

RENGÖRA

HR
RS
SI
BG
TR



Design and Quality
IKEA of Sweden

HRVATSKI	5
SRPSKI	18
SLOVENŠČINA	31
БЪЛГАРСКИ	44
TÜRKÇE	58

Sadržaj

Informacije o sigurnosti	5	Čišćenje i održavanje	12
Opis proizvoda	7	Što učiniti ako ...	13
Upravljačka ploča	7	Postprodajni servis	14
Prva uporaba	7	Tehnički podaci	15
Punjene košare	9	Ekološka pitanja	15
Svakodnevna upotreba	10	Postavljanje	16
Funkcije	10	JAMSTVO IKEA	17

Informacije o sigurnosti

Prije upotrebe uređaja pročitajte ove sigurnosne upute. Sačuvajte ih za buduću referencu.

Ovaj priručnik i sam uređaj sadrže važna sigurnosna upozorenja kojih se morate stalno pridržavati. Proizvođač otklanja svaku odgovornost u slučaju nepoštivanja sigurnosnih uputa, za neprikladno korištenje ili za pogrešno podešavanje komandi.

⚠ Vrlo maloj djeci (0 – 3 godina) ne dopuštajte pristup uređaju. Maloj djeci (3 – 8 godina) ne dopuštajte pristup uređaju ako nisu pod nadzorom. Djeca starija od 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih i mentalnih sposobnosti ili osobe bez dovoljnog iskustva i znanja mogu koristiti uređaj samo ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnom rukovanju uređajem te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora.

DOZVOLJENI RASPON UPOTREBE

⚠ OPREZ: Uređaj nije namijenjen za rad pomoću vanjskog uređaja za uključivanje kao što je mjerac vremena ili odvojeni sustav daljinskog upravljanja.

⚠ Ovaj uređaj namijenjen je upotrebi u kućanstvima i na sličnim mjestima, kao što su: kuhinje za osoblje u trgovinama, uredi i druge objekti u kojima se radi; seoske kuće; za goste u hotelima, motelima ili sličnim smještajnim jedinicama.

⚠ Ovaj uređaj nije namijenjen za profesionalnu upotrebu. Nemojte koristiti ovaj uređaj na otvorenom prostoru.

⚠ Maksimalan broj postavki mjesta prikazan je u obrascu proizvoda.

⚠ Vrata se ne smiju ostavljati u otvorenom položaju: opasnost od zapinjanja. Otvorena vrata uređaja mogu podnijeti samo težinu napunjene izvučene košare. Na otvorena vrata nemojte stavljati druge predmete, nemojte sjedati na vrata ili stajati na njima.

⚠ UPOZORENJE: Deterdženti za pranje suđa jako su lužnati. Mogu biti iznimno opasni u slučaju gutanja. Izbjegavajte kontakt s kožom i očima i ne dozvoljavajte djeci da se približavaju perilici posuđa kada su vrata otvorena. Nakon svakog ciklusa pranja provjerite je li pretinac za deterdžent prazan.

⚠ UPOZORENJE: Noževi i ostali pribor sa šiljatim vrhom moraju se košaru staviti s oštricom okrenutom prema dolje ili u vodoravnom položaju: opasnost od porezotina.

⚠ Ne odlažite eksplozivne ili zapaljive predmete (npr. benzin ili raspršivače) u uređaj ili u njegovu blizinu: opasnost od požara. Uređaj se mora upotrebljavati samo za pranje posuđa u domaćinstvu u skladu s uputama u ovom priručniku. Voda u uređaju nije pitka. Upotrebljavajte isključivo deterdžente i dodatke za ispiranje namijenjene za automatsku perilicu posuđa. Prilikom dodavanja omekšivača vode (sol), jedan ciklus pokrenite odmah nakon pražnjenja stroja kako bi se na unutarnjim dijelovima izbjegla opasnost od korozije. Deterdžent, sredstvo za ispiranje i sol čuvajte izvan dohvata djece. Isključite dovod vode ili isključite napajanje prije obavljanja servisiranja i održavanja. Odspojite dovod vode i struje u slučaju pojave kvara.

POSTAVLJANJE

⚠ Pri postavljanju, uređajem moraju rukovati dvije ili više osoba: opasnost od ozljeda. Za raspakiranje i postavljanje uređaja upotrijebite zaštitne rukavice: opasnost od porezotina.

⚠ Postavljanje, uključujući dovod vode (ako je uređaj opremljen) i električne priključke te popravke smije obavljati samo kvalificirani tehničar. Nemojte popravljati ni zamjenjivati bilo koji dio uređaja, osim ako to nije izričito navedeno u korisničkom priručniku. Djeci ne dozvoljavajte približavanje mjestu

postavljanja. Nakon uklanjanja ambalaže s proizvoda, provjerite da tijekom transporta nije došlo do oštećenja. U slučaju problema, kontaktirajte distributera ili najbliži postprodajni servis. Nakon postavljanja otpadni materijal pakiranja (plastiku, dijelove od stiropora itd.) odložite van dohvata djece: opasnost od gušenja. Uređaj se prije postavljanja mora isključiti iz napajanja: opasnost od električnog udara. Pazite da za vrijeme postavljanja uređaj ne oštetite električni kabel: opasnost od požara ili električnog udara. Uređaj uključite tek kada završi postupak postavljanja.

Spojite perilicu posuđa na dovod vode pomoću novog kompleta crijeva. Stari kompleti crijeva ne smiju se ponovno upotrebljavati.

Sva crijeva moraju biti dobro stegnuta obujmicama kako se ne bi oslobođila tijekom rada aparata.

Treba se pridržavati propisa lokalne vodovodne tvrtke. Tlak vode 0,05 – 1,0 MPa. uređaj se mora postaviti uza zid ili u ugradbeni ormarić kako bi se ograničio pristup stražnjem dijelu.

Na perilicama posuđa koje na postolju imaju otvore za ventilaciju. otvor se ne smiju prekriti tepihom.

Ako uređaj postavljate na kraju niza jedinica omogućujući pristup bočnoj ploči, potrebno je pokriti područje šarki kako biste uklonili opasnost od ozljeda.

Temperatura ulazne vode ovisi o modelu perilice posuđa. Ako se na postavljenom crijevu nalazi oznaka "Maks. 25 °C", maksimalna dopuštena temperatura vode je 25 °C. Za sve ostale modele maksimalna dozvoljena temperatura vode je 60 °C.

Crijeva ne režite i na uređajima opremljenima sustavom protiv izljevanja vode ne uranjajte plastično kućište dovodnog crijeva u vodu. Ako crijeva nisu dovoljno duga, obratite se lokalnom prodavaču. Provjerite da na dovodnim i odvodnim crijevima nema pregiba i da nisu prikliještena. Prije prve upotrebe uređaja provjerite da nema curenja na dovodnom i odvodnom crijevu vode.

Prilikom postavljanja uređaja provjerite jesu li sve četiri nožice stabilne te da stoje na podu, podešavajući ih ako je potrebno, a zatim pomoću libele provjerite je li perilica posuđa savršeno poravnata.

⚠️ Uređaj upotrebljavajte samo kada su

pokrovi prikazani na shemi 19 knjižice postavljanja pravilno sastavljeni: opasnost od ozljede.

ELEKTRIČNA UPOZORENJA

Nazivna pločica nalazi se na rubu vrata perilice posuđa (vidi se kad su vrata otvorena).

⚠️ Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja iz struje uklanjanjem priključka ako je on dostupan ili to treba učiniti pomoću dostupne sklopke s više polova instalirane uz utičnicu u skladu s pravilima ožičenja i uređaj mora biti uzemljen u skladu s nacionalnim sigurnosnim standardima za električnu struju.

⚠️ Nemojte upotrebljavati produžne kabele, višestruke utičnice ili adaptere. Nakon postavljanja električni dijelovi ne smiju biti dostupni korisniku. Uređaj ne upotrebljavajte kada ste mokri ili bosi. Uređaj ne upotrebljavate ako su njegov dovodni kabel ili utikač oštećeni, ako ne radi ispravno ili ako je oštećen ili je pao na tlo.

⚠️ Ako je kabel za napajanje oštećen, istim ga mora zamijeniti proizvođač, ovlašteni serviser ili osobe slične kvalifikacije kako biste izbjegli opasne situacije: opasnost od strujnog udara.

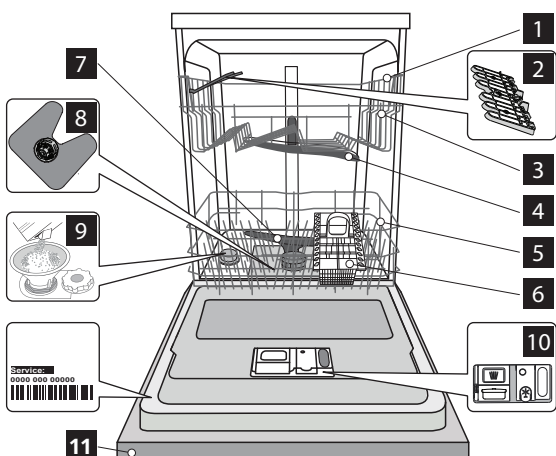
Ako utikač ne odgovara vašoj utičnici, kontaktirajte kvalificiranog tehničara.

Ne povlačite kabel za napajanje. Ne uranjajte električni kabel ili utikač u vodu. Ne približavajte kabel za napajanje vrućim površinama.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

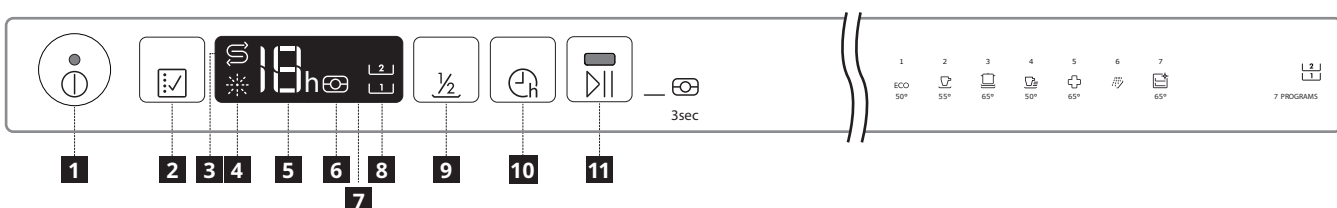
⚠️ UPOZORENJE: Provjerite je li uređaj isključen ili odspojen iz napajanja prije obavljanja bilo kojeg zahvata održavanja. Upotrebljavajte zaštitne rukavice (opasnost od poderotina) i zaštitne cipele (opasnost od nagnjećenja) da biste izbjegli opasnost od tjelesnih ozljeda; proizvodom uvijek moraju rukovati dvije osobe (smanjenje tereta); nikada nemojte upotrebljavati uređaje za čišćenje parom (opasnost od strujnog udara). Nestručni popravci koje proizvođač nije odobrio mogu dovesti do opasnosti po zdravlje i sigurnost za koje proizvođač ne odgovara. Sva oštećenja izazvana nestručnim popravcima ili zahvatima održavanja nisu pokrivena jamstvom čije su uvjeti navedeni u dokumentu koji je isporučen s proizvodom.

Opis proizvoda



- 1** Gornja košara
- 2** Pomični preklopi
- 3** Mechanizam za podešavanje gornje košare po visini
- 4** Gornji nosač mlaznice
- 5** Donja košara
- 6** Košara za pribor za jelo
- 7** Donji nosač mlaznice
- 8** Sklop filtra
- 9** Spremnik za sol
- 10** Spremnici za deterdžent i sredstvo za ispiranje
- 11** Upravljačka ploča

Upravljačka ploča



- 1** Gumb za uklj/isklj/ponovno postavljanje sa svjetлом indikatora
- 2** Gumb za odabir programa
- 3** Svjetlo indikatora za punjenje soli
- 4** Svjetlo indikatora za punjenje sredstva za ispiranje
- 5** Indikator broja programa i vremena odgode
- 6** Svjetlo indikatora tablete
- 7** Zaslonski prikaznik
- 8** Svjetlo indikatora pola punjenja
- 9** Gumb pola punjenja
- 10** Gumb odgode
- 11** Gumb START/Pauza sa svjetлом indikatora/tableta

- 6** Svjetlo indikatora tablete
- 7** Zaslonski prikaznik
- 8** Svjetlo indikatora pola punjenja
- 9** Gumb pola punjenja
- 10** Gumb odgode
- 11** Gumb START/Pauza sa svjetлом indikatora/tableta

Prva uporaba

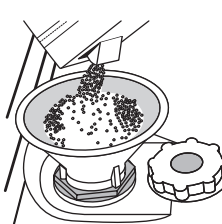
Savjeti za prvu upotrebu

Nakon postavljanje uklonite graničnike s košara i pričvrsne elastične elemente s gornje košare.

Punjenje spremnika za sol

Upotreba soli sprječava stvaranje KAMENCA na posudu i na funkcionalnim sastavnim dijelovima stroja.

- Nužno je pridržavati se toga da **SPREMNIK ZA SOL NIKADA NIJE PRAZAN**.
- Tvrdoća vode mora se postaviti.
- Spremnik za sol nalazi se na donjem dijelu perilice posuđa (pogledajte OPIS PROIZVODA) i mora se napuniti kada se svjetlo indikatora PUNJENJE SOLI uključi na upravljačkoj ploči.



1. Skinite donju košarу i odvijte čep spremnika (u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu).
2. **Samo kada ovo radite prvi put: spremnik za sol napunite vodom.**
3. Postavite lijevak (pogledajte sliku) i spremnik soli napunite do samog ruba (približno 1 kg); Curenje male količine vode nije neobično.
4. Uklonite lijevak i obrišite ostatke soli s otvora.

Provjerite je li poklopac čvrsto zategnut tako da deterdžent ne može ući u spremnik tijekom programa pranja (to bi moglo nepovratni oštetiti omekšivač vode).

Čim taj postupak završi, pokrenite program bez punjenja.

Sam program "Pre-Wash" (Prepranje) NIJE DOVOLJAN.

Ostaci otopine soli ili zrnci soli mogu prouzročiti koroziju te nepopravljivo oštetiti sastavne dijelove od nehrđajućeg čelika. Jamstvo se neće primijeniti ako su pogreške izazvane takvim okolnostima.

Upotrebljavajte isključivo sol koja je napravljena posebno za perilice suđa. Ako spremnik soli nije napunjeno, zbog nakupljanja kamenca može doći do oštećenja omekšivača vode i grijjača. Upotreba soli preporučuje se sa svim vrstama deterdženta za pranje suđa.

Svaki put kada trebate dodati sol obavezno treba završiti cijeli postupak prije početka ciklusa pranja da bi se izbjegla pojava korozije.

Postavljanje tvrdoće vode

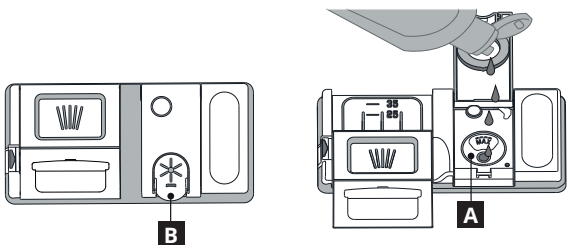
Kako bi omekšivač vode mogao savršeno raditi, tvrdoća vode mora se postaviti na temelju stvarne tvrdoće vode u domaćinstvu. Tu informaciju možete dobiti u lokalnom vodoopskrbnom poduzeću. Tvornički se tvrdoća vode postavlja prema zadanim vrijednostima.

- Uključite uređaj tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje.
- Uređaj isključite tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje.
- Gumb držite pritisnut 5 sekundi, dok ne začujete zvučni signal bip.
- Uključite uređaj tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje.
- Broj trenutačno odabrane razine i svjetlo indikatora soli trepcu
- Pritisnite gumb za odabir željene razine tvrdoće (pogledajte TABLICU TVRDOĆE VODE).
- Uređaj isključite tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje. Postavljanje je dovršeno!

Tablica tvrdoće vode				
Razina	°dH Njemački stupnjevi	°fH Francuski stupnjevi	°Clark Engleski stupnjevi	
1	Meka	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Srednja	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Prosječna	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Tvrda	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Vrlo tvrda	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Punjene dozatora sredstva za ispiranje

Sredstvo za ispiranje olakšava SUŠENJE posuđa. Dozator sredstva za ispiranje A treba se napuniti kada se svjetlo indikatora PUNJENJE SPREMINIKA ZA ISPIRANJE  uključi na upravljačkoj ploči.



1. Otvorite spremnik **B** tako da pritisnete i povucete jezičac na poklopacu.
2. Pažljivo uvedite sredstvo za ispiranje do referente označe maksimalne količine (110 ml) prostora za punjenje, pazite da ne dođe do prolijevanja. Ako se to dogodi, suhom krpom odmah očistite proliveno.

3. Pritisnite poklopac dok se ne zatvorí uz klik.

Sredstvo za ispiranje NIKADA ne ulijevajte izravno u kadicu.

Podešavanje doziranja sredstva za ispiranje

Ako niste potpuno zadovoljni rezultatima sušenja, možete podesiti količinu upotrijebljenog sredstva za ispiranje.

- Perilicu suđa uključite pomoću gumba za uključivanje/isključivanje.
- Isključite je pomoću gumba za uključivanje/isključivanje.
- Tri puta pritisnite gumb , začut će se zvučni signal bip.
- Uključite je pomoću gumba za uključivanje/isključivanje.
- Broj trenutačno odabrane razine i svjetlo indikatora sredstva za ispiranje trepcu.
- Pritisnite gumb za odabir razine količine sredstva za ispiranje koja će se upotrijebiti.
- Isključite je pomoću gumba za uključivanje/isključivanje.

Postavljanje je dovršeno!

Ako je razina sredstva za ispiranje postavljena na NULU (EKO), sredstvo za ispiranje neće se upotrijebiti. Svjetlo indikatora NISKA RAZINA SREDSTVA ZA ISPIRANJE neće se uključiti ako ste potrošili sredstvo za ispiranje. Ovisno o vrsti perilice suđa mogu se postaviti najviše 5 razine. Tvornička postavka posebno je napravljena za ovaj model, pratite gore navedene upute da biste je provjerili na svom uređaju.

- Ako na suđu primijetite plavičaste pruge, postavite nizak broj (1 - 2).
- Ako na suđu ima kapi vode ili tragova kamenca, postavite viši broj (3 - 4).

Punjene spremnika za deterdžent

Upotreba deterdženta koji nije namijenjen za perilice posuđa može izazvati neispravnost ili oštećenje uređaja.

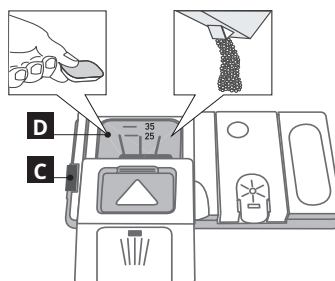
Za postizanje najboljih rezultata pranja i sušenja treba kombinirati upotrebu deterdženta, tekućeg sredstva za ispiranje i rafinirane soli. Preporučujemo upotrebu deterdženata koji ne sadrže fosfatne ili klor jer oni štete okolišu. Dobri rezultati pranja ovise i o pravilnoj količini deterdženta koji se upotrebljava. Prekoračenje preporučene količine ne daje učinkovitije pranje i povećava zagađenje okoliša. Količina se može prilagoditi ovisno o razini zaprljanja. Kada se radi o ubičajenoj zaprljanim predmetima, stavite približno 35 g (deterdžent u prahu) ili 35 ml (tekući deterdžent) i dodatnu čajnu žlicu deterdženta izravno u kadu. Ako upotrebljavate tablete, dovoljna je jedna tableteta.

Ako je posuđe samo malo prljavo ili ako ga ispirete prije stavljanja u perilicu posuđa, smanjite količinu deterdženta u skladu s tim (minimalno 25 g/ml) npr. preskočite količinu praška/gela koju stavljate u kadu.

Spremnik za deterdžent otvorite pritiskom na gumb C.

Deterdžent stavljamte isključivo u suhi spremnik D.

Količinu deterdženta za prepranje stavite izravno u kadu.



1. Prilikom mjerjenja deterdženta pogledajte ranije navedene informacije da biste dodali ispravnu količinu. Unutar spremnika **D** nalaze se oznake koje olakšavaju doziranje deterdženta.

2. Uklonite ostatke deterdženta s rubova spremnika prije no što poklopac zatvorite tako da sjedne.

3. Poklopac spremnika za deterdžent zatvorite tako da ga povučete dok se mehanizam za zatvaranje ne učvrsti.

Spremnik za deterdžent automatski se otvara u odgovarajućem trenutku ovisno o programu. Ako se upotrebljava kombinirani deterdžent, preporučujemo upotrebu gumba TABLETE jer on prilagođava program tako da se uvijek ostvaruju najbolji rezultati pranja i sušenja.

Punjjenje košara

Savjeti

Prije punjenja košara uklonite sve ostatke hrane s posuđa i ispraznite čaše. Ne morate ih ispirati tekućom vodom. Posuđe složite tako da čvrsto stoji i ne prevrće se; spremnike složite tako da su otvor okrenuti prema dolje, a konkavni/konveksni dijelovi ukošeni kako bi se omogućilo da voda dođe do svih površina i slobodno protiče.

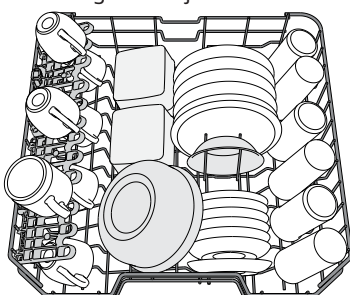
Upozorenje: poklopci, ručke, pladnjevi i tave ne sprječavaju okretanje nosača mlaznica.

Sitne predmete stavite u košare za pribor za jelo. Vrlo prljavo suđe i tave treba staviti u donju košaru jer je u tom dijelu jači mlaz vode i omogućuje se bolja učinkovitost pranja.

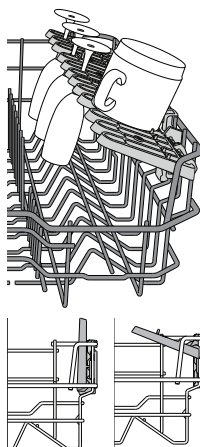
Nakon punjenja uređaja provjerite mogu li se nosači mlaznica slobodno okretati.

Gornja košara

Punite je osjetljivim, laganim suđem: čašama, šalicama, posudama za umake i laganim zdjelama za salatu.



(primjer punjenja gornje košare)

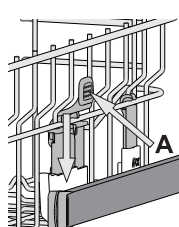


Pomični preklopi s podesivim položajem

Bočni pomični preklopi mogu se sklopiti ili rasklopiti kako bi se poboljšalo slaganje suđa u košari.

Čaše za vino mogu se sigurno postaviti u pomične preklope tako da se nožica svake čaše umerne u odgovarajući otvor. Ovisno o modelu:

- preklope sklopite tako da ih skliznete i okrenete ili ih otpustite iz utora i izvučete.
- preklope rasklopite tako da ih okrenete i klizno pomaknete prema dolje ili podignite i preklope pričvrstite na utore.



Podešavanje gornje košare po visini

Visina gornje košare može se podešiti: visoki položaj za postavljanje glomaznog suđa u donju košaru i niski položaj za potpuno iskoristavanje potpornja za postavljanje stvaranjem više mjesta u gornjem dijelu i izbjegavanje udaraca s predmetima u donjoj košari.

Gornja je košara opremljena mehanizmom za podešavanje gornje

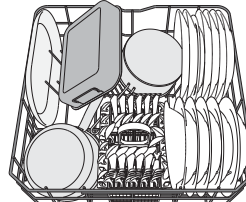
košare po visini (pogledajte sliku) i podignite je a da ne pritisnete ručice tako da smo uhvatite stranice košare čim je košara stabilna u svom gornjem položaju.

Za ponovno postavljanje u donji položaj pritisnite ručice A na stranicama košare i pomaknite je prema dolje.

Preporučujemo da podešavanje po visini ne obavljate s punom košarom. Košaru NIKADA ne podižite ili spuštajte samo na jednoj strani.

Donja košara

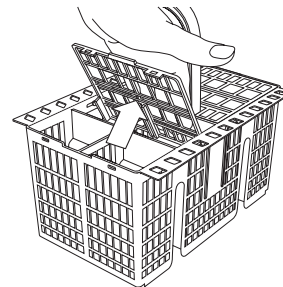
Za lonce, tave, tanjure, zdjele za salatu, pribor za jelo itd. Velike tanjure i poklopce idealno bi bilo postaviti sa strane kako bi se izbjeglo da ometaju nosače mlaznica.



(primjer punjenja donje košare)

Košara za pribor za jelo

Košara opremljena je gornjim rešetkama za bolje slagane pribora za jelo. Košara za pribor za jelo mora se postaviti isključivo na prednji dio donje košare. **Noževe i ostali pribor s oštrim vrhom treba postaviti u košaru pribora za jelo s vrhom okrenutim prema dolje ili se moraju staviti vodoravno u spremnike s potpornjem u gornjoj košari.**



Neprikladno suđe

- Drveno suđe i pribor za jelo.
- Osjetljive ukrašene čaše, umjetnički predmeti i antičko suđe. Njihovi ukrasi nisu otporni.
- Dijelovi od sintetičkog materijala koji ne podnose visoke temperature.
- Suđe od bakra i lima.
- Suđe zaprljano pepelom, voskom, mazivima ili tintom.

Boje ukrasa na čašama i aluminijski/srebrni dijelovi mogu se promijeniti i izblijediti tijekom postupka pranja. Neke vrste čaša (npr. kristali predmeti) mogu se postati neprozirni nakon određenog broja ciklusa pranja.

Oštećenje čaša i suđa

- Upotrebljavajte samo čaše i porculansko suđe za koje proizvođač jamči da se mogu prati u perilici posuđa.
- Upotrebljavajte deterdžent za osjetljivo posuđe prikladan za posuđe
- Čaše i pribor za jelo izvadite iz perilice posuđa čim ciklus pranja završi.

Higijenski program

Da biste izbjegli pojavu neugodnih mirisa i taloga koji se može nakupiti u perilici suđa, program s visokom temperaturom pokrećite najmanje jednom mjesečno. Upotrijebite čajnu žlicu deterdženta i pokrenite perilicu bez punjenja kako biste očistili uređaj.

Savjeti za uštedu energije

- Kada se perilica posuđa u domaćinstvu upotrebljava u skladu s uputama proizvođača, **pranjem posuđa i suđa obično se troši manje energije i vode nego kod ručnog pranja.**

- Da bi se uvećala učinkovitost perilice posuđa preporučuje se **da se ciklus pranja započne kada je perilica posuđa do kraja puna**. Punjenje perilice posuđa u domaćinstvu do razine koju proizvođač preporučuje pridonosi uštedi vode i energije. Informacije o pravilnom punjenju posuđa mogu se pronaći u poglavlju Punjenje. Kada se radi o nepotpunom punjenju preporučuje se upotrijebiti posebne opcije pranja,

(Pola punjenja) tako da se pri tom pune samo odabранe košare. Nepravilno punjenje ili pretrpavanje perilice posuđa može povećati potrošnju energetika (kao što su voda, struja i vrijeme te veća razina buke) uz smanjenje učinkovitosti pranja i sušenja.

- Ručno pretrpavanje posuđa dovodi do veće potrošnje vode i struje i ne preporučuje se.

Svakodnevna upotreba

1. Provjera priključka za vodu

Provjerite je li perilica posuđa spojena na dovod vode i je li otvorena slavina.

2. Uključivanje perilice posuđa

Otvorite vrata i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.

3. Napunite košare (pogledajte PUNJENJE KOŠARA)

4. Punjenje spremnika za deterdžent

(pogledajte PUNJENJE SPREMNIKA ZA DETERDŽENT).

5. Odabir programa i prilagođavanje ciklusa

Odaberite najprikladniji program prema vrsti posuđa i razini zaprljanja (pogledajte OPIS PROGRAMA) pritiskom na gumb . Odaberite željene opcije (pogledajte FUNKCIJE).

6. Pokretanje

Ciklus pranja započnite pritiskom na gumb START/Pauza (led svjetlo prelazi iz treperećeg u stalno uključeno) i zatvorite vrata u roku od 4 s. Kada program započne oglašava se jedan zvučni signal bip. Ako se vrata ne zatvore u roku od 4 s, oglasit će se zvučni alarm. U tom slučaju otvorite vrata, pritisnite gumb START/Pauza i ponovno zatvorite vrata u roku od 4 s.

7. Kraj ciklusa pranja

Kraj ciklusa pranja označavaju zvučni signali bip i treperenje broja ciklusa pranja na zaslонu. Otvorite vrata i uređaj isključite tako da pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje.

Pričekajte nekoliko minuta prije vađenja posuđa kako biste izbjegli opekotine. Ispraznite košare, započinjući s donjom košarom.

Stroj će se automatski isključiti tijekom produženog razdoblja neaktivnosti kako bi se smanjila potrošnja struje. Ako je posuđe samo malo prljavo ili ako ga ispirete prije stavljanja u perilicu posuđa, u skladu s tim smanjite količinu deterdženta.

Izmjena programa rada

Ako odaberete pogrešan program, možete ga promijeniti pod uvjetom da je tek započeo: otvorite vrata, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje, stroj će se isključiti.

Ponovno uključite stroj pomoću gumba za uključivanje/isključivanje i odaberite novi ciklus pranja i sve željene opcije; Ciklus pokrenite pritiskom na gumb START/PAUZA i zatvaranjem vrata u roku od 4 s.

Dodavanje dodatnog suđa

Ne isključujući stroj otvorite vrata (led svjetlo START/Pauza počinje treperiti) (pazite na VRUĆU parulj) i suđe stavite u perilicu posuđa. Pritisnite gumb START/Pauza i zatvorite vrata u roku od 4 s, ciklus će se nastaviti od mjesta na kojem je prekinut.

Slučajni prekidi

Ako se tijekom ciklusa pranja vrata otvore ili ako je došlo do nestanka struje, ciklus se zaustavlja. Pritisnite gumb START/PAUZA i zatvorite vrata u roku od 4 s, ciklus će se nastaviti od mjesta na kojem je prekinut.

Funkcije



POLA PUNJENJA

Ako nemate puno suđa koje treba oprati, može se upotrijebiti pola punjenja kako biste uštedjeli vodu, struju i deterdžent. Odaberite program i zatim pritisnite gumb POLA PUNJENJA: uključit će se svjetlo indikatora. Pritisnite gumb POLA PUNJENJA kako biste poništili odabir te opcije.

Ne zaboravite prepovoljiti količinu deterdženta.



TABLETA (Tab)

Ova postavka omogućuje optimiziranje učinkovitosti programa ovisno o vrsti deterdženta. Pritisnite gumb START/PAUZA na 3 sekunde (uključit će se svjetlo indikatora) ako upotrebljavate kombinirani deterdžent u obliku tableta (sredstvo za ispiranje, sol i deterdžent u 1 dozi).

Ako upotrebljavate deterdžent u prahu ili tekući deterdžent, ta opcija treba biti isključena.



ODGODA

Vrijeme pokretanja programa može se odgoditi u razdoblju između :1 i 12 sati.

- Pritisnite gumb DELAY (Odgoda): na zaslонu se prikazuje odgovarajući simbol "h"; svakim pritiskom gumba povećat će se vrijeme (1 h, 2 h i tako do maks. 12 h) od početka željenog ciklusa pranja.
- Odaberite program pranja, pritisnite tipku START pa zatvorite vrata u roku 4 sekunde: mjerač vremena započet će odbrojavanje.
- Po isteku vremena svjetlo indikatora "h" isključuje se i ciklus pranja započinje. Za podešavanje vremena odgode i odabir kraćeg razdoblja, pritisnite gumb ODGODA. Za njeno poništavanje uzastopce pritišćite gumb sve dok se ne isključi svjetlo indikatora "h" odabrane odgode pokretanja. **Funkcija DELAY (Odgoda) ne može se postaviti nakon početka ciklusa pranja.**

NATURALDRY

Sustav za otvaranje vrata NaturalDry konvekcijski je sustav sušenja koji automatski otvara vrata tijekom/nakon faze sušenja da bi svakodnevno zajamčio izvanrednu učinkovitost sušenja. Vrata se otvaraju pri temperaturi koja je sigurna za kuhinjski namještaj. Kao dodatnu zaštitu od pare, zajedno s perilicom posuđa, isporučuje se posebno dizajnirana zaštitna folija. Način postavljanja zaštitne folije pogledajte u dijelu (UPUTE ZA SASTAVLJANJE).

Funkciju NaturalDry možete isključiti na sljedeći način:

- Idite na izbornik softvera Perilica posuđa tako da pritisnete i držite gumb  (6 s).
- Prebacili ste se na izbornik upravljanja NaturalDry u kojem možete promjeniti stanje funkcije NaturalDry pritiskom na gumb .

E – omogućena **d** – onemogućena

Da biste potvrdili promjene i izašli iz izbornika upravljanja, držite pritisnutim gumb  (3 s).

OTVARANJE VRATA	
Eco 50°	nakon 150 min
Brzo pranje i sušenje na 55°	kraj ciklusa
INTENZIVNO 65°	kraj ciklusa
Brzo pranje 50°	Nije dostupno
Higijensko 65°	Nije dostupno
Pretpranje	Nije dostupno
Samočišćenje 65°	Nije dostupno

Program			Faza sušenja	Natural Dry	Dostupne funkcije *)	Trajanje programa pranja (h:min)**)	Potrošnja vode (litara po ciklusu)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)
1 Eko		50°	✓	✓	  	2:45	12,0	0,94
2 Uobičajeno pranje i sušenje		55°	✓	✓	  	2:00	15,0	1,35
3 Intenzivno		65°	✓	✓	  	2:30	15,0	1,50
4 Brzo pranje		50°	-	-	  	0:55	11,5	1,10
5 Higijena		65°	✓	-		1:40	11,5	1,30
6 Pretpranje		-	-	-	 	0:10	4,5	0,01
7 Samočišćenje		65°	-	-		0:50	8,0	0,80

Podaci EKO programa izmjereni su u laboratorijskim uvjetima u skladu s europskom normom EN 60436:2019.

Napomena za laboratorijska ispitivanja: informacije o usporednim uvjetima ispitivanja EN možete dobiti tako da e-poruku pošaljete na adresu: dw_test_support@whirlpool.com Prije primjene bilo kojeg programa nije potrebno obraditi posuđe.

*) Sve opcije ne mogu se istovremeno upotrebljavati.

**) Vrijednosti koje su navedene za programe koji nisu eko služe samo kao informacija. Stvarno vrijeme može se razlikovati ovisno o brojnim čimbenicima kao što su temperatura i tlak ulazne vode, sobna temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta punjenja, ravnoteža punjenja, dodatne odabrane opcije i baždarenje senzora.

- EKO** – Program Eko prikidan je za uobičajeno zaprljano posuđe te je za takav način primjene to i najučinkovitiji program po pitanju kombinirane potrošnje struje i vode, a upotrebljava se i za procjenu usklađenosti s propisima EU o ekodizajnu.
- UOBIČAJENO PRANJE I SUŠENJE** – Posuđe različite razine zaprljanja. Za uobičajeno prljavo posuđe s ostacima sasušene hrane.

3. INTENZIVNO – Preporučeni program za jako prljavo posuđe, posebno pogodan za tave i tave za umake (ne upotrebljavati za osjetljivo posuđe).

4. BRZO PRANJE – Program za ograničenu količinu normalno zaprljanog pribora za jelo. Jamči optimalnu učinkovitost čišćenja za manje vremena.

5. HIGIJENA – Uobičajeno ili jače zaprljano posuđe s dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se upotrebljavati za održavanje perilice suđa.

6. PRETPRANJE – Upotrebljava se za osvježavanje posuđa koje će se prati kasnije. S ovim programom ne upotrebljava se deterdžent.

7. SAMOČIŠĆENJE – Program koji se upotrebljava za održavanje perilice posuđa treba izvršiti samo ako je perilica posuđa PRAZNA, a pritom treba rabiti posebne deterdžente za održavanje perilice posuđa.

FUNKCIJE se mogu izravno odabratи pritiskom na odgovarajući gumb (pogledajte UPRAVLJAČKA PLOČA).

Ako neka funkcija nije kompatibilna s odabranim programom, pogledajte TABLICU PROGRAMA, odgovarajuće LED svjetlo 3 puta brzo trepne i oglašava se zvučno upozorenje bip. Opcija se neće omogućiti.

Čišćenje i održavanje

PAŽNJA: Uređaj uvijek iskopčajte kada ga čistite ili obavljate zahvate održavanja. Ne upotrebljavajte zapaljive tekućine za čišćenje stroja.

Čišćenje perilice suđa

Svi tragovi na unutrašnjosti uređaja mogu se ukloniti krpom namočenom u vodu s malo octa.

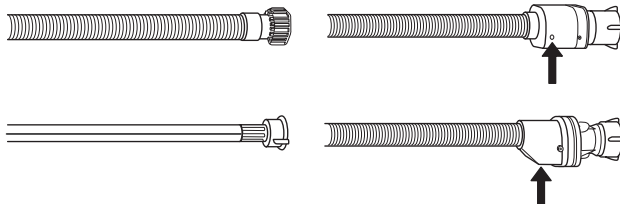
Vanske površine stroja i upravljačka ploča mogu se očistiti upotreboom neabrazivne krpe namočene vodom. Ne upotrebljavajte otapala ili abrazivna sredstva.

Sprječavanje neugodnih mirisa

Vrata uređaja uvijek držite odškrinuta kako bi se spriječilo stvaranje vlage i njezino zadržavanje u unutrašnjosti. Brtve oko vrata i spremnika za deterdžent redovito čistite vlažnom spužvom. Tako će se izbjegći nakupljanje hrane u brtvama što može dovesti do stvaranja neugodnih mirisa.

Kontrola dovodnog crijeva vode

Redovito provjeravajte ima li lomova i napuklina na dovodnom crijevu. Ako je oštećeno zamjenite ga novim crijevom koje je dostupno u postprodajnom servisu ili kod specijaliziranog prodavača. Ovisno o vrsti crijeva:



Ako dovodno crijevo ima prozirni premaz redovito provjeravajte pojačava li se boja na određenim mjestima. Ako da, moguće je da crijevo curi i mora se zamjeniti.

Za crijeva za zaustavljanje vode: provjerite kontrolni prozor malog sigurnosnog ventila (pogledajte strelicu). Ako je crven, funkcija zaustavljanja je uključena i crijevo se mora zamjenit novim. Za odvijanje ovog crijeva pritisnite gumb za otpuštanje dok odvijate crijevo.

Čišćenje ulaznog crijeva za vodu

Ako su crijeva za vodu nova ili se dulje vrijeme nisu upotrebljavala pustite da kroz njih prođe voda kako biste bili sigurni da nema nečistoća prije obavljanja potrebnih priključivanja. Ako se ne pridržavate te mjera opreza, može se dogoditi da je blokiran ulaz vode u da se perilica suđa ošteti.

Čišćenje sklopa filtra

Redovito čistite sklop filtra tako da se filtri ne zatvore i da otpadna voda ispravno istječe.

Upotreba perilice posuđa sa začepljenim filtrima ili stranim predmetima unutar sustava filtriranja ili krakova mlaznice dovodi do smanjenja učinkovitosti, bučnog rada ili veće potrošnje energetika.

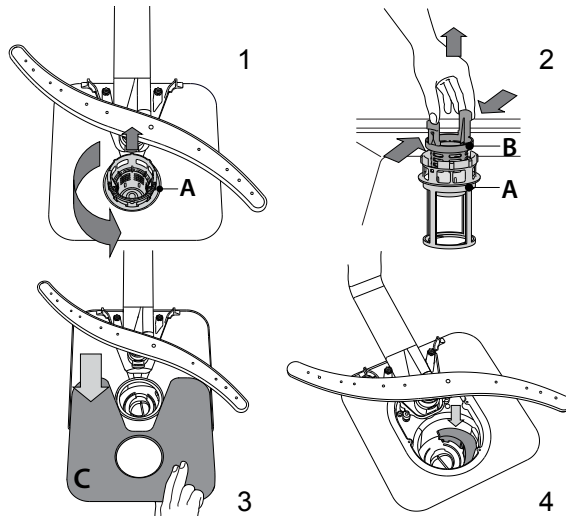
Sklop filtra sastoji se od tri filtra koji uklanjuju ostatke hrane iz vode za pranje i zatim ponovno pokreću kruženje vode: za najbolje rezultate pranja održavajte ih čistim.

Perilica suđa ne smije se upotrebljavati bez filtra ili s otpuštenim filtrom.

