

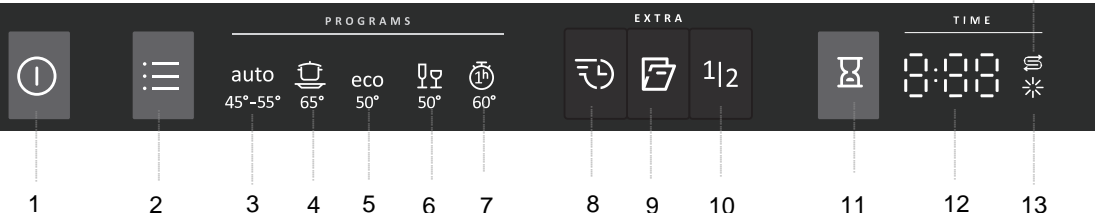
Navodila za uporabo

Pomivalni stroj

GS541D10X
GS541D10W

gorenje

14



- | | | | |
|---|--------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Glavno stikalo | 8 | SpeedWash |
| 2 | Izbirnik programov | 9 | Avtomatsko odpiranje vrat |
| 3 | Dnevni | 10 | Polovično pomivanje |
| 4 | Intenzivni | 11 | Zakasnitev vklopa |
| 5 | Eco | 12 | Prikazovalnik |
| 6 | Steklo | 13 | Kazalnik za sredstvo za izpiranje |
| 7 | Enourni program | 14 | Kazalnik za sol |

Varnostna navodila	2
Pred prvim pomivanjem	3
Polnjenje pomivalnega stroja	4
Uporaba pomivalnega stroja	5
Nastavitev	8
Nega in čiščenje	9
Iskanje napak	11
Vgradnja	14
Servis	15
Podatki o zmogljivosti	16
Tehnične informacije	20

Varnostna navodila

Splošno

- Preberite navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu!
- Ne uporabljate pomivalnega stroja v kakršen koli namen, ki ni izrecno opisan v teh Navodilih za uporabo.
- Vrat ali košare pomivalnega stroja ne obremenjujte z ničemer razen posodo.
- Nikoli ne pustite vrat pomivalnega stroja odprtih, saj se lahko kdo ognje spotakne.
- Uporabljajte samo čistilo za pomivalni stroj!
- Ta stroj lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter ljudje z zmanjšanimi fizičnimi in mentalnimi zmogljivostmi ter osebe z izgubo spomina ali pomanjkanjem izkušenjer ter znanja. Te posameznike je med uporabo stroja treba nadzirati ali jih poučiti o uporabi stroja, tako da razumejo tveganja, ki se lahko pojavijo. Stroja ne smejo čistiti otroci brez nadzora.
- Otrokom ne dovolite, da uporabljajo aparat kot igračo.
- Poškodovane električne kable sme zamenjati le usposobljen strokovnjak za elektriko.
- Pomivalni stroj uporabljajte samo za strojno pomivanje posode v domačih gospodinjstvih. Vsa druga uporaba je prepovedana.
- V pomivalni stroj nikoli ne vstavljajte posode z ostanki topil, saj obstaja nevarnost eksplozije. Prav tako v pomivalnem stroju ne smete prati posode, ki vsebuje pepel, vosek ali maziva.

OPOZORILO!

Nože in druge koničaste predmete morate postaviti s konicami navzdol v košaro za pribor ali vodoravno v druge košare.

Vgradnja

Glejte poglavje Vgradnja.

Varnost otrok

- Takojo ko dodate detergent, pomivalni stroj vedno zaženite.
- Oroke varujte pred stikom s pomivalnim strojem, ko so vrata odprta. V njem lahko ostane nekaj čistila!
- Ne dovolite otrokom, da bi uporabljali ali se igrali s pomivalnim strojem. Zlasti previdni bodite pri odprtih vratih.

OPOZORILO!

Oroci morajo biti pod nadzorom – čistilo za pomivalne stroje je korozivno!

Shranjevanje/transport v času zime

- Pomivalni stroj shranite tako, da bo temperatura nad lediščem.
- Izogibajte se doljim prevozom v zelo hladnem vremenu.
- Pomivalni stroj prevažajte v pokončnem položaju ali položenega na hrbtno stranico.

Zaščita pred presežnim dovodom vode

Varovalo pred prelivanjem izklopi dovod vode in začne vodo črpati iz stroja, če raven vode v pomivalnem stroju preseže običajno raven. Če se sproži varovalo pred prelivanjem, izklopite dovod vode in pokličite servisni oddelek.

Embalaza

Prosimo, da materiale razvrstite skladno s krajevnimi priporočili.

Odstranjevanje

- Ko pomivalni stroj pride do konca svoje življenjske dobe in ga je potrebno odstraniti, ga takoj naredite neuporabnega. Izvlecite napajalni kabel in ga odrežite na čim krajšo dolžino.
- Pomivalni stroj je proizведен in označen za recikliranje.
- Za informacije o tem, kje in kako lahko pravilno reciklirate svoj pomivalni stroj, se obrnite na krajevne organe.

Pred prvim pomivanjem

Mehčalnik vode

Da bi dosegli dobre rezultate pomivanja, potrebuje pomivalni stroj mehko vodo (voda z nizko vsebnostjo mineralov). Trda voda pušča belo prevleko na posodi in pomivalnem stroju.

Trdota vode se določi z naslednjimi lestvicami: Nemška lestvica trdote vode ($^{\circ}\text{dH}$) in francoska lestvica trdote vode ($^{\circ}\text{fH}$). Če je voda iz vodovoda trša od 6°dH (9°fH), jo je treba zmehčati. To se izvede samodejno z vgrajenim mehčalnikom vode. Za optimalno delovanje mora biti mehčalnik nastavljen skladno s trdoto vode iz vodovoda.

Obrnite se na krajevni vodovod, da preverite trdoto vode na svojem območju.

Nastavljanje mehčalnika vode

Poglavlje Nastavitev na strani 8 opisuje, kako prilagoditi mehčalnik vode.

Napolnite sol

Preden začnete uporabljati pomivalni stroj z mehčalnikom vode, morate napolniti prostor za sol za samodejno mehčanje dovajane vode. Uporabite sol z velikimi zrni ali posebno sol za pomivalne stroje.

OPOZORILO!

Da se izognete rjavenju, morate pomivalni program zagnati takoj po dodajanju soli.

