


## Uputstvo za upotrebu Mašina za pranje sudova




**Obavezno** pročitajte uputstvo za upotrebu i plan montaže pre postavljanja - instalacije - puštanja u rad. Tako ćete zaštititi sebe i izbeći oštećenja.

# Sadržaj

---

<b>Sigurnosna uputstva i upozorenja</b> .....	<b>6</b>
<b>Napomene uz uputstvo za upotrebu</b> .....	<b>16</b>
Napomene o rasporedu.....	16
<b>Obim isporuke</b> .....	<b>17</b>
<b>Opis uređaja</b> .....	<b>18</b>
Pregled uređaja .....	18
Donja korpa .....	19
Komandna ploča .....	20
Način funkcionisanja displeja .....	21
<b>Vaš doprinos zaštiti životne sredine</b> .....	<b>22</b>
<b>Prvo puštanje u rad</b> .....	<b>23</b>
Otvaranje vrata.....	23
Zatvaranje vrata .....	24
Aktiviranje zaštite za decu .....	24
Miele@home .....	25
Osnovna podešavanja.....	26
Podešavanje jezika.....	26
Konfigurisanje Miele@home.....	26
Podešavanje tačnog vremena .....	27
Podešavanje tvrdoće vode .....	27
Aktiviranje AutoDos-a .....	28
So za regeneraciju .....	29
Sipanje soli.....	30
Dodavanje soli.....	31
Tečnost za sjaj.....	32
Sipanje tečnosti za sjaj.....	33
Dopunjavanje tečnosti za sjaj.....	33
<b>Podešavanja</b> .....	<b>34</b>
Otvaranje menija „Podešavanja“ .....	34
Izmena podešavanja .....	34
Završetak podešavanja .....	34
Jezik  .....	35
Tačno vreme .....	35
Tvrdoća vode .....	36
AutoDos (Automatsko doziranje deterdženta) .....	36
Tečnost za sjaj.....	37
Memorisanje dod. funkc.....	37
Miele@home .....	38
Daljinsko upravljanje .....	41

Remote update .....	41
SmartStart.....	42
EcoStart .....	43
Indikator potrošnje (EcoFeedback).....	45
Osvetljenost displeja .....	45
Jačina zvuka .....	45
Indikator potrebe dopune.....	46
Autom.otvaranje vrata.....	46
2. međuispiranje .....	47
BrilliantLight .....	47
Higijenski ciklus .....	47
Akumulator toplote.....	47
Priključak na vodovod .....	48
Blokada uklj.uređaja  .....	48
Deaktiviranje blokade uključivanja uređaja.....	48
Informacije.....	49
Prodajno mesto .....	49
Fabrička podešavanja.....	49
Autorska prava i licence za komunikacioni modul .....	49
<b>Ekološko pranje sudova .....</b>	<b>50</b>
Štedljivo pranje .....	50
Indikator potrošnje EcoFeedback .....	51
Akumulator toplote.....	52
<b>Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo .....</b>	<b>53</b>
Opšte napomene.....	53
Gornja korpa.....	55
Premeštanje gornje korpe .....	58
Donja korpa .....	59
Fioka za pribor za jelo.....	65
Slaganje 3D-MultiFlex fioke .....	65
Primeri slaganja posuđa .....	66
Mašina za pranje sudova sa fiokom za pribor za jelo.....	66
<b>Deterdžent.....</b>	<b>68</b>
Vrste deterdženata .....	68
Doziranje deterdženta.....	69
Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos .....	70
Aktiviranje AutoDos-a .....	70
Stavljanje PowerDiska.....	71
Ručno doziranje deterdženta .....	73
Doziranje deterdženta .....	73
Sipanje deterdženta.....	73

# Sadržaj

---

<b>Upotreba mašine</b> .....	<b>75</b>
Uključivanje mašine za pranje sudova .....	75
Biranje programa .....	75
Indikator trajanja programa .....	76
Pokretanje programa.....	76
Kraj programa.....	77
Upravljanje potrošnjom energije .....	77
Isključivanje mašine za pranje sudova.....	78
Vađenje posuđa iz mašine.....	78
Prekidanje programa .....	79
Prekidanje ili menjanje programa .....	79
<b>Opcije</b> .....	<b>80</b>
⊕ Tajmer .....	80
📱 Aktiviranje MobileStart .....	84
Prikazivanje radnih sati .....	85
<b>Vodič za odabir programa</b> .....	<b>86</b>
<b>Pregled programa</b> .....	<b>88</b>
📁 Ostali programi .....	90
<b>Dodatne funkcije</b> .....	<b>92</b>
Biranje dodatnih funkcija.....	92
🕒 Biranje Quick .....	93
<b>Čišćenje i održavanje</b> .....	<b>94</b>
Čišćenje unutrašnjosti mašine .....	94
Čišćenje zaptivke na vratima i vrata.....	95
Čišćenje komandne ploče .....	95
Čišćenje prednje strane uređaja.....	96
Čišćenje AutoDos-a .....	97
Čišćenje prskalice.....	99
Kontrola filtera u unutrašnjosti mašine.....	103
Čišćenje filtera .....	103
Čišćenje filtera u dovodu vode .....	105
Čišćenje odvodne pumpe .....	106
<b>Šta treba uraditi ako</b> .....	<b>108</b>
Tehničke smetnje.....	108
Prijave greške .....	109
Taster za otvaranje vrata.....	110
Greška na dovodu vode .....	111
Greška na odvodu vode .....	112
Greška u funkciji AutoDos (automatsko doziranje deterđenta) .....	113



Greška prskalice .....	115
Opšti problemi sa mašinom za pranje sudova .....	116
Šumovi .....	118
Nezadovoljavajući učinak pranja .....	119
<b>Servisna služba.....</b>	<b>123</b>
Kontakt za prijavu smetnji .....	123
EPREL baza podataka .....	123
Garancija.....	123
Za istraživačke institute .....	123
<b>Pribor koji se posebno kupuje .....</b>	<b>124</b>
<b>Instalacija.....</b>	<b>126</b>
Miele sistem za zaštitu od vode.....	126
Dovod vode .....	126
Odvod vode .....	128
Električni priključak .....	130
<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>131</b>
Deklaracija o usaglašenosti.....	132

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

Ova mašina za pranje sudova odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Nepravilna upotreba međutim može da dovede do povreda kod osoba i oštećenja stvari.

Pažljivo pročitajte plan ugradnje i uputstvo za upotrebu pre nego što postavite i pustite mašinu za pranje sudova u rad. Oni sadrže važna uputstva za ugradnju, bezbednost, upotrebu i održavanje uređaja. Na taj način ćete zaštititi sebe i izbeći oštećenja na mašini za pranje sudova.

Prema standardu IEC 60335-1 Miele izričito ukazuje na to da se obavezno pročitaju i slede poglavlje o instalaciji mašine za pranje sudova , kao i sigurnosna uputstva i upozorenja.

Firma Miele ne može da bude odgovorna za oštećenja koja su nastala zbog nepoštovanja ovih uputstava.

Sačuvajte ovaj plan ugradnje i uputstvo za upotrebu i prosledite ih eventualnom sledećem vlasniku ovog uređaja.

## Namenska upotreba

- ▶ Mašina za pranje sudova je namenjena za upotrebu u domaćinstvu i u sredinama sličnim domaćinstvima, kao npr.
  - u prodavnicama, kancelarijama i sličnim radnim sredinama
  - na poljoprivrednim imanjima
  - za korisnike usluga u hotelima, motelima, pansionima sa doručkom i ostalim tipičnim sredinama za boravak.
- ▶ Ova mašina za pranje sudova nije predviđena za upotrebu na otvorenom prostoru.
- ▶ Ova mašina za pranje sudova je namenjena za upotrebu do 4.000 m nadmorske visine.
- ▶ Koristite mašinu za pranje sudova isključivo u okvirima uobičajenim u domaćinstvu, za pranje sudova u domaćinstvu. Svi drugi načini korišćenja nisu dozvoljeni.
- ▶ Osobe, koje zbog svojih fizičkih, senzoričkih ili mentalnih sposobnosti ili zbog svog neiskustva ili neznanja nisu u stanju da bezbedno rukuju ovom mašinom za pranje sudova, ne smeju da je koriste bez nadzora. Ove osobe smeju da koriste mašinu za pranje sudova bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njome. One moraju biti u mogućnosti da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Deca u domaćinstvu

- ▶ Decu koja imaju manje od 8 godina ne smete da puštate blizu mašine za pranje sudova osim ako ih stalno ne nadgledate.
- ▶ Deca starija od 8 godina smeju da koriste mašinu za pranje sudova bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju mašinom za pranje sudova. Deca moraju biti u stanju da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.
- ▶ Deca ne smeju da čiste ili održavaju mašinu za pranje sudova bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte decu koja se zadržavaju u blizini mašine za pranje sudova. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju mašinom za pranje sudova. Između ostalog postoji opasnost da se deca zaključaju u mašinu za pranje sudova.
- ▶ Kada je aktivirano automatsko otvaranje vrata, mala deca ne smeju da se zadržavaju u zoni otvaranja vrata mašine za pranje sudova. U slučaju malo verovatne pogrešne funkcije postoji opasnost od povreda.
- ▶ Opasnost od gušenja. Prilikom igre deca bi mogla da se obmotaju materijalom za pakovanje (npr. folijom) ili da ga stave preko glave i da se uguše. Čuvajte materijal za pakovanje van domašaja dece.
- ▶ Sprečite da deca dođu u dodir sa sredstvima za pranje. Deterdženti mogu da prouzrokuju teške opekotine na koži i teške povrede očiju. Deterdženti mogu da nagrizu sluzokožu u ustima i grlu ili da izazovu gušenje. Zbog toga držite decu dalje i od otvorene mašine za pranje sudova. Moguće je da se u mašini za pranje sudova još nalaze ostaci deterdženta. Ako Vaše dete stavi u usta deterdžent, obratite se odmah lekaru.

## Tehnička bezbednost

▶ Zbog nepravilne instalacije i održavanja ili opravki može za korisnika da nastane znatna opasnost. Instalacione radove i radove na održavanju ili opravke smeju da vrše samo kvalifikovana stručna lica.

▶ Oštećenja na mašini za pranje sudova mogu da ugroze Vašu bezbednost. Proverite da li na mašini za pranje sudova ima vidljivih oštećenja, naročito nakon transporta. Nikada ne puštajte u rad oštećenu mašinu za pranje sudova.

▶ Za električnu bezbednost mašine za pranje sudova garantuje se samo ukoliko je ona priključena na propisno instaliran sistem sa zaštitnim vodom. Ovaj osnovni sigurnosni uređaj mora da postoji. Ako imate nedoumice, Vaše kućne električne instalacije treba da prekontrolirše stručni električar.

Miele ne može da bude odgovoran za oštećenja koja su nastala zbog nepostojećeg ili prekinutog zaštitnog voda (npr. strujnog udara).

▶ Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim.

Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

▶ Mašina za pranje sudova sme da se priključi na električnu mrežu samo preko 3-polnog mrežnog utikača sa zaštitnim kontaktom (nije dozvoljen fiksni priključak). Utičnica mora da bude pristupačna nakon postavljanja, da bi mašinu mogli u svako doba da odvojite od električne mreže.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Mašina za pranje sudova ne sme da pokriva mrežni utikač drugog električnog uređaja, jer bi dubina ugradne niše mogla biti suviše mala, a zbog pritiskanja mrežnog utikača postoji opasnost od pregrevanja (opasnost od požara).
- ▶ Mašina za pranje sudova ne sme da se ugrađuje ispod ploče za kuvanje. Visoke temperature koje nastaju tokom kuvanja bi mogle da oštete mašinu za pranje sudova. Iz istog razloga nije dozvoljeno ni postavljanje mašine neposredno pored uređaja koji zrače toplotu a „nisu uobičajeni za kuhinju“ (npr. otvorena ognjišta koja služe za grejanje ili slično).
- ▶ Podaci o priključku (osigurač, frekvencija, napon) na natpisnoj pločici mašine za pranje sudova moraju obavezno da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu kako ne bi došlo do oštećenja na mašini. Pre priključenja uporedite ove podatke o priključku. U slučaju neodmice raspitajte se kod električara.
- ▶ Mašinu za pranje sudova je dozvoljeno priključiti na električnu mrežu tek po završetku svih instalacionih i montažnih radova, uključujući podešavanje opruga na vratima.
- ▶ Mašina za pranje sudova sme da radi samo ako mehanizam za vrata besprekorno funkcioniše, jer u protivnom može nastati opasnost prilikom aktiviranja automatskog otvaranja vrata. Mehanizam vrata koji besprekorno funkcioniše možete prepoznati na sledeći način:
  - Opruge na vratima moraju da budu ravnomerno podešene na obe strane. One su pravilno podešene ako poluotvorena vrata (ugao otvaranja oko 45°) ostanu u tom položaju prilikom puštanja. Osim toga vrata ne smeju da padnu bez usporavanja.
  - Šina za zatvaranje vrata se prilikom otvaranja vrata posle faze sušenja automatski uvlači.
- ▶ Višestruke utičnice ili produžni kablovi ne garantuju potrebnu bezbednost (opasnost od požara). Ne priključujte mašinu za pranje sudova na električnu mrežu pomoću višestrukih utičnica ili produžnih kablova.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Mašina za pranje sudova ne sme da se koristi na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).
- ▶ Ne postavljajte mašinu za pranje sudova u prostorije gde postoji opasnost od smrzavanja. Zamrznuta creva mogu da se pokidaju ili puknu. Pouzdanost elektronike može da bude smanjena zbog temperatura ispod tačke mržnjenja.
- ▶ Mašinu za pranje sudova koristite samo ako je priključena na sistem cevi iz kojih je potpuno odstranjen vazduh da biste sprečili oštećenja mašine za pranje sudova.
- ▶ Plastično kućište priključka za vodu sadrži električni ventil. Ne uranjajte kućište u tečnost.
- ▶ U dovodnom crevu se nalaze vodovi pod naponom. Zato ne smete da skraćujete crevo.
- ▶ Ugrađeni Miele sistem za zaštitu od vode (Waterproof sistem) pouzdano štiti od oštećenja usled izlivanja vode pod sledećim uslovima:
  - pravilno instaliranje,
  - popravka mašine za pranje sudova i zamena delova kod primetnih kvarova,
  - zatvaranje slavine za vodu u slučaju dužeg odsustva od kuće (npr. godišnjeg odmora).

Sistem za zaštitu od vode funkcioniše i kada je mašina za pranje sudova isključena. Međutim, mašina za pranje sudova ne sme da bude odvojena od električne mreže.

- ▶ Pritisak na mestu priključka za vodu mora da iznosi između 50 i 1.000 kPa.
- ▶ Oštećena mašina za pranje sudova može da ugrozi Vašu bezbednost. Oštećenu mašinu za pranje sudova odmah isključite i obavestite Vašeg dobavljača ili servisnu službu radi opravke.
- ▶ Prava iz garancije se gube ukoliko mašinu za pranje sudova popravlja servis koji nije ovlastila firma Miele.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Preporučujemo da oštećene delove zamenite originalnim rezervnim delovima. Firma Miele garantuje potpuno ispunjenje zahteva o bezbednosti i prava na garanciju važe samo u slučaju propisne ugradnje originalnih rezervnih delova.
- ▶ Prilikom radova na instalaciji i održavanju, kao i prilikom popravki mašina za pranje sudova mora biti isključena iz električne mreže (isključite mašinu za pranje sudova a zatim izvucite utikač iz utičnice).
- ▶ Oštećen mrežni priključni kabl sme da se zameni samo specijalnim mrežnim priključnim kablom istog tipa (može se nabaviti kod Miele servisa). Iz bezbednosnih razloga zamenu sme da vrši samo stručno lice koje je ovlastila firma Miele ili Miele servis.
- ▶ Ova mašina za pranje sudova je zbog posebnih zahteva (npr. u pogledu temperature, vlažnosti, hemijske otpornosti, otpornosti na habanje i vibracije) opremljena specijalnom sijalicom. Ovo rasvetno telo sme da se koristi samo za predviđenu namenu. Ovo rasvetno telo nije pogodno za osvetljavanje prostorija. Zamenu ovog rasvetnog tela sme da vrši isključivo ovlašćeno stručno lice ili Miele servisna služba.

### Pravilno postavljanje

- ▶ Postavljanje i priključenje mašine za pranje sudova izvršite prema planu montaže.



- ▶ Budite pažljivi pre i za vreme montaže mašine za pranje sudova. Postoji opasnost da se na pojedinim metalnim delovima povredite/posećete. Koristite zaštitne rukavice.
- ▶ Položaj ugrađene mašine za pranje sudova ne sme da blokira vrata prilikom automatskog otvaranja vrata (AutoOpen funkcija).
- ▶ Pri upotrebi mašine za pranje sudova iza zatvorenih frontova (npr. vrata) mora se voditi računa o tome da automatsko otvaranje vrata nije blokirano.  
Kuhinjski elementi koji se koriste moraju da imaju odgovarajuću otpornost na vlagu.  
Prostor za ugradnju mora da ima dovoljno dobru provetrenost.



- ▶ Mašinu morate da postavite vodoravno, da bi se obezbedilo njeno besprekorno funkcionisanje.
  - ▶ Da bi se obezbedila stabilnost uređaja, mašine za podgradnju i ugradne mašine za pranje sudova smeju da budu postavljene samo ispod radne ploče koja je zavrtnjima povezana sa susednim kuhinjskim elementima.
  - ▶ Sudopera u obližnjem elementu mašine za pranje sudova mora da je pažljivo zaptivena. Zaptivenost se mora redovno proveravati kako bi se izbeglo oštećenje mašine za pranje sudova.
  - ▶ Ugradnja mašine za pranje sudova u visoki orman je dozvoljena samo uz dodatne mere bezbednosti. Za bezbednu ugradnju u visoki orman koristite „Set za ugradnju u visoki orman“ i pridržavajte se plana montaže. U suprotnom postoji opasnost da se prevrne orman.
  - ▶ Opruge na vratima moraju da budu ravnomerno podešene na obe strane. One su pravilno podešene ako poluotvorena vrata (ugao otvaranja oko 45°) ostanu u tom položaju prilikom puštanja. Osim toga vrata ne smeju da padnu bez usporavanja. Uređaj sme da se koristi samo sa pravilno podešenim oprugama na vratima. Ukoliko vrata ne mogu pravilno da se podese, obratite se Miele servisnoj službi.
- Minimalnu/maksimalnu težinu prednjeg panela ćete naći u tehničkim podacima vaše mašine za pranje sudova na veb-sajtu kompanije Miele.

### Pravilna upotreba

- ▶ U unutrašnjost mašine ne stavljajte rastvarače. Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Deterdženti mogu da prouzrokuju rane na koži, očima, nosu, ustima i grlu. Izbegavajte kontakt sa deterdžentom. Ne udišite praškaste deterdžente. Ne gutajte deterdžente. Ako ste udisali ili progutali deterdžent, odmah potražite pomoć lekara.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Ne ostavljajte vrata mašine za pranje sudova bez potrebe otvorena. Postoji mogućnost da se povredite o otvorena vrata mašine ili da se sapletete o njih.
- ▶ Ne naslanjajte se i ne sedajte na otvorena vrata. Mašina za pranje sudova može da se prevrne. Pri tom možete da se povredite ili mašina može da se ošteti.
- ▶ Na kraju programa posuđe može da bude jako vruće. Zato ostavite posuđe da se nakon isključivanja dobro ohladi u mašini da biste mogli lako da ga uhvatite rukama.
- ▶ Koristite samo deterdžente i tečnost za sjaj koji se obično upotrebljavaju za kućne mašine za pranje sudova. Ne koristite deterdžente za ručno pranje sudova.
- ▶ Ne koristite sredstva za pranje koja su namenjena za profesionalnu ili industrijsku upotrebu. Ona bi mogla da prouzrokuju oštećenja materijala, i postoji opasnost od snažnih hemijskih reakcija (npr. reakcija praskavog gasa).
- ▶ U pregradu za tečnost za sjaj ne sipajte deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Deterdžent oštećuje pregradu za tečnost za sjaj.
- ▶ U AutoDos nemojte da sipate deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Čist deterdžent oštećuje AutoDos.
- ▶ U pregradu za so ne sipajte deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Deterdžent oštećuje uređaj za omekšavanje vode.
- ▶ Koristite samo specijalne soli za regeneraciju, ako je moguće sa što većim zrnima, ili druge vrste čiste obične soli. Ostale vrste soli mogu da sadrže sastojke koji nisu rastvorljivi u vodi, te bi prouzrokovali funkcionalne smetnje u uređaju za omekšavanje vode.
- ▶ Kod mašina za pranje sudova sa korpom za pribor za jelo (zavisno od modela), iz bezbednosnih razloga složite pribor za jelo u korpu tako što ćete oštrice i vrhove viljušaka okrenuti nadole. Oštrice noževa i vrhovi viljušaka okrenuti nagore predstavljaju opasnost od povređivanja.

- ▶ U mašini ne perite plastično posuđe koje je osetljivo na vruću vodu, npr. posude ili pribor za jelo za jednokratnu upotrebu. Ti predmeti bi mogli da se deformišu na višim temperaturama.
- ▶ Ako koristite opciju „Tajmer“, pregrada za deterdžent mora da bude suva. Obrišite pregradu za deterdžent po potrebi. Deterdžent se može zgrudvati u vlažnoj pregradi i eventualno se neće potpuno isprati.
- ▶ U vezi sa kapacitetom mašine za pranje sudova vidi poglavlje „Tehnički podaci“.

### **Dodatna oprema i rezervni delovi**

- ▶ Koristite isključivo Miele originalni pribor. Ukoliko se dograđuju ili ugrađuju drugi delovi, gube se prava iz garancije, a eventualno i jemstvo i/ili odgovornost za uređaj.
- ▶ Firma Miele vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije vaše mašine za pranje posuđa.

### **Transport**

- ▶ Oštećenja na mašini za pranje sudova mogu da ugroze Vašu bezbednost. Proverite da li na mašini za pranje sudova ima vidljivih oštećenja usled transporta. Nikada ne puštajte u rad oštećenu mašinu za pranje sudova.
- ▶ Mašinu za pranje sudova transportujte samo uspravno kako preostala voda ne bi dospela u električne komande i prouzrokovala smetnje.
- ▶ Radi transporta ispraznite mašinu za pranje sudova i pričvrstite sve slobodne delove, npr. korpe, creva i mrežne priključne kablove.

# Napomene uz uputstvo za upotrebu


Ovo uputstvo za upotrebu opisuje više modela mašina za pranje sudova različitih visina.

Različiti modeli mašina za pranje sudova se označavaju na sledeći način:

normal = mašina za pranje sudova visine 80,5 cm (ugradni uređaj) ili visine 84,5 cm (samostojeći uređaj)  
XXL = mašina za pranje sudova visine 84,5 cm (ugradni uređaj).

## Napomene o rasporedu

### Upozorenja

 Ovako označene napomene sadrže relevantne informacije o bezbednosti. One upozoravaju na moguće telesne i materijalne štete.

Pažljivo pročitajte upozorenja i poštujujte navedene zahteve za rukovanje i pravila ponašanja.

### Napomene

Napomene sadrže informacije koje se moraju posebno poštovati. One su označene debljim okvirom.

