trdote vode v aparatu že nastavljena, se na zaslonu pomivalnega stroja prikaže zadnja nastavitve trdote vode.

6.4 Polnjenje soli

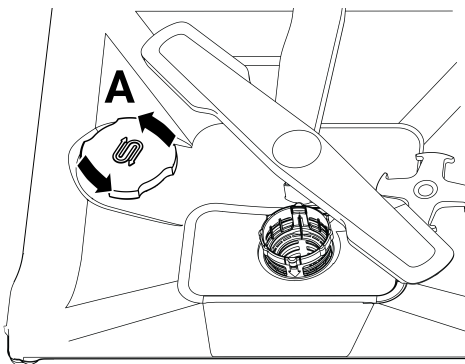
Sistem za mehčanje vode je treba obnoviti, da bo pomivalni stroj vedno deloval enako učinkovito. V ta namen se uporablja sol za pomivalni stroj.

i Uporabljajte samo posebno mehčalno sol za uporabo v pomivalnih strojih.

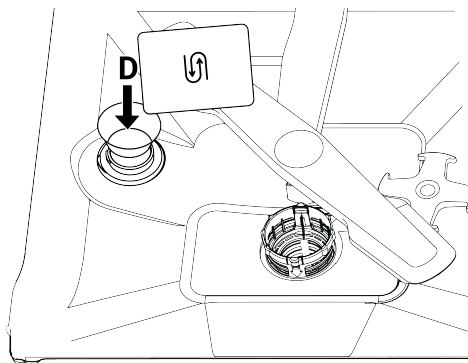
i V sistemu za mehčanje vode je priporočljivo uporabljati granulirane soli ali soli za mehčanje v prahu. Ne uporabljajte soli, kot sta kuhinjska in kamena sol, ki se v vodi ne raztopita v celoti. V nasprotnem primeru se lahko delovanje sistema sčasoma poslabša.


i Predal za sol se napolni z vodo, ko vklopite pomivalni stroj. Zato pred zagonom pomivalnega stroja napolnite predal za sol.

1. Sprva odstranite spodnjo košaro, da naložite sol za mehčanje.
2. Odprite pokrov predala za sol tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca (A).




3. Ob prvi uporabi pomivalnega stroja v predal za sol dodajte le 1 liter vode.
4. Predal za sol napolnite s soljo (D). Mešajte z žlico, da pospešite raztapljanje soli v vodi.




 Uporabljajte samo detergente, ki so namenjeni za uporabo v pomivalnih strojih. Priporočamo, da ne uporabljate detergentov, ki vsebujejo klor in fosfate, saj so škodljivi za okolje.

Polnjenje pralnega sredstva


Za dobre rezultate pranja in sušenja upoštevajte navodila na embalaži pralnega sredstva. Za dodatna vprašanja se obrnite na proizvajalca pralnega sredstva.


 V predal za pralna sredstva ne vstavljajte topil. Obstaja nevarnost eksplozije!

Neposredno pred zagonom pomivalnega stroja vstavite detergent v predal za detergent na naslednji način.

 V predal za sol lahko vstavite približno 2 kg soli za mehčanje.

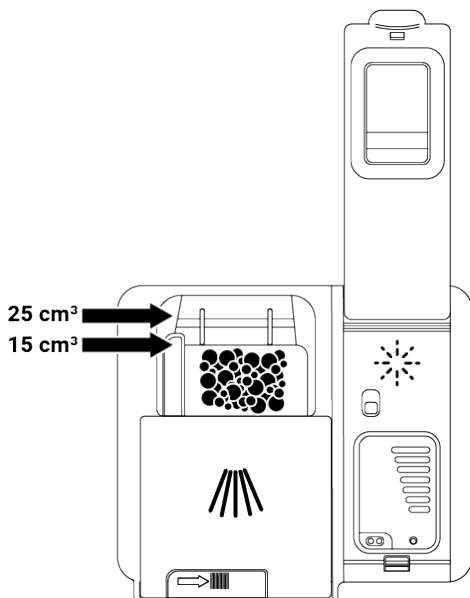
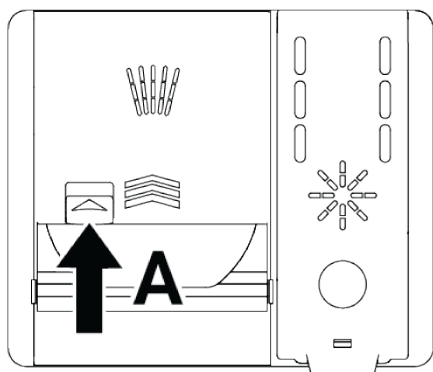
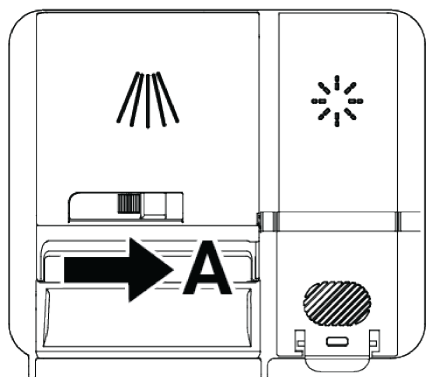
1. Ko je predal poln, namestite pokrov in ga z obračanjem zaprite.

 Sol je treba dodati tik pred zagonom pomivalnega stroja. Na ta način se prelivajoča se slanica takoj očisti in prepreči nevarnost korozije v pomivalnem stroju. Če ne nameravate takoj pomivati, zaženite pomivalni stroj prazen in brez detergenta v najkrajšem ciklu.

 Glede na različne velikosti delcev soli različnih blagovnih znamk na trgu in trdoto vode lahko traja več ur, da se sol raztopi v vodi. Zaradi tega bo "opozorilni indikator za pomanjkanje soli" svetil še nekaj časa po tem, ko je sol napolnjena v pomivalni stroj.

6.5 Detergent

V pomivalnem stroju lahko uporabljate detergent v prahu, tekoči detergent / gel in tablete.

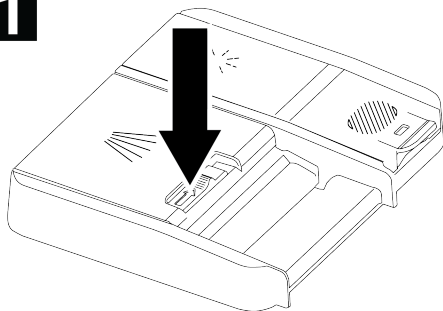
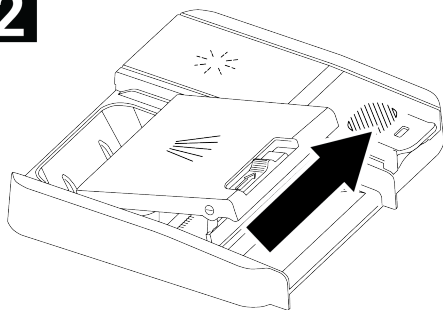
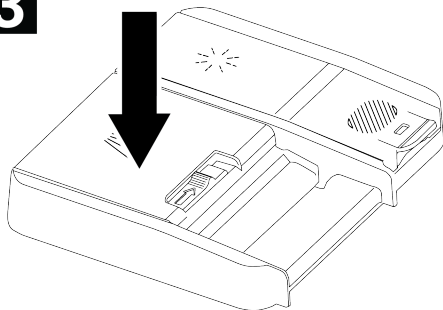


3. Zaprite pokrov predala za pralno sredstvo tako, da ga potisnete v smeri puščice. Ko je pokrov zaprt, se sliši zvok "klik".

2. V predalček vstavite določeno količino pralnega sredstva v prahu, tekočem/gelu ali tabletah.



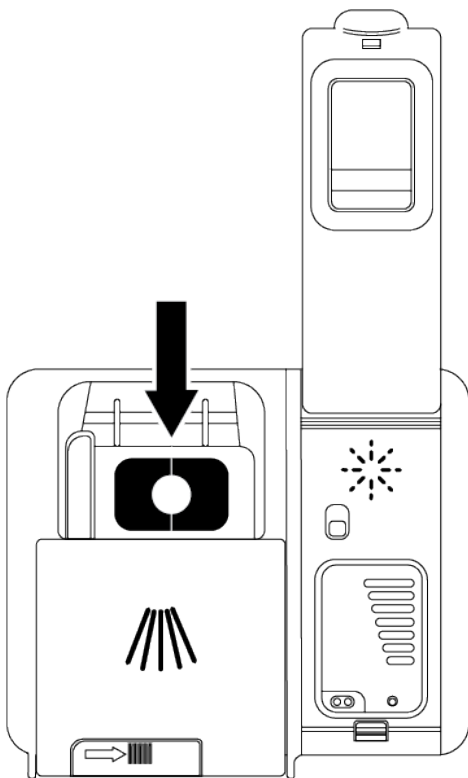
Na notranji strani predala za pralno sredstvo so vodoravne črte, ki vam pomagajo uporabiti pravilno količino pralnega sredstva v prahu. V predal za pralno sredstvo je 45 cm³ pralnega sredstva, ko je popolnoma napolnjen. Predal za pomivalno sredstvo napolnite do ravni črte 15 cm³ ali 25 cm³ pomivalnega sredstva, odvisno od tega, kako poln je pomivalni stroj in/ali kako umazana je vaša posoda. Če uporabljate detergent v obliki tablet, zadostuje ena tableta.

1**2****3**

Ker se topnost pralnih sredstev v obliki tablet spreminja glede na temperaturo in čas, vedno uporabljajte pralna sredstva v prahu ali tekoča/gelna pralna sredstva v kratkih ciklih brez predhodnega pranja.

Detergent v obliki tablet

Poleg običajnih detergentov v obliki tablet so na trgu tudi detergenti v obliki tablet, ki vsebujejo sol za mehčanje vode in/ali sredstvo za izpiranje. Nekateri vsebujejo tudi posebne sestavine, kot so konzervansi za steklo in konzervansi iz nerjavnega jekla. Te tablete delujejo do določene trdote vode (21°dH). Nad to vrednostjo je treba skupaj z detergentom v tabletah uporabljati sol za mehčanje vode in sredstvo za izpiranje. Najboljšo učinkovitost pomivanja v pomivalnih strojih dosežemo, če detergent, sredstvo za izpiranje in sol za mehčanje vode uporabljamo ločeno.



