

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

gorenje

GS52010S

GS52010W

GS52110W



Skraćeni vodič za upotrebu

Detalje o funkcionisanju aparata potražite u odgovarajućim poglavljima Priručnika za upotrebu.

Uključenje aparata	Pritisnite dugme za uključenje aparata i otvorite vrata.
Napunite dozirnu posudu sredstvom za pranje	Pretinaca A: za bilo koji raspoloživi program pranja. Pretinaca B: samo za programe koji imaju pretpranje (prema uputstvima iz korisničkog priručnika!)
Proverite nivo tečnosti za ispiranje	Mehanički ekran C. Električni ekran nalazi se na kontrolnoj tabli (ako je aparat njime opremljen)
Proverite količinu regeneracione soli	(samo za modele sa sistemom za omekšavanje vode). Električni ekran nalazi se na kontrolnoj tabli (ako je aparat njime opremljen). Ako na kontrolnoj tabli nema upozoravajuće lampice za so (određeni modeli), prema broju pranja koje je mašina za pranje sudova uradila možete sami da ocenite kad je potrebno dodati so u omekšivač.
Složite sudove u košare	Ostružite i odstranite veće ostatke hrane. Zapečenu hranu sa tava smočite i omekšajte pre stavljanja u košaru. Pridržavajte se uputa za slaganje sudova.
Odaberite program pranja	Stiskajte tipku za izbor programa pranja i držite je pritisnutu sve dok ne zasveti lampica traženog programa (vidi poglavje "Delovanje aparata").
Uputite mašinu za sudove u rad	Zatvorite vrata, otvorite dovod vode, i pritisnite dugme za upućivanje aparata Start/prekid. Aparat će započeti s radom nakon približno 10 sekundi.
• Promena izabranog programa	1. Program koji se momentalno izvodi možete promeniti samo ako je tek na početku izvođenja, inače je moguće da je aparat već ispušio sredstvo za pranje u vodu, odnosno da je ispušio vodu. U tom slučaju potrebno je ponovno napuniti dozirnu posudu. 2. Pritiskom na dugme za upućivanje Start/Prekid dužim od 3 sekunde zaustavljate momentalni program. 3. Izaberite nov program. 4. Ponovno uputite aparat u rad.
• Naknadno dodavanje zaboravljenih sudova	• 1. Pritisnite dugme Start/Prekid i zaustavite rad mašine. 2. Oprezno odškrinite vrata. 3. Nakon što se okrette ručice zaustave, dodajte zaboravljene sudove. 4. Zatvorite vrata i pritisnite tipku Start/Prekid. Aparat će sam ponovno da se uputi nakon približno 10 sekundi.
• Isključenje aparata u toku izvršavanja programa pranja	• Ako aparat isključite u toku izvršavanja programa pranja, morate ponovno izabrati program pranja, i dalje rukovati aparatom prema uputstvima za upućivanje.
Isključenje aparata	Kad je program pranja završen začuje se upozoravajući signal koji se ponovi 8 puta. Isključite aparat dugmetom za uključenje/isključenje.
Zatvorite dovod vode, ispraznite košare	UPOZORENJE: <i>Pre pražnjenja mašine pričekajte neko vreme (barem 15 minuta), jer su sudovi i pribor tada još jako vrući i time podložniji lomljenju, odnosno pucanju.</i> Osim toga, na taj će se način bolje osušiti. Sudove uvek počnite vaditi iz mašine počevši s donjom košarom.



Pročitajte korisnički priručnik

Štovani

Aparat je namenjen upotrebi u domaćinstvu i u sličnim sredinama, kao što su:

- priručne kuhinje za osoblje u radnjama i drugim radnim sredinama,
- familijarna seoska domaćinstva,
- stambene jedinice za goste u hotelima, motelima i drugim stambenim objektima,
- objekti koji pružaju usluge noćenja s doručkom.

- Molimo vas da pre upotrebe mašine za sudove pažljivo proučite ovaj korisnički priručnik. Tako ćete biti sigurni da ćete svoju mašinu za sudove pravilno koristiti i održavati.
- Priručnik sačuvajte ukoliko budete kasnije trebali informacije, navedene u njemu.
- Ako aparat prodate ili darujete, izručite novom korisniku i priručnik za upotrebu.

Priručnik sadrži bezbednosna uputstva, uputstva za upravljanje aparatom, uputstva za postavljanje, savete za otklanjanje kvarova, itd.



Pre no što pozovete servisera

- Pomoću saveta za otklanjanje kvarova iz posebnog poglavlja ovog priručnika, moći ćete sami otkloniti određene uobičajene poteškoće u delovanju aparata.
- Ukoliko problem ne uspete otkloniti sami, pozovite u pomoć stručno lice.



NAPOMENA:

Zbog neprestanog razvoja i tehnološkog napretka, proizvođač pridržava pravo do izmena proizvoda bez prethodne obavesti.

1) Uklanjanje istrošenog aparata.....	1
2) Uputstva za upravljanje aparatom.....	2
3) Upute za upravljanje uređaja.....	3
Kontrolna tabla	3
Funkcije i karakteristike mašine za sudove.....	3
4) Pre prve upotrebe.....	4
A. Naprava za omekšavanje vode.....	4
B. Dodavanje soli u napravu za omekšavanje vode..	5
C. Punjenje posude sredstva za ispiranje.....	5
D. Funkcija deterdženta	6
5) Slaganje sudova u košare.....	9
Pažnja pre i nakon slaganja sudova u košare.....	9
Način slaganja običnih sudova.....	10
6) Početak programa pranja.....	11
Tabela programa pranja.....	11
Uključenje aparata.....	12
Izmena izabranog programa.....	12
Nakon završetka programa pranja.....	12
7) Održavanje i čišćenje.....	13
Filterski sistem.....	13
Nega mašine za sudove.....	14
8) Uputstva za postavljanje.....	15
Nameštanje aparata.....	15
Priklučenje na električnu mrežu.....	15
Priklučenje na vodovod.....	16
Upućivanje mašine za sudove u rad.....	17
9) Saveti za otklanjanje problema.....	18
Pre no što pozovete servisera.....	18
Oznake grešaka u delovanju.....	19
Tehničke informacije.....	20

Slaganje sudova u skladu s EN50242

1. VAŽNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA PRE PRVE UPOTREBE APARATA PROČITAJTE PAŽLJIVO SLEDEĆA UPOZORENJA

⚠️ UPOZORENJE! Prilikom upotrebe mašine za sudove pridržavajte se sledećih uputstava:



UPUTSTVA ZA UZEMLJENJE

- Aparat mora da bude uzemljen. U slučaju greške u delovanju ili kvara uzemljenje smanjuje mogućnost električnog udara, jer putem najmanjeg otpora provodi električnu struju. Aparat je opremljen priključnim kablom s uzemljenim vodičem i uzemljenim utikačem.
- Utikač priključite u prikladnu utičnicu, koja je montirana i uzemljena u skladu s lokalnim važećim propisima i uredbama.

⚠️ UPOZORENJE!

- Nepravilno uzemljenje aparata može uzrokovati opasnost električnog udara!
- Ako niste sigurni, radije prepustite da osposobljeni stručnjak za električne instalacije proveri pravilnost uzemljenja aparata. Ne menjajte utikač koji je priložen aparatu i ne otvarajte ga. Ako utikač ne odgovara vašoj utičnici, neka stručno lice za električne instalacije montira pravilnu utičnicu.



UPOZORENJE! PRAVILNA UPOTREBA

- Ne rukujte grubo s aparatom i ne sedite i ne stojte na vratima mašine za sudove ili na košarama za sudove.
- U toku upotrebe mašine ili neposredno nakon upotrebe ne dodirujte grejne elemente (ovaj savet važi samo za mašine za sudove s vidljivim grejačima).
- Nemojte koristiti mašinu za sudove ako sve table njenog kućišta nisu na svom mestu i nisu pravilno pričvršćene. Ako u toku delovanja mašine za sudove morate otvoriti vrata, uradite to veoma pažljivo, jer iz mašine može da šikne voda.
- Na otvorena vrata ne stavljajte teške predmete i ne stojte na njima, jer bi se aparat mogao prevrnuti.
- Kad slažete prljave sudove u mašinu, oštре predmete obrnite tako da ne oštete zaptivač na vratima.
- Upozorenje: Noževe i ostali pribor s oštrim vrhovima složite u košaru s vrhovima nadole, ili ih položite horizontalno.
- Postarajte se da u toku delovanja mašine za sudove plastični delovi ne dođu u dodir s grejnim elementima (važi za mašine gde su grejači ispostavljeni, odnosno vidljivi).
- Nakon završetka pranja uverite se da je posudica s deterdžentom prazna.
- Ne perite plastične predmete koji nisu izričito označeni kao prikladni za mašinsko pranje. Za plastične predmete bez takvih oznaka proverite preporuke njihovog proizvođača.
- Koristite samo deterdžente i dodatke za ispiranje namenjene mašinama za pranje sudova.
- U mašini za sudove nikad nemojte koristiti sapun, deterdžent za veš, ili deterdžent za ručno pranje sudova. Spomenute proizvode takođe držite izvan domaćaja dece.