Najmanje jednom mjesечно ili nekoliko svakih 30 ciklusa pranja provjerite sklop filtra i po potrebi ga temeljito očistite tekućom vodom upotrebljavajući četku koja nije od metala i prema uputama u nastavku:

1. Cilindrični filter **A** okrenite u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu i izvucite ga (sl. 1).
2. Skinite filter šalicu **B** tako da lagano pritisnete bočna krilca (sl. 2).
3. Klizno izvadite pločasti filter od nehrđajućeg čelika **C** (sl. 3).
4. U slučaju da nađete strane predmete (kao što je razbijeno staklo, porculan, kosti, sjemenke voća itd.) **pažljivo ih uklonite.**

5. Pregledajte otvor i uklonite sve ostatke hrane. **NIKADA NE SKIDAJTE** štitnik pumpe ciklusa pranja (crni detalj) (sl. 4).

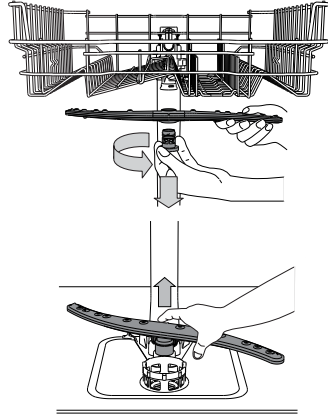


Nakon čišćenje filtra vratite sklop filtra i pravilno ga učvrstite na mjesto; to je važno za održavanje učinkovitog rada perilice suđa.

Čišćenje nosača mlaznica

Povremeno, ostaci hrane mogu se skoriti na krakovima mlaznica i blokirati otvore za raspršivanje vode. Zbog toga se preporučuje da povremeno provjerite krakovima i očistite ih malom četkicom koja nije metalna.

Za uklanjanje gornjeg kraka mlaznice okrenite plastični prsten za zabravljinjanje u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu. Gornji krak mlaznice treba se zamjeniti tako da je strana s većim brojem otvora okrenuta prema gore. Donji krak mlaznice može se skinuti tako da se povuče prema gore.



Sustav omešavanja vode

Omekšivač vode automatski smanjuje tvrdoću vode i time sprečava nakupljanje kamence na grijajuču čime se poboljšava učinkovitost čišćenja. Ovaj se sustav sam obnavlja pomoću soli

stoga obavezno napunite spremnik za sol kada se isprazni. Učinkovitost obnavljanja ovisi o postavki razine tvrdoće vode: prema zadanim postavkama obnavljanje se obavlja nakon svakih pet eko ciklusa pranja kod razine tvrdoće vode 3. Postupak obnavljanja započinje u završnom ispiranju i završava u fazi sušenja, a prije završetka ciklusa. Tijekom jednog obnavljanja troši se:

- ~3,5 l vode;
- ciklus traje 5 minuta dulje;
- potrošnja struje manja je od 0,005 kWh.

Što učiniti ako ...



U slučaju da perilica posuđa ne radi ispravno, provjerite možete li problem riješiti prema sljedećem popisu. Kada se radi o ostalim pogreškama ili problemima, обратите se ovlaštenom postprodajnom servisu čije podatke za kontakt možete pronaći u jamstvenoj knjižici. Rezervni će dijelovi biti dostupni u razdoblju do 7 ili do 10 godina, ovisno o posebnim zakonskim uvjetima.

Rezervne dijelove možete pronaći: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Problemi...	Mogući uzroci...	Rješenja...
⚡ Uključen je indikator za sol	Spremnik za sol je prazan. (nakon punjenja indikator soli može nekoliko ciklusa ostati uključen).	Napunite spremnik za sol solju (više informacija potražite na stranici 7). Podesite tvrdoću vode - pogledajte tablicu na stranici 8.
☀ Uključen je indikator sredstva za ispiranje	Prazan je spremnik sredstva za ispiranje. (nakon punjenja indikator sredstva za ispiranje može nekoliko ciklusa ostati uključen).	Napunite spremnik sredstvom za ispiranje (više informacija potražite na stranici 8).
Perilica suđa se ne pokreće ili ne odgovara na komande.	Uređaj nije ispravno priključen. Nestanak struje.	Uključite utikač u električnu utičnicu. Perilica posuđa iz sigurnosnih se razloga automatski ponovno ne pokreće kada se struja vrati. Otvorite vrata perilice posuđa, pritisnite gumb Start pa zatvorite vrata u roku 4 sekunde.
Perilica suđa ne ispušta vodu. Na zaslonu se prikazuje: 3 i LED svjetlo za uključivanje/isključivanje brzo trepere	Vrata perilice suša nisu zatvorena. Pin Natural Dry nije uvučen. Ne odgovara na komande. Na zaslonu se prikazuje: 9 ili 12 i LED svjetlo za uključivanje/isključivanje brzo trepere.	Vrata čvrsto zatvorite tako da začujete "klik". Uređaj isključite pritiskom na gumb uključivanje/isključivanje pa ga nakon otprilike jedne minute ponovno uključite i ponovno pokrenite program. Ako se problem i dalje javlja, uređaj iskopčajte na 1 minutu, zatim ga ponovno ukopčajte.
Perilica suđa ne ispušta vodu. Na zaslonu se prikazuje: 3 i LED svjetlo za uključivanje/isključivanje brzo trepere	Ciklus pranja još nije završio Ovdodno crijevo je savijeno. Crijevo za pražnjenje izljeva je blokirano. Filtar je začepljen ostacima hrane.	Pričekajte da ciklus pranja završi Provjerite da ovdodno crijevo nije savijeno (pogledajte INSTALACIJA). Očistite crijevo za pražnjenje izljeva. Čišćenje filtra (pogledajte ČIŠĆENJE SKLOPA FILTRA).
Perilica suđa stvara preveliku buku.	Suđe se međusobno udara. Došlo je do stvaranja prevelike količine pjene.	Pravilno složite suđe (pogledajte PUNJENJE KOŠARA). Deterdžent nije pravilno izmjeren ili nije prikladan za upotrebu u perilici suđa (pogledajte PUNJENJE DOZATORA ZA DETERDŽENT). Ponovno pokrenite trenutni ciklus isključivanje perilice posuđa i zatim njenim ponovnim uključivanjem, odaberite novi program, pritisnite START/Stanka i zatvorite vrata u roku 4 sekunde. Nemojte dodavati deterdžent.
Suđe nije čisto.	Suđe nije ispravno složeno. Nosači mlaznica ne mogu se slobodno okretati jer ih ometa suđe. Ciklus pranja je preslab i/ili je slaba učinkovitost deterdženta. Došlo je do stvaranja prevelike količine pjene. Čep na spremniku sredstva za ispiranje nije pravilno zatvoren. Filtar je prljav ili začepljen	Pravilno složite suđe (pogledajte PUNJENJE KOŠARA). Pravilno složite suđe (pogledajte PUNJENJE KOŠARA). Odaberite odgovarajući ciklus pranja (pogledajte TABLICU PROGRAMA). Deterdžent nije pravilno izmjeren ili nije prikladan za upotrebu u perilici suđa (pogledajte PUNJENJE DOZATORA ZA DETERDŽENT). Provjerite je li čep spremnika za ispiranje zatvoren. Očistite sklop filtra (pogledajte ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE).
	Nema soli.	Napunite spremnik soli (pogledajte Punjenje i Spremnik soli).

Što učiniti ako ...

Problemi...	Mogući uzroci...	Rješenja...
Perilica posuđa prerano završava ciklus. Na zaslonu se prikazuje: 15 i LED svjetlo za uključivanje/isključivanje brzo trepere	Odvodno crijevo prenisko je postavljeno ili se slijeva u kućnu kanalizaciju Zrak u dovodu vode	Provjerite je li kraj odvodnog crijeva postavljen na ispravnu visinu (pogledajte INSTALACIJA). Provjerite odvod u kućnu kanalizaciju, prema potrebi ugradite ventil za dovod zraka. Provjerite da na dovodu vode nema curenja ili nekih drugih problema koji omogućuju ulaz zraka.
Perilica suđa ne puni se vodom. Na zaslonu se prikazuje: H 6 i LED svjetlo za uključivanje/isključivanje brzo trepere	Nema vode u dovodu vode ili je slavina zatvorena. Dovodno crijevo je savijeno. Sito i dovodno crijevo vode su začepljeni; obavezno ih očistite.	Provjerite ima li vode u dovodu vode ili radi li slavina. Provjerite da dovodno crijevo nije savijeno (pogledajte INSTALACIJA), ponovno programirajte perilicu suđa i ponovno pokrenite. Nakon provjere i čišćenje isključite i uključite perilicu suđa i pokrenite novi program.
Vrata se ne zaključavaju.	Košare nisu do kraja umetnute. Brava vrata nije zaključana.	Provjerite jesu li košare do kraja umetnute. Vrata čvrsto zatvorite tako da začujete "klak".
Suđe nije suho.	Odabrani program nema fazu sušenja. Sredstvo za ispiranje je potrošeno ili doziranje nije odgovarajuće. Suđe je izrađeno od neprijetljivog materijala ili plastike.	Provjerite u tablici programa ima li odabrani program fazu sušenja. Dodajte sredstvo za ispiranje ili postavite višu razinu doziranja (pogledajte Punjenje spremnika sredstva za ispiranje). Prisutnost kapi vode je očekivana (pogledajte SAVJETI).
Na suđu i čašama ima tragova kamenca ili bjeličastog sloja	Razina soli je preniska. Podešavanje tvrdoće vode nije odgovarajuće. Čep na spremniku soli nije ispravno zatvoren.	Napunite spremnik soli (pogledajte Punjenje i Spremnik soli). Povećajte vrijednosti(pogledajte Tablicu tvrdoće vode). Provjerite čep spremnika soli.
Suđe i čaše imaju plave tragove ili su plavkasti	Sredstvo za ispiranje je potrošeno ili doziranje nije dovoljno Doza sredstva za ispiranje je prevelika	Dodajte sredstvo za ispiranje ili podesite dozu na višu razinu. Namjestite doziranje na niže vrijednosti.

Postprodajni servis

Ako se nakon obavljanja svih navedenih provjera problem ne riješi, izvucite utikač i zatvorite slavinu. Obratite se postprodajnom servisu (pogledajte jamstveni list).

Prije nego što nazovete postprodajni servis, zabilježite sljedeće:

- opis pogreške,
- tip i model uređaja,

- servisni kod (broj naveden na nazivnoj pločici) s unutarnje desne strane vrata:

S E R V I C E 0000 000 00000



Tehnički podaci

Dimenzije proizvoda (mm)	Visina	mm	820
	Širina	mm	598
	Dubina	mm	555
Karakteristike	Napon	V	220/240
	Frekvencija	Hz	50
	Klasa energetske učinkovitosti		E
	Indeks učinkovitosti čišćenja		1,13
	Indeks učinkovitosti sušenja		1,07
	Tlak dovoda vode, maks.	Bar	10
	Tlak dovoda vode, min.	Bar	0,5
	Potrošnja električne energije	kWh/100 ciklusa	94
	Dovod vode, maks. temperatura dovoda	°C	70
	Broj kompletta		13
	Potrošnja električne energije kod odgođenog pokretanja	W	4
	Potrošnja električne energije u stanju isključenosti	W	0,5
	Potrošnja vode	l/ciklus	12
	Razina buke	dB(A) re 1 pW	46
	Klasa buke		C

Ekološka pitanja

Zbrinjavanje ambalaže

Ambalažni materijal može se u potpunosti reciklirati i označen je simbolom recikliranja . Različiti dijelovi ambalaže moraju se zbrinuti na odgovarajući način i u skladu s lokalnim zakonskim propisima za odlaganje otpada.

Odlaganje kućanskih uređaja

Ovaj uređaj proizведен je od materijala koji se može reciklirati ili ponovno iskoristiti. Zbrinite ga sukladno lokalnim pravilnicima o zbrinjavanju otpada. Radi podrobnijih informacija o postupanju, uporabi i recikliranju električnih kućanskih aparata, obratite se nadležnom mjesnom uredu, službi za skupljanje komunalnog otpada ili trgovini u kojoj ste uređaj kupili. Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO) i uredbama o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi iz 2013. (sukladno izmjenama i dopunama). Osigurate li ispravno odlaganje tog proizvoda, pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi.

Simbol na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji označava da se s njim ne smije postupati kao s kućnim otpadom, nego ga treba odnijeti na odgovarajuće sakupljalište za recikliranje električnog i elektroničkog otpada.

Savjeti za uštedu energije

Program ECO (Eko) prikladan je za uobičajeno zaprljano posuđe te je za takav način primjene to i najučinkovitiji program po pitanju kombinirane potrošnje struje i vode, a upotrebljava se i za procjenu usklađenosti s propisima EU o ekodizajnu. Punjenje perilice posuđa u domaćinstvu do razine koju proizvođač preporučuje pridonosi uštedi vode i energije. Ručno prepranje posuđa dovodi do veće potrošnje vode i struje i ne preporučuje se. Pranjem posuđa i suđa obično se troši manje energije i vode nego kod ručnog pranja kada se perilica posuđa u domaćinstvu upotrebljava u skladu s uputama proizvođača.

Postavljanje

PAŽNJA: Ako se uređaj u bilo kojem trenutku treba pomaknuti držite ga u uspravnom položaju; Ako je to apsolutno potrebno može se nagnuti unatrag.

Priklučivanje dovoda vode

Prilagođavanje dovoda vode za instalaciju treba obaviti kvalificirani tehničar.

Ulagna i izlagna crijeva za vodu mogu se postaviti s lijeve ili desne strane kako bi se dobila najbolje moguće postavljanje. Provjerite da perilica suđa ne savija i ne pritišće crijeva.

Priklučivanje ulaznog crijeva za vodu

- Pustite da voda teče dok ne postane savršeno čista.
- Čvrsto zavijte dovodno crijevo na mjesto i otvorite slavinu. Ako dovodno crijevo nije dovoljno dugo obratite se specijaliziranoj trgovini ili ovlaštenom tehničaru. Tlak vode mora biti unutar vrijednosti navedenih na pločici s tehničkim podacima, inače perilica suđa možda neće ispravno raditi. Provjerite da crijevo nije savijeno ili pritisnuto.

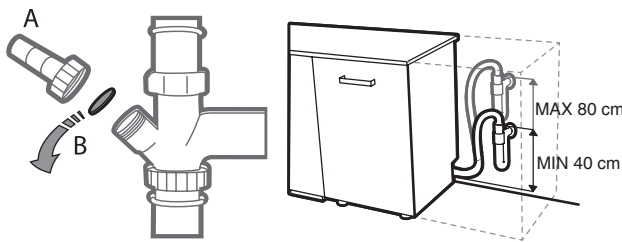
Upute za priključivanje vode

Dovod vode	hladna ili vruća (maks. 60°C)
Ulaz vode	"3/4"
Snaga vode	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)
Tlak	7,25 – 145 psi

Dovodno crijevo:

Priklučivanje odvodnog crijeva za vodu

Ovodno crijevo priključite na odvodnu cijev promjera najmanje 2 cm A.



Priključak odvodnog crijeva mora biti na visini u rasponu od 40 do 80 cm od poda ili površine ne kojoj se nalazi perilica posuđa. Prijе priključivanja odvodnog crijeva na odvod izljeva skinite plastični čep B.

Zaštita od poplave

Zaštita od poplave. Da bi se osiguralo da ne dođe do poplave, perilica je posuđa opremljena posebnim sustavom koji blokira dovod vode u slučaju neispravnosti ili curenja unutar uređaja. Neki su modeli opremljeni dodatnim sigurnosnim uređajem Novi Aqua Stop koji jamči zaštitu od poplave čak i u slučaju pucanja dovodnog crijeva.

Model je opremljen sustavom zaštite od vode Aquastop. Dovodno crijevo vode se ni pod kojim uvjetima ne smije prezvratiti jer sadrži električne dijelove pod naponom.

Priklučivanje na električnu mrežu

UPOZORENJE: Dovodno crijevo vode se ni pod kojim uvjetima ne smije prezvratiti jer sadrži električne dijelove pod naponom.

Prije umetanja utikača u električnu utičnicu provjerite da:

- utičnica ima uzemljenje i da zadovoljava važeće propise;
- utičnica može podnijeti maksimalno opterećenje uređaja prikazano na podatkovnoj pločici smještenoj na unutarnjoj strani vrata (pogledajte OPIS PROIZVODA).
- napon dovoda ulazi u raspon vrijednosti navedenih na podatkovnoj pločici na unutarnjoj strani vrata.
- je utičnica kompatibilna s utikačem uređaja.

Ako to nije slučaj, zatražite od ovlaštenog tehničara da zamjeni utikač (pogledajte POSTPRODAJNI SERVIS). Nemojte koristiti produžne kabele niti višestruke utičnice. Nakon postavljanja uređaja kabel napajanja i električne utičnice moraju biti dostupne.

Kabel se ne smije savijati niti pritisnuti.

Ako je kabel napajanja oštećen, neka ga zamjeni proizvođač ili ovlašteni servis za tehničku pomoć kako bi se sprječile sve potencijalne opasnosti.

Tvrtka se ne smije smatrati odgovornom ni za kakve nezgode ako se nisu poštivali ovi propisi.

Postavljanje i poravnavanje

1. Perilicu suđa postavite na ravnu, čvrstu podlogu. Ako pod nije ravan, prednje nožice uređaja mogu se podešiti tako da se postigne vodoravan položaj. Ako je uređaj ispravno poravnat, bit će stabilniji i stvarat će manje vibracija i buke dok radi.
2. Prije postavljanja perilice suđa u nišu, nalijepite prozirnu samoljepivu traku ispod drvene police kako biste sprječili kondenzaciju dok koje bi moglo doći.
3. Perilicu suđa postavite tako da njezine bočne stranice ili stražnja ploča ne dodiruju susjedne ormariće ili zid. Uređaj se može postaviti i ispod radne površine.
4. Za podešavanje visine stražnje nožice okrenite crveni šesterokutni vijak na donjem središnjem dijelu na prednjem dijelu perilice suđa šesterokutnim ključem od 8 mm. Ključ okrenite u smjeru kazaljke na satu kako biste povećali visinu i u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste je smanjili.

Dimenzije i kapacitet:

Širina	598 mm
Visina	820 mm
Dubina	555 mm
Kapacitet	13 standardnih postavki mesta

JAMSTVO IKEA

Koliko dugo vrijedi IKEA jamstvo?

Ovo jamstvo vrijedi pet godina od originalnog datuma kupnje Vašeg uređaja kod IKEA-e. Kao dokaz kupnje potrebno je imati originalni račun. Ako se servisna usluga izvodi u jamstvenom roku, time se ne produžuje jamstveni rok uređaja.

Tko će izvršavati servisne usluge?

Pružatelj usluga IKEA-e vršit će servisne usluge preko vlastitih servisnih službi ili mreže ovlaštenih servisnih partnera.

Što je pokriveno ovim jamstvom?

Ovo jamstvo pokriva kvarove na uređaju nastale kao posljedica grešaka u konstrukciji ili materijalima od datuma kupovine od IKEA-e. Ovo jamstvo primjenjuje se samo na kućnu uporabu. Izuzeci su navedeni pod naslovom "Što nije pokriveno ovim jamstvom?" Pod jamstvenim rokom, troškovi za uklanjanje kvarova, kao npr. popravci, dijelovi, troškovi rada i transportni troškovi su obuhvaćeni jamstvom, pod uvjetom da je uređaj dostupan za popravak bez posebnih izdataka. Pod istim uvjetima primjenjuje se Direktiva 99/44/EZ i odnosne lokalne odredbe. Zamijenjeni dijelovi postaju vlasništvo IKEA-e.

Što će IKEA učiniti kako bi riješila problem?

Imenovani pružatelj usluga IKEA-e će pregledati proizvod i odlučiti, po vlastitom nahođenju, je li proizvod pokriven ovim jamstvom. Ako odluči da je proizvod pokriven jamstvom, pružatelj usluga IKEA-e ili njegov ovlašteni servisni partner će preko vlastitih servisnih službi, po vlastitom nahođenju, izvršiti popravak neispravnog proizvoda ili će ga zamijeniti istim ili odgovarajućim proizvodom.

Što nije pokriveno ovim jamstvom?

- Istrošenost pri normalnoj uporabi.
- Namjerna oštećenja ili oštećenja nastala uslijed nemarnosti, nepoštivanja uputa za rad, neispravne instalacije ili povezivanja na pogrešan napon, kao posljedica kemijskih ili elektrokemijskih reakcija, hrđe, korozije ili prodora vode, koja obuhvaćaju ali se ne ograničavaju na oštećenja prouzročena pretjeranom količinom kamena u dovodnoj vodi i abnormalnim uvjetima okoliša.
- Potrošni dijelovi uključujući baterije i žarulje.
- Nefunkcionalni i dekorativni dijelovi koji ne utječu na normalnu uporabu uređaja, uključujući bilo kakve ogrebotine ili moguće razlike u boji.
- Slučajna oštećenja prouzročena stranim predmetima ili tvarima i čišćenjem ili deblokiranjem filtera, sustava za ispuštanje vode ili ladica za sredstvo za pranje.
- Oštećenja slijedećih dijelova: staklokeramike, pribora, košara za posuđe i pribor za jelo, dovodnih i odvodnih cijevi, brtvi, žarulja i poklopaca za žarulje, zaslona, gumbova, kućišta i dijelova kućišta. Osim ako se može dokazati da su ta oštećenja prouzročena greškama u proizvodnji.
- Slučajevi kad se za vrijeme posjete tehničaru ne može otkriti kvar.
- Popravci koji nisu izvršeni od strane naših pružatelja usluga i/ili ugovorno ovlaštenih servisnih partnera ili ako se nisu koristili originalni rezervni dijelovi.
- Popravci prouzročeni pogrešno izvršenim instalacijama ili instalacijama koje nisu u skladu sa specifikacijom.
- Uporaba uređaja u ne-kućanske, odnosno profesionalne svrhe.
- Oštećenja prouzročena transportom. U slučaju da kupac prevozi proizvod do svog doma ili na neku drugu adresu, IKEA nije odgovorna za bilo kakva oštećenja nastala tijekom transporta. Međutim, ako IKEA isporuči proizvod na adresu kupca, u tom slučaju oštećenja na proizvodu nastala tijekom isporuke bit će na teret IKEA-e.
- Troškovi izvođenja prve instalacije IKEA uređaja. Međutim, ako imenovani pružatelj usluga IKEA-e ili njegov ovlašteni servisni partner izvrši popravak ili zamijeni uređaj pod uvjetima ovog jamstva, imenovani pružatelj usluga ili njegov ovlašteni servisni partner će ponovo instalirati popravljeni uređaj ili će, ako je neophodno, instalirati zamijenjeni uređaj.

Ova ograničenja ne primjenjuju se na ispravan rad izvršen od strane kvalificiranog stručnjaka koji koristi naše originalne dijelove u svrhu prilagođavanja uređaja tehničkim sigurnosnim propisima koji se odnose na jednu drugu zemlju Europske unije.

Primjena lokalnih zakona

IKEA jamstvo pruža vam posebna zakonska prava, koja pokrivaju ili premašuju lokalne zakonske zahtjeve. Međutim, ovi uvjeti ne ograničavaju ni na koji način potrošačka prava zajamčena lokalnim zakonodavstvom.

Područje valjanosti

Za uređaje koji su kupljeni u jednoj od zemalja Europske unije i odneseni u drugu zemlju u Europskoj uniji, usluge će biti pružene u okviru uvjeta jamstva koji se normalno primjenjuju u novoj zemlji.

Obveza izvršenja usluga u okviru jamstva postoji samo ako je uređaj instaliran u skladu s:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj se podnosi zahtjev pod jamstvom;
- Uputama za montažu i Sigurnosnim informacijama u Uputama za uporabu.

Poseban OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR za IKEA uređaje

Molimo vas da bez okljevanja kontaktirate ovlašteni servisni centar IKEA-e ako želite:

- podnijeti zahtjev za servisiranje pod ovim jamstvom;
- tražiti objašnjenja u vezi s instalacijom IKEA uređaja u namjenskim kuhinjskim elementima IKEA;
- tražiti objašnjenja u vezi s funkcijama IKEA uređaja..

Kako bismo vam zajamčili dobivanje najbolje pomoći, prije nego što nas kontaktirate, pažljivo pročitajte Upute za montažu i/ili Upute za uporabu.

Kako doći do nas ako trebate našu uslugu



Na zadnjoj stranici ovog priručnika možete naći kompletan listu ovlaštenih servisnih centara i njihove telefonske brojeve u Hrvatskoj.

i **Kako bismo vam što brže odgovorili, savjetujemo vam da koristite posebne telefonske brojeve navedene u ovom priručniku. Uvijek pogledajte brojeve navedene u knjižici specifičnog uređaja za koji tražite pomoći. Isto tako uvijek navedite IKEA broj artikla (8-znamenkasti broj koda) i 12-znamenkasti servisni broj koji se nalazi na natpisnoj pločici vašeg uređaja.**

i SAČUVAJTE RAČUN!

To je vaš dokaz o kupnji i potreban vam je za podnošenje zahtjeva za intervenciju pod jamstvom. Isto tako, na računu možete naći naziv i broj IKEA artikla (8-znamenkasti broj koda) za svaki od uređaja koji ste kupili.

Trebate li dodatnu pomoć?

Za sva dodatna pitanja o vašem uređaju koja nisu vezana s ovlaštenim servisnim centrom, molimo vas da kontaktirate najbliži pozivni centar robne kuće IKEA. Savjetujemo vam da pažljivo pročitate dokumentaciju koja se odnosi na uređaj prije nego što nas kontaktirate.

Sadržaj

Bezbednosne informacije	18	Čišćenje i održavanje	25
Opis proizvoda	20	Šta učiniti ako...	26
Kontrolna tabla	20	Servisna služba	27
Prva upotreba	20	Tehnički podaci	28
Punjene korpi	22	Informacije u vezi sa zaštitom čovekove sredine	28
Svakodnevna upotreba	23	Instalacija	29
Funkcije	23	IKEA GARANCIJA	30

Bezbednosne informacije

Pažljivo pročitajte ova bezbednosna uputstva pre upotrebe uređaja. Sačuvajte ih za buduću upotrebu. Ovaj priručnik i sam uređaj pružaju važna bezbednosna upozorenja koja morate pročitati i kojih se morate uvek pridržavati. Proizvođač se odriče svake odgovornosti u slučaju nepoštovanja ovih bezbednosnih uputstava, nepravilnog korišćenja uređaja ili nepravilno podešenih kontrola.

⚠ Malu decu (do 3 godine) treba držati dalje od uređaja. Malu decu (3–8 godina) treba držati dalje od uređaja, osim ukoliko imaju konstantan nadzor. Deca starosti od 8 godina i više i osobe sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, mogu da koriste ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ako su im data uputstva za bezbedno korišćenje uređaja i ukoliko razumeju moguće rizike. Deca se ne smeju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smeju vršiti deca bez nadzora.

DOZVOLJENA UPOTREBA

⚠ OPREZ: uređaj nije predviđen da se njime upravlja spoljnjim uređajem za uključivanje, kao što je tajmer, ili odvojenim sistemom za daljinsko upravljanje.

⚠ Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i takođe se može koristiti: u kuhinjama za osoblje u prodavnica, kancelarijama i drugim radnim okruženjima; u seoskim gazdinstvima; od strane gostiju hotela, motela, prenoćišta sa doručkom i drugih objekata za smeštaj gostiju.

⚠ Ovaj uređaj nije namenjen za profesionalnu upotrebu. Ne koristiti uređaj na otvorenom.

⚠ Maksimalan broj kompleta posuđa je prikazan na tehničkom listu proizvoda.

⚠ Vrata ne treba ostavljati otvorena – možete da se sapletete. Otvorena vrata aparata mogu da izdrže samo težinu napunjene korpe kada je izvučena. Ne

stavljajte predmete na vrata i ne treba da sedite niti stojite na njima.

⚠ UPOZORENJE: Deterdženti za korišćenje u mašini za pranje sudova su snažno alkalni. Ukoliko se progutaju, mogu biti izuzetno opasni. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima i držite decu dalje od maštine za pranje sudova kada su vrata otvorena. Proverite da li je posuda za deterdžent prazna nakon što se završi ciklus pranja.

⚠ UPOZORENJE: Noževi i drugi pribor sa oštrim vrhovima se u korpu mora stavlјati sa vrhovima okrenutim na dole ili se postavljati u horizontalni položaj – postoji rizik od posekotina.

⚠ Ne čuvajte eksplozivne ili zapaljive materije (npr. benzin ili sprejeve) unutar ili blizu uređaja – rizik od požara. Uređaj sme da se koristi isključivo za pranje keramičkog posuđa za domaćinstvo u skladu sa uputstvima u ovom priručniku. Voda u aparatu nije za piće. Koristite samo deterdžent i aditive za ispiranje za korišćenje u automatskoj mašini za pranje sudova. Prilikom dodavanja omekšivača vode (so), odmah pokrenite jedan ciklus pranja dok je mašina prazna kako bi ste izbegli oštećenja na unutrašnjim delovima nastala usled korozije. Deterdžent, sredstvo za ispiranje i so čuvajte van domaćaja dece. Pre svakog servisiranja ili popravke prekinite dovod vode i isključite kabl za napajanje sa dovoda struje. U slučaju bilo kakvog kvara isključite dovod vode i struje.

INSTALACIJA

⚠ Ovim uređajem moraju rukovati i montirati ga dve ili više osoba – rizik od povrede. Prilikom raspakivanja i ugradnje, koristite zaštitne rukavice – rizik od posekotina.

⚠ Ugradnju, uključujući dovod vode (ako postoji), električne priključke i popravke mora da obavi kvalifikovani tehničar.

Nemojte popravljati delove uređaja niti ih menjati ukoliko to nije izričito navedeno u uputstvu za upotrebu. Držite decu podalje od mesta ugradnje. Nakon otpakivanja uređaja, uverite se da nije došlo do oštećenja prilikom transporta. U slučaju da postoje neki problemi, обратите se svom prodavcu ili najbližem postprodajnom servisu. Nakon ugradnje, otpadna ambalaža (plastični delovi, delovi od stiropora itd.) se mora čuvati van domaćaja dece – postoji rizik od gušenja. Pre ugradnje, uređaj se mora isključiti sa strujnog napajanja – postoji rizik od strujnog udara. Pazite da uređaj ne ošteti kabl za napajanje tokom ugradnje – postoji rizik od požara ili strujnog udara. Aktivirajte uređaj tek nakon što je postupak ugradnje završen. Mašinu za pranje sudova priključite na dovod vode koristeći isključivo nov komplet creva. Stare komplete creva ne treba ponovo koristiti.

Sva creva treba da budu dobro pričvršćena kako se tokom rada ne bi olabavila.

Obavezno se treba pridržavati svih propisa lokalnog vodovodnog preduzeća.

Pritisak dovoda vode 0,05–1,0 MPa.

Uređaj treba postaviti pored zida ili ga ugraditi u kuhinjske elemente kako bi se ograničio pristup zadnjoj strani.

Kod mašina za pranje sudova koje imaju otvore za ventilaciju na donjem delu, otvor ne smeju biti zatvoreni tepihom. Ukoliko se mašina za pranje sudova postavlja na kraju elemenata tako da je njena bočna strana dostupna, mesto gde se nalaze šarke treba pokriti kako bi se sprečila opasnost od povrede. Ulazna temperatura vode zavisi od modela mašine za pranje sudova. Ako je montirano crevo za dovod vode označeno sa „25°C max“, maksimalna dozvoljena temperatura vode je 25 °C. Za sve druge modele maksimalna dozvoljena temperatura vode je 60 °C. Nemojte da skraćujete creva i nemojte da stavljate plastično kućište u kome se nalazi dovodno crevo u vodu kod aparata opremljenih sistemom protivpoplavne zaštite. Ukoliko creva nisu dovoljna duga, обратите se lokalnom prodavcu. Obezbedite da dovodno i odvodno crevo ne budu uvrnuti ili prignječeni. Pre prve upotrebe mašine proverite da li dovodno i odvodno crevo negde puštaju vodu. Vodite računa da četiri nožice budu stabilne i čvrsto na podu, podešavajući ih po potrebi, i pomoću libele proverite da li je mašina za pranje sudova savršeno nivelišana.

⚠️ Uređaj koristite isključivo nakon ispravnog sklapanja poklopaca prikazanih na dijagramu 19 u priručniku za montažu – postoji rizik od povrede.

OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA

Pločica sa tehničkim podacima se nalazi na vratima mašine za sudove (vidljiva je kada su vrata otvorena).

⚠️ Mora biti omogućeno isključivanje uređaja sa napajanja izvlačenjem utikača iz utičnice, ukoliko joj se može pristupiti, ili putem dostupnog višepolnog prekidača postavljenog iznad utičnice u skladu sa pravilima ožičenja, a uređaj mora biti uzemljen, u skladu sa nacionalnim bezbednosnim standardima.

⚠️ Ne koristite produžne kablove, višestruke utičnice i adaptere. Nakon ugradnje električni delovi ne smeju da budu dostupni korisniku. Ne koristite uređaj kada ste mokri ili bosi. Ne rukujte ovim uređajem ako mu je oštećen kabl za napajanje ili utikač, ako ne radi kako treba, ili ako je oštećen ili ste ga ispuštili.

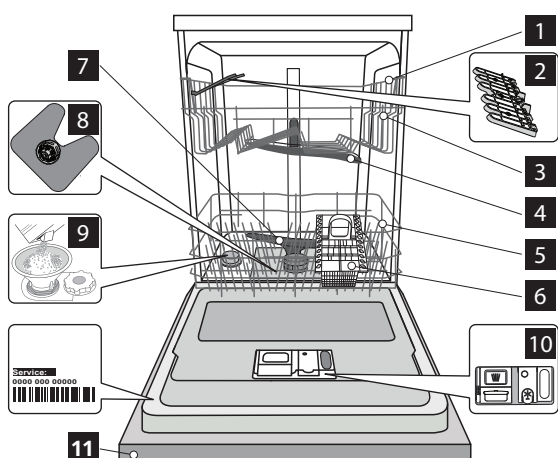
⚠️ Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, potrebno je da ga proizvođač, serviser ili druga kvalifikovana osoba zameni istim takvim kako bi se izbegla opasnost – postoji rizik od električnog udara.

Ukoliko postavljeni utikač ne odgovara vašoj utičnici, kontaktirajte kvalifikovanog tehničara. Nemojte vući za kabl za napajanje. Nemojte da potapate mrežni kabl za napajanje ili utikač u vodu. Držite kabl dalje od vrelih površina.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

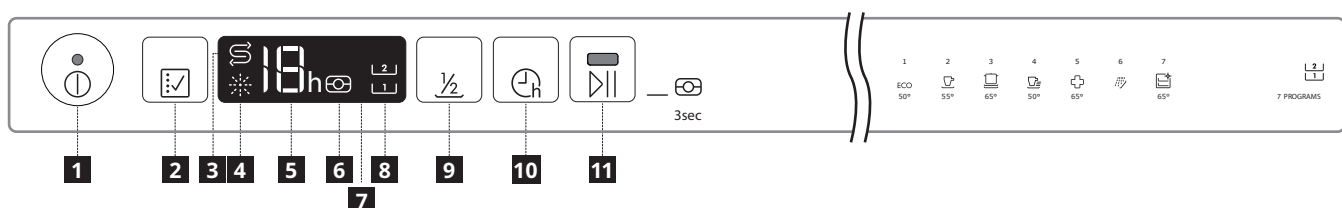
⚠️ **UPOZORENJE:** Pre obavljanja čišćenja ili održavanja, vodite računa da uređaj bude isključen i da ne bude priključen na strujno napajanje. Da biste izbegli rizik od telesne povrede, koristite zaštitne rukavice (rizik od posekotina) i zaštitne cipele (rizik od nagnjećenja); u rukovanju treba da učestvuju dve osobe (manje opterećenje); nikada ne koristite opremu za čišćenje parom (postoji rizik od električnog šoka). Popravke od strane nestručnih lica, za koje proizvođač nije dao odobrenje, mogu dovesti do rizika po zdravlje i bezbednost, za koje proizvođač ne može biti odgovoran. Svaki kvar ili oštećenje nastali usled popravke ili održavanja od strane nestručnih lica neće biti pokriveni garancijom, za šta su uslovi istaknuti u dokumentu koji je isporučen sa uređajem.

Opis proizvoda



- 1** Gornja korpa
- 2** Sklopiva krilca
- 3** Podešavač visine gornje korpe
- 4** Gornja prskalica
- 5** Donja korpa
- 6** Korpa za pribor za jelo
- 7** Donja prskalica
- 8** Sklop filtera
- 9** Rezervoar za so
- 10** Rezervoari za deterdžent i sredstvo za ispiranje
- 11** Kontrolna tabla

Kontrolna tabla



- 1** Dugme za uključivanje-isključivanje/resetovanje sa svetlosnim indikatorom
- 2** Dugme za izbor programa
- 3** Svetlosni indikator za dopunu soli
- 4** Svetlosni indikator za dopunu sredstva za ispiranje
- 5** Broj programa i indikator preostalog vremena
- 6** Svetlosni indikator za tabletu

- 7** Display
- 8** Svetlosni indikator za polupunu mašinu
- 9** Dugme za polupunu mašinu
- 10** Dugme za odloženi start
- 11** Dugme POČETAK/Pauza sa svetlosnim indikatorom / Tableta

Prva upotreba

Saveti u vezi sa prvom upotrebom

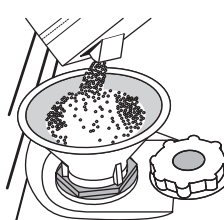
Nakon postavljanja, uklonite zapušće sa korpi i elastične elemente za zadržavanje sa gornje korpe

Punjjenje rezervoara za so

Upotreba soli sprečava stvaranje KAMENCA na posudu i na funkcionalnim komponentama mašine.

- Obavezno je da **REZERVOAR ZA SO NIKADA NE BUDE PRAZAN**.
- Važno je podesiti tvrdoću vode.

Rezervoar za so se nalazi u donjem delu mašine za pranje sudova (vidite OPIS PROIZVODA) i mora se puniti kada se uključi svetlosni indikator DOPUNA SOLI na kontrolnoj tabli.



1. Uklonite donju korpu i odvrnite poklopac rezervoara (u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu).
2. **Ovo treba da uradite samo prvi put: napunite rezervoar za so vodom.**
3. Postavite levak (vidite sliku) i napunite rezervoar za so do ivice (oko 1 kg); nije neuobičajeno da malo vode iscuri.
4. Uklonite levak i obrišite ostatke soli sa otvora.

Vodite računa o tome da poklopac bude čvrsto zavrnut, tako da deterđžent ne može da uđe u rezervoar tokom programa pranja (to može da ošteti omešivač za vodu tako da se ne može popraviti).

Čim se ovaj postupak završi, pokrenite program bez punjenja. Samo program „Prepranje“ NIJE DOVOLJAN Ostaci solnog rastvora ili zrna soli mogu da izazovu koroziju i time nepovratno oštete komponente od nerđajućeg čelika.

Za kvarove koji nastanu pod ovakvim okolnostima garancija ne važi.

Koristite samo so koja je posebno napravljena za mašine za pranje sudova. Ako rezervoar za so nije pun, može doći do oštećenja omešivača vode i grejača usled nagomilavanja kamenca. Korišćenje soli se preporučuje sa bilo kojom vrstom deterđženta za mašinu za pranje sudova.

Kad god je potrebno da dodate so, obavezno je da obavite proceduru pre početka ciklusa pranja da bi se izbegla korozija.

Podešavanje tvrdoće vode

Da bi omešivač za vodu radio kako treba, neophodno je da tvrdoća vode bude podešena na osnovu stvarne tvrdoće vode u vašoj kući. Ove informacije možete dobiti od lokalnog snabdevača vodom. Podrazumevana vrednost za tvrdoću vode je fabrički podešena.

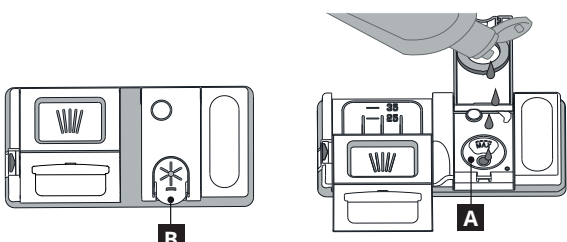
- Uključite uređaj pritiskom na dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Isključite uređaj pritiskom na dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Zadržite dugme 5 sekundi, dok se ne začuje zvučni signal.
- Uključite uređaj pritiskom na dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Broj trenutno izabranog nivoa i svetlosni indikator za so trepere.
- Pritisnite dugme da biste izabrali željeni nivo tvrdoće (vidite TABELU TVRDOĆE VODE).
- Isključite uređaj pritiskom na dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.