V prostor za sol nikoli ne vlijte čistila za pomivalni stroj. To uniči mehčalnik vode!

Prvič storite naslednje:

- 1 Odvijte pokrov, kot prikazuje slika.
- 2 Lijak, priložen pomivalnemu stroju, postavite v luknjo za dodajanje soli v prostor za sol. Najprej prilijte približno 1 l vode.
- 3 Nato dodajte sol, največ 1,5 kg, dokler ne napolnите prostora.
- 4 Obrišite odvečno sol, da lahko trdno privijete pokrov.
- 5 Zaženite program, da splaknete vso sol v pomivalnem stroju.

Kazalnik za dodajanje soli

Ko je potrebno dodati sol, na prikazovalniku zasveti zgornji simbol.

Ko sol izteče, odvijte pokrovček in posodo napolnite s soljo. Vodo rabite le prvič! Obrišite le privijte. Zaženite program, da splaknete vso sol v pomivalnem stroju.

Po dolivanju lahko trajala nekaj časa, preden se simbol izklopi.

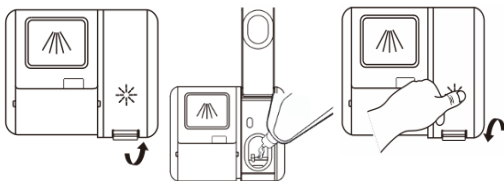
Dolijte sredstvo za izpiranje

Sušenje je hitrejše in bolj učinkovito, če uporabite sredstvo za izpiranje. Dosegli boste tudi boljše rezultate pranja s čisto posodo brez madežev.

1 Odstranite pokrov posode za izpiralno sredstvo, tako da privzdignite ročaj.

2 Vlijte izpiralno sredstvo v dozirno napravo in pazite, da ne dolijete preveč.

3 Na koncu zaprite pokrov.



Kazalnik za dodajanje sredstva za izpiranje

Ko je potrebno doliti sredstvo za izpiranje, na prikazovalniku zasveti zgornji simbol.

Po dolivanju lahko trajala nekaj časa, preden se simbol izklopi.

Nastavljanje odmerka sredstva za izpiranje

Dodajanje izpiralnega sredstva lahko nastavite od 1 (majhna količina) do 6 (velika količina). (Tovarniška nastavitev: 4)

Povečajte odmerek sredstva za izpiranje:

- Če so na posodi vidne sledi vode.

Zmanjšajte odmerek sredstva za izpiranje:

- Če ima posoda lepljivo belo/modro prevleko.
- Če je posoda črtasta.
- Če prihaja do nabiranja pene. Če imate zelo mehko vodo, lahko sredstvo za izpiranje razredčite z vodo v razmerju 50 : 50.

Polnjenje pomivalnega stroja

Varčno pomivanje posode

- Pomivalnega stroja ne zaženite, dokler ga ne napolnite v celoti, da privarčujete energijo.
- Posode ne spirajte pod tekočo vodo. Večje kose hrane pred vstavljanjem v pomivalni stroj preprosto odstranite s strganjem.
- Izberite okolju prijazen detergent. Preberite okoljsko izjavo na embalaži!
- Če posoda ni zelo umazana, lahko izberete program z nižjo temperaturo.
- Boljše rezultate sušenja dosežete, če po zaključku programa na stežaj odprete vrata. (Če je pomivalni stroj vgrajen, mora obdajajoča oprema biti odporna na kondenzacijo.)

Občutljiva posoda

Določene vrste posode niso primerne za pranje v pomivalnem stroju. Razlogi za to so številni. Nekateri materiali ne prenesejo visokih temperatur, druge pa poškoduje čistilo za pomivanje.

Košare pomivalnega stroja (EN50242)

Pomivalni stroj ima zgornjo košaro in spodnjo košaro s košaro za pribor.

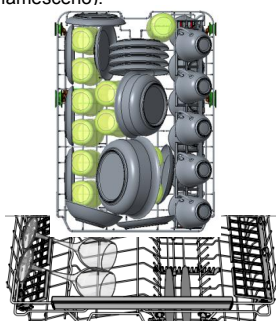
Zgornji pladenj za pribor

Zgornji pladenj za pribor ima prostor za pribor, zajemalke, metlice, servisni pribor in podobne predmete.

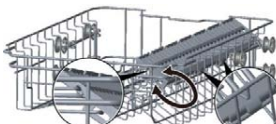


Zgornja košara

Kozarce, skodelice, sklede ter male in velike krožnike postavite v zgornjo košaro. Vse umazane površine morajo gledati navznoter in navzdol! Kozarce za vino postavite v nosilec za vinske kozarce, nože pa v stojalo za nože na desni (če je nameščeno).



Polička za skodelice lahko privzdignite ali zložite za lažje zlaganje loncev in drugih večjih kosov posode. Ko je polička privzdignjena, se prepričajte, da je v pravilnem položaju, kot kaže slika.



Dvig in spust zgornje košare

Višina zgornje košare je nastavljiva, kar omogoča, da več prostora za večje predmete bodisi v zgornji bodisi v spodnji košari. Višino zgornje košare je mogoče nastaviti. Če želite košar višje, jo privzdignite; če jo želite niže, povlecite ročico navzgor, kot kaže spodnja slika:

Privzdignite košaro, da jo namestite v višji položaj.



Dvignite ročico, da namestite košaro v nižji položaj.



Ročica za nastavitev višine košare

Spodnja košara

Krožnike, majhne krožnike, posodo za strežbo, lonce in jedilni pribor (v košari za pribor) vstavite v spodnjo košaro.



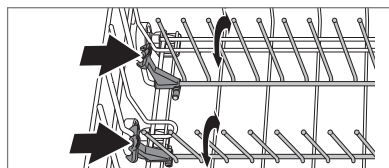
Košara za pribor

Pribor postavite z ročaji navzdol, razen nožev, in ga čim bolj razporedite. Poskrbite, da se žlice ne staknejo.

Košarico za pribor položite v spodnjo košaro.

Zložljivi roglji

Ko strojno pomivate lonce, sprostite zložljive nosilce (podporo za krožnike). Preden prilagodite njihov položaj, sprostite zložljive nosilce tako, da pritisnete zatič navznoter



OPOMBA!

Posodo postavite v stroj tako, da voda nemoteno teče po posodi, kar je še posebej pomembno pri plastični posodi.