- Deci inače sprečite pristup ka deterdžentu i sredstvu za ispiranje, kao i ka otvorenim vratima mašine za sudove, jer u mašini mogu biti ostaci deterdženta.
- Aparat ne smeju koristiti lica (uključivši i decu) smanjenih fizičkih, mentalnih ili motoričkih sposobnosti, odnosno lica bez odgovarajućih iskustava i znanja, izuzev pod kontrolom i po uputstvima lica, zaduženih za njihovu bezbednost.
- Deci ne dozvolite da aparat koriste kao igračku.
- Deterdženti za mašinsko pranje sudova su alkalni, odnosno neutralni, i mogu biti opasni ako se progutaju. Sprečite dodir s kožom i očima, i ne dozvolite deci pristup k mašini za sudove kad su vrata aparatu otvorena.
- Ne ostavljajte vrata mašine za sudove otvorena, jer postoji opasnost da se neko spotakne.
- Oštećen priključni kabl sme zameniti samo proizvođač ili njegov ovlašćeni serviser, ili neko drugo stručno osposobljeno lice.
- Pre no što se lišite istrošene mašine za sudove, skinite vrata s nje.
- Ambalažu odstranite na ekološko prihvatljiv način.
- Mašinu za sudove koristite isključivo u propisane svrhe.
- U toku postavljanja pazite da priključni kabl na ni jednom mestu ne bude jače presavinut ili uklešten. Ne dirajte elektronske elemente.
- Aparat priključite na vodovod. Pri tome koristite nova creva i nastavke; stara creva i nastavke bacite.
- U mašini za sudove možete oprati do 9 kompleta sudova.
- Najveći dozvoljen ulazni tlak vode je 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni ulazni tlak vode je 0,04 MPa.

**PAŽLJIVO PROČITAJTE OVA UPUTSTVA I PRIDRŽAVAJTE IH SE,
TE IH SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPOTREBU.**

2. Uklanjanje istrošenog aparata

Ambalažu mašine za sudove uklonite na prikidan način. Sav materijal korišćen za ambalažu može da se reciklira.

Plastični delovi označeni su standardnim međunarodnim skraćenicama:

- PE — za polietilen, t.j. foliju za omotavanje aparata;
- PS — za polistiren, t.j. penasti materijal za ublažavanje udaraca;
- POM — polimiksometilen, t.j. plastične kopče;
- PP — polipropilen, t.j. levak za dodavanje soli za omešavanje vode;
- ABS — Akrilonitril butadien stiren, t.j. materijal za kontrolnu tablu.



⚠️ UPOZORENJE!

- Ambalaža mašine za sudove može biti opasna za decu.
- Molimo vas da ambalažu predate centru za recikliranje. Pre no što se lišite aparata, odrežite priključni kabl te onesposobite mehanizam za zatvaranje ili zaključavanje vrata.
- Kartonski deo ambalaže izrađen je iz reciklovane hartije. Molimo vas da ga bacite u kontejnere, namenjene sabiranju otpadne hartije.
- Brigom za pravilno uklanjanje ovog proizvoda pridonosite ka sprečavanju štetnih posledica za životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi inače moglo uzrokovati nepravilno rukovanje ovim proizvodom na kraju njegova životnog veka.
- Za sve dodatne ili detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda, molimo vas da se obratite nadležnim lokalnim organima, ili vašoj službi za odvoz otpadaka.

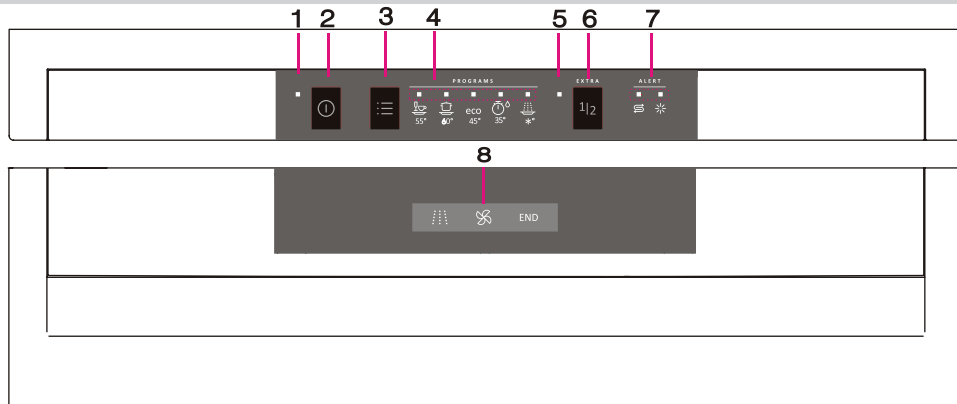
UKLANJANJE APARATA

Aparat ne bacajte u obične komunalne otpatke. Takav otpad potrebno je sakupljati odvojeno, jer jedino to omogućava daljnju posebnu obradu.

3.Uputstva za upravljanje aparatom

! VAŽNO: da bi vam mašina za pranje sudova što bolje služila, pre prve upotrebe obavezno pročitajte sva uputstva za upotrebu.

Kontrolna tabla



1. Signalno svetlo djelovanja: označuje kad je mašina uključen.
uključenje/isključenje aparata.
3. Taster za izbor programa: pritisnite taster za izbor programa pranja.
4. Signalno svetlo izabranog programa: pokazuje koji ste program izabrali.
5. Signalno svetlo za polovno punjenje mašine: označuje da ste izabrali pranje polovne količine sudova.
6. Taster za polovno punjenje mašine: pritiskom tog tastera birate pranje polovne količine sudova.
7. Upozoravajuća svetla za so i sredstvo za ispiranje: pokazuju kada treba napuniti posudicu za so ili posudicu sredstva za ispiranje.
8. Ekran: pokazuje faze programa pranja:
/ Pranje
\\$ Sušenje
END Program završen

Funkcije i karakteristike mašine za sudove

Pogled s prednje strane



Pogled pozadi



- 1 Gornja košara
2 Unutrašnje crevo
3 Donja košara

- 4 Posuda za so
5 Posudica za deterdžent
6 Polica za šolje

- 7 Okretne ručke za raspršivanje
8 Sklop filtera
9 Nastavak za dovodno crevo za vodu

- 10 Odvodno crevo

4.Pre prve upotrebe

Pre prve upotrebe mašine za sudove:

- A. Regulišite napravu za omekšavanje vode
- B. Dodajte 1,5 kg soli za mašine za sudove, a zatim napunite posudu za so vodom.
- C. Napunite posudu sredstva za ispiranje
- D. Dodajte deterdžent

A. Naprava za omekšavanje vode

Napravu za omekšavanje vode potrebno je regulisati ručno, pomoću dugmeta za izbor tvrdoće vode.

Naprava za omekšavanje vode zasnovana je tako da iz vode odstrani minerale i soli, koji bi inače negativno uticali na delovanje aparata.

Što je veća koncentracija tih minerala i soli, voda je tvrđa.

Napravu za omekšavanje vode potrebno je regulisati u skladu s stvarnom tvrdoćom vode iz vašeg vodovoda. Podatke o tvrdoći vode možete dobiti od lokalnog preduzeća za opskrbu i upravljanje vodovodnom mrežom.

Regulisanje potrošnje soli

Mašina za pranje sudova zasnovana je tako da omogućuje podešavanje količine potrošene soli na osnovi tvrdoće vode. Tako možete prilagoditi i optimizovati potrošnju soli. Za što bolju regulaciju potrošnje soli, molimo vas da se pridržavate sledećih koraka:

1. Uključite aparat.
2. Najkasnije 60 sekundi nakon uključenja aparata pritisnite tipku Program i držite je barem 5 sekundi, da uputite regulisanje naprave za omekšavanje vode.
3. Pritisnite programsku tipku i odaberite odgovarajuću vrednost obzirom na vodu u vašoj vodovodnoj instalaciji. Vrednosti će se menjati sledećim redosledom: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pritisnite dugme uključenje/isključenje za izlaz iz regulacije.

TVRDOĆA VODE				Položaj dugmeta	Potrošnja soli (gram / ciklus)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1(Soak)	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2(Quick)	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3*(Soak+Quick)	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4(ECO)	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5(ECO+Soak)	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6(ECO+Quick)	60

Napomena:1

$$1 \text{ dH} = 1.25 \text{ Clarke} = 1.78 \text{ fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

DH: nemački stepeni

fH: francuski stepeni

Clark: britanska mera tvrdoće vode

Napomena:2

Fabrička regulacija: H4 (EN 50242)

Za podatke o tvrdoći vode u vašem vodovodu obratite se lokalnom vodovodnom preduzeću.



NAPOMENA: Ako vaša mašina za pranje sudova nije opremljena napravom za omekšavanje vode, ovaj do uputstava možete preskočiti.

NAPRAVA ZA OMEKŠAVANJE VODE

Tvrdoća vode razlikuje se od mesta do mesta. Ako je voda u mašini za sudove previše tvrda, na sudovima i na priboru nastaje talog.

Aparat je opremljen posebnom napravom za omekšavanje vode koja koristi posebnu so za uklanjanje kamenca i minerala iz vode.

B. Dodavanje soli u napravu za omekšavanje vode

Uvek koristite samo so namenjenu upotrebi u mašini za sudove.

Posuda za so nalazi se ispod donje košare. Napunite je u skladu s uputstvima u nastavku.

Pažnja!

- Koristite samo so koja je isključivo namenjena upotrebi u mašinama za sudove. Bilo koja druga vrsta soli koja nije izričito namenjena upotrebi u mašini za sudove, može oštetiti napravu za omekšavanje vode. Ovo naročito vredi za kuhinjsku so. U slučaju štete nastale zbog upotrebe nepravilne soli, proizvođač ne daje nikakvu garanciju niti ne odgovara za nastalu štetu.
- So sipajte tik pre početka punog ciklusa pranja. Tako ćete spričiti da zrna soli ili sa solju zasićena voda koja se može u toku dodavanja razliti iz naprave za omekšavanje vode, ostane na dnu mašine duže vreme i tamo uzrokuje koroziju.



- A Kad izvadite donju košaru, odšrafite i skinite poklopac posude za so. **1**
- B Levak (priložen) umetnite u otvor i usujte približno 1,5 kg soli za mašinu za sudove.
- C Napunite posudu za so vodom. Nije neobično da se tom prilikom manja količina vode razlije preko ivice posude za so. **2**
- D Kad ste napunili posudu za so, čvrsto prišrafite poklopac u smeru kazaljki na časovniku.
- E Kad dodate dovoljno soli, upozoravajuća lampica za premalo soli prestaje svetleti.
- F Čim ste napunili posudu sa solju, uputite jedan od programa pranja (preporučujemo kratak program). U suprotnom bi slana voda mogla oštetiti filterski sistem, pumpu, ili druge važne delove mašine. Garancija ne pokriva takva oštećenja.