Podešavanje je završeno!

Tabela tvrdoće vode				
Nivo	°dH nemački stepeni	°fH francuski stepeni	°Clark engleski stepeni	
1 Meka	0 – 6	0 – 10	0 – 7	
2 Srednja	7 – 11	11 – 20	8 – 14	
3 Prosečna	12 – 16	21 – 29	15 – 20	
4 Tvrda	17 – 34	30 – 60	21 – 42	
5 Veoma tvrdna	35 – 50	61 – 90	43 – 62	

Punjene rezervoara za sredstvo za ispiranje

Sredstvo za ispiranje olakšava SUŠENJE posuđa. Posuda za sredstvo za ispiranje A treba da se napuni kada se uključi svetlosni indikator DOPUNA SREDSTVA ZA ISPIRANJE  na kontrolnoj tabli.



1. Otvorite posudu **B** pritiskanjem i povlačenjem jezička na poklopac.
2. Pažljivo sipajte sredstvo za ispiranje do oznake za maksimum (110 ml) na prostoru za punjenje – izbegavajte prosipanje. Ako se to dogodi, odmah obrišite prosuto suvom krpom..

3. Pritisnite poklopac dok se ne začuje zvuk škljocanja.

NIKADA ne sipajte sredstvo za ispiranje direktno u kadicu.

Podešavanje doziranja sredstva za ispiranje

Ako niste u potpunosti zadovoljni rezultatima sušenja, možete da podesite količinu sredstva za ispiranje koja se koristi.

- Uključite mašinu za pranje sudova pomoću dugmeta UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Isključite je pomoću dugmeta UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Pritisnite dugme tri puta – začuće se zvučni signal.
- Uključite je pomoću dugmeta UKLJUČI/ISKLJUČI.
- Broj trenutno izabranog nivoa i svetlosni indikator sredstva za ispiranje trepere.
- Pritisnite dugme da biste izabrali nivo količine sredstva za ispiranje koja će se koristiti.
- Isključite je pomoću dugmeta UKLJUČI/ISKLJUČI.

Podešavanje je završeno!

Ako je nivo sredstva za ispiranje podešen na NULU (ECO), sredstvo za ispiranje se neće koristiti. Svetlosni indikator NIZAK NIVO SREDSTVA ZA ISPIRANJE neće svetleti ako nestane sredstva za ispiranje. Mogu se podesiti maksimalno 5 nivoa u zavisnosti od modela mašine za pranje sudova. Fabričko podešavanje zavisi od modela, sledite gorenavedena uputstva da biste proverili za svoju mašinu.

- Ako vidite plavičaste tragove na posuđu, podesite nizak broj (1–2).
- Ako na posuđu ima kapljica vode ili tragova kamenca, podesite visok broj (3–4).

Punjene rezervoara za deterđžent

Korišćenje deterđženta koji nije predviđen za mašine za pranje posuđa može uzrokovati neispravnost ili oštećenje uređaja.

Za postizanje najboljih rezultata pranja i sušenja, potrebna je kombinovana upotreba deterđženta, tečnog sredstva za ispiranje i rafinisane soli. Preporučujemo korišćenje deterđženata koji ne sadrže fosfate ili hlor, jer su ti proizvodi štetni za okolinu. Dobri rezultati pranja takođe zavise i od pravilne količine deterđženta koji se koristi.

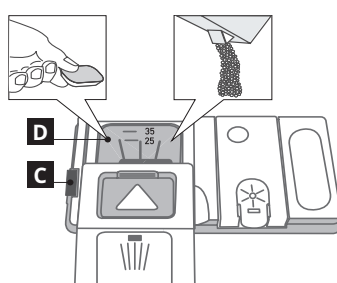
Premašivanje navedene količine ne rezultira boljim pranjem i povećava zagađenje životne sredine. Količina se može podesiti prema nivou zaprljanosti. Za normalno zaprljano posuđe, koristite oko 35 g (deterđženta u prahu) ili 35 ml (tečnog deterđženta), a dodatnu kafenu kašičicu deterđženta sipajte direktno u kadicu. Ako koristite tablete, dovoljna je jedna tableta.

Ako je posuđe samo blago uprljano ili ako ga isperete vodom pre nego što ga stavite u mašinu za pranje sudova, u skladu s tim smanjite količinu deterđženta koji koristite (minimum 25 g/ml) npr. ne stavljajte prah/gel u kadicu.

Da biste otvorili rezervoar za deterđžent, pritisnite dugme C.

Deterđžent sipajte samo u suvu posudu D.

Deterđžent za prepranje sipajte direktno u kadicu.



1. Za odmeravanje deterđženta pogledajte ranije pomenute informacije za dodavanje odgovarajuće količine.

Unutar posude **D** postoje oznake koje pomažu pri doziranju deterđženta.

2. Uklonite ostatke deterđženta sa ivica rezervoara i zatvorite poklopac dok se ne začuje zvuk škljocanja.

3. Zatvorite poklopac rezervoara za deterđžent povlačenjem na gore dok uređaj za zatvaranje ne bude dobro zatvoren.

Rezervoar za deterđžent se automatski otvara u odgovarajućem trenutku u skladu sa programom. Ako koristite deterđžente sve u jednom, preporučujemo da koristite dugme TABLETA, jer ono podešava program tako da se uvek postignu najbolji rezultati pranja i sušenja.

Punjene korpe

Saveti

Pre nego što napunite korpe, uklonite sve ostatke hrane sa posuđa i ispraznite čaše. Nije potrebno da prethodno ispirate vodom.

Posuđe postavite tako da stoji čvrsto na mestu i da ne sklizne; posude postavite sa otvorma okrenutim nadole, a udubljene/ispupčene delove postavite koso, kako bi voda mogla da dopre do svih površina i da slobodno teče.

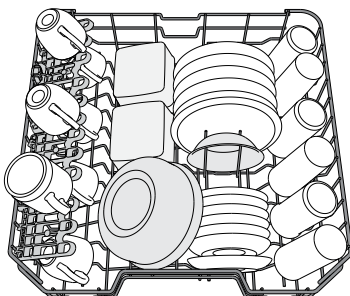
Upozorenje: poklopci, ručice, poslužavnici i tiganji ne sprečavaju rotiranje prskalica.

Svo malo posuđe stavite u korpu za pribor. Veoma zaprljano posuđe i šerpe bi trebalo da stavite u donju korpu, jer su prskalice u ovom delu jače i pružaju bolje performanse pranja.

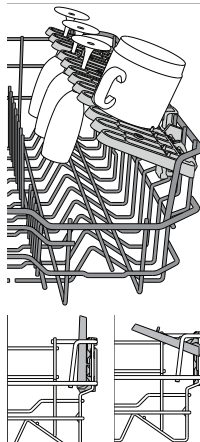
Nakon što napunite uređaj, vodite računa da prskalice mogu slobodno da se okreću.

Gornja korpa

Stavite osetljivo i lako posuđe: čaše, šolje, tacne, plitke posude za salatu.



(primer punjenja gornje korpe)



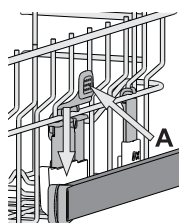
Sklopiva krilca sa podešivim položajem

Bočna sklopiva krilca se mogu sklopiti ili rasklopiti radi optimizacije postavljanja posuđa unutar korpe.

Čaše za vino se bezbedno mogu staviti u sklopiva krilca tako što se stopa svake čaše stavi u odgovarajući otvor.

Zavisno od modela:

- da biste rasklopili krilca, treba da ih klizanjem pomerite nagore i okrenete ili da ih otpustite sa držača i povučete nadole.
- da biste sklopili krilca, treba da ih okrenete i klizanjem pomerite nadole ili ih povučete nagore i zakačite za držače.



Podešavanje visine gornje korpe

Visina gornje korpe se može podešiti: visoki položaj za postavljanje velikog posuđa u donju korpu i nizak položaj za maksimalno korišćenje držača koji se pomeraju, tako što se stvara više prostora na gore i izbegava sudaranje sa sudovima iz donje korpe.

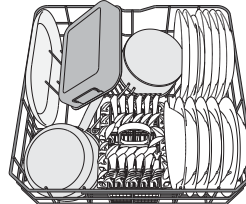
Gornja korpa ima **podešivač visine gornje korpe** (vidite sliku), bez

pritiskanja ručica, podignite je jednostavno je držeći sa strane, čim korpa bude stabilna na gornjem položaju.

Da biste vratili korpu na niži položaj, pritisnite ručice A koje se nalaze na bočnim stranama korpe i pomerite korpu na dole. **Preporučujemo da ne podešavate visinu korpe kada je napunjena. NIKADA ne podižite niti spuštajte samo jednu stranu korpe.**

Donja korpa

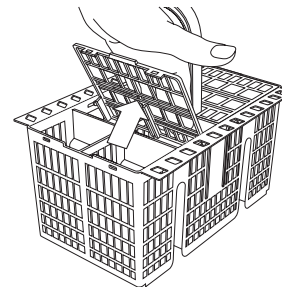
Za šerpe, poklopce, tanjire, posude za salatu, pribor itd. Velike tanjire i poklopce treba stavljati sa strane, kako bi se izbeglo dodirivanje prskalica.



(primer punjenja donje korpe)

Korpa za pribor za jelo

Korpa ima rešetke pri vrhu za bolje postavljanje pribora. Korpa za pribor bi trebalo da se postavi samo u prednjem delu donje korpe. **Noževi i drugi pribor oštreljivih ivica se mora postaviti u korpu za pribor sa vrhovima okrenutim na dole ili se staviti u horizontalan položaj u odeljak koji se pomera u gornjoj korpi.**



Neodgovarajuće posuđe

- Drveno posuđe i pribor.
- Osetljive ukrašene čaše, umetničke rukotvorine i antičko posuđe. Dekoracija na njima nije otporna.
- Delovi od sintetičkog materijala ne podnose visoke temperature.
- Posuđe od bakra i kalaja.
- Posuđe zaprljano pepelom, voskom, mašću za podmazivanje ili mastilom.

Boja dekoracije na staklu i komadima od aluminijuma/srebra može da se promeni i izbledi tokom procesa pranja. Neke vrste stakla (npr. kristalni predmeti) takođe mogu da se zamute nakon određenog broja ciklusa pranja.

Oštećenje čaša i posuđa

- Koristite samo čaše i porculansko posuđe za koje proizvođač garantuje da je bezbedno za mašinsko pranje.
- Koristite blag deterdžent za posuđe
- Sakupite čaše i posuđe iz maštine za pranje sudova čim se ciklus pranja završi.

Higijena

Da bi se izbeglo stvaranje neprijatnih mirisa i nasлага u mašini za pranje posuđa, program sa visokom temperaturom pokrenite najmanje jednom mesečno. Koristite jednu kafenu kašičicu deterdženta i pokrenite program bez postavljanja posuđa kako biste očistili uređaj.

Saveti za uštedu energije

- Kada se mašina za pranje posuđa predviđena za korišćenje u domaćinstvu koristi u skladu sa uputstvima proizvođača, **pranjem posuđa u njoj se obično troši manje energije i vode nego prilikom ručnog pranja posuđa.**

- Kako bi se efikasnost mašine za pranje posuđa dovela do maksimuma, preporučuje se da **ciklus pranja pokrenete tek kada je mašina za pranje posuđa potpuno napunjena**. Punjenje mašine za pranje posuđa za kućnu upotrebu do kapaciteta koji je naveo proizvođač doprinosi uštedi energije i vode. Informacije o pravilnom postavljanju posuđa se mogu naći u poglavlju Postavljanje. U slučaju delimičnog punjenja, preporučuje se da koristite predviđene opcije za pranje

(Polupuno), popunjavajući samo izabrane korpe. Nepravilno ili prekomerno punjenje mašine za pranje posuđa može da poveća korišćenje resursa (kao što su voda, energija i vreme, kao i da poveća nivo buke), uz smanjenje performansi čišćenja i sušenja.

- Ručno predispiranje posuđa dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se.

Svakodnevna upotreba

1. Proverite priključak na vodovodnu mrežu

Proverite da li je mašina za pranje sudova povezana na dovod vode i da li je slavina otvorena.

2. Uključite mašinu za pranje sudova

Otvorite vrata i pritisnite dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.

3. Napunite korpe (vidite PUNJENJE KORPI)

4. Punjenje rezervoara za deterdžent

(vidite PUNJENJE REZERVOARA ZA DETERDŽENT).

5. Izaberite program i prilagodite ciklus

Izaberite najprikladniji program u skladu sa vrstom posuđa i nivoom zaprljanosti (vidite OPIS PROGRAMA) pritiskom na dugme .

Izaberite željene opcije (vidite FUNKCIJE).

6. Start

Započnite ciklus pranja pritiskanjem dugmeta POČETAK/ Pauza (led svetlo počinje sa treperenja da trajno svetli) i zatvaranjem vrata u roku od 4 sek. Kada program počne, čuje se jedan zvučni signal. Ukoliko se vrata ne zatvore u roku od 4 sekunde, oglaćava se alarm. U ovom slučaju, otvorite vrata, pritisnite dugme POČETAK/Pauza i ponovo zatvorite vrata u roku od 4 sek.

7. Završetak ciklusa pranja

Kraj ciklusa pranja je označen zvučnim signalom i treperenjem broja ciklusa pranja na displeju. Otvorite vrata i isključite uređaj pritiskom na dugme UKLJUČI/ISKLJUČI.

Sačekajte nekoliko minuta pre nego što izvadite posuđe – da biste izbegli opeketine. Ispraznjite korpe, počevši sa donjom.

Mašina će se automatski isključiti tokom dužih perioda neaktivnosti, kako bi se smanjila potrošnja električne energije. Ako je posuđe samo blago uprljano ili ako ga isperete vodom pre nego što ga stavite u mašinu za pranje sudova, u skladu s tim smanjite količinu deterdženta koji koristite.

Menjanje programa koji je u toku

Ako ste izabrali pogrešan program, možete da ga promenite, pod uslovom da je tek počeo: otvorite vrata, pritisnite i zadržite dugme ON/OFF (Uključi/isključi), mašina će se isključiti. Ponovo uključite mašinu pomoću dugmeta UKLJUČI/ISKLJUČI i izaberite novi ciklus pranja i željene opcije; Počnite ciklus pranja pritiskanjem dugmeta POČETAK/Pauza i zatvaranjem vrata u roku od 4 sek.

Dodavanje dodatnog posuđa

Ne isključujući mašinu, otvorite vrata (led svetlo dugmeta POČETAK/Pauza počinje da treperi) (pazite se VRELE pare!) i stavite posuđe u mašinu. Pritisnite dugme START/Pause (Početak/Pauza) i zatvorite vrata u roku od 4 sekunde, ciklus će se nastaviti od trenutka u kom je zaustavljen.

Slučajni prekidi

Ako su vrata otvorena tokom ciklusa pranja ili ako dođe do prekida električne energije, ciklus se zaustavlja. Pritisnite dugme START/Pause (Početak/Pauza) i zatvorite vrata u roku od 4 sekunde, ciklus će se nastaviti od trenutka u kom je zaustavljen.

Funkcije

POLUPUNO

 Ako nema puno posuđa za pranje, može se koristiti opcija za polupunu mašinu radi uštede vode, električne energije i deterdženta. Izaberite program, a zatim pritisnite dugme POLUPUNO: svetlosni indikator će zasvetleti. Pritisnite dugme za POLUPUNO mašinu da biste poništili izbor ove opcije. **Ne zaboravite da stavite duplu manju količinu deterdženta.**

TABLETA (Tab)

 Ova postavka vam omogućava da optimizujete performanse programa u zavisnosti od vrste deterdženta koji koristite. Pritisnite dugme POČETAK/Pauza na 3 sekunde (odgovarajući simbol svetli) ako koristite kombinovane deterdžente u obliku tablete (sredstvo za ispiranje, so i deterdžent u 1 dozi). **Ukoliko koristite deterdžent u prahu ili tečni deterdžent, ova opcija treba da bude isključena.**

ODLOŽENI START

Početak programa se može odložiti za vremenski period između 1 i 12 sati.

- Pritisnite dugme ODLOŽENI START: odgovarajući simbol «h» se pojavljuje na displeju; svaki put kada pritisnete dugme, vreme (1 sat, 2 sata itd. do maks. 12 sati) početka izabranog ciklusa pranja će se povećavati.
 - Izaberite program za pranje, pritisnite dugme POČETAK/PAUZA i u roku od 4 sekunde zatvorite vrata: tajmer će početi sa odbrojavanjem.
 - Kada ovo vreme istekne, svetlosni indikator «h» se isključuje i ciklus pranja počinje. Da biste podešili vreme odlaganja i izabrali kraći period, pritisnite dugme ODLOŽENI START. Da biste ga otkazali, pritisnite dugme nekoliko puta dok se svetlosni indikator odloženog početka «h» ne isključi.
- Funkcija DELAY (Odloženi start) se ne može podešiti kada ciklus pranja počne.**

NATURALDRY

Sistem za otvaranje vrata NaturalDry je sistem konvekcionog sušenja koji automatski otvara vrata tokom/nakon faze sušenja i koji svakodnevno obezbeđuje izvanredne performanse sušenja. Vrata se otvaraju na temperaturi koja je bezbedna za kuhinjski nameštaj. Radi dodatne zaštite od pare, mašini je dodata posebno dizajnirana zaštitna folija. Da biste videli kako da postavite zaštitnu foliju, pogledajte (UPUTSTVO ZA SKLAPANJE). Korisnik može onemogućiti funkciju NaturalDry na sledeći način:

1. Idite na softver mašine za pranje posuđa pritiskom i zadržavanjem dugmeta (6 sek).
2. Prešli ste na kontrolni meni za funkciju NaturalDry, trebalo bi da promenite status funkcije NaturalDry pritiskom na dugme .

E – omogućeno d – onemogućeno

Da biste potvrdili izmenu i izašli iz kontrolnog menija, pritisnite i zadržite dugme (3 sekunde).

OTVARANJE VRATA	
Eco 50°	nakon 150 min.
Konvencionalno pranje i sušenje 55°	ciklus je završen
Intenzivno 65°	ciklus je završen
Brzo pranje 50°	Nije primenljivo
Saniranje 65°	Nije primenljivo
Pretpranje	Nije primenljivo
Samočišćenje 65°	Nije primenljivo

Program			Faza sušenja	Natural Dry	Dostupne funkcije *)	Trajanje programa pranja (č:min)**)	Potrošnja vode (litri/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
1 Eko		50°	✓	✓		2:45	12,0	0,94
2 Konvencionalno pranje i sušenje		55°	✓	✓		2:00	15,0	1,35
3 Intenzivan		65°	✓	✓		2:30	15,0	1,50
4 Brzo pranje		50°	-	-		0:55	11,5	1,10
5 Sanitarno		65°	✓	-		1:40	11,5	1,30
6 Pretpranje		-	-	-		0:10	4,5	0,01
7 Samočišćenje		65°	-	-		0:50	8,0	0,80

Podaci programa ECO se mere u laboratorijskim uslovima u skladu sa evropskim standardom EN 60436:2019.

Napomena za laboratorije za testiranje: Za informacije o komparativnim EN uslovima testiranja, pošaljite e-poruku na sledeću adresu: dw_test_support@whirlpool.com

Prethodno tretiranje posuđa nije potrebno ni za jedan program.
*) Ne mogu se sve opcije koristiti istovremeno.

**) Vrednosti navedene za programe koji nisu eco program su samo indikativne. Stvarno vreme može da varira u zavisnosti od mnogih faktora kao što su temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta posuđa, balansiranje posuđa, dodatne izabrane opcije i kalibracija senzora.

1. ECO – Eco program je pogodan za čišćenje normalno uprljanog posuđa, jer je u tu svrhu najefikasniji program u pogledu kombinovane potrošnje vode i energije i zato što se koristi za utvrđivanje usaglašenosti sa EU zakonom o eko-dizajnu.

2. KONVENCIONALNO PRANJE I SUŠENJE – Mešovita zaprljanost. Za normalno zaprljano posuđe sa sasušenim ostacima hrane.

3. INTENZIVNO – Program preporučen za jako zaprljano posuđe, posebno pogodan za tiganje i šerpe (ne koristiti za osetljivo posuđe).

4. BRZO PRANJE – Program za ograničenu količinu normalno uprljanog posuđa. Obezbeđuje optimalne performanse čišćenja za kratko vreme.

5. SANIRANJE – Normalno ili jako uprljano posuđe, sa dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se koristiti za obavljanje održavanja mašine za pranje posuđa.

6. PRETPRANJE – Koristi se za osvežavanje keramičkog posuđa koje će se kasnije oprati. Za ovaj program se ne koristi deterdžent.

7. SAMOČIŠĆENJE – Program koji se koristi za održavanje mašine za pranje posuđa, obavljati samo kada je mašina za pranje sudova PRAZNA uz korišćenje posebnih deterdženata predviđenih za održavanje mašina za pranje sudova.

FUNKCIJE se mogu direktno izabrati pritiskom na odgovarajuće dugme (videti KONTROLNU TABLU).

Ako funkcija nije kompatibilna sa izabranim programom, vidite TABELU PROGRAMA, odgovarajuće LED svetlo brzo svetli 3 puta i oglavljava se zvučni signal. Opcija neće biti omogućena.

Čišćenje i održavanje

PAŽNJA: Prilikom čišćenja i održavanja uređaja uvek ga isključite sa strujnog napajanja. Ne koristite zapaljive tečnosti za čišćenje mašine.

Čišćenje mašine za pranje posuđa

Sve fleke na unutrašnjosti uređaja se mogu očistiti krpom koja je nakvašena vodom i sirčetom.

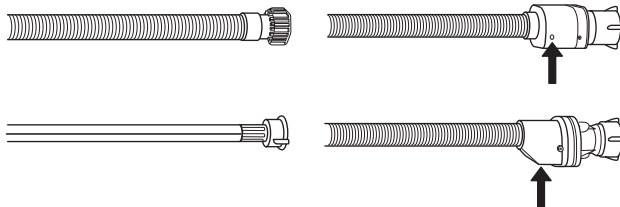
Spoljašnje površine mašine i kontrolna tabla se mogu očistiti neabrazivnom krpom koja je nakvašena vodom. Ne koristite rastvarače ili abrazivne proizvode.

Sprečavanje stvaranja neprijatnih mirisa

Vrata uređaja uvek držite poluotvorena kako bi se izbeglo stvaranje vlage koja se zadržava u mašini. Zaptivne površine oko vrata i posude za deterdžent čistite redovno vlažnim sunđerom. To sprečava da se hrana zadrži u zaptivnim površinama, što je glavni uzrok stvaranja neprijatnih mirisa.

Provera creva za dovod vode

Redovno proveravajte crevo za dovod vode zbog mogućih oštećenja i pukotina. Ukoliko je oštećeno, zamenite ga novim crevom koje je dostupno preko našeg Postprodajnog servisa ili vašeg prodavca. U zavisnosti od vrste creva:



Ukoliko crevo za dovod vode ima providnu oblogu, povremeno proveravajte da li se boja na određenim mestima intenzivira. Ukoliko je tako, crevo možda propušta vodu na nekom mestu i trebalo bi ga zameniti.

Za creva sa funkcijom zaustavljanja vode: proverite mali prozor za procenu sigurnosnog ventila (vidite strelicu). Ukoliko je crven, funkcija za zaustavljanje vode je aktivirana, i crevo se mora zameniti novim. Za odvrtanje ovog creva, pritisnite dugme za otpuštanje prilikom odvrtanja creva.

Čišćenje creva za dovod vode

Ako su creva za vodu nova ili neko vreme nisu korišćena, pustite vodu kroz njih da biste bili sigurni da su čista i da bi se očistila od nečistoća pre nego što se povežu. Ako ne obavite ovu meru opreza, dovod vode se može blokirati i oštetiti mašinu za pranje sudova.

Čišćenje sklopa filtera

Redovno čistite sklop filtera kako se filteri ne bi zatvorili i kako bi otpadna voda pravilno oticala.

Korišćenje mašine za pranje posuđa sa začpljenim filterima ili stranim telima unutar sistema za filtriranje ili prskalica može dovesti do neispravnosti jedinice, što rezultira gubljenjem performansi, bučnim radom ili većim korišćenjem resursa.

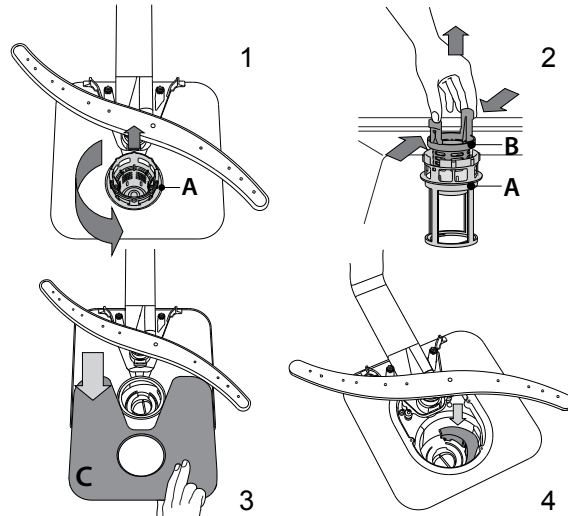
Sklop filtera se sastoji od tri filtera koji uklanjuju ostatke hrane iz vode za pranje i omogućavaju recirkulaciju vode: kako bi se postigli najboljni rezultati pranja, filtere treba održavati čistim.

Mašina za pranje sudova se ne sme koristiti bez filtera ili ako je filter labav.

Najmanje jednom mesečno oli nakon svakih 30 ciklusa, proverite sklop filtera i ukoliko je potrebno detaljno ga očistite pod mlazom vode, pomoću četke koja nije metalna i sledeći uputstva navedena u nastavku:

1. Okrenite cilindrični filter **A** u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu i izvucite ga (slika 1).
2. Uklonite kupasti filter **B** primenom blagog pritiska na bočna krilca (slika 2).
3. Izvucite pločasti filter od nerđajućeg čelika **C** (slika 3).
4. U slučaju da pronađete strana tela (kao što su slomljeno staklo, porcelan, kosti, semenke voća itd.) **pažljivo ih uklonite**.

5. Proverite sklopku i uklonite sve ostatke hrane. **NIKADA NE UKLANAJTE** zaštitu pumpe za ciklus pranja (crni deo) (slika 4).

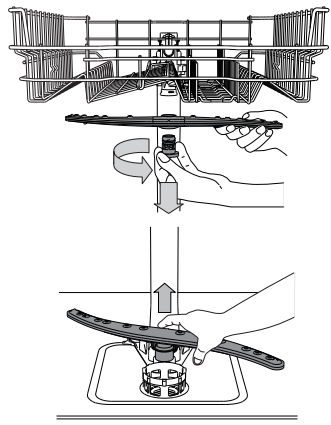


Nakon čišćenja filtera, ponovo postavite sklop filtera i pravilno ga pričvrstite na mesto; ovo je neophodno za efikasan rad mašine za pranje sudova.

Čišćenje prskalica

Povremeno, ostaci hrane mogu da se skore na prskalicama i tako blokiraju otvore za prskanje vode. Stoga se preporučuje da povremeno proveravate prskalice i čistite ih malom četkom koja nije od metala. Da biste uklonili gornju prskalicu, okrenite plastični prsten za zaključavanje u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu. Gornja prskalica se ponovo postavlja tako da strana sa više otvora bude okrenuta na gore.

Donju prskalicu možete ukloniti tako što ćete je povući na gore.



Sistem za omekšavanje vode

Omekšivač vode automatski smanjuje tvrdoću vode, čime se spričava nastanak kamenca na grejaču i takođe doprinosi boljoj efikasnosti čišćenja. Ovaj sistem se regeneriše pomoću soli, te je stoga neophodno dopuniti rezervoar za so kada je prazan. Učestalost regeneracije zavisi od podešavanja nivoa tvrdoće vode – podrazumevano, do regeneracije dolazi jednom na svakih 5 Eco ciklusa kada je nivo tvrdoće vode podešen na 3. Proces regeneracije počinje u završnom ispiranju i završava se u fazi sušenja, a pre nego što se ciklus završi, jedan proces regeneracije potroši:

- ~3,5 l vode;
- traje oko dodatnih 5 minuta za ciklus;
- potroši manje od 0,005 kWh električne energije.

Šta učiniti ako...



U slučaju da mašina za pranje posuđa ne radi pravilno, proverite da li se problem može rešiti na osnovu sledeće liste. Za druge greške ili probleme kontaktirajte ovlašćeni postprodajni servis čiji se detalji za kontakt mogu naći u brošuri sa garancijom. Rezervni delovi će biti dostupni u periodu od 7 ili 10 godina, u skladu sa specifičnim zahtevima odredbe.

Rezervne delove možete pronaći: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Problemi...	Mogući uzroci...	Rešenja...
Indikator za so svetli	Rezervoar za so je prazan. (Nakon dopune, indikator za so može da ostane uključen tokom nekoliko ciklusa pranja).	Dopunite rezervoar solju (za više informacija – vidite 20. stranu). Podesite tvrdoću vode – vidite tabelu, 21. strana.
Indikator sredstva za ispiranje svetli	Posuda sredstva za ispiranje je prazna. (Nakon dopune, indikator sredstva za ispiranje može da ostane uključen tokom nekoliko ciklusa pranja).	Dopunite posudu sredstvom za ispiranje (za više informacija – vidite 21. stranu).
Mašina za pranje sudova neće da se pokrene ili ne reaguje na komande.	Uređaj nije pravilno uključen u strujno napajanje. Nema električne energije. Vrata mašine za pranje sudova nisu zatvorena. Natural Dry pin nije uvučen. Ne reaguje na komande. Na displeju se prikazuje: 9 ili 12 i LED svetlo za uključivanje/isključivanje brzo treperi.	Umetnите utikač u utičnicu. Iz bezbednosnih razloga, mašina za pranje posuđa se neće automatski ponovo pokrenuti kada se vrati napajanje. Otvorite vrata mašine za pranje posuđa, pritisnite dugme Početak i zatvorite vrata u roku od 4 sekunde. Snažno gurnite vrata dok se ne začuje zvuk „kliktanja“. Isključite uređaj pritiskom na dugme ON/OFF (Uključi/isključi), nakon jednog minuta ga ponovo uključite i ponovo pokrenite program. Ukoliko se problem nastavi, izvucite utikač uređaja na 1 minut, a zatim ga ponovo utaknite.
Voda ne otiče iz mašine za pranje sudova. Na displeju se prikazuje: 3 i LED svetlo za uključivanje/ isključivanje brzo treperi	Ciklus pranja se još nije završio Crevo za odvod je savijeno. Odvodna cev sudopere je blokirana. Filter je začepljen ostacima hrane.	Sačekajte da se ciklus pranja završi Proverite da li je crevo za odvod savijeno (vidite POSTAVLJANJE). Očistite odvodnu cev sudopere. Očistite filter (videti ČIŠĆENJE SKLOPA FILTERA).
Mašina za pranje sudova proizvodi neuobičajenu buku.	Sudovi udaraju jedan o drugi. Proizvodi se previše pene.	Pravilno poređajte posuđe (videti PUNJENJE KORPI). Deterdžent nije pravilno odmeren ili nije pogodan za korišćenje u mašini za pranje sudova (videti PUNJENJE POSUDE ZA DETERDŽENT). Ponovo pokrenite trenutni ciklus tako što ćete ISKLJUČITI mašinu za pranje posuđa, a zatim je ponovo uključiti, odabratи novi program, pritisnuti dugme START/Pause (Početak/Pauza) i zatvoriti vrata u roku od 4 sekunde. Ne dodajte deterdžent.
Posuđe nije čisto.	Posuđe nije pravilno postavljen. Prskalice ne mogu slobodno da se okreću, jer ih zaustavlja posuđe. Ciklus pranja je previše blag i/ili je efikasnost deterdženta slaba. Proizvodi se previše pene. Poklopac na odeljku za sredstvo za ispiranje nije pravilno zatvoren. Filter je zaprljan ili začepljen Nema soli.	Pravilno poređajte posuđe (videti PUNJENJE KORPI). Pravilno poređajte posuđe (videti PUNJENJE KORPI). Izaberite odgovarajući ciklus pranja (videti TABELU SA PROGRAMIMA). Deterdžent nije pravilno odmeren ili nije pogodan za korišćenje u mašini za pranje sudova (videti PUNJENJE POSUDE ZA DETERDŽENT). Vodite računa da poklopac rezervoara za sredstvo za ispiranje bude zatvoren. Očistite sklop filtera (videti ČUVANJE I ODRŽAVANJE). Napunite rezervoar za so (videti PUNJENJE REZERVOARA ZA SO).

Šta učiniti ako...

Problemi...	Mogući uzroci...	Rešenja...
Mašina za pranje posuđa prerano završava ciklus. Na displeju se prikazuje: 15 i LED svetlo za uključivanje/isključivanje brzo treperi	Crevo za odvod je postavljeno previše nisko ili otiče u kućni kanalizacioni sistem	Proverite da li je kraj creva za odvod postavljen na pravilnu visinu (vidite POSTAVLJANJE). Proverite da li ima oticanja u kućni kanalizacioni sistem, postavite ventil za odvod vazduha ako postoji.
	Vazduh u dovodu vode	Proverite da li u dovodu vode ima curenja ili drugih problema koji dopuštaju ulaz vazduha.
Mašina za pranje sudova ne prima vodu. Na displeju se prikazuje: H 6 i LED svetlo za uključivanje/isključivanje brzo treperi	Nema vode u sistemu za dovod vode ili je slavina zatvorena.	Vodite računa da ima vode u sistemu za dovod vode ili da je slavina odvrnuta.
	Crevo za dovod je savijeno.	Vodite računa da crevo za dovod ne bude savijeno (vidite POSTAVLJANJE) ponovo programirajte i pokrenite mašinu za pranje posuđa.
	Sito u crevu za dovod vode je zapušeno; potrebno je očistiti ga.	Nakon što obavite proveru i čišćenje, isključite i uključite mašinu za pranje sudova i ponovo pokrenite novi program.
Vrata se ne zatvaraju.	Korpe nisu potpuno umetnute.	Proverite da li su korpe potpuno umetnute.
	Zaključavanje vrata nije aktivirano.	Snažno zatvorite vrata dok se ne začuje zvuk „kliktanja“.
Posuđe nije osušeno.	Izabrani program nema fazu sušenja.	Proverite u tabeli sa programima da li izabrani program ima fazu sušenja.
	Sredstvo za ispiranje se potrošilo ili doziranje nije adekvatno.	Dodajte sredstvo za ispiranje ili podesite viši nivo doziranja (vidite PUNJENJE REZERVOARA ZA SREDSTVO ZA ISPIRANJE).
	Posuđe je napravljeno od neprianjajućeg materijala ili plastike.	Prisustvo kapljica vode je normalno (vidite SAVETE).
Na posuđu i čašama se javlja kamenac ili beličaste naslage	Nivo soli je previše nizak.	Napunite rezervoar za so (videti PUNJENJE REZERVOARA ZA SO).
	Podešavanje tvrdoće vode nije adekvatno.	Povećajte vrednosti (vidite TABELU TVRDOĆE VODE).
	Poklopac rezervoara za so nije pravilno zatvoren.	Proverite poklopac rezervoara za so.
	Sredstvo za ispiranje se potrošilo ili doziranje nije dovoljno	Dodajte sredstvo za ispiranje ili podesite viši nivo doziranja .
Na posuđu i čašama se javlja plavičasta nijansa ili plave linije	Doza sredstva za ispiranje je prevelika	Podesite stopu doziranja na nižu vrednost.

Servisna služba

Ako se nakon sprovođenja navedenih provera kvar nastavlja, isključite glavni utikač i zatvorite slavinu za vodu. Obratite se Postprodajnom servisu (pogledajte garanciju).

Pre nego što se obratite Postprodajnom servisu, zabeležite sledeće:

- opis kvara,
- tip i model uređaja,
-

- servisnu šifru (broj koji je naznačen na zlepiljenoj natpisnoj pločici) sa unutrašnje desne strane vrata:

SERVICE 0000 000 00000



Tehnički podaci

Dimenziije proizvoda (mm)	Visina	mm	820
	Širina	mm	598
	Dubina	mm	555
Performanse	Napon	V	220/240
	Frekvencija	Hz	50
	Klasa energetske efikasnosti		E
	Indeks performansi čišćenja		1,13
	Indeks performansi sušenja		1,07
	Pritisak dovoda vode, maks.	Bar	10
	Pritisak dovoda vode, min.	Bar	0,5
	Potrošnja energije	kWh/100 ciklusa	94
	Dovod vode, maks. ulazna temp. vode	°C	70
	Broj kompleta posuđa		13
	Potrošnja energije uz odloženi početak	W	4
	Potrošnja električne energije u režimu pripravnosti	W	0,5
	Potrošnja vode	l/ciklus	12
	Nivo buke	dB(A) re 1 pW	46
	Klasa buke		C

Informacije u vezi sa zaštitom čovekove sredine

Odlaganje ambalaže

Materijal pakovanja se 100% može reciklirati i obeležen je simbolom za reciklažu . Zato različite delove ambalaže treba odgovorno odložiti i u potpunosti u skladu sa propisima lokalnih vlasti o odlaganju otpada.

Odlaganje kućnih uređaja

Ovaj uređaj je proizveden od materijala koji se mogu reciklirati ili ponovo upotrebiti. Odložite ga u skladu sa lokalnim propisima o odlaganju otpada. Za više informacija o tretmanu, ponovnom iskoriščavanju i reciklaži kućnih električnih uređaja obratite se nadležnom lokalnom organu vlasti, službi za sakupljanje komunalnog otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj. Ovaj uređaj je označen u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU o električnoj i elektronskoj opremi (WEEE) i u skladu sa regulativama o električnoj i elektronskoj opremi 2013 (sa izmenama i dopunama). Ako pravilno odložite proizvod na otpad, pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Simbol na proizvodu ili na dokumentima koji prate proizvod pokazuje da se ovaj uređaj ne može tretirati kao otpad iz domaćinstva, već treba da se dostavi odgovarajućem centru za sakupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme.

Saveti za uštedu energije

ECO program je pogodan za čišćenje normalno uprljanog posuđa, jer je u tu svrhu najefikasniji program u pogledu kombinovane potrošnje vode i energije i zato što se koristi za utvrđivanje usaglašenosti sa EU zakonom o eko-dizajnu. Punjenje mašine za pranje posuđa za kućnu upotrebu do kapaciteta koji je naveo proizvođač doprinosi uštedi energije i vode. Ručno predispiranje posuđa dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se. Pranjem posuđa u mašini za pranje posuđa koja je predviđena za korišćenje u domaćinstvu se obično troši manje energije i vode nego prilikom ručnog pranja posuđa kada se mašina koristi u skladu sa uputstvima proizvođača.

Instalacija

PAŽNJA: Ako je uređaj potrebno pomeriti, držite ga u uspravnom položaju; ako je neophodno, može se okrenuti na poleđinu.

Povezivanje sistema za dovod vode

Podešavanje sistema za dovod vode za ugradnju treba da izvrši kvalifikovani tehničar.

Creva za dovod i odvod vode se mogu postaviti na desno ili levo kako bi postigla najbolja ugradnja.

Vodite računa da mašina za pranje sudova ne presavije ili ne zgnječi creva.

Povezivanje creva za dovod vode

- Pustite da voda otekne dok ne bude potpuno čista.
- Crevo za dovod čvrsto pritegnite i otvorite slavinu.

Ako crevo za dovod vode nije dovoljno dugo, kontaktirajte specijalizovanu radnju ili ovlašćenog tehničara.

Pritisak vode mora biti u okviru vrednosti naznačenih u tabeli Tehnički podaci – u suprotnom mašina za pranje sudova neće raditi pravilno.

Vodite računa da crevo ne bude savijeno ili sabijeno.

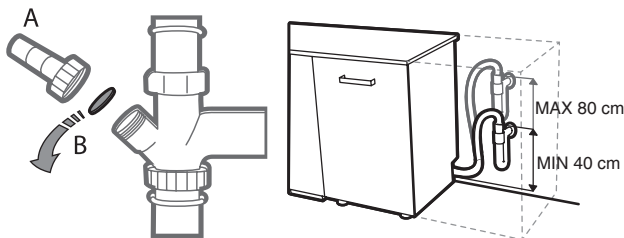
Specifikacije za priključak za vodu

Dovod vode	hladna ili topla (maks. 60 °C)
Dovod vode	3/4"
Snaga vode	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)
Pritisak	7,25 – 145 psi

Crevo za dovod:

Povezivanje creva za odvod vode

Povežite crevo za odvod sa odvodnom cevi minimalnog prečnika 2 cm **A**.