Preverite, ali se brizgalne ročice prosto vrtijo.

Polnjenje pomivalnega stroja

Košare pomivalnega stroja (EN60436)

Pomivalni stroj ima zgornjo košaro in spodnjo košaro s košaro za pribor.

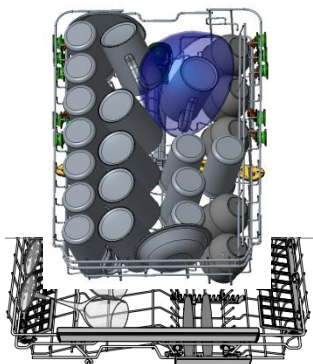
Zgornji pladenj za pribor

Zgornji pladenj za pribor ima prostor za pribor, zajemalke, metlice, servisni pribor in podobne predmete.

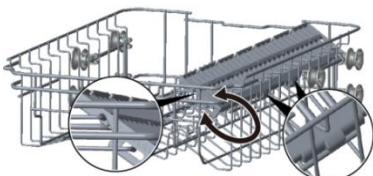


Zgornja košara

Kozarce, skodelice, sklede ter male in velike krožnike postavite v zgornjo košaro. Vse umazane površine morajo gledati navznoter in navzdol! Kozarce za vino postavite v nosilec za vinske kozarce, nože pa v stojalo za nože na desni (če je nameščeno).



Poličko za skodelice lahko privzdignite ali zložite za lažje zlaganje loncev in drugih večjih kosov posode. Ko je polička privzdignjena, se prepričajte, da je v pravilnem položaju, kot kaže slika.



Dvig in spust zgornje košare

Višina zgornje košare je nastavljiva, kar omogoča, da več prostora za večje predmete bodisi v zgornji bodisi v spodnji košari. Višino zgornje košare je mogoče nastaviti. Če želite košar više, jo privzdignite; če jo želite niže, povlecite ročico navzgor, kot kaže spodnja slika:

**Privzdignite košaro,
da jo namestite v
višji položaj.**



**Dvignite ročico, da
namestite košaro v nižji
položaj.**



Ročica za nastavitev višine
košare

Spodnja košara

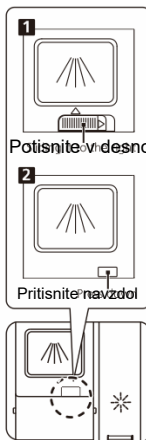
Krožnike, majhne krožnike, posodo za strežbo, lonce in jedilni pribor (v košari za pribor) vstavite v spodnjo košaro.



Uporaba pomivalnega stroja

Dodajanje detergenta

- 1.Prosimo, uporabite način odpiranja posodice za detergent, ki ustreza vašemu aparatu.
 - 1.Odprite pokrov tako, da potisnete dršni zapah vstran.
 - 2.Odprite pokrov tako, da pritisnete navzdol na zapah.

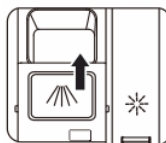


2: Dodajte detergent v večjo posodo (A) za glavni cikel pomivanja.

Za boljše rezultate pomivanja, še zlasti, če je posoda posebej umazana, potrosite majhno količino detergenta tudi po vratih aparata. Ta dodatni detergent bo tako uporabljen med predhodnim pomivanjem.



3: Zaprite pokrov tako, da ga potisnete naprej, nato pa pritisnete navzdol.



Tablete za pomivalni stroj

Če je težko zapreti pokrov naprave za doziranje, tableto razpolovite. Če je pokrov zaprt s silo in se ne odpira pravilno, obstaja možnost, da se čistilo ne bo pravilno sprostilo.

Če uporabljate detergent v obliki tablet, preberite proizvajalčeva priporočila na embalaži, da ugotovite, kam v pomivalni stroj je treba postaviti tableto (npr. v košar za jedilni pribor, v predal za detergent itd.).

OPOMBA!

Tablete za pomivanje posode niso priporočljive za kratke programe (manj kot 75 minut). Namesto tega uporabite čistilo v prahu ali tekoče čistilo za pomivalni stroj.

Čistilo 3-v-1/vse-v-enem

Skrbno preberite navodila za te izdelke. Za dodatne informacije, se obrnite na proizvajalca čistila.

V poglavju Nastavitev je opisano, kako aktivirate TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem). V prostor za sol morate dati sol. Če z rezultati pranja in sušenja niste zadovoljni, deaktivirajte nastavitev TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem) in dodajte sol, detergent in sredstvo za izpiranje. Glejte poglavje Pred prvim pomivanjem.

(1) Glavno stikalo

Pritisnite in držite glavno stikalo, dokler se ne vklopi prikazovalnik.

:≡ PROGRAMS - Izberite program

Enkrat ali večkrat pritisnite izbirnik programov, dokler ne zasveti želeni simbol za program.

auto Auto

Pomivalni stroj lahko zazna, kako umazana je posoda, in ustrezno prilagodi porabo vode ter temperaturo. Po namestitvi aparata je potrebno program zagnati petkrat, da se povsem prilagodi in zagotovi najboljše rezultate.

烹饪 Intenzivni

Program za zelo umazano posodo, kot so ponve, posoda za kuhanje in posoda za pečice. Idealen je tudi za uporabo, ko so higijenske zahteve izredno visoke, npr. za stekleničke za dojenčka in deske za rezanje. Če s to posodo ne napolnite pomivalnega stroja do konca, lahko dodate krožnike in podobno.

eco Eco

Ta program je namenjen za pomivanje običajno umazane posode in je glede kombinacije porabe energije ter vode najvarčnejši program.

Steklo

Nežen program za pomivanje posode z nizko temperaturo za pranje krhkih kristalnih/steklenih izdelkov. Uporabite majhno količino detergenta in postavite izdelke tako, da se med pranjem ne bodo dotikali drug drugega. Glej tudi razdelek Občutljiva posoda v poglavju Polnjenje pomivalnega stroja. S tem programom lahko pereete tudi porcelanasto posodo, ki je bila pravkar uporabljena in na njej ni ostankov zasušene hrane.

Enourni program

Hiter program za rahlo zasušene ostatke hrane. (Program ni primeren za začgano hrano, kot na primer na posodi za pečenje.)