⚠️ NAPOMENA:

1. Posudu za so ponovno napunite tek kad zasvetli upozoravajuća lampica na kontrolnoj tabli. Ovisno o tome kako brzo se so topi, upozoravajuća lampica za so može svetleti još neko vreme nakon što ste već napunili posudu za so.
Ako na kontrolnoj tabli nema upozoravajuće lampice za nivo soli (kod nekih modela), možete oceniti kad je potrebno dodati so u napravu za omekšavanje vode, brojeći broj pranja koje je mašina za pranje sudova obavila.
2. Ako u mašini za sudove ostanu rasuti ostaci soli, uputite program namakanja ili brzi program kojim ćete odstraniti višak soli.

C. Punjenje posude sredstva za ispiranje

Dozirna naprava sredstva za ispiranje

Aparat dodaje sredstvo za ispiranje u toku zadnjeg ispiranja, čime se sprečava nastanak kapljica vode na vašim sudovima, jer zbog njih mogu nastati fleke. Sredstvo za ispiranje takođe poboljšava sušenje, jer omogući da voda klizi sa sudova. Vaša mašina za pranje sudova zasnovana je za upotrebu tečnih sredstava za ispiranje. Dozirna naprava sredstva za ispiranje nalazi se na unutrašnjoj strani vrata, uz dozirnu posudicu za deterdžent. Napunite je tako da skinete poklopac i sredstvo za ispiranje sipate u dozirnu napravu, dok se prorazrič ekrana količine sredstva posve ne oboji u crno. Zapremina posudice sredstva za ispiranje je približno 110 ml.

Delovanje sredstva za ispiranje

Aparat automatski ispušta sredstvo za ispiranje u toku zadnjeg ispiranja, čime osigurava temeljito ispiranje te sušenje bez fleka.

Pažnja!

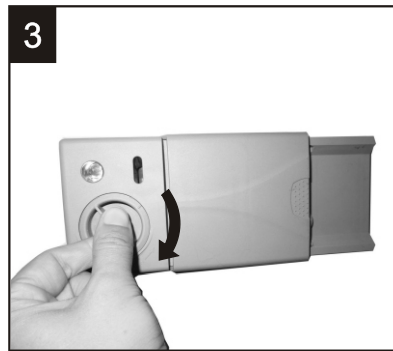
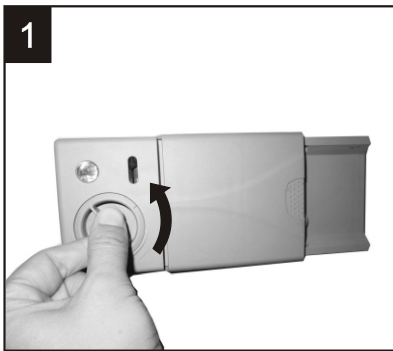
U mašini za sudove koristite samo sredstva za ispiranje priznatih proizvođača, odnosno brendova. U dozirnu napravu sredstva za ispiranje nemojte sipati bilo kakvo drugo sredstvo (npr. deterdžent za sudove, tečni deterdžent), jer bi to moglo oštetiti aparat.

Kada napuniti dozirnu napravu sredstva za ispiranje?

Ako na kontrolnoj tabli nema upozoravajuće lampice za nivo sredstva za ispiranje, njegovu količinu možete oceniti na osnovi boje kontrolnog prozorčića "C", koji se nalazi uz poklopac dozirne naprave. Kad je posuda dozirne naprave puna, kontrolni prozorčić biće crn. Kako se količina sredstva za ispiranje smanjuje, veličina crne tačke takođe se smanjuje. Količina sredstva ne sme nikad da se smanji ispod 1/4.

Kako se smanjuje količina sredstva za ispiranje, smanjuje se i veličina crne tačke na kontrolnom prozorčiću, kao što je to prikazano dole.

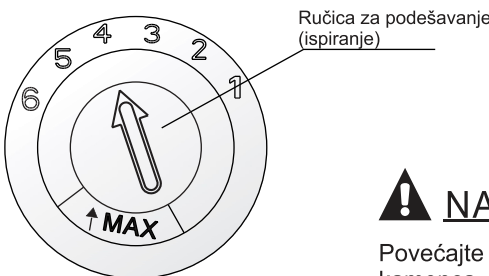
- Puno
- 3/4 puno
- 1/2 puno
- 1/4 puno - Ponovno napunite da sprečite fleke i tačkice
- Prazno



- 1 Posudu dozirne naprave otvorite tako da poklopac okrenete u položaj "otvoreno" (u smeru kazaljke, prema levoj strani) i podignite ga.
- 2 Sipajte sredstvo za ispiranje u dozirnu napravu i pazite da ne sipate previše.
- 3 Ponovno namestite poklopac, tako da ga ugurate u ležište poravnanim s ozнаком "otvoreno", a zatim ga okrenete u položaj "zatvoreno" u smeru strelice (udesno).

NAPOMENA: Upijajućom krpom obrišite eventualne razlivene ostatke sredstva za ispiranje da sprečite prekomerno ispuštanje u toku sledećeg pranja. Ne zaboravite ponovno namestiti poklopac preno što zatvorite vrata mašine za sudove.

Regulisanje dozirne naprave sredstva za ispiranje



Dozirna naprava sredstva za ispiranje ima šest stepeni ili četiri stepena. Najpre stavite strelicu na vrednost "4". Ako na sudovima nakon pranja opazite fleke, ili ako sudovi nisu sasvim osušeni, povećajte količinu dodanog sredstva za ispiranje, tako da izaberete vrednost "5". Ako se sudovi još uvek ne suše pravilno, ili ako na njima ostaju fleke, još povećajte količinu sredstva za ispiranje za sledeći stepen, sve dok sudovi nisu posve bez fleka. Preporučljiva vrednost regulacije je "4" (fabrička vrednost je "4".)

NAPOMENA:

Povećajte količinu ako nakon pranja na sudovima ostaju kapljice vode ili fleke od kamanca. Smanjite količinu ako na sudovima opazite lepljive beličaste fleke, ili ako na staklu i oštricama noževa opazite plavičasti sloj.

D. Funkcija deterdženta

Sa svojim hemijskim supstancama deterdženti su nužni dodaci za uklanjanje prljavštine, omekšavanje prljavštine i njeno odstranjivanje iz mašine za sudove. U tu je svrhu prikladna većina deterdženata koji su na raspolaganju u radnjama.

Pažnja!

Pravilna upotreba deterdženta

Koristite samo deterdžent koji je posebno namenjen upotrebi u mašinama za pranje sudova. Vaš deterdžent neka bude svež i svu. Deterdžent u prahu uspete u dozirnu napravu, odnosno posudicu za deterdžent tik pre no što uputite program pranja, i nikako ne pre toga.

Deterdženti

Postoje tri vrste deterdženata:

- 1.s fosfatima i hlorom,
- 2.s fosfatima i bez hlorja,
- 3.bez fosfata i bez hlorja.

Novi deterdženti u prahu obično su bez fosfata. Tako deterdžent nema funkciju omekšavanja vode, koju inače obave fosfati. U tom slučaju preporučujemo da dodate so u napravu za omešavanje vode, čak i ako tvrdoća vaše vode ne prevazilazi 6 °dH. Ako koristite deterdžente bez fosfata, na sudovima i čašama mogu se pojavljivati bele fleke, naročito ako je voda tvrdna. U tom slučaju dodajte više deterdženta i time postignite bolje rezultate. Deterdženti bez hlorja imaju malo učinka beljenja. Jače i obojene fleke neće biti posve odstranjene. U tom slučaju izaberite program s višom temperaturom.

Koncentrisan deterdžent.

Na temelju hemijskog sastava deterdženata razlikujemo dva osnovna tipa:

- obični alkalni (neutralni) deterdženti s lužnatim supstancama;
- nisko alkalni (neutralni) koncentrisani deterdženti s prirodnim encimima.

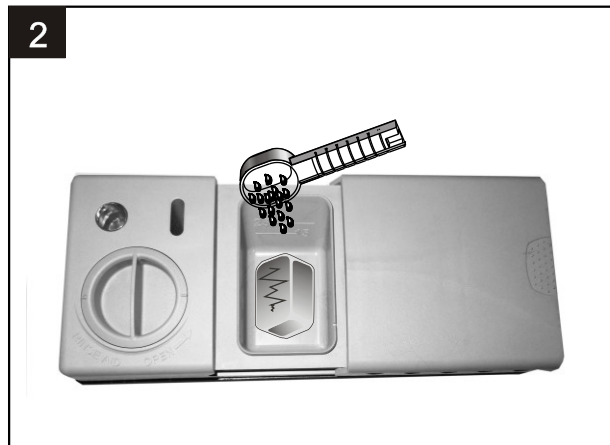
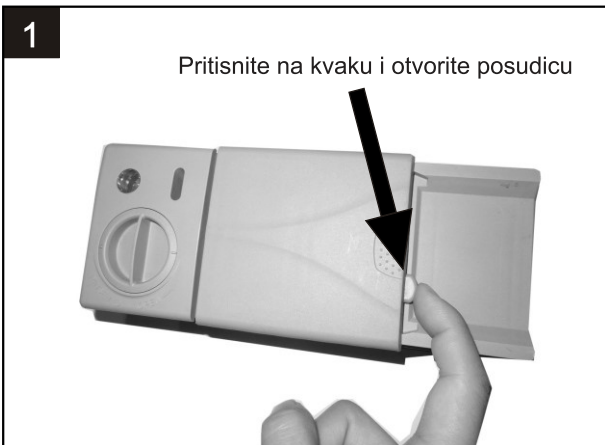
Tablete za mašina za pranje sudova

Tablete za mašine za sudove različitih proizvođača tope se različito brzo. Tako se određene tablete uopšte do kraja ne rastope i ne mogu razviti svoju punu snagu čišćenja u toku kraćih programa. Stoga vas molimo da u slučaju tableta za mašinu za sudove, koristite duge programe pranja, jer ćete jedino time omogućiti da ostaci deterdženta budu posve odstranjeni.