Pri uporabi čistilnih sredstev v obliki tablet upoštevajte navodila proizvajalca na embalaži čistilnega sredstva.

Če je posoda po končanem ciklu pomivanja mokra in/ali če opazite madeže vodnega kamna, zlasti na kozarcih, se obrnite na proizvajalca pomivalnega sredstva.

Ko zamenjate detergent v obliki tablet z detergentom v prahu:

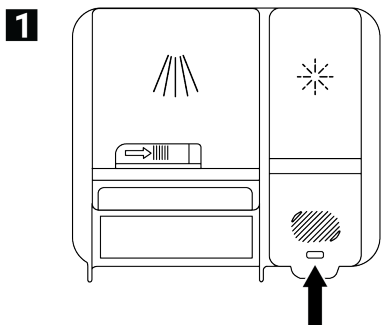
- Prepričajte se, da je predal za sol in sredstvo za izpiranje poln.
- Nastavitev trdote vode nastavite na najvišjo vrednost in zaženite cikel pomivanja s praznim pomivalnim strojem.
- Po praznem ciklu pranja preberite navodila za uporabo in ponovno prilagodite nastavitev trdote vode glede na vodo v omrežju.
- Nastavite ustrezno nastavitev sredstva za izpiranje.

6.6 Pomoč za izpiranje

Sredstvo za izpiranje, ki se uporablja v pomivalnih strojih, je posebna spojina, ki izboljša učinkovitost sušenja in preprečuje, da bi na opranih predmetih ostali sledovi vode ali vodnega kamna. Zato se prepričajte, da je v predelu za sredstvo za izpiranje dovolj sredstva za izpiranje, in uporabljajte samo sredstvo za izpiranje, ki je namenjeno za uporabo v pomivalnih strojih.

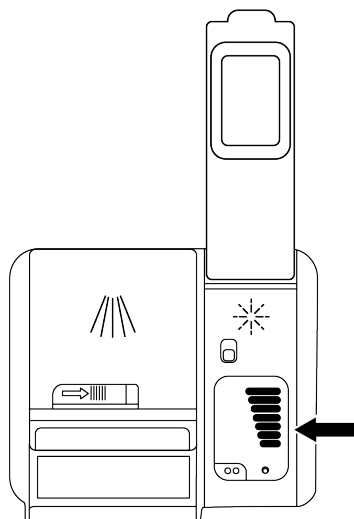
Polnjenje pripomočka za izpiranje

1. Z zapahom odprite pokrovček za sredstvo za izpiranje.



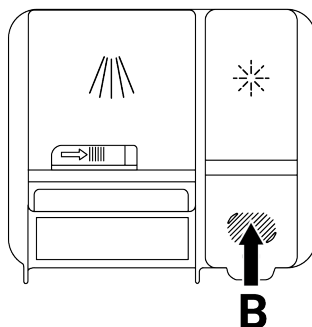
2. Predalček napolnite do višine MAX.

2



3. Pokrov predala zaprite tako, da ga rahlo pritisnete ob točko (B).

3



4. Povečajte nastavitev, če se po pomivanju na posodi pojavijo vodne sledi, ali jo zmanjšajte, če po ročnem brisanju ostanejo modre sledi. Ta nastavitev je tovarniško nastavljena na položaj 3.



Nastavitev sredstva za izpiranje je opisana pod naslovom "Nastavitev količine sredstva za izpiranje" v poglavju o delovanju pomivalnega stroja.

i Obrišite vse izpiralne tekočine, ki so se razlile zunaj komore. Naključno razlitje sredstva za izpiranje povzroči penjenje in zmanjša učinkovitost pranja.

6.7 Deli niso primerni za pranje v pomivalnem stroju

- V pomivalnem stroju ne pomivajte posode, ki je onesnažena s cigaretним pepelom, ostanki voska, laka, barve, kemikalijami itd.
- Vilic, žlic in nožev z lesenimi ali kostnimi ročaji, lepljenimi deli, plastičnimi deli, ki niso odporni na vročino, ter bakrenega in kositrnega pribora ne pomivajte v pomivalnem stroju.

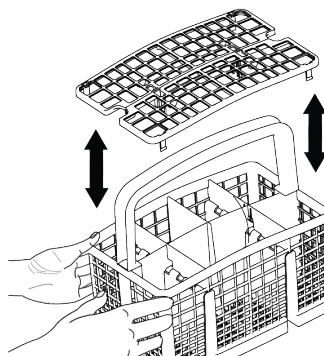
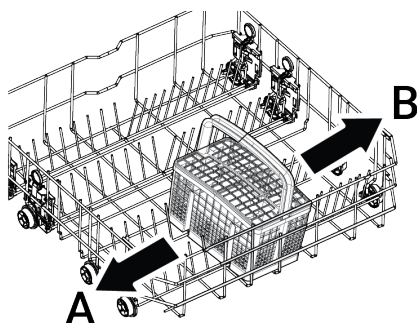
i Tako kot pri ročnem pranju lahko pomivalni stroj razbarva in pobarva okrasne odtise na porcelanu, aluminiju in srebru. Nekatere vrste občutljivega stekla in kristalov lahko sčasoma izgubijo prozornost. Priporočamo vam, da ste še posebej pozorni na to, da je nova posoda, ki jo kupite, primerna za pomivanje v pomivalnem stroju.

6.8 Košara za jedilni pribor

(odvisno od modela)

Košara za jedilni pribor je posebej zasnovana za čistejše pomivanje nožev, vilic, žlic itd.

S premično (A, B) funkcijo košare za pribor lahko ustvarite širši prostor pri postavljanju posode v spodnjo košaro in odprete prostor za posodo različnih velikosti.

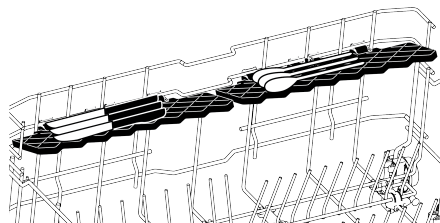
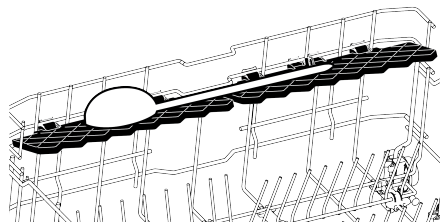
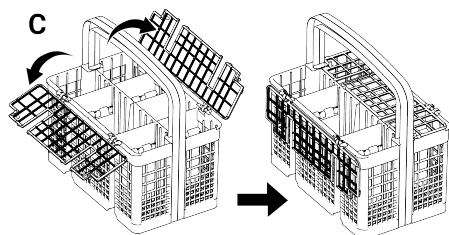
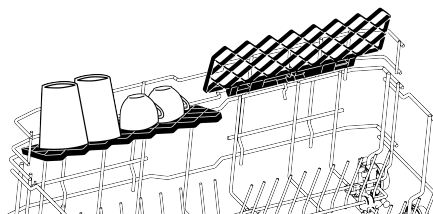
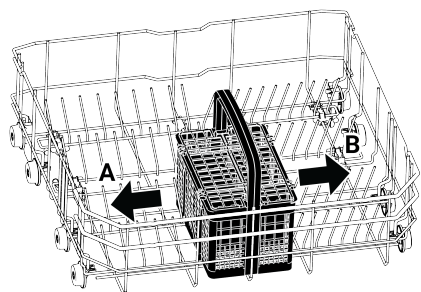


6.9 Košara za jedilni pribor

(odvisno od modela)

Košara za jedilni pribor je posebej zasnovana za čistejše pomivanje nožev, vilic, žlic itd.

S premično (A, B) funkcijo košare za pribor lahko ustvarite širši prostor pri postavljanju posode v spodnjo košaro in odprete prostor za posodo različnih velikosti. Če želite postaviti več jedilnega pribora, lahko ločevalnike zložite na stran. (C)



6.10 Spodnja košara je večnamenska / po višini nastavljiv stojalo za serviranje

(odvisno od modela)

S tem dodatkom v spodnji košarici pomivalnega stroja lahko preprosto operete dodatne kozarce ali predmete, kot so dolge zajemalke in noži za kruh.



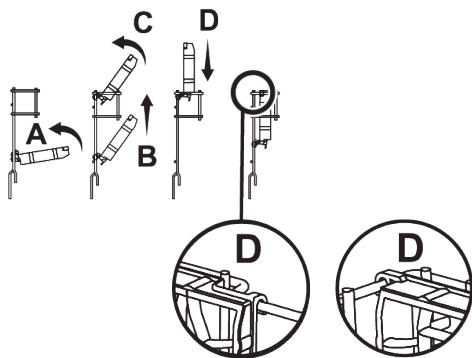
Stojala lahko uporabljate poljubno, tako da jih postavite navzgor ali navzdol, lahko pa jih tudi zaprete in tako ustvarite velik prostor v spodnjem košu.



Poskrbite, da razpršilna roka ne zadene posode na policah

Vrnitev regalov v zaprti položaj;

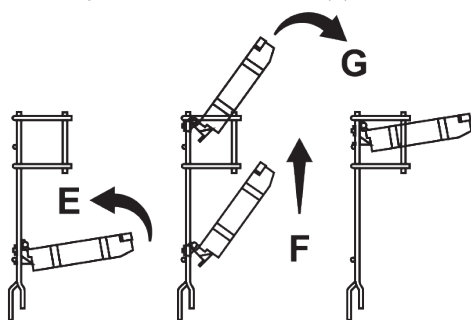
1. Zložite stojalo (A).
2. Stojalo potisnite navzgor (B).
3. Nosilec postavite v pokončni položaj (C).
4. Stojalo potisnite navzdol in ga zaklenite z jezički (D).



i V odprti položaj lahko stojalo preklopite tako, da enake postopke izvedete v obratni smeri.