EXTRA - Izbiranje možnosti

Da izberete možnost, pritisnite enega izmed gumbov za možnosti, dokler se možnost ne vklopi. Razpoložljive možnosti so odvisne od programov, nekaterih možnosti pa ni mogoče kombinirati (razpoložljive možnosti pridruženo svetijo).

SpeedWash

Ta možnost skrajša čas programa, vendar pa porabi več energije in vode.

Avtomatsko odpiranje vrat

Ko se program zaključi, se vrata pomivalnega stroja samodejno odprejo, kar omogoča boljše rezultate sušenja. (Če je pomivalni stroj vgrajen, mora obdajajoča oprema biti odporna na vsakršno kondenzacijo.)

1|2 Polovično pomivanje

Ta možnost prilagodi program pomivanja posode za napolnjen pomivalni stroj, kar zmanjša porabo energije in vode.

Zakasnitev vklopa

Če izberete Zakasnitev vklopa, se pomivalni stroj zažene 1-24 ur po tem, ko zaprete vrata.

- 1 Enkrat pritisnite gumb, da vklopite Zakasnitev vklopa. Večkrat pritisnite gumb (ali ga držite), da nastavite želeno število ur.
- 2 Zaprite vrata, in pomivalni stroj odšteva po 1 uro ter se zažene po izbrani zakasnitvi.

Če želite preklicati možnost Zakasnitev vklopa, odprite vrata in pritisnite ter držite glavno stikalo, dokler se prikazovalnik ne izklopi.

Zaženite pomivalni stroj

Za zagon pomivalnega stroja zaprite vrata. Če je glavno stikalo vključeno, bo pomivalni stroj začel z delovanjem, ko bodo vrata zaprta.

Sprednji prikazovalnik



TIME - Preostali čas

Ko izberete program in možnosti, se prikaže trajanje programa pri zadnji uporabi.

Ustavitev ali spreminjanje programa

Če želite po zagonu pomivalnega stroja spremeniti program, odprite vrata in pritisnite ter tri sekunde držite glavno stikalo, dokler se prikazovalnik ne izklopi. Če se je naprava za doziranje detergenta odprla, dodajte več detergenta. Nato pritisnite glavno stikalo, izberite nov program in zaprite vrata.

Želite dodati več posode?

Odprite vrata. Pomivalni stroj se samodejno ustavi. Dodajte posodo in zaprite vrata. Čez nekaj časa pomivalni stroj nadaljuje s programom.

Kako lahko dosežete najboljše rezultate sušenja

- Do konca napolnite pomivalni stroj.
- Posodo postavite v stroj tako, da voda nemoteno teče po posodi, kar je še posebej pomembno pri plastični posodi.
- Dolijte sredstvo za izpiranje ali povečajte odmerek.
- Vklopite možnost Dodatno sušenje.
- Ko je program končan, malo odprite vrata.
- Pred praznjenjem stroja počakajte, da se posoda ohladi.

Ko je program končan

Po zaključku programa se pomivalni stroj samodejno izklopi. Po vsaki uporabi zaprite pipo za vodo.

Če se pomivalni stroj izklopi z glavnim stikalom ali med izpadom električne

Če program za pomivanje posode ni končan, se prekinjeni program nadaljuje, ko se znova vzpostavi napajanje.

OPOMBA!

Odpiranje vrat pomivalnega stroja med pomivalnim ciklom je nevarno, saj vas lahko vroča voda iz stroja opeče.

Tabela programov (EN50242)

PROGRAMS - Program	Prostor za detergent 1 / 2 (ml)	EXTRA - Možnosti	Predpranja	Glavno pomivanje	Število izpiranj	Končno izpiranje	Vrednosti porabe ¹⁾		
							Čas pomivanja	Energija	Poraba vode
Auto	5 / 22.5		1	45~55 ºC	2	60 ºC	1:20-2:30	0.790-1.510	9.8~13.1
Intenzivni	5 / 22.5		1	65 ºC	3	60 ºC	3:25	1.010	16.3
Eco ²⁾	27.5	Avtomatsko odpiranje vrat		50 ºC	2	50 ºC	3:25	0.705	9.5
Steklo	5 / 22.5		1	50 ºC	2	50 ºC	2:00	0.910	13.3
Enourni program	27.5			50 ºC	2	50 ºC	0:58	1.010	13.3

1) Poraba je odvisna od temperature dotočne vode, sobne temperature, velikosti bremena, izbranih dodatnih funkcij itd.

2) Pomivalni program je standardni pomivalni program, uporabljen pri izračunu podatkov za energetsko označevanje. Namenjen je za pomivanje običajno umazane posode in je glede kombinacije porabe energije ter vode najučinkovitejši program.

Tabela programov (EN60436)

PROGRAMS - Program	Prostor za detergent 1 / 2 (ml)	EXTRA - Možnosti	Predpranja	Glavno pomivanje	Število izpiranj	Končno izpiranje	Vrednosti porabe ¹⁾		
							Čas pomivanja	Energija	Poraba vode
Auto	4 / 15		1	45 ~ 55 °C	2	60 °C	1:20-2:30	0.790-1.510	9.8~13.1
Intenzivni	4 / 15		1	65 °C	3	60 °C	3:25	1.010	16.3
Eco ²⁾	19	Avtomatsko odpiranje vrat		50 °C	2	50 °C	3:25	0.719	9.5
Steklo	4 / 15		1	50 °C	2	50 °C	2:00	0.910	13.3
Enourni program	19			50 °C	2	50 °C	0:58	1.010	13.3

1) Poraba je odvisna od temperature dotočne vode, sobne temperature, velikosti bremena, izbranih dodatnih funkcij itd.

2) Ta program je primeren za pranje običajno umazane posode in je najučinkovitejši program v smislu skupne porabe energije in vode. Program se uporablja za ocenjevanje skladnosti z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov.

Nastavitev

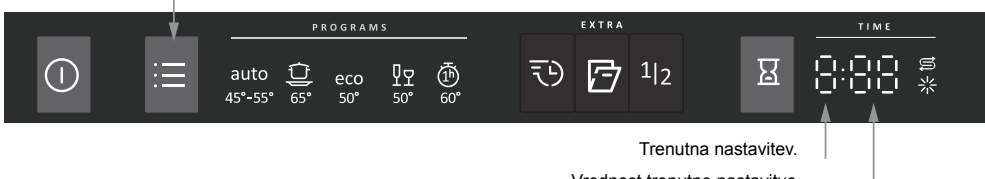
Odprite meni nastavitev:



1. Najprej odprite vrata. Izklopite stroj. Pritisnite in držite glavno stikalo, dokler se prikazovalnik ne prižge.
2. V roku 10 sekund:
 - za SpeedWash pritisnite izbirnik programov in gumb z možnostmi.
3. Prikazovalnik prikazuje meni nastavitev (trenutna nastavitev in njena trenutna vrednost).
(Zapustite meni z brskanjem po njem ali s pritiskom na glavno stikalo.)