Dozirna posudica za deterdžent

Deterdžent dodajte pre početka svakog pranja, u skladu s uputstvima u tabeli programa pranja. Vaša mašina za pranje sudova potroši manje deterdženta te sredstva za ispiranje od uobičajene mašine za sudove. Uopšteno, za uobičajenu količinu sudova dovoljna je jedna supena kašika deterdženta. Ako perete jače zaprljane sudove, dodajte više deterdženta. Uvek dodajte deterdžent tik pre no što uputite mašinu za sudove u rad, jer inače može da se navlaži, što sprečava njegovo pravilno rastapanje.

Dodavanje deterdženta



⚠️ NAPOMENA:

- Ako je poklopac zatvoren, pritisnite dugme za otvaranje. Poklopac će se automatski otvoriti pomoću federa.
- Deterdžent uvek dodajte tik pre početka pranja.
- U mašini za sudove koristite samo sredstva za ispiranje priznatih proizvođača i robnih marki.

⚠️ **UPOZORENJE!** Deterdžent za mašinsko pranje je korozivan. Čuvajte ga izvan domaćaja dece.

Dodajte deterdžent.

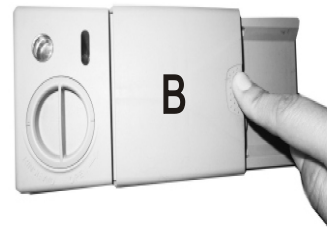
Dodajte deterdžent u njegovu posudicu. Oznake za količinu deterdženta imaju sledeće značenje, kao što je prikazano na desnoj strani:

- A** pretinac za deterdžent za glavni program pranja
- B** pretinac za deterdžent za prepranje

Molimo vas da se pridržavate uputstava proizvođača u vezi doziranja i čuvanja, navedenih na ambalaži deterdženta.

Zatvorite poklopac i pritisnite na njega da se zaključa.

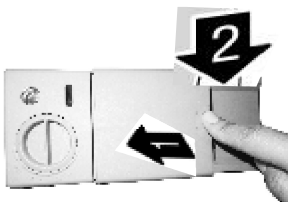
Ako je posude jače zaprljano, dodajte nešto više deterdženta u pretinac za prepranje. Taj će deterdžent biti dodan u fazi prepranja.



! UPOZORENJE:

- Podatke o količini deterdženta za pojedine programe naći ćete na zadnjoj strani.
- Uzmite u obzir da može doći do odstupanja zbog tvrdokorne prljavštine, te tvrdoće vode.
- Molimo vas da se pridržavate uputa proizvođača navedenih na ambalaži deterdženta.

Zatvoriti spremnik za deterdžent



Ako sudovi nisu previše prljavi, upotrebiti manju dozu deterdženta od preporučene.

- spremnik za deterdžent
Pritisnuti poklopac (1) dok se ne zatvori i klikne (2).
- Kod upotrebe tableta za mašinu za sudove, pročitati preporuke proizvođača na ambalaži koje se tiču mesta stavljanja tableta u mašinu (np. košara za pribor, spremnik za deterdžent itd.)
Zatvoriti poklopac spremnika za deterdžent čak i kod upotrebe tableta za pranje.

5. Slaganje sudova u košare

Preporuka

- Preporučujemo da kupujete kuhinjski pribor koji je izričito označen kao prikladan za mašinsko pranje.
- Upotrebite blagi deterdžent koji je označen kao "prijazan do sudova". Ako je potrebno, zatražite dodatne informacije od proizvođača deterdženta.
- Za pojedine komade izaberite program sa što nižom temperaturom.
- Da bi sprečili oštećenja, ne vadite staklene predmete i pribor za jelo iz maštine za sudove neposredno nakon završetka programa pranja.

Prikladnost sudova i pribora za pranje u mašini za sudove

Neprikladno

- Pribor i pomagala s drvenim ručkama, porculanskim ručkama ili ručkama iz bisernih materijala
- Plastični predmeti koji nisu otporni na toplotu
- Stariji pribor za jelo s lepljenim delovima, koji nisu otporni na visoke temperature
- Vezani pribor i sudovi
- Bakreni in kalajisani predmeti
- Kristal
- Čelični predmeti koji mogu zardati
- Drveni tanjiri i tacne
- Predmeti od sintetičkih vlakana

Delimično prikladno

- Neki stakleni predmeti mogu nakon dugotrajnog mašinskog pranja izgubiti sjaj.
- Srebrni i aluminijski predmeti mogu u toku pranja izblijedjeti (izgubiti boju).
- Glazirani uzorci mogu također izblijediti zbog učestalog mašinskog pranja.

Pazite pre i nakon slaganja sudova u košare

Za što bolje rezultate pranja pridržavajte se sledećih uputstava za slaganje sudova u košare. Funkcije i izgled košara i kotarica za pribor mogu se ponešto razlikovati od onih u vašoj mašini za sudove.

Odstranite veće ostatke hrane. Omekšajte ostatke hrane, zapećene na posudu.

Sudove nije potrebno ispirati pod tekućom vodom.

Sudove složite u mašinu za sudove na sledeći način:

1. Predmeti, kao što su šolje, čaše, lonci i šerpe neka budu okrenuti nadole.
2. Ukrivljeni predmeti ili predmeti s udubinama neka budu složeni tako da voda može da se cedi iz njih.
3. Sve predmete složite tako da ne mogu da se prevrnu u toku pranja.
4. Sve predmete stavite tako da se u toku pranja ručice za raspršivanje mogu slobodno okretati.



NAPOMENA: Veoma male predmete nemojte prati u mašini za sudove, jer bi mogli ispasti iz košare.

- Šuplje predmete, kao što su šolje, čaše, lonci i šerpe, itd. složite u mašinu tako da je otvoreni deo okrenut nadole, da voda ne može da se sabire u njima ili u produbljenom dnu.
- Ne stavljajte predmete jedan u drugi, niti tako da se međusobno prekrivaju.
- Stakleni predmeti ne smeju se dodirivati međusobno, jer bi inače mogli da se oštete.
- Veće predmete koje je najteže oprati, složite u donju košaru.
- Gornja košara namenjena je osetljivim i laksim komadima sudova, na primer čašama i šoljama za čaj i kafu.
- Noževi s dugim oštricama opasni su ako ih složite u okomitom položaju.
- Duge i/ili oštре predmete, na primer kuhinjske noževe, poslažite horizontalno u gornju košaru.
- Ne stavljajte prekomernu količinu sudova u mašinu za sudove. Ovo je od bitnog značaja za dobre rezultate pranja i za skromnu potrošnju električne energije.

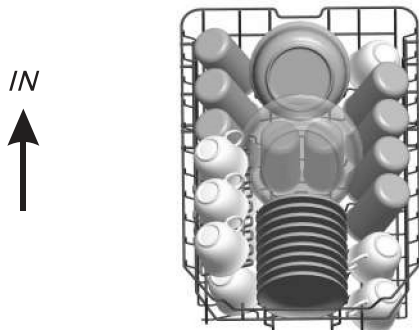
Vađenje sudova

Da spričite kapanje vode iz gornje košare po predmetima u donjoj košari, preporučujemo da najpre ispraznite donju košaru a zatim gornju.

■ Način slaganja uobičajenih sudova

Slaganje sudova u gornju košaru

Gornja košara namenjena je osetljivijim i laskim komadima, na primer čašama, šoljama za čaj i kavu, te tanjirićima za te šolje, odnosno manjim tanjirima, manjim činijama i pličim šerpama i loncima (ukoliko nisu previše zaprljani). Sudove složite tako da ih mlaz vode ne može pomeriti.



Vodite računa o sledećem:

- Lonci, servirni sudovi, šerpe, činije, itd. mora uvek biti složeni s otvorenim delom nadole.
- Duboki lonci moraju biti nagnuti, da se omogući izlivanje vode.
- Držala za sudove u donjoj košari mogu se sklopiti, što omogućuje slaganje većih komada sudova.

Prilagođavanje gornje košare

Visina gornje košare je prilagodljiva, što omogućuje više mesta za veće predmete, bilo u gornjoj, ili u donjoj košari. Visinu gornje košare prilagodite tako da kotačiće umetnete u vodilicu na drugom nivou. Duže predmete, naročito npr. pribor za serviranje salate, kao i noževe, možete složiti na polici, da ne smetaju kod okretanja ručica za raspršivanje vode.

Donji položaj



Gornji položaj



Kotači

Kotarica pribora za jelo

Pribor složite u nosač pribora s ručkama obrnutim nadole. Ako košara za sudove ima i bočne kotarice, složite kašike u odgovarajuće otvore, a naročito dugačke komade pribora položite horizontalno na prednji deo gornje košare, kao što je prikazano na slici.



⚠ UPOZORENJE:

- Pazite da neki deo pribora ne viri iz dna kotarice!
- Oštре predmete uvek složite tako da je oštri deo okrenut nadole!

Za kvalitetno pranje složite pribor u košaru pazеći na sledeće:

- da pojedini komadi pribora ne budu međusobno prepleteni;
- da pribor stavljate u košaru s ručkama nadole;
- da noževe i drugi potencijalno opasan pribor složite s ručkama nagore.