## Dodatne informacije i komentari

Dodatne informacije i komentari su označeni tanjim okvirom.

## Zahtevi za rukovanje

Rukovanje mašinom za pranje sudova je opisano naznačenim zahtevima za rukovanje. Oni objašnjavaju dalji tok rukovanja korak po korak. Ispred svakog zahteva za rukovanje nalazi se crni kvadratić.

Primer:

■ Odaberite željeno podešavanje i potvrdite ga tasterom *OK*.

## Displej

Informacije koje se prikazuju na displeju mašine za pranje sudova ispisane su specijalnim fontom koji se zasniva na fontu displeja.

Primere:

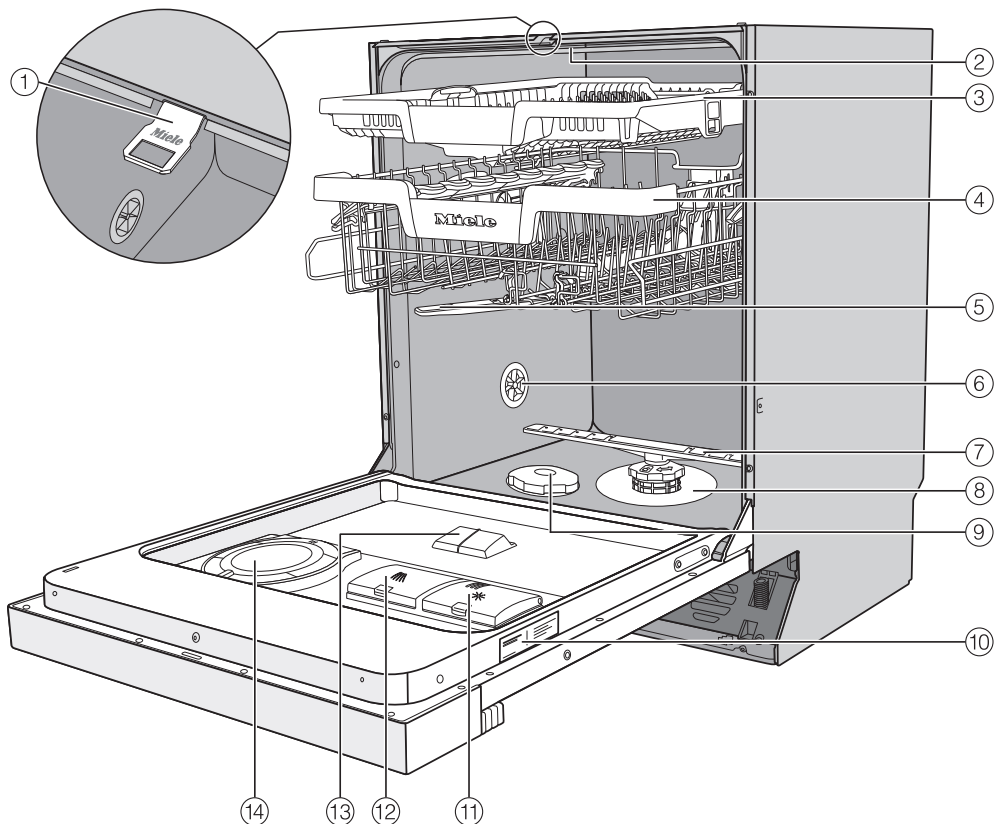
Kada je na displeju prikazana poruka *Zatvorite vrata ...*

Obim isporuke obuhvata:

- Mašina za pranje sudova
- Uputstvo za upotrebu za korišćenje mašine za pranje sudova
- Plan montaže za postavljanje mašine za pranje sudova
- Različite pribore za montažu za postavljanje mašine za pranje sudova (vidi plan montaže)
- Levak za punjenje soli za regeneraciju
- Eventualno dodatne štampane stvari i priloge

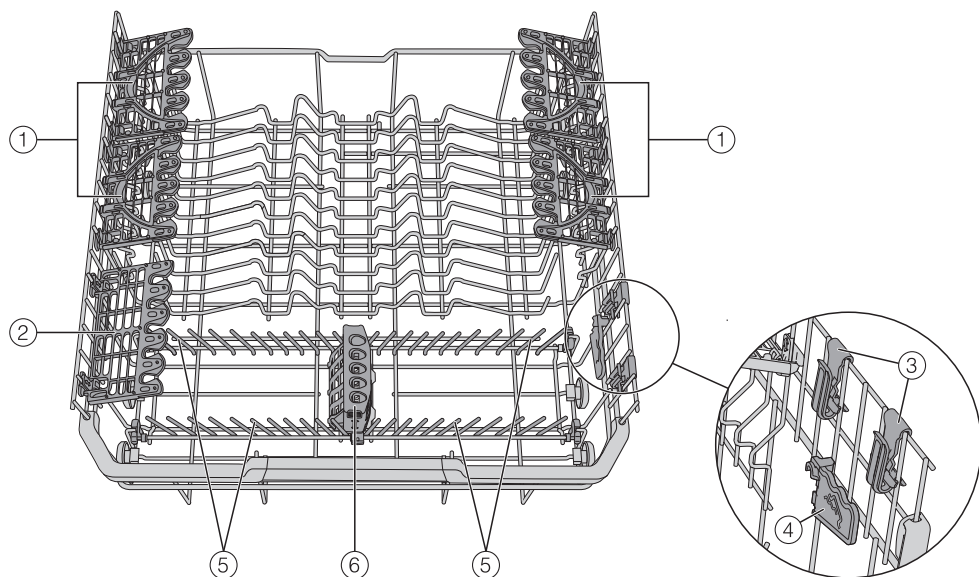
# Opis uređaja

## Pregled uređaja



- ① Šina za zabavljanje vrata
  - ② Gornja prskalica
  - ③ 3D-MultiFlex fioka za pribor za jelo
  - ④ Gornja korpa (zavisno od modela)
  - ⑤ Srednja prskalica
  - ⑥ Ventilacioni ventil
  - ⑦ Donja prskalica
  - ⑧ Kombinacija filtera
  - ⑨ Pregrada za so
  - ⑩ Natpisna pločica
  - ⑪ Pregrada za tečnost za sjaj
  - ⑫ Pregrada za deterdžent
  - ⑬ Ispust za deterdžent AutoDos-a
  - ⑭ AutoDos (automatsko doziranje deterdženta)
- Donja korpa (vidi sledeću stranicu)

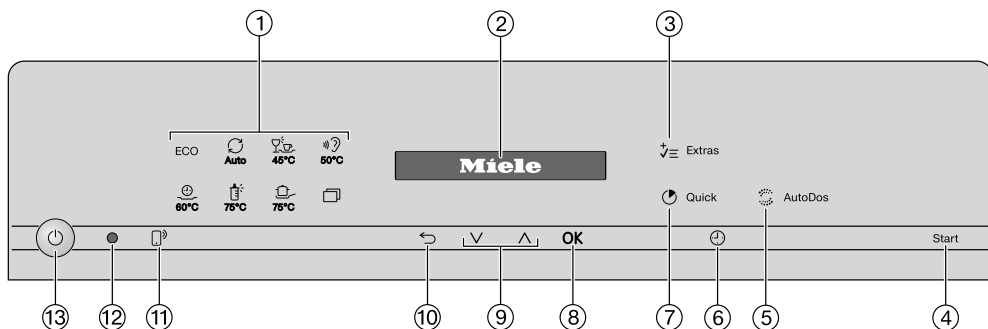
## Donja korpa



- ① FlexCare Glass & Bottle
- ② Držac čaša
- ③ MultiClip
- ④ XL-Assist
- ⑤ Preklopni šiljci
- ⑥ StrawClean

# Opis uređaja

## Komandna ploča



### ① Odabir programa

- ECO = ECO
- Auto = Auto 45–60 °C
- 45 °C = ComfortWash 45 °C
- 50 °C = Ekstra tiho 50 °C
- 60 °C = PowerWash 60 °C
- 75 °C = Higijena 75 °C
- 75 °C = Intenzivni program 75 °C
- = Dodatni programi/podešavanja

### ② Displej

Ostale informacije videti poglavlje „Opis uređaja“, odeljak „Način funkcionisanja displeja“.

### ③ Senzorski taster $\downarrow \equiv$ *Dodatne funkcije*

Za biranje dodatnih funkcija

### ④ Senzorski taster *Start*

Za pokretanje odabranog programa.

### ⑤ Senzorski taster $\text{AutoDos}$

Za aktiviranje/deaktiviranje automatskog doziranja deterdženta.

### ⑥ Senzorski taster $\text{Timer}$

Za biranje kasnijeg pokretanja programa.

### ⑦ Senzorski taster $\text{Quick}$

Za skraćivanje trajanja programa

### ⑧ Senzorski taster *OK*

Za biranje prikazanih stavki menija i vrednosti.  
Za potvrđivanje obaveštenja.

### ⑨ Senzorski tasteri $\downarrow \uparrow$

Za odabir programa.  
Za promenu prikazanih vrednosti.  
Za listanje strana u meniju.

### ⑩ Senzorski taster $\leftarrow$ *nazad*

Za promenu na prethodni nivo menija ili poništavanje prethodno podešenih vrednosti.

### ⑪ Senzorski taster $\square$ *MobileStart*

Za aktiviranje/deaktiviranje opcije „MobileStart“

### ⑫ Optički interfejs

Za servis.


### ⑬ Senzorski taster $\text{On/Off}$

Za uključivanje i isključivanje mašine za pranje sudova.



## Način funkcionisanja displeja


Preko displeja možete da odaberete ili podesite sledeće:

- program
- tajmer
- Podešavanja 



Na displeju može da se prikaže sledeće:

- faza programa
- predviđeno preostalo vreme trajanja programa
- potrošnja energije i vode (EcoFeedback)
- eventualna obaveštenja o greškama i napomene


U cilju uštede energije, mašina za pranje sudova se posle nekoliko minuta isključuje ukoliko u tom periodu ne dodirnete nijedan taster.

Da biste ponovo uključili mašinu za pranje sudova dodirnite senzorski taster .

Pomoću senzorskog tastera *OK* potvrđujete obaveštenja ili podešavanja i prelazite u sledeći meni ili drugi nivo menija.

Pod   *dodatni programi/podešavanja* desno na displeju se prikaže klizač (scroll) . Ovde se nude dodatne opcije za biranje. Ove opcije za biranje mogu da se prikažu putem senzorskih tastera  $\vee/\wedge$ .

U meniju „Podešavanja“ možete da prilagodite kontrolni sistem mašine za pranje sudova promenljivim zahtevima (vidi poglavlje „Podešavanja“).

Podešena opcija je označena kukicom .

Ako želite da napustite podmeni, dodirnite senzorski taster  $\curvearrowright$  *nazad*.

Ako nekoliko sekundi ne dodirnete nijedan senzorski taster, displej će se vratiti na prethodni nivo menija. U tom slučaju morate eventualno da ponovite Vaša podešavanja.

# Vaš doprinos zaštiti životne sredine

---

## Odlaganje ambalaže

Ambalaža služi za rukovanje i štiti uređaj od oštećenja tokom transporta. Ambalažni materijali su odabrani sa stanovišta ekološke kompatibilnosti i tehnike odlaganja otpada i generalno se mogu reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štede se sirovine. Koristite mesta za sakupljanje reciklabilnih materijala i opcije povrata za specifične materijale. Vaša Miele servisna služba će uzeti transportno pakovanje.

## Odlaganje starog uređaja

Električni i elektronski uređaji sadrže različite vredne materijale. Oni sadrže i određene supstance, smeše i komponente koje su bile neophodne za njihovo funkcionisanje i bezbednost. U kućnom otpadu, kao i prilikom nestručnog tretmana, one mogu imati štetan uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Zato nikada ne odlažite Vaš stari uređaj u kućni otpad.



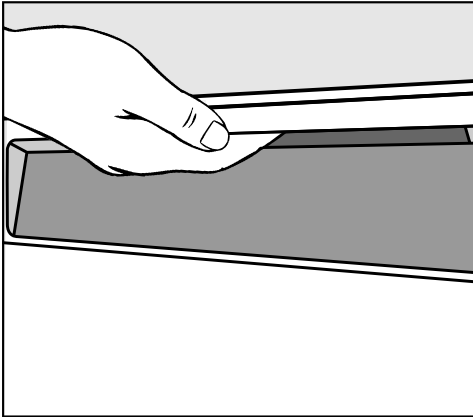
Umesto toga koristite zvanična, uređena mesta za besplatno sakupljanje i preuzimanje, kao i recikliranje električnih i elektronskih uređaja u opštini, kod prodavaca ili firme Miele. Vi ste po zakonu lično odgovorni za brisanje eventualnih ličnih podataka na starom uređaju koji se odlaže. Zakonski ste u obavezi da uklonite iskorišćene baterije i akumulatore, kao i lampe, koji se mogu ukloniti bez uništavanja. Odnosite ih na odgovarajuće mesto za sakupljanje otpada gde se mogu besplatno odložiti. Pobrinite se da Vaš stari uređaj do uklanjanja čuvate tako da bude osiguran od pristupa dece.

U fabrici se ispituje funkcionalnost svake mašine za pranje sudova. Ostaci vode su posledica tog ispitivanja, a ne pokazatelj da je mašina za pranje sudova prethodno korišćena.

## Otvaranje vrata

Kod nekih programa, vrata se automatski malo otvaraju kako bi se poboljšalo sušenje.

Ovu funkciju možete i da isključite (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoOpen“).



- Da biste otvorili vrata, uhvatite rukom udubljenje na ručki i snažno povucite upuštenu ručku.
- Izvucite vrata u potpunosti iz završenog položaja.

Na kraju programa, kada je uključena funkcija „AutoOpen“, uvlači se šina za zatvaranje vrata.

Šina za zatvaranje vrata mora biti u potpunosti uvučena pre nego što ponovo zatvorite vrata.

Ne držite šinu za zatvaranje vrata prilikom uvlačenja da ne bi došlo do tehničke smetnje.

Ako otvorite vrata tokom rada mašine, funkcija pranja će automatski biti prekinuta.

⚠ Opasnost od opekotina usled vruće vode.

Tokom rada voda u mašini za pranje sudova može da bude vruća.

Zato veoma pažljivo otvarajte vrata dok mašina radi.

⚠ Opasnost od povrede usled automatskog otvaranja vrata.

Vrata mogu automatski da se otvore na kraju programa.

Oslobodite prostor koji je potreban za otvaranje mašine.

⚠ Oprez zbog blokiranja vrata.

Usled automatskog otvaranja vrata može doći do blokiranja vrata.


Ugradite mašinu za pranje sudova tako da automatski otvorena vrata mašine ne blokiraju druga vrata ili nameštaj.

# Prvo puštanje u rad

## Zatvaranje vrata

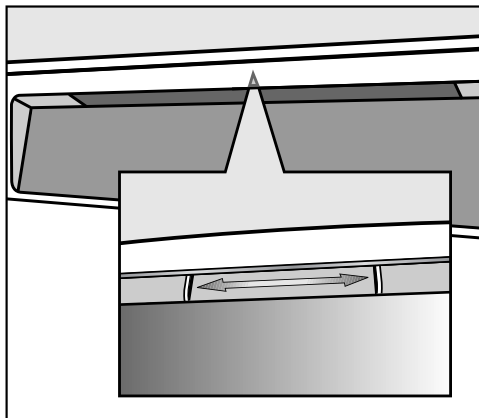
- Ubacite korpe za sudove u mašinu.
- Pritisnite vrata dok ne upadnu u ležište.

Na kraju programa, a pre zatvaranja vrata, kada je uključena funkcija „AutoOpen“, šina za zatvaranje vrata mora da bude potpuno uvučena. U suprotnom će šina za zatvaranje vrata ponovo otvoriti vrata.

 Opasnost od prignječenja usled vrata koja se zatvaraju. Prilikom zatvaranja vrata možete da ukleštite prste. Nemojte da pružate ruke u prostor gde se vrata zatvaraju.

## Aktiviranje zaštite za decu

Kada deca ne bi trebalo da otvaraju mašinu za pranje sudova, vrata obezbedite zaštitom za decu. U tom slučaju vrata će moći da se otvore samo uz upotrebu jake sile.



- Da biste obezbedili vrata, pomerite klizni deo ispod udubljenja na ručki udesno.
- Da biste vrata deblokirali, pomerite klizni deo ulevo.

## Miele@home

Vaša mašina za pranje sudova je opremljena integrisanim WLAN modulom.

Za korišćenje potrebni su Vam:

- WLAN mreža
- aplikacija Miele
- korisnički nalog Miele-a. Korisnički nalog možete da kreirate putem aplikacije Miele.

Aplikacija Miele Vas vodi prilikom povezivanja između mašine za pranje sudova i kućne WLAN mreže.

Nakon što ste povezali mašinu za pranje sudova u Vašu WLAN mrežu, pomoću aplikacije možete npr. da radite sledeće:

- daljinski upravljate Vašom mašinom za pranje sudova
- pozivate informacije o statusu rada Vaše mašine za pranje sudova
- pozivate napomene o toku programa Vaše mašine za pranje sudova

Povezivanjem mašine za pranje sudova sa Vašom WLAN mrežom povećava se potrošnja energije, čak i kada je isključena mašina za pranje sudova.

Obezbedite da na mestu postavljanja Vaše mašine za pranje sudova signal Vaše WLAN mreže bude dovoljno jak.

## Dostupnost WLAN veze

WLAN veza deli frekventni opseg sa drugim uređajima (npr. mikrotalasnim rećnama, igračkama na daljinsko upravljanje). Usled toga prilikom povezivanja može doći do smetnji, povremeno ili potpuno. Iz tog razloga ne može da se obezbedi stalna raspoloživost ponuđenih funkcija.

## Raspoloživost Miele@home

Korišćenje aplikacije Miele zavisi od raspoloživosti servisa Miele@home u Vašoj zemlji.

Servis Miele@home nije raspoloživ u svakoj zemlji.

Informacije o raspoloživosti naći ćete na internet strani [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele aplikacija

Miele aplikaciju možete besplatno preuzeti sa Apple App Store® ili Google Play Store™-a.




# Prvo puštanje u rad

---

## Osnovna podešavanja

### Uključivanje mašine za pranje sudova

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera .

Prilikom uključivanja mašine za pranje sudova prikazuje se ekran dobrodošlice i oglašava se pozdravna melodija.


Informacije o načinu funkcionisanja displeja potražite u poglavlju „Opis uređaja“, odeljak „Način funkcionisanja displeja“.

### Podešavanje jezika

Displej se automatski menja na podešavanje jezika.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite željeni jezik, eventualno i zemlju i potvrdite to sa *OK*.

Za ostale informacije o podešavanju jezika vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Jezik“.

Podešeni jezik je označen kukicom .

## Konfigurisanje Miele@home

Na displeju se prikaže poruka Podesiti Miele@home .

- Ako želite direktno da konfigurirate Miele@home, potvrdite sa *OK*.

**Savet:** Ako želite da pomerite konfigurisanje za kasnije, odaberite opciju Pre-skočiti i potvrdite sa *OK*.

Imate 2 mogućnosti da Vašu mašinu za pranje sudova povežete na Vašu WLAN mrežu:

- Odaberite željeni metod povezivanja i potvrdite sa *OK*.

1. Veza preko aplikacije
2. Veza preko WPS

Displej i aplikacija Miele vode Vas kroz ostale korake.

Ostale informacije vezane za Miele@home vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“.

## Podešavanje tačnog vremena

Prilikom povezivanja na WLAN mrežu automatski se aktualizuje tačno vreme.

Displej se menja na podešavanje vremena.

Aktuelno tačno vreme je potrebno da bi mogla sa se koristi opcija „tajmer“.

- Uz pomoć senzorskih tastera  $\vee$ / $\wedge$  podesite sate i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.
- Nakon toga podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Kada senzorske tastere  $\vee$  ili  $\wedge$  držite pritisnutim, brojevi se automatski menjaju naviše ili naniže.

## Podešavanje tvrdoće vode

Displej se menja na podešavanje tvrdoće vode.

- Programirajte mašinu za pranje sudova tačno na tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu.
- Raspitajte se u nadležnom preduzeću za vodosnabdevanje o tačnom stepenu tvrdoće vode u Vašem domaćinstvu.
- Ukoliko tvrdoća vode varira (npr. 10-15 °dH), uvek programirajte najvišu vrednost (u ovom primeru 15 °dH).

U slučaju kasnijeg servisiranja, olakšajte rad serviseru ako znate kolika je tvrdoća vode.

Zbog toga unesite tvrdoću vode:

\_\_\_\_\_ °dH

Fabrički je programirana vrednost tvrdoće vode od 14 °dH.

- Podesite tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu i potvrdite sa *OK*.

Ostale informacije o podešavanju tvrdoće vode vidi u poglavlju „Podešavanja“, odeljak „Tvrdoća vode“.

# Prvo puštanje u rad

## Aktiviranje AutoDos-a


Displej se menja na podešavanje automatskog doziranja deterdženta (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).

Čak i ako ne želite da koristite automatsko doziranje deterdženta, pre prvog pokretanja programa morate da uklonite uložak sa poklopca AutoDos-a (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Aktiviranje AutoDos-a“).



Možete da aktivirate automatsko doziranje deterdženta.

Ako ne želite da koristite automatsko doziranje deterdženta, deterdžent možete manuelno da dozirate preko pregrade za deterdžent (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Ručno doziranje deterdženta“).

- Odaberite željeno podešavanje i potvrdite sa *OK*.

Ovo podešavanje važi za sve programe i može u svakom trenutku da se promeni putem senzorskog tastera  *AutoDos*.

Potom se prikazuju napomene.

Nakon potvrđivanja ovih napomena pomoću *OK* eventualno se prikazuju indikatori potrebe dopunjavanja  Sipajte so i  Dodajte tečnost za sjaj.

- Ukoliko je potrebno, sipajte so i tečnost za sjaj (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „So za regeneraciju“ i odeljak „Tečnost za sjaj“).
- Potvrdite obaveštenja pomoću *OK*.

Na displeju se kratko prikazuje odabrani program i svetli odgovarajući senzorski taster.

Eventualno će se nakon toga na par sekundi prikazati prognoza utroška energije i vode za odabrani program.

Zatim će se na displeju prikazati predviđeno vreme trajanja odabranog programa.



## So za regeneraciju

Da bi se postigao dobar učinak pranja, mašini za pranje sudova je potrebna meka voda (sa malo kamenca). Kada je voda tvrda, na posuđu i unutrašnjim zidovima mašine se talože bele naslage.


Ukoliko je tvrdoća vode preko 5 °dH, voda mora da se omekša. To se automatski odvija u ugrađenom uređaju za omekšavanje vode. Uređaj za omekšavanje vode je pogodan za tvrdoću vode do 70 °dH.


Da bi se održala funkcija uređaja za omekšavanje vode, sredstvo za omekšavanje treba redovno regenerisati. Regeneracija se vrši prilikom svakog devetog ciklusa rada programa. Na početku sledećeg programa za ovaj postupak je potrebno dodatno 4,4 l vode, potrošnja energije se povećava za 0,015 kWh, a rad programa se produžava za oko 3 minuta.

Ovi podaci važe samo za program ECO uz tvrdoću vode od 14 °dH. Kod drugih programa i tvrdoće vode samo je učestalost regeneracije drugačija.