Upravljalje meni nastavitev:

Pritisnite za brskanje po vrednostih nastavitev.



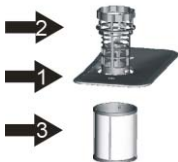
Zdaj lahko nastavite naslednje nastavitev:

Nastavitev	Možnosti																																		
1. Trdota vode	2:00 - 2:09	<p>Nastavljanje mehčalnika vode Odčitajte ustrezno nastavitev v tabeli trdote vode spodaj.</p> <table><thead><tr><th>°dH</th><th>°fH</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>0-5</td><td>0-9</td><td>2:00</td></tr><tr><td>6-8</td><td>10-14</td><td>2:01</td></tr><tr><td>9-11</td><td>15-20</td><td>2:02</td></tr><tr><td>12-14</td><td>21-25</td><td>2:03</td></tr><tr><td>15-19</td><td>26-34</td><td>2:04</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2:05</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2:06</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2:07</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2:08</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2:09</td></tr></tbody></table> <p>Ne pozabite dodati soli v prostor za sol po tem, ko nastavite mehčalnik vode na 2:01 - 2:09. <i>Pri vodi s trdoto pod 6 °dH (9 °fH) izberite 2:00. Mehčalnik vode je izklopljen, sol pa ni potrebn.</i></p>	°dH	°fH		0-5	0-9	2:00	6-8	10-14	2:01	9-11	15-20	2:02	12-14	21-25	2:03	15-19	26-34	2:04			2:05			2:06			2:07			2:08			2:09
°dH	°fH																																		
0-5	0-9	2:00																																	
6-8	10-14	2:01																																	
9-11	15-20	2:02																																	
12-14	21-25	2:03																																	
15-19	26-34	2:04																																	
		2:05																																	
		2:06																																	
		2:07																																	
		2:08																																	
		2:09																																	
2. TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem)	3:00 (Off) 3:01 (On)	<p>To nastavitev lahko aktivirate, kadar uporabljate detergent 3-v-1/vse-v-enem. Pomivalni programi se samodejno prilagodijo, da vsakokrat omogočijo najboljše možne rezultate pranja in sušenja. Če je aktivirana ta nastavitev, sredstva za izpiranje ni treba dodati, saj ta možnost onemogoči doziranje sredstva za izpiranje. Prav tako zmanjša količino soli, ki je dodana mehčalniku vode. V prostor za sol morate dati sol.</p> <p>OPOMBA!</p> <p>Da bi dosegli dobre rezultate pomivanja posode, je potrebno preveriti, katera vrsta čistila ali izdelka vse-v-enem najbolje ustreza vašim potrebam! Skrbno preberite embalažo detergenta za informacije o pravilni uporabi. Vedno sledite navodilom za uporabo ali informacijam na embalaži čistila!</p>																																	

Nega in čiščenje

Filtrirni sistem

Filter preprečuje, da bi večji ostanki hrane ali drugi predmeti zašli v črpalko stroja. Ostanki lahko zamašijo filter. V tem primeru jih je treba odstraniti.



Filtrirni sistem sestavlja grobi filter, ravni (glavni) filter ter mikrofilter (fini filter).

1 Glavni filter

Poseben curek iz spodnje razpršilne roke zdrobi hrano in delce umazanije, ki se ujamejo v ta filter, in jih spere skozi odtok.

2 Grobi filter

Večji kosi, na primer delci kosti ali stekla, ki bi lahko zamašili odtok, se ujamejo v grobi filter. Da odstranite predmete, ki so se ujeli v filter, nežno stisnite držalo na vrhu filtra in ga privzdignite.

3 Fini filter

Ta filter zadržuje umazanijo in ostanke hrane na dnu stroja, v območju odtoka, in preprečuje, da bi se ponovno odložili na posodi.

Filtrirni sklop

Filter učinkovito odstrani delce hrane iz vode, s katero se spirala posoda in tako omogoča večkratno uporabo vode. Za najboljše rezultate je treba filter redno čistiti. Zato je priporočljivo, da po vsakem pomivalnem ciklu odstranite večje delce hrane, ki so ujeti v filter po vsakem pomivalnem ciklu, tako da sperete polkrožni filter ter valj pod tekočo vodo. Filtrirno napravo odstranite tako, da privzdignite držalo filtrirnega valja.

- 1 Obrnite filter v nasprotni smeri urinega kazalca.
2. Privzdignite filtrirni sklop.

OPOMBA!

Pomivalnega stroja ne smete uporabljati brez nameščenih filtrov!

Če napačno namestite grobi filter, lahko to vpliva na rezultate pranja.

Brizgalne ročice

Odprtine in ležaji se lahko včasih zamašijo. Z žebličkom ali podobnim odstranite ostanke. Brizgalne ročice imajo odprtine tudi spodaj.



Za lažje čiščenje lahko odstranite brizgalne ročice. Nato jih ne pozabite trdno priviti na svoje mesto.

Spodnjega brizgalna ročica

- Spodnjo brizgalno ročico potegnite naravnost navzgor, da jo sprostite.



Zgornja brizgalna ročica

- Izvlecite zgornjo košaro.
- Odvijte matice brizgalne ročice v nasprotni smeri urinega kazalca, da odstranite brizgalno ročico iz zgornje košare.



Vrata

Za čiščenje roba okoli vrat uporabite le rahlo vlažno krpo (po potrebi z malo čistila).

Obloge iz vodnega kamna

Kad pomivalnega stroja je iz nerjavečega jekla in se pri običajni uporabi ne zamaši. V primeru trde vode se v pomivalnem stroju lahko nabira vodni kamen. Če se to zgodi, dodajte v posodo za detergent dve jedilni žlici citronske kisline in zaženite program Intenzivni (posoda naj ne bo v stroju).