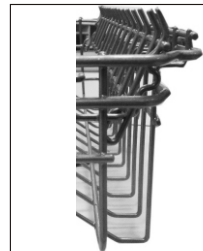
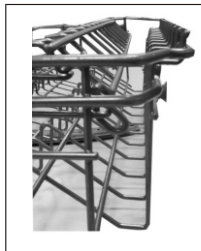
Slaganje sudova v donju košaru

Preporučujemo da veće predmete koje je najteže oprati, složite u donju košaru. U te predmete spadaju lonci, šerpe, poklopci, servirni sudovi i činije – kao što to prikazuje donja slika. Preporučujemo da servirne sudove te poklopce složite uz ivicu košare, da ti predmeti ne ometaju obrtanje gornje ručice za raspršivanje.



Slaganje polica za šolje

Za slaganje lonaca i tava, držala možete položiti na dno košare, kao što prikazuje slika na desnoj strani.



Slaganje držala u donjoj košari

Za slaganje lonaca i tava, držala možete položiti na dno košare, kao što prikazuje slika na desnoj strani.



6. Početak programa pranja

Tabela programa pranja

! NAPOMENA: (znači da je potrebno dodati sredstvo za ispiranje u njegovu dozirnu posudu.

Program	Informacije o izboru programa pranja	Opis programa pranja	Средство за прање претпрање/главно прање	Вре-ме рада (мин)	Енер-гија (Квч)	Вода (л)	Помоћно средство за испирање
55° Jednosatni	Za manje prljave sudove koji ne trebaju preveliku doslednost kod sušenja.	Pretpranje (50 °C) Pranje (55 °C) Ispiranje (60 °C) Sušenje	5/22g	60	0.9	9	
60° Intenzivan	Za izrazito prljave servirne sudove i uobičajeno prljave lonce, šerpe, činije itd. sa sasušenim ostacima.	Pretpranje (50 °C) Pranje (60 °C) Ispiranje Ispiranje Ispiranje (70 °C) Sušenje	5/22g (1 or 2pcs)	165	1.4	16.5	
eco 45° ECO (*EN50242)	Ovo je standardan program pranja, primeran za pranje uobičajeno prljavih sudova, te najefikasniji što se tiče kombinovane potrošnje energije i vode za pranje takvih sudova.	Pretpranje Pranje (45 °C) Ispiranje (65 °C) Sušenje	5/22g (1 or 2pcs)	190	0.69	9	
35° Brzi (skraćeni) program	Kraće pranje manje prljavih sudova koje ne treba sušiti.	Pranje (35 °C) Ispiranje (35 °C)		20	0.34	10	
* Namakanje	Za ispiranje sudova koje nameravate oprati kasnije tokom istog dana.	Pretpranje		15	0.02	3.5	

! **NAPOMENA:**

*EN 50242: Program je namenjen ispitnom programu. Informacije o testu za uporedivost predstavljene su na osnovi EN 50242, kao što je opisano dole:

- Kapacitet: 9 kompleta za serviranje
- Položaj gornje košare: gornji kotačići na vodilicama
- Količina dodanog sredstva za ispiranje: 6
- PI: 0,49 w; Po: 0,45 w

Uključenje aparata

Upućivanje programa pranja

1. Izvucite donju i gornju košaru, složite sudove i gurnite košare nazad u mašinu za pranje sudova. Preporučujemo da najpre napunite donju košaru, a zatim gornju (pogledati poglavlje "Slaganje sudova u mašinu za sudove").
2. Dodajte deterdžent (pogledati poglavlje "Doziranje soli, deterdženta i sredstva za ispiranje").
3. Priklučite aparat na električnu mrežu. Aparat treba da priključite na izvor napajanja električnom energijom sa sledećim specifikacijama: 220-240 VAC/50 Hz; specifikacije utičnice su 10 A 250 VAC. Postarajte se da pre upućivanja mašine u rad česma za dovod vode bude otvorena do punog tlaka.
4. Zatvorite vrata mašine za sudove i pritisnite taster za uključenje. Zasveti signalna lampica koja pokazuje rad aparata.
5. Pritisnite taster za izbor programa. Programi pranja izmenjuju se narednim redosledom:

Jednosatni - Intenzivan - ECO - Brzi (skraćeni) program - Namakanje

Kad ste izabrali program, zasveti odgovarajuća lampica koja označuje taj program. Zatim pritisnite dugme Start/Prekid, i time uputite mašinu za pranje sudova da započne s radom.

! NAPOMENA:

Ako pritisnete tipku za Start/prekid u toku delovanja programa pranja, signalna lampica za trajanje pranja prestaje da trepće, a mašina za pranje sudova emituje zvučni signal svaki minut, sve dok ponovno ne pritisnute tipku za Start/prekid.

Promena izabranog programa...

Preduslov:

- 1** Program pranja koji se izvršava možete promeniti samo ako nije proteklo puno vremena od početka. U suprotnom je deterdžent već otpušten iz posudice u unutrašnjost mašine, a voda je možda istekla iz mašine. U tom slučaju posudicu za deterdžent potrebno je ponovno napuniti (vidi poglavlje "Dodavanje deterdženta").
- 2** Pritisnite tipku za Start/prekid. Aparat će se postaviti u stanje pripremljenosti (stend baj). Pritisnite tipku za izbor programa i držite je barem 3 sekunde. Zatim možete promeniti regulacije programa pranja (vidi poglavlje "Upućivanje programa pranja...").

! NAPOMENA:

Ako otvorite vrata mašine za sudove u toku izvršavanja pranja, izvođenje programa pranja privremeno se prekida. Programska lampica prestaje da trepće, a aparat svaki minut emituje zvučni signal (pisak), sve dok ne zatvorite vrata. Kad ste vrata mašine za sudove zatvorili aparat će nakon deset sekundi nastaviti s radom.

Ako vaša mašina za pranje sudova ima i funkciju memorije za slučaj greške ili nestanka električne energije, izabrani program završiće se i u slučaju prekida napona.

Zaboravili ste staviti neki sud?

Zaboravljeni komad sudova možete naknadno dodati u mašinu bilo kad, pre no što se otvorи posudica za deterdžent.

- 1** Pritisnite tipku Start/prekid.
- 2** Malo odškrinite vrata, da se program pranja zaustavi.
- 3** Kad se okretne ručke zaustave, možete do kraja otvoriti vrata.
- 4** Stavite zaboravljenu posudu u mašinu.
- 5** Zatvorite vrata mašine za sudove.
- 6** Pritisnite tipku Start/prekid. Nakon deset sekundi mašina za pranje sudova nastavlja s izvođenjem programa pranja.

Nakon završetka programa pranja

Nakon završetka pranja stroj emitiše osam zvučnih signala (pisaka). Isključite aparat tipkom za uključenje/isključenje. Zatvorite ventil za vodu i otvorite vrata mašine za sudove. Pre no što nakon završetka pranja počnete prazniti mašinu za sudove, pričekajte približno 15 minuta, da se sudovi malo ohlade. Kad su sudovi vrući, oni su i osetljiviji, a samim tim i lomljivi. Na ovaj način sudovi će se i bolje osušiti.

■ Isključenje aparata

Signalna lampica koja označuje izabran program, svetli i ne trepće. U tom slučaju program je završen.

1. Isključite mašinu za sudove pritiskom na dugme za uključenje/isključenje.
2. Zatvorite česmu za vodu.

■ Pažljivo otvorite vrata mašine.

Vrući sudovi su osetljivi i brže pucaju, zato ih ostavite približno 15 minuta da se ohlade, pre no što ih izvadite iz mašine. Otvorite vrata mašine za sudove i ostavite ih pritvorena nekoliko minuta pre no što započnete vaditi sudove. Na ovaj način sudovi će biti manje vrući i bolje će se osušiti.

■ Vađenje sudova iz mašine

Uobičajeno je da mašina za pranje sudova na unutrašnjoj strani bude malo mokra.

Najpre ispraznите donju košaru, a zatim gornju. Time ćete sprečiti da kapljice vode sa predmeta u gornjoj košari kapljaju po sudovima u donjoj košari.

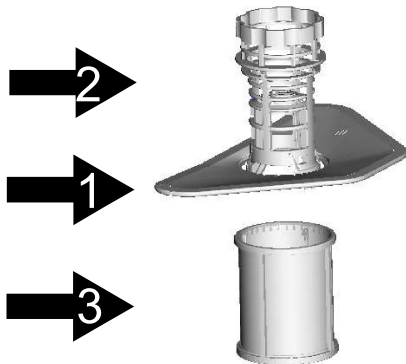
! Otvaranje vrata mašine za sudove u toku pranja je opasno, jer vas vruća voda iz mašine može opeći.

7. Održavanje i čišćenje

Filterski sistem

Filter sprečava da veći ostaci hrane ili drugi predmeti uđu u pumpu mašine i zapuše filter. U tom slučaju potrebno ih je odstraniti.

Filterski sistem sastavljen je od grubog filtera, glavnog (ravnog) filtera, te finog filtera (mikro filter).



Glavni filter 1

Poseban mlaz iz donje okretne ruke drobi hranu i deliće prljavštine koji se hvataju u taj filter, i ispere ih kroz izliv.

Grubi filter 2

Veći komadi, na primer delovi kostiju ili stakla, koji bi mogli zapušiti izliv, uhvate se u grubi filter. Da bi odstranili predmete koji su se uhvatili u filter, nežno stisnite držak na vrhu filtera i podignite ga.

Fini filter 3

Taj filter zadržava prljavštinu i ostatke hrane na dnu mašine, u području izliva, i sprečava da se ponovno natalože na sudovima.

Filterski sklop

Filter efikasno odstrani deliće hrane iz vode kojom ispire sudove, i time omogućuje višekratnu upotrebu vode. Za najbolje rezultate filter je potrebno redovito čistiti, zato se preporučuje da nakon svakog pranja odstranite veće deliće hrane uhvaćene u filter nakon svakog ciklusa, tako da polukružni filter i valjak isperete pod tekućom vodom. Filtersku napravu odstranite tako da podignite držak filterskog valjka.