Nastavitev višine stojal:

1. Zložite stojalo (E).
2. Stojalo potisnite navzgor (F).

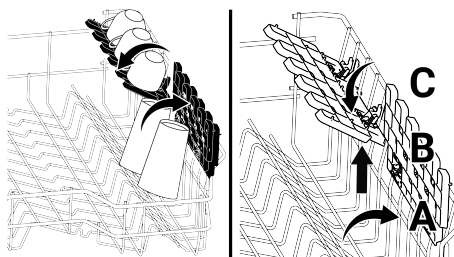


3. Odprite stojalo do zelene višine (G).

6.11 Višinsko nastavljivo zgornje stojalo za košare

(odvisno od modela)

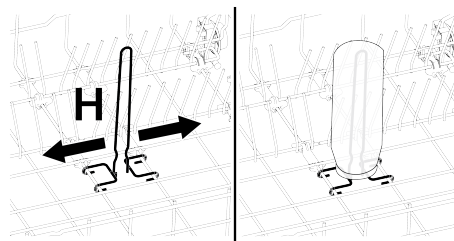
Zgornjo in spodnjo stran višinsko nastavljivih stojal v zgornji košarici pomivalnega stroja lahko uporabljate po želji tako, da jih postavite navzgor ali navzdol glede na višino posode, kot so kozarci, skodelice itd. (A, B, C).



6.12 Spodnja košara z žico za steklenice

(odvisno od modela)

Žica za steklenice je zasnovana tako, da vam olajša pranje predmetov. Ko žice za steklenice ne uporabljate, jo lahko odstranite iz košare tako, da jo z obeh strani potegnete navzven (H).



6.13 Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari

(odvisno od modela)

Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari stroja omogoča preprosto namestitve in pomivanje dolgega pribora in kuhinjskih pripomočkov. Nosilci za kozarce za vino, ki so na voljo na sprednji strani tega dodatka, omogočajo lažjo namestitve ustrezno velikih pečljatih kozarcev na zgornjo košaro.

6.14 Prilagoditev višine zgornje košare

(odvisno od modela)

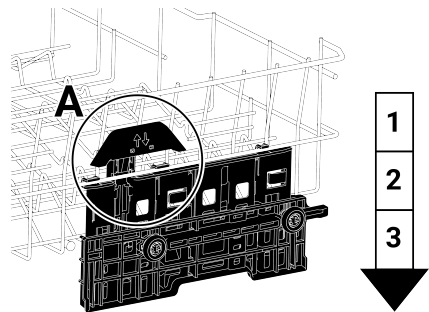
Mehanizem za prilagoditev višine zgornje košare je zasnovan tako, da lahko s premikom prazne ali polne košare navzgor ali navzdol ustvarite širok prostor v zgornjem ali spodnjem delu pomivalnega stroja.

Ta mehanizem omogoča uporabo košare v treh različnih položajih, in sicer v spodnjem, srednjem ali zgornjem.

Če želite spustiti košaro, izvedite naslednji postopek, ko je košara v najvišjem položaju:

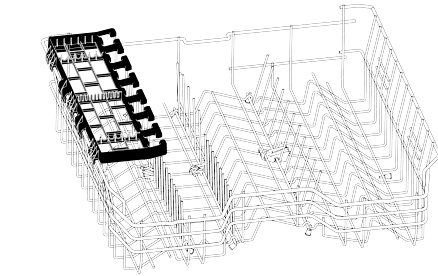
1. Držite žice zgornje košare in dvignite ročaj mehanizma, kot je prikazano na sliki (A).
2. Spustite košaro v naslednji nižji položaj.
3. Sprostite košaro, ko se zaskoči v naslednjem nižjem položaju.

Če višina ni zadostna, ponovite ta postopek.

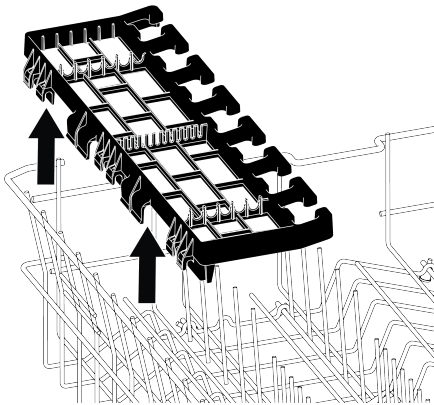


1. Če želite dvigniti košaro, z obema rokama držite žice košare, medtem ko je košara v najnižjem položaju, in povlecite košaro navzgor (B).
2. Sprostite košaro, ko se z desnim in levim mehanizmom slišno zaskoči v naslednjem zgornjem položaju.

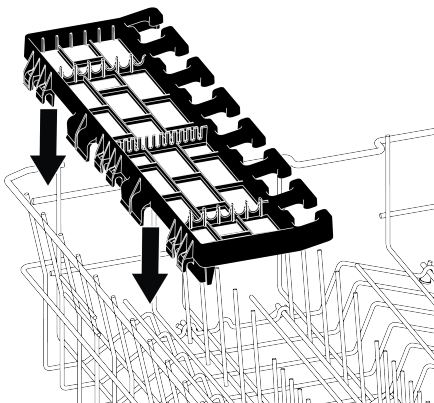
Če višina ni zadostna, ponovite ta postopek.



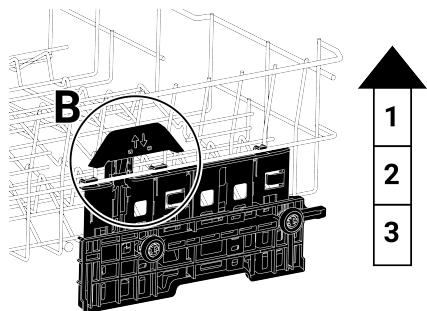
Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari lahko odstranite tako, da ga dvignete navzgor, ko ga ne potrebujete.



Za ponovno uporabo lahko večfunkcijsko stojalo na zgornji košari preprosto namestite na bočno stran zgornje košare.



Ilustracija 2:



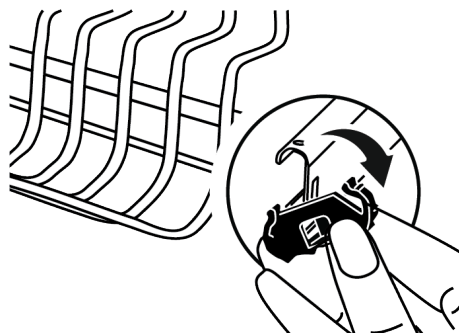
i Mehанизem za premikanje morda ne bo deloval pravilno, če je zgornja košara preveč napolnjena ali če nameščena posoda ni uravnotežena. V primeru večje teže lahko pade na naslednji nižji položaj.

i Poskrbite, da sta mehanizma za prilagoditev na desni in levi strani zgornje košare poravnana.

6.15 Prilagoditev višine zgornje košare

(odvisno od modela)

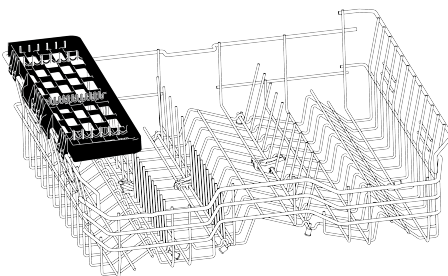
Večje kose, kot so lonci, postavite v spodnjo košaro. Višino zgornje košare lahko nastavite glede na velikost posode. Če želite prilagoditi višino košare; s pomočjo koles za košare odprite držala na koncu zgornjih vodil košare, tako da jih obrnete v stran, in odstranite košaro. Spremenite položaj koles, ponovno vstavite košaro v tirnico in zaprite držala.



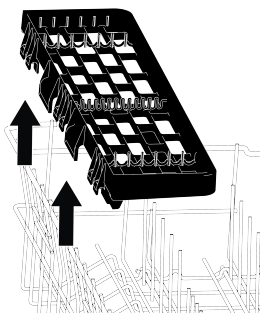
6.16 Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari

(odvisno od modela)

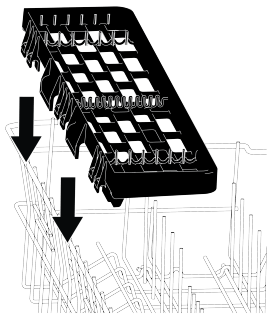
S tem pripomočkom v zgornji košarici pomivalnega stroja lahko preprosto operete dele, kot so dolge zajemalke in noži za kruh.



Večfunkcijsko stojalo na zgornji košari lahko odstranite tako, da ga dvignete navzgor, ko ga ne potrebujete.



Za ponovno uporabo lahko večfunkcijsko stojalo na zgornji košari preprosto namestite na bočno stran zgornje košare.

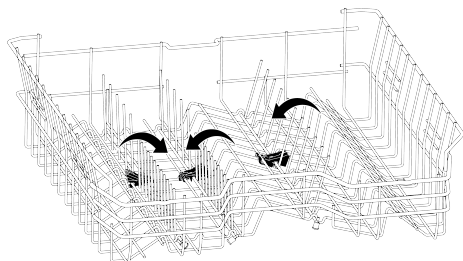


Ilustracija 3:

6.17 Zložljive žice zgornje košare

(odvisno od modela)

Zložljive žice lahko uporabite, kadar v zgornji košarici pomivalnega stroja potrebujete več prostora za veliko posodo. Če želite zložljive žice zložiti v ležeči položaj, držite žice na sredini in jih potisnite v smeri puščice na sliki. Na ustvarjen prostor postavite velike posode. Dvignite žice in jih postavite v pokončni položaj.

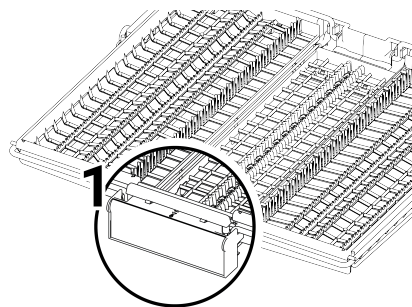
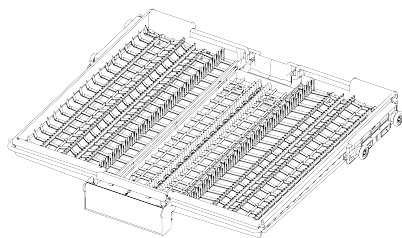


Če žice postavite v vodoravni položaj tako, da jih držite za konce, se lahko upognejo. Zato primite sredinske žice za spodnji del in jih potisnite v smeri puščice, da jih postavite v ležeči ali pokončni položaj.