Sprednja plošča

Gumbi naj bodo čisti in nezamaščeni. Očistite jih s suho ali navlaženo krpo. Nikoli ne uporabljajte čistil – ta lahko opraskajo površino. Pred čiščenjem gumbov uporabite glavno stikalo za izklop pomivalnega stroja, da se izognete nezaželenemu vklopu katerega izmed gumbov.

Iskanje napak

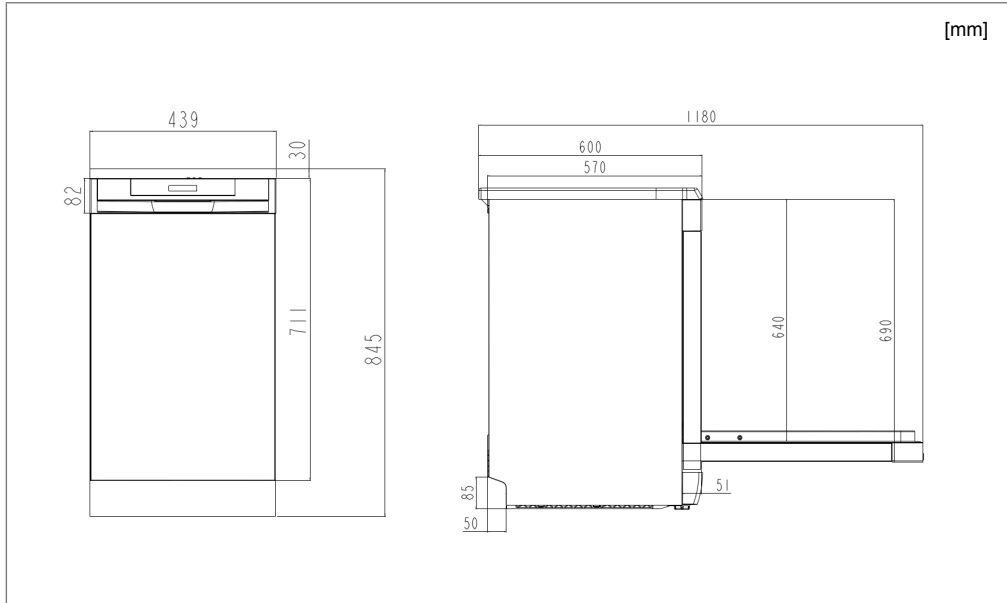
Vrsta napake na prikazovalniku	Dejanje
E1 Napaka na dovodu vode	Preverite, če je ventil (pipa) za dovod vode odprt. Preverite, če je zunanj filter na dovodni cevi morda zamašen. Če problem ni odpravljen, pokličite servis.
E3 Voda ne dosega ustrezne temperature.	Pokličite servis.
E4 Previsoka raven vode	Zaprite ventil/ pipo za dovod vode in pokličite servis.
EC Nadzorni sistem za pranje ne deluje	Napaka glavnege vezja ali napaka črpalke
Ed Napaka pri komunikaciji med glavnim vezjem in vezjem prikazovalnika.	Prekinjen tokokrog ali prekinjena žica za komunikacijo.

Pritisnite kateri koli gumb, da izbrišete obvestilo o napaki.

Težava	Možni vzroki	Dejanje
Gumbi se ne odzivajo na pritisk.	Gumbe ste pritisnili prekmalu po odprtju vrat.	Počakajte trenutek in poskusite znova.
	Gumbi so umazani.	Očistite jih s suho ali malo vlažno krpo.
	Vrata so zaprta.	Odprite vrata. Gumbi delujejo samo pri odprtih vratih.
Vrat ni mogoče zapreti.	Košare niso pravilno nameščene.	Preverite, ali so košare pravilno postavljene vodoravno.
		Preverite, ali posoda ne preprečuje pravilnega drsenja košar na svoje mesto.
Pomivalni stroj se ne zažene.	Vrata niso pravilno zaprta.	Preverite.
	Odprli ste pomivalni stroj, medtem ko je program v teku, da dodate več posode.	Zaprite vrata in počakajte. Čez nekaj časa pomivalni stroj nadaljuje s programom.
	Varovalka je pregorela/odklopnik se je sprožil.	Preverite.
	Vtič ni priključen v električno vtičnico.	Preverite.
	Pipa za vodo je zaprta.	Preverite.
	Prelivanje/puščanje.	Preverite.
	Iz pomivalnega stroja se sliši ropotanje (odvodna črpalka), ki se ne ustavi, če izklopite glavno stikalo.	Zaprite pipo za vodo. Izvlecite vtič in pokličite servisno službo.
	Preverite, ali je bila izbrana možnost Zakasnitev vklopa.	Če želite preklicati možnost Zakasnitev vklopa, pritisnite in držite glavno stikalo, dokler se prikazovalnik ne izklopi. Ponovno zaženite pomivalni stroj.