Za regeneraciju je uređaju za omekšavanje vode potrebna so za regeneraciju. Prilikom upotrebe kombinovanih deterdženata, u zavisnosti od tvrdoće vode (< 21 °dH), ne morate da koristite so (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Vrste deterdženata“).

Ako je tvrdoća vode stalno **ispod 5 °dH, ne morate da dodajete so**. Indikator potrebe dopunjavanja soli se gasi posle odgovarajućeg podešavanja tvrdoće vode (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Tvrdoća vode“).

 Oštećenja usled deterdženta u uređaju za omekšavanje vode. Deterdžent oštećuje uređaj za omekšavanje vode. U pregradu za so nemojte da sipate deterdžent (takođe ni tečni deterdžent).

 Oštećenja usled neadekvatnih vrsta soli. Neke vrste soli mogu da sadrže sastojke koji nisu rastvorljivi u vodi, te bi prouzrokovali funkcionalne smetnje u uređaju za omekšavanje vode. Koristite samo specijalne soli za regeneraciju, ako je moguće sa što većim zrnima, ili druge vrste čiste evaporisane soli.

Ako stalno koristite sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom i smetaju Vam indikatori potrebe dopunjavanja, možete zajedno da isključite oba indikatora (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Indikatori potrebe dopunjavanja“).

Ako ne koristite deterdžent sa višestrukom funkcijom, sipajte so i tečnost za sjaj. Eventualno ponovo uključite indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj.

# Prvo puštanje u rad

## Sipanje soli

Pre prvog sipanja soli, u pregradu za so morate da sipate oko 1,5 l vode kako bi so mogla da se rastopi.

Nakon puštanja u rad u pregradi za so će uvek biti dovoljno vode.

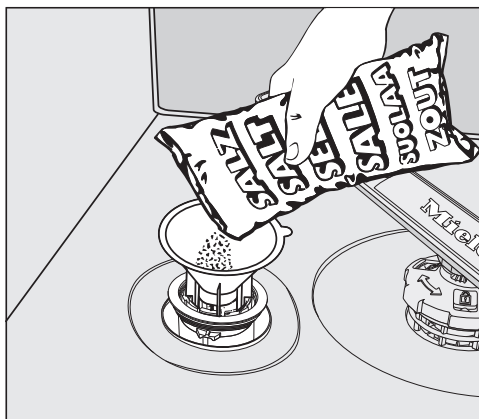
- Izvadite donju korpu iz komore za pranje i odvrnite poklopac pregrade za so za regeneraciju.

**!** Opasnost od korozije usled slane vode.

Prilikom svakog otvaranja poklopca pregrade za so iz njega iscuri voda ili slana voda. Iscurila slana voda može da prouzrokuje koroziju u komori za pranje i na posuđu.


Zato otvarajte poklopac pregrade samo da biste sipali so.

- Prvo sipajte u pregradu za so oko 1,5 l vode.




- Postavite levak za punjenje i sipajte u pregradu onoliko soli koliko je potrebno da se napuni. Zavisno od vrste soli, u pregradu stane oko 2 kg.
- Očistite deo za punjenje od ostataka soli. Zatim čvrsto zavrните poklopac pregrade za so.
- Nakon svakog sipanja soli i otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program Ispiranje soli bez posuđa, kako bi slana voda, koja se eventualno prelila, mogla da se razredi i potom ispumpa iz mašine.

### Dodavanje soli

- Po završetku programa, dodajte so čim se prikaže indikator potrebe dopunjavanja  Sipajte so.
- Potvrdite sa *OK*.

Indikator potrebe dopunjavanja soli se gasi.

 Opasnost od korozije usled slane vode.

Isušela slana voda može da prouzrokuje koroziju u komori za pranje i na posuđu.

Nakon svakog sipanja soli i otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program *Ispiranje soli bez posuđa*, kako bi slana voda, koja se eventualno prelila, mogla da se razredi i potom ispumpa iz mašine.

Ako se još nije stvorila dovoljno visoka koncentracija soli, indikator potrebe dopunjavanja soli može da se prikazuje i nakon sipanja soli. U tom slučaju potvrdite još jednom pomoću *OK*.


Indikator potrebe dopunjavanja soli se isključuje ukoliko ste mašinu za pranje sudova programirali na vrednost tvrdoće vode ispod 5 °dH.

## Prvo puštanje u rad

### Tečnost za sjaj


Tečnost za sjaj je potrebna da bi se voda prilikom sušenja potpuno slila sa posuđa i da bi se posuđe lakše sušilo posle pranja.

Tečnost za sjaj se sipa u određenu pregradu i automatski se dozira u podešenoj količini.

 Oštećenja usled deterdženta za ručno pranje ili sredstava za pranje. Deterdžent za ručno pranje i sredstva za pranje oštećuju pregradu za tečnost za sjaj.

Sipajte samo tečnost za sjaj za kućne mašine za pranje sudova.

Alternativno možete da koristite 10%-nu limunsku kiselinu u tečnom stanju. Posuđe će tada biti vlažnije i sa više mrlja nego kada koristite tečnost za sjaj.

 Oštećenja usled kiselina. Mašina za pranje sudova može da pretrpi oštećenja usled kiselina sa višom koncentracijom. Nikako ne koristite limunsku kiselinu sa većim udelom kiseline.

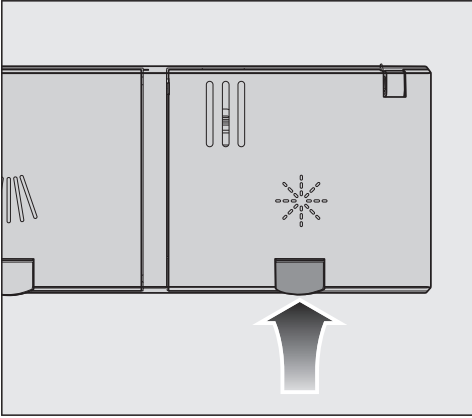
Ako želite da koristite isključivo sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom, nije potrebno da sipate tečnost za sjaj.

Ali najbolji učinak pranja i sušenja se postiže upotrebom deterdženta u kombinaciji sa odvojenim doziranjem soli i tečnosti za sjaj.

Ako stalno koristite sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom i smetaju Vam indikatori potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj, možete zajedno da isključite oba indikatora (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Indikatori potrebe dopunjavanja“).

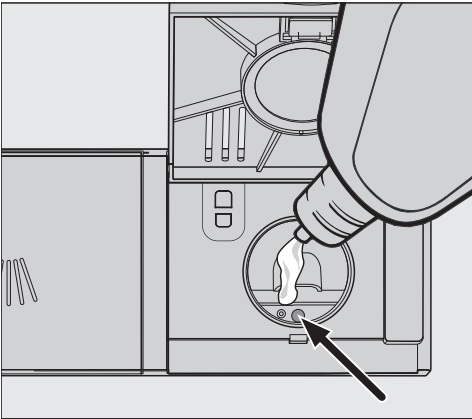
Ako ne koristite deterdžent sa višestrukom funkcijom, sipajte so i tečnost za sjaj. Eventualno ponovo uključite indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj.

## Sipanje tečnosti za sjaj



- Podignite žuti taster na poklopcu pregrade za tečnost za sjaj ✨.

Poklopac se otvara.



- Sipajte samo toliko tečnosti za sjaj dok indikator nivoa napunjenosti (strelica), vrata su otvorena u vodoravan položaj, ne postane taman.

U pregradu za tečnost za sjaj stane oko 110 ml.

- Zatvorite poklopac tako da čujno uskoči u ležište, jer bi u protivnom voda mogla da prodre tokom pranja u pregradu za tečnost za sjaj.

- Ukoliko se tečnost za sjaj slučajno prolije, dobro je obrišite da biste izbegli prekomerno stvaranje pene tokom sledećeg programa.

Da bi se postigao optimalni učinak pranja, možete da prilagodite dozirnu količinu tečnosti za sjaj (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Tečnost za sjaj“).

## Dopunjavanje tečnosti za sjaj

Kada se pojavi indikator potrebe dopunjavanja ✨ Dodajte tečnost za sjaj, postoji rezerva tečnosti za sjaj za samo 2–3 postupka pranja.

- Dopunite na vreme tečnost za sjaj.
- Potvrdite sa OK.



Indikator potrebe dopunjavanja tečnosti za sjaj se gasi.

# Podešavanja


Pomoću podešavanja možete da prilagodite rukovanje mašinom za pranje sudova različitim potrebama.

Podešavanja možete da promenite u svako doba.

## Otvaranje menija „Podešavanja“

- Uključite mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera  ukoliko je još uvek isključena.
- Dodirnite senzorski taster  „ostali programi/podešavanja“.

Na displeju će se prikazati prvi od ostalih programa.


- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite stavku menija Podešavanja  i potvrdite sa *OK*.


Na displeju se prikazuje prva stavka menija podešavanja.

U vezi sa načinom funkcionisanja displeja vidi poglavlje „Opis uređaja“, odeljak „Način funkcionisanja displeja“.

## Izmena podešavanja

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite stavku menija koju želite da promenite i potvrdite sa *OK*.

Odabrano podešavanje u podmeniju označeno je kukicom .

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite željeno podešavanje i potvrdite sa *OK*.
- Ako želite da napustite podmeni, dodirnite senzorski taster  „nazad“.

Displej će se prebaciti na viši nivo menija.


## Završetak podešavanja


- Dodirnite senzorski taster .


Displej se vraća u meni .

## Jezik

Displej može da prikazuje različite jezike.

Preko podmenija Jezik  možete da promenite prikazani jezik, kao i eventualno naziv zemlje.

Zastavica iza reči Jezik  služi kao vodič ako je podešen jezik koji ne razumete.

U tom slučaju birajte stavku menija iza koje se prikazuje zastavica sve dok se ne prikaže podmeni Jezik .

## Tačno vreme

Aktuelno tačno vreme je potrebno da bi mogla sa se koristi opcija „tajmer“.

## Podešavanje formata vremena

Možete da odlučite da li želite da se tačno vreme prikazuje u formatu od 24 ili od 12 sati.

- Odaberite stavku menija Format vremena.
- Odaberite željeno podešavanje.

## Podešavanje tačnog vremena

Možete da podesite tačno vreme.

- Odaberite stavku menija Podesiti.
- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite sate i potvrdite sa *OK*.  
Nakon toga podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Podešavanje vremena se memoriše.

# Podešavanja

---

## Tvrdoća vode

Vaša mašina za pranje sudova je opremljena uređajem za omekšavanje vode.

- Programirajte mašinu za pranje sudova tačno na tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu.
- Raspitajte se u nadležnom preduzeću za vodosnabdevanje o tačnom stepenu tvrdoće vode u Vašem domaćinstvu.
- Ukoliko tvrdoća vode varira (npr. 10-15 °dH), uvek programirajte najvišu vrednost (u ovom primeru 15 °dH).

Ukoliko se stepen tvrdoće vode u Vašem domaćinstvu prikazuje drugom jedinicom a ne u °dH, možete da preračunate vrednosti na sledeći način:  
 $1\text{ °dH} = 0,18\text{ mmol/l} = 1,78\text{ °fH}$

## Podešavanje tvrdoće vode

- Odaberite tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu i potvrdite sa *OK*.

## AutoDos (Automatsko doziranje deterdženta)

Automatsko doziranje deterdženta automatski prilagođava količinu deterdženta izabranom programu. Ovo se u programu *Auto* dešava u zavisnosti od stepena zaprljanosti posuđa.

Ako želite da produžite vek trajanja PowerDiska, možete da smanjite dozirnu količinu. Usled toga se eventualno može smanjiti učinak pranja programa. Ako želite da poboljšate učinak pranja, možete povećati dozirnu količinu. Usled toga se skraćuje vek trajanja PowerDiska.

## Podešavanje Dozirna količina

Da biste postigli optimalan učinak pranja, možete da prilagodite dozirnu količinu PowerDiska.

- Odaberite stavku menija Dozirna količina.
- Odaberite željeno podešavanje.



### Tečnost za sjaj

Da bi se postigao optimalni učinak pranja, možete da prilagodite dozirnu količinu tečnosti za sjaj.

Dozirnu količinu je moguće podesiti od 0 do 6 ml.

Fabrički je podešeno 3 ml.

Dozirana količina tečnosti za sjaj može automatskim podešavanjem programa da ispadne veća od podešene vrednosti.

Ukoliko na posuđu ostaju fleke, uradite sledeće:

- Podesite veću količinu tečnosti za sjaj.

Ako je posuđe zamagljeno ili su vidljive pruge, uradite sledeće:

- Podesite manju količinu tečnosti za sjaj.

### Memorisanje dod. funkc.

Možete da podesite da li želite da odabrane dodatne funkcije budu trajno uključene za odabrani program.

Za program *ECO* se dodatna funkcija možete aktivirati samo za jedan tok programa.

# Podešavanja

## Miele@home

Vaša mašina za pranje sudova je opremljena integrisanim WLAN modulom.

Vašu mašinu za pranje sudova možete da povežete na Vašu WLAN mrežu. Time se povećava potrošnja energije, čak i kada je mašina za pranje sudova isključena.

Menijima „Podešavanja“ i „Podešavanja, Miele@home“ dodaju se i druge stavke menija.

Obezbedite da na mestu postavljanja Vaše mašine za pranje sudova signal Vaše WLAN mreže bude dovoljno jak.

Postoji više mogućnosti da Vašu mašinu za pranje sudova povežete u Vašu WLAN mrežu:

## Veza preko aplikacije

Aplikaciju Miele možete besplatno preuzeti sa Apple App Store® ili Google Play Store™.



- Odaberite stavku menija *Veza preko aplikacije* i potvrdite sa *OK*.
- Sledite korisničko uputstvo u aplikaciji.

Nakon što ste povezali mašinu za pranje sudova u Vašu WLAN mrežu, pomoću aplikacije možete da radite sledeće:

- daljinski upravljate Vašom mašinom za pranje sudova
- pozivate informacije o statusu rada Vaše mašine za pranje sudova
- pozivate napomene o toku programa Vaše mašine za pranje sudova
- konfigurišete Miele@home mrežu sa ostalim Miele kućnim aparatima opremljenim za WLAN

## Veza preko WPS

Alternativno prijavljivanju na mrežu pomoću Miele aplikacije vašu mašinu za pranje sudova možete da povežete na vašu WLAN mrežu i putem WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Vaš WLAN ruter mora da podržava funkciju WPS.

- Odaberite stavku menija *Veza preko WPS* i potvrdite sa *OK*.
- Potvrdite ovu poruku Pritisnite WPS taster sa *OK*.
- U roku od 2 minuta aktivirajte funkciju „WPS“ na vašem ruteru.
- Kada se uspostavi veza, potvrdite poruku sa *OK*.

Ukoliko veza nije uspostavljena, eventualno niste dovoljno brzo aktivirali WPS na Vašem ruteru. Ponovite gore pomenute korake.

## Deaktivirati

Ako ne želite da koristite WLAN modul Vaše mašine za pranje sudova, možete da isključite modul.

- Odaberite stavku menija *Deaktivirati*.

U meniju Miele@home sada se umesto *Deaktivirati* prikazuje stavka menija *Aktivirati*.

## Aktivirati

Kada Vašu mašinu za pranje sudova hoćete da povežete na Vašu WLAN mrežu, uključite WLAN modul.

- Odaberite stavku menija *Aktivirati*.

U meniju Miele@home sada se umesto *Aktivirati* prikazuje stavka menija *Deaktivirati*.

# Podešavanja

---

## Prikazivanje Status veze

Možete da dobijete prikaz aktuelnog statusa veze Vaše mašine za pranje sudova.

- Odaberite stavku menija Status veze i potvrdite sa *OK*.
- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  možete da dobijete redom prikaz jačine WLAN signala, imena Vašeg rutera i odgovarajuće IP adrese.
- Potvrdite obaveštenja sa *OK*.

## Ponovo podesiti

Ova stavka menija se prikazuje tek kada ste mašinu za pranje sudova jednom već povezali sa svojom WLAN mrežom.

## Veza preko aplikacije

- Odaberite stavku menija Veza preko aplikacije.
- Sledite korisničko uputstvo u aplikaciji.

## Veza preko WPS

- Odaberite stavku menija Veza preko WPS.
- Sledite uputstva na displeju.

## Resetovati

Ova stavka menija se prikaže tek kada ste svoju mašinu za pranje sudova jednom već povezali sa svojom WLAN mrežom.


Sva podešavanja WLAN modula možete pod ovom stavkom u meniju da vratite na fabrička podešavanja.

Resetujte konfiguraciju mreže kada mašinu za pranje sudova budete odlagali, prodavali ili kada budete upotrebljavali već korišćenu mašinu za pranje sudova. Samo tako ćete biti sigurni da ste uklonili sve lične podatke i da prethodni vlasnik neće moći više da ima pristup mašini za pranje sudova.

- Odaberite stavku menija Resetovati i potvrdite sa *OK*.

## Daljinsko upravljanje

Ova stavka menija se prikazuje samo ako ste mašinu za pranje sudova povezali u svoju WLAN mrežu (vidi poglavlje „Podlašavanja“, odeljak „Miele@home“)

Ako želite trajno da isključite opciju Daljinsko upravljanje, to možete da podesite pod ovom stavkom menija. Senzorski taster  *Mobile Start* više nije moguće odabrati dok se ne promeni podlašavanje.

Kada je opcija Daljinsko upravljanje isključena, takođe možete da očitete informacije o uređaju putem Miele aplikacije. Ali ne možete da pokrenete nijedan program niti izmenite nijedno podlašavanje.

## Remote update

Stavka menija „RemoteUpdate“ se prikazuje i može da se odabere samo ako su ispunjeni uslovi za korišćenje Miele@home (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Miele@home“).

Softver Vaše mašine za pranje sudova može da se ažurira pomoću funkcije RemoteUpdate. Ako postoji nadogradnja softvera za Vašu mašinu za pranje sudova, mašina je automatski preuzima. Instalacija nadogradnje se ne vrši automatski već morate ručno da je pokrenete.

Ukoliko ne instalirate ovu funkciju, Vašu mašinu za pranje sudova možete da koristite na uobičajen način. Firma Miele ipak preporučuje da ažurirate podatke.

### Uključivanje/isključivanje

Fabrički je uključena funkcija RemoteUpdate. Dostupna nadogradnja softvera se automatski preuzima i morate ručno da je pokrenete.

Isključite funkciju RemoteUpdate ako želite da se nadogradnje softvera ne preuzimaju automatski.

# Podešavanja

## Postupak ažuriranja daljinskog upravljanja

Informacije o sadržaju i obimu nadogradnje možete naći u aplikaciji Miele.

Ako je dostupna nadogradnja, na displeju Vaše mašine za pranje sudova se prikaže obaveštenje.

Nadogradnju možete odmah da instalirate ili da odložite instalaciju. Upit će uslediti kada sledeći put uključite mašinu za pranje sudova.

Ako ne želite da instalirate nadogradnju, isključite daljinsko ažuriranje.

Ažuriranje traje nekoliko minuta.

Prilikom ažuriranja obratite pažnju na sledeće:

- Dok ne dobijete poruku, ažuriranje nije na raspolaganju.
- Instalirano ažuriranje daljinskog upravljanja ne može da se poništi.
- Ne isključujte mašinu za pranje sudova dok se vrši ažuriranje. U protivnom će se ažuriranje prekinuti i neće biti instalirano.
- Neka ažuriranja softvera može da vrši samo Miele servis.

## SmartStart

Ova stavka menija se prikazuje samo ako ste Vašu mašinu za pranje sudova povezali u Vašu WLAN mrežu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“)

Pomoću funkcije SmartStart možete da podesite da se Vaša mašina za pranje sudova automatski pokrene u trenutku kada je tarifa struje koju Vam nudi Vaš snabdevač električnom energijom posebno povoljna.

Za korišćenje ove funkcije biće Vam možda potrebna i druga tehnička oprema.

Kada aktivirate SmartStart Dozvoliti, u meniju „Timer“ ⏰ odabranog programa više se ne prikazuje EcoStart već SmartStart. Mašina za pranje sudova se onda pokreće u vremenskom periodu kojeg ste naveli pomoću signala kojeg šalje Vaš snabdevač električnom energijom. Ukoliko Vaš snabdevač električnom energijom ne pošalje signal do najkasnijeg trenutka za pokretanje, mašina za pranje sudova se automatski pokreće.

## EcoStart

Kako biste pomoću Vaše mašine prali posude na najpovoljniji način, pomoću opcije EcoStart možete da koristite tarifu struje koja varira u zavisnosti od doba dana (vidi poglavlje „Opcije“, odeljak „Timer“).

Pomoću ove funkcije možete automatski da pokrenete Vašu mašinu za pranje sudova u vreme kada je na snazi najpovoljnija tarifa struje Vašeg snabdevača električnom energijom.

Da biste koristili ovu opciju, morate prethodno da podesite do 3 vremena tarife struje kada mašina za pranje sudova treba da počne sa pranjem. Ovim vremenskim intervalima možete da dodelite različite prioritete. Vremenu sa najpovoljnijom tarifom struje se dodeljuje prioritet 1.

Raspitajte se kod Vašeg snabdevača električnom energijom o vremenima kada su na snazi najpovoljnije tarife električne energije.

Kada su podešena vremena različitih tarifa električne energije, pomoću opcije EcoStart možete kod svakog programa da unesete željeno najkasnije vreme završetka programa.

Mašina za pranje sudova se onda automatski pokreće za vreme najpovoljnije tarife struje. Program se završava najkasnije u podešeno vreme završetka programa.

## Podlašavanje vremena tarife električne energije

Pre nego što započnete sa korišćenjem opcije EcoStart, potrebno je da unesete bar jedan vremenski interval za tarifu struje.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite jedan vremenski interval za tarifu električne energije T1-T3 koji želite da podesite i potvrdite sa *OK*.

Biće prikazan početak odabranog vremenskog intervala za tarifu struje i markiran je brojčanik koji označava sate.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite sate i minute početka rada i potvrdite i jedno i drugo sa *OK*.

Prikazuje se kraj odabranog vremenskog intervala za tarifu struje i markiran je brojčanik koji označava sate.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite sate i minute za vreme završetka i potvrdite i jedno i drugo sa *OK*.

Memoriše se vremenski interval za tarifu električne energije i prikazuje dodeljeni prioritet.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite željeni prioritet i potvrdite sa *OK*.

- Potvrdite ovu informaciju sa *OK*.

Aktivira se vremenski interval za tarifu struje.

## Podešavanja

---

### Promena vremenskog intervala za tarifu struje

Možete da promenite početak, kraj ili prioritet vremenskog intervala za tarifu struje.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite jedan vremenski interval za tarifu struje T1-T3 koji želite da promenite, i potvrdite sa *OK*.
- Odaberite podešavanje koje želite da promenite i potvrdite sa *OK*.
- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  promenite podešavanje i potvrdite sa *OK*.
- Potvrdite ovu informaciju sa *OK*.

Promena je memorisana.