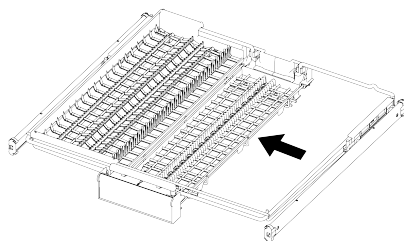
6.18 Košara za jedilni pribor

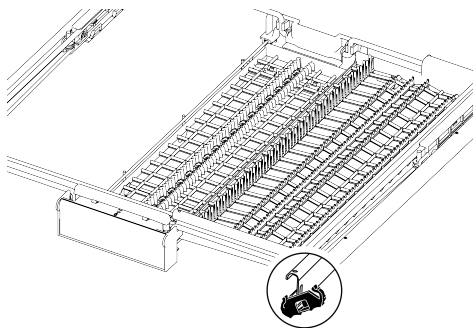
(odvisno od modela)

Stropna košara za jedilni pribor je namenjena umivanju vilic, žlic itd., tako da jih položite med glavnike na pladnju.



Pri modelih s funkcijo delnega premikanja se ob pritisku roke (1) na ročaju pladenj na srednjem delu košare spusti v spodnji položaj; sistem je odklenjen, desni in levi stranski pladenj pa lahko prosto premikate. Prosta površina, ki nastane s premikanjem stranskih pladnjev, omogoča nalaganje dolgih jedi v zgornjo košaro.





Ko je srednji pladenj v spodnjem položaju, lahko na pladenj postavite dolge posode, kot so skodelice za kavo, zajemalke itd. Ko

sta stranska pladnja nagnjena na obe strani, lahko potegneta ročaj in zagotovite dvig srednjega pladnja ter zaklenete sistem.

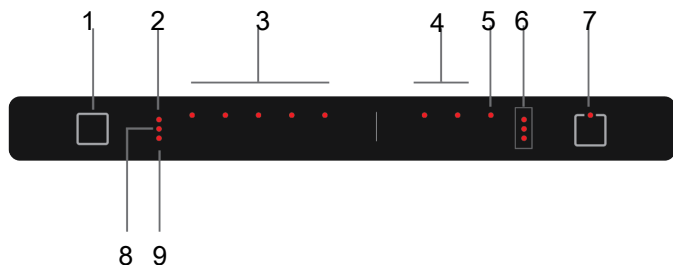
6.19 Spodnja razpršilna roka

Spodnja razpršilna roka pomiva posodo v spodnji košari.

6.20 Zgornja razpršilna roka

Zgornja razpršilna roka pomiva posodo v zgornji košari.

7 Delovanje izdelka



- | | |
|--|--|
| <p>1 Gumb Vklop/izklop</p> <p>3 Indikatorji cikla/opozorilo o prelivanju vode (utripa P1)</p> <p>5 Tipka za zamik</p> <p>7 Tipka za zagon/premor/preklic</p> <p>9 Opozorilni indikator za izpad vode</p> | <p>2 Opozorilni kazalnik, da je premalo sredstva za izpiranje</p> <p>4 Pomožne funkcije</p> <p>6 Indikator odštevanja zamika</p> <p>8 Opozorilni indikator za pomanjkanje soli</p> |
|--|--|



Najprej preberite poglavje "Varnostna opozorila"!

Gumb Vklop/izklop

Ko pritisnete gumb za vklop/izklop, se vaš pomivalni stroj vklopi z Ecocycle v položaju On.

Izbira cikla / preklic cikla

Če želite izbrati cikel, pritisnite zeleni gumb cikla. Če želite preklicati tekoči program, za 3 sekunde pritisnite tipko Start / Hold / Cancel

Funkcijski gumbi

Če med izbiro cikla ali izbiro zakasnitve pritisnete funkcijske gumbe in če izbrani cikel podpira izbrano funkcijo, zasveti

indikator izbrane funkcije. Če želite preklicati izbiro funkcije, ponovno pritisnite funkcijski gumb.

Priprava pomivalnega stroja

1. Odprite vrata pomivalnega stroja.
2. Naložite posodo, kot je opisano v uporabniškem priročniku.
3. Prepričajte se, da se spodnja in zgornja razpršilna roka prosto vrtita.
4. Dodajte ustrezno količino detergenta v predal za detergent.
5. Preverite, ali svetila indikatorja za pomanjkanje soli in sredstva za izpiranje: po potrebi dodajte sol in/ali sredstvo za izpiranje.

Izbira cikla

1. Pomivalni stroj vklopite s pritiskom na tipko za vklop/izklop.
2. Izberite ustrezen cikel pomivanja za vašo posodo, pri čemer upoštevajte tabelo z informacijami o ciklu in povprečno porabo.
3. Izbrani cikel se začne, ko zaprete vrata pomivalnega stroja.

7.1 Tabela z informacijami o ciklu in povprečni porabi

Programski podatki in Tabela povprečnih vrednosti porabe


| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|---|--|---|---|--|---|
| Številka programa | - | Intenzivno | Eco * | Clean&Shine | Quick&Shine (#) | Mini (#) |
| Naziv programa | - | 70 °C | 50 °C | 65 °C | 60 °C | 35 °C |
| Temperatura | - | Zelo umazana posoda z zasušeni ostanki hrane | Primerne za pomivanje posode z običajno količino umazanije. To je najučinkovitejši program z vidika kombinirane porabe energije in vode. To se uporablja za čiščenje in skladnost s direktivo EU o okoljsko pripravljeni zasnovi. | Dnevni program pranja za običajno umazano posodo. | Dnevni program pranja za običajno umazano posodo na hitri način. | Kozarce, sladice in kave brez zasušeni ostankov hrane |
| Primerne za | - | visoka | srednja | srednja | srednja | niska |
| Pred-pomivanje | - | + | + | - | - | - |
| Pomivanje | - | + | + | + | + | + |
| Sušenje | - | + | + | + | + | - |
| Trajanje (min) | - | 115 | 210 | 120 | 58 | 30 |
| Voda (l) | - | 14,80 | 11,90 | 15,00 | 10,60 | 10,40 |
| Energija (kWh) | - | 1,28 | 0,755 | 1,18 | 1,12 | 0,77 |
| Izbirne funkcije | - | T, E, G, Y, F, R, U, H, K | T, E, Y, F, S, R, U, H, K | T, E, Y, F, R, U, H, K | T, E, R, H, K | T, E |


Zmogljivost nalaganja: 10


Vrednosti porabe prikazane v tabeli so določene pri standardnih pogojih. Pri dejanski uporabi lahko vrednosti odstopajo. * Referenčni program za ustanove, ki testirajo Testit v skladu z EN 50242/600436 morajo biti izvedeni s polno posodo soli za mehčanje vode in polno posodo za splakovanje in z uporabo testnega programa. Vrednosti, podane za programe, ki niso program Eco 50 ° C, so samo okvirne. (#) Dodatne funkcije lahko povzročijo spremembe v trajanju programa.

7.2 Dodatne funkcije

Cikli pomivalnega stroja so zasnovani tako, da zagotavljajo najboljšo učinkovitost čiščenja ob upoštevanju vrste in količine umazanije ter lastnosti pomivane posode. Dodane so dodatne funkcije, ki vam pomagajo prihraniti čas, vodo in energijo, s prilagodljivimi nastavitvami pa zagotavljajo bolj udobno in higienično pranje.

 Dodatne funkcije lahko spremenijo trajanje izbranega cikla.

 Dodatne funkcije niso na voljo za vse programe. Če funkcija ni na voljo za program, se indikator funkcije ne prikaže.

 Funkcije, ki jih je mogoče uporabiti v programih pranja, so prikazane s črkami, kot so "A,B,D,E,G,F,K..." v "Tabeli z informacijami o ciklih in povprečnih vrednostih porabe". Navodila za uporabo teh funkcij najdete v razdelku "Dodatne funkcije" uporabniškega priročnika.



Nekaterih pomožnih funkcij ni mogoče uporabljati skupaj. Če se izbrana funkcija ne prikaže, čeprav je prikazana v tabeli "Cycle Information And Average Consumption Values" (Informacije o ciklu in povprečne vrednosti porabe), jo lahko aktivirate po izklopu drugih pomožnih funkcij.

Dodajanje dodatnih funkcij v cikel:

1. Izberite zeleni program pranja.
2. Ko izberete dodatno funkcijo, se prižge indikator dodatne funkcije. Ko ponovno pritisnete funkcijski gumb, indikator ugasne in izbira se prekliče.

Če ima vaš pomivalni stroj funkcije podmenija, odvisno od modela, glejte navodila v razdelku z dodatnimi funkcijami za njihovo uporabo.



V vašem pomivalnem stroju ni mogoče uporabljati vseh funkcij, označenih s črkami, kot so "A,B,D,E,G,F,K...", v tabeli z informacijami o ciklu in povprečnimi vrednostmi porabe; funkcije, ki jih je mogoče uporabljati v vašem stroju, so razložene v poglavju o dodatnih funkcijah v tem priročniku.

Funkcija polovične obremenitve (Y)

(odvisno od modela)

To možnost uporabite, kadar želite zagnati pomivalni stroj, ne da bi ga v celoti naložili.

1. Po želji postavite posodo v pomivalni stroj.
2. Pomivalni stroj vklopite z gumbom za vklop/izklop.
3. Najprej izberite zeleni cikel in pritisnite gumb Polovična obremenitev.
4. Cikel zaženite tako, da zaprete vrata pomivalnega stroja.

Funkcija polovičnega polnjenja prihrani vodo in energijo, saj hkrati uporablja spodnji in zgornji koš pomivalnega stroja.