⚠️ UPOZORENJE!

- Mašinu za sudove ne smete koristiti ako filter nije namešten.
- Nepravilno namešten filter može smanjiti efikasnost aparata i uzrokovati oštećenja sudova i pribora za jelo.



1. korak: Obrnите filter u suprotnom smeru kazaljki na časovniku.



2. korak: podignite filterski sklop.

⚠️ **NAPOMENA:** Prikazanim redosledom filter izvadite. Za ponovno nameštanje filtera sledite isti postupak obratnim redosledom.

Napomene:

- Nakon svake upotrebe mašine za sudove proverite dali su filtri možda zapušeni.
- Kad odšrafite grubi filter možete izvaditi filterski sistem. Odstranite ostatke hrane i operite filter pod tekućom vodom.

! **NAPOMENA:** Celokupan filterski sklop očistite jednom nedeljno.

Čišćenje filtra

Grubi i fini filter očistite četkom. Ponovno sastavite delove filtra kao što je prikazano na slikama s prethodne strane, te ponovno vratite čitav filterski sklop u mašinu za sudove i učvrstite ga pritiskom nadole.

▲ UPOZORENJE

Ne udarajte po filterima da bi ih očistili. Time naime možete promeniti oblik filtera, što bi moglo pogoršati efikasnost mašine za sudove.

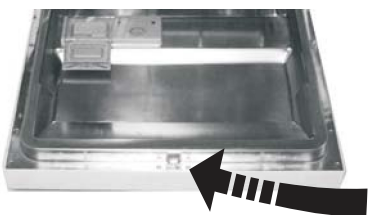
Nega mašine za sudove

Kontrolnu tablu možete očistiti vlažnom krpom. Nakon čišćenja kontrolnu tablu temeljite obrišite i osušite.

Za čišćenje spoljašnjosti mašine upotrebite bolji vosak za poliranje aparata.

Nikad nemojte za čišćenje koristiti oštре predmete, žičane sundere ili abraziona sredstva, bez obzira na to o kojem se delu aparata radi.

Čišćenje vrata



Za čišćenje ivica oko vrata koristite isključivo meku, toplu i vlažnu krpnu. Da bi sprecili ulaska vode u bravu, odnosno u mehanizam za zatvaranje, te u električne komponente, nemojte koristiti sprejove.

▲ UPOZORENJE!

- Nikad ne čistite tablu na vratima sredstvom u spreju, jer bi mogli oštetiti bravu i električne komponente.
- Nemojte koristiti gruba sredstva za čišćenje ili grube salvete od hartije, jer ostavljaju ogrebotine ili tragove na površini iz nerđajućeg lima.

Zaštita od zamrzavanja

Molimo vas da se po zimi postarate da nijedan deo mašine za sudove ne bude ispostavljen zamrzavanju. Nakon svakog pranja uradite sledeće:

1. Isključite aparat iz električne mreže.
2. Zatvorite dovod vode te skinite (otkopčajte) crevo sa česme, odnosno ventila za vodu.
3. Ocedite vodu iz dovodnog creva i iz česme (vodu sipajte u neku prikladnu posudu).
4. Ponovno priključite dovodno crevo na ventil, odnosno na vodovodnu česmu.
5. Izvadite filter na dnu kade (unutrašnjosti) mašine za sudove i odstranite vodu sružvom ili krpom.

! **NAPOMENA:** Ako utvrdite da mašina za pranje sudova ne radi jer je neki njen deo zamrznuo, pozovite servisera.

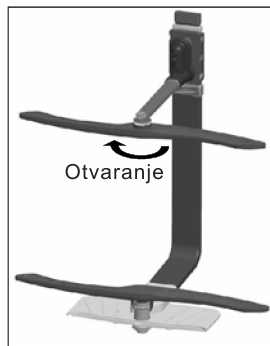
Čišćenje okretnih ručica

Okretne ručice za raspršivanje vode potrebno je redovito čistiti, čime ćete sprečiti da ostaci tvrde vode (kamenac) zapuše dizne i smetaju ležajevima.

Gornju okretnu ručicu skidate tako da držite maticu i vrtite okretnu ruku u smeru kazaljki na časovniku.

Donju okretnu ruku skinete tako da je jednostavno povučete nagore.

Okretne ručice operite sapunicom u toploj vodi, te mekom krpom očistite rupe dizni. Nakon temeljitog ispiranja montirajte ih nazad na svoje mjesto.



Očuvanje mašine za sudove u dobrom stanju

■ Nakon svakog pranja

Nakon svakog pranja zatvorite dovod vode u aparat, te ostavite vrata malo pritvorena, da vlaga i mirisi ne ostanu u mašini.

■ Izvucite utikač

Pre čišćenja ili zahvata na održavanju uvek izvadite utikač iz utičnice.

■ Nemojte koristiti razređivače (topila) ili abraziona sredstva za čišćenje

Za čišćenje spoljašnjosti aparata te njegovih gumenih delova nikad nemojte koristiti razređivače (topila) ili gruba, odnosno abraziona sredstva. Koristite samo krpnu s topлом sapunicom. Ako želite odstraniti fleke s unutrašnje površine aparata, koristite krpnu, natopljenu vodom kojoj ste dodali nekoliko kapljica vinskog sirčeta, ili sredstvo namenjeno čišćenju mašina za sudove.

■ Ako mašinu ne nameravate koristiti duže vreme

Preporučujemo da uputite program pranja s praznom mašinom za sudove. Izvucite utikač iz utičnice, zatvorite dovod vode i ostavite vrata aparata pritvorena. Tako ćete produžiti životni vek zaptivaca na vratima i sprečiti nastanak neprijatnih mirisa u aparatu.

■ Pomeranje aparata

Ako morate aparat pomeriti, pokušajte to uraditi tako da aparat celo vreme ostane u vertikalnom položaju. Ako je ipak nužno potrebno, možete da ga izvrnete na zadnju stranicu.

■ Zaptivac

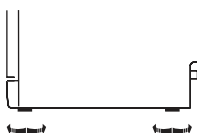
Jedan od elemenata, odnosno razloga za neprijatan miris u mašini za sudove su ostaci hrane na zaptivacima. Odstranite takve ostatke vlažnom krpom i time sprečite stvaranje neprijatnih mirisa.

8.Uputstva za postavljanje

Nameštanje aparata

Postavite aparat na izabrano mesto. Zadnji deo aparata neka bude naslonjen na zid iza njega, a stranice neka budu tik uz kuhinjske elemente, postavljene na svakoj strani mašine. Mašina za pranje sudova opremljena je s dovodnim i odvodnim crevom za vodu koju možete radi lakšeg nameštanja postaviti na desnu ili levu stranu.

Izravnjavanje aparata



Kad je aparat namešten, izravnajte ga i prilagodite njegovu visinu, okretanjem regulacionih nožica. Aparat ni u kom slučaju ne sme biti nagnut za više od 2°.

Priklučenje na električnu mrežu

⚠️ UPOZORENJE!

- Za vašu ličnu bezbednost:
- **ZA NAPAJANJE OVOG APARATA S ELEKTRIČNOM ENERGIJOM NEMOJTE KORISTITI PRODUŽNE KABLOVE, RAZDELJIVAČE ILI ADAPTERE.**
- **NIKAD I NI POD KAKVIM OKOLNOSTIMA NE SMETE ODREZATI ILI ODSTRANITI VODIČ ZA UZEMLJENJE IZ PRIKLJUČNOG KABLA.**

Zahtevi u vezi električne energije

Molimo vas da proverite nazivni napon na natpisnoj tablici aparata i priključite mašinu za sudove na pravilan izvor napajanja električnom energijom (električnu mrežu). Upotrebite propisani 10-amperski osigurač. Preporučljiva je upotreba osigurača s vremenskim zakašnjenjem, ili naprava za prekid električne struje (automatski osigurač). Za mašinu za sudove neka bude instaliran poseban, odvojen strujni krug.

⚠️ Nepravilno uzemljenje pre upotrebe

Priklučenje na električnu mrežu

Uverite se da napon i frekvencija električne instalacije odgovaraju podacima na natpisnoj tablici. Utikač priključite samo na pravilno uzemljenu utičnicu. Ako električna utičnica na koju nameravate priključiti aparat, ne odgovara priloženom utikaču, zamenite utičnicu i nemojte koristiti adaptore, jer se oni mogu pregrijati i zapaliti.



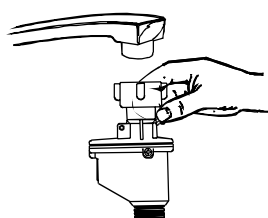
UPUTSTVA ZA UZEMLJENJE

- Napravu je potrebno uzemljiti. U slučaju greške u delovanju ili kvara, uzemljenje smanjuje mogućnost električnog udara, jer električni napon vodi putem najmanjeg otpora. Aparat je opremljen s priključnim kablom sa vodičem za uzemljenje i uzemljenim utikačem. Utikač priključite u prikladnu utičnicu koja je instalirana i uzemljena u skladu s lokalno važećim standardima i zahtevima.

⚠ UPOZORENJE!

- Nepravilno uzemljenje aparata može uzrokovati opasnost električnog udara!
- Ako se dvoumite, neka osposobljen stručnjak za električne instalacije proveri pravilnost uzemljenja.
- Ne menjajte utikač na priključnom kablu aparata. Ako utikač ne odgovara utičnicama, neka osposobljeni stručnjak za električne instalacije montira pravilnu i odgovarajuću utičnicu.

Priklučenje na vodovod



Aparat je potreban priključiti na vodovod s novim kompletom creva. Nemojte koristiti stare kompleta creva.