### Brisanje vremena tarife električne energije

Možete da izbrišete podešavanja vremenskog intervala za tarifu električne energije i time da deaktivirate taj period za opciju EcoStart.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite jedan vremenski interval za tarifu električne energije T1-T3 koji želite da brišete i potvrdite sa *OK*.
- Odaberite npr. Brisati T1 i potvrdite sa *OK*.
- Odaberite npr. T1 stvarno brisati i potvrdite sa *OK*.

Resetuju se podešavanja odabrane tarife električne energije.

- Potvrdite ovu informaciju sa *OK*.

Vremenski interval za tarifu struje je obrisana.



## Indikator potrošnje (EcoFeedback)

Možete da podesite da li želite da se prikazuje potrošnja energije i vode tokom izabranog programa. Pri tom se pre početka programa prikazuje prognozirana potrošnja a nakon završetka programa stvarna potrošnja (vidi poglavlje „Ekološko pranje sudova“, odeljak „Indikator potrošnje EcoFeedback“).

## Osvetljenost displeja

Osvetljenost prikaza displeja možete da podesite u 7 različitih nivoa.

## Jačina zvuka

Ukoliko su aktivirani zvučni signali, oni se oglašavaju na kraju programa pranja, kao i u slučaju pojave eventualnih grešaka.

### Zvučni signali u slučaju greške

Zvučni signal upozorenja se prilikom pojave neke greške oglašava 4 puta u intervalima sa kratkom pauzom.

Zvučni signal upozorenja u slučaju greške ne možete da isključite.


### Zvučni signali

Zvučni signali na kraju programa se oglašavaju 4 puta u intervalima sa kratkom pauzom.

Jačinu zvučnih signala na kraju programa možete da podesite birajući jedan od 7 nivoa. Ukoliko nije odabran nijedan nivo, zvučni signali su isključeni.

### Zvuk tastera

Svako pritiskanje senzorskog tastera se potvrđuje zvučnim signalom.

Željenu jačinu zvuka tastera možete da podesite u 7 nivoa. Ako nije odabrana nijedan nivo jačine, zvuk tastera je isključen (osim kod senzorskog tastera  *uklj./isklj.*).

### Pozdravna melodija

Kada uključite ili isključite mašinu za pranje sudova, začuje se kratka melodija.

Ovu melodiju možete i da isključite.

# Podešavanja

---

## Indikator potrebe dopune


Ako dugotrajno upotrebljavate sredstva za čišćenje sa višestrukom funkcijom ili automatsko doziranje deterdženta sa Miele PowerDisk (ako postoji) a smetaju Vam indikatori potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj, možete da isključite oba ova indikatora.

Ako ne koristite deterdžent sa višestrukom funkcijom, sipajte so i tečnost za sjaj. Uključite opet indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj.

## Autom.otvaranje vrata


Kod nekih programa, vrata se automatski malo otvaraju kako bi se poboljšalo sušenje.

Ovu funkciju možete da isključite. Međutim, u većini slučajeva će to negativno uticati na sušenje.

 Opasnost od povrede usled automatskog otvaranja vrata.

Vrata mogu automatski da se otvore na kraju programa.

Oslobodite prostor koji je potreban za otvaranje mašine.

 Oštećenja usled vodene pare.

Para bi mogla da ošteti osetljive kuhinjske elemente i ivice radne ploče ako po završetku programa otvorite vrata mašine a ventilator više ne radi. Ako ste isključili funkciju automatskog otvaranja vrata, a nakon završetka programa ipak želite da otvorite vrata, onda skroz otvorite vrata.

## 2. meušpiranje

Ovu funkciju možete da odaberete da biste pomoću drugog meušpiranja povećali učinak pranja programa.

Kada se aktivira ova funkcija, potrošnja vode može da se poveća.

Kada je uključena funkcija, ona važi za sve programe dok se opet ne isključi (osim u programu *ECO*).

## BrilliantLight

Mašina za pranje sudova je opremljena osvetljenjem unutrašnjosti prostora za pranje.

Kada su otvorena vrata, osvetljenje se automatski isključuje posle 15 minuta.

Osvetljenje možete i trajno da isključite.

## Higijenski ciklus

Ukoliko najčešće koristite programe pranja posuđa na niskim temperaturama (< 50°C), postoji opasnost od stvaranja klica i mirisa u unutrašnjosti mašine (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Higijenski ciklus“).

Ako je uključena ova funkcija, nakon višekratnog korišćenja programa sa niskim temperaturama prikazuje se obaveštenje da se preporučuje korišćenje programa sa višom temperaturom.

## Akumulator toplote

Ova mašina za pranje sudova opremljena je akumulatorom toplote (vidi poglavlje „Ekološko pranje sudova“, odeljak „Akumulator toplote“).

## Ručno praž. akum. toplote

Akumulator toplote možete ručno da ispraznite, npr. kod dužeg odsustva ili radi transportovanja mašine za pranje sudova.

- Zato osigurajte da je mašina za pranje sudova pravilno priključena na struju.
- Odaberite stavku menija Ručno praž. akum. toplote.

Postupak se odmah pokreće.

# Podešavanja

---


## Priključak na vodovod

Možete da podesite vrstu svog priključka za vodu i da upravljate funkcijom akumulatora toplote.

- Ako odaberete *Automatika*, mašina za pranje sudova će prepoznati koji priključak za vodu se trenutno koristi i automatski će odabrati ispravno podešavanje.
- Odaberite *Hladna voda* ukoliko imate priključak za hladnu vodu i uvek želite da koristite akumulator toplote
- Odaberite *Topla voda* ukoliko imate priključak za toplu vodu i ne želite da koristite akumulator toplote

## Blokada uklj.uređaja

Blokada uključivanja uređaja štiti Vašu mašinu za pranje sudova od nedozvoljenog korišćenja.

Ukoliko uključite mašinu za pranje sudova dok je uključena blokada uključivanja uređaja, na displeju se prikazuje simbol .


Pre upotrebe mašine za pranje sudova morate prvo da deaktivirate blokadu.

Dok je uključena blokada uključivanja uređaja, uređaj se ponovo zaključava posle svakog uključivanja.

Blokada uključivanja uređaja je fabrički isključena.

## Deaktiviranje blokade uključivanja uređaja

Da biste odblokirali mašinu za pranje sudova, postupite na sledeći način:

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera .

Na displeju se prikazuje simbol .

- Dodirnite senzorski taster *OK* 6 sekundi.

Posle 6 sekundi mašina za pranje sudova je odblokirana i spremna za rad.

## Informacije

Možete da dobijete prikaz sledećih informacija o Vašoj mašini za pranje sudova:

- Broj radnih sati (vidi i poglavlje „Opcije“, odeljak „Prikazati broj radnih sati“)
- Ciklusi programa
- Ukupna potrošnja
- Memorija grešaka
- Natpisna pločica
- Verzija softvera

## Prodajno mesto

Samo za specijalizovane prodavce.

Mašina za pranje sudova je opremljena demo programom za specijalizovane prodavnice.

## Fabrička podešavanja

Sva podešavanja mašine za pranje sudova možete da vratite na fabrička podešavanja.

Podešavanja WLAN modula (ukoliko postoji) morate posebno da vratite na fabrička podešavanja (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“).

■ Odaberite **Resetovati** i potvrdite sa **OK**.

## Autorska prava i licence za komunikacioni modul

Za rukovanje i upravljanje komunikacionim modulom, Miele koristi sopstveni ili softver trećih lica za koji ne važe uslovi licenciranja otvorenog kôda. Ovaj softver/softverske komponente su zaštićeni autorskim pravom. Autorska prava preduzeća Miele i trećih lica moraju da se poštuju.

Nadalje, ovaj komunikacioni modul sadrži softverske komponente koje se distribuiraju pod uslovima licence otvorenog kôda. Sadržane komponente otvorenog kôda, uključujući pripadajuće napomene o autorskim pravima, kopije trenutno važećih uslova licence, kao i eventualne dodatne informacije, mogu da se pogledaju lokalno putem IP adrese preko internet pretraživača (*[http://<ip\\_adresse>/Licenses](http://<ip_adresse>/Licenses)*). Na tom mestu navedene regulative odgovornosti i garancije uslova licence otvorenog kôda važe samo u odnosu na važeće nosioce prava.

## Štedljivo pranje

Ova mašina za pranje sudova pere uz ekstremnu uštedu vode i energije.

Štedljivost možete dodatno pospešiti ukoliko se pridržavate sledećih saveta:

- Mašinsko pranje sudova je po pravilu efikasnije u pogledu uštede vode i energije od ručnog pranja.
- Nije potrebno prethodno ispiranje pod mlazom vode i nepotrebno povećava potrošnju vode i energije.
- Potpuno iskoristite kapacitet korpi za sudove, a da pri tom ne prepunite mašinu. Na taj način se najekonomičnije pere i štedi energija i voda.
- Odaberite program koji odgovara vrsti posuđa i stepenu zaprljanosti (vidi poglavlje „Pregled programa“).
- Odaberite program *ECO* za pranje uz štednju energije. Ovaj program je, u pogledu kombinovane potrošnje energije i vode, najefikasniji za pranje normalno zaprljanog posuđa.
- Ako je mašina priključena na dovod tople vode, odaberite program *Solar-Spar* (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Dovod vode“). Kod ovog programa se ne zagreva voda za pranje.
- Pridržavajte se uputstava za doziranje koje preporučuje proizvođač deterdženta.
- Kada su korpe za sudove samo polupune, prilikom ručnog doziranja deterdženta smanjite količinu praška ili tečnog deterdženta za  $\frac{1}{3}$ .

## Indikator potrošnje EcoFeedback

Pomoću funkcije „Indikator potrošnje“ dobijate informacije o potrošnji energije i vode Vaše mašine za pranje sudova (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Indikator potrošnje“).

Na displeju se prikazuju sledeće informacije:

- prognoza potrošnje pre početka programa za pranje
- stvarna potrošnja na kraju programa
- ukupna potrošnja mašine za pranje sudova

### 1. Prognoza potrošnje

Nakon odabira programa najpre se prikazuje naziv programa, a nakon toga na par sekundi predviđena potrošnja energije  $\text{CF}$  i potrošnja vode  $\Delta$ .

Prognozirana potrošnja se prikazuje stubičastim dijagramom. Što je prikazano više stubaca (■■■) utoliko se troši više energije ili vode.

Vrednosti se menjaju u zavisnosti od programa, dodatnih funkcija, uslova okoline i količine sudova.

Displej se automatski menja od prognoze potrošnje na prikaz preostalog vremena.

Prognoza potrošnje je fabrički uključena. Ovaj prikaz možete i da isključite (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Indikator potrošnje“).

### 2. Prikaz potrošnje

Na kraju programa možete da dobijete informaciju kolika je bila stvarna potrošnja energije i vode tokom programa koji se završio.

- Potvrdite ovo obaveštenje Potrošnja (OK) sa OK.

Kada isključite mašinu za pranje sudova nakon završetka programa, brišu se stvarne vrednosti potrošnje programa koji se završio.

### 3. Ukupna potrošnja

Možete da dobijete prikaz ukupne potrošnje energije i vode svih do sada korišćenih programa Vaše mašine za pranje sudova (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Informacije“).

# Ekološko pranje sudova


## Akumulator toplote

Ova mašina za pranje sudova opremljena je akumulatorom toplote u kome se prethodno zagreva i akumulira sveža voda za postupak pranja radi uštede energije. Pri kraju postupka pranja akumulator toplote se ponovo puni svežom vodom koja se tamo čuva do sledećeg postupka pranja.

Ukoliko ne želite da koristite ovu funkciju, možete da je isključite tako što ćete kao priključak za vodu da odaberete Topla voda (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Priključak na vodu“).

Ukoliko se voda u akumulatoru toplote nije koristila više nedelja, ona se iz higijenskih razloga automatski ispušta i is-pumpava. Ovaj postupak traje nekoliko minuta i pokreće se i kada je isključena mašina za pranje sudova, kao i kada su otvorena vrata.

Zato osigurajte da je mašina za pranje sudova pravilno priključena na struju.

Tokom ovog pražnjenja akumulatora toplote displej ostaje zatamnjen. Dodirom senzorskog tastera  na displeju se prikazuje obaveštenje Pražnjenje akumul.toplote. Ostale funkcije nisu na raspolaganju tokom ovog postupka.

Automatsko pražnjenje ne može da se prekine.

U narednom postupku rada programa potrošnja vode i energije je povećana.

Akumulator toplote možete ručno da ispraznite ukoliko želite da transportujete mašinu za pranje sudova, npr. prilikom selidbe (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Akumulator toplote“).

Upotreba akumulatora toplote je moguća samo u kombinaciji sa priključkom na hladnu vodu.

Biranjem priključka za toplu vodu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Priključak za vodu“) deaktivira se akumulator toplote.




# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Opšte napomene

Sa posuđa uklonite krupnije ostatke hrane.

Nije potrebno prethodno ispiranje pod mlazom vode.

 Oštećenja usled pepela, peska, voska, maziva ili boja.

Ove materije prljaju mašinu za pranje sudova i više se ne mogu ukloniti.

Ne perite posuđe sa ovakvom prljavištinom u mašini za pranje sudova.

Svaki deo posuđa možete da stavite u bilo koji deo korpe za sudove. Pri tom se pridržavajte sledećih uputstava:

- Delovi posuđa i pribora za jelo ne smeju da leže jedno unutar drugog i ne smeju međusobno da se prekrivaju.
- Razvrstajte posuđe tako da mlaz vode stigne do svih površina. Samo na taj način posuđe može dobro da se opere.
- Pazite da svi delovi stoje stabilno.
- Sve posuđe sa udubljenjem, kao što su šoljice, čaše, lonci, itd. stavite u korpe tako da otvori budu okrenuti nadole.
- Visoke i uske posude sa udubljenjem, kao što su npr. čaše za šampanjac, ne stavljajte u uglove korpi, već na sredinu. Tamo će mlazevi vode iz prskalica bolje stići do njih.
- Posuđe s dubokim dnom postavite ako je moguće ukoso da bi voda mogla da otiče.

- Pazite da prskalice ne budu blokirane previsokim posuđem ili delovima koji vire kroz korpe. Proverite da li se okreću tako što ćete ih ručno okrenuti.
- Vodite računa o tome da manji delovi ne ispadnu kroz prečke na korpi. Manje delove, kao što su npr. poklopci, stavite zato u 3D-MultiFlex fioku.

Namirnice, npr. šargarepe, paradajz ili kečap, mogu da sadrže prirodne boje. Ove boje mogu da oboje plastično posuđe i plastične delove mašine za pranje sudova ako u većim količinama dopeju u kontakt sa posuđem u mašini za pranje sudova. Ove promene boje neće uticati na stabilnost plastičnih delova.

Pranjem srebrnog pribora za jelo takođe mogu da se oboje plastični delovi.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Posuđe koje nije pogodno za pranje u mašini:


- Pribor za jelo i posuđe od drveta ili s drvenim delovima: oni će izbledeti i neće više izgledati lepo. Osim toga, lepak koji je korišćen za njihovu izradu nije pogodan za mašinsko pranje posuđa. Posledica: drvene drške mogu da otpadnu.
- Umetničko posuđe, kao i antičke, skulptorne vaze ili čaše s ukrasima: ovo posuđe nije otporno na mašinsko pranje.
- Plastični delovi koji nisu otporni na toplotu: ovi delovi bi mogli da se deformišu.
- Predmeti od bakra, mesinga, kalaja i aluminijuma: mogu da promene boju ili da ostanu bez sjaja.
- Ukrasi na glazuri: nakon više pranja bi mogli da izblede.
- Osetljive čaše i kristalni predmeti: posle duže upotrebe bi mogli da se zamagle.

## Srebro

Srebro može da potamni u kontaktu s namirnicama koje sadrže sumpor. Tu spadaju npr. žumance, crni luk, majonez, senf, mahunarke, riba, kavijar i marinada.

**Srebro**, koje je polirano **srebrnom politurom**, može nakon završenog postupka pranja da bude još vlažno ili sa flekama, pošto voda ne može sasvim da sklizne sa njega.

**Savet:** Obrišite srebro krpom.

 Oštećenja usled kaustičnih deterdženata.

Na aluminijumskim delovima (npr. filteru za ulje aspiratora) mogu da nastanu oštećenja materijala. U ekstremnim slučajevima postoji opasnost od hemijske reakcije nalik eksploziji (npr. reakcija praskajućeg gasa).

Delove od aluminijuma ne perite u mašini za pranje sudova sa jakim alkalnim deterdžentima koji se koriste u komercijalnoj ili industrijskoj oblasti.

**Savet:** Koristite posuđe i pribor za jelo koji su pogodni za pranje u mašini sa oznakom „otporno za pranje u mašini za pranje sudova“.

## Nega čaša

- Čaše mogu posle mnogo ciklusa pranja da postanu mutne. Zato koristite za osetljive čaše programe sa nižim temperaturama (videti poglavlje „Pregled programa“). Tada je manja mogućnost da će čaše biti mutne.
- Koristite čaše koje su predviđene za pranje u mašini za pranje sudova sa oznakom „pogodne za pranje u mašini za pranje sudova“ ili „otporno na mašinsko pranje“ (npr. Riedel čaše).
- Koristite deterdžente sa posebnim sastojcima za negu stakla.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Gornja korpa

U vezi sa razvrstavanjem posuđa i pribora za jelo pogledajte i poglavlje „Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo“, odeljak „Primeri razvrstavanja posuđa“.

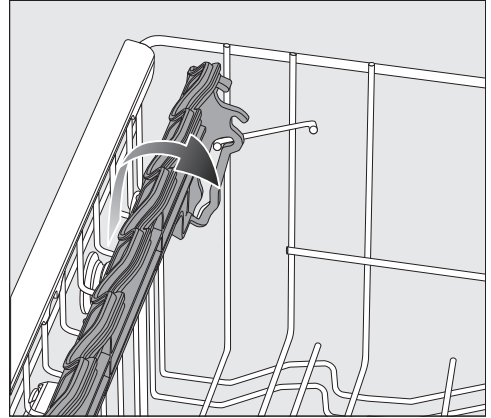
## Slaganje gornje korpe

**⚠** Oštećenja usled curenja vode  
Prilikom pranja bez gornje korpe iz mašine za pranje sudova može da iscuri voda.  
Perite sudove samo sa postavljenom gornjom korpom (osim na programu Bez gornje korpe, ako je na raspolaganju).

- U gornju korpu razvrstajte male, lagane i osetljive delove posuđa, kao što su tanjirići, šoljice, čaše, desertne činije.  
U gornju korpu možete takođe da stavite plitki lonac.
- Pojedine dugačke delove, kao što su kutlače i varjače, položite napred poprečno u gornju korpu.

## Popunjavanje uložka za šoljice FlexCare

Na uložak za šoljice FlexCare možete da stavite šolje, male činije i druge plitke delove posuđa. Čaše možete da naslonite na uložak za šoljice da bi imale čvrst oslonac.

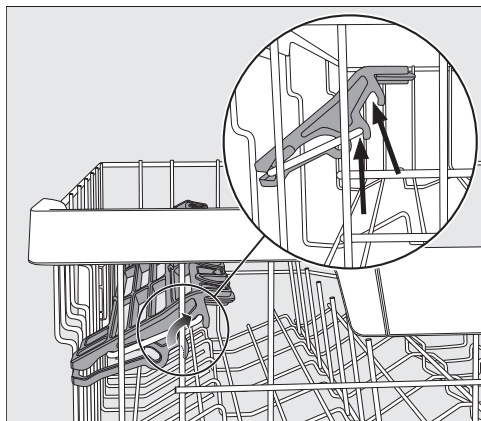


- Preklopite uložak za šoljice nadole.
- Da biste mogli da razvrstate visoke delove, podignite uložak za šoljice.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Premeštanje uložka za šoljice FlexCare

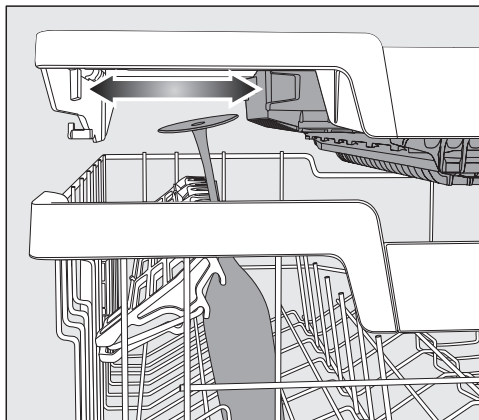
Visinu i dubinu uložka za šoljice možete da podesite u 2 nivoa. Na taj način možete ispod uložka za šoljice da stavite više delove posuđa i veće posude preko toga.



- Povucite uložak nagore, pa ga ponovo fiksirajte u odgovarajućoj poziciji (vidi strelice).

## Popunjavanje silikonskih elemenata uložka za šoljice FlexCare

Pomoću silikonskih elemenata na ulošku za šoljice naročito čaše sa dugačkom stopom dobijaju čvrst oslonac.

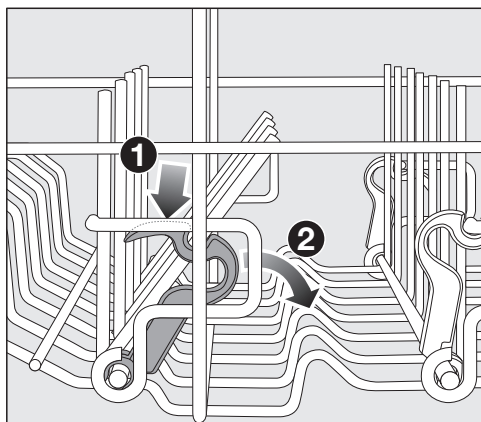


- Preklomite uložak za šoljice nadole i prislonite čaše u otvore.
- Prema potrebi pomerite levi uložak 3D-MultiFlex fioka kako bi se dobio prostor za visoke čaše (vidi poglavlje „Pribor za jelo“, odeljak „3D-MultiFlex fioka“).

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Preklapanje uloška sa šiljcima

U dva desna reda šiljaka možete da preklopite svaki drugi šiljak kako biste lakše stavili veće delove posuđa, npr. činije za musli.



- Pritisnite žutu polugu nadole ① i preklopite tamnosive šiljke ②.
- Postavite činije uspravno između redova šiljaka.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Premeštanje gornje korpe

Da biste u gornjoj ili donjoj korpi dobili više mesta za visoke delove posuđa; gornju korpu možete da postavite na jedan od 3 položaja između kojih je oko 2 cm razmaka po visini.

Da bi voda bolje oticala iz udubljenja, gornju korpu možete da postavite i ukoso. Pritom pazite da korpa može bez problema da se gurne u komoru za pranje.

- Izvucite gornju korpu.

## Pomerite gornju korpu nagore:

- Povucite korpu nagore dok ne upadne u ležište.

## Pomerite gornju korpu nadole:



- Povucite poluge na bočnim stranica-ma korpe nagore.
- Podesite po želji položaj i ponovo otpustite poluge da bi čvrsto uskočile u ležište.

Podesite gornju korpu tako da se srednja prskalica ne blokira visokim delovima posuđa u donjoj korpi.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Donja korpa

U vezi sa razvrstavanjem posuđa i pribora za jelo videti poglavlje „Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo“, odeljak „Primeri razvrstavanja posuđa“.