Funkcija SteamGloss (E)

(odvisno od modela)

Ta funkcija povečuje učinkovitost sušenja. Trajanje izbranega cikla lahko podaljša za največ 30 minut.

Inner Clean

(odvisno od modela)

Cikel je treba zagnati vsakih 1-2 meseca, da se pomivalni stroj očisti in zagotovi potrebna higiena. Cikel zaženite le, ko je pomivalni stroj prazen.

Za učinkovitejše rezultate morate uporabljati posebna čistila za pomivalne stroje.



Za pomivanje posode ne uporabljajte cikla za pomivanje v pomivalnem stroju. Ker deluje pri visokih temperaturah, lahko poškoduje vašo posodo.

Projekcija svetlobe na tla (opozorilo o pranju v pomivalnem stroju)

(odvisno od modela)

Vaš pomivalni stroj med pomivalnim programom na tla projicira svetlobo. Lučka ugasne, ko je cikel pranja končan.



Funkcija projiciranja svetlobe se samodejno aktivira ob začetku programa pranja in ostane prižgana do konca programa.



Projekcija luči na tla ni funkcija, ki jo lahko uporabnik izklopi.



Pri popolnoma vgradnih modelih morajo biti vrata nameščena vsaj 40 mm nad tlemi, da je opozorilo "Delujoči pomivalni stroj" dobro vidno.

Funkcija pralnega sredstva v tabletah (T)

(odvisno od modela)

Odvisno od trdote vode v omrežju zagotavlja boljše učinkovitost sušenja pri pranju z večnamenskimi detergenti, ki se imenujejo 2v1, 3v1, 4v1, 5v1, vse-v-enem

itd. Ko izberete funkcijo tabletnega detergenta, se prižge indikator Tabletni detergent.



Če funkcija Tabletni detergent v izbranem ciklu ni na voljo, se indikator ugasne, odvisno od krmilnega sistema vašega pomivalnega stroja. Informacije o tem, za katere cikle lahko uporabite funkcijo tabletnega detergenta, najdete v "Tabeli z informacijami o ciklih in povprečnimi vrednostmi porabe".



Pri nekaterih modelih, odvisno od krmilnega sistema vašega pomivalnega stroja, lahko, čeprav funkcija Tabletni detergent v izbranem ciklu ni na voljo, indikator ostane prižgan, dokler funkcija Tabletni detergent ni izklopljena. Informacije o tem, za katere cikle lahko uporabite funkcijo tabletnega detergenta, najdete v "Tabeli z informacijami o ciklih in povprečnimi vrednostmi porabe".



Če ste v zadnjem uporabljenem ciklu pomivanja uporabili funkcijo Tablet Detergent, bo funkcija Tablet Detergent aktivna tudi v naslednjem izbranem ciklu pomivanja.



Funkcija tabletiranega detergenta lahko podaljša čas cikla do 35 minut.

Spreminjanje stopnje opozorilnega tona

1. Po vklopu pomivalnega stroja pritisnite in držite gumba Delay (Zakasnitev) in Start Wait Cancel (Zagon, počakaj, prekličij).
 2. S tipko za zamik vklopite LED-lučki 9 in 6.
 3. Stopnjo zvoka lahko nastavite s funkcijskimi tipkami.
1. Če je indikator programa vklopljen - Zvok izklopljen

2. Če je indikator cikla vklopljen - srednja raven zvoka

3. Če je indikator cikla vklopljen - glasnost je visoka.

4. Z gumbom za vklop/izklop izklopite pomivalni stroj, da prihranite.

Programiranje časa pomivanja

Odlašanje

Če se v vaši regiji uporablja dvotarifno merjenje porabe električne energije, lahko uporabite funkcijo zamika za pranje svoje posode v nočnem ciklu elektrike. Začetni čas programa, ki ste ga izbrali, lahko zamaknete do 9 ur.



Pritisnite tipko za časovni zamik 1 sekundo dlje kot druge tipke.

1. Po izbiri programa pranja in vseh drugih dodatnih funkcij pritisnite tipko za odlog.
2. Ko pritisnete na tipko za zamik, se na zaslonu prikaže "3" in kazalnik zamika začne utripati.
3. Nastavite zeleno obdobje zamika s pritiskom na tipko za zamik. Vsak pritisk na tipko poveča obdobje zamika za 3 ure vse do največ 9 ur.
4. Po zamiku zaprite vrata pomivalnega stroja. Cikel se samodejno zažene, ko se izteče čas zakasnitve.




Če se vrata zaprejo po izbiri funkcije zakasnitve, se funkcija zakasnitve zažene.



Če se vrata odprejo med delovanjem zakasnitve, se odštevanje ustavi in začne utripati ikona zagona.


Spreminjanje nastavitev med aktivirano funkcijo za zamik

Ko je funkcija odloga aktivna, ne morete spreminjati cikla pranja, dodatnih funkcij ali obdobja odloga.

 Pomožnih funkcij po začetku cikla ni mogoče nastaviti.

Preklic funkcije zamika

Če želite izvesti preklic, medtem ko je funkcija zakasnitve aktivirana, je treba cikel preklicati.

 Funkcije zakasnitve ni mogoče nastaviti po začetku cikla.

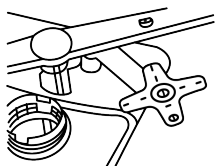
Funkcija Fast+ (F)

(odvisno od modela)


Če izbranemu ciklu omogočite pranje pri višjem tlaku in temperaturi, boste skrajšali čas pranja in zmanjšali porabo vode.


Funkcija AqualIntense (Z)

(odvisno od modela)



Rotor, ki se nahaja AqualIntense pod spodnjim rotorjem, zagotavlja, da se močno umazana posoda na desni strani spodnje košare pomiva v ustreznih programih. Najbolj umazano posodo bi bilo primerno postaviti na desno sprednjo stran.

 Trajanje programa se lahko podaljša do 20 %, če je izbrana ta funkcija.

 AqualIntense ventilator!

Funkcija AquaActive (U)

(odvisno od modela)

V izbranem programu deluje spodnji rotor pri višjem tlaku, kar zagotavlja prednost pri pomivanju posode s težko očiščeno posušeno umazanijo, kot so lonci in ponve v spodnji košari.

Funkcija TrayWash (U)


(odvisno od modela)

Izberite intenzivni cikel 70 °C in pritisnite funkcijski gumb, da aktivirate to funkcijo.

Funkcija Super Rinse (R)

(odvisno od modela)

Če se uporabljeno pomivalno sredstvo ne izpira zlahka, ta funkcija zagotavlja najboljše izpiranje z odstranjevanjem madežev, ki ostanejo na posodi.

 Trajanje izbranega cikla lahko podaljša za 25-35 minut.

Notranja osvetlitev

(odvisno od modela)

Pri ustreznih modelih je lučka, ki osvetli notranjost pomivalnega stroja, ko se vrata odprejo.

Spreminjanje nastavitve notranje osvetlitve

Ko so vrata zaprta in je pomivalni stroj v delovanju, pritisnite programsko tipko Zagon / Premor / Preklic za 3 sekunde.

2. S pritiskom na tipko za zamik premaknite nastavitve trdote vode v položaj 9.

3. Notranjo osvetlitev lahko vklopite in izklopite s pritiskom na funkcijske gume. Notranja osvetlitev se izklopi, če je prižgana

1. programska LED lučka in se aktivira, če je prižgana 2. programska LED lučka.

4. S pritiskom na gumb za vklop/izklop zapustite meni z nastavitvami. Nastavitve se samodejno shranijo.

7.3 Spreminjanje opozorilnega tona

1. Po vklopu pomivalnega stroja pritisnite in pridržite gumba Delay (Zakasnitev) in Start Wait Cancel (Zagon, počakaj, prekličiči).

2. S tipko za zamik vklopite LED-lučki 9 in 6.
3. Stopnjo zvoka lahko nastavite s funkcijskimi tipkami.

1. Če je indikator programa vklopljen - Zvok izklopljen

2. Če je indikator cikla vklopljen - srednja raven zvoka

3. Če je indikator cikla vklopljen - glasnost je visoka.


4. S tipko za vklop/izklop izklopite pomivalni stroj, da shranite nastavitve.


7.4 Nadzorovanje programa


Med procesom pranja lahko faze cikla spremljate s kontrolnimi lučkami cikla na pomivalnem stroju. Ko je izbrani cikel pomivanja končan, zasveti lučka Done na pomivalnem stroju.

7.5 Začetek cikla

Po izbiri cikla in dodatnih funkcij zaprite vrata pomivalnega stroja in ga zaženite.


 Pomivalni stroj zmehta vodo, odvisno od trdote vodovodne vode. Čas cikla pomivanja se med izvajanjem programa lahko spremeni, glede na sobno temperaturo, temperaturo vode in količino posode.

 Izogibajte se odpiranju vrat med delovanjem pomivalnega stroja. Bodite previdni, saj lahko pri odpiranju vrat iz pomivalnega stroja pride para.

 Da zagotovite, da se voda, ki ostane na posodi in v notranjosti pomivalnega stroja, popolnoma izprazni in da se po postopku izpiranja odstrani mehčalec vode, stroj po nekaj minutnem molku nadaljuje z ciklom sušenja.


7.6 Preklic cikla

Odprite vrata pomivalnega stroja in za tri sekunde pritisnite gumb Select Cycle / Cancel Cycle. Spustite tipko, ko indikator Start Hold začne utripati. Postopek preklica programa se bo končal v roku 2 minut in ko bodo končane, bo vaš pomivalni stroj zapiskal.

 V pomivalnem stroju lahko ostane detergent ali sredstvo za izpiranje in/ali posoda je lahko pomita v skladu s stopnjo preklicanega programa.

7.7 Opozorilni indikator za pomanjkanje soli

Preverite indikator nizke vsebnosti soli na zaslonu pomivalnega stroja, da ugotovite, ali je v pomivalnem stroju dovolj mehčalne soli. Ko se na zaslonu prižge indikator nizke vsebnosti soli, v rezervoar za sol dodajte sol.

 V poglavju Sistem za mehčanje vode je opisano, kako nastaviti stopnjo trdote vode.