Priključak creva za odvod mora biti na visini između 40 i 80 cm od poda ili površine na kojoj se nalazi mašina za pranje posuđa. Pre povezivanja creva za odvod vode na odvod sudopere, uklonite plastični čep **B**.

Zaštita od poplave

Zaštita od poplave. Da bi bilo zagaranovano da neće doći do poplave, mašina za pranje posuđa ima poseban sistem koji blokira dovod vode u slučaju kvarova ili curenja unutar uređaja. Neki modeli takođe imaju i dodatni bezbednosni uređaj New Aqua Stop, koji garantuje zaštitu od poplave čak i u slučaju pucanja creva za dovod.

Model ima sistem za zaštitu od vode Aquastop

Nikako ne treba seći crevo za dovod vode, jer sadrži električne delove.

Povezivanje električnih komponenti

UPOZORENJE: Nikako ne treba seći crevo za dovod vode, jer sadrži električne delove.

Pre nego što umetnete utikač u električnu utičnicu, vodite računa da:

- Uticnica bude uzemljena i da je u skladu sa važećim propisima;
- Uticnica može da izdrži maksimalno opterećenje uređaja kao što je prikazano na pločici sa podacima koja se nalazi na unutrašnjoj strani vrata (vidite OPIS PROIZVODA).
- Napon električne energije bude u okviru vrednosti naznačenih na pločici sa podacima na unutrašnjoj strani vrata.
- Uticnica je kompatibilna sa utikačem uređaja.

Ako to nije slučaj, zamolite ovlašćenog tehničara da zameni utikač (vidite POSTPRODAJNI SERVIS). Ne koristite produžne kablove ili višestruke utičnice. Kada je uređaj instaliran, kabl za napajanje i električna uticnica treba da budu lako dostupne. Kabl ne treba savijati niti sabijati.

Ako je kabl za napajanje oštećen, treba da bude zamenjen od strane proizvođača ili ovlašćenog servisa za tehničku podršku kako bi se sprečile sve potencijalne opasnosti.

Kompanija ne snosi nikakvu odgovornost u slučaju nezgoda, ako ovi propisi nisu ispoštovani.

Pozicioniranje i nivelišanje

- Mašinu za pranje sudova postavite na ravan čvrst pod. Ako je pod neravan, prednje nožice uređaja se mogu podesiti dok uređaj ne bude u horizontalnom položaju. Ako je uređaj pravilno nivelisan, biće stabilniji i postojaće manja verovatnoća da se pomeri ili izazove vibriranje i buku tokom rada.
- Pre postavljanja mašine za pranje sudova, zlepite providnu lepljivu traku ispod drvene police kako biste je zaštitili od stvaranja kondenzacije.
- Mašinu za pranje sudova postavite tako da njene bočne strane ili zadnja ploča budu u kontaktu sa susednim kuhinjskim delovima ili zidom. Ovaj uređaj se takođe može postaviti ispod jedne radne površine.
- Da podesite visinu zadnje nožice, okrenite crveni šestougaoni umetak na donjem centralnom delu prednjeg dela mašine za oranje sudova pomoću šestougaonog matičnog ključa sa otvorom od 8 mm. Okrenite matični ključ u smeru kretanja kazaljki na satu da povećate visinu i u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu da je smanjite.

Dimenzije i kapacitet:

Širina	598 mm
Visina	820 mm
Dubina	555 mm
Kapacitet	13 standardnih postavki mesta

IKEA GARANCIJA

Koliko dugo važi IKEA garancija?

Ova garancija važi pet godina od dana kupovine Vašeg aparata u IKEA prodavnici. Kao dokaz kupovine treba priložiti originalni račun. Ako se servisira aparat pod garancijom, to neće produžiti garantni rok.

Ko će obaviti servis?

IKEA servis obezbeđuje servis preko sopstvene mreže ili mreže ovlašćenih servisnih partnera.

Šta je pokriveno ovom garancijom?

Ova garancija pokriva neispravnosti aparata prouzrokovane lošom izradom ili greškama u materijalu od dana kupovine u IKEA prodavnici. Ova garancija važi samo za proizvode koji se koriste u domaćinstvu. Izuzeci su navedeni pod naslovom: "Šta nije pokriveno ovom garancijom?" U garantnom roku pokriće se troškovi otklanjanja kvarova, na pr. popravke, delovi, rad i putni troškovi, pod uslovom da je aparat na raspolaganju za popravku bez posebnih troškova. U tim uslovima važe Smernice EU (Br. 99/44/EZ), kao i odgovarajući domaći propisi. Zamenjeni delovi postaju svojina firme IKEA.

Šta će IKEA uraditi da reši problem?

IKEA serviser će pregledati proizvod i odlučiti, po sopstvenom nahođenju, da li je proizvod pokriven ovom garancijom. Ako utvrdi da je tako, IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner, obaviće servis, po sopstvenom nahođenju, bilo tako što će popraviti proizvod u kvaru ili ga zameniti istim ili sličnim proizvodom.

Šta nije pokriveno ovom garancijom?

- Uobičajeno habanje.
- Šteta pričinjena hotimično ili iz nehata, šteta pričinjena tako što nisu uzeta u obzir uputstva za upotrebu, nepravilna instalacija ili uključivanje na nedozvoljeni električni napon, šteta prouzrokovana hemijskom ili elektrohemskijskom reakcijom, rđa, korozija ili šteta prouzrokovana vodom, uključujući, ali ne ograničavajući se na, visok sadržaj kamenca u vodi, šteta prouzrokovana abnormalnim uslovima koji se pojavljuju u okruženju.
- Potrošni delovi, uključujući baterije i lampice.
- Nefunkcionalni i dekorativni delovi koji ne utiču na uobičajeno korišćenje aparata, uključujući bilo kakve ogrebotine i moguće razlike u boji.
- Slučajna šteta pričinjena stranim predmetima ili supstancama, kao i čišćenje ili deblokiranje filtera, odvodnog sistema ili fioka za deterdžent.
- Šteta pričinjena sledećim delovima: staklokeramici, dodatnoj opremi, korpama za kuhinjsko posuđe i pribor za jelo, dovodnom i odvodnom crevu, zaptivkama, lampicama i poklopциma lampica, displeju, dugmadima, kućištima i delovima kućišta. Osim u slučaju kada se može dokazati da su ovi kvarovi pričinjeni greškama u toku proizvodnje.
- Slučajevi kada tehničari u toku pregleda nisu mogli da utvrde nikakve neispravnosti.
- Popravke koje nije izvršio ovlašćeni serviser i/ili ugovorni partner ovlašćenog servisa ili kada nisu korišćeni originalni delovi.
- Popravke zbog loše instalacije ili instalacije koja nije izvršena u skladu sa specifikacijom.
- Korišćenje aparata van domaćinstva, tj. profesionalna upotreba.
- Šteta pričinjena prilikom transporta. Ako sam kupac prevozi proizvod do svoje kuće ili na drugu adresu, IKEA ne odgovara za bilo kakvu štetu do koje može doći tokom transporta. Međutim, ako IKEA isporučuje proizvod na adresu kupca, tada će štetu koja se pričini proizvodu u toku ove isporuke pokriti IKEA.

- Troškovi prve instalacije IKEA aparata.

Međutim, ako IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner popravlja ili zamenjuje aparat pod uslovima ove garancije, IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner ponovo će instalirati popravljeni aparat ili instalirati zamenjeni aparat, po potrebi.

Ova ograničenja se ne odnose na ispravan rad koji obavi kvalifikovano stručno lice uz korišćenje originalnih delova u cilju prilagođavanja aparata specifikacijama za tehničku bezbednost druge zemlje EU.

Kako se primenjuju zakoni zemlje

IKEA garancija Vam daje posebna zakonska prava koja pokrivaju ili prevazilete sve lokalne zakonske zahteve. Međutim, ovi uslovi ne ograničavaju na bilo koji način prava potrošača opisana u lokalnom zakonodavstvu.

Područje važenja

Z aparate koji su kupljeni u jednoj zemlji EU i koji su odneti u drugu zemlju, servis će se obezbediti u okviru garantnih uslova koji su uobičajeni u ovoj drugoj zemlji.

Obaveza vršenja servisa u okviru garancije postoji samo ako aparat zadovoljava i ako je instaliran u skladu sa sledećim:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj je podnesen garantni zahtev;
- Uputstvom za montažu i bezbednosnim informacijama iz Uputstva za upotrebu.

SERVISNE SLUŽBE namenjene za IKEA aparate

Molimo Vas ne ustručavajte se da kontaktirate IKEA Servisnu službu da biste učinili sledeće:

- podneli zahtev za servis po osnovu ove garancije;
- zatražili objašnjenja u pogledu instalacije IKEA aparata u IKEA kuhinjskom nameštaju;
- zatražili objašnjenja u pogledu rada IKEA aparata.

Da bismo Vam obezbedili najbolju moguću pomoć, molimo da pažljivo pročitate Uputstva za montažu i/ili Uputstvo za upotrebu pre nego što nas kontaktirate.

Kako da dođete do nas ako Vam je potreban naš ovlašćeni servisni centar



Molimo da pogledate poslednju stranu ovog uputstva, gde ćete pronaći potpunu listu IKEA ovlašćenih servisnih centara, kao i njihove brojeve telefona. Uvek pogledajte brojeve navedene u knjižici određenog aparata za koji Vam je potrebna pomoć.

i Molimo da pogledate poslednju stranu ovog uputstva, gde ćete pronaći potpunu listu IKEA ovlašćenih servisnih centara, kao i njihove brojeve telefona. Uvek pogledajte brojeve navedene u knjižici određenog aparata za koji Vam je potrebna pomoć.

Molimo da se uvek pozovete na IKEA broj artikla (8-cifreni kod), kao i 12-cifreni servisni broj koji se nalazi na pločici sa podacima Vašeg aparata.

ČUVAJTE RAČUN!

To je Vaš dokaz za kupovinu koji se zahteva da bi garancija važila. Na računu se takođe nalazi IKEA naziv i broj artikla (8-cifreni kod) za svaki od aparata koji ste kupili.

Da li Vam je potrebna dodatna pomoć?

Za sva dodatna pitanja koja nisu vezana za servisnu službu Vašeg aparata, molimo da kontaktirate kol centar Vaše najbliže IKEA prodavnice. Preporučujemo da pažljivo pročitate dokumentaciju aparata pre nego što nas kontaktirate.

Kazalo

Varnostne informacije	31	Čiščenje in vzdrževanje	38
Opis izdelka	33	Kaj storite v primeru ...	39
Upravljalna plošča	33	Servisna služba	40
Prva uporaba	33	Tehnični podatki	41
Zlaganje posode v košare	35	Nasveti za varovanje okolja	41
Dnevna uporaba	36	Namestitev	42
Funkcije	36	GARANCIJA IKEA	43

Varnostne informacije

Pred uporabo aparata preberite ta varnostna navodila. Navodila hranite na dosegu roke za prihodnjo uporabo. V navodilih za uporabo in na aparatu so pomembna varnostna navodila, ki jih mora uporabnik prebrati in vedno upoštevati. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti v primeru neupoštevanja varnostnih navodil, nepravilne uporabe aparata ali napačne nastavitev upravljalnih elementov.

⚠ Zelo majhni otroci (0–3 let) ne smejo biti v bližini aparata. Majhni otroci (3–8 let) ne smejo biti v bližini aparata brez stalnega nadzora. Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi oz. osebe, ki nimajo izkušenj in znanja, lahko aparat uporabljajo le, če so pod nadzorom oz. če so bili poučeni o varni uporabi aparata in se zavedajo morebitnih nevarnosti. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Otroci brez nadzora ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata.

DOVOLJENA UPORABA

⚠ POZOR: ta aparat ni namenjen delovanju z zunanjimi upravljalnimi napravami, kot je časovnik ali ločen daljinski upravljalnik.

⚠ Aparat je namenjen uporabi v gospodinjstvu in temu podobnim načinom uporabe, kot so: kuhinje za osebje v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih kmetije gostje v hotelih, motelih in prebivalce drugih stanovanjskih okolij.

⚠ Aparat ni namenjen profesionalni uporabi. Aparata ne uporabljajte na prostem.

⚠ Največje število pogrinjkov je navedeno v opisu izdelka.

⚠ Vrat ne pustite odprtih – nevarnost spotikanja. Odprta vrata lahko prenašajo le težo izvlečene košare skupaj s posodo. Na vrata ne postavljajte predmetov, nanje ne sedajte ali stopajte.

⚠ OPOZORILO: pomivalna sredstva so zelo bazična, zato so lahko v primeru zaužitja izjemno nevarna. Preprečite stik z očmi in kožo. Ko so vrata aparata odprta, otroci ne smejo biti v bližini pomivalnega stroja. Po končanem pomivanju preverite, ali je prekat za pomivalno sredstvo prazen.

⚠ OPOZORILO: nože in druge pripomočke z ostrimi konicami v košarico naložite s konicami navzdol ali pa jih v aparat zložite v vodoravnem položaju – nevarnost ureznin.

⚠ V aparatu ali v njegovi bližini ne shranujte eksplozivnih ali vnetljivih snovi (npr. bencin in pločevinke z razpršili) – nevarnost požara. Stroj je dovoljeno uporabljati le za pomivanje posode v gospodinjstvu skladno z navodili v tem priročniku. Voda v napravi ni pitna. Uporabljate samo pomivalna sredstva in sredstva za lesk, ki so zasnovana za samodejne pomivalne stroje. Ko dodate mehčalec vode (sol), s praznim aparatom nemudoma zaženite program, da preprečite korozijo notranjih delov. Pomivalno sredstvo, tekočino za lesk in sol hranite izven dosega otrok. Pred servisnimi in vzdrževalnimi deli prekinite dotok vode in aparat izključite iz električnega omrežja. V primeru napake v delovanju aparata izklopite dovod vode in električno napajanje.

NAMESTITEV

⚠ Za premikanje in namestitev aparata sta potrebni najmanj dve osebi – nevarnost poškodb. Za odstranjevanje embalaže in namestitev aparata uporabite zaščitne rokavice – nevarnost ureznin.

⚠ Namestitev aparata, vključno z dovodom vode (če je ta prisoten) in električnimi priključki, ter popravila smejo izvajati samo usposobljeni tehnični. Ne popravljajte ali menjajte katerega koli dela

aparata, razen če to ni izrecno navedeno v navodilih za uporabo. Otroci se mestu namestitve ne smejo približevati. Ko aparat odstranite iz embalaže, se prepričajte, da med prevozom ni bil poškodovan. Če se pojavijo težave, se obrnite na prodajalca ali na najbližji servisni center. Ko je aparat nameščen, ostanke embalaže (plastika, deli iz stiropora itd.) shranite izven dosega otrok – nevarnost zadušitve. Preden aparat namestite, ga odklopite z električnega omrežja – nevarnost električnega udara. Med namestitvijo pazite, da aparat ne poškoduje napajalnega kabla – nevarnost požara ali električnega udara. Aparat vklopite šele, ko je namestitev končana. Pomivalni stroj na vodovodno omrežje priključite z novim kompletom cevi. Ponovna uporaba starih cevi ni dovoljena. Vse cevi morajo biti varno pritrjene, da se med delovanjem ne odklopijo.

Upoštevati morate vse krajevne vodovodne predpise. Tlak dovodne vode 0,05–1,0 MPa. Aparat namestite ob steno ali v pohištvo, da preprečite dostop do njegovega zadnjega dela.

Pazite, da pri pomivalnih strojih s prezračevalnimi odprtinami v spodnji plošči teh ne zakrijete s preprogo.

Če pomivalni stroj nameščate na konec vrste enot, tako da je stranska plošča dostopna, morate tečaje pokriti, da preprečite nevarnost stiska.

Temperatura dovodne vode je odvisna od modela pomivalnega stroja. Če je na dovodni cevi oznaka „maks. 25 °C“, je najvišja dovoljena temperatura vode 25 °C. Za vse druge modele znaša najvišja dovoljena temperatura vode 60 °C. Cevi ni dovoljeno rezati. Pri aparatih, ki so opremljeni s sistemom za zaustavljanje vode, plastičnega ohišja, v katerem je dovodna cev, ne potopite v vodo. Če so cevi prekratke, se obrnite na dobavitelja. Prepričajte se, da dovodna in odtočna cev nista upognjeni ali stisnjeni. Pred prvo uporabo aparata preverite, ali dovodna in odtočna cev morebiti puščata. Vse štiri noge morajo trdno stati na tleh; po potrebi jih lahko prilagodite. Z vodno tehtnico preverite, ali je pomivalni stroj popolnoma uravnan.

⚠️ Aparat uporabljajte le, če so pokrovi, prikazani na diagramu 19 v navodilih za namestitev, pravilno nameščeni. Sicer obstaja nevarnost poškodb.

ELEKTRIČNA OPOZORILA

Tablica s serijsko številko je nameščena na robu vrat pomivalnega stroja in je vidna, ko so vrata odprta.

⚠️ Prekinitve napajanja aparata mora biti mogoča z izklopom vtiča, če je ta na dosegu roke, ali z večpolnim stikalom, ki je v skladu s predpisi za označenje nameščeno na vodu med vtičnico in aparatom. Aparat mora biti prav tako ozemljen v skladu z državnimi standardi glede električne varnosti.

⚠️ Prepovedana je uporaba podaljškov, razdelilnih vtičnic in adapterjev. Električne komponente po namestitvi aparata uporabnikom ne smejo biti dostopne. Aparata ne uporabljajte, ko ste mokri ali bosi. Aparata ne uporabljajte, če ima poškodovan napajalni kabel ali vtič, če ne deluje pravilno oziroma če je bil poškodovan ali je padel.

⚠️ Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko z enakim kablom nadomesti le proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se izognemo nevarnosti – tveganje za električni udar.

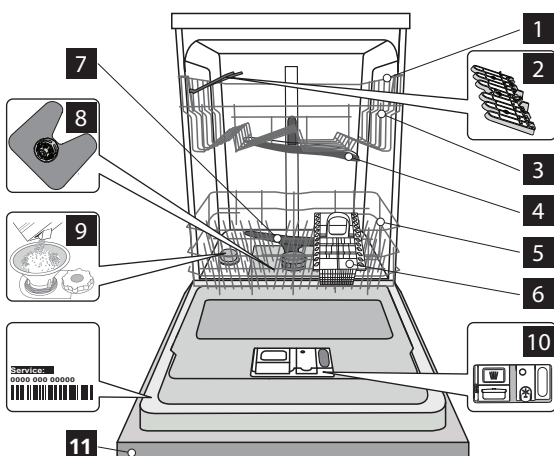
Če ima aparat vtič, ki ne ustreza vaši vtičnici, se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

Ne vlecite napajalnega kabla. Električni kabel ali vtič ne smeta priti v stik z vodo. Kabel ne sme biti blizu vročih površin.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

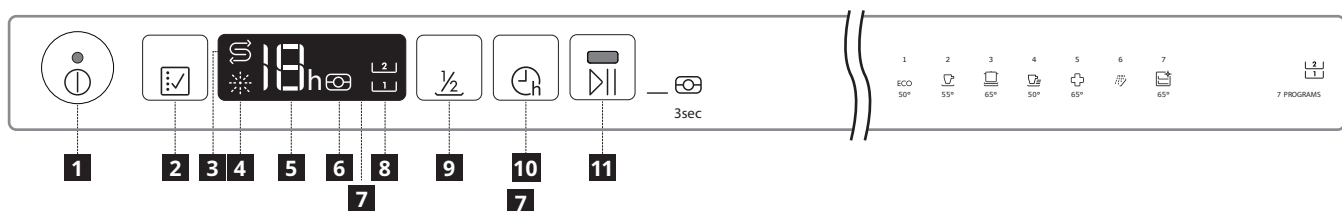
⚠️ **OPOZORILO:** Aparat morate pred vzdrževalnimi deli izklopiti in izključiti z električnega napajanja. Uporabljajte zaščitne rokavice (nevarnost ureznič) in zaščitne čevlje (nevarnost zmečkanin), da preprečite telesne poškodbe. Postopek naj opravita dve osebi (manjše breme). Ne uporabljajte parnih čistilcev (nevarnost električnega udara). Nestrokovna popravila, ki jih ni odobril proizvajalec lahko povzročijo poškodbe in materialno škodo, za katero proizvajalec ne odgovarja. Morebitne okvare ali škoda, ki so posledica nestrokovnih popravil ali nestrokovnega vzdrževanja, so izključene iz garancije, katere pogoji so opisani v dokumentu, ki je priložen temu aparatu.

Opis izdelka



- 1** Zgornja košara
- 2** Zložljiva polička
- 3** Regulator višine zgornje košare
- 4** Zgornja pršilna ruka
- 5** Spodnja košara
- 6** Košarica za pribor
- 7** Spodnja pršilna ruka
- 8** Filtrirni sklop
- 9** Posoda za sol
- 10** Prekat za pomivalno sredstvo in prekat tekočine za lesk
- 11** Nadzorna plošča

Upravljalna plošča



- 1** Tipka za vklop/izklop/ponastavitev s signalno lučko
- 2** Tipka za izbiro programa
- 3** Signalna lučka za nizko raven soli
- 4** Signalna lučka za nizko raven tekočine za lesk
- 5** Številka programa in prikaz zamika vklopa
- 6** Signalna lučka za tableto
- 7** Zaslonski signalni lučki
- 8** Signalna lučka za polovično polnитеv
- 9** Tipka za polovično polnитеv
- 10** Tipka za časovni zamik
- 11** Tipka za zagon/premor s signalno lučko/jeziček

Prva uporaba

Nasveti za prvo uporabo

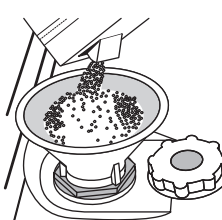
Po namestitvi iz košar odstranite varovala in pritrtilne elastike iz zgornje košare.

Poljenje posode za sol

Uporaba soli preprečuje nastajanje VODNEGA KAMNA na posodi in na delujocih komponentah stroja.

- Obvezno poskrbite, da **POSODA ZA SOL NI NIKOLI PRAZNA**.
- Trdoto vode je treba obvezno nastaviti.

Posoda za sol je nameščena na spodnji strani pomivalnega stroja (glejte OPIS IZDELKA). Morate jo napolniti, kadar na upravljalni plošči sveti signalna lučka za NIZKO RAVEN SOLI .



1. Izvzemite spodnjo košaro in odvijte pokrovček posode (v nasprotni smeri urnega kazalca).
2. **Samo ob prvi uporabi: napolnite posodo za sol z vodo.**
3. Namestite lijak (glejte sliko) in posodo za sol napolnite do roba (približno 1 kg); nič nenavadnega ni, če pri tem iz posode izteče nekaj vode.
4. Odstranite lijak in obrišite ostanke soli okrog odprtine.

Pokrovček mora biti trdno privit, da pomivalno sredstvo med pomivanjem ne more prodreti v posodo (to bi lahko sistem za mehčanje vode nepopravljivo poškodovalo).

Ko to storite, zaženite program brez posode. Sam program „Predpomivanje“ NE ZADOSTUJE Ostanki raztopine soli ali posamezna zrna soli lahko povzročijo korozijo, ki nepopravljivo poškoduje komponente iz nerjavnega jekla.

Garancija ne krije okvar, ki so posledica takšnega ravnanja.

Uporabite sol, ki je bila zasnovana posebej za pomivalne stroje. Če posoda za sol ni napolnjena, se lahko sistem za mehčanje vode in grelnik poškodujeta zaradi nabiranja vodnega kamna. Uporaba soli je priporočljiva s katero koli vrsto sredstva za pomivanje posode.

Ko je treba dodati sol, morate postopek obvezno zaključiti pred začetkom pralnega cikla, da preprečite korozijo.

Nastavitev trdote vode

Za brezhibno delovanje sistema za mehčanje vode je ključnega pomena, da nastavitev trdote vode ustrezava dejanskim vrednostim trdote vode v vašem domu. Te vrednosti so vam na voljo pri krajevnem vodovodnem podjetju. Privzeta vrednost trdote vode je tovarniško nastavljena.

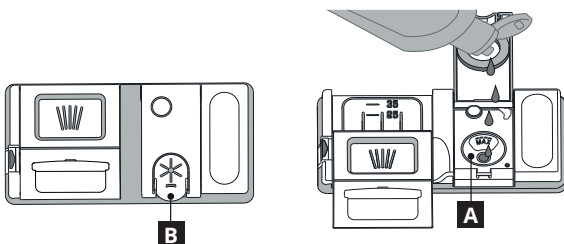
- S pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP vklopite aparat.
- S pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP izklopite aparat.
- Tipko držite 5 sekund, dokler ne zaslische piska.
- S pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP vklopite aparat.
- Številka trenutno izbrane stopnje in signalna lučka za nizko raven soli utripata
- Pritisnite tipko za izbiro želene stopnje trdote (glejte PREGLEDNICO TRDOTE VODE).
- S pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP izklopite aparat.

Nastavitev je končana!

Tabela trdote vode				
	Stopnja	°dH Nemške stopinje	°fH Francoske stopinje	°Clark Angleške stopinje
1	Mehka	0-6	0-10	0 - 7
2	Srednja	7-11	11-20	8 - 14
3	Povprečna	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Trda	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Zelo trda	35-50	61-90	43 - 62

Polnjenje prekata tekočine za lesk

Tekočina za lesk olajša SUŠENJE posode. Posodo za tekočino za lesk A je treba napolniti, ko na upravljalni plošči zasveti signalna lučka za NIZKO RAVEN TEKOČINE ZA LESK .



1. Posodo **B** odprete tako, da pritisnite in dvignite jeziček na pokrovčku.
2. Tekočino za lesk previdno nalijte do oznake za maksimum (110 ml), pri čemer pazite, da tekočine ne polivate. Če se to vseeno zgodi, razlitvo tekočine nemudoma pobrišite s suho krpo.
3. Pritisnite na pokrovček, da se slišno zaskoči.

Tekočine za lesk NE nalivajte neposredno v aparat.

Nastavitev odmerka tekočine za lesk

Če rezultati sušenja niso popolnoma zadovoljivi, lahko spremenite količino uporabljenje tekočine za lesk.

- Vklopite pomivalni stroj s tipko za VKLOP/IZKLOP.
- Aparat izklopite s tipko za VKLOP/IZKLOP.
- Trikrat pritisnite tipko - zaslisi se zvočni signal.
- Aparat vklopite s tipko za VKLOP/IZKLOP.
- Številka trenutno izbrane ravni in signalna lučka tekočine za lesk utripata.
- Pritisnite tipko , da izberete količino dovajanja tekočine za lesk.
- Aparat izklopite s tipko za VKLOP/IZKLOP.

Nastavitev je končana!

Če je raven tekočine za lesk nastavljen na NIČ (ECO), aparatu ne bo dovajal tekočine za lesk. Signalna lučka za NIZKO RAVEN TEKOČINE ZA LESK ne bo zasvetila, če tekočine za lesk zmanjka. Glede na model pomivalnega stroja je mogoče nastaviti največ 5 stopnje. Tovarniška namestitev je odvisna od modela. Pri svojem aparatu jo preverite, tako da sledite zgornjim navodilom.

- Če so na posodi modre črte, nastavite nižjo vrednost (1-2).
- Če so na posodi sledi vodnih kapljic ali vodnega kamna, nastavite višjo vrednost (3-4).

Polnjenje prekata za pomivalno sredstvo

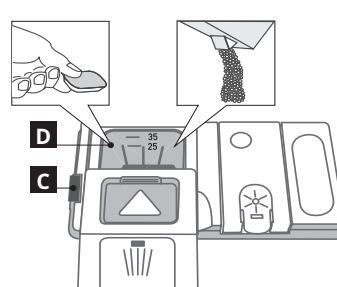
Uporaba pomivalnega sredstva, ki ni namenjeno uporabi v pomivalnem stroju, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbo aparata.

Za najboljše rezultate pomivanja in sušenja uporabite kombinacijo pomivalnega sredstva, tekočine za lesk in soli. Priporočamo uporabo pomivalnega sredstva, ki ne vsebuje fosfatov ali klorja, saj te snovi škodujejo okolju. Dobri rezultati pomivanja so odvisni tudi od tega, ali uporabljate pravo količino pomivalnega sredstva.

Če presežete navedeno količino pomivalnega sredstva, to ne bo izboljšalo rezultata pomivanja, ampak bo samo onesnaževalo okolje. Količino je mogoče nastaviti glede na stopnjo umazanosti. Če pomivate normalno umazano posodo, uporabite približno 35 g (pomivalno sredstvo v prahu) ali 35 ml (tekoče pomivalno sredstvo), žličko pomivalnega sredstva pa dodajte neposredno v aparat. Če uporabljate tablete, zadostuje že ena tableta.

Če je posoda le rahlo umazana ali če ste jo pred vstavljanjem v pomivalni stroj sprali z vodo, ustrezeno zmanjšajte količino uporabljenega pomivalnega sredstva (najmanj 25 g/ml), npr. v kad ne dodajte prahu/gela.

Za odpiranje prekata za pomivalno sredstvo pritisnite tipko C. Pomivalno sredstvo dodajte samo v suh prekat D. Količino pomivalnega sredstva za predpomivanje odmerite neposredno v kad.



1. Pri odmerjanju pomivalnega sredstva glejte prej omenjene podatke, da boste odmerili ustrezno količino. V prekatu **D** so označbe za pomoč pri odmerjanju pomivalnega sredstva.
2. Odstranite ostanke pomivalnega sredstva z robov prekata in zaprite pokrovček tako, da se slišno zaskoči.

3. Zaprite pokrovček prekata za pomivalno sredstvo tako, da ga potisnete navzgor, dokler zapiralo ni na svojem mestu.

Prekat za pomivalno sredstvo se ob pravem času glede na dani program samodejno odpre. Če uporabljate detergente „vse v enem“, priporočamo uporabo tipke za TABLETE, ki program nastavi tako, da so zagotovljeni najboljši rezultati pomivanja in sušenja.

Zlaganje posode v košare

Nasveti

Preden posodo naložite v košare, iz nje odstranite vse ostanke hrane, kozarce pa izpraznite. Posode vam pred pomivanjem ni treba izprati pod tekočo vodo.

Posodo naložite tako, da je trdno nameščena in se ne prevrne; posode naložite z odprtim delom navzdol, konkavne/konveksne kose pa poševno, da omogočite prost pretok vode za pomivanje vseh površin.

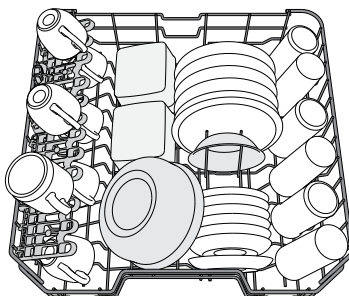
Opozorilo: pokrovi, ročaji, pladnji in ponve ne smejo ovirati vrtenja pršilnih rok.

V košarico za pribor lahko naložite katere koli manjše kose. Zelo umazane lonce in ponve položite v spodnjo košaro, saj so curki vode v tem delu močnejši, kar izboljša rezultat pomivanja.

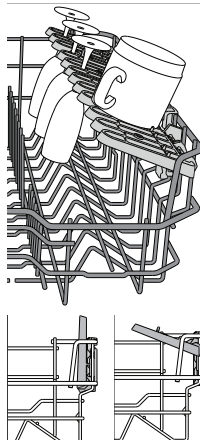
Ko v aparat zložite posodo, se prepričajte, da se pršilne roke neovirano vrtijo.

Zgornja košara

Vanjo naložite občutljivo in lahko posodo: kozarce, skodelice, krožnike in nizke sklede za solato.



(primer nalaganja posode v zgornjo košaro)

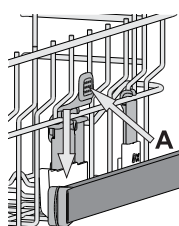


Zložljiva polička z nastavljenim položajem

Stransko zložljivo poličko je mogoče zložiti in razpreti tako, da lahko posodo kar najbolje razporedite znotraj košare. Kozarce za vino lahko z zložljivo poličko zavarujete tako, da njihove peclje vstavite v ustrezne zareze.

Glede na model pomivalnega stroja:

- če želite razpreti poličko, jo povlecite navzgor in jo obrnite ali sprostite iz zapahov ter povlecite navzdol;
- če želite zložiti poličko, jo obrnite, povlecite navzdol ali jo povlecite navzgor in namestite v zapahe.



Nastavitev višine zgornje košare

Višino zgornje košare je mogoče nastaviti: zgornji položaj omogoča zlaganje večje posode v spodnjo košaro, s spodnjim položajem pa lahko bolje izkoristite postavljiva držala. S pomikom košare ustvarite več prostora in preprečite trk s posodo, ki je naložena v spodnjo košaro. Zgornja košara je opremljena z regulatorjem višine (glejte sliko). Brez

pritiska na ročice jo dvignite tako, da jo preprosto držite na obeh straneh in jo dvignite, dokler ni stabilno nameščena v zgornjem položaju.

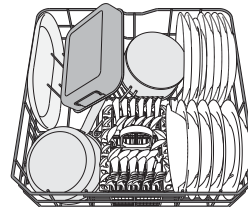
Da košaro znižate v spodnji položaj pritisnite ročici A na straneh košare in jo pomaknite navzdol.

Močno odsvetujemo nastavljanje višine košare, ko je ta polna. Košare NIKDAR ne dvigajte ali spuščajte samo na eni strani.

Spodnja košara

Za lonce, pokrovke, krožnike, solatne sklede, pribor itd.

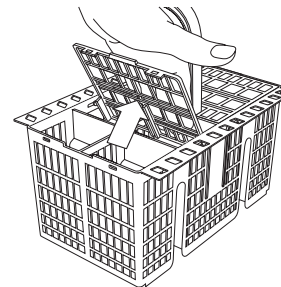
Najboljše je, da večje krožnike in pokrovke naložite na strani, da tako ne ovirajo pršilne roke.



(primer zlaganja posode v spodnjo košaro)

Košarica za pribor

Na zgornji strani košarice je mreža, ki omogoča še boljšo razporeditev pribora. Košarico za pribor lahko vstavite le v sprednji del spodnje košare. **Nože in druge ostre pripomočke v košarico za pribor vstavite s konico navzdol. Prav tako jih lahko v vodoravnem položaju naložite v območje s pokončnimi držali zgornje košare.**



Neustrezná posoda

- Lesena posoda in pribor.
- Občutljivi okrašeni kozarci, umetniška ročna dela in starinski pribor. Okras na teh predmetih ni dovolj obstojen.
- Predmeti iz sintetičnih materialov, ki niso odporni na visoke temperature.
- Bakrena in pločevinasta posoda.
- Posoda, umazana od pepela, voska, maziv ali črnila.

Barva steklenih okraskov in aluminijastih/srebrnih predmetov se lahko med pomivanjem spremeni in zbledi. Nekatere vrste stekla (npr. predmeti iz kristala) lahko po nekaj pomivanjih postanejo motne.

Poškodbe kozarcev in posode

- Pomivajte le kozarce in porcelan, za katere proizvajalec jamči, da jih lahko pomivate v pomivalnem stroju.
- Uporabite blago pomivalno sredstvo, ki je primerno za posodo.
- Kozarce in posodo iz pomivalnega stroja vzemite takoj po koncu programa.

Higiena

Da preprečite nastanek neprijetnih vonjav ali nabiranje oblog v pomivalnem stroju, vsaj enkrat na mesec zaženite program z visoko temperaturo. Uporabite eno žličko pomivalnega sredstva in program zaženite brez posode, da tako očistite pomivalni stroj.

Nasveti za varčevanje z energijo

- Kadar gospodinjski pomivalni stroj uporabljate v skladu z navodili proizvajalca, **pomivanje posode v pomivalnem stroju običajno porabi manj energije in vode kot ročno pomivanje posode.**

- Da bi povečali učinkovitost pomivalnega stroja, priporočamo, da **pomivalni cikel zaženete, ko je pomivalni stroj popolnoma napoljen**. Nalaganje gospodinjskega pomivalnega stroja do zmogljivosti, ki jo je navedel proizvajalec, pripomore k prihranku energije in vode. Informacije o pravilnem nalaganju posode najdete v poglavju Nalaganje. V primeru delnega nalaganja priporočamo,

da uporabite ustreerne možnosti pranja (polovično polnjenje), in zapolnite samo izbrane košare. Nepravilno polnjenje ali preobremenitev pomivalnega stroja lahko poveča porabo virov (kot so voda, energija in čas, pa tudi raven hrupa), kar zmanjša učinkovitost pomivanja in sušenja.

- Ročno predpomivanje posode povzroči večjo porabo vode in energije, zato ni priporočeno.

Dnevna uporaba

1. Preverjanje priklopa vode

Preverite, ali je pomivalni stroj priključen na dovod vode in ali je vodovodna pipa odprta.

2. Vklop pomivalnega stroja

Odprite vrata in pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP.

3. Posodo naložite v košare (glejte NALAGANJE POSODE V KOŠARE)

4. Polnjenje prekata za pomivalno sredstvo

(glejte POLNENJE PREKATA ZA POMIVALNO SREDSTVO).

5. Izberite program in nastavitev možnosti

Izberite najprimernejši program glede na vrsto posode in stopnjo umazanosti (glejte OPIS PROGRAMOV) tako, da pritisnete tipko .

Izberite želene možnosti (glejte FUNKCIJE).

6. Gumb za zagon

Pomivanje zaženite tako, da pritisnete tipko za zagon/premor (signalna lučka zasveti) in v 4 sekundah zaprete vrata. Ob začetku programa se ogledi zvočni signal. Če v 4 sekundah ne zaprete vrat, se ogledi zvočno opozorilo. V tem primeru odprite vrata, pritisnite tipko za zagon/premor in v 4 sekundah vrata znova zaprite.

7. Konec pomivalnega cikla

Ob koncu programa pomivanja se ogledi zvočni signal in na zaslonsu začne utripati številka programa pomivanja. Odprite vrata in s pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP izklopite aparatu. Preden izvzamete posodo počakajte nekaj minut, da se ne opečete. Izpraznjite košare, pri čemer začnite s spodnjo.

Aparat se med daljšimi obdobji neaktivnosti samodejno izklopi, da tako varčuje z energijo. Če je posoda le rahlo umazana ali če ste jo pred vstavljanjem v aparat sprali z vodo, ustrezno zmanjšajte količino uporabljenega pomivalnega sredstva.

Sprememba programa v teku

Če ste izbrali napačen program, ga lahko spremenite pod pogojem, da se je program pravkar zagnal: odprite vrata, držite tipko za VKLOP/IZKLOP in tako izklopite aparatu.

Aparat ponovno vklopite s tipko za VKLOP/IZKLOP in izberite nov program pomivanja in želene možnosti; Pomivalni cikel zaženete tako, da pritisnete tipko za zagon/premor in v 4 sekundah zaprete vrata.

Vstavljanje dodatne posode

Brez izklopa stroja odprite vrata (lučka za zagon/premor začne utripati) (bodite pozorni na VROČO paro!) in posodo naložite v pomivalni stroj. Pritisnite tipko za zagon/premor in v 4 sekundah zaprite vrata. Program se nadaljuje od točke prekinute.

Nenamerne prekinitve

Če med pomivanjem odprete vrata ali če pride do izpada električne energije, se program zaustavi. Pritisnite tipko za zagon/premor in v 4 sekundah zaprite vrata. Program se nadaljuje od točke prekinute.

Funkcije



POLOVIČNO POLNjenje

Če vam ni treba oprati veliko posode, lahko uporabite polovično polnjenje, da tako varčujete z vodo, električno in pomivalnim sredstvom.

Izberite program in pritisnite tipko za POLOVIČNO POLNjenje: Signalna lučka zasveti. Če želite preklicati to možnost, pritisnite tipko za POLOVIČNO POLNjenje.

Ne pozabite dodati le polovične količine sredstva za pomivanje.



TABLETE

S to nastavitevijo lahko optimizirate delovanje programa glede na vrsto uporabljenega pomivalnega sredstva.

Če uporabljate skupno pomivalno sredstvo v obliki tablete (tekočina za lesk, sol in sredstvo za pomivanje v eni dozi), pritisnite tipko za zagon/premor za 3 sekunde (zasvetil bo ustrezni simbol).

Možnost izklopite, če uporabljate tekoče pomivalno sredstvo ali pomivalno sredstvo v prahu.



ZAMIK VKLOPA

Začetek programa lahko zamaknete za obdobje med 1 in 12 urami.