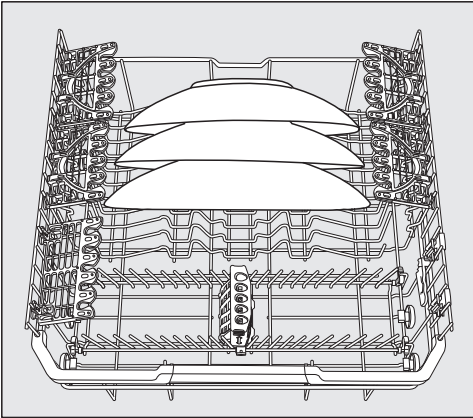
### Slaganje donje korpe

- U donju korpu složite velike i teže delove posuđa, npr. tanjire, poslužavnike, lonce, činije.

U donju korpu možete da složite i čaše, šoljice, manje tanjire i tanjiriće za šoljice.

### Slaganje MultiComfort uloška

Zadnji deo donje korpe služi za pranje šoljica, čaša, tanjira i lonaca.



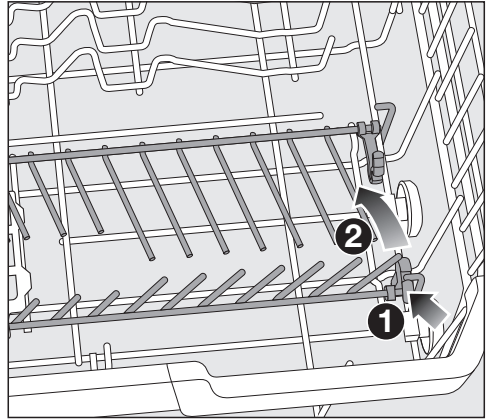
- Posebno velike tanjire stavite na sredinu donje korpe.

**Savet:** Ako tanjire postavite ukoso, možete da složite tanjire prečnika do 35 cm.

## Preklapanje uloška sa šiljcima

Prednji red šiljaka služi za raspoređivanje tanjira, dubokih tanjira, ovala, činija i tacni.

Ove redove šiljaka možete da preklopite, da biste oslobodili prostor za veće delove posuđa, kao što su npr. lonci, tiganji i činije.



- Pritisnite žutu polugu nadole ① i preklopite red šiljaka ②.

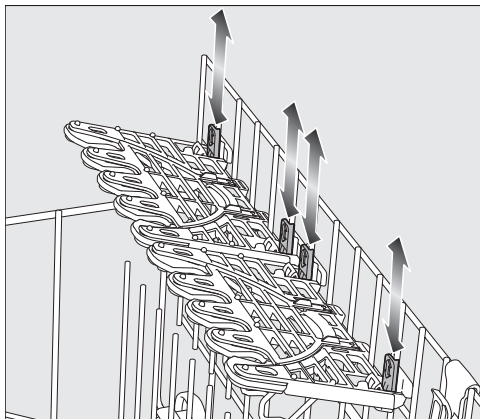
# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## FlexCare Glass & Bottle

Držači čaša i flaša služe za ispiranje čaša sa stopom, visokih čaša i flaša.

### Premeštanje FlexCare Glass & Bottle

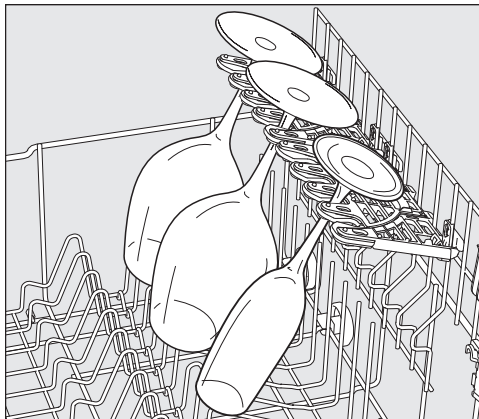
Možete da podesite visinu držača čaša i flaša u 2 položaja.



- Držači čaša i flaša pomerite na željenu visinu dok se delovi za pričvršćivanje ne fiksiraju gore ili dole.
- Da biste složili visoke delove posuđa pomerite držače čaša i flaša nagore.

## Slaganje držača čaša

Zbog silikonskih elemenata držači čaša obezbeđuju osetljivim čašama sa stopom siguran i čvrst oslonac.



- Čaše sa stopom, npr. čaše za vino, šampanjac ili pivo zaglavite u prihvatne otvore držača čaša.



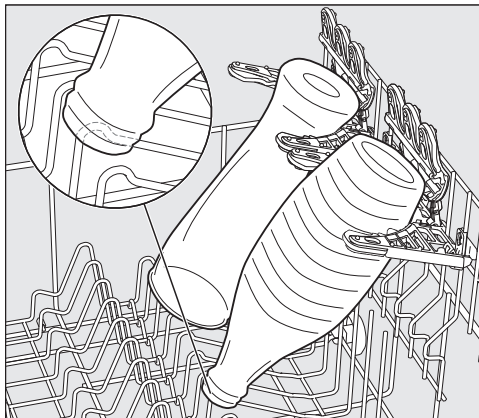
## Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

### Popunjavanje FlexCare Glass & Bottle

Nosači čaša i flaša čvrsto pridrđavaju visoke, uske, šuplje posude kao što su pivske čaše, flaše i vaze.



- Za postavljanje visokih čaša ili flaša podignite uloške u držačima za čase i flaše.



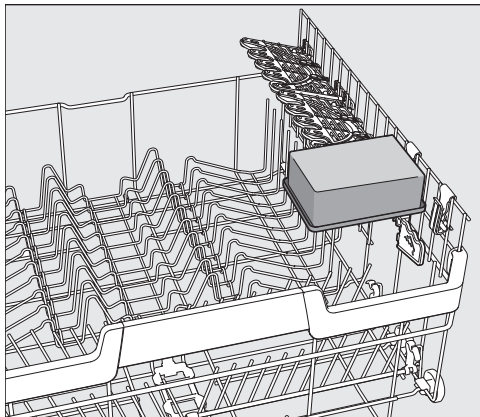
- Naslonite posude na nosač.

**Savet:** Najbolje rezultate pranja ćete postići korišćenjem dodatne funkcije „BottleClean“ (vidi poglavlje „Dodatne funkcije“, odeljak „BottleClean“).

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## MultiClip

Pomoću dodatka MultiClips možete da pričvrstite lako posuđe, npr. plastično posuđe.



- Na dodatak MultiClips stavite lake delove posuđa.

Obratite pažnju da posuđe ne blokira prskalicu u sredini.

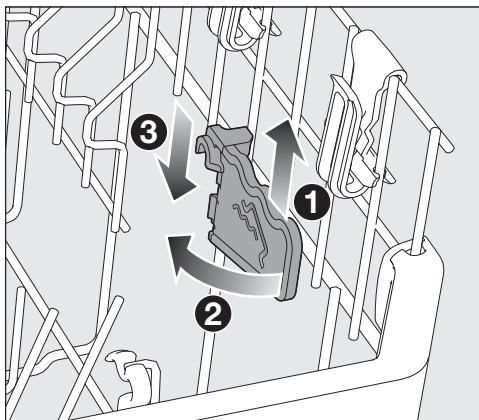
## XL-Assist

XL-Assist služi za podupiranje velikog posuđa kao što su tiganji i šerpe.

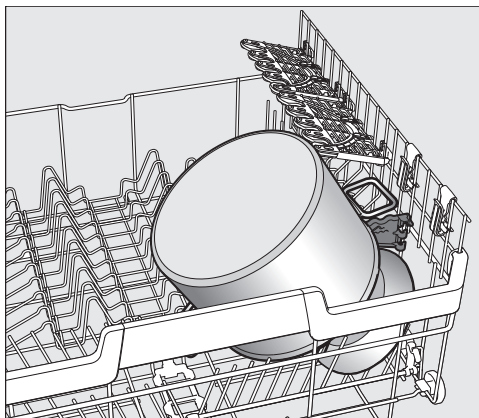
Na taj način se posuđe može postaviti ukoso za bolje sušenje. Manje posuđe se može postaviti ispod većeg posuđa.

## Popunjavanje XL-Assist

Rasklopite XL-Assist i na njega naslonite veliko posuđe.



- Lagano podignite XL-Assist ①, rasklopite ga ② i zakačite ga u novoj poziciji ③.



- Veliko posuđe naslonite ivicom na XL-Assist.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## StrawClean

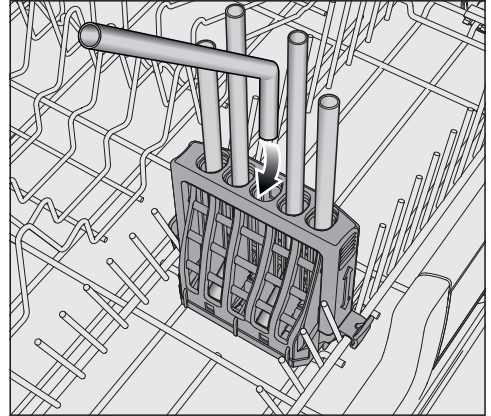
U držač za slamčice možete spakovati 5 pravih ili zglobnih slamčica sa maksimalnim spoljnim prečnikom od 12 mm.

Naročito stabilne su slamčice dužine od 10 do 25 cm.

Optimalno pranje se postiže kod slamčica od stakla ili plastike sa unutrašnjim prečnikom većim od 6 mm.

**Savet:** Najbolje rezultate pranja postižete korišćenjem programa sa pretpranjem (vidi poglavlje „Pregled programa“).

## Slaganje StrawClean



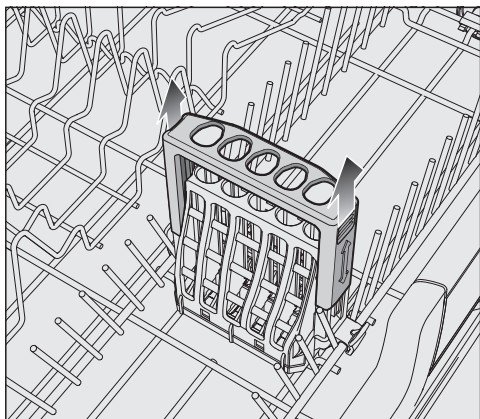
- Posložite zglobne slamčice sa kratkom stranom nadole.

Mlaz srednje prskalice mora da bude u stanju da ispere slamčice. Postavite veće posuđe u donju korpu tako da slamčice u StrawCleanu ne budu prekrivene.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Premeštanje StrawCleana

Podesiva vešalica StrawCleana omogućava stabilno držanje slamčica. Naročito duže slamčice su na taj način bezbedne.

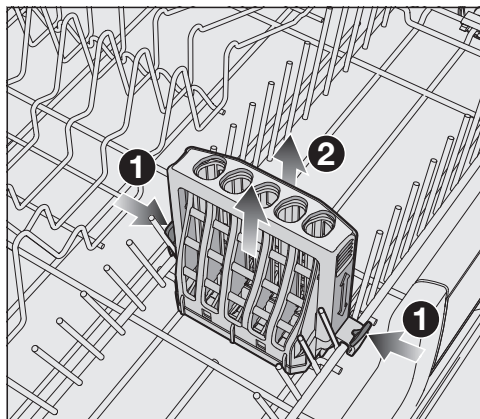


- Za postavljanje dugačkih slamčica izvucite vešalicu StrawCleana dok ne zastane u gornjoj poziciji.
- Da vešalicu vratite ponovo u donju poziciju gurnite vešalicu nasuprot otporu nadole.

Podesite gornju korpu tako da slamčice ne blokiraju srednju prskalicu.

## Vađenje StrawCleana

StrawClean možete da izvadite kako biste dobili više prostora u donjoj korpi.



- Odbravite vođice sa obe strane StrawCleana ① i izvadite ga ②.

Kad je StrawClean postavljen ne može se oboriti jedna strana reda šiljaka.

# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

## Fioka za pribor za jelo

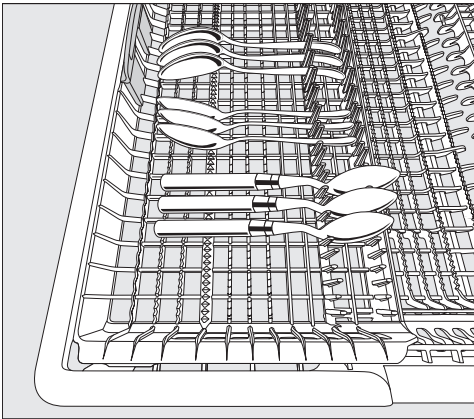
U vezi sa razvrstavanjem posuđa i pribora za jelo videti poglavlje „Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo“, odeljak „Primeri razvrstavanja posuđa“.

- Složite pribor za jelo u 3D-MultiFlex fioku.

### Slaganje 3D-MultiFlex fioke

Ako noževe, viljuške i kašike razvrstate u odvojene delove, kasnije ćete ih lakše izvaditi.

Da bi voda mogla potpuno da se slije sa kašika, njihov udubljeni deo morate da postavite na zupčaste lajsne.



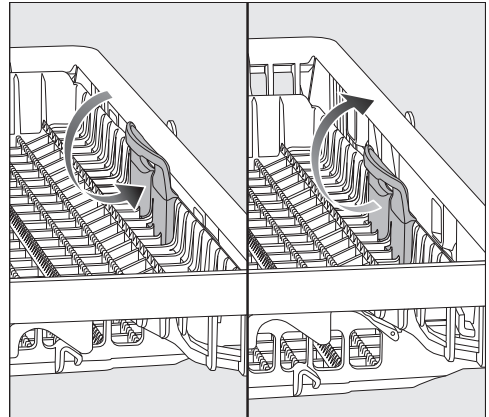
- Ako drške kašika ne mogu da stanu između šiljaka, položite ih na zupčaste lajsne.

Levi umetak možete da pomerite prema sredini kako biste u gornju korpu mogli da složite visoke delove posuđa i čaše sa dugačkom stopom (vidi poglavlje „Gornja korpa“, odeljak „Slaganje silikonskih elemenata uloška za šoljice FlexCare“).

U spušenom srednjem delu fioke možete da složite velike i dugačke delove pribora za jelo.

Složite visoke delove (npr. lopaticu za torte) tako da gornja prskalica ne bude blokirana.

Da bi se u desnom delu fioke oslobodio prostor za veće delove pribora za jelo ili manje delove posuđa, desni umetak možete da pomerite po visini.



- Povucite umetak za žutu ručku ka unutra i pustite da upadne u jedan od dva moguća položaja.

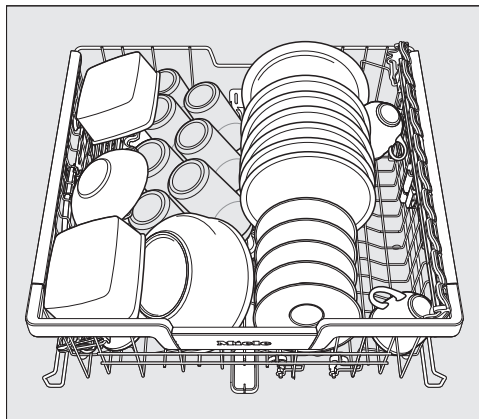
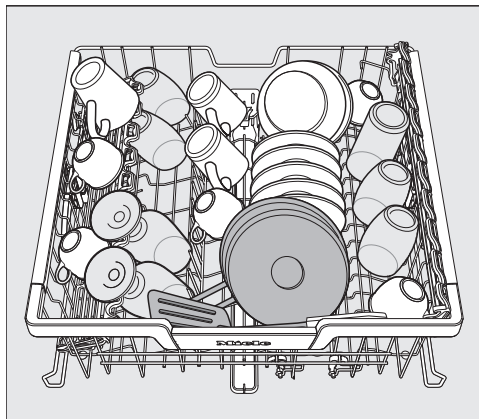
# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

---

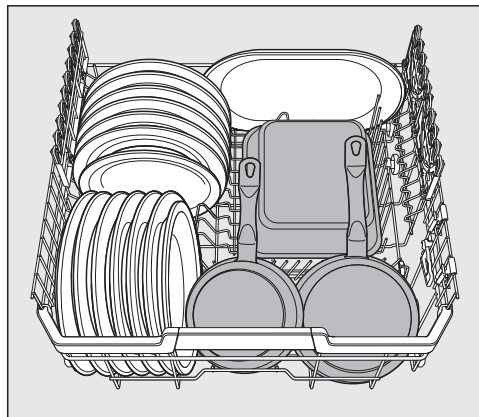
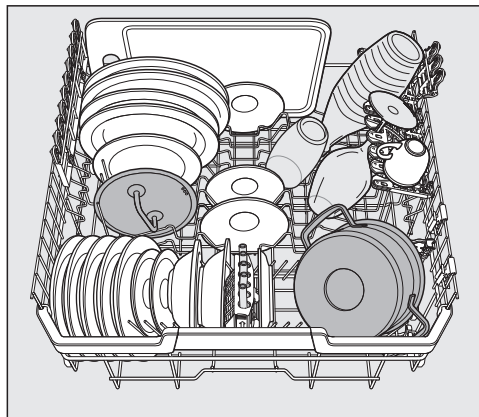
## Primeri slaganja posuđa

Mašina za pranje sudova sa fiokom za pribor za jelo

Gornja korpa

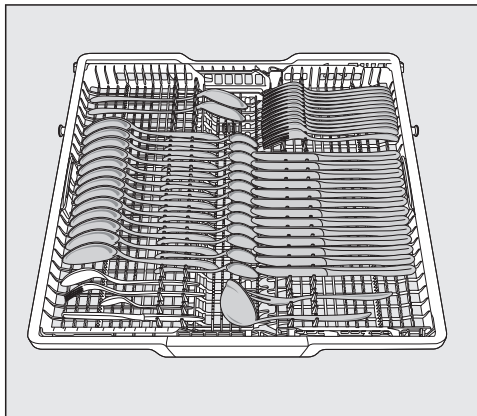
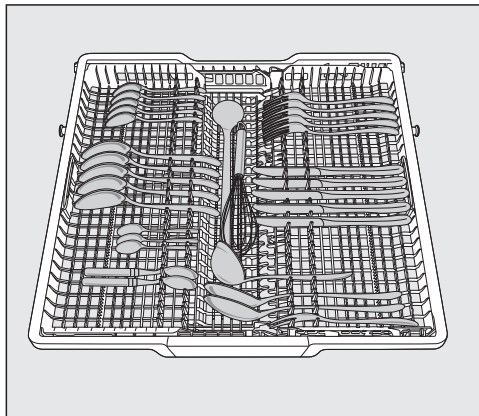


Donja korpa

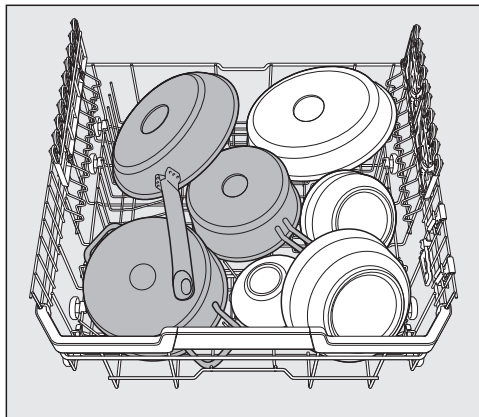


# Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

Fioka za pribor za jelo




jako zaprljano posuđe





# Deterdžent

## Vrste deterdženata

 Oštećenja usled neadekvatnih vrsta deterdženata.

Deterdženti koji nisu pogodni za kućne mašine za pranje sudova mogu da prouzrokuju oštećenja na mašini i posuđu.

Koristite samo deterdžente za kućne mašine za pranje sudova.

Savremeni deterdženti sadrže mnogo aktivnih supstanci. Najvažnije aktivne supstance su:

- Složena jedinjenja vezuju za sebe tvrdoću vode i sprečavaju taloženje kalcijuma.
- Alkalnost je potrebna za rastvaranje sasušene prljavštine.
- Enzimi razlažu škrob i rastvaraju belančevine.
- Izbeljivač na bazi kiseonika uklanja fleke u boji (npr. od čaja, kafe, sosa od paradajza).

Najčešće se nude blago alkalni deterdženti sa enzimima i sredstva za beljenje na bazi kiseonika.


Postoje različiti oblici deterdženata:

- Prašak i deterdženti u obliku gela mogu različito da se doziraju zavisno od količine i stepena zaprljanosti posuđa.
- Tablete sadrže količinu deterdženta koja je dovoljna za većinu upotreba.

Osim uobičajenih deterdženata postoje proizvodi sa višestrukom funkcijom. Ovi proizvodi imaju funkciju tečnosti za sjaj i omekšivača vode (zamena za so). Koristite ove kombinovane deterdžente samo za opseg tvrdoće vode koju je preporučio proizvođač na ambalaži. Učinak pranja i sušenja ovih kombinovanih deterdženata je veoma različit. Ako ne koristite deterdžent sa višestrukom funkcijom, sipajte so i tečnost za sjaj. Eventualno ponovo uključite indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj.

Najbolji učinak pranja i sušenja se postiže upotrebom deterdženta u kombinaciji sa odvojenim doziranjem soli i tečnosti za sjaj.



 Opasnost od opekotina usled deterdženta.

Deterdženti mogu da prouzrokuju rane na koži, očima, nosu, ustima i grlu. Izbegavajte kontakt sa deterdžentom. Ne udišite praškaste deterdžente. Ne gutajte deterdžente. Ako ste udisali ili progutali deterdžent, odmah potražite pomoć lekara.

Sprečite da deca dođu u dodir sa sredstvima za pranje. Moguće je da se u mašini za pranje sudova još nalaze ostaci deterdženta. Zato držite decu dalje od otvorene mašine za pranje sudova. Sipajte deterdžent tek pre pokretanja programa i obezbedite vrata zaštitom za decu.

### Doziranje deterdženta

Imate 2 mogućnosti da dozirate deterdžent.

Kod automatskog doziranja deterdženta, nakon postavljanja PowerDiska AutoDos automatski dozira pri svakom izvršavanju programa potrebnu količinu deterdženta (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).

Ako ne želite da koristite automatsko doziranje deterdženta, možete i ručno da dozirate deterdžent. U tu svrhu, pre izvršavanja programa morate da sipate neophodnu količinu deterdženta u pregradu (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Ručno doziranje deterdženta“).


# Deterdžent

## Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos

Pre nego što možete da koristite automatsko doziranje deterdženta, morate da stavite PowerDisk sa praškastim deterdžentom u pregradu PowerDisk.

Jedan PowerDisk sadrži deterdžent za oko 20 ciklusa pranja, zavisno od odabranog programa.


PowerDisk možete da nabavite preko Miele e-shop-a, preko Miele servisne službe ili Miele specijalizovanih prodavaca.


 Opasnost od povređivanja usled ostataka deterdženta.

Deterdženti imaju nagrizajuće dejstvo. To može da dovede do zdravstvenih tegoba i oštećenja na površinama. Usled nepravilnog rukovanja AutoDos-om ostaci deterdženta mogu da dospeju u predeo poda ispred mašine za pranje sudova.


Odmah uklonite ostatke deterdženta ispred mašine za pranje sudova.

## Aktiviranje AutoDos-a

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera .
- Pre prve upotrebe uklonite uložak sa poklopca AutoDos-a i pravilno ga odložite.
- Stavite PowerDisk (vidi poglavlje „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“, odeljak „Stavljanje PowerDiska“).

Funkcija  *AutoDos* se automatski aktivira.