7.8 Opozorilni kazalnik, da je premalo sredstva za izpiranje

Na zaslonu pomivalnega stroja preverite indikator nizke količine izpiralnih sredstev in preverite, ali je v stroju dovolj izpiralnih sredstev. Ko se na zaslonu prižge indikator nizke vsebnosti soli, v rezervoar za sredstvo za izpiranje dodajte sredstvo za izpiranje.

7.9 Nastavitev količine sredstva za izpiranje

1. Po vklopu pomivalnega stroja pritisnite in držite gumba Delay (Zakasnitev) in Start Wait Cancel (Zagon, počakaj, prekliči).
2. S tipko za zakasnitev vklopite LED 6.
3. S funkcijskimi tipkami lahko nastavite stopnjo odmerjanja.
 1. Če je indikator cikla vklopljen - sredstvo za izpiranje se ne uporablja
 2. Če je indikator cikla vklopljen – dodajte 1 odmerke sredstva za izpiranje.
 3. Če je indikator cikla vklopljen – dodajte 2 odmerke sredstva za izpiranje.
 4. Če je indikator cikla vklopljen – dodajte 3 odmerke sredstva za izpiranje.
- 1,2,3,4. Če indikatorji cikla svetijo skupaj – dodajte 4 odmerke sredstva za izpiranje.

4. S pritiskom na gumb za vklop/izklop zapustite meni z nastavitvami. Nastavitve se samodejno shranijo.

7.10 Konec programa



Ko je izbrani cikel pomivanja končan, vas zvočni signal opozori na izklop pomivalnega stroja. Ta signal vas bo v določenih intervalih opozoril in nato izklopil.

Indikator konca cikla sveti, ko se pralni cikel konča.

1. Odprite pokrov pomivalnega stroja.
2. Pomivalni stroj izklopite tako, da pritisnete tipko Vklop/izklop.
3. Izklopite pipo.

8 Vzdrževanje in čiščenje

8.1 Vzdrževanje in čiščenje



Najprej preberite razdelek »Varnostna navodila«!



Pred čiščenjem odklopite pomivalni stroj in izklopite pipo.



Pri čiščenju ne uporabljajte abrazivnih materialov.



Za učinkovito delovanje pomivalnega stroja vsaj enkrat na teden očistite filter in pršilne roke.

Redno čiščenje bo podaljšalo življenjsko dobo izdelka in zmanjšalo pogoste težave.

Čiščenje zunanje površine pomivalnega stroja

Zunanost pomivalnega stroja in tesnila vrat nežno obrišite z občutljivim čistilnim sredstvom in vlažno krpo. Obrišite "nadzorno ploščo" le z rahlo vlažno krpo.

Čiščenje notranjosti pomivalnega stroja

Pomivalni stroj mesečno očistite z detergentom ali posebnimi sredstvi za čiščenje pomivalnega stroja tako, da

4. Odstranite vtič iz vtičnice.



Pomivalni stroj se po določenem času samodejno izklopi, da prihrani energijo, ko se cikel konča ali se ne začne.



Po pomivanju posodo približno 15 minut pustite v pomivalnem stroju, da se ohladi. Posoda se bo hitreje posušila, če boste v tem času pustili vrata pomivalnega stroja odprta. Tako se poveča učinkovitost sušenja pomivalnega stroja.

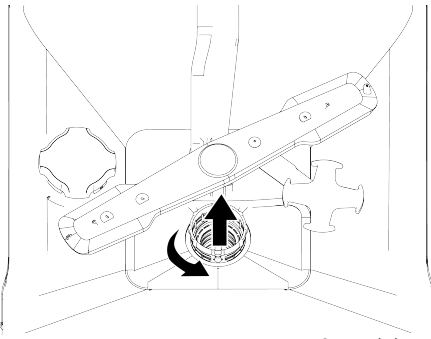
pomivalni stroj zažene na ciklu, ki deluje pri najvišji možni temperaturi. To bo pomagalo odstraniti umazanijo in vodni kamen iz notranjosti pomivalnega stroja. Če v pomivalnem stroju ostane voda, izpraznite vodo iz pomivalnega stroja tako, da sledite postopku v poglavju "Preklic cikla". Če vode ni mogoče izprazniti, odstranite filtre, kot je opisano v poglavju "Čiščenje filtrov" in preverite dno pomivalnega stroja za morebitne delce umazanije, ki so se nakopičili in blokirali vodno pot, ter jih po potrebi očistite.

8.2 Čiščenje filtrov

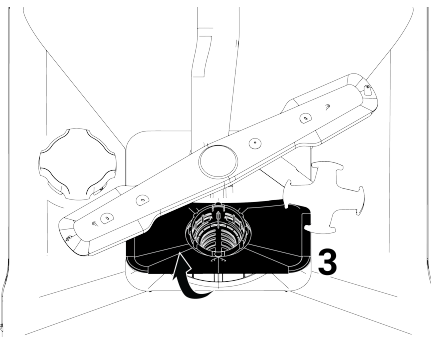
(Odvisno od modela)

Za učinkovito delovanje pomivalnega stroja očistite filtre vsaj enkrat na teden. Preverite, da na filtrih ni ostankov hrane. Če ostanejo ostanki hrane, odstranite filtre in jih temeljito očistite pod pipo.

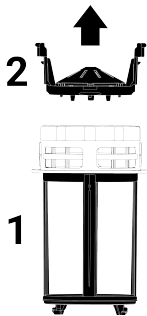
1. Odstranite mikrofilter in grobo skupino filtrov tako, da jih obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca in jih izvlečete.



2. Izvlecite kovinski/plastični filter (3).



3. Pritisnite obe zapahi na grobem filtru navznoter, da ločite grob filter od skupine.



4. Vse tri filtre pod pipo očistite s čopičem.
5. Zamenjajte kovinski/plastični filter.
6. V mikrofilter vstavite grobi filter. Prepričajte se, da je pravilno nameščen. Obrnite v smeri urinega kazalca, dokler ne klikne.



Pomivalnega stroja ne smete uporabljati brez filtrov.

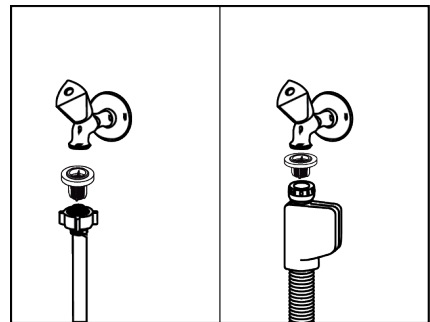


Nepravilna namestitev filtrov bo zmanjšala učinkovitost pranja.

8.3 Čiščenje filtra cevi

S pomočjo filtra v cevi za dovod vode preprečite, da bi pomivalni stroj poškodovala umazanija (pesek, glina, rja itd.) iz omrežja ali vašega vodovodnega sistema. Občasno preverite filter in cev ter ju po potrebi očistite.

1. Izklopite pipo in odklopite cev.
2. Ko odstranite filter iz cevi, ga očistite pod pipo.
3. Postavite očiščeni filter nazaj na svoje mesto v cevi.
4. Pritrdite cev na pipo.
(odvisno od modela)

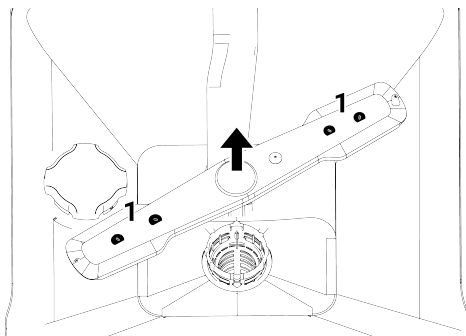


8.4 Čiščenje pršilnih ročic

Za učinkovito delovanje pomivalnega stroja očistite pršilne ročice vsaj enkrat na teden.

Spodnja pršilna roka

Preverite, ali so luknje na spodnji pršilni roki (1) zamašene. Če pride do blokade, odstranite in očistite pršilno roko. Spodnjo pršilno roko lahko odstranite tako, da jo povlečete navzgor (odvisno od modela)



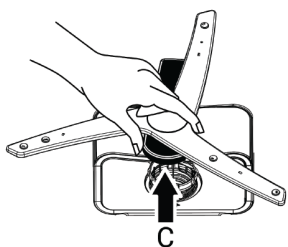
Preverite, ali so luknje sklopa pršilne roke blokirane. Če pride do blokade, odstranite in očistite sklop pršilne roke. (odvisno od modela)

i Ne poskušajte zavrteti pršilne roke tako, da jo držite za konce. Poskus obračanja pršilne roke za njene konce lahko povzroči, da se zobniški sistem znotraj pršilne roke zlomi.

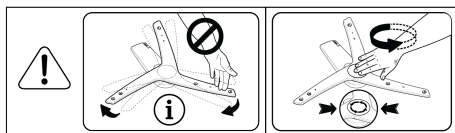
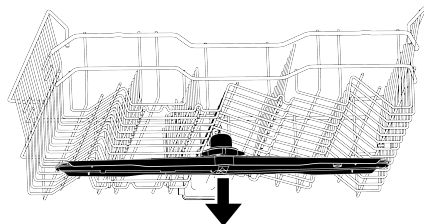
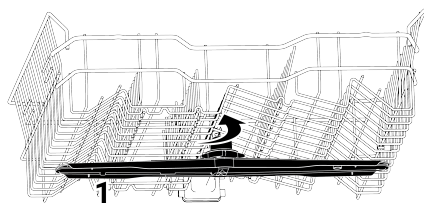
Zgornja pršilna roka

Preverite, ali so luknje na zgornji pršilni roki (1) zamašene. Če pride do blokade, odstranite in očistite pršilno roko. Zgornjo pršilno roko lahko odstranite tako, da matico obrnete v levo.

Pri zamenjavi zgornje pršne roke se prepričajte, da je matica popolnoma privita.



Če želite razstaviti in očistiti sklop spodnje pršilne roke skupaj, ga odstranite tako, da z eno roko primete točke (C), prikazane na sliki, in jih povlečete navzgor. Po čiščenju ponovno namestite sklop pršilne roke tako, da obrnete isti postopek.