- Pritisnite tipko za ZAMIK VKLOPA: na prikazovalniku se prikaže ustrezen simbol „h“; Vsakič, ko pritisnete na tipko, se bo čas od začetka izbranega programa povečal (1 h, 2 h itd. do maks. 12 h).
- Izberite pomivalni program, pritisnite gumb za zagon/premor in v 4 sekundah zaprite vrata: čas se začne odštevati.
- Ko čas poteče, signalna lučka „h“ ugasne, pomivalni cikel pa se zažene. Za nastavitev časa zamika in izbor krajšega časa pritisnite tipko za ZAMIK VKLOPA. Za preklic možnosti tipko pritisnite tolkokrat, da signalna lučka „h“ za zamik vklopa ugasne.

Po vklopu pomivanja funkcije za zamik vklopa ni več mogoče nastaviti.

NATURALDRY

Sistem za odpiranje vrat NaturalDry je konvekcijski sušilni sistem, ki samodejno odpre vrata med sušenjem/po njem in tako vedno zagotovi najbolje rezultate sušenja. Vrata se odprejo pri temperaturi, ki je varna za vaše kuhinjsko pohištvo. Pomivalnemu stroju je dodana posebna folija za zaščito pred paro. Za informacije o namestitvi zaščitne folije glejte (NAVODILA ZA SESTAVLJANJE).

Uporabnik lahko funkcijo NaturalDry onemogoči na naslednji način:

1. S pritiskom in držanjem tipke (6 sekund) odprite programski meni pomivalnega stroja.
2. Preklopili ste v upravljalni meni NaturalDry, kjer lahko s pritiskom na tipko spremenite stanje funkcije NaturalDry:

E – omogočeno **d** – onemogočeno

Za potrditev sprememb in izstop iz upravljalnega menija pritisnite in držite tipko (3 sekunde).

ODPIRANJE VRAT	
Eco 50°	po 150 min
Običajno pranje in sušenje 55°	konec cikla
Intenzivno 65°	konec cikla
Hitro pranje 50°	ni na voljo
Dezinfekcijsko 65°	ni na voljo
Predpomivanje	ni na voljo
Samočiščenje 65°	ni na voljo

Program			Faza sušenja	Natural Dry	Razpoložljive funkcije *)	Trajanje pomivalnega programa (h:min)**)	Poraba vode (litri/cikel)	Poraba energije (kWh/cikel)
1 Eko		50°	✓	✓		2:45	12,0	0,94
2 Običajno pranje in sušenje		55°	✓	✓		2:00	15,0	1.35
3 Intenzivno		65°	✓	✓		2:30	15,0	1,50
4 Hitro pranje		50°	-	-		0:55	11,5	1.10
5 Dezinfekcijsko		65°	✓	-		1:40	11,5	1,30
6 Predpomivanje		-	-	-		0:10	4,5	0,01
7 Samočiščenje		65°	-	-		0:50	8,0	0.80

Meritve podatkov za program ECO so bile izvedene v laboratorijskih pogojih v skladu z evropskim standardom EN 60436:2019.

Opomba glede laboratorijskega preizkusa: Za informacije o primerjalnih preizkusnih pogojih v angleškem jeziku pošljite e-sporočilo na naslednji naslov: dw_test_support@whirlpool.com

Predhodna obdelava posode ni potrebna pri nobenem programu.

*) Vse možnosti ni mogoče uporabljati istočasno.

**) Vrednosti, podane za programe, razen za program Eco, so samo okvirne. Dejanski čas je odvisen od številnih faktorjev, kot so temperatura in tlak dovodne vode, sobna temperatura, količina pomivalnega sredstva, količina in vrsta posode, uravnovežena porazdelitev posode, dodatne izbrane možnosti in umerjanje tipala.

1. ECO – Program Eco je primeren za pomivanje običajno umazane posode, saj je najbolj učinkovit z vidika kombinirane porabe energije in vode ter se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi.

2. OBIČAJNO POMIVANJE IN SUŠENJE – Mešana umazanija. Za običajno umazano posodo z zasušenimi ostanki hrane.

3. INTENZIVNO – Program priporočamo za pomivanje zelo umazane posode. Še posebej primeren je za lonce in ponve (ne uporabljajte ga za občutljivo posodo).

4. HITRO PRANJE – Program za omejeno količino običajno umazane posode. Zagotavlja optimalne rezultate v krajšem času.

5. DEZINFKECIJSKO – Za pomivanje običajno ali zelo umazane posode z dodatnim antibakterijskim pomivanjem. Lahko se ga uporabi tudi za vzdrževanje pomivalnega stroja.

6. PREDPOMIVANJE – Za predpomivanje posode, ki jo boste pomili pozneje. Za ta program pomivalno sredstvo ni potrebno.

7. SAMOČIŠČENJE – Program za vzdrževanje pomivalnega stroja. Uporablajte ga samo, kadar je pomivalni stroj PRAZEN, in sicer z namenskimi sredstvi za vzdrževanje pomivalnih strojev.

FUNKCIJE je mogoče neposredno izbrati s pritiskom na ustrezen tipko (glejte UPRAVLJALNO PLOŠČO).

Če funkcija ni združljiva z izbranim programom, glejte PROGRAMSKO TABELO, pripadajoča LED-lučka trikrat utripne in zasliši se zvočni signal. Možnost ne bo omogočena.

Čiščenje in vzdrževanje

POMEMBNO: pred čiščenjem ali izvajanjem vzdrževalnih del, vtič aparata vedno izvlecite iz omrežne vtičnice. Pralnega stroja ne čistite z vnetljivimi tekočinami.

Čiščenje pomivalnega stroja

Umazanijo v notranjosti aparata je dovoljeno odstraniti s krpo, namočeno v vodo z malo kisa.

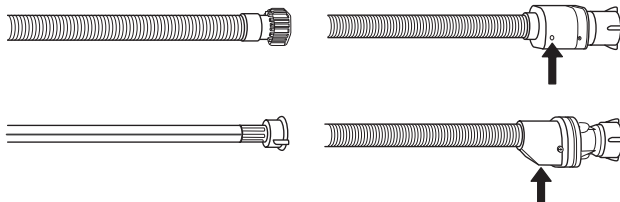
Zunanje površine aparata in upravljalno ploščo očistite z neabrazivno krpo, namočeno v vodo. Ne uporabljajte topil ali abrazivnih sredstev.

Preprečevanje nastanka neprijetnih vonjav

Vrata aparata naj bodo vedno na stežaj odprtta, da v njem ne nastaja in ostaja vlaga. Tesnila okrog vrat in prekat za pomivalno sredstvo redno čistite z vlažno gobico. Tako se hrana ne bo nabirala na tesnilih, kar je navadno glavni razlog za nastanek neprijetnih vonjav.

Preverjanje dovodne cevi za vodo

Dovodno cev za vodo redno preverjajte glede krvkosti in razpok. Če je poškodovana, jo zamenjajte z novo cevjo, ki vam je na voljo pri naši servisni službi ali v specializirani trgovini. Glede na vrsto cevi:



Če je dovodna cev prozorna, občasno preverite, ali je barva na določenem mestu intenzivnejša. Če pride do tega pojava, cev morebiti pušča in jo je treba zamenjati.

Cevi z nastavkom za zaustavitev vode: prevrite nadzorno okence na malem varnostnem ventilu (glejte puščico). Če je okence obarvano rdeče, se je sprožila funkcija za zaustavitev vode. V takšnem primeru je treba cev zamenjati z novo. Če želite cev odviti, držite tipko za sprostitev in istočasno odvijte cev.

Čiščenje dovodne cevi za vodo

Če so vodovodne cevi nove ali pa jih dalj časa niste uporabljali, naj pred priključitvijo voda najprej nekaj časa teče. Tako se boste lahko prepričali, da je čista in da v nej ni nečistoč. Če tega ne storite, se lahko dovod vode zamaši, kar pripelje do poškodb pomivalnega stroja.

Čiščenje filtrirnega sklopa

Filtrirni sklop redno čistite, da se filtri ne zamašijo in da odpadna voda pravilno odteka.

Uporaba pomivalnega stroja z zamašenimi filteri ali tujki znotraj filtrirnega sistema ali pršilnih rok lahko povzroči nepravilno delovanje aparata, kar ima za posledico izgubo učinkovitosti, hrupno delovanje ali večjo porabo virov.

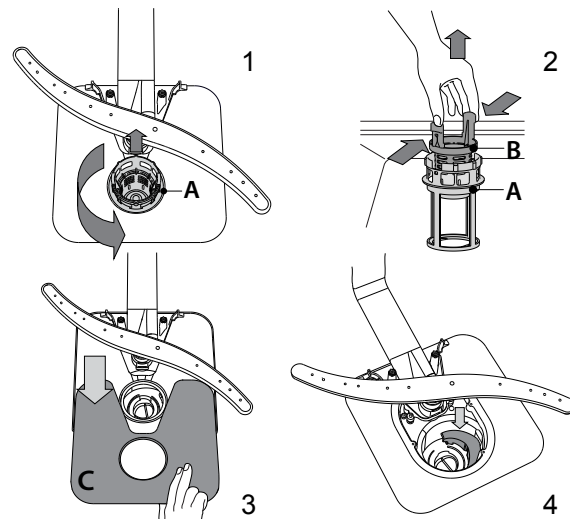
Filtrirni sklop je sestavljen iz treh filtrov, ki iz pomivalne vode odstranjujejo ostanke hrane in vodo ponovno usmerijo v aparat: za dosego najboljših rezultatov pri pomivanju morajo biti filtri čisti.

Pomivalnega stroja ni dovoljeno uporabljati brez filtrov ali z neprirjenimi filteri.

Filtrirni sklop preverjate vsaj enkrat na mesec ali po vsakih 30 ciklih in ga po potrebi v skladu s spodnjimi navodili sperite pod tekočo vodo ter očistite z nekovinsko krtačko:

1. Cilindrični filter **A** zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca in ga izvlecite (Slika 1).
2. Odstranite mrežico filtra **B** tako, da nekoliko stisnete stranska jezička (Slika 2).
3. Izvlecite ploščo iz nerjavnega jekla za filter **C** (Slika 3).
4. Če v filtru najdete tujek (kot so razbito steklo, koščki porcelana, kosti, semena in sadne koščice itd.) , **jih previdno odstranite.**

5. Preglejte mrežico in iz nje odstranite ostanke hrane. **NIKOLI NE ODSTRANITE** zaščitne črpalki pri pomivanju (na sliki je počrnjena) (Slika 4).



Ko ste očistili filtre, filtrirni sklop znova vstavite in ga pritrđite v pravilen položaj. Ta postopek je ključnega pomena pri vzdrževanju brezhibnega delovanja pomivalnega stroja.

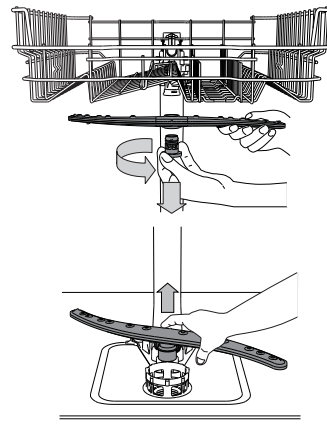
Čiščenje pršilnih rok

Občasno se lahko na pršilnih rokah naberejo ostanki hrane in zamašijo luknjice, iz katerih brizga voda. Zato priporočamo, da roke od časa do časa preverite in jih očistite z majhno nekovinsko krtačko.

Da odstranite zgornjo pršilno roko, zavrtite plastični pritrdilni obroč v nasprotni smeri urnega kazalca.

Zgornjo pršilno roko znova namestite tako, da je stran z več luknjicami obrnjena navzgor.

Spodnjo pršilno roko odstranite tako, da jo potegnete navzgor.



Sistem mehčanja vode

Mehčalec vode samodejno zmanjša trdototo vode, kar preprečuje kopiranje vodnega kamna na grelniku in prispeva k večji učinkovitosti pomivanja. Ta sistem se obnavlja s soljo, zato morate posodo za sol napolniti vedno, ko se izprazni. Pogostost obnovitve je odvisna od nastavitev stopnje trdote vode – privzeto se obnovitev izvede enkrat na 5 ciklov Eco, pri čemer je stopnja trdote vode nastavljena na 3. Postopek obnovitve se začne pri končnem izpiranju in konča s fazo sušenja pred koncem cikla. Enkratna obnovitev porabi:

- ~ 3,5 l vode;
- cikel se podaljša za 5 minut;
- porabi manj kot 0,005 kWh energije.

Kaj storite v primeru ...



V primeru, da vaš pomivalni stroj ne deluje pravilno, preverite, ali lahko težavo odpravite s pomočjo spodnjega seznama. Za druge napake ali težave se obrnite na pooblaščeni servisni center. Podatke za stik najdete v garančijski knjižici. Nadomestni deli so na voljo v obdobju do 7 ali do 10 let, odvisno od zadevnih zakonskih zahtev. Nadomestne dele je mogoče najti: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Težave ...	Morebitni vzroki...	Rešitve ...
Signalna lučka za nizko raven soli sveti	Posoda za sol je prazna. (po polnjenju lahko signalna lučka za nizko raven soli sveti še nekaj pomivalnih ciklov).	Napolnite posodo s soljo (za več informacij glejte stran 33). Prilagodite trdoto vode – glejte preglednico na strani 34.
Signalna lučka za nizko raven tekočine za lesk sveti	Posoda za tekočino za lesk je prazna. (po polnjenju lahko signalna lučka za nizko raven tekočine za lesk sveti še nekaj pomivalnih ciklov).	Napolnite posodo s tekočino za lesk (za več informacij glejte stran 34).
Pomivalni stroj se ne zažene oz. se ne odziva na ukaze.	Aparat ni ustrezno priključen na električno omrežje. Izpad električne energije.	Vtaknite vtič v vtičnico. Iz varnostnih razlogov se ob vrnitvi električne energije pomivalni stroj ne bo samodejno ponovno zagnal. Odprite vrata pomivalnega stroja, pritisnite tipko za zagon in zaprite vrata v 4 sekundah.
	Vrata pomivalnega stroja niso zaprta. Zatič Natural Dry ni uvlečen.	Na vrata močneje pritisnite, da zaslišite „klik“.
	Aparat se ne odziva na ukaze. Zaslon prikazuje: 9 ali 12 in signalna lučka za vklop/izklop hitro utripa.	Izklopite aparat s pritiskom na tipko za VKLOP/IZKLOP, ga po približno eni minutni znova vklopite in znova zaženite program. Če težava ni odpravljena, aparat izklopite za 1 minuto in ga znova priklopite.
Voda ne odteka iz pomivalnega stroja. Zaslon prikazuje: 3 in signalna lučka za vklop/izklop hitro utripa	Pomivalni cikel se še ni zaključil Odtočna cev je upognjena. Odtočna cev v koritu je zamašena. Filter je zamašen z ostanki hrane.	Počakajte, da se pomivalni cikel zaključi Preverite, da odtočna cev ni upognjena (glejte NAMESTITEV). Očistite odtočno cev v koritu. Očistite filter (glejte ČIŠČENJE FILTRIRNEGA SKLOPA).
Iz pomivalnega stroja se slišijo glasni zvoki.	Posode se dotikajo ena druge in povzročajo zvoke.	Pravilno naložite posodo (glejte ZLAGANJE POSODE V KOŠARE).
	Nastaja prekomerna količina pene.	Pomivalnega sredstva niste pravilno odmerili ali pa pomivalno sredstvo ni primerno za strojno pomivanje posode (glejte POLNJENJE PREKATA ZA POMIVALNO SREDSTVO). Znova zaženite trenutni program, tako da izklopite pomivalni stroj, ga spet vklopite, izberete nov program, pritisnete tipko START/Pause (zagon/premor) in zaprete vrata v roku 4 sekund. Ne dodajajte pomivalnega sredstva.
Posoda ni čista.	Posode niste pravilno razporedili. Pršilne roke se ne morejo prostot vrteti, saj jih ovira posoda. Program pomivanja je prenežen in/ali pomivalno sredstvo slabo učinkuje.	Pravilno naložite posodo (glejte ZLAGANJE POSODE V KOŠARE). Pravilno naložite posodo (glejte ZLAGANJE POSODE V KOŠARE). Izberite primeren program pomivanja (glejte PROGRAMSKO TABELO).
	Nastaja prekomerna količina pene.	Pomivalnega sredstva niste pravilno odmerili ali pa pomivalno sredstvo ni primerno za strojno pomivanje posode (glejte POLNJENJE PREKATA ZA POMIVALNO SREDSTVO).
	Pokrovček prekata tekočine za lesk ni ustrezno zaprt.	Zaprite pokrovček prekata tekočine za lesk.
	Filter je umazan ali zamašen	Očistite filtrirni sklop (glejte NEGA IN VZDRŽEVANJE).
	V aparatu ni soli.	Napolnite posodo s soljo (glejte POLNJENJE POSODE ZA SOL).

Kaj storite v primeru ...

Težave ...	Morebitni vzroki...	Rešitve ...
Pomivalni cikel se konča predčasno. Zaslon prikazuje: 15 in signalna lučka za vklop/izklop hitro utripa	Odtočna cev je postavljena prenizko ali odvaja vodo v domači kanalizacijski sistem	Preverite, ali je konec odtočne cevi nameščen na ustreznih višini (glejte NAMESTITEV). Preverite odvajanje vode v domači kanalizacijski sistem in po potrebi namestite ventil za dovod zraka.
	Zrak v dovodu vode	Preverite dovod vode glede morebitnega puščanja ali drugih težav, zaradi katerih lahko zrak prodre v notranjost.
V pomivalni stroj ne doteka voda. Zaslon prikazuje: H 6 in signalna lučka za vklop/izklop hitro utripa	Prazen dovod vode ali zaprta vodovodna pipa.	Prepričajte se, da v aparatu ne pride do teka voda in da je vodovodna pipa odprta.
	Upognjena dovodna cev.	Zravnajte dovodno cev (glejte NAMESTITEV) in ponastavite program pomivanja.
	Cedilo dovodne cevi za vodo je zamašeno; očistite ga.	Ko ste preverili in očistili cedilo, pomivalni stroj izklopite in vključite ter zaženite nov program.
Vrata se ne zaklenejo.	Košari nista povsem vstavljeni.	Preverite, ali sta košari povsem vstavljeni.
	Vrata niso povsem zaprta.	Vrata potisnite močneje, da zaslišite „klik“.
Posoda se ni posušila.	Izbrani program nima faze sušenja.	V programske tabeli preverite, ali izbrani program vključuje fazo sušenja.
	Zmanjkalo je tekočine za lesk oz. odmerek ni ustrezen.	Dodajte tekočino za lesk ali povečajte količino odmerjanja (glejte POLNJENJE PREKATA TEKOČINE ZA LESK).
	Plastične posode ali posode s prevleko proti sprijemanju.	Kapljice vode na posodi so povsem običajne (glejte NASVETI).
Na posodi in kozarcih so sledi vodnega kamna ali belkasta plast	Raven soli je prenizka.	Napolnite posodo s soljo (glejte POLNJENJE POSODE ZA SOL).
	Nastavitev trdote vode ni ustreza.	Povečajte vrednosti (glejte PREGLEDNICO TRDOTE VODE).
	Pokrovček posode za sol ni pravilno zaprt.	Preverite pokrovček posode za sol.
	Zmanjkalo je tekočine za lesk oz. je odmerek premajhen	Dodajte tekočino za lesk ali povečajte količino odmerjanja.
Posoda in kozarci imajo modrikast odtenek ali modre črte	Odmerek tekočine za lesk je prevelik	Zmanjšajte odmerek.

Servisna služba

Če težava potem, ko ste izvedli vse zgornje preglede, ni izginila, izvlecite vtič iz električnega omrežja in zaprite vodovodno pipo. Pokličite servisno službo (glejte garancijski list).

Preden pokličete servisno službo, si priskrbite naslednje podatke:

- opis napake,
- tip in model aparata,

- servisno kodo (Številka, ki je navedena na nalepljeni napisni ploščici) na notranji desni strani vrat:

SERVICE 0000 000 00000



Tehnični podatki

Dimenzijsje izdelka (mm)	Višina	mm	820
	Širina	mm	598
	Globina	mm	555
Zmogljivosti	Napetost	V	220/240
	Frekvenca	Hz	50
	Razred energijske učinkovitosti		E
	Indeks zmogljivosti pranja		1,13
	Indeks zmogljivosti sušenja		1,07
	Tlak dovoda vode, maks	Bar	10
	Tlak dovoda vode, min	Bar	0,5
	Poraba energije	kWh/100 ciklov	94
	Dovod vode, maks. temperatura dovodne vode.	°C	70
	Število pogrinjkov		13
	Poraba energije pri zamiku vklopa	W	4
	Poraba energije v načinu pripravljenosti	W	0,5
	Poraba vode	l/cikel	12
	Raven hrupa	dB(A) re 1 pW	46
	Razred glede na raven hrupa		C

Nasveti za varovanje okolja

Odstranjevanje embalažnega materiala

Embalažo je mogoče povsem reciklirati in je označena s simbolom za recikliranje . Dele embalaže zato zavrzite odgovorno in v skladu s predpisi pristojnih služb, ki urejajo odlaganje odpadkov.

Odlaganje gospodinjskih aparatov

Aparat je izdelan iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati ali ponovno uporabiti. Aparat zavrzite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov. Dodatne informacije o odstranjevanju in recikliraju električnih gospodinjskih aparatov lahko dobite na pristojnem občinskem uradu, pri komunalni službi ali v trgovini, kjer ste aparat kupili. Aparat je označen v skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in uredbami o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) iz leta 2013 (v veljavni različici). Z zagotavljanjem pravnega odlaganja izdelka boste prispevali k preprečevanju škodljivih posledic za okolje in zdravje ljudi.

Simbol na izdelku ali priloženi dokumentaciji pomeni, da je aparat prepovedano odlagati med komunalne odpadke. Oddati ga je treba na zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme.

Nasveti za varčevanje z energijo

Program ECO je primeren za pomivanje običajno umazane posode, saj je najbolj učinkovit program z vidika kombinirane porabe energije in vode ter se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi.

Nalaganje gospodinjskega pomivalnega stroja do zmogljivosti, ki jo je navedel proizvajalec, pripomore k prihranku energije in vode. Ročno predpomivanje posode povzroči večjo porabo vode in energije, zato ni priporočeno. Kadar gospodinjski pomivalni stroj uporabljate v skladu z navodili proizvajalca, pomivanje posode v pomivalnem stroju običajno porabi manj energije in vode kot ročno pomivanje posode.

Namestitev

POMEMBNO: če morate aparat premakniti, naj bo pri tem ves čas v navpičnem položaju; le v skrajnem primeru ga lahko nagnete na hrbtno stran.

Priklop na dovod vode

Dovod vode lahko za priklop pripravi le usposobljen servisni tehnik.

Dovodne in odtočne cevi lahko pomaknete na levo ali desno stran, da tako aparat optimalno namestite.

Pomivalni stroj ne sme zmečkati ali upogniti cevi.

Priklop dovodne cevi za vodo

- Voda naj teče, dokler se popolnoma ne zbistri.
- Dovodno cev trdno privijte in odprite vodovodno pipo.

Če dovodna cev ni dovolj dolga, se obrnite na specializirano trgovino ali pooblaščenega tehnika.

Vodni tlak mora ustrezati vrednostim, ki so navedene v tabeli s tehničnimi podatki – v nasprotnem primeru lahko pomivalni stroj ne bo deloval pravilno.

Cev ne sme biti upognjena ali zmečkana.

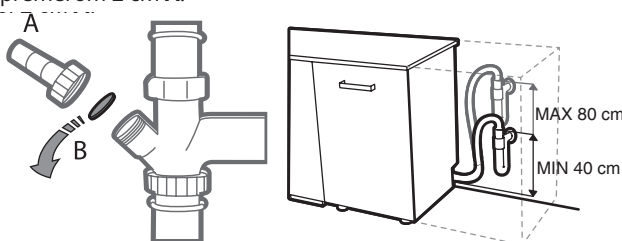
Specifikacije za priklop vode

Dovodna voda	mrzla ali vroča (maks. 60 °C)
Dotok vode	3/4"
Moč vode	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)
Tlak	7,25–145 psi

Dovodna cev:

Priklop odtočne cevi za vodo

Odtočno cev priklopite na odtočni jašek z minimalnim premerom 2 cm A.



Priklop odtočne cevi mora biti nameščen na višini od 40 do 80 cm od tal ali površine, na kateri stoji pomivalni stroj. Pred priklopom odtočne cevi za vodo na odtok umivalnika, odstranite plastični čep B.

Zaščita pred poplavljjanjem

Zaščita pred poplavljjanjem. Za preprečevanje poplavljanja je pomivalni stroj opremljen s posebnim sistemom, ki zaustavi dovod vode, če zazna nepravilnosti ali puščanje v notranjosti aparata.

Nekateri modeli so opremljeni z dodatno varnostno napravo New Aqua Stop, ki zagotavlja zaščito pred poplavami tudi v primeru pretrganja dovodne cevi.

Model ima varnostni sistem za vodo Aquastop

Ne režite dovodne cevi za vodo, saj vsebuje električne dele pod napetostjo.

Priklučitev na električno omrežje

OPOZORILO: ne režite dovodne cevi za vodo, saj vsebuje električne dele pod napetostjo.

Preden vtaknete vtič v vtičnico, se prepričajte o naslednjem:

- Vtičnica je ozemljena in v skladu z veljavnimi predpisi;
- Vtičnica je pravilna za največjo napetost aparata, ki je navedena na ploščici s podatki na notranji strani vrat (glejte OPIS APARATA).
- Napajalna napetost ustreza vrednostim, ki so navedene na ploščici s podatki na notranji strani vrat.
- vtičnica ustreza vtiču aparata.

V nasprotnem primeru naj pooblaščen tehnik zamenja vtič (glejte SERVISNA SLUŽBA). Ne uporabljajte adapterjev ali razdelilnih vtičnic. Po namestitvi aparata morata biti napajalni kabel in vtičnica lahko dostopna.

Kabel ne sme biti upognjen ali stisnjen.

Če je napajalni kabel poškodovan, naj ga nadomesti proizvajalec ali pooblaščena servisna služba, da tako preprečite morebitne nevarne situacije.

Podjetje ne prevzema odgovornosti za dogodke, ki so posledica neupoštevanja teh navodil.

Namestitev in uravnavanje

- Pomivalni stroj namestite na ravna in trdna tla. Če so tla neravna, lahko sprednje noge aparata nastavite in s tem izravnate aparat. Če je aparat pravilno uravnan, je bolj stabilen, zaradi česar obstaja manjša verjetnost, da se bo premaknil ali med delovanjem povzročil vibracije oz. zvoke.
- Pred namestitvijo aparata na spodnjo stran lesene police nalepite prosojno nalepko, da tako polico zaščitite pred morebitnim kondenzatom.
- Pomivalni stroj namestite tako, da se njegove stranice ali zadnja stran stika s sosednjimi omaricami ali steno. Aparat lahko namestite tudi pod kuhinjski pult.
- Za nastavitev višine zadnjih nog s šestrobim ključem dimenzije 8 mm zavrtite šestrobi vijak na spodnjem sredinskem delu sprednje strani pomivalnega stroja. Če želite aparat dvigniti, ključ vrtite v smeri urnega kazalca, če pa ga hočete znižati, ključ vrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.

Dimenzijs in prostornina:

Premer	598 mm
Višina	820 mm
Globina	555 mm
Zmogljivost	13 standardnih nastavitev mest

GARANCIJA IKEA

Kako dolgo velja garancija IKEA?

Ta garancija velja pet let od datuma prvega nakupa aparata pri IKEI. Kot dokazilo o nakupu se šteje originalni račun. Če se servisna opravila izvajajo v sklopu garancije, potem se s tem garancijska doba za aparat ne podaljša.

Kdo bo izvajal storitve v okviru garancije?

Storitve bo v okviru svojih servisnih storitev izvedel serviser IKEA oz. pooblaščena partnerska servisna mreža.

Katere okvare so krite v okviru te garancije?

Garancija zajema vse okvare aparata, do katerih je prišlo zaradi napak pri izdelavi oz. materialnih napak od dneva nakupa izdelka v poslovalnici IKEA. Garancija velja samo za gospodinjsko uporabo. Izjeme so določene pod naslovom „Česa ta garancija ne zajema?“ V garancijskem roku bomo pokrili vse stroške za odpravo okvare tj. stroške za popravila, rezervne dele, delo in transportne stroške, pod pogojem, da je popravilo aparata mogoče izvesti brez posebnih dodatnih stroškov. Pod temi pogoji veljajo direktive EU (št. 99/44/ES) in veljavni lokalni predpisi. Zamenjani deli postanejo last podjetja IKEA.

Kako bo IKEA odpravila težavo?

Serviser, ki ga določi IKEA, bo pregledal izdelek in se po svoji presoji odločil, ali se lahko napaka odpravi v okviru garancije. Če se odloči, da za napako velja garancija, bo serviser IKEA ali pooblaščen servisni partner v okviru svojih servisnih storitev in po svoji presoji izdelek popravil ali pa ga zamenjal z enakim oz. primerljivim izdelkom.

V katerih primerih običajno garancija ne velja?

- V primeru normalne obrabe.
- V primeru namernih poškodb ali poškodb iz malomarnosti, poškodb, ki nastanejo kot posledica neupoštevanja navodil za uporabo, nepravilne namestitve ali zaradi priključitve na neprimerno napetost, poškodb, ki nastanejo zaradi kemičnih ali elektrokemičnih reakcij, rje, korozije ali vode, vključno s, a brez omejitev na poškodbe, ki nastanejo zaradi prevelike trdote vode ter poškodbe zaradi neobičajnih vremenskih pogojev.
- Za obrabne dele, kot so baterije in žarnice.
- Za nefunkcionalne in dekorativne dele, ki ne vplivajo na normalno uporabo aparata, vključno s praskami in morebitnimi razlikami v barvi.
- Za nenamerne poškodbe, ki nastanejo zaradi vpliva tujkov ali drugih snovi, čiščenja ali prazenja filterov, drenažnih sistemov ali prekatov za čistilna sredstva.
- Za poškodbe naslednjih delov: keramičnega stekla, pribora, jedilnega pribora in košar za pribor, dovodnih in odvodnih cevi, tesnil, žarnic in pokrovov lučk, zaslonov, ohišij in delov ohišij. Razen v primeru, ko je mogoče dokazati, da so te poškodbe nastale zaradi napak v proizvodnji.
- V primerih, kadar serviser ni prepoznal nobene napake na aparatu.
- Za popravila, ki niso bila opravljena pri določenem serviserju in/ali pooblaščenem pogodbenem servisnem partnerju oz. kadar niso bili uporabljeni originalni deli.
- Za popravila, do katerih je prišlo zaradi napačne namestitve ali namestitve, ki ni bila izvedena v skladu s specifikacijami.
- Za škodo, ki je nastala zaradi uporabe aparata v namene, ki presegajo gospodinjsko uporabo, tj. v profesionalne namene.
- Za poškodbe, ki so nastale zaradi transporta. Če je stranka izdelek domov ali na drugi naslov prepeljala sama, potem IKEA ne nosi nobene odgovornosti za morebitne poškodbe med transportom. V primeru, da izdelek na domači naslov stranke pripelje IKEA, bo za škodo, ki je nastala med transportom, odgovarjalo podjetje IKEA.
- Garancija ne krije stroškov za prvo namestitev aparata IKEA. Če za popravilo ali nadomestilo aparata v okviru garancijskih določil poskrbi izbrani serviser IKEA ali pooblaščen servisni partner, bo za ponovno namestitev popravljenega aparata ali namestitev nadomestnega aparata po potrebi poskrbel serviser ali pooblaščeni servisni partner.

Te omejitve ne veljajo za pravilno opravljeno delo, ki ga je izvedel usposobljen specializiran serviser z uporabo naših originalnih delov, s katerimi je aparat prilagodil varnostnim specifikacijam druge države EU.

Veljavnost državne zakonodaje

Garancija IKEA vam daje specifične pravne pravice, ki krijejo ali presegajo vse lokalne pravne zahteve. Vendar pa ti pogoji v nikakršnem pogledu ne omejujejo potrošniških pravic, ki so določene z lokalno zakonodajo.

Območje veljavnosti

Z aparate, ki so bili kupljeni eni izmed držav EU in nato prepeljani v drugo državo EU, so storitve na voljo v okviru garancijskih pogojev, ki veljajo v tej državi.

Zaveza do izvedbe storitev v okviru garancijskih določil obstaja samo, če aparat ustreza in je nameščen v skladu z:

- tehnično specifikacijo države, v kateri je bil vložen garancijski zahtevki,
- navodili za sestavo in varnostnimi informacijami v navodilih za uporabo.

SERVISNA SLUŽBA za aparate IKEA

V primeru težav in vprašanj se lahko nemudoma oglasite pri ponudniku servisnih storitev, kjer boste lahko:

- zaprosili za popravilo v skladu s to garancijo,
- zaprosili za pojasnila glede namestitve aparata IKEA v primeru namestitve skupaj s kuhijskim pohištvom IKEA,
- zaprosili za pojasnila glede funkcij aparativov IKEA.

Z zagotavljanje najvišje kakovosti storitev vas prosimo, da si pred tem natančno preberete Navodila za namestitev in/ali Navodila za uporabo.

Kako stopiti v stik z nami, če potrebujete naše storitve



Na zadnji strani tega priročnika je seznam vseh določenih ponudnikov servisnih storitev IKEA, vključno z njihovimi telefonskimi številkami.

i Da vam bomo lahko omogočili čim hitrejšo izvedbo storitev, vam priporočamo, da za vzpostavitev stika z nami uporabite telefonske številke iz tega priročnika. Med klicem se vedno sklicujte po številkah, ki so navedene v priročniku za aparat, za katerega potrebujete pomoč.

Prosimo vas, da se vedno sklicujete po številki artikla IKEA (8-mestna šifra) in 12-mestni servisni številki, ki je navedena na napisni ploščici aparata.

i SHRANITE RAČUN!

Račun je vaše potrdilo o nakupu in je nujno potreben pri uveljavljanju garancije. Na računu je prav tako naveden naziv izdelka IKEA in številka artikla (8-mestna šifra) aparata, ki ste ga kupili.

Ali potrebujete dodatno pomoč?

Za vsa dodatna vprašanja, ki niso povezana s servisiranjem vašega aparata, vas prosimo, da stopite v stik s klicnim centrom najbliže poslovalnice IKEA. Preden stopite v stik z nami, vam priporočamo, da natančno preberete priloženo dokumentacijo aparata.

Съдържание

Информация за безопасност	44	Почистване и поддръжка	52
Описание на уреда	47	Как да постъпите, ако...	53
Контролен панел	47	Отдел за следпродажбено обслужване	54
Първоначална употреба	47	Технически данни	55
Зареждане на кошниците	49	Опазване на околната среда	55
Всекидневна употреба	50	Инсталиране	56
Функция	50	ГАРАНЦИЯ НА IKEA	57

Информация за безопасност

Преди използването на уреда прочетете внимателно тези указания за безопасност. Дръжте ги на удобно място за бъдещи справки.

В тези инструкции и на самия уред са представени важни предупреждения за безопасността, които трябва да се прочетат и да се съблюдават винаги. Производителят отказва всякаква отговорност при неспазване на тези инструкции за безопасност, във връзка с неподходяща употреба на уреда или неправилна настройка на органите за управление.

⚠ Много малките деца (0-3 год.) трябва да стоят далеч от уреда. Малки деца (3-8 год.) трябва да стоят далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение. Този уред може да се използва от деца на 8 години и по-големи, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания само ако са под надзор или са им дадени инструкции за употребата на уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности.

Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършва от деца без надзор.

ПОЗВОЛЕНА УПОТРЕБА

⚠ **ВНИМАНИЕ:** Уредът не е предназначен да се използва с външен таймер или с отделна система с дистанционно управление.

⚠ Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като: кухни за служители в магазини, офиси и други работни среди;

в стопанства; от клиенти в хотели, мотели и други места за настаняване.

⚠ Този уред не е предназначен за професионална употреба. Не използвайте този уред на открito.

⚠ Максималният брой комплекти е посочен в продуктовия лист.

⚠ Вратичката не бива да се оставя отворена - опасност от откачване. Отворената вратичка на уреда може да издържи само товара на изведената кошница, включително съдовете. Не използвайте вратичката като опора и не сядайте, нито стъпвайте върху нея.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Миялните препарати за съдомиялни машини са силно алкални. Те могат да са изключително опасни при погълщане. Избягвайте контакт с кожата и очите и дръжте децата далеч от съдомиялната машина, когато вратичката е отворена. Проверявайте дали отделението за препарат е празно след завършване на програмата за миене.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ножовете и другите прибори с остри върхове трябва да се поставят в кошницата с върховете надолу или да се поставят в хоризонтална позиция - опасност от порязвания.

⚠ Не съхранявайте избухливи или запалими вещества (напр. кутии с бензин или аерозол) във или в близост до уреда - има опасност от пожар. Уредът трябва да се използва само за миене на домакински съдове в съответствие с инструкциите, дадени в това ръководство. Водата в съдомиялната машина не е питейна вода. Използвайте само препарат

за миене и добавки за изплакване, предназначени за автоматична съдомиялна машина. Когато добавяте омекотител за вода (сол), стартирайте незабавно някаква програма с празна машина, за да предотвратите повреда на вътрешните части заради корозия. Съхранявайте миялния препарат, изплакващия препарат и солта на място, недостъпно за деца. Преди обслужване или поддръжка на уреда спрете подаването на вода към него и го изключете от електрическата мрежа. Изключвайте водата и електричеството в случай на каквато и да било неизправност.

МОНТАЖ

⚠ Боравенето и монтажът на уреда трябва да се извършват от две или повече лица – има опасност от нараняване. Използвайте предпазни ръкавици за разопаковането и монтажа на уреда – има опасност от порязвания.
⚠ Монтирането, включително подаването на вода (ако е приложимо) и електрическото свързване и ремонтните дейности трябва да се извършват от квалифициран техник. Не поправяйте и не заменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството на потребителя. Пазете децата далеч от мястото, където се извършва монтажът. След като разопаковате уреда, проверете дали не е повреден по време на транспортирането. При проблеми се обърнете към търговеца или към най-близкия сервис за следпродажбено обслужване. След монтажа всички отпадъци от опаковките (пластмаса, стиропор и др.) трябва да се съхраняват далеч от обсега на деца – съществува опасност от задушаване. Уредът трябва да бъде изключен от захранването преди монтажа – съществува опасност от токов удар. По време на монтажа внимавайте уредът да не повреди захранващия кабел – има опасност от токов удар. Включете уреда едва след завършване на монтажа.

Свържете съдомиялната машина към водоподаването, като използвате само нови комплекти маркучи. Старите комплекти маркучи не бива да се използват повторно.

Всички маркучи трябва да бъдат здраво фиксиране за избягване на разхлабването им по време на работа. Спазвайте нормите, издадени от местната водоснабдителна компания. Налягане на водата 0,05 - 1,0 MPa.

Уредът трябва да се постави срещу стена или да бъде вграден в някаква конструкция, за да се ограничи достъпът откъм задната му страна.

За съдомиялни с вентилационни отвори в основата, тези отвори не трябва да се запушват от килим.

Ако съдомиялната се монтира в края на редица други уреди и до нея има достъп откъм страничната ѝ стена, зоната на пантите трябва да се облицова странично за избягване на опасност от наранявания.

Температурата на подаваната вода зависи от модела съдомиялна машина. Ако поставеният маркуч за подаване има маркировка „25°C Max“, максималната позволена температура на водата е 25°C. За всички други модели максималната позволена температура на водата е 60°C. Не режете маркучите, а в случай на уред със система за задържане на водата, не потапяйте във водата пластмасовата кутия за свързване към водопроводната мрежа. Ако дължината на маркучите не е достатъчна, свържете се с местния доставчик. Уверете се, че маркучите за подаване и изпускане на вода не са прегънати или запушени. При първото включване в действие проверете херметичността на тръбата за подаване и източване на водата. Уверете се, че и четирите крачета са стабилни и се опират плътно на пода и ако е необходимо, ги регулирайте, след което с помощта на нивелир проверете дали съдомиялната е нивелирана безупречно.

⚠ Използвайте уреда само когато капаците, показани на диаграма 19 в книжката за монтаж, са правилно сглобени - риск от нараняване.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Табелката с данни е поставена на ръба на вратичката на съдомиялната (вижда се, когато вратичката е отворена).

⚠ Трябва да е възможно уредът да се изключи от захранването чрез изваждане на щепсела, ако е достъпен, или чрез достъпен многополюсен превключвател, монтиран след контакта, както и уредът да е заземен в съответствие с националните стандарти за електрическа безопасност.

⚠ Не използвайте удължители, разклонители с няколко гнезда или адаптери. След монтирането електрическите компоненти не трябва да бъдат достъпни за потребителя. Не използвайте уреда, когато сте с мокри или боси крака. Не използвайте този уред, ако захранващият му кабел или щепсел е повреден, ако не работи правилно или ако е бил повреден или е падал.