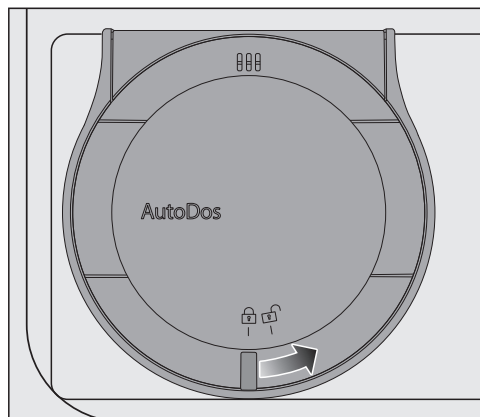
Na displeju se prikazuje obaveštenje AutoDos aktiviran.


Ovo podešavanje važi za sve programe i može u svakom trenutku da se promeni putem senzorskog tastera  *AutoDos*.

Ako se 48 sati ne pokrene nijedan program, PowerDisk se automatski rotira kako se ne bi zgrudvao deterdžent. Pri tom se na displeju prikazuje obaveštenje Dod.praš.z. osvež.u toku kada je mašina za pranje sudova uključena. Ne dozira se deterdžent.

## Stavljanje PowerDiska

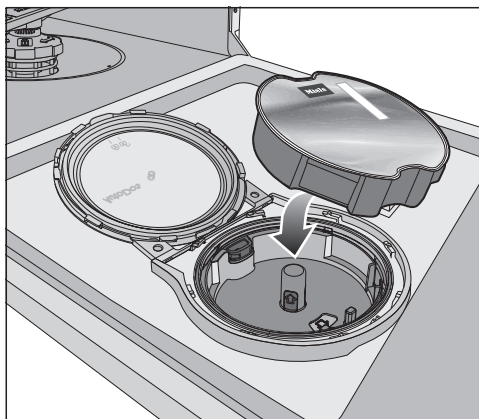
PowerDisk zamenite tek kada se prikaže obaveštenje PowerDisk prazan. AutoDos deaktivirajte sa OK..



- Okrenite poklopac AutoDos-a na  i otvorite ga.

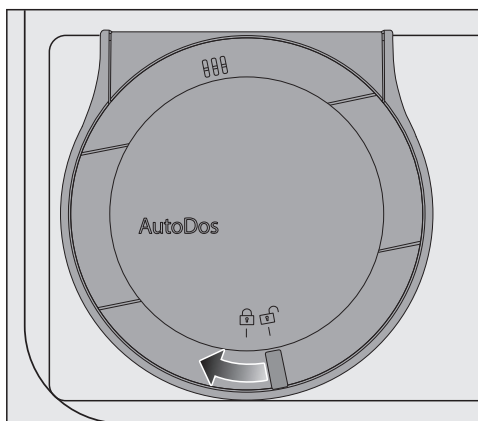
Na displeju se prikazuje obaveštenje AutoDos poklop. otvoren.


- Izvadite prazan PowerDisk.



- Stavite novi PowerDisk i ravnomerno ga pritisnite nadole dok ne nalegne celom površinom.

## Deterdžent



- Zatvorite poklopac AutoDos-a i okrećite ga dok se ručka poklopca ne nađe tačno ispod simbola .

Na taj način se funkcija *AutoDos* aktivira.

Ukoliko se PowerDisk ne nalazi pravilno u startnoj poziciji, on se automatski rotira.

Sačekajte dok se postupak ne završi pre nego što pokrenete program.

Poklopac AutoDos-a mora da bude zatvoren kako se ne bi oštetio AutoDos.

Uvek zatvarajte poklopac AutoDos-a pre nego što zatvorite vrata mašine za pranje sudova. U protivnom bi AutoDos mogao da se ošteti.


Nije moguće pokretanje programa ako je poklopac AutoDos-a otvoren.

Prašasti deterdžent treba da bude suv da se ne bi zgrudvao.  
Ne sipajte tečnost u AutoDos.

Nije dozvoljeno dopunjavanje PowerDiska praškastim deterdžentom i do vodi do gubitka prava na garanciju.

Da bi se obezbedilo optimalno funkcionisanje AutoDos-a proverite AutoDos prilikom svake zamene PowerDiska i prema potrebi očistite AutoDos (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje AutoDos-a“).

## Ručno doziranje deterdženta

Dozirajte ručno deterdžent ako ste senzorским tasterom  *AutoDos* deaktivirali automatsko doziranje deterdženta.

### Doziranje deterdženta

U pregradu za deterdžent stane maksimalno 50 ml deterdženta.

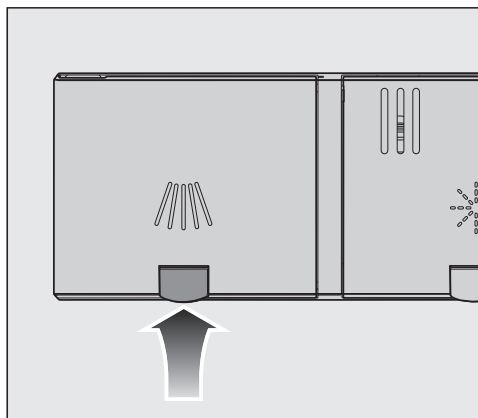
U pregradi za deterdžent postoje oznake kao pomoć pri doziranju: 20, 30, maks. One pri vodoravno otvorenim vratima pokazuju približnu količinu punjenja u ml i maksimalnu visinu punjenja.


- Prilikom doziranja deterdženta pridržavajte se uputstava navedenih na ambalaži deterdženta.
- Ako nije drugačije navedeno, dozirajte jednu tabletu za pranje ili zavisno od stepena zaprljanosti posuđa 20 do 30 ml deterdženta u pregradu za deterdžent.

Ako stavite manju količinu deterdženta od preporučene, posuđe verovatno neće biti potpuno čisto.

Neke tablete ne mogu potpuno da se rastvore tokom programa *QuickPowerWash* (Program *PowerWash* + dodatna funkcija *Quick*).

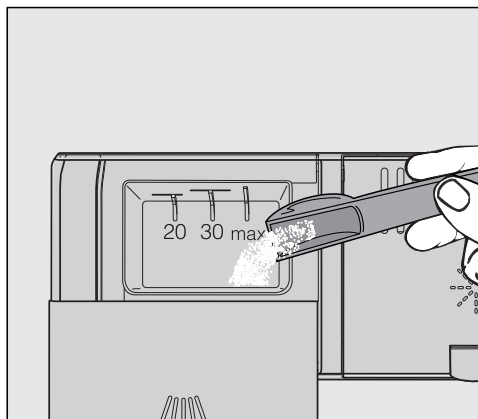
## Sipanje deterdženta



- Podignite žuti taster na poklopcu pregrade za deterdžent .

Poklopac se otvara.

Po završetku programa poklopac je takođe otvoren.



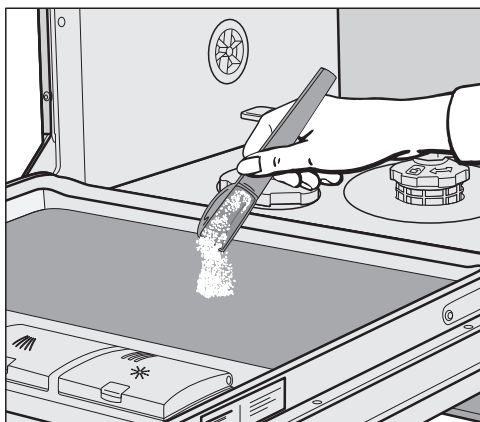
- Sipajte deterdžent u pregradu.
- Gurnite poklopac pregrade za deterdžent tako da upadne u ležište.

## Deterdžent

Poklopac pregrade za deterdžent ne sme da bude zaglavljen deterdžentom. To može da dovede do toga da se poklopac ne otvori tokom rada programa.



Ne prepunjujte pregradu za deterdžent.

- Eventualno deaktivirajte automatsko doziranje deterdženta/AutoDos.
- Zatvorite i ambalažu deterdženta. Sredstvo bi inače moglo da se zgrudva.



- Na programima sa pretpranjem (vidi poglavlje „Pregled programa“) možete dodatno da sipate manju količinu deterdženta na unutrašnji lim vrata.

## Uključivanje mašine za pranje sudova

- Otvorite slavinu za vodu ako je zatvorena.
- Proverite da li prskalice mogu slobodno da se okreću.
- Zatvorite vrata.
- Dodirnite senzorski taster .  
Ako je mašina za pranje sudova pre toga bila isključena duže od 1 minuta, morate nešto duže da dodirnete senzorski taster  (zaštita prilikom brisanja uređaja).

Na displeju se kratko prikazuje odabrani program i svetli odgovarajući senzorski taster.

Eventualno će se nakon toga na par sekundi prikazati prognoza utroška energije i vode za odabrani program.

Zatim će se na displeju prikazati predviđeno vreme trajanja odabranog programa.

Senzorski taster *Start* treperi.


## Biranje programa


Odaberite program zavisno od vrste posuđa i stepena zaprljanosti.

U poglavlju „**Pregled programa**“ su opisani programi i mogućnosti njihove primene.

- Dodirnite senzorski taster željenog programa.

Svetli senzorski taster odabranog programa.

Pod  se nalaze ostali programi.

- Prema potrebi dodirnite senzorski taster .

Na displeju će se prikazati prvi od ostalih programa.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  na displeju odaberite željeni program.

Sada možete da odaberete dodatne funkcije (vidi poglavlje „Dodatne funkcije“).







Kada su odabrane dodatne funkcije, eventualno svetle odgovarajući senzorski tasteri.

# Upotreba mašine

## Indikator trajanja programa

Pre početka programa na displeju se prikazuje predviđeno vreme trajanja odabranog programa. Tokom rada programa prikazuje se preostalo vreme do završetka programa.

Određeni deo programa se označava simbolom:

-  Pretpranje/namakanje
-  Čišćenje
-  Međuispiranje
-  Završno ispiranje
-  Sušenje
-  Kraj

Podatak o trajanju može biti različit za isti program. To na primer zavisi od temperature ulazne vode, ciklusa regeneracije uređaja za omekšavanje vode, vrste deterdženta, količine posuđa i stepena zaprljanosti posuđa.

Kada prvi put odaberete neki program, prikazuje se vreme koje odgovara prosečnom trajanju programa za priključak za hladnu vodu.

Vremena koja su navedena u poglavlju „Pregled programa“ odgovaraju trajanju programa sa normalnim punjenjem i normalnim temperaturama.

Tokom svakog izvršavanja programa kontrolni sistem koriguje trajanje programa u skladu sa temperaturom ulazne vode i količinom posuđa.


## Pokretanje programa

- Dodirnite senzorski taster *Start*.  
Prethodno eventualno potvrdite obaveštenja prikazana na displeju sa *OK*.

Program se pokreće.

Senzorski taster *Start* svetli.

Za vreme trajanja programa možete pomoću *OK* da pogledate naziv tekućeg programa.

 Opasnost od opekotina usled vruće vode.


Tokom rada voda u mašini za pranje sudova može da bude vruća.

Zato veoma pažljivo otvarajte vrata tokom rada mašine.



## Kraj programa

Na kraju programa će se eventualno oglasiti zvučni signali.

Program je završen kada se na displeju prikaže poruka  Kraj.

Ako je uključena funkcija „AutoOpen“, u nekim programima vrata se automatski malo otvore (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoOpen“). Time se pospešuje sušenje.

Kada je uključena funkcija programiranja Potrošnja, možete da odaberete prikaz stvarne potrošnje energije i vode tokom programa koji se upravo završio (vidi poglavlje „Ekološko pranje sudova“, odeljak „Prikaz potrošnje EcoFeedback“).

Ventilator za sušenje eventualno radi još par minuta nakon završetka programa.




Oštećenja usled vodene pare.


Para bi mogla da ošteti osetljive kuhinjske elemente i ivice radne ploče ako po završetku programa otvorite vrata mašine a ventilator više ne radi.

Ako ste isključili funkciju automatskog otvaranja vrata (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoOpen“) a nakon završetka programa ipak želite da otvorite vrata, onda širom otvorite vrata.

## Upravljanje potrošnjom energije

Mašina za pranje sudova se samostalno isključuje 10 minuta nakon poslednjeg aktiviranja senzorskih tastera ili završetka programa radi uštede energije.

Mašinu za pranje sudova možete ponovo da uključite pomoću senzorskog tastera .


Ako je mašina za pranje sudova pre toga bila isključena duže od 1 minuta, morate nešto duže da dodirnete (zaštita prilikom brisanja uređaja) senzorski taster .

Tokom trajanja programa ili ukoliko postoji greška, mašina za pranje sudova se ne isključuje samostalno.

# Upotreba mašine

---


## Isključivanje mašine za pranje sudova

- Mašinu za pranje sudova možete u svakom trenutku da isključite pritiskom na senzorski taster .

Ukoliko isključite mašinu za pranje sudova u toku rada programa, program će biti prekinut.

- Senzorskim tasterom  $\vee$  odaberite opciju Isključiti uređaj.
- Potvrdite upit Isključiti uređaj sa *OK*.

Na ovaj način možete da prekinete i tajmer koji odbrojava.

 Oštećenja zbog vode koja curi. Curenje vode može da prouzrokuje oštećenja.

Za svaki slučaj zavrnite slavinu za vodu ukoliko će mašina za pranje sudova duže vreme ostati bez nadzora, npr. tokom godišnjeg odmora.

## Vađenje posuđa iz mašine

Vruće posuđe je osetljivo na udarce. Zato ostavite posuđe da se nakon isključivanja dobro ohladi u mašini da biste mogli lako da ga uhvatite rukama.

Ako nakon isključivanja širom otvorite vrata, posuđe će se brže hladiti.

- Izvadite posuđe prvo iz donje korpe, zatim iz gornje korpe i na kraju iz 3D-MultiFlex fioke (ako postoji). Na taj način sprečavate kapanje vode sa gornje korpe ili 3D-MultiFlex fioke na posuđe u donjoj korpi.

## Prekidanje programa

Program se prekida čim otvorite vrata. Kada ponovo zatvorite vrata, program se posle nekoliko sekundi nastavlja od mesta na kom je prekinut.



Opasnost od opekotina usled vruće vode.

Tokom rada voda u mašini za pranje sudova može da bude vruća.



Zato veoma pažljivo otvarajte vrata tokom rada mašine.

## Prekidanje ili menjanje programa


Ako se prekine program, mogu da izostanu važne faze programa.

Prekinite program samo u prvim minutima rada programa.

Ako je program već pokrenut, možete da ga prekinete na sledeći način:


- Isključite mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera .
- Senzorskim tasterom  odaberite opciju Isključiti uređaj.
- Potvrdite upit Isključiti uređaj sa *OK*.

Ako želite da odaberete drugi program:

- Uključite ponovo mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera .
- Ako manuelno dozirate deterdžent, proverite da li je pregrada za deterdžent još zatvorena. Ako je poklopac pregrade za deterdžent već otvoren, sipajte ponovo deterdžent i zatvorite poklopac.
- Odaberite željeni program i pokrenite ga.

# Opcije


## Tajmer

Pomoću tajmera  imate više mogućnosti da pokrenete program u nekom kasnijem trenutku. Možete da podesite vreme početka ili vreme završetka programa. Osim toga imate mogućnost da pomoću funkcija EcoStart ili SmartStart koristite tarife struje koje su promenljive u zavisnosti od doba dana.

Ako se manuelno dozira, deterdžent može da se zgrudva u vlažnoj pregradi i zatim se neće potpuno isprati.

Kada koristite tajmer, vodite računa da posuda za deterdžent bude suva prilikom sipanja deterdženta. Prema potrebi obrišite prethodno pregradu za deterdžent.


Ne koristite tečne deterdžente. Deterdžent bi mogao da iscuri.

 Opasnost po zdravlje usled deterdženta.


Da deca ne bi dolazila u kontakt sa deterdžentom:

Sipajte deterdžent **tek neposredno pre** pokretanja programa, pre aktiviranja tajmera. Obezbedite vrata zaštitom za decu (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Aktiviranje zaštite za decu“).

## Aktiviranje tajmera

- Uključite mašinu za pranje sudova pomoću senzorskog tastera .

Senzorski taster *Start* treperi.

- Odaberite željeni program.
- Dodirnite senzorski taster .

Senzorski taster  svetli.

Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  možete da birate između funkcija *Start u*, *Kraj u* i *EcoStart* ili eventualno *SmartStart*.


- Potvrdite željenu funkciju sa *OK*.

Prikazano je poslednje odabrano vreme tajmera a brojčanik za sate je obeležen.

- Unesite vreme tajmera pomoću senzorskih tastera  $\vee/\wedge$  i potvrdite sa *OK*.

Ako prilikom podešavanja vremena nekoliko sekundi ne izvršite podešavanje, displej će se vratiti na prethodni nivo menija. U tom slučaju morate da ponovite Vaša podešavanja.

Po aktiviranju tajmera, posle nekoliko minuta se isključuju svi indikatori radi uštede energije.

Da biste na par minuta ponovo uključili prikaz na displeju, dodirnite senzorski taster .

Tajmer možete takođe da aktivirate putem Miele aplikacije.

## Podešavanje „Start u“

Kod funkcije *Start* u podesite željeno tačno vreme početka programa.

- Pomoću senzorskih tastera  $\vee/\wedge$  podesite sate i potvrdite sa *OK*.

Sati se memorišu a brojčanik sa minutima je obeležen.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje memorisano vreme starta odabranog programa.

Po dostizanju podešenog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Na displeju se prikazuje preostalo vreme, senzorski taster  $\oplus$  se gasi a senzorski taster *Start* svetli.

## Podešavanje „Završetak u“

Kod funkcije *Kraj* u podesite vreme do kojeg odabrani program treba najkasnije da se završi.

- Uz pomoć senzorskih tastera  $\vee/\wedge$  podesite sate i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Sati se memorišu a brojčanik sa minutima je obeležen.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje izračunato vreme starta odabranog programa.

Ukoliko se podešeno vreme završetka programa ne može postići zbog suviše dugog trajanja programa, prikazaće se informacija o periodu koji je moguće podesiti.

- Prema potrebi potvrdite napomenu sa *OK*.

Po dostizanju obračunatog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Na displeju se prikazuje preostalo vreme, senzorski taster  $\oplus$  se gasi a kontrolni indikator *Start* svetli.

# Opcije

---

## Podešavanje funkcije „EcoStart“

Pomoću funkcije EcoStart možete da koristite tarife struje koje su promenljive. U tu svrhu je potrebno da prethodno podesite do 3 vremenske tarife električne energije (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „EcoStart“).

Zatim podesite vreme do kojeg odabrani program najkasnije treba da se završi. Mašina za pranje sudova se automatski pokreće u najpovoljnijoj tarifnoj zoni u okviru podešenog vremena.

- Uz pomoć senzorskih tastera  $\vee/\wedge$  podesite sate i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Sati se memorišu a brojčanik sa minutima je obeležen.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje izračunato vreme starta odabranog programa.

Po dostizanju obračunatog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Na displeju se prikazuje preostalo vreme, senzorski taster  $\odot$  se gasi a senzorski taster *Start* svetli.

## Podešavanje funkcije „SmartStart“

Pomoću funkcije SmartStart možete da podesite da se Vaša mašina za pranje sudova automatski pokrene u trenutku kada je tarifa struje koju Vam nudi Vaš snabdevač električnom energijom posebno povoljna.

Za korišćenje ove funkcije biće Vam možda potrebna i druga tehnička oprema.

Kada u meniju Podešavanja  $\blacksquare$  aktivirate funkciju SmartStart, u meniju *Timer*  $\odot$  se više ne prikazuje funkcija EcoStart već SmartStart (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“).

Kada Vam Vaš snabdevač električnom energijom ponudi ovu uslugu, on Vam pošalje signal kada je tarifa struje posebno povoljna.

Mašinu za pranje sudova pokreće ovaj signal.

Možete da podesite vreme do kojeg ovaj program najkasnije treba da se završi. Mašina za pranje sudova izračunava najkasnije vreme pokretanja odabranog programa i čeka do dostizanja tog trenutka signal koji šalje snabdevač električnom energijom.

Podesite vreme, do kojeg odabrani program najkasnije treba da se završi.

- Uz pomoć senzorskih tastera  $\vee/\wedge$  podesite sate i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Sati se memorišu a brojčanik sa minutima je obeležen.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Prikazuje se poruka *Sačekati SmartStart*. Senzorski taster *Start* svetli nekoliko minuta.

Odabrani program se automatski pokreće čim snabdevač električnom energijom pošalje signal ili se dostigne izračunati najkasnije moguće vreme pokretanja programa.

Na displeju se prikazuje preostalo vreme, senzorski taster  $\oplus$  se gasi a senzorski taster *Start* svetli.

## Promena ili brisanje tajmera

Podešeno vreme tajmera možete da menjate ili brišete.

- Dodirnite senzorski taster  $\oplus$ .

Prikazuje se prethodno aktivirana funkcija tajmera.

- Potvrdite sa *OK*.

- Senzorskim tasterima  $\vee/\wedge$  odaberite funkcije *Promeniti* ili *Brisati* i potvrdite sa *OK*.

Nakon što potvrdite funkciju *Promeniti* pomoću *OK*, možete da promenite podešeno vreme tajmera.

Nakon što potvrdite funkciju *Brisati* pomoću *OK*, na displeju će se prikazati vreme trajanja odabranog programa. Senzorski taster  $\oplus$  se gasi a senzorski taster *Start* treperi.

Sada možete da pokrenete program ili da isključite mašinu za pranje sudova.

Ukoliko isključite mašinu za pranje sudova tokom rada tajmera, prekida se i tajmer.



Podešeno vreme tajmera takođe možete da menjate ili brišete putem Miele aplikacije.

## Opcije


---

### Aktiviranje MobileStart


Vašu mašinu za pranje sudova možete daljinski da pokrenete preko Miele aplikacije. U tu svrhu prvo morate da instalirate aplikaciju na mobilnom uređaju, da povežete Vašu mašinu za pranje sudova na WLAN mrežu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“) i eventualno da uključite opciju „MobileStart“ (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Daljinsko upravljanje“).

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera .
- Dodirnite senzorski taster .


Senzorski taster  svetli.

- Isključite mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera .

Sada pomoću Miele aplikacije možete daljinski da pokrenete mašinu za pranje sudova.

Opcija „MobileStart“ ostaje aktivna sve dok se ponovo ne deaktivira senzorskim tasterom . Opcija ostaje aktivna i kada u međuvremenu isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova.



I kada nije aktivna opcija „MobileStart“, u Miele aplikaciji možete da vidite status svoje mašine za pranje sudova i izvršite podešavanja.

Kada pokrenete program pomoću senzorskog tastera *Start* na mašini za pranje sudova, automatski se aktivira opcija „MobileStart“ za vreme trajanja programa i senzorski taster  svetli.




## Prikazivanje radnih sati

Možete da prikažete koliko sati je mašina za pranje sudova radila do sada.

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera .
- Eventualno potvrdite indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj pomoću *OK*.
- Dodirnite senzorski taster  5 sekundi.

Broj radnih sati se prikazuje na displeju.












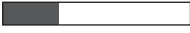










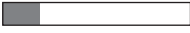




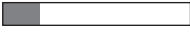






- Senzorskim tasterima  ili *OK* možete ponovo da se vratite u meni programa.