9 Odpravljanje težav

9.1 Kode napak, vzroki in rešitve

| Koda napake | Vzrok | Rešitev |
|--|--|---|
| E01 Opozorilo P1 Utripa LED lučka za vklop utripa | Napaka pri polnjenju šasije z vodo | 1 - Agoritem za napake je aktiviran. 2 - Konec ciklovnega cikla. Če se napaka prikazuje neprekinjeno, 1 - izklopite elektriko. 2 - Zaprite ventil. 3 - stopite v stik s pooblaščenim servisom. |
| E02 Opozorilo P2 Utripa Zasveti ikona za izpad vode. LED lučka za pranje zasveti. | Napaka pri izpadu vode | Preverite oskrbo z vodo. |
| | Filter je blokiran | 1 - Odklopite električni priključek. 2 - odrežite vodni priključek. 3 - Odstranite cev za dovod vode. 4 - Preverite in očistite filter. 5 - Vzpostavite vodni priključek. 6 - Vzpostavite električni priključek. |
| E06 Opozorilo P2 utripa P6 utripa | Drugo | Če se napaka nadaljuje, 1-Zaprite pomivalni stroj. 2 - stopite v stik s pooblaščenim servisom. |
| | Temperaturni senzor v pomivalnem stroju je okvarjen. | Če se ta napaka pojavlja neprekinjeno in se je zmogljivost pranja zmanjšala, 1-Zaprite pomivalni stroj. 2 - stopite v stik s pooblaščenim servisom. |
| E07 Opozorilo P2 utripa F1 in F2 utripata | Merilnik pretoka je okvarjen | 1 - Agoritem za napake je aktiviran. 2 - Konec ciklovnega cikla. Če se napaka prikazuje neprekinjeno, 1 - izklopite elektriko. 2 - Zaprite ventil. 3 - stopite v stik s pooblaščenim servisom. |



Kode napak se lahko spremenijo, odvisno od modela.

9.2 Odpravljanje težav

Stroj ne deluje.

- Vtič za električno omrežje morda ni vtaknjen. >>> Preverite, ali je omrežni vtič priključen.
- Morda je pregorela varovalka. >>> Preverite varovalke v hiši.

- Voda morda ne bo iztekala. >>> Prepričajte se, da je pipa za dovod vode odprta.
- Vrata pomivalnega stroja so lahko odprta. >>> Prepričajte se, da so vrata pomivalnega stroja zaprta.
- "Gumb za vklop/izklop" morda ni bil pritisnjen. >>> Prepričajte se, da ste pomivalni stroj vklopili s pritiskom na gumb za vklop/izklop.

Posoda ni dobro pomita

- Posode so vstavljene napačno. >>> Posodo vstavite v skladu z navodili za uporabo.
- Ni izbran pravi cikel. >>> Izberite cikel z višjo temperaturo in daljšim pranjem.
- Posoda je zelo umazana >>> grobo umazanijo posode odstranite z brisačko in jo nato položite v pomivalni stroj.
- Razpršilne enote so zataknjene. >>> Pred začetkom cikla se prepričajte, da se zgornja in spodnja razpršilna enota prosto vrtita. To naredite tako, da ju vrtite z roko.
- Luknje razpršilnih enot so zamašene. >>> Zgornje ali spodnje luknje razpršilnih enot so lahko zamašene z ostanki hrane, kot so limonine pečke. Redno čistite razpršilnih enote, kot je prikazano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.
- Filtri so zamašeni. >>> Preverite, ali je filtrirni sistem očiščen. Redno čistite filtrirni sistem, kot je prikazano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.
- Filtri niso pravilno nameščeni. >>> Preglejte filtrirni sistem in se prepričajte, da je pravilno nameščen.
- Košare so preobremenjene. >>> Ne nalagajte košar nad njihovo prostornino.
- Detergent je shranjen v neprimernih pogojih. >>> Če uporabljate detergent v prahu, njegove embalaže ne shranjujte v vlažnem okolju. Če je mogoče, detergent shranite v posodo za shranjevanje, ki ima pokrov. Za enostavno shranjevanje priporočamo uporabo detergentov v obliki tablet.

- Ni dodana ustrezna količina detergenta. >>> Če uporabljate detergent v prahu, upoštevajte količino detergenta, ki je primerna za stopnjo umazanosti vaše posode in za definicije ciklov. Za najboljše rezultate priporočamo uporabo detergentov v obliki tablet.
- Ne zadostna količina sredstva za izpiranje. >>> Preverite opozorilni indikator nizke količine sredstva za lesk in ga po potrebi dodajte. Če je v pomivalnem stroju na voljo ustrezna količina sredstva za lesk, povečajte njegovo nastavitvev.
- Pokrov predala za detergent ni zaprt. >>> Po dodajanju detergenta vedno zaprite pokrov predala za detergent.

Posode niso posušene

- Posode so vstavljene napačno. >>> Posodo vstavite tako, da se med pomivanjem v njej ne more nabirati voda.
- Ne zadostna količina sredstva za izpiranje. >>> Preverite opozorilni indikator nizke količine sredstva za lesk in ga po potrebi dodajte. Če je v pomivalnem stroju na voljo ustrezna količina sredstva za lesk, povečajte njegovo nastavitvev.
- Stroj se izprazni takoj po koncu pralnega cikla. >>> Ne izpraznite pomivalnega stroja takoj po koncu pralnega cikla. Vrata pustite priprta in pustite, da para nekaj časa izhaja, ko je posoda dovolj ohlajena, da se je lahko dotaknete z roko, jo odstranite iz pomivalnega stroja. Praznjenje začnite iz spodnje košare. Tako preprečite, da bi voda, ki ostane na kateri koli posodi v zgornji košari, kapljala na posodo v spodnji košari.
- Ni izbran pravi cikel. >>> Učinkovitost sušenja je nizka, saj je pri kratkih ciklih nizka tudi temperatura izpiranja. Za večjo učinkovitost sušenja izberite daljše cikle.
- Uporablja se detergent v tableti, tipka tablete pa ni pritisnjena >>> Če ima vaš pomivalni stroj funkcijo "detergent v obliki tablet", jo vključite med uporabo večnamenskih detergentov

- Kakovost površine kuhinjske posode je slaba. >>> Na kuhinjski posodi s poškodovanimi površinami lahko dosežete pričakovano učinkovitost pomivanja, čeprav uporaba takšne posode ni higiensko pravilna. Poleg tega voda težko teče čez poškodovane površine. Takšne posode ni priporočljivo pomivati v pomivalnem stroju.
- Naravno je, da imamo pomisleke glede sušenja kuhinjske posode Teflon. To stanje je posledica strukture teflona. Ker sta površinski napetosti teflona in vode različni, delci vode ostanejo kot kroglice na površini teflona.

Na posodi ostajajo madeži čaja, kave ali šminke.

- Ni izbran pravi cikel. >>> Izberite cikel z višjo temperaturo in daljšim pranjem.
- Kakovost površine kuhinjske posode je slaba. >>> Ko madeži čaja, kave in drugi madeži, ki jih povzročajo barvila, prodrejo na poškodovane površine, teh madežev ni mogoče odstraniti s pomivalnimi stroji. Na kuhinjski posodi s poškodovanimi površinami lahko dosežete pričakovano učinkovitost pomivanja, uporaba takšne posode pa ni higiensko pravilna. Takšne posode ni priporočljivo pomivati v pomivalnem stroju.
- Detergent je shranjen v neprimernih pogojih. >>> Če uporabljate detergent v prahu, njegove embalaže ne shranjujte v vlažnem okolju. Če je mogoče, detergent shranite v posodo za shranjevanje, ki ima pokrov. Za enostavno shranjevanje priporočamo uporabo detergentov v obliki tablet.

Na posodi ostajajo madeži vodnega kamna, stekleni izdelki izgledajo zamegljeno

- Nezadostna količina sredstva za izpiranje. >>> Preverite opozorilni indikator nizke količine sredstva za lesk in ga po potrebi dodajte. Če je v

pomivalnem stroju na voljo ustrezna količina sredstva za lesk, povečajte njegovo nastavitvev.

- Nastavitvev trdote vode je nizka ali pa je raven soli neustrezna. >>> Preverite nastavitvev trdote vode tako, da natančno izmerite trdoto vodovodne vode.
- Prišlo je do puščanja soli. >>> Med dodajanjem soli pazite, da okoli polnilne odprtine ne razlijete soli. Prepričajte se, da je pokrov mehčalca vode po dodajanju soli zaprt. Za zagonom cikla predpranja očistite sol, ki se je razlila po pomivalnem stroju. Na koncu cikla še enkrat preverite pokrov, saj se bodo delci soli, ki ostanejo pod pokrovom, raztopili v koraku predpranja, zato se lahko pokrov zrahlja.

V notranjosti pomivalnega stroja je drugačen vonj.

- Novi stroji imajo določen vonj. Ta vonj bo izginil po nekaj ciklih pranja.
- Filtri so zamašeni. >>> Preverite, ali je filtrirni sistem očiščen. Redno čistite filtrirni sistem, kot je prikazano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.
- Kemikalije, ki lahko povzročijo neprijeten vonj, so v posodi za sredstvo za lesk. >>> Ne uporabljajte kemikalij, kot so kis, detergenti za pranje rok in sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.
- Umazano posodo smo 2-3 dni hranili v pomivalnem stroju. >>> Če boste pomivalni stroj zagnali takoj po postavljanju posode vanj, odstranite umazanijo s posode in vsaka dva dni zaženite cikel predpranja brez detergenta. Ne zapirajte vrat pomivalnega stroja popolnoma, da preprečite pojav vonja v notranjosti pomivalnega stroja v takšnih primerih. Uporabite lahko tudi komercialna sredstva proti slabim vonjavam in sredstva za čiščenje pomivalnega stroja.