Težava	Možni vzroki	Dejanje
Posoda ni čista.	Brizgalne ročice se ne vrtijo.	Odstranite ročice in jih očistite. Preverite, da posoda ne ovira vrtenja brizgalnih ročic.
	Staro čistilo. Čistilo ima omejen rok uporabnosti.	Izogibajte se velikim embalažam.
	Napačen odmerek čistila.	Čistilo odmerite glede na trdoto vode. Veliko preveč ali premalo čistila poslabša rezultate pomivanja.
	Premalo intenziven program pomivanja.	Izberite intenzivnejši program.
	Posoda je napačno vstavljenata.	Porcelana ne pokrivajte z velikimi posodami in podobnimi. Izogibajte se postavljanju zelo visokih kozarcev v vogale košar.
	Kozarci in skodelice se med programom prevrnejo.	Posodo postavite stabilno.
	Filter ni pravilno nameščen.	Filter trdno privijte na svoje mesto. Glejte poglavje Nega in čiščenje.
Pike na nerjavečem jeklu ali srebru.	Nekatere vrste hrane, kot so gorčica, majoneza, limona, kis, sol in preliv, lahko na nerjavnem jeklu pustijo madeže, če jih pustite predolgo.	Če pomivalnega stroja ne boste takoj zagnali, takšna živila splaknite. Uporabite lahko program Izpiranje.
	Vsi predmeti iz nerjavečega jekla lahko povzročijo pike na srebru, če pridejo v stik z njim med pomivanjem posode. Aluminij lahko prav tako povzroči pike na posodah.	Srebrni predmeti in predmeti iz nerjavečega jekla se med pomivanjem ne smejo dotikati.
Lise ali obloge na posodah.	Iz mehčalnika vode pušča sol.	Preverite, ali je pokrov prostora za sol pravilno zategnjen. Sicer pokličite servisno službo.
	Nepravilna nastavitev mehčalnika vode.	Glejte poglavje Nastavitev.
	Nepravilna nastavitev odmerka sredstva za izpiranje.	Glejte poglavje Nastavitev in Pred prvim pomivanjem.
	Prostor za sol je prazen.	Dodajte sol. Glejte poglavje Pred prvim pomivanjem.
	Uporablja se detergent 3-v-1/vse-v-enem in aktivirana je nastavitev TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem).	Deaktivirajte nastavitev TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem) ter dodajte sol in sredstvo za izpiranje.
	Previsoka temperatura in/ali preveč detergenta lahko povzročita jedkanje kristala. Tega žal ne morete popraviti, ampak samo preprečiti.	Kristal pomivajte z nizko temperaturo in malo čistila. Obrnite se na proizvajalca čistila.
Posoda ima lepljivo belo/modro prevleko.	Nastavitev odmerka sredstva za izpiranje je previsoka.	Zmanjšajte količino. Glejte poglavje Nastavitev in Pred prvim pomivanjem. Če imate zelo mehko vodo, lahko sredstvo za izpiranje razredčite z vodo v razmerju 50 : 50.
Po pomivanju ostanejo pike.	Šminko in čaj je težko odstraniti.	Uporabite čistilo z belilom.

Težava	Možni vzroki	Dejanje
Rožljanje med pomivanjem posode.	Posoda ni pravilno postavljena ali pa se brizgalne ročice ne vrtijo.	Preverite, ali je posoda postavljena stabilno. Zavrtite brizgalne ročice, da preverite ali se neovirano vrtijo.
Voda ostane v pomivalnem stroju.	Zamašena odtočna cev.	Popustite pritrditev cevi odtoka na sifonu pomivalnega korita. Preverite, da ni prisotna umazanija. Ali je stožčasti del cevi odrezan na notranji premer najmanj 14 mm?
	Prepognjena cev odtoka.	Preverite, ali je cev brez prepogibov in ostrih upogibov.
	Filtri so zamašeni.	Očistite grobe in fine filtre.
	Umazanija v odvodni črpalki.	Očistite odvodno črpalko. Glejte poglavje Nega in čiščenje.
Neprijeten vonj v pomivalnem stroju.	Umazanija okoli tesnil in v vogalih.	Očistite jo s ščetko za pomivanje posode in čistilom, ki se ne peni.
	Dolgo časa ste uporabljali programe z nizko temperaturo.	Približno enkrat na mesec zaženite programe z višjo temperaturo.
Posoda ni dovolj suha.	Moč sušenja je prenizka.	Vklopite možnost Dodatno sušenje.
	Pomivalni stroj ni napolnjen do konca.	Do konca napolnite pomivalni stroj.
	Sredstvo za izpiranje morate doliti ali pa je odmerek prenizek.	Doljite sredstvo za izpiranje ali povečajte odmerek. Glejte poglavje Nastavitev in Pred prvim pomivanjem.
	Uporablja se detergent 3-v-1/vse-v-enem in aktivirana je nastavitev TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem).	Deaktivirajte nastavitev TAB (detergent 3-v-1/vse-v-enem) ter dodajte sol in sredstvo za izpiranje.
		Ko je program končan, malo odprite vrata.



Pomembno je, da preberete in sledite navodilom ter priporočilom v nadaljevanju. Vgradnjo in priključitev opravite skladno z ločenimi navodili za vgradnjo.

Varnostna navodila

- Povezave z električno energijo, vodo in kanalizacijo morajo izvesti usposobljeni strokovnjaki.
- Vedno upoštevajte veljavne predpise za vodo, kanalizacijo in elektriko.
- Med namestitvijo bodite pazljivi! Nosite zaščitne rokavice! Vedno naj bosta prisotni dve osebi!
- Na tla pod pomivalni stroj postavite vodotesen zaščitni pladenj, da preprečite škodo zaradi morebitnega puščanja vode.
- Pred privijanjem na njegovo mesto pomivalni stroj preizkusite z zagonom programa Izpiranje. Preverite, ali se pomivalni stroj napolni z vodo in ali voda odteka. Preverite tudi, da nobena izmed povezav ne pušča.

OPOZORILO!

Pri vgradnji pomivalnega stroja zaprite dovod vode.

OPOZORILO!

Med delom mora biti vtič odklopljen ali pa mora biti odklopljen dovod napetosti v vtičnico!

Priprava

- Dimenzijske odprtine in povezav najdete v ločenih navodilih za vgradnjo. Pred začetkom vgradnje se prepričajte, da so vse dimenzijske pravilne. Višino vratne plošče je mogoče nastaviti, da se bo ujemala z drugo opremo.
- Poskrbite, da bo površina, na katero boste namestili pomivalni stroj, trdna. Prilagodite nastavljive noge, da bo pomivalni stroj vodoraven.

Priključitev odtoka

Za potrebne informacije glejte ločena navodila za vgradnjo.

Cev odtoka lahko podaljšate do največ 3 m (skupna dolžina cevi odtoka ne sme preseči 4,5 m). Priključni nastavek mora imeti notranji premer najmanj 14 mm. V vsakem primeru pa priporočamo, da cev odtoka zamenjate z novo brez spojev.

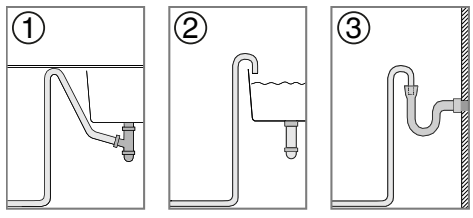
Noben del cevi odtoka ne sme biti višji kot 950 mm od dna pomivalnega stroja. Cev ne sme biti napeljana neposredno do talnega odtoka ali podobnega. V takih primerih lahko cev deluje kot sifon in izprazni pomivalni stroj.

Cev se mora vedno končati najmanj 350 mm nad dnem stroja.