# Vodič za odabir programa

Posuđe	Ostaci hrane	Karakteristike programa
mešovito posuđe uključujući čaše i plastične materijale osjetljive na temperaturu	malo osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	uravnotežen i zaštitni program
mešovito posuđe	svi ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	varijabilni tok, upravljani senzorom
	normalno osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	tok programa uz štednju vode i energije
		vrlo tih program
		kratki program
higijenski zahtevno, neosetljivo posuđe, npr. flašice za bebe, daske za sečenje	normalno osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	posebno higijensko pranje
lonci, tiganji, neosetljivi porcelan i pribor za jelo	jako osušeni, zapečeni, jako zalepljeni ostaci hrane koji sadrže škrob ili belančevine <sup>1</sup>	maksimalni učinak pranja

<sup>1</sup> Ostaci hrane koji sadrže škrob mogu da nastanu npr. zbog krompira, testenine ili pirinča. Ostaci hrane koji sadrže belančevine mogu da nastanu zbog pečenog mesa ili ribe.

# Vodič za odabir programa

Program <sup>2</sup>	Prognoza potrošnje <sup>3</sup>
 <b>ComfortWash 45°C</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>Auto</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>ECO</b>	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>Ekstra tiho 50°C</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>PowerWash 60°C</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>Higijena 75°C</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 
 <b>Intenzivni program 75°C</b> 	Potrošnja energije  Potrošnja vode  Vreme trajanja 

<sup>2</sup> Programe možete da prilagodite pomoću opcije „Dodatne funkcije“ (vidi poglavlje „Dodatne funkcije“).

Dodatno možete da izaberete funkciju „2. međuispiranje“ (vidi poglavlje „Podešavanja“).

<sup>3</sup> Predviđene vrednosti mogu da se izmene pomoću odabranih podešavanja, dodatnih funkcija ili uslova korišćenja.

## Pregled programa

Program	Tok programa				
	Pretrpanje	Pranje °C	Međuispiranje	Završno ispiranje °C	Sušenje/ AutoOpen
ECO <sup>1</sup>	-	43	✓	42	✓ / ✓
Auto 45–60 °C	varijabilni tok programa, senzorski upravljano podešavanje prema količini posuđa i količini ostataka hrane				
	po potrebi	45–60	✓	55–70	✓ / ✓
ComfortWash 45 °C	✓	45	✓	55–70	✓ / ✓
Ekstra tiho 50 °C	-	50	✓	55–70	✓ / ✓
PowerWash 60 °C	-	60	✓	60	✓ / ✓
Higijena 75 °C	-	75	✓	75	✓ / ✓
Intenzivni program 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓
ComfortWash+ 55 °C	✓	55	✓	55–70	✓ / ✓
SolarSpar	✓✓	✓	✓	✓	✓ / ✓
Nežno 45 °C	-	45	✓✓	56	✓ / ✓
Bez gornje korpe 65 °C	✓	65	✓	55–70	✓ / ✓
Pasta/paelja	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓
Pivske čaše	-	45	✓	56	- / -
Održavanje uređaja	-	75	✓✓	70	✓ / ✓
Ispiranje soli	✓	-	-	-	- / -

<sup>1</sup> Program na koji se odnose podaci na energetske nalepnice. Ovaj program je shodno aktuelnim odredbama EU u pogledu kombinovane potrošnje energije i vode najefikasniji za pranje normalno zaprljanog posuđa.

## Pregled programa

Potrošnja <sup>2</sup>				
Električna energija		Voda	Vreme	
Hladna voda 15 °C kWh	Topla voda 60 °C kWh	Litar	Hladna voda 15 °C h:min	Topla voda 60 °C h:min
0,54	0,29	8,4	3:50	3:40
0,65–0,95 <sup>3,4</sup>	0,55–0,65 <sup>3,4</sup>	6,0–13,0 <sup>3,4</sup>	2:02–2:59	1:59–2:49
0,85	0,45	12,5	2:38	2:28
0,95	0,75	9,0	4:04	3:54
1,00	0,65	9,5	1:26	1:15
1,55	1,20	10,0	2:27	2:15
1,25	0,85	13,5	3:09	2:44
0,95	0,50	12,5	2:30	2:19
-	0,07	27,0	-	2:47
0,85	0,50	11,5	1:55	1:38
1,05	0,60	13,5	2:30	2:23
1,20	0,80	13,5	2:49	2:43
0,80	0,40	9,5	1:20	1:10
1,75	1,15	19,0	2:12	1:50
0,01	0,01	8,5	0:13	0:13

<sup>2</sup> Navedene vrednosti za program *ECO* utvrđene su u standardizovanim uslovima ispitivanja. Navedene vrednosti za ostale programe utvrđene su u uporedivim uslovima ispitivanja. U praksi, na osnovu odabranih podešavanja, dodatnih funkcija ili uslova korišćenja može doći do odstupanja u pogledu vrednosti (vidi poglavlje „Upotreba mašine“, odeljak „Indikator trajanja programa“).

<sup>3</sup> Minimalna vrednost: delimična popunjenost malo zaprljanim posuđem

<sup>4</sup> Maksimalna vrednost: kompletna popunjenost vrlo zaprljanim posuđem

# Pregled programa

---

## Ostali programi

### **ComfortWash+ 55 °C**

Program za pranje raznog posuđa sa svim ostacima hrane uobičajenim za domaćinstvo.

### **SolarSpar**

Program bez grejanja ako je mašina za pranje sudova priključena na toplu vode od najmanje 45 °C (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Dovod vode“). Upotreba ovog programa je ekološka samo ukoliko se topla voda dobija solarnim putem. Program je predviđen za pranje raznog posuđa sa blago skorenim ostacima hrane uobičajenim za domaćinstvo.

### **Nežno 45 °C**

Program za naročito blago pranje posuđa, čaša i plastičnih posuda osetljivih na temperaturu sa blago skorenim ostacima hrane uobičajenim za domaćinstvo.

### **Bez gornje korpe 65 °C**

Program za pranje bez gornje korpe za naročito veliko, na temperaturu neoseetljivo posuđe (npr. veoma velike lonce). Da biste u donju korpu mogli da složite veliko posuđe izvadite gornju korpu kada perete na ovom programu.

### **Pasta/paelja**

Program sa dugim fazama namakanje za mešovito posuđe, lonce, tiganje i neoseetljivi porcelan. Ovaj program je posebno pogodan za otklanjanje ostataka hrane koja sadrži skrob, kao što su rezanci, pirinač ili krompir.

### **Pivske čaše**

Program za pranje pivskih flaša bez doziranja tečnosti za sjaj i sušenja, kako bi se pospešilo stvaranje stabilnog venca pene.

### Održavanje uređaja

Unutrašnjost mašine se u znatnoj meri čisti samostalno. Ukoliko ipak dođe do taloženja ostataka hrane ili naslaga, koristite za čišćenje program Čišćenje mašine. Pri tom u mašini ne sme da bude sudova. Program je podešen za čišćenje unutrašnjosti mašine proizvodima za održavanje (sredstvo za čišćenje mašine, sredstvo za održavanje mašine) - (vidi poglavlje „Pribor koji se posebno kupuje“, odeljak „Održavanje uređaja“). Obratite pri tom pažnju na uputstvo koje se nalazi na pakovanju sredstva za čišćenje. Prilikom korišćenja sredstava za negu ne sme da se sipa deterdžent. Zato je za ovaj program deaktiviran program automatskog doziranja (ako postoji).

### Ispiranje soli

Program za ispiranje komore za pranje nakon svakog sipanja soli. Nakon svakog otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program *Ispiranje soli* bez posuđa i bez doziranja deterdženta. Na taj način, slana voda koja se eventualno prelila može da se razredi i potom ispumpa iz mašine.

#### **QuickPowerWash**

Kratki program za manje od sat vremena je predviđen za pranje raznog posuđa sa blago skorenim ostacima hrane uobičajenim za domaćinstvo. Program se može odabrati kroz program *PowerWash* u kombinaciji sa dodatnom funkcijom *Quick* (vidi poglavlje „Dodatne funkcije“, odeljak „Quick“).


# Dodatne funkcije


---

## Biranje dodatnih funkcija

Programne možete da prilagodite pomoću dodatnih funkcija.

U tu svrhu, pre pokretanja željenog programa možete da odaberete ili odbacite dodatne funkcije.

- Dodirnite senzorski taster  *Dodatne funkcije*.
- Odaberite željenu dodatnu funkciju i potvrdite sa *OK*.

Dodatne funkcije koje se ne mogu kombinovati sa odabranim programom ili drugom dodatnom funkcijom obeležene su simbolom katanca .

Eventualno će se na displeju pojaviti odgovarajuće obaveštenje.

- U tom slučaju potvrdite ovo obaveštenje sa *OK*.
- Pokrenite program pomoću senzorskog tastera *Start*.

Možete da podesite da li želite da odabrane dodatne funkcije budu trajno uključene za odabrani program (vidi poglavlje „Podešavanje“, odeljak „Memorisanje dodatnih funkcija“).

## BottleClean

Možete da odaberete dodatnu funkciju *BottleClean* da biste povećali učinak pranja za visoke, uzane, šuplje posude, npr. pivske čaše, flaše. Posuđe koje je postavljeno u držače za čaše i flaše u donjoj korpi se čisti posebno detaljno (vidi poglavlje „Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo“, odeljak „FlexCare Glass & Bottle“).

Pri aktiviranju ove dodatne funkcije produžava se vreme trajanja programa, a temperatura pranja se može povećati. Potrošnja vode i energije se povećavaju.

## IntenseZone

Dodatnu funkciju *IntenseZone* možete da odaberete da biste povećali učinak pranja u donjoj korpi.

Pri aktiviranju ove dodatne funkcije produžava se vreme trajanja programa i temperatura pranja se povećava. Potrošnja vode i energije se povećavaju.

## Ekstra čisto

Ovu dodatnu funkciju možete da odaberete da biste povećali učinak pranja.

Pri aktiviranju ove dodatne funkcije produžava se vreme trajanja programa i temperatura pranja se povećava. Potrošnja vode i energije se povećavaju.

## Ekstra suvo

Ovu dodatnu funkciju možete da odaberete da biste povećali učinak sušenja.

Pri aktiviranju ove dodatne funkcije produžava se vreme trajanja programa i temperatura ispiranja se povećava. Povećava se potrošnja energije.



### **Biranje Quick**


Možete skratiti vreme trajanja programa dodatnom funkcijom *Quick*.

Skraćivanje trajanja programa se razlikuje zavisno od odabranog programa.

Da bi se postigao optimalan učinak pranja, neznatno se povećava temperatura a time i potrošnja energije.

Dodatna funkcija *Quick* ima eventualno prednost nad drugim odabranim dodatnim funkcijama.

Pre pokretanja programa možete da odaberete ili odbacite dodatnu funkciju.

- Dodirnite senzorski taster  *Quick*.

Svetli senzorski taster ako je na raspolaganju dodatna funkcija za odabrani program.

Ukoliko se odabrani program ne može kombinovati sa tom dodatnom funkcijom, na displeju će se pojaviti odgovarajuće obaveštenje.


- U tom slučaju potvrdite ovo obaveštenje sa *OK*.
- Pokrenite program pomoću senzorskog tastera *Start*.

Možete da podesite da li želite da odabrane dodatne funkcije budu trajno uključene za odabrani program (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Memorisanje dodatnih funkcija“).

Dodatna funkcija *Quick* u kombinaciji sa programom *PowerWash* daje program *QuickPowerWash*, kratak program za blago skorene ostatke hrane.

## Čišćenje i održavanje

Redovno (otprilike svakih 4-6 meseci) proveravajte ukupno stanje Vaše mašine za pranje sudova. To pomaže da se izbegnu smetnje pre nego što nastupe.

 Oštećenja usled neadekvatnih sredstava za čišćenje.


Sve površine su osetljive na ogrebotine. Sve površine mogu da se oboje ili promene ukoliko dođu u dodir sa neodgovarajućim sredstvima za čišćenje.

Koristite samo pogodna sredstva za čišćenje odgovarajuće površine.

### Čišćenje unutrašnjosti mašine

Unutrašnjost mašine se uglavnom čisti samostalno ukoliko uvek koristite odgovarajuću količinu deterdženta.

Ukoliko najčešće koristite programe pranja posuđa na niskim temperaturama (< 50 °C) postoji opasnost od stvaranja klica i mirisa u unutrašnjosti mašine. Da biste očistili unutrašnjost mašine i sprečili stvaranje neprijatnih mirisa, pustite jednom mesečno da radi program *Intensiv 75 °C*.

Ako se uprkos tome natalože npr. kamenac ili masnoće, za čišćenje koristite program Čišćenje mašine (vidi poglavlje „Pregled programa“, odeljak „ dodatni programi“) sa sredstvom za čišćenje mašine (vidi poglavlje „Pribor koji se posebno kupuje“, odeljak „Održavanje uređaja“). Pri tom se pridržavajte uputstava na ambalaži sredstva za čišćenje.

Miele sredstva za čišćenje i održavanje možete nabaviti preko Miele servisa ili Miele e-shop-a.

- Čistite redovno filtere u unutrašnjosti mašine.

### Higijenski ciklus

Ukoliko najčešće koristite programe pranja posuđa na niskim temperaturama, postoji opasnost od stvaranja klica i mirisa u unutrašnjosti mašine. Nakon više korišćenja programa sa nižom temperaturom trebalo bi da redovno pokrećete program sa višom temperaturom. Na taj način se izbegava stvaranje naslaga i mirisa.

Možete da uključite ili isključite obaveštenje sa informacijama o higijeni (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Higijenski ciklus“).

Ako isključite ovo obaveštenje, pustite jednom mesečno da radi program *Intensiv 75°C* da bi se očistila unutrašnjost mašine i sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa.

### Čišćenje zaptivke na vratima i vrata

Mlaz prskalice ne doseže do zaptivki na vratima ni do bočnih stranica vrata mašine za pranje sudova i ne čisti ih. Zato na tim mestima može da se stvori buđ.

- Zaptivke na vratima brišite redovno vlažnom krpom da biste uklonili ostatke hrane.
- Obrišite prosute ostatke hrane i napitaka sa bočnih strana vrata mašine za pranje sudova.

### Čišćenje komandne ploče

- Komandnu ploču čistite **samo** čistom, vlažnom krpom.

# Čišćenje i održavanje

## Čišćenje prednje strane uređaja

 Oštećenja usled prljavštine.

Ako nečistoće deluju duže, pod određenim okolnostima neće više moći da se uklone, a površine mogu da se oboje ili promene.

Najbolje je da odmah uklonite nečistoće.

- Očistite prednju stranu uređaja čistom sunđerastom krpom, deterdžentom za ručno pranje sudova i toplom vodom. Zatim obrišite prednju stranu mekom krpom.

Za čišćenje možete da koristite i čistu, vlažnu krpou od mikrovlakana bez sredstva za čišćenje.

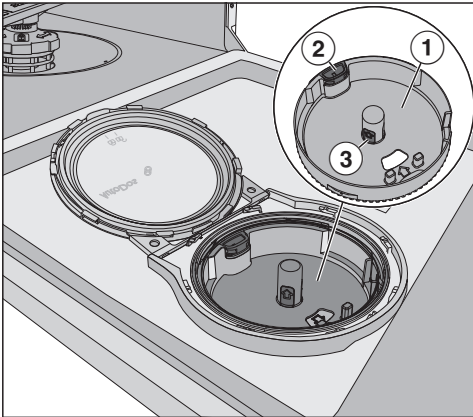
**Da biste izbegli oštećenja površina, prilikom čišćenja nemojte da koristite sledeće:**

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, amonijak, kiseline ili hlor,
- sredstva za čišćenje koja rastvaraju kamenac,
- abrazivna sredstva, npr. prašak i kremu za ribanje, kamen za čišćenje,
- sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače,
- sredstva za čišćenje nerđajućeg čelika,
- sredstva za čišćenje mašine za pranje sudova,
- sredstva za čišćenje rerni,
- sredstva za čišćenje stakla,
- grube četke, krpe i sunđere za ribanje (npr. sunđere za pranje lonaca), ili korišćene sunđere koji još sadrže ostatke sredstava za ribanje,
- magične sunđere,
- oštre metalne strugače,
- čeličnu vunu,
- uređaje za čišćenje parom.


## Čišćenje AutoDos-a

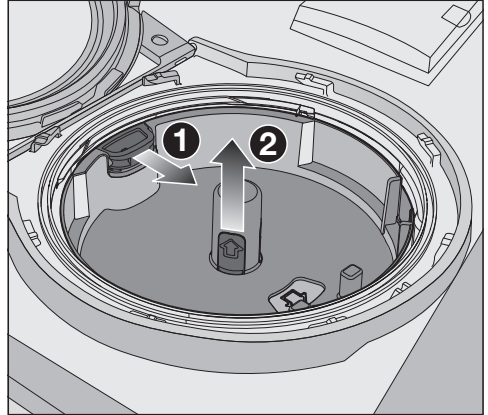
Kada se prikaže obaveštenje Čišćenje sistema AutoDos, proverite čistoću AutoDos-a i očistite ga po potrebi, npr. od ostataka praška. To pomaže da se spreče funkcionalne greške AutoDos-a.

Da bi se obezbedilo optimalno funkcionisanje proverite AutoDos prilikom svake zamene PowerDiska i prema potrebi očistite AutoDos.



- ① Nosač PowerDiska
- ② žuti jezičak za otvaranje nosača PowerDiska
- ③ žute površine za hvatanje nosača PowerDiska

- Okrenite poklopac AutoDos-a na  i otvorite ga.
- Prema potrebi izvadite prazan PowerDisk.



- Odbravite nosač PowerDiska izvlačenjem žutog jezička za otvaranje u smeru strelice ① i istovremeno vucite nosač PowerDiska za žute površine za hvatanje nagore ②.
- Očistite kućište AutoDos-a i nosač PowerDiska vlažnom krpom.
- Dobro osušite sve delove kako se praškasti deterdžent ne bi zgrudvao.

Vodite računa da prilikom čišćenja ne ostane voda u unutrašnjost AutoDos-a.


## Čišćenje i održavanje



- Izvucite žuti jezičak za otvaranje u smeru strelice ① i istovremeno vratite nosač PowerDiska ②. Moraju se poklopiti strelice u nosaču PowerDiska i u prozorčiću. Nosač mora ravno da nalegne.

Poklopac AutoDos-a mora dobro da zaptiva kako se praškasti deterđžent ne bi zgrudvao.

Vodite računa da sve zaptivke budu čiste i očistite ih po potrebi.

- Stavite napunjen PowerDisk i ravnomerno ga pritisnite nadole dok ne nalegne celom površinom.
- Zatvorite poklopac AutoDos-a i okrećite ga dok se ručka poklopca ne nađe tačno ispod simbola  (vidi poglavlje „Deterđžent“, odeljak „Stavljanje PowerDiska“).

Redovno proveravajte da mlaznice na donjoj prskalici nisu zapušene kako bi se obezbedilo potpuno ispiranje ispusta za deterđžent AutoDos-a (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje prskalica“).

## Čišćenje prskalica

Ostaci hrane mogu da se natalože na mlaznicama i ležajima prskalica. Zbog toga treba redovno (otprilike svaka 2–4 meseca) da kontrolišete prskalice.

Ne perite bez prskalica.

⚠ Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

Bez filtera nečistoće dospevaju u cirkulacioni sistem i mogu da ga zapuše. Ne perite sudove bez donje prskalice i filtera.

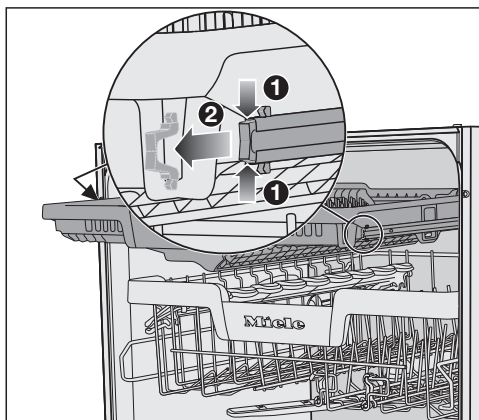
Vodite računa da prilikom čišćenja filtera i prskalica tvrdi delovi nečistoće ne dospeju u cirkulacioni sistem.

- Isključite mašinu za pranje sudova.

## Izvlačenje fiok za pribor za jelo (ako je ugrađena)

Prvo izvucite fioku za pribor za jelo (ako je ugrađena), da biste mogli da skinete gornju prskalicu.

- Izvucite fioku za pribor za jelo.



- Pritisnite sigurnosne kopče šina na obe strane fiok za pribor za jelo ① i istovremeno izvadite sigurnosne kopče ②.
- Potpuno izvadite fioku za pribor za jelo.

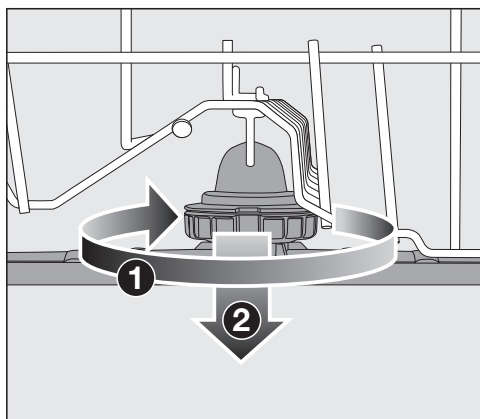
# Čišćenje i održavanje

## Skidanje gornje prskalice



- Pritisnite gornju prskalicu nagore ① da bi unutrašnje ozubljenje upalo u ležište i odvrnite je suprotno smeru kretanja kazaljke na satu ② (pogled odozdo).

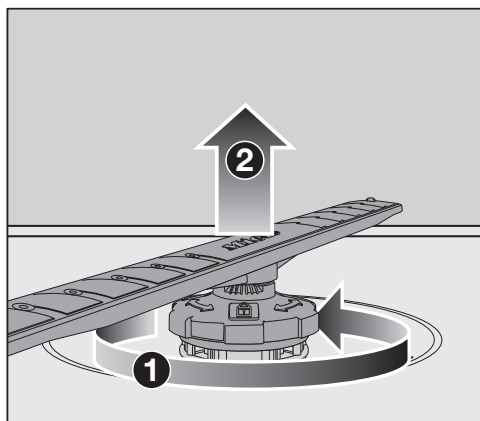
## Skidanje srednje prskalice



- Okrenite navoj srednje prskalice u smeru kretanja kazaljke na satu ① (pogled odozgo) i skinite prskalicu ②.

## Vađenje donje prskalice

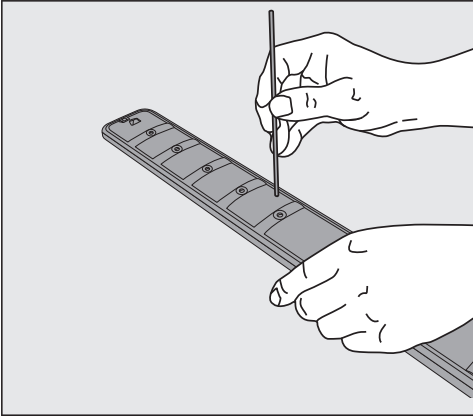
- Izvucite donju korpu.