Na posodi so opazni madeži rje, bledenje, poškodbe površine

- Prišlo je do puščanja soli. >>> Sol lahko povzroči kvarjenje in korozijo na kovinskih površinah. Med dodajanjem soli pazite, da okoli polnilne odprtine ne nasujete soli. Prepričajte se, da je pokrov mehčalca vode po dodajanju soli zaprt. Za zagonom cikla predpranja očistite sol, ki se je razlila po pomivalnem stroju. Na koncu cikla še enkrat preverite pokrov, saj se bodo delci soli, ki ostanejo pod pokrovom, raztopili v koraku predpranja, zato se lahko pokrov zrahlja.
- Na posodi so dlje časa ostali slani ostanki hrane. >>> Če je kuhinjska posoda umazana s takimi živili, ki jih hranite v pomivalni stroj, umazanijo s površine posode odstranite s ciklom predpranja ali pa posodo pomijte brez čakanja.
- V električni napeljavi ni ozemljitvenega voda. >>> Preverite, ali je vaš pomivalni stroj priključen na pravo ozemljitev. V nasprotnem primeru statična elektrika, ki nastane v pomivalnem stroju, povzroči loke in jamice na površini kovinskih predmetov. S tem odstrani zaščitno plast na površini in povzroči obarvanje površine.
- Uporabljajo se intenzivna čistilna sredstva, kot je belilo. >>> Zaščitna plast na kovinskih površinah se ob stiku s čistilnimi sredstvi, kot je belilo, poškoduje in sčasoma izgubi učinek. Posode ne pomivajte z belilom. Če želite posodo pomivati z belilom, mora imeti vaš pomivalni stroj posebno opremo in funkcijo, ki omogoča pomivanje z belilom. S to opremo in funkcijo se ustrezna količina belila prenese v pomivalno okolje v pravem koraku, nato pa lahko izkoristimo njegov higienski učinek in posodo speremo na najboljši način.
- Kovinski predmeti, kot so zlasti noži, so bili uporabljeni zunaj predvidene uporabe. >>> Če se noži uporabljajo za namene, kot je odpiranje pločevink, se zaščitna

plast na njihovih koncih poškoduje. Kovinske kuhinjske posode uporabljajte samo v njihovi predvideni uporabi.

- Jedilni pribor je izdelan iz nizko kakovostnega nerjavečega jekla. >>> Takšni izdelki bodo neizogibno zarjaveli, zato jih ne pomivajte v pomivalnem stroju.
- Prej zarjavelo kuhinjsko posodo pomijte v pomivalnem stroju. >>> Rja na korodiranem predmetu se lahko med pranjem preseli na druge površine iz nerjavečega jekla. Tako lahko povzroči, da se rja pojavi tudi na teh površinah. Takih predmetov ne pomivajte v pomivalnem stroju.

V predalu za detergent so očitni ostanki detergenta.

- Detergent je bil vstavljen dolgo pred postopkom pranja. >>> Pazite, da detergent dodate tik pred začetkom pranja.
- Med pranjem je preprečeno odpiranje pokrova posode za detergent. >>> Posodo postavite tako, da ne preprečite, da bi se pokrov rezervoarja za detergent odprl in voda iz razpršilnih enot pritekla v rezervoar.
- Detergent je shranjen v neprimernih pogojih. >>> Če uporabljate detergent v prahu, njegove embalaže ne shranjujte v vlažnem okolju. Če je mogoče, detergent shranite v posodo za shranjevanje, ki ima pokrov. Za enostavno shranjevanje priporočamo uporabo detergentov v obliki tablet.
- Luknje razpršilnih enot so zamašene. >>> Zgornje ali spodnje luknje razpršilnih enot so lahko zamašene z ostanki hrane, kot so limonine pečke. Redno čistite razpršilnih enote, kot je prikazano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.

Vzorci in okraski na posodi so izbrisani.

- Vzorčasti kozarci in izdelki iz porcelana z vzorcem na glazuri niso primerni za pomivanje v pomivalnem stroju. Proizvajalci steklene in porcelanaste posode ne priporočajo pomivanja takšne posode v pomivalnem stroju.

Posoda je opraskana.

- Kuhinjske posode in dodatkov, izdelanih iz aluminija ali ki vsebujejo aluminij, ne pomivajte v pomivalnem stroju.
- Prišlo je do puščanja soli. >>> Med dodajanjem soli pazite, da okoli polnilne odprtine ne razlijete soli. Sol, raztresena naokoli, lahko povzroči praske. Prepričajte se, da je pokrov mehčalca vode po dodajanju soli zaprt. Za zagonom cikla predpranja očistite sol, ki se je razlila po pomivalnem stroju. Na koncu cikla še enkrat preverite pokrov, saj se bodo delci soli, ki ostanejo pod pokrovom, raztopili v koraku predpranja, zato se lahko pokrov zrahlja.
- Nastavitev trdote vode je nizka ali pa je raven soli neustrezna. >>> Preverite nastavitev trdote vode tako, da natančno izmerite trdoto vodovodne vode.
- Posoda ni pravilno postavljena. >>> Ko v košaro odlagate kozarce in drugo stekleno posodo, jih ne naslanjajte na drugo posodo, temveč na robove košare, na police ali na nosilno žico za steklo. Če dva kozarca ali druga posoda, ki ju pomivate, udarita drug ob drugega zaradi udarca vode med pomivanjem, lahko to povzroči praske/zlome na površinah.
- Na kozarcih ostane zamegljen madež, ki je videti kot mlečna umazanija, ki se ga z ročnim brisanjem ne da odstraniti. Ko je izpostavljen svetlobi, opazimo modrikast/mavričen videz.
- Uporabljena je prevelika količina sredstva za izpiranje. >>> Znižajte nastavitev sredstva za lesk. Med dodajanjem sredstva za lesk vedno očistite sredstvo za lesk, ki se je razlilo v okolico.
- Na steklu je zaradi mehke vode nastala korozija. >>> Preverite nastavitev trdote vode tako, da natančno izmerite trdoto vodovodne vode. Ne uporabljajte soli, če je vaša vodovodna voda mehka (<5 dH). Za pranje uporabljajte programe z višjo

nastavitvijo temperature (npr. 60-65 stopinj). Uporabite lahko tudi komercialna čistila za zaščito stekla.

V pomivalnem stroju se pojavlja pena.

- Posodo pomijemo ročno z detergentom za pomivanje posode in jo nato brez izpiranja damo v pomivalni stroj. >>> Pri detergentih za pomivanje posode, ki so namenjeni za ročno pomivanje, ni na voljo nobenih lastnosti za nadzor pene. Posode vam ni treba ročno pomivati z detergentom, preden jo postavite v pomivalni stroj. Grobo umazanijo s površine posode preprosto splaknite z vodo ali pa jo postrgajte s papirnato brisačo ali vilicami.
- Med dodajanjem sredstva za izpiranje se je v pomivalni stroj razlilo sredstvo za izpiranje. >>> Pazite, da med dodajanjem sredstva za lesk ne razlijete sredstva za lesk v pomivalni stroj. Očistite razlito sredstvo za izpiranje s papirnatim prtičkom/brisačo.
- Pokrov rezervoarja za sredstvo za lesk je ostal odprt. >>> Po dodajanju sredstva za lesk obvezno zaprite pokrov rezervoarja za lesk.

Posoda se lomi.

- Posode so vstavljene napačno. >>> Posodo vstavite v skladu z navodili za uporabo.
- Košare so preobremenjene. >>> Ne nalagajte košar nad njihovo prostornino.
- Po koncu cikla voda ostane v pomivalnem stroju.
- Filtri so zamašeni. >>> Preverite, ali je filtrirni sistem očiščen. Redno čistite filtrirni sistem, kot je prikazano v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.
- Odtočna cev je zamašena / blokirana. >>> PREGLEDAJTE ODVODNO CEV. Po potrebi odstranite cev, da odstranite blokado, in jo nato znova namestite, kot je opisano v navodilih za namestitvev.

10 ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI / OPOZORILO

Nekatere (preproste) napake lahko popravijo končni uporabniki, ne da bi pri tem povzročili kakršne koli varnostne težave ali nevarno uporabo, če jih odpravijo v skladu z naslednjimi navodili. (Glejte poglavje "Želim se popraviti").

Zato je, razen za dele, navedene v razdelku "Želim popraviti sam", ki jih lahko popravijo končni uporabniki, močno priporočljivo popravilo na pooblaščenem servisu, da se preprečijo varnostne težave, in je obvezno za nadaljevanje garancije za izdelek Beko.

ŽELIM SE POPRAVITI

Popravila, ki jih izvajajo končni uporabniki, se lahko izvedejo za naslednje nadomestne dele: Zunanji napajalniki, daljinski upravljalnik. (Aktualni seznam rezervnih delov je na voljo na naslovu <https://www.beko.com.tr/destek> od 1. marca 2021)

Poleg tega je treba zaradi zagotavljanja varnosti izdelka in preprečevanja nevarnosti resnih poškodb popravila izvajati v skladu z navodili v priročniku z navodili ali na naslovu <https://www.beko.com.tr/destek>. Zaradi vaše varnosti pred kakršnim koli popravilom izključite izdelek iz električnega omrežja. Ne morete biti odgovoren za kakršne koli varnostne težave, ki bi lahko nastale zaradi popravil ali poskusov končnih uporabnikov, <https://www.beko.com.tr/destek> da bi popravili dele, ki niso navedeni v navodilih za uporabo ali v skladu z navodili na naslovu <https://www.beko.com.tr/destek> deli na aktualnem seznamu delov, ki je na voljo na naslovu Beko. V takem primeru garancija za izdelek Beko ne bo veljavna. Zato končnim uporabnikom priporočamo, da sami ne izvajajo popravil delov, ki niso zgoraj navedeni rezervni deli, in da se po potrebi obrnejo na pooblaščen servis. Takšni poskusi popravila s strani končnih uporabnikov lahko povzročijo varnostne

težave, poškodujejo izdelek in posledično povzročijo požar, poplavo, električni udar in hude telesne poškodbe.

Popravila naslednjih delov, vendar ne le naštetih, morajo opravljati pooblaščen servisi: Notranje napajanje, kondenzatorji, baterije in akumulatorji itd.

Proizvajalec/prodajalec ne more biti odgovoren za morebitno neupoštevanje zgoraj navedenega s strani končnih uporabnikov.