Tlok vode mora biti između 0,04 MPa i 1 MPa. Ako je tlak ispod minimalne vrednosti, posavetujte se s vodovodnim preduzećem.

Posve izvucite bezbednosno dovodno crevo iz pretinca za slaganje koji se nalazi pozadi mašine za sudove.

Prišrafite šrafove na bezbednosnom dovodnom crevu za vodu na česmu s $\frac{3}{4}$ navojem. Pre no što uputite mašinu za sudove u rad, otvorite česmu za vodu do kraja.

O BEZBEDNOSNOM DOVODNOM CREVU ZA VODU

Bezbednosno dovodno crevo za vodu ima dvostruku stenu. Sistem creva sprečava propuštanje čak i u slučaju da crevo pukne, jer u tom slučaju voda isteće u prostor između dovodnog creva i spoljnog naboranog plića.

⚠ UPOZORENJE!

Crevo koju povežete sa česmom iznad sudopere u kuhinji, može puknuti ako je priključeno na istu vodovodnu liniju kao i mašina za pranje sudova. Ako na vašoj sudoperi imate takvu crevo, preporučujemo da ga skinete i zapušite otvor.

Skidanje bezbednosnog creva za dovod vode

1 Zatvorite dovod vode.

2 Ispustite tlak vode pritiskom na dugme za ispuštanje tlaka. Time ćete sniziti tlak vode i zaštititi sebe i predmete u prostoriji od prejakog štrca vode. Odšrafite nastavak bezbednosnog creva iz česme.

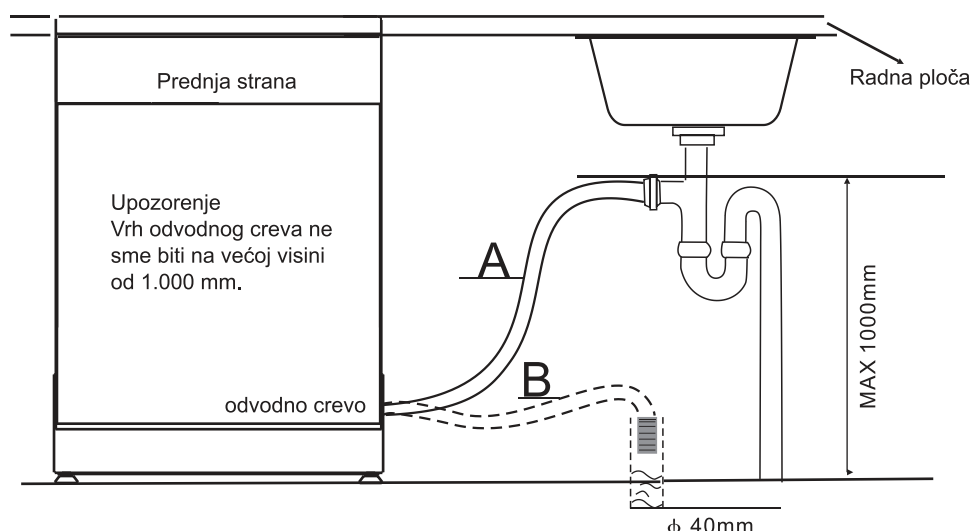
PRIKLJUČENJE NA HLADNU VODU

Dovodno crevo za hladnu vodu spojite na česmu s navojem (3/4) i proverite da li je crevo čvrsto pričvršćeno. Ako je dovodno crevo za vodu novo, ili ga niste koristili duže vreme, propustite kroz njega tekuću vodu i proverite da li je voda čista i bez prljavština. Ako to ne učinite, dovodno crevo za vodu moglo bi da se zapuši, a to može uzrokovati štetu na aparatu.

Priklučenje odvodnog creva

Odvodno crevo stavite u izliv s minimalnim prečnikom 40 mm, ili ga montirajte u sudoperu. Pri tome pazite da crevo ne bude nigde presavinuto ili stisnuto. Vrh odvodnog creva ne sme biti na većoj visini od 1.000 mm iznad tla na kojem je postavljena mašina za pranje sudova.

⚠ ODVODNO CREVO ZA VODU OBESITE KAO ŠTO JE PRIKAZANO NA SLICI (položaj A ili B).



Kako ispustiti višak vode iz creva

Ako je sudopera viša od 1.000 mm iznad tla na kojem je postavljena mašina za pranje sudova, višak vode ne može se izlevati. U tom slučaju ocedite višak vode iz creva u prikladnu posudu koju držite niže od razine sudopere.

Odvodno crevo za vodu

Priklučite odvodno crevo za vodu. Odvodno crevo potrebno je prikladno učvrstiti da sprečite propuštanje vode. Pobrinite se da odvodno crevo ne bude nigdje presavinuto ili stisnuto.

Produžetak odvodnog creva

Ako morate upotrebiti produžetak odvodnog creva, koristite crevo slično onome koje je priloženo aparatu. Crevo ne sme da bude duže od četiri metra. U suprotnom će efikasnost maštine za sudove biti smanjena.

Priklučenje na sifon

Priklučenje za izliv vode iz maštine za sudove mora biti manje od 1.000 mm iznad nivoa dna maštine za sudove. Odvodno crevo za vodu potrebno je učvrstiti.

Upućivanje maštine za sudove u rad

Pre no što uputite mašinu za sudove u rad proverite sledeće:

- 1** Dali je mašina za pranje sudova izravnana i odgovarajuće pričvršćena?
- 2** Dali je česma za vodu otvorena?
- 3** Dali creva propuštaju?
- 4** Dali je priključni kabl čvrsto ukopčan u utičnicu?
- 5** Dali je aparat uključen?
- 6** Dali su dovodno i odvodno crevo za vodu zapetljeni, presavinuti ili stisnuti?
- 7** Izvadite svu ambalažu i štampani materijal iz maštine za sudove.



Pažnja: Nakon postavljanja aparata sačuvajte ovaj priručnik. Sadržaj priručnika može biti od velike pomoći korisnicima aparata.



Problem	Mogući razlozi	Šta uraditi
Posuđe nije čisto	Posuđe nije pravilno složeno. Izabrani program nije bio dovoljno snažan. Premalo dodanog deterdženta. Predmeti u perilici posuđa ometaju okreta ručica za raspršivanje vode.	Vidi napomene pod "Slaganje posuđa u perilicu". Izaberite intenzivniji program. Vidi "Tabelu programa pranja". Uporabite više deterdženta ili drugu vrstu deterdženta. Prerasporedite predmete tako da se okreće ručice mogu slobodno vrtjeti.
Loši rezultati pranja	Filtarski sklop na dnu perilice posuđa nije čist, ili nije pravilno namješten. To može uzrokovati blokiranje okretnih ručica.	Očistite i/ili namjestite filtarski sklop. Očistite mlažnice na raspršivačima ručica. Vidi poglavlje "Čišćenje okretnih ručica".
Mutno staklo	Kombinacija meke vode i prevelike količine deterdženta.	Uporabite manje deterdženta. Ako je voda u vašem vodovodu mekana, za pranje stakla izaberite najkraci program.
Crne ili sive fleke na posuđu.	Aluminijski pribor se je ribao uz posuđe.	Blagim abrazivnim sredstvom za čišćenje odstranite fleke s posuđa.
Deterdžent ostaje u dozirnoj posudici.	Posuđe sprječava otvaranje pokrova dozirne posudice.	Pravilno prerasporedite posuđe.
Posuđe nije suho.	Nepravilno slaganje posuđa u stroj Premalo sredstva za ispiranje Posuđe ste izvadili iz perilice prerano.	Posuđe složite u perilicu sukladno uputama. Povećajte količinu sredstva za ispiranje, i ulijte ga u njegovu dozirnu napravu. Nemojte prazniti perilicu posuđa odmah nakon završetka pranja. Malo odškrinite vrata da para može izaći iz stroja. Posuđe počnite vaditi dok je još malo toplo. Najprije ispraznjite donju košaru. Tako ćete spriječiti da voda kaplje po posuđu u donjoj košari.
Loši rezultati sušenja	Izabrali ste nepravilan program. Koristite pribor s nekvalitetnom vanjskom prevlakom.	Na kratkom programu temperatura pranja je niža, a to smanjuje i učinkovitost čišćenja. Izaberite program s dužim vremenom pranja. Kod ovih predmeta odvajanje vode je teže. Takav pribor i posuđe nisu prikladni za pranje u perilici posuđa.