⚠ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов сервизен агент или лице с аналогична квалификация, за да се избегне опасна ситуация - има опасност от електрически удар.

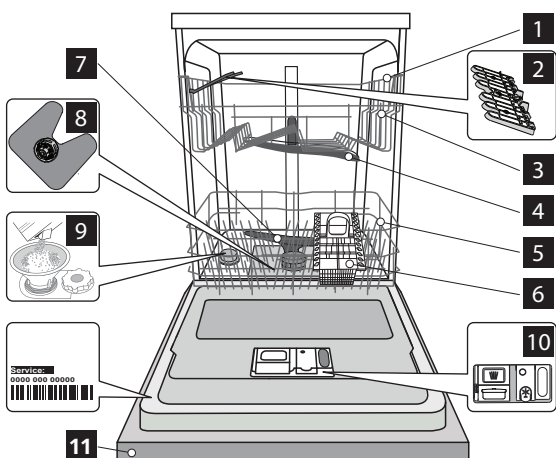
Ако поставеният щепсел не е подходящ за вашия контакт, свържете се с квалифициран електротехник.

Не дърпайте захранващия кабел. Не потапяйте захранващия кабел или щепсела във вода. Пазете кабела далеч от горещи повърхности.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

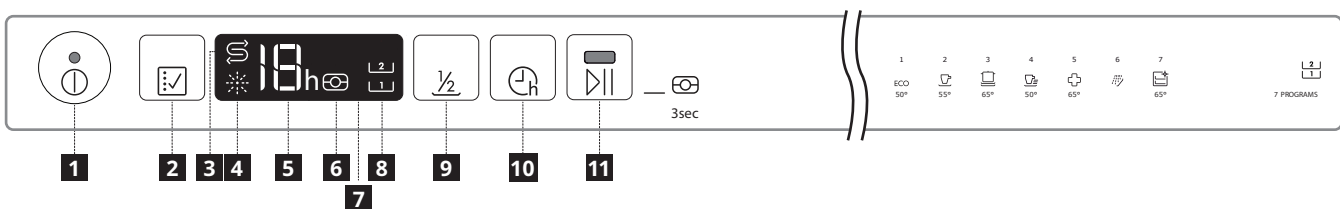
⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че уредът е изключен от захранването, преди да извършвате каквато и да било операция по обслужването. За избягване на рисък от наранявания използвайте предпазни ръкавици (опасност от разкъсвания) и защитни обувки (опасност от контузия); уверете се, че пренасяте уреда двама души (за намаляване на товара); не използвайте пособия за почистване с пара (опасност от електрически удар). Непрофесионални ремонти, неодобрени от производителя, може да доведат до рисък за здравето и безопасността, за което производителят не може да бъде държан отговорен. Всеки дефект или повреда, причинени от непрофесионални ремонти или обслужване, няма да бъдат покрити от гаранцията, условията на които са подчертани в документа, доставен с уреда.

Описание на уреда



- 1 Горна кошница
- 2 Сгъваеми капаци
- 3 Регулатор за височината на горната кошница
- 4 Горно разпръскащо рамо
- 5 Долна кошница
- 6 Кошничка за прибори
- 7 Долно разпръскащо рамо
- 8 Филтърен блок
- 9 Резервоар за сол
- 10 Дозатори за измиващ препарат и препарат за изплакване
- 11 Контролен панел

Контролен панел



- 1 Бутон Вкл.-Изкл./Нулиране със светлинен индикатор
- 2 Бутон за избор на програма
- 3 Светлинен индикатор за допълване на сол
- 4 Светлинен индикатор за допълване на препарат за изплакване
- 5 Индикатор за номер на програма и оставащо време
- 6 Светлинен индикатор за таблетка
- 7 Дисплей
- 8 Светлинен индикатор за половин зареждане
- 9 Бутон "Половин зареждане"
- 10 Бутон "Отложен старт"
- 11 Бутон СТАРТ/Пауза със светлинен индикатор / Таблетка

Първоначална употреба

Съвети за първоначална употреба

След инсталiranето отстранете ограничителите от кошниците и задържашите ластици от горната кошница

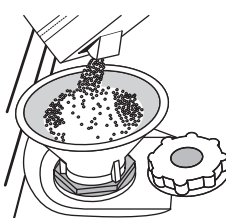
Зареждане на резервоара за сол

Използването на сол предотвратява образуването на КОТЛЕН КАМЪК по съдовете и по компонентите на машината.

- Задължително е РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА СОЛ НИКОГА ДА НЕ ОСТАВА ПРАЗЕН.

• Важно е да зададете твърдостта на водата.

Резервоарът за сол се намира в долната част на миялната машина (вж. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА) и трябва да се допълва, когато индикаторът ДОПЪЛВАНЕ НА СОЛ на контролния панел светне.



1. Отстранете долната кошница и развийте капачката на резервоара (обратно на часовниковата стрелка).
2. **Направете това само първия път:** Напълнете резервоара за сол с вода.
3. Поставете фунията (вж. фигуранта) и напълнете резервоара за сол до ръба (около 1 kg); Не е необичайно да изтече малко вода.
4. Отстранете фунията и забършете остатъците от сол от отвора.

Уверете се, че капачката е завита здраво, така че по време на програмата за миене препаратурът да не може да влезе в резервоара (това може да повреди непоправимо омекотителя за вода).

Веднага след завършването на процедурата пуснете програмата без съдове. Само програмата "Предварително измиване" НЕ Е ДОСТАТЪЧНА. Останалият солен разтвор или гранули сол може да доведат до корозия, като повредят непоправимо компонентите от неръждаема стомана.

Гаранцията не е в сила, ако неизправностите са предизвикани от такива обстоятелства.

Използвайте само сол, която е предназначена специално за съдомиялни машини. Ако контейнерът за сол не бъде напълнен, възможно е в резултат на натрупване на варовик да се повреди омекотителят за вода и нагревателният елемент. Използването на сол е препоръчително с всяка къмпания измиващ препарат.

Когато е необходимо да добавите сол, е задължително да направите това преди започване на цикъла на измиване, за да се избегне корозия.

Настройване на твърдостта на водата

За да може омекотителят за вода да работи идеално, е особено важно настройката за твърдостта на водата да се базира на реалната твърдост на водата в дома ви. Можете да получите тази информация от местния си доставчик на вода. Фабрично е зададена стойност по подразбиране за твърдост на водата.

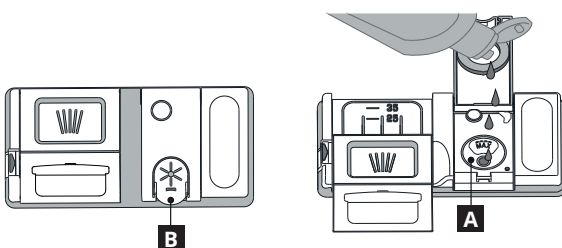
- Включете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- Изключете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- Задръжте бутона за 5 секунди, докато чуете звуков сигнал.
- Включете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- На дисплея премигват номерът на текущо избраното ниво светлинния индикатор за сол
- Натиснете бутона , за да изберете желаното ниво на твърдост на водата (вж. ТАБЛИЦА НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА).
- Изключете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

Настройката е завършена!

Таблица за твърдостта на водата				
Ниво	°dH Германски градуси	°fH Френски градуси	°Clark Английски градуси	
1	Мека	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Умерена	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Средна	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Твърда	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Много твърда	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Зареждане на дозатора за препарат за изплакване

Използването на препарат за изплакване улеснява СУШЕНЕТО. Дозаторът за препарат за изплакване А трябва да се пълни, когато светлинният индикатор ДОПЪЛВАНЕ НА ПРЕПАРАТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ на контролния панел светне.



1. Отворете дозатора **B**, като натиснете и дръжнете нагоре издатината на капака.
2. Внимателно добавете препарата за изплакване до максималната (110 ml) референтна маркировка на мястото за пълнене - избягвайте да разливате. Ако това се случи, почистете разливането незабавно със суха кърпа.

3. Натиснете капака надолу, докато чуете щракване, за да го затворите.

НИКОГА не наливайте препарата за изплакване направо във ваничката.

Регулиране на дозирането на препарата за изплакване

Ако не сте напълно доволни от резултатите от сушенето, можете да регулирате използваното количество препарат за изплакване.

- Включете съдомиялната машина с бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- Изключете я с бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- Натиснете бутона три пъти - ще чуете звуков сигнал.
- Включете я с бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- Номерът на текущо избраното ниво и светлинният индикатор за препарат за изплакване мигат.
- Натиснете бутона , за да изберете желаното ниво на количеството препарат за изплакване.
- Изключете я с бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

Настройката е завършена!

Ако нивото на препарата за изплакване е зададено на НУЛА (ЕКО), няма да се подава препарат за изплакване. Светлинният индикатор НИСКО НИВО НА ПРЕПАРАТА ЗА ИЗПЛАКВАНЕ няма да светне, ако препаратурът се изчерпи. Според модела на съдомиялната машина могат да се задават максимум 5 нива. Фабричната настройка е специфична за всеки модел; следвайте инструкциите по-горе, за да проверите отнася ли се настройката за Вашата машина.

- Ако видите синкави петна по съдовете, задайте нисък номер (1-2).
- Ако по съдовете има капки вода или следи от котлен камък, задайте висок номер (3-4).

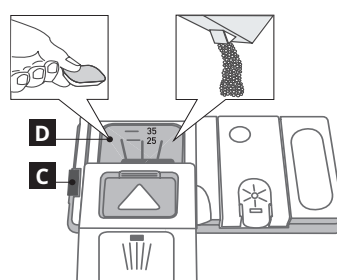
Зареждане на дозатора за измиващ препарат

Използването на измиващ препарат, който не е предназначен за съдомиялни машини, може да причини неизправност или повреда на уреда.

За постигане на най-добри резултати от миенето и сушенето е необходимо да се използват в комбинация измиващ препарат, изплакващ препарат и рафинирана сол. Препоръчваме използването на препарати, които не съдържат фосфати или хлор, тъй като тези продукти са вредни за околната среда. Добрите резултати от миенето зависят също от правилното количество използван препарат.

Превишаването на посоченото количество не води до по-ефективно измиване и увеличава замърсяването на околната среда. Количество може да се коригира според нивото на замърсяване. При нормално замърсени артикули използвайте около 35 g (препарат на прах) или 35 ml (течен препарат) и допълнително чаена лъжиčка измиващ препарат направо във ваничката. Ако използвате таблетки, една е достатъчна.

Ако съдовете са само леко замърсени или ако са изплакнати с вода, преди да се поставят в съдомиялната машина, намалете съответно количеството използван препарат (минимум 25 g/ml) напр. не слагайте прах/гел във ваничката.



За да отворите дозатора за измиващ препарат, натиснете бутона C. Налейте препарата само в сухия дозатор D. Поставете количеството препарат за предварително измиване направо във ваничката.

1. При измерване на препарата вижте споменатата по-рано информация, за да добавите подходящо количество. В дозатора **D** има индикации за улеснение на дозирането на препарат.
 2. Отстранете остатъците от препарат от ръбовете на дозатора и затворете капака, докато щракне.
 3. Затворете капака на дозатора за препарат, като го дръжнете нагоре, докато приспособлението за затваряне се закрепи на място.
- Дозаторът за препарат се отваря автоматично в правилния момент според програмата. Ако се използват многофункционални препарати, препоръчваме да използвате бутона ТАБЛЕТКА, тъй като той регулира програмата за постигане на винаги най-добри резултати при миене и сушене.

Зареждане на кошниците

Съвети

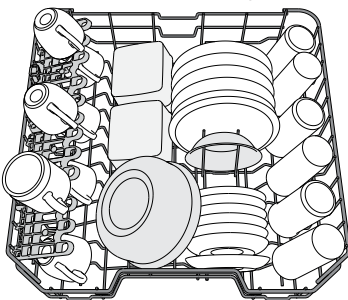
Преди да зареждате кошниците, отстранете всички остатъци от храна от съдовете и изпразнете чашите. Не е нужно да изплаквате предварително с течща вода.

Подредете съдовете така, че да се задържат добре на място и да не се обърнат; и подредете съдовете с отворите надолу и разположете вдълбнатите/изпъкналите части така, че водата да може да достигне всяка повърхност и да тече свободно. Предупреждение: капаците, дръжките, тавите и тиганите за пържене трябва да не пречат на въртенето на разпръскващите рамене.

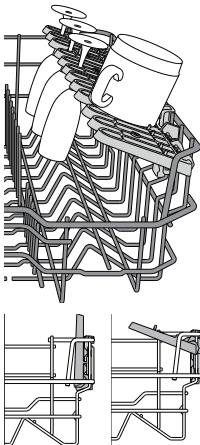
Поставете дребните артикули в кошницата за прибори. Много замърсените съдове и тенджери трябва да се поставят в долната кошница, тъй като в този сектор водните струи са по- силни и позволяват по-добра ефективност при миене. След като заредите уреда, проверете дали разпръскващите рамена могат да се въртят свободно.

Горна кошница

Заредете деликатните и леки съдове: стъклени и порцеланови чаши, чинии, купи за салата.



(пример за зареждане на горната кошница)



Сгъваеми капаци с регулируема позиция

Страничните сгъваеми капаци могат да се съзват или разгъват с цел за оптимизиране на подреждането на посудата в кошницата.

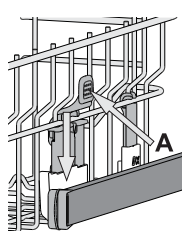
Чашите за вино могат да се поставят безопасно в сгъваемите капаци, като столчето на всяка чаша се вмъкне в съответния процеп.

В зависимост от модела:

- за да разгънете капаците, е необходимо да ги плъзнете нагоре и да ги завъртите или да ги освободите от закопчалките им и да ги издърпате надолу.
- за да сгънете капаците, е необходимо да ги завъртите и да плъзнете капаците надолу или да ги дръпнете нагоре и да ги закачите за закопчалките.

Регулиране на височината на горната кошница

Височината на горната кошница може да се регулира: висока позиция за поставяне на обемни съдове в долната кошница и ниска позиция за пълноценно използване на накланящите се опори, като се създава повече място нагоре и се избягва сблъскване с изделията в долната кошница.

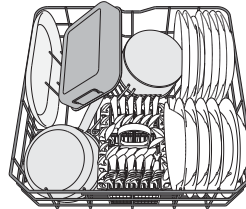


Горната кошница е снабдена с **регулатор на височината** (вж. фигуранта); без да натискате лостовете, повдигнете нагоре, като просто хванете кошницата отстрани веднага след като кошницата стане стабилна в по-високата си позиция.

За да възстановите по-ниската позиция, натиснете лостовете А отстрани на кошницата и преместете кошницата надолу. **Силно препоръчваме да не регулирате височината на кошницата, когато е заредена. НИКОГА не повдигайте или спускайте кошницата само от едната страна.**

Долна кошница

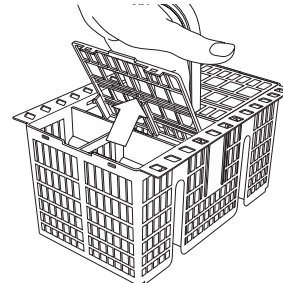
За тенджери, капаци, чинии, купи за салата и т.н. Едрите чинии и капаци следва в идеалния случай да се поставят отстрани, за да не възпрепятстват разпръскащото рамо.



(пример за зареждане на долната кошница)

Кошничка за прибори

Кошницата е оборудвана с горни решетки за по-добро подреждане на приборите. Кошничката за прибори трябва да се позиционира само от предната страна на долната кошница. **Ножовете и другите прибори с остри ръбове трябва да се поставят в кошничката за прибори с остриетата надолу или да се позиционират хоризонтално в накланящите се отделения на горната кошница.**



Неподходящи съдове

- Дървени съдове и прибори.
- Деликатни чаши с декорации, артистични ръчно изработени съдове и антични съдове. Декорациите им не са устойчиви.
- Части от синтетични материали, които не са устойчиви на високи температури.
- Медни и съдове от алпака.
- Замърсени с пепел, восьък, грес или мастило съдове.

Цветовете на стъклени декорации и частите от алуминий/сръбло могат да се променят и да избледнеят в процеса на миене. Някои видове стъкло (напр. кристалните предмети) могат да станат непрозрачни след няколко измивания.

Щети по чашите и съдовете

- Използвайте само стъклени и порцеланови съдове, за които производителят гарантира, че са подходящи за съдомиялна машина.
- Използвайте деликатен почистващ препарат, подходящ за Вашите съдове.
- Изваждайте чашите и приборите от съдомиялната машина веднага след края на програмата за миене.

Хигиена

За да избегнете миризми и утайки, които могат да се натрупат в съдомиялната машина, пускайте програма при висока температура най-малко веднъж месечно. Използвайте супена лъжица препарат и пуснете уреда без да зареждате съдове, за да го почистите.

Съвети за пестене на енергия

- Когато предназначената за домакински цели съдомиялна машина се използва в съответствие с инструкциите на производителя, **измиването на съдовете и приборите обикновено консумира по-малко енергия и вода от измиването на ръка**.
- За да увеличите ефективността на съдомиялната машина, препоръчително е да **стартирате програма за миене, когато машината е напълно заредена**. Зареждането на предназначената за домакински цели съдомиялна машина до капацитета, посочен от производителя, ще спомогне за

пестенето на енергия и вода. Информация за правилното зареждане на съдовете и приборите можете да намерите в глава "Зареждане". При частично зареждане е препоръчително да използвате съответните опции за миене (половин зареждане), като заредите само избраните кошници. Неправилното зареждане или претърпването на съдомиялната машина може да увеличи използването на ресурси (като вода, енергия и време, както и да повиши нивото на шум), намалявайки същевременно ефективността на измиването и сушението.

- Предварителното изплакване на съдовете и приборите на ръка води до увеличена консумация на вода и енергия, поради което не е препоръчително.

Всекидневна употреба

1. Проверка на водната връзка

Проверете дали съдомиялната машина е свързана към водопроводната мрежа и дали кранът е отворен.

2. Включване на съдомиялната машина

Отворете вратичката и натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

3. Заредете кошниците (вижте ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ)**4. Зареждане на дозатора за измиващ препарат** (вижте ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ИЗМИВАЩ ПРЕПАРАТ).**5. Избор на програма и персонализиране на програмата**

Изберете най-подходящата програма според вида на посудата и нивото на замърсяване (вж. ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМИТЕ) чрез натискане на бутона .

Изберете желаните опции (вж. ФУНКЦИИ).

6. Старт

Стартирайте програмата за миене, като натиснете бутона СТАРТ/Пауза (мигачият светодиод светва) и затворите вратичката в рамките на 4 секунди. Когато програмата стартира, се чува еднократен сигнал. Ако вратичката не бъде затворена в рамките на 4 секунди, ще се възпроизведе звукова аларма. В този случай отворете вратичката, натиснете бутона СТАРТ/Пауза и отново затворете вратичката в рамките на 4 секунди.

7. Край на програмата за миене

Краят на програмата за миене се обозначава от кратки звукови сигнали и с премигване на номера на програмата на дисплея. Отворете вратичката и изключете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

Изчакайте няколко минути, преди да премахнете съдовете, за да избегнете изгаряния. Извадете съдовете, като започнете от долната кошница.

Машината се изключва автоматично при определени продължителни периоди на неактивност, за да сведе до минимум потреблението на енергия. Ако съдовете са само леко замърсени или ако са изплакнати с вода преди да се поставят в съдомиялната машина, намалете съответно количеството използван препарат.

Промяна на работеща програма

Ако е избрана грешна програма, можете да я промените при условие че тя е започната току-що: отворете вратичката, натиснете и задържте бутона ВКЛ./ИЗКЛ., съдомиялната ще се изключи.

Включете машината отново с бутона ВКЛ./ИЗКЛ. и изберете нова програма за миене и всякакви желани опции; Старирайте програмата, като натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворите вратичката в рамките на 4 секунди.

Добавяне на посуда

Без да изключвате машината, отворете вратичката (светодиодът СТАРТ/Пауза започва да мига) (внимавайте с ГОРЕЩАТА пара!) и поставете посудата в съдомиялната. Натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворете вратичката в рамките на 4 секунди; цикълът се възобновява от момента, в който е бил прекъснат.

Случайни прекъсвания

Ако вратичката бъде отворена по време на програма за миене или при прекъсване на захранването, програмата спира. Натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворете вратичката в рамките на 4 секунди; цикълът се възобновява от момента, в който е бил прекъснат.

Функция

ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ

Ако няма много съдове за миене, с оглед пестене на вода, ток и препарат може да се използва програма с половин зареждане. Изберете програмата и натиснете бутона ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ: светлинният индикатор светва. Натиснете бутона ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ, за да отмените тази опция.

Не забравяйте, че количеството на използвания измиващ препарат трябва да бъде наполовина.

**ТАБЛЕТКИ (Tab)**

Тази настройка позволява оптимизиране на ефективността на програмата в зависимост от типа на използвания препарат. Натиснете бутона СТАРТ/Пауза за 3 секунди (съответният символ светва), ако използвате комбинирани препарати във формата на таблетки (препарат за изплакване, сол и измиващ препарат в 1 доза).

Ако използвате препарат на прах или течен, тази опция следва да е изкл.

**ОТЛАГАНЕ**

Стартирането на програмата може да се отложи за период от време между 1 и 12 часа.

1. Натиснете бутона ОТЛАГАНЕ: на дисплея се появява символът "h"; при всяко натискане на бутона времето (1 ч, 2 ч и т.н. до макс. 12 ч) до началото на избраната програма за миене се увеличава.
2. Изберете програмата за миене, натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворете вратичката в рамките на 4 секунди: таймерът ще започне отброяването.
3. След изтичане на времето светлинният индикатор "h" изгасва и програмата за миене започва. За да коригирате времето за отлагане и да изберете по-кратък период, натиснете бутона ОТЛАГАНЕ. За отмяна натиснете неколкократно бутона, докато светлинният индикатор за избрания отложен старт "h" се изключи.

Функцията "ОТЛАГАНЕ" не може да се зададе след стартиране на програмата.

NATURALDRY

Системата за отваряне на вратичката NaturalDry е конвекторна система за сушене, която автоматично отваря вратичката по време на/след фазата на сушене, за да осигури всекидневно изключителни резултати от сушенето. Вратичката се отваря при температура, която е безопасна за Вашето кухненско обзавеждане. Като допълнителна защита от парата, със съдомиялната машина се предоставя специално проектирано предпазно фолио. За да видите как се монтира предпазното фолио, вижте РЪКОВОДСТВО ЗА СГЛОБЯВАНЕ.

Потребителят може да деактивира системата NaturalDry по следния начин:

1. Влезте в менюто на софтуера на съдомиялната машина, като натиснете и задържите за 6 секунди бутона
2. Преминахте в менюто за управление на NaturalDry; можете да промените работното състояние на системата NaturalDry, като натиснете бутона

E – включена **d** – изключена

За да потвърдите промяната и излезете от менюто за управление, натиснете и задръжте за 3 секунди бутона .

ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИЧКАТА	
Eco 50°	след 150 мин
Стандартно измиване и сушене 55°	края на цикъла
Интензивна 65°	края на цикъла
Бързо измиване 50°	Не е налично
Дезинфекциране 65°	Не е налично
Предв. изплакване	Не е налично
Самопочистване 65°	Не е налично

Програма			Фаза на сушене	Natural Dry	Налични функции *)	Продължителност на програмата за измиване (ч:мин)**)	Разход на вода (литра/програма)	Разход на електроенергия (kWh/програма)
1 Eco	ECO	50°	✓	✓	 	2:45	12,0	0,94
2 Стандартно измиване и сушене		55°	✓	✓	 	2:00	15,0	1,35
3 Интензивна		65°	✓	✓	 	2:30	15,0	1,50
4 Бърза измиване		50°	-	-	 	0:55	11,5	1,10
5 Дезинфекциране		65°	✓	-		1:40	11,5	1,30
6 Предв. изплакване		-	-	-	 	0:10	4,5	0,01
7 Самопочистване		65°	-	-		0:50	8,0	0,80

Данните за програмата ECO са измерени в лабораторни условия съгласно Европейски стандарт EN 60436:2019. Бележка за изпитвателните лаборатории: За информация за условията на провеждане на сравнителни изпитвания съгласно стандарт EN изпратете имейл на следния адрес: dw_test_support@whirlpool.com

Не е необходимо предварително третиране на съдовете преди пускане на която и да било програма.

*) Не всички опции могат да се използват едновременно.

**) Посточените стойности за програмите, с изключение на програма eco, са само ориентировъчни. Реалното време може да се различава в зависимост от множество фактори, като температурата и налягането на подаваната вода, температурата в помещението, количеството препарат, количеството и вида на зареждането, балансирането на зареждането, допълнителните избрани опции и калибирането на датчика.

1. **ECO** - Програмата Eco е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове и прибори и за тази цел е най-ефективната програма по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода, и се използва в пълно съответствие с директивите на ЕС за екодизайн.
2. **СТАНДАРТНО МИЕНЕ И СУШЕНИЕ** - Смесено замърсени. За нормално замърсени съдове със засъхнали остатъци от храна.

3. ИНТЕНЗИВНА - Програма, препоръчана за силно замърсена посуда, особено подходяща за тигани и тенджери (да не се използва за деликатни артикули).

4. БЪРЗА ИЗМИВАНЕ - Програма за ограничено количество нормално замърсена посуда. Осигурява оптимална ефективност на почистването за по-кратко време.

5. ДЕЗИНФЕКЦИРАНЕ - Програма за нормално или силно замърсена посуда, с допълнително антибактериално измиване. Програма, която да се използва за поддръжка на съдомиялната машина.

6. ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗМИВАНЕ - Използва се за освежаване на съдовете, които ще бъдат измити по-късно. За тази програма не се използва препарат.

7. САМОПОЧИСТВАНЕ - Програма за извършване на поддръжка на съдомиялната машина, която трябва да се пуска при ПРАЗНА машина и със специални измивачи препарати за поддръжка на съдомиялна машина.

ФУНКЦИИТЕ могат да се избират директно с натискане на съответния бутоң (вижте КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ).

Ако дадена функция не е съвместима с избраната програма, вж. ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ, съответният светодиод премигва бързо 3 пъти и се чува звуков сигнал. Опцията не се активира.

Почистване и поддръжка

ВНИМАНИЕ: Винаги изключвайте уреда от контакта, когато го почиствате и когато изпълнявате техническо обслужване. Не използвайте запалими течности за почистване на машината.

Почистване на съдомиялната машина

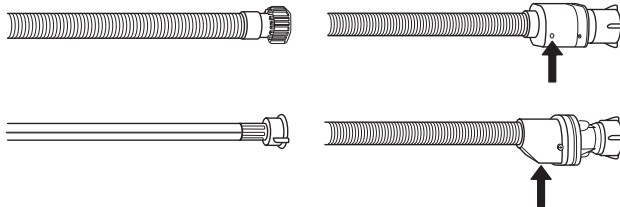
Всички петна от вътрешната страна на машината могат да се премахнат с парцал, навлажнен с вода и малко оцет. Външните повърхности на машината и контролният панел могат да се почистват с неабразивен парцал, навлажнен с вода. Не използвайте разтворители или абразивни продукти.

Предотвратяване на неприятни миризми

Винаги дръжте вратичката на уреда широко отворена, за да избегнете натрупването на влага и задържането ѝ в машината. Почиствайте редовно уплътненията около вратичката и дозаторите за препарат с влажна гъба. Така ще избегнете натрупването на храна в уплътненията, което е основната причина за образуването на неприятни миризми.

Проверка на маркуча за подаване на вода

Проверявайте редовно входящия маркуч за напуквания и цепнатини. Ако е повреден, заменете го с нов маркуч, предлаган от сервиза ни за следпродажено обслужване или от оторизиран търговец. В зависимост от вида маркуч:



Ако маркучът за подаване има прозрачно покритие, проверявайте периодично за локално оцветяване. Ако откриете такова, е възможно маркучът да пропада и трябва да се смени.

За спиращи водата маркучи: проверете малкото прозорче за проверка на защитната клапа (вж. стрелката). Ако е червено, функцията за спиране на водата е задействана и маркучът трябва да се замени с нов. За да развиете този маркуч, натиснете бутона за освобождаване, докато развивате маркуча.

Почистване на маркуча за подаване на вода

Ако маркучите за вода са нови или не са използвани продължително време, оставете водата да тече, за да се уверите, че е прозрачна и без замърсявания, преди да извършите нужните връзки. Ако тази предпазна мярка не бъде взета, входът за вода може да се блокира и да повреди съдомиялната машина.

Почистване на филтърния блок

Почиствайте филтърния блок редовно, така че филтрите да не се запушват и отпадъчната вода да се източва правилно.

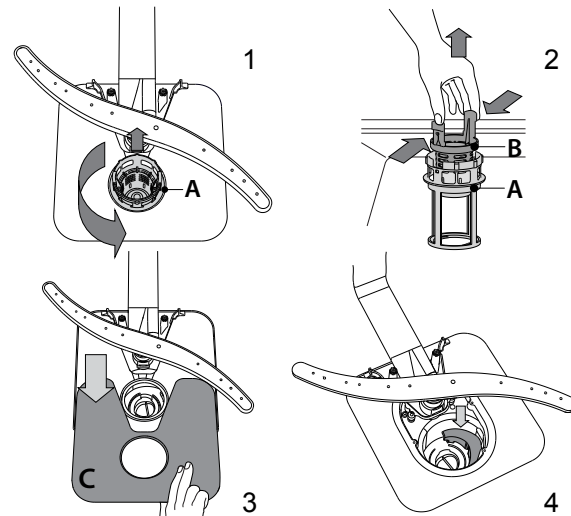
Използването на съдомиялна машина със запушени филтри или чужди предмети във филтриращата система или разпръскащите рамена може да доведе до неизправност, изразяваща се в намалена ефективност, шум при работа или повишено използване на ресурси.

Филтърният блок се състои от три филтъра, които премахват остатъците от храна от водата за миене и след това рециклират водата: за постигане на най-добри резултати от измиването е необходимо да поддържате филтрите чисти.

Съдомиялната машина не трябва да се използва без филтри или ако филтърът е разхлабен.

Поне всеки 30 цикъла на миене проверявайте филтърния блок и при необходимост го почистете старательно с течща вода, като използвате неметална четка и следвате инструкциите по-долу:

1. Завъртете цилиндричния филтър **A** обратно на часовниковата стрелка и го издърпайте (Фиг. 1).
2. Свалете филтъра - чашка **B**, като приложите лек натиск върху страничните капаци (Фиг. 2).
3. Плъзнете навън филтъра-пластина от неръждаема стомана **C** (Фиг. 3).
4. В случай че откриете чужди предмети (като счупени стъкла, порцелан, кости, семки от плодове и др.), **отстранете ги внимателно**.
5. Проверете уловителя и премахнете остатъците от храна. **НИКОГА НЕ МАХАЙТЕ** предпазителя на помпата за цикъла на измиване (черния елемент) (Фиг. 4).



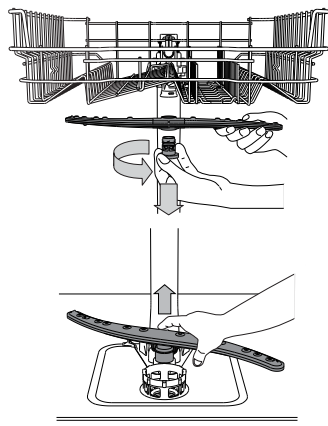
След почистване на филтрите поставете филтърния блок отново и го закрепете правилно на място; това е от ключово значение за поддържане на ефективната работа на съдомиялната машина.

Почистване на разпръскащите рамена

Понякога остатъците от храна е възможно да засъхнат върху разпръскащите рамена и да запушат отворите за разпръскване на вода. Следователно се препоръчва да проверявате рамената от време на време и да ги почиствате с малка неметална четка.

За да премахнете горното разпръскащо рамо, завъртете пластмасовия заключващ пръстен обратно на часовниковата стрелка. Горното разпръскащо рамо следва да се поставя така, че страната с по-голям брой отвори да е насочена нагоре.

Можете да свалите долното разпръскащо рамо, като го издърпate нагоре.



Система за омекотяване на водата

Омекотителят за вода намалява автоматично твърдостта на водата, предотвратявайки последващото натрупване на котлен камък по нагревателя и спомагайки за по-ефективно почистване. Системата се регенерира сама, като използва сол, следователно допълвайте контейнера за сол, когато е празен. Честотата на регенериране зависи от настроеното ниво на твърдост на водата - по подразбиране регенерирането се извършва на всеки 5 цикъла с програма Есо при зададено ниво 3 на твърдост на водата. Процесът на регенериране започва при последното изплакване и завършва във фазата на сушене, преди цикълът да завърши. Едно регенериране консумира:

- ~3,5 литра вода;
- добавя до 5 минути към програмата;
- консумира по-малко от 0,005 kWh енергия.

Как да постъпите, ако...



В случай че Вашата съдомиялна машина не работи нормално, проверете в долнния списък дали проблемът може да бъде решен. За други грешки или проблеми се свържете с отдела за следпродажено обслужване, чито данни за контакт можете да намерите в книжката за гаранцията. Резервните части ще бъдат налични за период до 7 или до 10 години, в съответствие със специфичните изисквания на регламента. Можете да намерите резервните части: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Проблеми...	Възможни причини...	Решения...
↪ Индикаторът за сол свети	Резервоарът за сол е празен. (След напълване със сол индикаторът може да свети още няколко цикъла на миене).	Напълнете резервоара със сол (за допълнителна информация вижте стр. 47). Настройте твърдостта на водата - вижте таблицата на стр. 48.
↪ Индикаторът за препарат за изплакване свети	Дозаторът на препарата за изплакване е празен. (След напълване с препарат за изплакване индикаторът може да свети още няколко цикъла на миене).	Напълнете дозатора с препарат за изплакване (за допълнителна информация вижте стр. 48).
Съдомиялната машина не стартира или не реагира на команди.	Уредът не е включен в контакта както трябва. Спиране на захранването. Вратичката на съдомиялната машина не е затворена. Щифтът на Natural Dry не е издърпан. Не реагира на команди. На дисплея се показва: 9 или 12 и светодиодът за вкл./изкл. премигва бързо.	Включете щепсела в контакта. От съображения за безопасност съдомиялната машина няма да стартира автоматично, когато захранването бъде възстановено. Отворете вратичката, натиснете бутона Старт и затворете вратичката в рамките на 4 секунди. Натиснете вратичката силно, докато чуете щракване. Изключете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ, включете го отново след около една минута и рестартирайте програмата. Ако проблемът не бъде отстранен, изключете уреда от щепсела за 1 минута и отново включете щепсела.
Съдомиялната машина не източва. На дисплея се показва: 3 и светодиодът за вкл./изкл. премигва бързо	Програмата за миене все още не е завършила Маркучът за източване е прегънат. Тръбата за източване на мивката е запушена. Филтърът е запущен с остатъци от храна.	Изчакайте програмата да завърши Проверете дали маркучът за източване не е прегънат (вижте ИНСТАЛИРАНЕ). Почистете тръбата за източване на мивката. Почистете филтъра (вж. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ БЛОК).
Съдомиялната създава прекомерно много шум.	Съдовете тракат един в друг. Създalo се е прекалено голямо количество пяна.	Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ). Препаратът не е измерен правилно или не е подходящ за използване в съдомиялни машини (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ). Рестартирайте текущия цикъл, като изключите и отново включите съдомиялната машина, изберете нова програма, натиснете СТАРТ/пауза и затворете вратичката в рамките на 4 секунди. Не добавявайте никакъв измиващ препарат.
Съдовете не са почистени.	Съдовете не са подредени както трябва. Разпръскващите рамене не могат да се въртят свободно, тъй като са възпрепятствани от съдовете. Програмата за миене е твърде мека и/или ефективността на препарата е ниска.	Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ). Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ). Изберете подходящ цикъл на измиване (вж ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ).
	Създalo се е прекалено голямо количество пяна. Капачката на отделението за помошно средство за изплакване не е затворена правилно. Филтърът е замърсен или запущен Няма сол.	Препаратът не е измерен правилно или не е подходящ за използване в съдомиялни машини (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ). Уверете се, че капачката на дозатора за помошно средство за изплакване е затворена. Почистете филтърния механизъм (вж. ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА). Допълнете резервоара за сол (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ).

Как да постъпите, ако...

Проблеми...	Възможни причини...	Решения...
Съдомиялната спира програмата преждевременно. На дисплея се показва: 15 и светодиодът за вкл./изкл. премигва бързо	Маркучът за източване е разположен твърде ниско или се оттича в домашната канализационна система Въздух във водоподаващата система	Проверете дали краят на маркуча е разположен на правилната височина (вижте ИНСТАЛИРАНЕ). Проверете дали маркучът не се оттича в домашната канализационна система и ако е необходимо, монтирайте въздушна клапа. Проверете водоподаващата система за течове или други проблеми, поради които в нея нахлува въздух.
Съдомиялната машина не зарежда вода. На дисплея се показва: Н 6 и светодиодът за вкл./изкл. премигва бързо	Не се подава вода или кранът е затворен. Маркучът за подаване е прегънат. Ситото в маркуча за подаване на вода е запушено; необходимо е да го почистите.	Уверете се, че се подава вода или кранът е отворен. Уверете се, че маркучът за източване не е прегънат (вижте ИНСТАЛИРАНЕ), препограмирайте съдомиялната и рестартирайте. След изпълняване на проверката и почистването изключете и включете съдомиялната машина и рестартирайте нова програма.
Вратичката не се заключва.	Кошниците не са вкарани докрай. Заключването на вратичката не е задействано.	Уверете се, че кошниците са вкарани докрай. Натиснете вратичката силно, докато чуете щракване.
Съдовете не са подсушени.	Избраната програма няма фаза на сушене. Препаратът за изплакване е свършил или количеството не е подходящо. Съдовете имат незалепващо покритие или са пластмасови.	Проверете в таблицата с програми дали избраната програма има фаза на сушене. Добавете изплакващия препарат или настройте нивото на дозиране на по-високо (вижте ПЪЛНЕНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ИЗПЛАКВАЩ ПРЕПАРАТ). Наличието на капки вода е нормално (вижте СЪВЕТИ).
По съдовете и чашите се забелязва котлен камък или белезников филм	Нивото на солта е твърде ниско. Настроената твърдост на водата не е подходяща. Капачката на резервоара за сол не е затворена правилно. Препаратът за изплакване е свършил или количеството не е достатъчно	Допълнете резервоара за сол (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ). Повишете стойностите (вж. ТАБЛИЦА ЗА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА). Проверете капачката на резервоара за сол. Добавете препарат за изплакване или регулирайте нивото на дозиране нагоре.
Съдовете и чашите имат синкав оттенък или сини ивици	Твърде голямо количество препарат за изплакване	Настройте дозирането на по-ниски стойности.

Отдел за следпродажбено обслужване

Ако след извършване на горепосочените проверки неизправността не бъде отстранена, изключете уреда от захранването и затворете крана за водата. Свържете се с отдела за следпродажбено обслужване (вижте гаранцията).

Преди да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване, си запишете следното:

- описание на неизправността,
- типа и модела на уреда,

- сервизния код (номерът, посочен на самозалепващата табелка с данни) от вътрешната страна на вратичката, от дясната страна:

S E R V I C E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Технически данни

Размери на уреда (mm)	Височина	mm	820
	Широчина	mm	598
	Дълбочина	mm	555
Работни характеристики	Напрежение	V	220/240
	Честота	Hz	50
	Клас на енергийна ефективност		E
	Индекс на производителност на почистване		1,13
	Индекс на производителност на изсушаване		1,07
	Макс. налягане на подаваната вода	Bar	10
	Мин. налягане на подаваната вода	Bar	0,5
	Консумация на енергия	kWh/100 цикъла	94
	Водоподаване, макс. темп. на подаваната вода	°C	70
	Брой комплекти		13
	Консумация на енергия при отложен старт	W	4
	Консумация на енергия в режим на готовност	W	0,5
	Разход на вода	l/цикъл	12
	Ниво на шума	dB(A) re 1 pW	46
	Клас на шум		C

Опазване на околната среда

Извърляне на опаковъчните материали

Опаковъчният материал е 100% годен за рециклиране и е маркиран със символа за рециклиране . Различните части от опаковката трябва да бъдат изхвърлени отговорно и в съответствие с наредбите на местните органи за изхвърляне на отпадъци.