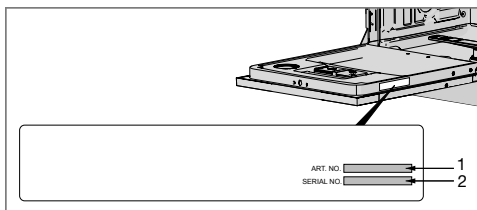
Poskrbite, da cev odtoka ni prepognjena.

OPOMBA!

Ko je izpustna cev napeljana do priključnega nastavka na sifon pomivalnega korita (glejte sliko 1), ne pozabite, da mora biti cev pritrljena na enaki višini kot spodnja stran pomivalnega korita, sicer lahko voda iz pomivalnega korita teče nazaj v pomivalni stroj. Za druge možnosti priključitev glejte slike 2 in 3.



Preden se obrnete na servisni oddelek, Iskanje napak preberite poglavje. Pri vseh stikih navedite podrobnosti s tipske ploščice. Navedite tudi številko artikla (1) in serijsko številko (2).



Priklučitev na dovod vode

Uporabljajte samo dovodno cev, ki je priložena pomivalnemu stroju. Ne uporabljajte rabljenih cevi ali drugih cevi, ki so vam ravno pri roki.

Dovodna cev mora biti opremljena z zapiralno pipo. Zapiralna pipa mora biti lahko dostopna, da lahko vodo zaprete, če je potrebno premakniti pomivalni stroj.

Ko končate vgradnjo, odprite pipo, da se lahko tlak počasi umiri, nato pa preverite, ali vsi priključki tesnijo.

Stroj priključite na hladno vodo:

Če za ogrevanje svojega doma uporabljate kurilno olje ali električno energijo.

Stroj priključite na toplo vodo (največ 70 °C) ...

Če za ogrevanje svojega doma uporabljate daljinsko ogrevanje, sončno energijo ali geotermalno energijo. Če uporabite dovod tople vode, se skrajšajo časi programov in zmanjša poraba električne energije pomivalnega stroja.

Električni priključek

Informacije o električnem priključku lahko najdete na plošči s serijsko številko. Ta se mora ujemati z dovodom električne energije.

Pomivalni stroj mora biti povezan z zaščiteno vtičnico.

Električna vtičnica mora biti nameščena zunaj območja vgradnje, da bo zlahka dosegljiva tudi po vgradnji pomivalnega stroja. Ne uporabljajte podaljška!

OPOMBA!

Popravila in vzdrževanje, ki se nanašajo na varnost ali zmogljivost, morajo izvesti usposobljeni strokovnjaki.

Vaše opombe

Vaše opombe

Vaše opombe

Tehnične informacije

Informacije o energijskem označevanju (EN50242)

Informativni list, skladen z Uredbo komisije (EU) št. 1059/2010

Gorenje

Oznaka modela: GS541D10X GS541D10W

Število standardnih pogrinjnikov: 11¹⁾

Razred energetske učinkovitosti: A+++

Letna poraba energije(AE_C): 201 kWh na leto²⁾

Poraba energije s standardnim pomivalnim ciklom(E_s):0,705 kWh

Poraba el. energije

Izklop (P_o): 0,45W

Stanje pripravljenosti (P_i): 0,49 W

Letna poraba vode (AW_C): 2660 litrov na leto³⁾

Razred učinkovitosti sušenja: A⁴⁾

Standardni program: Eco⁵⁾, brez možnosti

Trajanje programa standardnega pomivalnega cikla: 205 minut

Trajanje stanja pripravljenosti (T_i): Neskončno

Izpusti hrupa: 45dB(A) re 1 pW

Konstrukcija: Vgrajen izdelek

- 1) Skladno s standardom EN 50242.
- 2) Na osnovi 280 standardnih pomivalnih ciklov s priključkom na hladno vodo in porabo v načinu varčevanja z energijo. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe stroja.
- 3) Na osnovi 280 standardnih pomivalnih ciklov. Dejanska poraba vode je odvisna od uporabe stroja.
- 4) Na lestvici od G (najmanj učinkovito) do A (najučinkovitejše).
- 5) Pomivalni program je standardni pomivalni program, uporabljen pri izračunu podatkov za energetsko označevanje. Namenjen je za pomivanje običajno umazane posode in je glede kombinacije porabe energije ter vode najučinkovitejši program.

Tehnični podatki

Višina: 815mm

Širina: 448mm

Globina: 550mm

Tlak vode: 0,04–1,0 MPa

Električni priključek: Glejte tipsko ploščico.

Nazivna moč: Glejte tipsko ploščico.

Tehnične informacije

Informacije o energijskem označevanju (EN60436)

Informativni list, skladen z Uredbo komisije (EU) št. 1059/2010

Gorenje

Oznaka modela: GS541D10X GS541D10W

Število standardnih pogrinjkov: 11¹⁾

Razred energetske učinkovitosti: D

Poraba energije/100 ciklov: 72 kWh²⁾

Poraba energije s standardnim pomivalnim ciklom(E_s): 0,719 kWh

Poraba el. energije

Izklop (P_o): 0,45W

Stanje pripravljenosti (P_i): 0,49 W

Letna poraba vode (AW_C): 2660 litrov na leto³⁾

Razred učinkovitosti sušenja: A⁴⁾

Standardni program: Eco⁵⁾, brez možnosti

Trajanje programa standardnega pomivalnega cikla: 205minut

Trajanje stanja pripravljenosti (T_i): Neskončno

Izpusti hrupa: 45dB(A) re 1 pW

Konstrukcija: Vgrajen izdelek

1) Skladno s standardom EN 60436

2) Na osnovi 100 standardnih pomivalnih ciklov s priključkom na hladno vodo in porabo v načinu varčevanja z energijo. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe stroja.

3) Na osnovi 280 standardnih pomivalnih ciklov. Dejanska poraba vode je odvisna od uporabe stroja.

4) Na lestvici od G (najmanj učinkovito) do A (najučinkovitejše).

5) Pomivalni program je standardni pomivalni program, uporabljen pri izračunu podatkov za energetsko označevanje. Namenjen je za pomivanje običajno umazane posode in je glede kombinacije porabe energije ter vode najučinkovitejši program.

Tehnični podatki

Višina: 815mm

Širina: 448mm

Globina: 550mm

Tlak vode: 0,04–1,0 MPa

Električni priključek: Glejte tipsko ploščico.

Nazivna moč: Glejte tipsko ploščico.