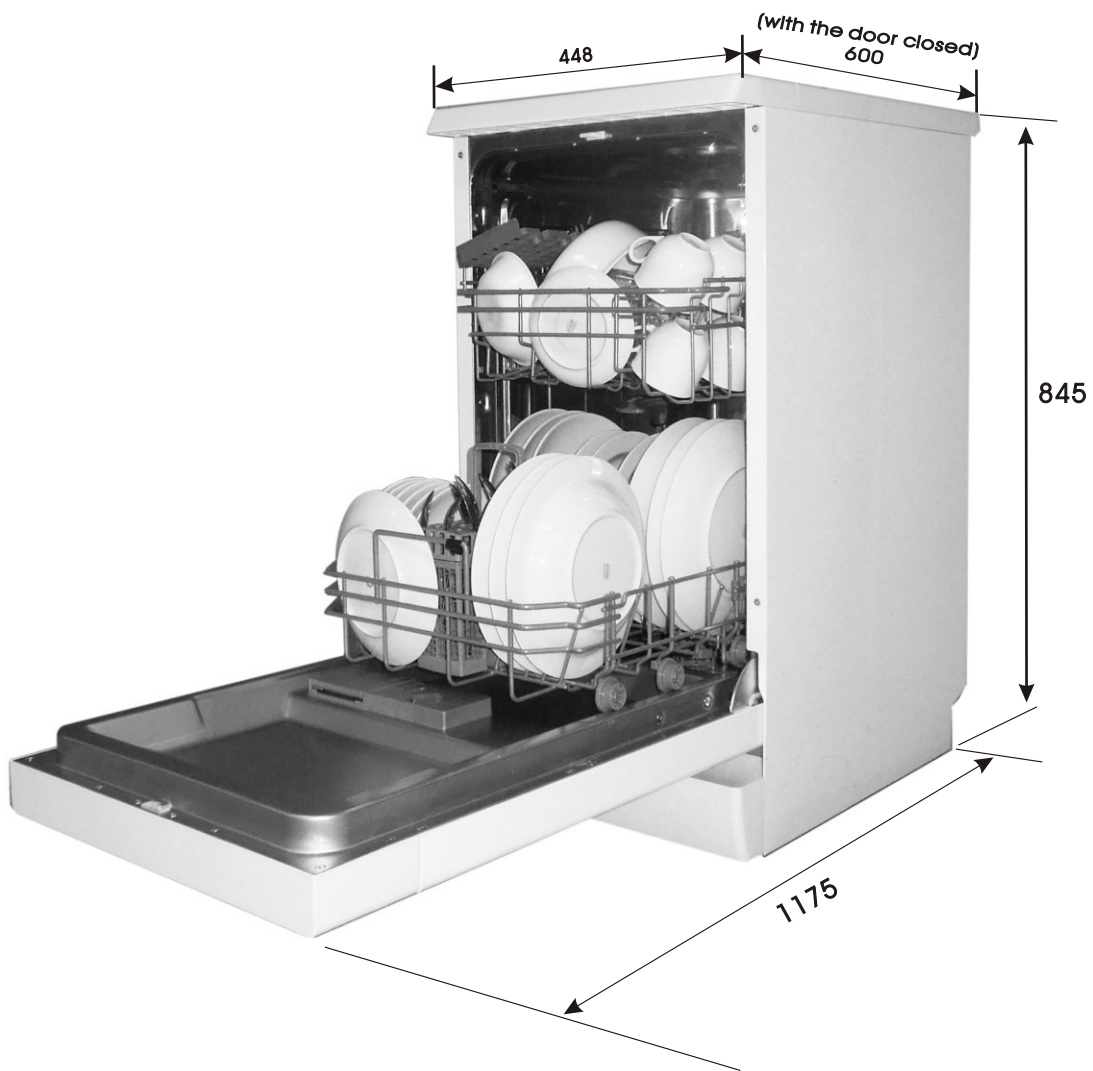
Oznake grešaka

U slučaju određenih grešaka, mašina za pranje sudova prikazaće oznaku greške.		
Oznaka	Značenje	Mogući razlozi
E1 (Signalno svetlo za namakanje trepće)	Predugačak period dovoda vode.	Česma nije otvorena do kraja; dovod vode je ometan; tlak vode je prenizak.
E3 (Trepću signalna svetla za namakanje i za skraćeni program)	Voda ne postiže odgovarajuću temperaturu.	Greška grejnog elementa.
E4 (Signalno svetlo za program Eco trepće)	Izlevanje (propuštanje) vode.	Jedan od elemenata mašine za sudove propušta vodu.

A UPOZORENJE!

- Ako dođe do izlevanja vode, zatvorite glavni ventil za vodu i pozovite servisera.
- Ako se na dnu kade mašine za sudove nakuplja voda koja je ostala od izlevanja ili manjeg propuštanja vode, pre ponovnog upućivanja potrebno je tu vodu odstraniti.

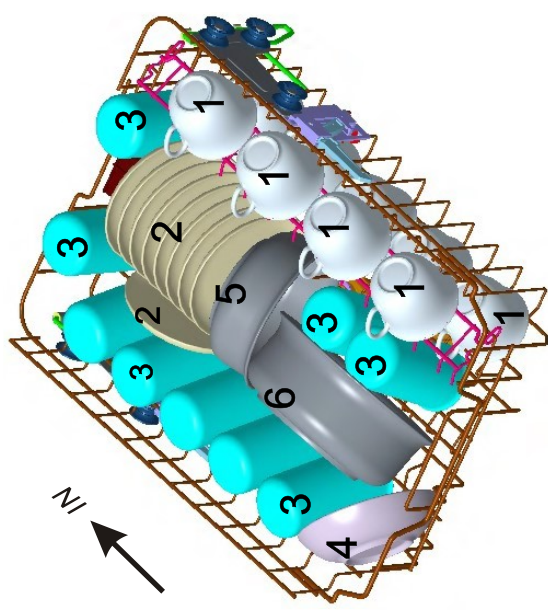
Tehničke informacije



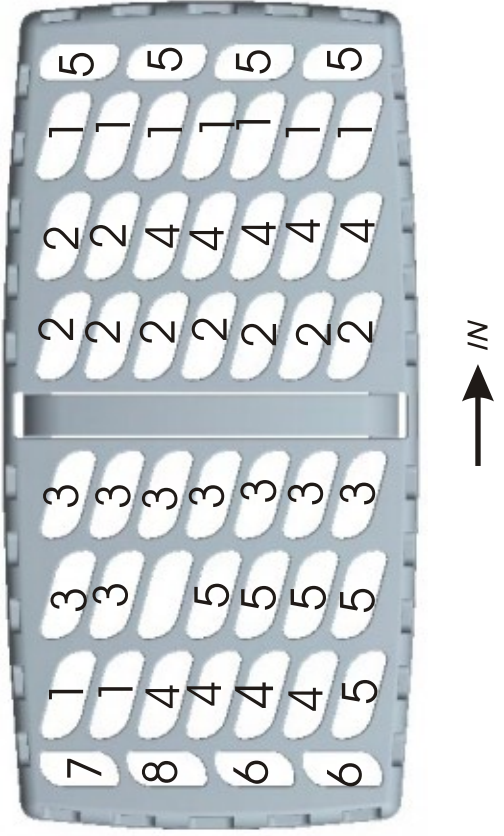
Visina:	845 mm
Širina:	448mm
Dubina:	600mm(sa zatvorenim vratima)
Tlak vode:	0.04-1.0MPa
Električni napon:	vidi natpisnu tablicu.
Kapacitet:	9 kompleta

Slaganje sudova u skladu s EN50242:

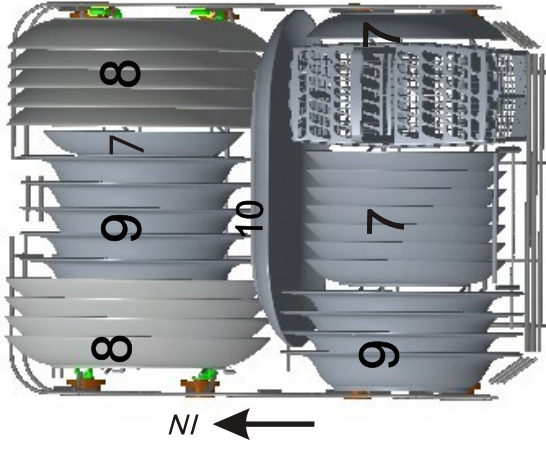
1. Gornja košara:



3. Kotarica za pribor:



2. Donja košara:



Informacije o testu za uporedivost predložene su na temelju EN 50242:
 Kapacitet: 9 kompleta za serviranje
 Položaj gornje košare: donji položaj
 Program Eco (priјазно за okolinu)
 Količina dodanog sredstva za ispiranje: 6
 Podešenost naprave za omekšavanje: H4

Lista tehničkih podataka

Lista tehničkih podataka za mašinu za pranje posuđa za domaćinstvo pema Evropskoj direktivi 1059/2010:

Proizvođač	GORENJE
Tip / Opis	GS52010S,GS52010W,GS52110W
Standardni servisi za	9
Klasa energetske efikasnosti ①	A++
Godišnja potrošnja električne energije ②	197 kWh
Potrošnja električne energije standardnog ciklusa pranja	0.69 kWh
Potrošnja električne energije u isključenom stanju	0.45 W
Potrošnja električne energije u režimu stanja pripravnosti	0.49 W
Vreme trajanja režima stanja pripravnosti	NEMA PODATAKA
Godišnja potrošnja vode ③	2520 litara
Klasa efikasnosti sušenja ④	A
Standardni ciklus pranja ⑤	ECO 45°C
Trajanje programa standardnog ciklusa pranja	190 min
Nivo buke	49 dB(A) re 1 pW
Montaža	Samostojeća
Opcija za ugradnju	Da
Visina	84.5 cm
Širina	44.8 cm
Dubina (sa priključcima)	60 cm
Potrošnja električne energije	1930 W
Nominalni napon / frekvencija	220-240 V~ / 50 Hz
Pritisak vode (protočni pritisak)	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa

NAPOMENA

- ① A+++ (najviša efikasnost) do D (najniža efikasnost)
- ② Potrošnja električne energije 197 kWh godišnje, na bazi 280 standardnih ciklusa pranja kod punjenja hladnom vodom i potrošnja kod režima niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja električne energije zavisiće od načina korišćenja uređaja.
- ③ Potrošnja vode 2520 litara godišnje, na bazi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina korišćenja uređaja.
- ④ A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost).
- ⑤ Ovaj program je pogodan za pranje normalno zaprljanog stonog posuđa i predstavlja najefikasniji program zbog njegove potrošnje kako energije tako i vode za ovu vrstu stonog posuđa.

Ovaj uređaj zadovoljava važeće Evropske standarde i direktive kada se isporučuje:
- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- ErP 2009/125/EC

Gornje vrednosti su izmerene u saglasnosti sa standardima pod navedenim radnim uslovima.
Rezultati mogu da variraju u velikoj meri u zavisnosti od količine i stepena zaprljanje posuđa, tvrdoće vode, količine deterdženta, itd.

Uputstvo za upotrebu je zasnovano na standardima i propisima Evropske unije.