Извърляне на домакински електроуреди

Този уред е произведен с материали, годни за рециклиране или за повторно използване. При изхвърлянето му спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. За допълнителна информация относно третирането, оползотворяването и рециклирането на домакински електроуреди се обрънете към компетентните местни органи, службата за битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда. Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС, Отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE) и с правилата за отпадъчно електрическо и електронно оборудване от 2013 г. (с измененията). Като се погрижите уредът да бъде изхвърлен по правилен начин, Вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последствия за околната среда и здравето на хората.

Символът върху уреда или придвижаващата го документация посочва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък, а да бъде предаден в съответния събирателен пункт, предназначен за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

Съвети за спестяване на електроенергия

Програмата ECO е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове и прибори и за тази цел е най-ефективната програма по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода, и се използва във външно съответствие с директивите на ЕС за екодизайн.

Зареждането на предназначенната за домакински цели съдомиялна машина до капацитета, посочен от производителя, ще спомогне за пестенето на енергия и вода. Предварителното изплакване на съдовете и приборите на ръка води до увеличена консумация на вода и енергия, поради което не е препоръчително. Когато предназначенната за домакински цели съдомиялна машина се използва в съответствие с инструкциите на производителя, измиването на съдовете и приборите обикновено консумира по-малко енергия и вода от измиването на ръка.

Инсталиране

ВНИМАНИЕ: Ако уредът трябва да се премести в определен момент, го дръжте в изправено положение; ако е абсолютно необходимо, той може да се постави на гъ尔ба си.

Свързване на подаването на вода

Адаптирането на подаването на вода трябва да се извърши единствено от квалифициран техник.

Маркучите за подаване и източване на вода могат да се позиционират отдясно или отляво за постигане на възможно най-добро инсталлиране.

Уверете се, че съдомиялната не огъва или смачква маркучите.

Свързване на маркуча за подаване на вода

- Оставете водата да се отточи, докато стане идеално чиста.
- Завийте маркуча за подаване здраво на място и затворете крана.

В случай че дължината на маркуча за подаване на вода не е достатъчна, се обрънете към специализиран магазин или към оторизиран техник.

Налягането на водата трябва да бъде в границите, указанi в таблицата с техническите данни - в противен случай съдомиялната машина е възможно да не функционира правилно.

Уверете се, че маркучът не е прегънат или притиснат.

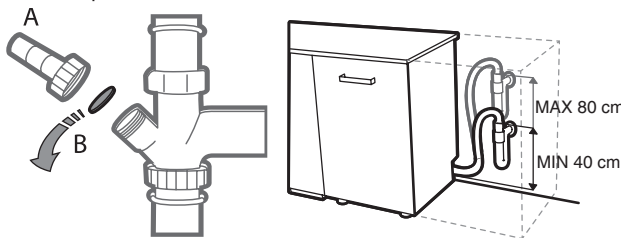
Технически характеристики за свързването на водоподаването

Подаване на вода	студена или гореща (макс. 60°C)
Отвор за поемане на вода	"3/4"
Сила на водата	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)
Налягане	7,25 – 145 psi

Маркуча за подаване на вода:

Свързване на маркуча за източване на вода

Свържете маркуча към канал за източване с минимален диаметър 2 см A.



Свързването на маркуча за източване на вода трябва да се направи на височина от 40 до 80 см от пода или повърхността, върху която е поставена съдомиялната машина. Преди да свържете маркуча към канала за източване, махнете пластмасовата тапа B.

Зашита против наводнение

Зашита против наводнение. С цел предотвратяване на наводнение съдомиялната машина е снабдена със специална система, която блокира подаването на вода в случай на аномалии или течове от вътрешността на уреда. Някои модели са оборудвани също с допълнителното предпазно устройство New Aqua Stop, което гарантира защита против наводнение дори в случай на разкъсване на маркуч за подаване на вода.

Моделът разполага с предпазна система Aquastop. При никакви обстоятелства не трябва да се разрязва маркучът за подаване на вода, тъй като той съдържа части под електрическо напрежение.

Свързване към електрическата мрежа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При никакви обстоятелства не трябва да се разрязва маркучът за подаване на вода, тъй като той съдържа части под електрическо напрежение.

Преди да поставите щепсела в електрическия контакт, се уверете в следното:

- Контактът е заземен и съответства на действащото законодателство;
- Контактът може да издръжи на максималната мощност на уреда, посочена на табелката с данни, разположена от вътрешната страна на вратичката (вижте ОПИСАНИЕ НА УРЕДА).
- Захранващото напрежение е в диапазона, посочен на табелката с данни от вътрешната страна на вратичката.
- Контактът трябва да е съвместим с щепсела на уреда. Ако не е така, обрънете се към упълномощен техник за замяна на щепсела вижте СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ. Не използвайте удължители или разклонители. След като уредът е инсталлиран, захранващият кабел и електрическият контакт трябва да са лесно достъпни.

Кабелът не трябва да се огъва или да се притиска.

Ако захранващият кабел е повреден, се обрънете към производителя или оторизиран сервис за замяна му с оглед избягване на всички потенциални опасности.

В случай че тези инструкции не се спазват, компанията не носи отговорност за възможни инциденти.

Позициониране и нивелиране

1. Разположете съдомиялната машина на равен и стабилен под. Ако подът е неравен, предните крачета на уреда могат да се регулират, докато достигне хоризонтална позиция. Ако уредът е нивелиран правилно, той ще е по-стабилен и вероятността да се премести или да предизвика вибрации и шум, докато работи, ще е по-ниска.
2. Преди да поставите съдомиялната машина в ниша, залепете прозрачна лепяща лента под дървения рафт, за да го защитите от кондензацията, която е възможно да се образува.
3. Поставете съдомиялната машина така, че страните или задния ѝ панел да се допират до прилежащите шкафове или стената. Този уред може също да се поставя под общ плот.
4. За да регулирате височината на задното краче, завъртете червената шестоъгълна букса на долната централна част от пред на съдомиялната с шестограмен ключ с отвор от 8 mm. Завъртете ключа по часовниковата стрелка, за да увеличите височина, и обратно на часовниковата стрелка, за да я намалите.

Размери и вместимост:

широкина	598 mm
височина	820 mm
дълбочина	555 mm
Капацитет	13 стандартни настройки за място

ГАРАНЦИЯ НА IKEA

За какъв срок е валидна гаранцията на IKEA?

Тази гаранция е валидна в продължение на пет години след първоначалната дата на покупка на Вашия уред от IKEA. Като доказателство за покупката се изисква първоначалната касова бележка. Ако в рамките на гаранционния срок бъде извършена сервизна работа, това не удължава гаранционния срок за уреда.

Кой извършва сервизното обслужване?

Доставчикът на сервизно обслужване на IKEA извършва обслужване посредством свои собствени сервизи или мрежа от упълномощени сервизни партньори.

Какво покрива тази гаранция?

Гаранцията покрива дефекти на уреда, които са предизвикани от дефектна конструкция или дефекти в материалите, настъпили след датата на покупка от IKEA. Тази гаранция важи само при домашна употреба.

Изключенията са посочени под заглавие "Какво не се покрива от тази гаранция?". В рамките на гаранционния срок се покриват разходите за отстраняване на дефекта, като ремонти, части, труд и транспорт, при условие че уредът е достъпен за ремонт без специални разноски. При тези условия се прилагат Директивите на ЕО (№ 99/44/EО) и съответната местна нормативна уредба. Сменените части стават собственост на IKEA.

Какво ще направи IKEA, за да отстрани проблема?

Определеният сервизен доставчик на IKEA ще провери продукта и ще реши по свое усмотрение дали той се покрива от тази гаранция. Ако се установи, че се покрива, сервизният доставчик на IKEA или негов упълномощен сервизен партньор чрез своя собствен сервиз по свое усмотрение или ще ремонтира дефектния продукт, или ще го смени със същия или сравним такъв.

Какво не се покрива от тази гаранция?

- Нормално износване и изхабяване.
- Умишлена или предизвикана от небрежност повреда, повреда, предизвикана от неспазване на инструкциите за работа, от неправилно инсталирани или от свързване към неподходящо напрежение, повреда, предизвикана от химична или електрохимична реакция, ръжда, корозия или повреда от вода, включително, но не само повреда, предизвикана от прекомерно количество варовик в подаваната вода, повреда, предизвикана от ненормални условия на околната среда. Консумативи, включително батерии и електрически крушки.
- Нефункционални и декоративни части, от които не зависи нормалното използване на уреда, включително дръжки и възможни разлики в цветовете.
- Случайна повреда, предизвикана от чужди тела или материји, както и почистване и отглеждане на филтри, системи за оттиchanе или чекмеджета за сапун.
- Повреда на следните части: стъклокерамика, принадлежности, кошница за съдове и прибори, тръби за подаване и оттиchanе, уплътнения, електрически крушки и капаци на крушки, ключове, корпуси и части на корпуси. Освен ако се докаже, че такива повреди се дължат на неизправности в производството.
- Случаи, в които не е установен дефект при посещението на техник.
- Ремонти, които не са извършени от посочените от нас сервизни доставчици и/или упълномощени сервизни партньори или при които са използвани неоригинални части.
- Ремонти, предизвикани от инсталация, която е дефектна или не отговаря на спецификациите.
- Употреба на уреда в среда, която не е домашна, т. е. професионална употреба.
- Повреди от транспортиране. Ако клиента транспортира продукта до своя дом или на друг адрес, IKEA не отговаря за каквато и да е повреда, която може да възникне по време на транспортирането. Обаче, ако IKEA достави продукта на адрес за доставка посочен от клиента, тогава повредата

на продукта възникнала по време на доставката, ще бъде покрита от IKEA.

- Разход за извършване на първоначално инсталирание на уреда на IKEA. Обаче, ако доставчика на сервизно обслужване на IKEA или негов упълномощен сервизен партньор извърши поправка или замени уреда спазвайки условията на тази гаранция, доставчика на сервизно обслужване или упълномощения сервизен партньор ще монтира отново ремонтирания уред или ще монтира резервната част, ако е необходимо.

Тези ограничения не важат за работата без дефекти, извършена от квалифициран специалист с използване на наши оригинални части с цел да се пригоди уредът към спецификациите за техническа безопасност на друга страна от ЕС.

Как се прилага законодателството на страната

Гаранцията на IKEA Ви дава определени законови права, които покриват или превишават всички местни законови изисквания. Обаче, тези условия не ограничават по никакъв начин правата на клиента описани в местното законодателство.

Област на валидност

За уреди, закупени в една страна от ЕС и пренесени в друга страна от ЕС, сервиз се осигурява в рамките на гаранционните условия, нормални за новата страна. Задължение за извършване на сервиз в рамките на гаранцията съществува само ако уредът отговаря на и е инсталиран в съответствие с:

- техническите спецификации на страната, в която е направен гаранционният иск;
- инструкциите за монтаж и информацията за безопасност, посочена в ръководството за потребителя.

Специализиран СЕРВИЗ за уреди на IKEA

Не се колебайте да се обърнете към определен от IKEA доставчик на сервизно обслужване за следното:

- заявка за поддръжка при условията на тази гаранция;
- въпроси за разясняване на инсталирането на уред на IKEA в специализираните кухненски мебели на IKEA;
- въпроси за разясняване на функциите на уреди на IKEA.

За да се осигури предоставянето на най-добрата помощ за вас, прочетете внимателно Инструкциите за инсталiranе и/или ръководството за потребителя, преди да се обърнете към нас.

Как да ни намерите, ако се нуждате от нашия сервис



Проверете на последната страница на това ръководство за пълния списък на Сервизи, определени от IKEA, и телефонните номера в съответната страна.

- i** За да ви предоставим по-бързо обслужване, препоръчваме да използвате определените телефонни номера от списъка в това ръководство. Използвайте винаги номерата от списъка в книжката, предназначена за уреда, който се нуждате от обслужване. Моля, винаги съобщавайте номера на избрания артикул на IKEA (8-цифров код) и 12-цифровия сервизен номер, означен на табелката с данни на вашия уред.

ЗАПАЗЕТЕ КАСОВАТА БЕЛЕЖКА ОТ ПРОДАЖБАТА!

Това е вашето доказателство за покупка и е необходимо, за да бъде гаранцията в сила. На касовата бележка е даден и номерът (8-цифров код) на артикула на IKEA, за всеки уред, който сте закупили.

Необходима ли ви е допълнителна помощ?

За всички допълнителни въпроси, които не са свързани със сервизно обслужване, се обръщайте към центъра за обслужване в нашия най-близък магазин на IKEA. Препоръчваме внимателно да прочетете документацията на уреда, преди да се обърнете към нас.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	58	Temizlik ve bakım	65
Ürün açıklaması	60	Servis çağrımadan önce ...	66
Kontrol paneli	60	Yetkili Servis	67
İlk Kullanım	60	Teknik veriler	68
Rafları Doldurma	62	Çevre ile ilgili konular	68
Günlük Kullanım	63	Kurulum	69
Fonksiyonlar	63		

Güvenlik Bilgileri

Cihazı kullanmadan önce, bu güvenlik talimatlarını okuyun. İleride başvurmak üzere elinizin altında bulundurun. Bu talimatlar ve cihazın kendisi, her zaman uyulması gereken önemli güvenlik uyarıları içermektedir. Üretici, bu güvenlik talimatlarına uyulmaması, cihazın uygunsuz kullanımı ve kontrollerin yanlış ayarlanması ile ilgili her türlü sorumluluğu reddeder.

⚠ Çok küçük çocuklar (0-3 yaş) cihazdan uzak tutulmalıdır. Küçük çocuklar (3-8 yaş) sürekli gözetim altında bulunmadıkları sürece cihazdan uzak tutulmalıdır. 8 yaşında ve daha büyük çocuklar ile fiziksel, duyusal veya zihinsel özellikleri kısıtlı veya tecrübe ve bilgi bakımından yetersiz kişiler, bu cihazı ancak gözetim sağlanması veya cihazın güvenli şekilde kullanımına ilişkin talimat almaları ve tehlike arz eden mevcut durumları anlamaları durumunda kullanabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

İZİN VERİLEN KULLANIM

⚠ DİKKAT: bu cihaz, zaman ayarı gibi harici bir anahtarlama cihazı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi yardımıyla çalıştırılmak üzere tasarlanmamıştır.

⚠ Cihazınız evde ve buna benzer alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır: dükkan, işyeri ve diğer iş ortamlarında personel mutfağı alanları; çiftlik evleri; müşteriler tarafından otel, motel, pansion ve diğer konut ortamları.

⚠ Bu cihaz profesyonel kullanıma yönelik değildir. Cihazı dış mekanda kullanmayın.

⚠ Yer ayarlarının maksimum sayısı, ürün formunda gösterilmiştir.

⚠ Kapak açık konumda bırakılmamalıdır - takılıp düşme riski. Açık cihaz kapağı yalnızca dışarı çekilen yüklü rafın ağırlığını kaldırabilir. Kapağın üzerine herhangi bir cisim koymayınız, oturmeyiniz veya

basmayınız.

⚠ UYARI: Bulaşık makinesi deterjanları son derece alkali özelliğine sahiptir. Yutulması durumunda son derece tehlikeli olabilir. Cilt ve göz ile temasından kaçının ve kapak açıkken çocukların bulaşık makinesinden uzak tutun. Yıkama döngüsü tamamlandıktan sonra deterjan bölmesinin boş olduğundan emin olun.

⚠ UYARI: Bıçaklar ve keskin uçlu diğer mutfak eşyaları, uçları aşağı bakacak şekilde sepete veya yatay olarak yerleştirilmelidir - kesilme riski.

⚠ Cihazın içinde veya yanında patlayıcı veya yanıcı malzemeler depolamayın (örn. benzin veya aerosol kutuları) - yanın riski. Cihaz yalnızca bu kılavuzdaki talimatlara uygun olarak, evsel kullanımına yönelik tabakları yıkamak için kullanılmalıdır. Cihazın suyu içme suyu değildir. Yalnızca otomatik bulaşık makinesi için tasarlanmış deterjan ve durulama katkı maddelerini kullanın. Su yumuşatıcısı (tuz) eklerken, iç aksamda korozyon hasarını önlemek için derhal makine boş halde iken bir döngü yıkama gerçekleştirin. Deterjanları, parlatıcıyı ve tuzu çocukların ulaşamayacakları bir yerde saklayın. Servis ve bakım öncesinde su beslemesini kapatın ve fişi çıkartın veya güç bağlantısını kesin. Herhangi bir arıza durumunda, su ve elektrik beslemesini kesin.

KURULUM

⚠ Cihaz, iki veya daha fazla kişi ile kaldırılmalı ve monte edilmelidir - yaralanma riski. Paketi açmak ve kurulumu gerçekleştirmek için koruyucu eldivenler kullanın - kesilme riski.

⚠ Su beslemesi (varsı), elektrik bağlantıları dahil montaj ve onarım işlemleri nitelikli bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir. Kullanıcı kılavuzunda özellikle belirtildiğince, cihazın hiçbir

parçasını tamir etmeyin veya değiştirmeyin. Çocukları kurulumun yapıldığı alandan uzak tutun. Cihazın ambalajını açtıktan sonra, cihazın nakliye sırasında hasar görmemiş olduğundan emin olun. Sorunla karşılaşmanız halinde, satıcınız veya size en yakın Satış sonrası Servisle temasla geçin. Kurulum tamamlandığında, ambalaj atıkları (plastik, yapay köpük parçalar vs.) çocukların ulaşamayacağı yerlerde depolanmalıdır - boğulma riski. Herhangi bir montaj işleminden önce, cihazın fişi elektrik prizinden çekilmelidir - elektrik çarpması riski. Montaj işlemi esnasında, cihazın elektrik kablosuna hasar vermemesine dikkat edin - yanın veya elektrik çarpması riski. Cihazı ancak montaj tamamlandıktan sonra etkinleştirin.

Bulaşık makinesini yalnızca yeni hortum takımlarını kullanarak su şebekesine bağlayın. Eski hortum takımları yeniden kullanılmamalıdır.

Çalışma sırasında gevşemelerini engellemek amacıyla bütün hortumların güvenli bir şekilde kelepçelenmesi gereklidir.

Tüm yerel su düzenlemelerine harfiyen uygun. Su besleme basıncı 0,05 - 1,0 MPa.

Arka tarafına erişimi sınırlamak için, cihaz duvara yaslanmalı veya müstemilat içerisinde entegre edilmelidir.

Tabanında havalandırma açıklıkları olan bulaşık makinelerinde, açıklıklar bir halî ile kapatılmamalıdır.

Eğer bulaşık makinesini bir dizi ünitenin sonuna kurarak yan panel erişilebilir hale getiriliyorsa, menteşeli bölümün yaralanma riskini önlemek için korumaya alınması gereklidir.

Giriş su sıcaklığı, bulaşık makinesi modeline bağlıdır. Takılmış giriş hortumu "25°C Max" şeklinde işaretlenmiş ise, izin verilen maksimum su sıcaklığı 25°C'dir. Diğer tüm modeller için izin verilen maksimum su sıcaklığı 60°C'dir. Hortumları kesmeyin ve su kesme sistemli bir cihazın mevcut olması halinde bağlantı hortumunun plastik kutusunu suya batırmayın. Eğer hortumlar yeterince uzun değilse, bölgezdeki yetkili satıcıya başvurun. Giriş ve tahliye hortumlarının bükulmediğinden ve ezilmediğinden emin olun. Cihazı ilk kez kullanmadan önce su besleme ve tahliye hortumunun sızdırmazlığını kontrol edin. Dört ayağın dengeli ve zemine sağlam bastığından emin olun, gerekirse

ayarlayın ve su terazisi kullanarak, bulaşık makinesinin mükemmel bir şekilde hizalandırıldığını kontrol edin.

△ Cihazı, yalnızca montaj kitabı gibi 19'te gösterilen kapaklar doğru bir şekilde takıldığından kullanın - yaralanma riski.

ELEKTRİKLE İLGİLİ UYARILAR

Bilgi etiketi bulaşık makinesi kapağının kenarındadır (kapak açıldığından görünür).

△ Fiş erişilebilir ise, fiş çekilerek veya kablolama kurallarına göre prizin yukarı akış yönüne takılı bir adet çok kutuplu anahtar kullanılarak cihazın güç beslemesi ile bağlantısı kesilebilir. Cihaz, ulusal elektriksel güvenlik standartları uyarınca topraklanmalıdır.

△ Uzatma kabloları, çoklu prizler veya adaptörler kullanmayın. Montaj işleminden sonra elektrikli bileşenler kullanıcı tarafından erişilebilir olmamalıdır. Elleriniz ıslak veya ayaklarınız çiplak iken cihazı kullanmayın. Eğer elektrik kablosu veya fiş hasarlıysa, cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa veya hasar görmüş veya yere düşürülmüş ise, bu cihazı çalıştmayın.

△ Eğer elektrik kablosu hasar görmüş ise, tehlikeyi önlemek için üretici, yetkili servis veya kalifiye kişiler tarafından aynısı ile değiştirilmelidir - elektrik çarpması riski.

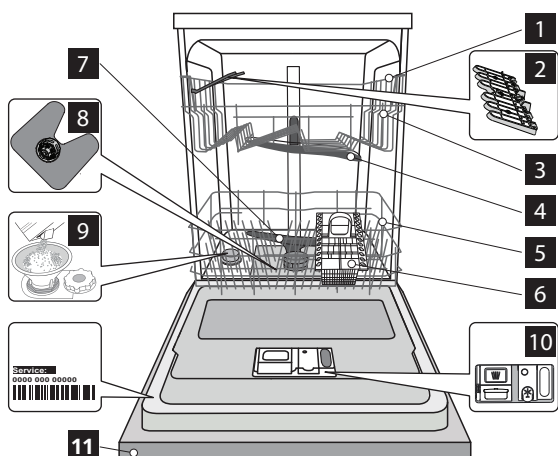
Takılan fiş, priz çıkışınıza uygun değilse, nitelikli bir teknisyenle irtibata geçin.

Cihazın fişini elektrik kablosundan tutarak çekmeyin. Ana kablo veya fişi suya deðdirmeyin. Kabloyu sıcak yüzeylerden uzak tutun.

TEMİZLİK VE BAKIM

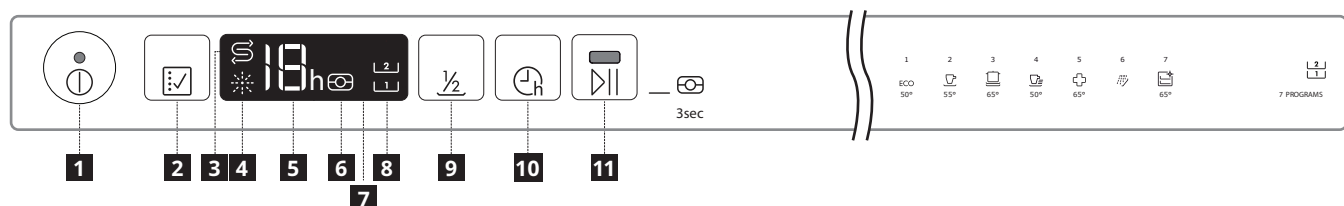
△ **UYARI:** Herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirmeden önce, cihazın kapatıldığından ve fişinin elektrik prizinden çekildiğinden emin olun. Fiziksel yaralanma riskinden kaçınmak için koruyucu eldiven (derin kesik riski) ve emniyet ayakkabısı (ezilme riski) kullanın; iki kişi ile taşımaya dikkat edin (yükü azaltın); asla buharlı temizleme ekipmanı kullanmayın (elektrik çarpması riski). Üreticinin yetki vermediği profesyonel olmayan onarımlar, sağlık ve emniyet riski ile sonuçlanabilir ve bunlar için üretici sorumlu tutulamaz. Profesyonel olmayan onarım veya bakım işlemlerinin neden olduğu hiçbir kusur veya hasar, koşulları ünite ile teslim edilen dokümdanda ana hatlarıyla verilen garanti tarafından kapsanmayacaktır.

Ürün açıklaması



- 1**: Üst raf
- 2**: Katlanır kanatlar
- 3**: Üst raf yükseklik ayarlayıcı
- 4**: Üst püskürtme kolu
- 5**: Alt raf
- 6**: Çatal-bıçak sepeti
- 7**: Alt püskürtme kolu
- 8**: Filtre Donanımı
- 9**: Tuz haznesi
- 10**: Deterjan ve Parlatıcı bölmeleri
- 11**: Kontrol paneli

Kontrol paneli



- 1**: Gösterge ışıklı Açık-Kapalı/Sıfırlama düğmesi
- 2**: Program seçme düğmesi
- 3**: Tuz doldurma gösterge ışığı
- 4**: Parlatıcı doldurma gösterge ışığı
- 5**: Program numarası ve gecikme süresi göstergesi
- 6**: Tablet gösterge ışığı

- 7**: Gösterge
- 8**: Yarım Doldurma gösterge ışığı
- 9**: Yarım Doldurma düğmesi
- 10**: Gecikme düğmesi
- 11**: Gösterge ışıklı BAŞLAT/Duraklat düğmesi/Tablet

İlk Kullanım

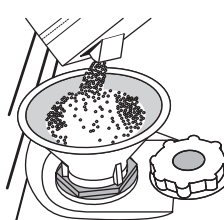
İlk kullanımla ilgili öneriler

Kurulum sonrasında, raflardan durdurucuları ve üst raftan tutucu elastik elemanları çıkarın

Tuz haznesinin doldurulması

Tuz kullanılması, bulaşıklarda ve makinenin işlevsel bileşenlerinde KİREÇ kalıntıları meydana gelmesini önler.

- **TUZ HAZNESİNİN KESİNLİKLE BOŞ BIRAKILMAMASI** zorunludur.
 - Su sertliğini ayarlamak önemlidir.
- Tuz haznesi, bulaşık makinesinin alt kısmında yer alır (bkz. ÜRÜN AÇIKLAMASI) ve kontrol panelindeki TÜZ DOLDURMA gösterge ışığı yanındadır doldurulmalıdır.



1. Alt rafı çıkarın ve haznenin kapağını söküün (saat yönünün tersinde).
2. **Sadece ilk kullanımınızda: tuz haznesini su ile doldurun.**
3. Huniyi konumlandırin (şekle bakın) ve tuz haznesini ağızına kadar doldurun (yaklaşık 1 kg); bir miktar suyun dışarı taşması normaldir.
4. Huniyi çıkarın ve açılıktaki tuz kalıntılarını silerek temizleyin.

Yıkama programı sırasında hazneye deterjan girmemesi için, kapağın iyice sıkıldığından emin olun (bu, su yumuşatıcısına onarımı mümkün olmayan zararlar verebilir). Bu prosedür tamamlandığında, herhangi bir doldurma yapmadan bir program çalıştırın. "Ön Yıkama" programı, tek başına yeterli DEĞİLDİR. Taşan tuz çözeltisi veya tanecikleri, korozyona neden olarak, paslanmaz çelik bileşenlerin düzelmeyecek şekilde zarar görmelerine neden olabilir. Bu gibi durumlardan kaynaklanan arızalar, garanti kapsamında değildir.

Yalnızca bulaşık makineleri için özel olarak tasarlanmış tuz kullanın. Tuz haznesi doldurulmazsa, su yumuşatıcısı ile ısıtma elemanı, kireç birikmesi sonucunda zarar görebilir. Her tür bulaşık makinesi deterjanı ile birlikte Tuz kullanılması önerilir. Korozyonu önlemek için, tuz eklemeniz gerekiğinde, yıkama çevrimi başlamadan önce prosedürün tamamlanması zorunludur.

Suyun sertliğinin ayarlanması

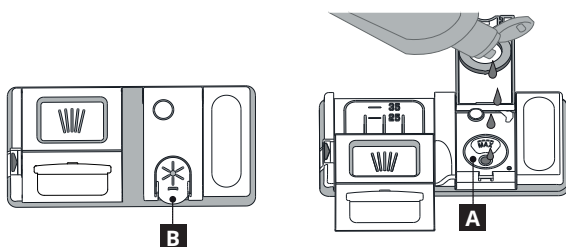
Su yumuşatıcısının mükemmel bir şekilde çalışmasını sağlamak için, su sertlik ayarının evinizdeki suyun sertliğine göre yapılması esastır. Bu bilgilere yerel su tedarikçinizden ulaşabilirsiniz. Su sertliği için varsayılan değer, fabrikada ayarlanmıştır.

- AÇIK/KAPALI düğmesine basarak cihazı açın.
- AÇIK/KAPALI düğmesine basarak cihazı kapatın.
- düğmesini, bip sesi duyanın kadar 5 saniye basılı tutun.
- AÇIK/KAPALI düğmesine basarak cihazı açın.
- Hem geçerli seçim seviyesinin numarası hem de tuz gösterge ışığı yanıp söner
- İstediğiniz sertlik seviyesini seçmek için düğmesine basın (bkz. SU SERTLİK TABLOSU).
- AÇIK/KAPALI düğmesine basarak cihazı kapatın. Ayarlama işlemi tamamlandı!

Su Sertlik Tablosu			
Seviye	°dH Alman derecesi	°fH Fransız derecesi	°Clark İngiliz derecesi
1 Yumuşak	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 Orta	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 Ortalama	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 Sert	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 Çok sert	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Parlatıcı bölmesinin doldurulması

Parlatıcı, bulaşıkların daha kolay KURUMASINI sağlar. Parlatıcı bölmesi A, kontrol panelinde PARLATICI DOLDURMA gösterge ışığı  yanlığında doldurulmalıdır.



1. Kapağın üstündeki tırnağa bastırmak ve yukarı çekmek suretiyle bölmeyi **B** açın.
2. Doldurma alanının maksimum (110 ml) referans çentigine kadar dikkatli bir şekilde parlatıcı ekleyin - taşırarak dökmekten sakının. Bu olursa, dökülen kısmı derhal kuru bir bezle temizleyin.
3. Kapağı kapatmak için, klik sesi duyanın kadar aşağı bastırın. **Parlatıcıyı ASLA doğrudan teknenin içine dökmeyin.**

Parlatıcı dozajının ayarlanması

Kurutma sonuçlarından memnun değilseniz, kullanılan parlatıcı miktarını ayarlayabilirsiniz.

- AÇIK/KAPALI düğmesini kullanarak, bulaşık makinesini açın.
- AÇIK/KAPALI düğmesini kullanarak kapatın.
- düğmesine üç kez basın - bir bip sesi duyulacaktır.
- AÇIK/KAPALI düğmesini kullanarak açın.
- Geçerli seçim seviyesinin numarası ile parlatıcı gösterge ışığı yanıp söner.
- Verilecek parlatıcı miktarının seviyesini seçmek için düğmesine basın.
- AÇIK/KAPALI düğmesini kullanarak kapatın.

Ayarlama işlemi tamamlandı!

Parlatıcı seviyesi SIFIR (EKO) olarak ayarlanırsa, parlatıcı verilmez. Parlatıcınız bitirse PARLATICI DÜŞÜK gösterge ışığı yanmaz. Bulaşık makinesinin modeline göre en fazla 5 seviye ayarlanabilir. Fabrika ayarı modele özeldir; makinenizin ayarını kontrol etmek için yukarıdaki talimatları izleyin.

- Bulaşıkların üzerinde mavimsi çizgiler görürseniz, düşük bir değere (1-2) ayarlayın.
- Bulaşıkların üzerinde su damlları veya kireç izleri varsa, daha yüksek bir değere (3-4) ayarlayın.

Deterjan bölmesinin doldurulması

Bulaşık makineleri için tasarlanmamış olan deterjanların kullanılması, cihazın arızalanmasına ya da zarar görmesine neden olabilir.

En iyi yıkama ve kurutma sonuçları için, deterjan, parlatıcı sıvısı ve rafine tuzun birlikte kullanılması gereklidir. Çevreye zararlı olduklarından, fosfat veya klorin içermeyen deterjan kullanılmasını öneriyoruz. İyi yıkama sonuçları, doğru miktarda deterjan kullanılmasına bağlıdır.

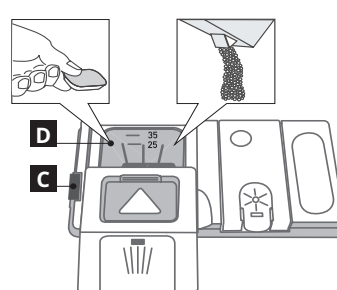
Belirtilen miktarın aşıılması, yıkama işleminin daha etkili olmasına yol açmayı, çevre kirliliğini artırır. Miktar, kir seviyesine göre ayarlanabilir. Bulaşıklar normal kirli ise, yaklaşık olarak ya 35g (toz deterjan) kullanın ya da 35ml (sıvı deterjan) ile ayrıca bir çay kaşığı deterjanı doğrudan teknenin içine ekleyin. Tablet deterjan kullanılırsa, bir tablet yeterli olacaktır.

Bulaşıklar az kirli ise veya bulaşık makinesine yerleştirilmenden önce sudan geçirilmişse, kullanılan deterjan miktarını bu doğrultuda azaltın (minimum 25 g/ml) örn. teknenin içine jel/toz deterjan koyma işlemini atlayın.

Deterjan çekmecesini açmak için, düğmeye C basın.

Deterjanı yalnızca kuru deterjan bölmesine D koyun.

Ön yıkama deterjanını doğrudan teknenin içine yerleştirin.



1. Deterjan ölçümü yaparken, doğru miktarda deterjan eklemek için daha önce verilen bilgilere bakın. Çekmecenin **D** içinde, deterjan dozunun ayarlanması yardımcı olacak gösterimler vardır.
2. Bölmenin kenarlarından deterjan kalıntılarını temizleyin ve klik sesi duyararak kapağı kapatın.
3. Kapatma düzeneği tespit edilene kadar, deterjan bölmesinin kapağını yukarı doğru çekerek kapatın.

Deterjan bölmesi, programa göre doğru zamanda otomatik olarak açılır. Hepsi bir arada deterjanlar kullanılırsa, programı daima en iyi yıkama ve kurutma sonuçları elde edilecek şekilde ayarladığından, TABLET düğmesinin kullanılmasını öneriyoruz.

Rafları Doldurma

İpuçları

Sepetleri doldurmadan önce, bulaşıklardaki tüm yiyecek kalıntılarını temizleyin ve bardakları boşaltın. Akan suyun altında önceden durulamanıza gerek yoktur.

Bulaşıkları, yerlerinde sabit duracak ve devrilmeyecek şekilde yerleştirin; ve kapları açık kısımları aşağı bakacak ve içbükey/dışbükey kısımları açılı olacak şekilde düzenleyerek, suyun her yüzeye ulaşmasını ve serbest bir şekilde akmasını sağlayın.

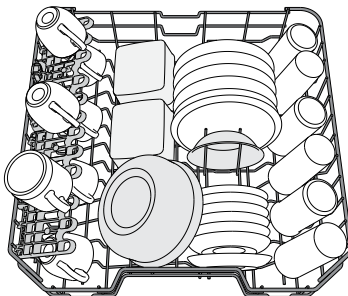
Uyarı: kapaklar, tutma kolları, teşpisler ve kızartma tavaları püskürtme kollarının dönmesini engellemez.

Küçük öğeleri çatal bıçak sepetine yerleştirin. Çok kirli tabak ve tavalar, su daha güçlü püskürtüldüğünden ve daha iyi bir yıkama performansı sağladığından, alt sepete yerleştirilmelidir.

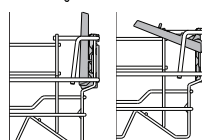
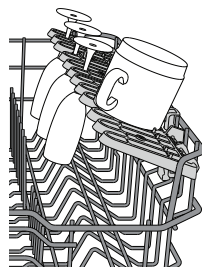
Cihazı doldurduktan sonra, püskürtme kollarının serbest bir şekilde dönebildiğinden emin olun.

Üst raf

Hassas ve hafif tabakları yerleştirin: bardak, kupa, fincan tabağı, alçak salata kaseleri.



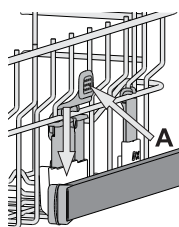
(üst raf için doldurma örneği)



Ayarlanabilir konumlu katlanır kanatlar

Yan katlanır kanatlar, bulaşıkların rafin içindeki yerleşimini optimize etmek üzere katlanabilir veya açık konuma getirilebilir. Şarap kadehleri, her bir kadehin sap kısmı ilgili yuvaya oturtulmak suretiyle katlanır kanatların içine güvenle yerleştirilebilir. Modele bağlı olarak:

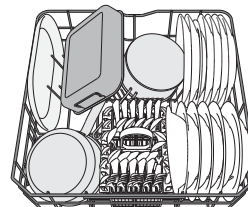
- açık konuma getirmek için, kanatların yukarıya kaldırılması ve döndürülmesi ya da geçme parçalardan kurtarılması ve aşağıya çekilmesi gereklidir.
- katlanmış konuma getirmek için, kanatların döndürülmesi ve aşağıya kaldırılması ya da yukarıya çekilmesi ve geçme parçalara takılması gereklidir.



Üst rafın yüksekliğinin ayarlanması
Üst rafın yüksekliği ayarlanabilir: büyük bulaşıkları alt sepete koymak için yüksek konum ve yukarıya doğru daha fazla alan elde ederek, yukarıya açılan desteklerden olabildiğince fazla yararlanmak ve alt rafa doldurulan nesnelerle çarpışmayı önlemek için alçak konum.
Üst raf, bir Üst Raf yükseklik ayarlayıcısı (şekle bakın) ile donatılmıştır; kollara bastırmadan, raf üst konumda dengelendiğinde yalnızca raf taraflarından tutarak kaldırın. Alçak konuma geri getirmek için, rafın yanlarındaki kollara A bastırın ve sepeti aşağı doğru hareket ettirin.
Rafın yüksekliğini dolu halde ayarlamamanızı şiddetle öneririz. Sepeti ASLA yalnızca bir tarafından yükseltmeyin veya alçaltmayın.

Alt raf

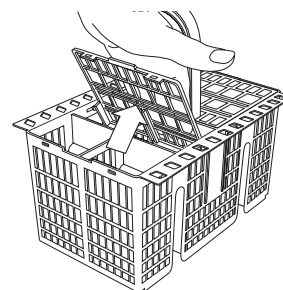
Tencereler, kapaklar, tabaklar, salata kaseleri, çatal-bıçaklar vs. için kullanılabilir. Büyük tabaklar ve kapaklar, püskürtme kolu ile çarpışmalarını önlemek üzere ideal olarak yanlara yerleştirilmelidir.



(alt raf için doldurma örneği)

Çatal-bıçak sepeti

Sepet, çatal-bıçakların daha iyi yerleştirilebilmesi için üst izgaralarla donatılmıştır. Çatal-bıçak sepeti, yalnızca alt rafın ön kısmına konumlandırılmalıdır. **Bıçaklar ve keskin ucu diğer aletler, çatal-bıçak sepetine uç kısımları aşağı bakacak şekilde konmalıdır veya üst raf takı yukarı açılır bölmelere yatay konumda yerleştirilmelidir.**



Uygun olmayan bulaşıklar

- Ahşap tabak ve çatal bıçak takımları.
- Narin dekoratif bardaklar, sanat eserleri ve antika yemek takımları. Bunların süslemeleri dayanıklı değildir.
- Yüksek sıcaklıklara dayanamayan sentetik malzemeden üretilmiş parçalar.
- Bakır ve kalay yemek takımları.
- Küçük, balmumu, gres veya mürekkeple kirlenmiş yemek takımları.

Cam dekoratif ürünlerin ve alüminyum/gümüş parçaların renkleri yıkama sırasında değişebilir ve solabilir. Bazı cam türleri (örn. kristal nesneler) bir dizi yıkama çevriminden sonra matlaşabilir.

Cam eşyaların ve yemek takımlarının hasar görmesi

- Yalnızca üretici firma tarafından bulaşık makinesine uygun olduğu belirtilen cam ve porselen eşyaları kullanın.
- Yemek takımlarına uygun hassas bir deterjan kullanın.
- Yıkama çevrimi sonlandığında cam eşyaları ve çatal bıçakları hemen bulaşık makinesinden çıkarın.

Hijyen

Bulaşık makinesinde kötü kokuyu ve tortu birikmesini önlemek için, lütfen ayda en az bir kez yüksek sıcaklıklı bir program çalıştırın. Cihazınızı temizlemek için bir çay kaşığı deterjan kullanın ve bulaşık doldurmadan çalıştırın.

Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

- Ev tipi bulaşık makinesi, üretici talimatlarına göre kullanıldığından, **sofra eşyalarının bulaşık makinesinde yıklanması, elle yıkamaya göre genellikle daha az enerji ve su tüketir.**

- Bulaşık makinesi verimliliğini en üst düzeye çıkarmak için, **bulaşık makinesi tamamen doldurulduktan sonra yıkama çevriminin başlatılması önerilir.** Ev tipi bulaşık makinesinin üretici tarafından belirtilen kapasiteye ulaşacak şekilde doldurulması, enerji ve su tasarrufuna katkıda bulunacaktır. Sofra eşyalarının doğru doldurulmasına ilişkin bilgiler, Doldurma bölümünde bulunabilir. Kısmi doldurma durumunda,

sadece seçilen rafları doldurarak, özel yıkama seçeneklerinin (Yarım doldurma) kullanılması önerilir. Bulaşık makinesinin yanlış doldurulması veya aşırı doldurulması, kaynak kullanımını artırarak (su, enerji ve zaman gibi; ayrıca gürültü seviyesini artırır), temizleme ve kurutma performansını düşürebilir.

- Sofra eşyalarının önceden durulanması, su ve enerji tüketiminin artmasına neden olur ve tavsiye edilmez.

Günlük Kullanım

1. Su bağlantısını kontrol edin

Bulaşık makinesinin su şebekesine bağlı olduğunu ve musluğun açık olduğunu kontrol edin.

2. Bulaşık makinesini açın

Kapağı açın ve AÇIK/KAPALI düğmesine basın.

3. Rafları doldurun (bkz. RAFLARIN DOLDURULMASI)

4. Deterjan bölmesinin doldurulması

(bkz. DETERJAN BÖLMESİNİN DOLDURULMASI).

5. Program seçin ve çevrimi özelleştirin

Bulaşık türüne ve kirlilik seviyesine (bkz. PROGRAMLARIN AÇIKLAMASI) göre en uygun programı, düğmesine basarak seçin.

İstediğiniz seçenekleri seçin (bkz. İŞLEVLER).

6. Başlatma

BAŞLAT/Duraklat düğmesine basarak (LED yanıp söner durumdan yanar duruma geçer) ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatarak yıkama çevrimini başlatın. Program başladığında bir bip sesi duyacaksınız. Kapak 4 saniye içerisinde kapatılmazsa sesli alarm işitlecektir. Bu durumda, kapağı açın, BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı tekrar kapatın.

7. Yıkama çevriminin sonu

Yıkama çevriminin sona erdiği bip sesi ve ekranda yıkama çevrimi numarasının yanıp sönmesi ile bildirilir. Kapağı açın ve AÇIK/KAPALI düğmesine basarak cihazı kapatın. Yanma riskini önlemek için, bulaşıkları çıkardan önce birkaç dakika bekleyin. Alçak olandan başlayarak rafları boşaltın.

Makine, elektrik tüketimini en azı indirmek için, uzun süre atıl durumda kaldığında otomatik olarak kapanacaktır. Bulaşıklar az kirli veya bulaşık makinesine yerleştirilmeden önce sudan geçirilmiş ise, kullanılan deterjan miktarını uygun şekilde azaltın.

Devam eden bir programın değiştirilmesi

Yanlış program seçilirse, programın yeni başlamış olması kaydıyla değiştirilmesi mümkün: kapağı açın, AÇIK/KAPALI düğmesini basılı tutun, makine kapanacaktır. AÇIK/KAPALI düğmesini kullanarak makineyi tekrar açın ve yeni yıkama çevrimini ve istediğiniz seçenekleri seçin; BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatarak yıkama çevrimini başlatın.

Ekstra bulaşık eklemme

Makineyi kapatmadan kapağı açın (BAŞLAT/Duraklat LED'i yanıp sömeye başlar) (SICAK buhar'a dikkat edin!) ve bulaşıkları bulaşık makinesinin içine yerleştirin. BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatın, çevrim kesintisi ugratıldığı noktadan devam edecktir.

Yanlışlıkla kesintiye uğratma

Yıkama çevrimi sırasında kapak açılırsa veya elektrik kesintisi meydana gelirse, çevrim durdurulur. BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatın, çevrim kesintisi ugratıldığı noktadan devam edecktir.

Fonksiyonlar



YARIM DOLDURMA

Yıkaması gereken bulaşık çok fazla değilse, su, elektrik ve deterjan tasarrufu için yarım doldurma çevrimi kullanılabilir. Programı seçin ve YARIM DOLDURMA düğmesine basın: göstergе ışığı yanacaktır. Bu seçeneği iptal etmek için YARIM DOLDURMA düğmesine basın.

Deterjan miktarını yarıya düşürmeyi unutmayın.



TABLET (Tab)

Bu ayar, kullanılan deterjan cinsine göre program performansını optimize etmenizi sağlar. Tablet şeklindeki "hepsi bir arada" tipi deterjanlardan (1 doz parlatıcı, tuz ve deterjan) kullanırsanız, BAŞLAT/DURAKLAT düğmesine 3 saniye süreyle basın (ilgili simbol yanar).

Toz veya sıvı deterjan kullanırsanız, bu seçenek kapalı olmalıdır.



GECİKME

Programın başlama saati, 1 ile 12 saat arasında bir süre boyunca geciktirilebilir.

1. GECİKME düğmesine basın: ilgili «h» simbolü ekranda görünür; düğmeye her bastığınızda, seçilen yıkama çevriminin başlaması için kalan süre (maks. 12 saat'e kadar 1 saat, 2 saat vs.) artırılacaktır.

2. Yıkama programını seçin, BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatın: zamanlayıcı geri saymaya başlayacaktır.

3. Bu süre dolduğunda, göstergе ışığı «h» kapanır ve yıkama çevrimi başlatılır. Gecikme süresini değiştirmek ve daha kısa bir süre seçmek için, GECİKME düğmesine basın. İptal etmek için, seçilen gecikmeli başlatma göstergе ışığı «h» sönene kadar düğmeye tekrarlı olarak basın.

GECİKME işlevi, bir yıkama çevrimi başlatıldıktan sonra ayarlanamaz.

NATURALDRY

NaturalDry kapak açma sistemi, her gün üstün kurutma performansı sağlamak üzere, kurutma aşaması sırasında/sonrasında kapağı otomatik olarak açan bir konveksiyon kurutma sistemidir. Kapak, mutfağınızdaki eşyalar için güvenli olan bir sıcaklıkta açılır. İlave buhar koruması olarak, özel tasarlanmış koruma levhası bulaşık makinesine eklenir. Koruma levhasının nasıl monte edileceğini görmek için bkz. (MONTAJ TALİMATLARI).

NaturalDry işlevi, kullanıcı tarafından şu şekilde devre dışı bırakılabilir:

1. düğmesini (6 saniye) basılı tutarak Bulaşık makinesi yazılım menüsüne gidin.
2. NaturalDry Kontrol Menüsüne geçtiniz, düğmesine basarak NaturalDry işlevinin durumunu değiştirebilirsiniz:

E – etkinleştirildi d – devre dışı bırakıldı

Değişikliği onaylamak ve Kontrol Menüsünden çıkmak için lütfen düğmesini (3 saniye) basılı tutun.

KAPAGIN AÇILMASI	
Eko 50°	150 dakika sonra
Konvansiyonel yıkama ve kurutma 55°	çevrim sonu
Yoğun 65°	çevrim sonu
Hızlı yıkama 50°	YOK
Sterilizasyon 65°	YOK
Ön yıkama	YOK
Kendi Kendini Temizleme 65°	YOK

Program			Kurutma aşaması	NaturalDry	Kullanılabilir işlevler *)	Yıkama programının süresi (s:dk)**)	Su tüketimi (litre/çevrim)	Enerji tüketimi (kWs/çevrim)
1 Eko	ECO	50°	✓	✓		2:45	12.0	0.94
2 Konvansiyonel yıkama ve kurutma		55°	✓	✓		2:00	15.0	1.35
3 Yoğun		65°	✓	✓		2:30	15.0	1.50
4 Hızlı yıkama		50°	-	-		0:55	11.5	1.10
5 Sterilizasyon		65°	✓	-		1:40	11.5	1.30
6 Ön Yıkama		-	-	-		0:10	4.5	0.01
7 Kendi Kendini Temizleme		65°	-	-		0:50	8.0	0.80

EKO program verileri, EN 60436:2019 Avrupa Standardı uyarınca laboratuvar koşullarında ölçülür.

Test Laboratuvarları için not: Karşılaştırmalı EN test koşulları hakkında bilgi için, lütfen şu adrese bir e-posta gönderin: dw_test_support@whirlpool.com

Herhangi bir programdan önce bulaşıkları ön işleminden geçirmeye gerek yoktur.

*) Tüm seçenekler aynı anda kullanılamaz.

**) Eko programı dışındaki programlar için verilen değerler sadece göstergesi niteliğindedir. Gerçek süre; gelen suyun sıcaklığı ve basıncı, oda sıcaklığı, deterjan miktarı, doldurma miktarı ve türü, yük dengeleme, seçili ek seçenekler ve sensör kalibrasyonu gibi birçok faktöre bağlı olarak değişebilir.

1. **EKO** - Eko programı, normal düzeyde kirlenmiş sofra eşyalarını temizlemek için uygundur; bu kullanım için, en verimli enerji ve su tüketimi kombinasyonunu sunan programdır ve AB Ecodesign mevzuatına uygunluğu değerlendirmek için kullanılır.
2. **KONVANSİYONEL YIKAMA VE KURUTMA** - Karma kirlilik düzeyi. Kurumuş yemek artıkları içeren normal kirli bulaşıklar için kullanılır.

3. YOĞUN - Ağır düzeyde kirli bulaşıklar için önerilen program, özellikle de tencere ve tavalar için uygundur (hassas eşyalar için kullanılmaz).

4. HİZLI YIKAMA - Sınırlı mikardaki normal düzeyde kirli bulaşıklara yönelik program. Daha kısa sürede optimum temizlik performansı sağlar.

5. STERİLİZASYON - Normal kirli veya ağır kirli bulaşıklar, tamamlayıcı anti-bakteriyel etki. Bulaşık makinesinin bakımını bakım yapmak için kullanılabilir.

6. ÖN YIKAMA - Daha sonra yıkanması planlanan bulaşıklara ferahlık kazandırmak için kullanılan. Bu program ile deterjan kullanılmaz.

7. KENDİ KENDİNİ TEMİZLEME - Bulaşık makinesinin bakımını gerçekleştirmek için kullanılacak olan programdır; yalnızca bulaşık makinesi BOŞ iken ve bulaşık makinesi bakımı için tasarlanmış özel deterjanlar kullanılarak çalıştırılacaktır.

İŞLEVLER, doğrudan ilgili düğmeye basılarak seçilebilir (bkz. KONTROL PANELİ).

Bir işlevin seçilen programla uyumlu olmaması durumunda (bkz. PROGRAMLAR TABLOSU), ilgili LED hızlı bir şekilde 3 kez yanıp söner ve bip sesi duyulur. Seçenek etkinleştirilmez.

Temizlik ve bakım

DİKKAT: Cihazınızı temizlerken ve bakım işlemleri gerçekleştirirken daima fişini çekin. Makineyi temizlemek için yanıcı sıvılar kullanmayın.

Bulaşık makinesinin temizlenmesi

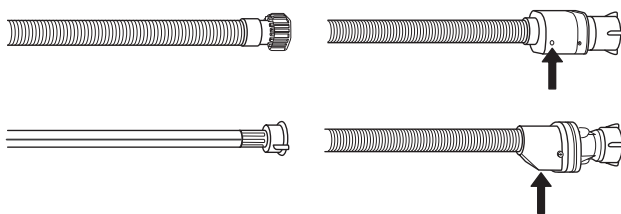
Cihazın iç kısmında oluşan izler, su ve az miktarda sirke ile nemlendirilmiş bir bezle temizlenebilir. Makinenin dış yüzeyleri ile kontrol paneli, su ile nemlendirilmiş aşındırıcı olmayan bir bez kullanılarak temizlenebilir. Çözücü veya aşındırıcı ürünler kullanmayın.

Kötü kokuların önlenmesi

Makinenin içinde nem oluşarak hapsolmasını önlemek için cihazın kapağını daima aralık bırakın. Kapağın etrafındaki sızdırmazlık elemanlarını ve deterjan çekmecelerini nemli bir sünger kullanarak düzenli olarak temizleyin. Bu, kötü koku oluşumunun başlıca sebebi olarak sızdırmazlık elemanlarında yiyecek kalmasını önleyecektir.

Su besleme hortumunun kontrolü

Giriş hortumunu kırılgan ve çatlak olup olmadığına dair düzenli olarak kontrol edin. Hasarlı ise, Satış Sonrası Servisimizden veya uzman satıcınızdan alabileceğiniz yeni bir hortumla değiştirin. Hortumun tipine bağlı olarak:



Giriş hortumunun kaplaması şeffaf ise, renginin yerel olarak koyulaşıp koyulmadığını periyodik olarak kontrol edin. Bu durum söz konusuya, hortum sızdırıyor olabilir ve değiştirilmesi gereklidir. Su tutucu hortumlar için: küçük emniyet valfi muayene camını kontrol edin (oka bakın). Kırmızı ise, su tutma işlevi tetiklenmiştir ve hortumun yenisiyle değiştirilmesi gerekmektedir. Bu hortumu sökmek için, hortumu sökerken serbest bırakma düğmesine basın.

Su giriş hortumunun temizlenmesi

Su hortumları yeni veya uzun bir süre boyunca kullanılmamış ise, gerekli bağlantıları yapmadan önce, suyun berrak ve katıksı maddelerinden arı olduğundan emin olmak için akmasına izin verin. Bu önlem alınmazsa, su girişini tıkanarak, bulaşık makinesine zarar verebilir.

Filtre donanımının temizlenmesi

Filtrelerin tıkanmaması ve atık suyun doğru bir şekilde dışarı akması için,filtre donanımını düzenli olarak temizleyin. Bulaşık makinesinin tıkanmış filtrelerle veya filtreleme sistemi ya da püskürtme kollarının içinde yabancı cisimler varken kullanılması, biriminin arızalanmasına neden olabilir ve bu durum, performans kaybı, gürültülü çalışma veya daha yüksek kaynak kullanımıyla sonuçlanabilir.

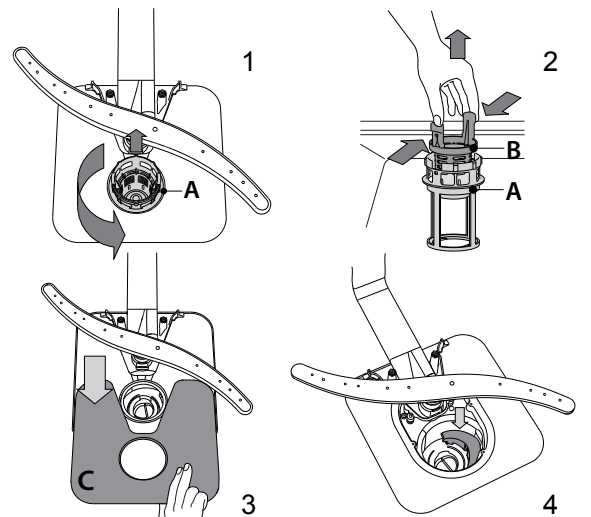
Filtre donanımı, yıkama suyundaki yiyecek artıklarını temizleyerek, suyun devridaimini sağlayan üç filtreden oluşur: en iyi yıkama sonuçlarını almak için bunları temiz tutmanız gereklidir.

Bulaşık makinesi,filtreleri olmadan veya filtre gevşek ise kullanılmamalıdır.

Ayda en az bir kez veya 30 çevrimde bir,filtre donanımını kontrol edin ve gerekirse metalik olmayan bir fırça kullanarak ve aşağıdaki talimatları uygulayarak, akan suyun altında iyice temizleyin:

1. Silindirik filtreyi **A** saat yönünün tersinde çevirin ve çekip çıkarın (Şek 1).
2. Tas şeklindeki filtreyi **B** yan kanatlara az miktarda basınç uygulayarak çıkarın (Şek 2).
3. Paslanmaz çelik plaka filtreyi **C** kaydırarak çekin (Şek 3).
4. Yabancı cisimler bulursanız (kırılmış cam, porselen, kemik parçaları, meyve çekirdeği vb. gibi) **LÜTFEN BUNLARI DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE ÇIKARIN.**

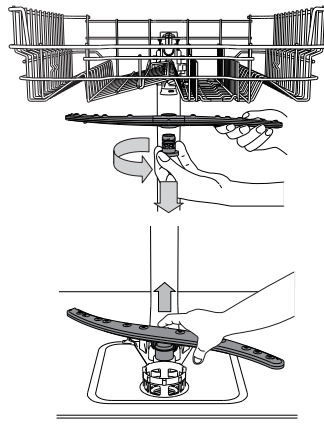
5. Tıkaçı kontrol edin ve yiyecek artıklarını temizleyin.. Yıkama çevrimi pompa korumasını (siyah ayrıntı) **ASLA ÇIKARMAYIN** (Şek 4).



Filtreler temizledikten sonra, filtre donanımını yerine yerleştirin ve doğru konumda sabitleyin; bu, bulaşık makinesinin verimli çalışmasını sürdürmek için gereklidir.

Püskürtme kollarının temizlenmesi

Zaman zaman püskürtme kollarında yiyecek artıkları sıkışabilir ve su püskürtmek için kullanılan delikleri tıkayabilir. Dolayısıyla, kolları zaman zaman kontrol etmeniz ve metalik olmayan küçük bir fırça ile temizlemeniz önerilir. Üst püskürtme kolunu çıkarmak için, plastik kilitleme halkasını saat yönünün tersinde çevirin. Üst püskürtme kolu, daha fazla delik içeren tarafı yukarı bakacak şekilde yerine yerleştirilmelidir. Alt püskürtme kolu, yukarı doğru çekilerek çıkarılabilir.



Su yumuşatma sistemi

Su yumuşatıcı, su sertliğini otomatik olarak azaltır, böylece ısıticıda kireç birikimini önlüyor ve daha etkin bir temizlik sağlanmasına katkıda bulunuyor. Bu sistem kendini tuzla yeniler, dolayısıyla, boşaldığında, tuz hanesinin doldurulması gereklidir. Yenileme işleminin sıklığı, su sertliği seviyesi ayarına bağlıdır - varsayılan olarak, yenileme işlemi, su sertlik seviyesi 3'e ayarlandığında 5 Eko çevriminde bir kez gerçekleşir. Yenileme işlemi son durulama aşamasında başlar ve kurutma aşamasında, çevrim sona ermeden önce tamamlanır. Tek bir yenileme işlemi:

- ~3,5L su tüketir;
- çevrimin 5 dakikaya kadar uzamasına neden olur;
- 0,005kWs değerinin altında bir enerji tüketir.

Servis çağırmadan önce ...



Bulaşık makinenizin düzgün çalışmaması durumunda, sorunun aşağıdaki listeyi kontrol ederek çözülmeyeceğini kontrol edin. Diğer hatalar veya sorunlar için, lütfen garanti kitabıçığında bulunan irtibat bilgileri üzerinden yetkili Satış Sonrası Servisi ile irtibat kurun. Yedek parçalar, özel yönetmelik hükümlerine göre 7 veya 10 yıla kadar bir süre için temin edilebilecektir.

Yedek parçalar şurada bulunabilir: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Sorunlar...	Olası nedenler...	Çözümler...
	Tuz haznesi boş. (Yeniden doldurduktan sonra, tuz göstergesi birkaç yıkama çevrimi boyunca yanık kalabilir).	Hazneyi tuz ile doldurun (daha fazla bilgi için - bkz. sayfa 60). Su sertliğini ayarlayın - bkz. tablo, sayfa 61.
	Parlatıcı bölmesi boş. (Yeniden doldurduktan sonra, parlatıcı göstergesi birkaç yıkama çevrimi boyunca yanık kalabilir).	Bölmeyi parlatıcı ile doldurun (daha fazla bilgi için - bkz. sayfa 61).
Bulaşık makinesi çalışmıyor veya komutlara yanıt vermiyor.	Cihazın fişi doğru takılmamıştır.	Elektrik fişini prize takın.
	Elektrik kesintisi.	Güvenlik nedenleriyle, bulaşık makinesi güç geri geldiğinde otomatik olarak çalışmayacaktır. Bulaşık makinesinin kapağını açın, Başlat düğmesine basın ve 4 saniye içinde kapağı kapatın.
	Bulaşık makinesinin kapağı kapalı değil. NaturalDry pimi içeri çekilmemiş.	"Klik" sesi duyana kadar kapağı itin.
	Komutlara yanıt vermiyor. Ekranda şunlar gösteriliyor: 9 veya 12 ve Açık/Kapalı LED'i hızlı bir şekilde yanıp sönyör.	AÇMA/KAPATMA düğmesine basarak cihazı kapatın, yaklaşık bir dakika sonra tekrar açın ve programı yeniden başlatın. Sorun devam ederse, 1 dakika süreyle cihazın fişini çekin, ardından tekrar takın.
Bulaşık makinesi tahliye işlemi yapmıyor. Ekranda şunlar gösteriliyor: 3 ve Açık/Kapalı LED'i hızlı bir şekilde yanıp sönyör	Yıkama çevrimi henüz bitmemiş	Yıkama çevrimi sona erene kadar bekleyin
	Tahliye hortumu büükülümsü.	Tahliye hortumunun büükülü olmadığını kontrol edin (bkz. KURULUM).
	Lavabo tahliye borusu tıkalı.	Lavabo tahliye borusunu temizleyin.
	Filtre, yiyecek artıkları nedeniyle tıkalı.	Filtreyi temizleyin (bkz. FİLTRE DONANIMININ TEMİZLENMESİ).
Bulaşık makinesinden çok ses çıkarıyor.	Bulaşıklar birbirine çarpıyor.	Bulaşıkları düzgün yerleştirin (bkz. RAFLARI DOLDURMA).
	Aşırı miktarda köpük oluşumu söz konusu.	Deterjan doğru ölçülmemiş veya bulaşık makinesi kullanımına uygun değil (bkz. DETERJAN BÖLMESİİN DOLDURULMASI). Bulaşık makinesini KAPALI konuma getirerek mevcut çevrimi yeniden başlatın, ardından yeniden açın, yeni bir program seçin, BAŞLAT/Duraklat düğmesine basın ve 4 saniye içerisinde kapağı kapatın. Lütfen deterjan eklemeyin.
Bulaşıklar temizlenmemiş.	Bulaşıklar düzgün yerleştirilmemiş.	Bulaşıkları düzgün yerleştirin (bkz. RAFLARI DOLDURMA).
	Püskürme kolları bulaşıklara takıldığından serbest dönemiyor.	Bulaşıkları düzgün yerleştirin (bkz. RAFLARI DOLDURMA).
	Yıkama çevrimi çok hassas ve/ veya deterjan verimi düşük.	Uygun bir yıkama çevrimi seçin (bkz. PROGRAMLAR TABLOSU).
	Aşırı miktarda köpük oluşumu söz konusu.	Deterjan doğru ölçülmemiş veya bulaşık makinesi kullanımına uygun değil (bkz. DETERJAN BÖLMESİİN DOLDURULMASI).
	Parlatıcı bölmesinin kapağı düzgün kapatılmamış.	Parlatıcı bölmesinin kapağının kapalı olduğundan emin olun.
	Filtre kirli veya tıkanmış	Filtre donanımını temizleyin (bkz. GENEL TEMİZLİK).
	Tuz yok.	Tuz haznesini doldurun (bkz. TUZ HAZNESİNİN DOLDURULMASI).

Servis çağrımadan önce ...

Sorunlar...	Olası nedenler...	Çözümler...
Bulaşık makinesi çevrimi erken bitiriyor. Ekranда sunlar gösteriliyor: 15 ve Açık/Kapalı LED'i hızlı bir şekilde yanıp sönyor	Tahliye hortumu çok aşağıda olacak şekilde yerleştirilmiş veya evsel atık su sistemine sifonlama yapıyor Su beslemesinde hava	Tahliye hortumunun ucunun doğru yüksekliğe yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin (bkz. KURULUM). Evsel atık su sistemine sifonlama bakımından kontrol gerçekleştirin, gereklirse hava tahliye valfi takın. Su beslemesini sizintilar veya içeri hava girmesini sağlayan diğer hususlar bakımından kontrol edin.
Bulaşık makinesi su almıyor. Ekranда sunlar gösteriliyor: H 6 ve Açık/Kapalı LED'i hızlı bir şekilde yanıp sönyor	Su beslemesinde su yok veya musluk kapalı. Giriş hortumu bükülmüş. Su giriş hortumunun süzgeci tikali; temizlenmesi gerekiyor.	Su beslemesinde su olduğundan veya musluğun çalıştığından emin olun. Giriş hortumunun bükülmemişinden emin olun (bkz. KURULUM), bulaşık makinesini yeniden programlayın ve yeniden başlatın. Doğrulama ve temizlik işlemlerini gerçekleştirdikten sonra, bulaşık makinesini kapatıp açın ve yeni bir program başlatın.
Kapak kilitlenmiyor.	Raflar tamamen yerleştirilmemiş. Kapı kilidi yerine oturmamış.	Rafların tamamen yerleştirildiğini doğrulayın. "Klak" sesini duyana kadar kapağı güçlü bir şekilde itin.
Bulaşıklar kurutulmamış.	Seçilen programın kurutma aşaması yok. Parlatıcı bitmiş veya dozaj yeterli değil. Bulaşıklar yapışmaz veya plastik malzemeden üretilmiştir.	Programlar tablosundan seçilen programın kurutma aşaması olduğunu doğrulayın. Parlatıcı ekleyin veya dozaj seviyelerini yükseltin (bkz. PARLATICI BÖLMESİNİN DOLDURULMASI). Su damlaları olması normaldir (bkz. İPUÇLARI).
Tabaklarda ve bardaklarda kireçlenme veya beyazımsı bir film var	Tuz seviyesi çok düşük. Su sertlik ayarı yeterli değil. Tuz haznesinin kapağı düzgün kapatılmamış. Parlatıcı bitmiş veya dozaj yetersiz	Tuz haznesini doldurun (bkz. TUZ HAZNESİNİN DOLDURULMASI). Değerleri artırın (bkz. SU SERTLİK TABLOSU). Tuz haznesinin kapağını kontrol edin. Parlatıcı ekleyin veya dozaj seviyelerini yükseltin.
Tabaklarda ve bardaklarda mavi çizgiler veya mavimsi renkler var	Parlatıcı dozajı çok fazla	Dozaj oranlarını daha düşük değerlere ayarlayın.

Yetkili Servis

Yukarıdaki kontrolleri gerçekleştirdikten sonra ariza hala devam ediyorsa, elektrik fişini çekin ve su musluğunu kapatın. Satış Sonrası Servis ile iletişime geçin (bkz. garanti).

Satış Sonrası Servisimizle iletişim kurmadan önce, aşağıdakileri not edin:

- arızanın açıklaması,
- cihazın tipi ve modeli,

- kapağın iç kısmında sağ tarafta bulunan servis kodu (yapışkanlı anma değerleri levhasında belirtilen numara):

SERVICE 0000 000 00000



Teknik veriler

Ürün boyutları (mm)	Yükseklik	mm	820
	Genişlik	mm	598
	Derinlik	mm	555
Performanslar	Gerilim	V	220/240
	Frekans	Hz	50
	Enerji verimliliği sınıfı		E
	Temizleme performansı endeksi		1,13
	Kurutma performansı endeksi		1,07
	Su besleme basıncı, maksimum	Bar	10
	Su besleme basıncı, minimum	Bar	0,5
	Enerji tüketimi	kWh/100 çevrim	94
	Su beslemesi, maksimum giriş suyu sıcaklığı.	°C	70
	Servis takımı sayısı		13
	Gecikmeli başlatmada güç tüketimi	W	4
	Bekleme modunda güç tüketimi	W	0,5
	Su tüketimi	l/çevrim	12
	Gürültü seviyesi	1 pW için dB(A)	46
	Gürültü sınıfı		C

Çevre ile ilgili konular

Ambalaj malzemelerinin atılması

Ambalaj malzemesi %100 geri dönüştürülebilir özelliktedir ve  geri dönüştürme simgesi ile işaretlenmiştir. Bu nedenle ambalajın çeşitli parçaları, çöplerin imhasına yönelik yerel yönetmeliklere tümüyle uygun ve sorumlu bir şekilde atılmalıdır.

Ev aletlerinin atılması

Bu cihaz geri dönüştürülebilir veya yeniden kullanılabilir malzemelerle üretilmiştir. Yerel atık imha yönetmeliklerine uygun olarak çöpe atılmalıdır. Elektrikli ev aletlerinin muameleleri, geri kazanımı ve geri dönüşümüyle ilgili ayrıntılı bilgi için ilgili yerel makamlarınızla, ev atıklarını toplama hizmetleriyle veya cihazı satın aldığınız yer ile temasla geçin. Bu cihaz, 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifi, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) ve (tadil edilmiş) 2013 tarihli Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman yönetmeliği ile uygunluk işaretine sahiptir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığına yönelik olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaksınız.

Ürün veya beraberindeki dokümanlar üzerindeki  simgesi, bu ürünün evsel atık olarak işlenmemesi, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesine yönelik uygun bir toplama merkezine götürülmeli gerektiğini belirtir.

Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

Eko programı, normal düzeyde kirlenmiş sofra eşyalarını temizlemek için uygundur; bu kullanım için, en verimli enerji ve su tüketimi kombinasyonunu sunan programdır ve AB Ecodesign mevzuatına uygunluğu değerlendirmek için kullanılır. Ev tipi bulaşık makinesinin üretici tarafından belirtilen kapasiteye ulaşacak şekilde doldurulması, enerji ve su tasarrufuna katkıda bulunacaktır. Sofra eşyalarının önceden durulanması, su ve enerji tüketiminin artmasına neden olur ve tavsiye edilmez. Ev tipi bulaşık makinesi, üretici talimatlarına göre kullanıldığında, sofra eşyalarının ev tipi bulaşık makinesinde yıkanması, elle yıkamaya göre genellikle daha az enerji ve su tüketir.

Kurulum

DİKKAT: Cihazın herhangi bir zamanda taşınması gerekirse, cihazı dik konumda tutun; kesinlikle gerekli olması durumunda, arkaya doğru yatırılabilir.

Su beslemesinin bağlanması

Su beslemesinin kurulum için ayarlanması, yalnızca kalifiye bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir. Olası en iyi montajı sağlamak için, su giriş ve çıkış hortumları sağa veya sola doğru konumlandırılabilir. Bulaşık makinesinin hortumları bükmediğinden veya ezmediğinden emin olun.

Su giriş hortumunun bağlanması

- Suyu tamamen berrak olana kadar akıtın.
 - Giriş hortumunu yerine sıkı bir şekilde vidalayın ve musluğu açın. Giriş hortumu yeterince uzun değilse, uzman bir mağaza veya yetkili bir teknisyenle irtibata geçin.
- Suyun basıncı, Teknik Veriler tablosunda belirtilen değerlerde olmalıdır - aksi halde bulaşık makinesi düzgün çalışmamayabilir. Hortumun bükülmüş veya sıkışmış olmadığından emin olun.

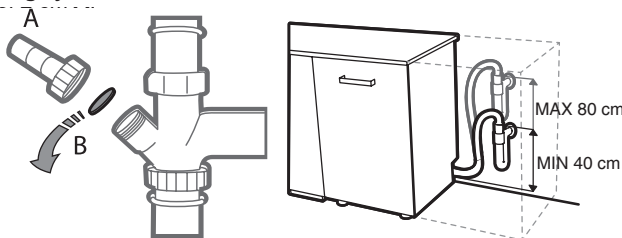
Su bağlantısına yönelik özellikler

Su beslemesi	soğuk veya sıcak (maks. 60°C)
Su girişi	3/4"
Su gücü	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar)
Basınç	7,25 – 145 psi

Besleme hortumu:

Su çıkış hortumunun bağlanması

Çıkış hortumunu, minimum çapı 2 cm olan bir tahliye kanalına bağlayın A.



Çıkış hortumu bağlantısı, bulaşık makinesinin bulunduğu zemin veya yüzeyden 40 ile 80 cm yükseklikte olmalıdır. Su çıkış hortumunu lavabo tahliyesine bağlamadan önce, plastik tapayı çıkarın B.

Su basmasına karşı koruma

Su basmasına karşı koruma. Su basmasını önlemek için, bulaşık makinesi, cihazın içinde anormallik veya sızıntı meydana gelmesi durumunda su beslemesini bloke eden özel bir sistemle donatılmıştır.

Bazı modeller, besleme hortumunun yırtılması durumunda bile su basmasına karşı koruma sağlayan ek bir emniyet cihazı olan New Aqua Stop ile de donatılmıştır.

Modelde, Aquastop su koruma sistemi bulunmaktadır. Su giriş hortumu akım taşıyan elektrikli kısımlar içerdiginden, hiçbir koşulda kesilmemelidir.

Elektrik bağlantısı

UYARI: Su giriş hortumu akım taşıyan elektrikli kısımlar içerdiginden, hiçbir koşulda kesilmemelidir.

FİŞI elektrik prizine takmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- Prizin topraklı ve geçerli yönetmeliklere uygun olduğundan;
- Prizin kapağın iç kısmındaki veri levhasında gösterilen maksimum cihaz yüküne dayanabildiğinden (bkz. ÜRÜN AÇIKLAMASI).
- Güç besleme geriliminin, kapağın iç kısmındaki veri levhasında belirtilen değerler dahilinde olduğundan.
- Prizin, cihazın fişi ile uyumlu olduğundan.

Aksi halde, yetkili bir teknisyenden fişi değiştirmesini isteyin (bkz. SATIŞ SONRASI SERVİS). Uzatma kabloları veya çoklu priz kullanmayın. Cihaz monte edildiğinde, güç besleme kablosuna ve elektrik prizine kolayca erişilebiliyor olmalıdır. Kablo bükülmüş veya sıkışmış olmamalıdır.

Güç besleme kablosu zarar görmüş ise, olası tüm tehlikeleri önlemek üzere üreticiden veya yetkili Teknik Yardım Servisinden değiştirmesini isteyin.

Şirket, bu düzenlemelere uyulmaması durumunda meydana gelecek herhangi bir olaydan sorumlu tutulamaz.

Konumlandırma ve hizalaması

- Bulaşık makinesini düzgün sağlam bir zemine konumlandırın. Zemin düzgün değilse, cihazın ön ayakları yatay bir konuma ulaşana kadar ayarlanabilir. Cihaz doğru bir şekilde hizalanırsa, daha dengeli duracak ve çalışırken hareket etme veya titreşimlere yol açma olasılığı düşecektir.
- Bulaşık makinesini bölmeye yerleştirmeden önce, olası olabilecek yoğunlaşma sularından korumak için ahşap rafın altına yapışkan saydam şerit yapıştırın.
- Bulaşık makinesini, yanları veya arka paneli bitişik dolaplarla veya duvarla temas edecek şekilde yerleştirin. Bu cihaz, tek bir tezgahın altına da yerleştirilebilir.
- Arka ayak yüksekliğini ayarlamak için, 8 mm açıklıklı altigen somun anahtarları kullanarak, bulaşık makinesinin önündeki alt orta kısmında yer alan kırmızı altigen burcu çevirin. Yüksekliği artırmak için somun anahtarını saat yönünde, azaltmak içinse saat yönünün tersine çevirin.

Boyutlar ve kapasite:

Genişlik	598 mm
Yükseklik	820 mm
derinlik	555 mm
Kapasite	13 standart yer ayarı

**BELGIË - BELGIQUE - BELGIEN**

Telefoon/Numéro de téléphone/Telefon-Nummer:	026200311
Tarief/Tarif/Tarif:	Lokaal tarief/Prix d'un appel local/Ortstarif
Openingstijd:	Maandag - Vrijdag 8.00 - 20.00
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi 8.00 - 20.00
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag 8.00 - 20.00

БЪЛГАРИЯ

Телефонен номер:	0700 100 68
Тарифа:	Локална тарифа
Работно време:	понеделник - петък 8.00 - 20.00

ČESKÁ REPUBLIKA

Telefoniční číslo:	225376400
Sazba:	Místo ní sazba
Pracovní doba:	Pondělí - Pátek 8.00 - 20.00

DANMARK

Telefonnummer:	70150909
Takst:	Lokal takst
Åbningstid:	Mandag - fredag 9.00 - 20.00
	Lørdag (Åbent udvalgte søndage, se IKEA.dk) 9.00 - 18.00

DEUTSCHLAND

Telefon-Nummer:	06929993602
Tarif:	Ortstarif
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag 8.00 - 20.00

ΕΛΛΑΣ

Τηλεφωνικός αριθμός:	2109696497
Χρέωση:	Τοπική χρέωση
Ώρες λειτουργίας:	Δευτέρα - Παρασκευή 8.00 - 20.00

ESPAÑA

Teléfono:	913754126 (España Continental)
Tarifa:	Tarifa local
Horario:	Lunes - Viernes 8.00 - 20.00

EESTI - LATVIA - SLOVENIJA - CYPRUS<http://www.ikea.com>**FRANCE**

Numéro de téléphone:	0170480513
Tarif:	Prix d'un appel local
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi 9.00 - 21.00

HRVATSKA

Broj telefona:	0800 3636
Tarifa:	Lokalna tarifa
Radno vrijeme:	Ponedjeljak - Petak 8.00 - 20.00

ÍSLAND

Símanúmer:	5852409
Kostnaður yði símtal:	Almennt mínuúverð
Opnumartími:	Mánudaga - Föstudaga 9.00 - 17.00

ITALIA

Telefono:	0238591334
Tariffa:	Tariffa locale
Orari d'apertura:	Lunedì - Venerdì 8.00 - 20.00

LIETUVIŲ

Telefono numeris:	(0) 520 511 35
Skambučio kaina:	Vietos mokesčis
Darbo laikas:	Nuo pirmadienio iki penktadienio 8.00 - 20.00

LUXEMBOURG

Numéro de téléphone:	035220882569
Tarif:	Prix d'un appel local
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi 8.00 - 18.00

MAGYARORSZÁG

Telefon szám:	(06-1)-3285308
Tarifa:	Helyi tarifa
Nyitvatartási idő:	Hétfőtől Péntekig 8.00 - 20.00

NORGE

Telefon nummer:	23500112
Takst:	Lokal takst
Åpningstider:	Mandag - fredag 8.00 - 20.00

NEDERLAND

Telefoon:	0900-235 45 32 en/of 0900 BEL IKEA
	0031-50 316 8772 international
Tarief:	Geen extra kosten. Alleen lokaal tarief.
Openingstijd:	Maandag t/m - Vrijdag 8.00 - 21.00
	Zaterdag 9.00 - 21.00
	Zondag / Feestdagen 10.00 - 18.00

ÖSTERREICH

Telefon-Nummer:	013602771461
Tarif:	Ortstarif
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag 8.00 - 20.00

POLSKA

Numer telefonu:	225844203
Stawka:	Koszt połączenia według taryfy operatora
Godziny otwarcia:	Poniedziałek - Piątek 8.00 - 20.00

PORTUGAL

Telefone:	213164011
Tarifa:	Tarifa local
Horário:	Segunda - Sexta 9.00 - 21.00

ROMÂNIA

Număr de telefon:	021 2044888
Tarif:	Tarif local
Orar:	Luni - Vineri 8.00 - 20.00

РОССИЯ

Телефонный номер:	84957059426
Стоимость звонка:	Местная стоимость звонка
Время работы:	Понедельник - Пятница (Московское время) 9.00 - 21.00

SCHWEIZ - SUISSE - SVIZZERA

Telefon-Nummer/Numéro de téléphone/Telefono:	0225675345
Tarif/Tarif/Tariffa:	Ortstarif/Prix d'un appel local/Tariffa locale
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag 8.00 - 20.00
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi 8.00 - 20.00
Orario d'apertura:	Lunedì - Venerdì 8.00 - 20.00

SLOVENSKO

Telefónne číslo:	(02) 50102658
Cena za hovor:	Cena za miestny hovor
Pracovná doba:	Pondelok až piatok 8.00 - 20.00

SRBIJA

Број телефона:	011 7 555 444
стопа:	lokalna kurs
Радно време:	Понедељак - субота недеља 9.00 - 20.00
	9.00 - 18.00

SUOMI

Puhelinnumero:	0981710374
Taxa:	Yksikköhinta
Aukioloaika:	Maanantaista perjantaihin 8.00 - 20.00

SVERIGE

Telefon nummer:	0775-700 500
Taxa:	Lokal samtal
Öppet tider:	Måndag - Fredag Lördag - Söndag 8.30 - 20.00

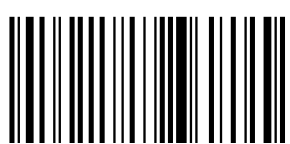
UNITED KINGDOM - IRELAND

Phone number:	02076601517
Rate:	Local rate
Opening hours:	Monday - Friday 8.00am - 6.00pm
	Saturday 8.30am - 4.30pm
	Sunday 9.30am - 3.30pm

4000011418964



© Inter IKEA Systems B.V. 2021



23256

AA-2192029-2