- Okrenite navoj donje prskalice u suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu ① (pogled odozgo) i izvucite prskalicu nagore ②.



## Čišćenje prskalice

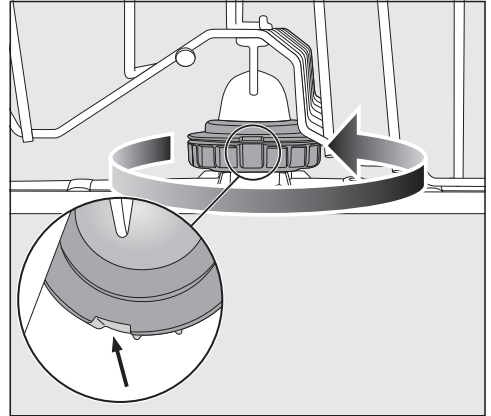


- Ostatke hrane koji su se nakupili u mlaznicama utisnite šiljatim predmetom u prskalicu.
- Dobro isperite prskalicu pod mlazom vode.

## Postavljanje gornje prskalice

- Ponovo postavite gornju prskalicu i pritegnite je rukom.

## Postavljanje srednje prskalice

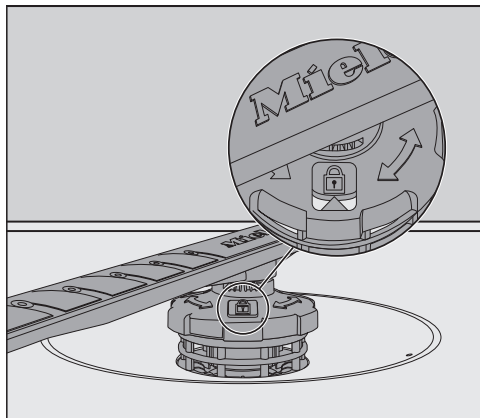



- Ponovo postavite srednju prskalicu i okrenite navoj u suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu (pogled odozgo) dok ne ulegne u mesto. Vodite računa da se otvori u bravi nalaze jedan iznad drugog.


# Čišćenje i održavanje

## Postavljanje donje prskalice

- Ponovo postavite donju prskalicu i vodite računa da kombinacija filtera ravno nalegne na dno unutrašnjosti mašine.



- Okrenite navoj donje prskalice u smeru kretanja kazaljke na satu (pogled odozgo) dok se strelica na kontrolnom staklu ne poklopi sa simbolom brave .
- Proverite da li prskalice mogu slobodno da se okreću.

 Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

Donjom prskalicom se pričvršćuje kombinacija filtera. Bez filtera grubi delovi nečistoće mogu da dospeju u cirkulacioni sistem i da ga zapuše.

Ne perite sudove bez donje prskalice i filtera.

## Postavljanje fioke za pribor za jelo (ako je ugrađena)

- Ponovo gurnite fioku za pribor za jelo na šine.
- Ponovo postavite sigurnosne kopče u šine sa obe strane fioke za pribor za jelo.

## Kontrola filtera u unutrašnjosti mašine

Kombinacija filtera na dnu unutrašnjosti mašine zadržava grube delove nečistoće iz vode za pranje. Na taj način delovi nečistoće ne mogu da dospeju u cirkulacioni sistem koji bi ih prskalicama ponovo raspršio po unutrašnjosti mašine.

**⚠** Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

Bez filtera nečistoće dospevaju u cirkulacioni sistem i mogu da ga zapuše. Ne perite sudove bez donje prskalice i filtera.

Vodite računa da prilikom čišćenja filtera tvrdi delovi nečistoće ne dospeju u cirkulacioni sistem.

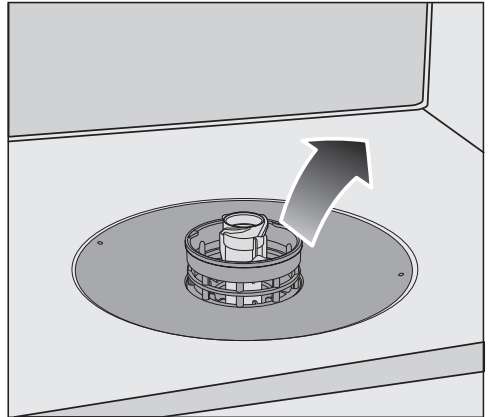
Tokom vremena filteri mogu da se zapuše zbog delova nečistoće. Taj period zavisi od načina upotrebe u Vašem domaćinstvu.

Na displeju se uvek nakon 50 tokova programa prikazuje obaveštenje *Proverite filtere*.

- Prekontrolišite kombinaciju filtera.
- Po potrebi očistite kombinaciju filtera.
- Potom potvrdite obaveštenje sa *OK*.

## Čišćenje filtera

- Isključite mašinu za pranje sudova.
- Izvadite donju prskalicu (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, održavanje „Čišćenje prskalice“).
- Pre nego što izvadite kombinaciju filtera uklonite grube delove nečistoće kako oni ne bi dospeli u cirkulacioni.




- Izvadite kombinaciju filtera.


## Čišćenje i održavanje



- Radi čišćenja unutrašnje strane filtera skinite mikro filter povlačeći plastični prsten sa kombinacije filtera nadole.
- Očistite sve delove pod mlazom vode. Za čišćenje možete da koristite četku za pranje sudova.
- Stavite mikro filter ponovo na kombinaciju filtera.
- Postavite filtere tako da ravno naležu na dno unutrašnjosti mašine.
- Donju prskalicu s navojem postavite ponovo na kombinaciju filtera.




- Okrenite navoj u smeru kretanja kazaljke na satu dok se strelica ne poklopi sa simbolom brave .

 Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

Donjom prskalicom se pričvršćuje kombinacija filtera. Bez filtera grubi delovi nečistoće mogu da dospeju u cirkulacioni sistem i da ga zapeše. Ne perite sudove bez donje prskalice i filtera.

## Čišćenje filtera u dovodu vode

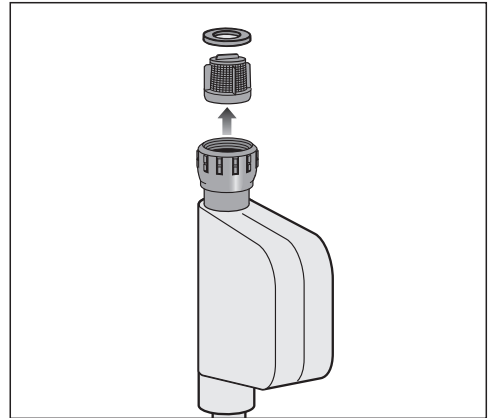
Radi zaštite ventila za dovod vode u navoju je ugrađen filter. Ako je filter zaprljan, u mašinu ulazi premalo vode za pranje.

 Opasnost od strujnog udara usled mrežnog napona.

Plastično kućište priključka za vodu sadrži električni ventil.

Ne uranjajte kućište u tečnost.

- Odvojite mašinu za pranje sudova od električne mreže. Isključite mašinu i zatim izvucite utikač iz utičnice.
- Zatvorite slavinu za vodu.
- Otvorite dovodni ventil za vodu.



- Izvadite zaptivnu podlošku iz navoja.
- Kombinovanim ili šiljatim kleštima uhvatite prečku plastičnog filtera i izvucite filter.
- Očistite filter pod mlazom vode.
- Ponovna ugradnja se vrši obrnutim redosledom.

Čvrsto zavrnite navoj na slavinu za vodu. Polako otvorite slavinu za vodu. Ukoliko curi voda, zategnite navoj.

Filter za zaštitu od prljavštine **morate** nakon čišćenja ponovo da montirate.

# Čišćenje i održavanje

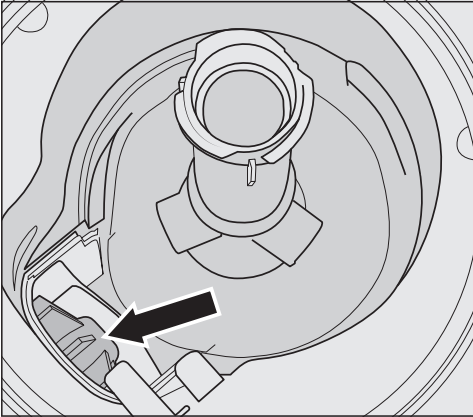
## Čišćenje odvodne pumpe

Ako po završetku programa i dalje ima vode u komori za pranje, voda nije is-pumpana. Moguće da su strana tela blo-kirala odvodnu pumpu i nepovratni ven-til. Ta strana tela možete lako da odstra-nite.

- Odvojite mašinu za pranje sudova sa električne mreže.  
Isključite mašinu, a zatim izvucite uti-kač iz utičnice.
- Iz komore za pranje izvadite filtere (vi-di poglavlja „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje filtera“).
- Izvadite vodu iz komore za pranje po-moću manje posude.



- Pritisnite bravicu poklopca odvodne pumpe ka unutra **1**.
- Preklopite poklopac prema unutra dok ne bude mogao da se izvadi **2**.
- Dobro isperite poklopac pod mlazom vode i uklonite sva strana tela.



Ispod poklopca se nalazi odvodna pumpa (strelica).

**!** Opasnost od povređivanja komadićima stakla.

Komadići stakla su odvodnoj pumpi posebno teško vidljivi.

Pažljivo čistite odvodnu pumpu.

- Pažljivo uklonite sva strana tela iz odvodne pumpe. Radi kontrole okrenite rukom rotor odvodne pumpe. Rotor se pri tom okreće teško.
- Ponovo postavite poklopac vertikalno odozgo.

Obavezno postavite bravicu u ležište.

**!** Oštećenja usled nepravilnog čišćenja.

Delovi su osetljivi i mogu da se oštete prilikom čišćenja.


Pažljivo čistite odvodnu pumpu.

## Šta treba uraditi ako ...





Većinu smetnji i grešaka koje mogu da se jave tokom svakodnevnog rada uređaja možete da otklonite sami. U mnogim slučajevima ćete uštedeti vreme i novac zato što ne morate da zovete servisnu službu.

Informacije o samostalnom otklanjanju smetnji možete naći na adresi [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Sledeće tabele treba da vam pomognu da otkrijete uzrok neke smetnje ili greške i da otklonite kvar.



Navedene su samo greške koje ćete verovatno moći sami da otklonite. Sve ostale greške su sažete pod  Greška F.

### Tehničke smetnje

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Displej ostaje taman nakon što je senzorni taster  bio dovoljno dugo pritisnut.</b>	Utikač nije stavljen u utičnicu. ■ Utaknite mrežni utikač u utičnicu.  Osigurač je iskočio. ■ Aktivirajte osigurač (za minimalnu jačinu osigurača videti natpisnu pločicu). ■ Ako osigurač ponovo iskoči, pozovite Miele servisnu službu.
<b>Senzorski taster  ne reaguje ili reaguje tek nakon višestrukog pritiskanja.</b>	Upravljanje energijom: Vrata su otvorena ili zatvorena neposredno pre dodira senzorskog tastera  . Time je mašina za pranje sudova već uključena. Elektronici je potrebno nekoliko sekundi da bi bila spremna za rad. ■ Sačekajte nekoliko sekundi nakon što ste otvorili ili zatvorili vrata. ■ Tada dodirnite senzorski taster  .
<b>Mašina za pranje sudova prekida pranje.</b>	Osigurač je iskočio. Displej je taman, a mašina za pranje sudova ne može da se uključi. ■ Aktivirajte osigurač (za minimalnu jačinu osigurača videti natpisnu pločicu). ■ Ako osigurač ponovo iskoči, pozovite Miele servisnu službu.



### Prijave greške

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Oglašava se zvučni signal upozorenja. Na displeju se prikazuje jedna od sledećih grešaka:</b>	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li></ul>
 Greška F	Eventualno je došlo do tehničke smetnje. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Posle nekoliko sekundi ponovo uključite mašinu za pranje sudova.</li><li>■ Ponovo pokrenite željeni program.</li></ul> Ako se ponovo prikaže obaveštenje da postoji greška, radi se o tehničkoj smetnji. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li><li>■ Zatvorite slavinu za vodu.</li><li>■ Nazovite Miele servisnu službu.</li></ul>
 Waterproof	Aktivirao se sistem za zaštitu od vode (Waterproof sistem). <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li><li>■ Zatvorite slavinu za vodu.</li><li>■ Nazovite Miele servisnu službu.</li></ul>



## Šta treba uraditi ako ...

---

### Taster za otvaranje vrata

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Oglašava se zvučni signal upozorenja. Na displeju se prikazuje sledeća greška:</b>	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li></ul>
⚠ Greška na vratima	Vrata se ne otvaraju automatski. Eventualno je došlo do tehničke smetnje. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Otvorite vrata rukom (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Otvaranje vrata“) i ponovo uključite mašinu za pranje sudova.</li><li>■ Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prikaže, pozovite Miele servis.</li></ul>
	Šina za zatvaranje vrata se posle otvaranja vrata ne uvlači. Eventualno je došlo do tehničke smetnje. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovo uključite mašinu za pranje sudova.</li><li>■ Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prikaže, pozovite Miele servis.</li></ul>


## Greška na dovodu vode

Problem	Uzrok i otklanjanje
Oglašava se zvučni signal upozorenja. Na displeju se prikazuje jedno od sledećih obaveštenja:	
 Otvorite dovod vode	Slavina za vodu je zatvorena. ■ Otvorite slavinu za vodu do kraja.
 Dovod vode	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.  Greška u dovodu vode. ■ Otvorite slavinu za vodu do kraja i ponovo pokrenite program. ■ Očistite filter u dovodu vode (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje filtera u dovodu vode“). ■ Pritisak na mestu priključka za vodu je manji od 50 kPa. Potražite pomoć vodoinstalatera. ■ Priključak za odvod vode u objektu je verovatno postavljen suviše nisko i morate da provetravate odvod vode (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Odvod vode“).
<b>U programu Solar štedljiv</b> program <b>se na displeju prikazuje sledeća greška:</b> Niska ulazna temperatura vode	Voda koja utiče nije dostigla potrebnu temperaturu od 45°C (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Dovod vode“). ■ Ponovo pokrenite program. ■ Ukoliko se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, odaberite neki drugi program.





## Šta treba uraditi ako ...

---






### Greška na odvodu vode

Problem	Uzrok i otklanjanje
<p><b>Oglašava se zvučni signal upozorenja.</b> <b>Na displeju se prikaže sledeća poruka:</b>  Odvod vode</p>	<p>Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li></ul> <p>Greška na odvodu vode. U unutrašnjosti mašine se nalazi eventualno voda.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite kombinaciju filtera (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje filtera“).</li><li>■ Očistite odvodnu pumpu (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje odvodne pumpe“).</li><li>■ Po potrebi ispravite odvodno crevo ukoliko je savijeno ili se presavijeni deo podigao.</li></ul>

## Greška u funkciji AutoDos (automatsko doziranje deterdženta)

Problem	Uzrok i otklanjanje
<p><b>Na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje:</b>                      Proveriti PowerDisk</p>	<p>Funkcija  <i>AutoDos</i> se aktivirala. Nije stavljen ili je stavljen prazan PowerDisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potvrdite ovu poruku Proveriti PowerDisk sa <i>OK</i>.</li> <li>■ Stavite napunjen PowerDisk.</li> <li>■ Senzornim tasterom <math>\vee/\wedge</math> odaberite poruku Prisutan i potvrdite sa <i>OK</i> (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).</li> <li>■ Ako ne želite da upotrebljavate automatsko doziranje deterdženta, deaktivirajte funkciju senzorskim tasterom  <i>AutoDos</i> ili tako što ćete poruku Nepostojeći potvrditi sa <i>OK</i>.</li> </ul>
<p><b>Oglašava se zvučni signal upozorenja. Program se ne pokreće ili već pokrenuti program ne nastavlja sa radom. Na displeju se prikaže sledeća poruka:</b>                      AutoDos poklop. otvoren</p>	<p>Poklopac AutoDos-a nije dobro zatvoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatvorite poklopac AutoDos-a i potpuno zabravite poklopac (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).</li> <li>■ Ako poklopac ne može potpuno da se zatvori, proverite da li je nosač PowerDiska ravno nalegao (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Stavljanje PowerDiska“).</li> <li>■ Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prikaže, pozovite Miele servisnu službu.</li> </ul>
<p><b>Na displeju se prikaže sledeća poruka:</b>                      PowerDisk prazan. AutoDos deaktivirajte sa <i>OK</i>.</p>	<p>Funkcija  <i>AutoDos</i> je aktivirana a PowerDisk je prazan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenite PowerDisk (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).</li> </ul> <p>Ako ne želite da upotrebljavate automatsko doziranje deterdženta, deaktivirajte funkciju sa <i>OK</i> ili senzorskim tasterom  <i>AutoDos</i>.</p>

## Šta treba uraditi ako ...


Problem	Uzrok i otklanjanje
<p><b>Na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje:</b>   Greška F601  <b>Po potrebi će se začuti i signal upozorenja.</b></p>	<p>Pojavila se smetnja u AutoDos-u ili nije stavljen nosač PowerDiska.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključite mašinu za pranje sudova.</li> <li>■ Eventualno izvadite nosač PowerDiska i ponovo ga postavite (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos“).</li> <li>■ Ponovo uključite mašinu za pranje sudova i ponovo pokrenite program.</li> </ul> <p>Ako se ponovo prikaže obaveštenje da postoji greška, radi se o tehničkoj smetnji. I dalje možete da koristite svoju mašinu za pranje sudova tako što ćete još jednom izvaditi nosač PowerDiska i ponovo ga postaviti. Po zatvaranju poklopca deaktivirajte automatsko doziranje deterdženta tasterom  <i>AutoDos</i> pa deterdžent dozirajte manuelno preko pregrade za deterdžent (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Ručno doziranje deterdženta“).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kada ponovo hoćete da koristite automatsko doziranje deterdženta, pozovite Miele servisnu službu.</li> </ul>
<p><b>Na kraju programa se po potrebi čuje signal upozorenja i na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje:</b>  Održavanje kod AutoDos  <b>Mašina za pranje sudova se ne isključuje po završetku programa. Posuđe možda nije čisto jer nije dozirana dovoljna količina deterdženta. Funkcija  <i>AutoDos</i> se automatski deaktivira tokom odvijanja programa.</b></p>	<p>Nije stavljen ili je stavljen prazan PowerDisk ili je AutoDos blokiran ostacima deterdženta. Ne vrši se dovoljno doziranje deterdženta. Funkcija  <i>AutoDos</i> je automatski deaktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova.</li> </ul> <p>Na displeju se prikazuje više obaveštenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite AutoDos (vidi poglavlje „Deterdžent“, odeljak „Čišćenje AutoDos-a“).</li> <li>■ Stavite pun PowerDisk i zatvorite poklopac AutoDos-a.</li> <li>■ Očistite donju prskalicu (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje prskalice“).</li> <li>■ Potvrdite obaveštenja sa <i>OK</i>.</li> <li>■ Aktivirajte funkciju  <i>AutoDos</i> tako što ćete da potvrdite obaveštenje AutoDos moguć sa <i>OK</i>.</li> <li>■ Ponovo pokrenite program.</li> </ul>

### Greška prskalice

Problem	Uzrok i otklanjanje
<p><b>Tokom izvršavanja programa i na kraju programa na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje:</b></p> <p>Proverite prskalice  <b>Mašina za pranje sudova se ne isključuje po završetku programa. Posuđe možda nije čisto jer nije doziran deterdžent.</b></p>	<p>Donja prskalica je blokirana ili su zapušene mlaznice donje prskalice. Ispust za deterdžent AutoDos-a se ne može potpuno isprati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova.</li> </ul> <p>Na displeju se prikazuje obaveštenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proverite okretanje donje prskalice i po potrebi drugačije razvrstajte delove posuđa ako oni blokiraju prskalicu.</li> <li>■ Očistite donju prskalicu (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje prskalica“).</li> <li>■ Potvrdite ovu poruku sa <i>OK</i>.</li> <li>■ Ponovo pokrenite program.</li> </ul>

## Šta treba uraditi ako ...

### Opšti problemi sa mašinom za pranje sudova

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Kontrolni indikatori i displej ne svetle.</b>	Mašina za pranje sudova se automatski isključuje radi uštede energije. ■ Uključite ponovo mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera  .
<b>Osvetljenje unutrašnjosti mašine se ne uključuje.</b>	Osvetljenje unutrašnjosti mašine je trajno isključeno. ■ Uključite ponovo osvetljenje unutrašnjosti mašine (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „BrilliantLight“).
	Osvetljenje unutrašnjosti mašine je neispravno. ■ Pozovite Miele servis.
<b>U pregradi za deterdžent su se nakon pranja zalepili ostaci deterdženta.</b>	Pregrada za deterdžent je prilikom punjenja bila još vlažna. ■ Sipajte deterdžent samo u suhu pregradu.
<b>Poklopac pregrade za deterdžent ne može da se zatvori.</b>	Zalepljeni ostaci deterdženta blokiraju zatvarač. ■ Uklonite ostatke deterdženta.
<b>Po završetku programa na unutrašnjoj strani vrata i eventualno na unutrašnjim zidovima ostane vlažan sloj.</b>	To je normalan način funkcionisanja sistema za sušenje. Vлага ispari posle nekog vremena.
<b>Po završetku programa u unutrašnjosti mašine se nalazi voda.</b>	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.
	Kombinacija filtera u unutrašnjosti mašine je zapušena. ■ Očistite kombinaciju filtera (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje filtera“).
	Odvodna pumpa je blokirana. ■ Očistite odvodnu pumpu (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje odvodne pumpe“).
	Odvodno crevo je presavijeno. ■ Ispravite odvodno crevo.



## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Stvaranje neprijatnih mirisa u unutrašnjosti mašine</b>	<p>Ukoliko najčešće koristite programe pranja posuđa na niskim temperaturama (&lt; 50°C) postoji opasnost od stvaranja klica i mirisa u unutrašnjosti mašine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Redovno pokrećite jedan od programa sa višom temperaturom. Na taj način se izbegava stvaranje naslaga i mirisa.</li></ul>

## Šta treba uraditi ako ...

### Šumovi

Problem	Uzrok i otklanjanje
Čuje se zvuk udaranja u unutrašnjosti mašine	Prskalica udara o posuđe. ■ Pažljivo otvorite vrata i drugačije složite delove posuđa koji ometaju okretanje prskalica.
Čuje se zvuk kloparanja u unutrašnjosti mašine	Delovi posuđa se pomeraju u unutrašnjosti mašine. ■ Pažljivo otvorite vrata i složite delove posuđa tako da čvrsto stoje.  Strano telo (npr. krhotine) se nalazi u odvodnoj pumpi. ■ Uklonite strano telo iz odvodne pumpe (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, održavanje „Čišćenje odvodne pumpe“).
Čuje se zvuk udaranja u vodovodnoj instalaciji	Šum prouzrokuje možda način postavljanja vodovodnih cevi u objektu ili suviše mali poprečni presek vodovodnih cevi. ■ To nema uticaja na funkcionisanje mašine za pranje sudova. Potražite eventualno pomoć vodoinstalaterra.

## Nezadovoljavajući učinak pranja

Problem	Uzrok i otklanjanje
<p><b>Posuđe nije čisto.</b></p>	<p>Posuđe nije pravilno poređano u mašini.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pridržavajte se napomena u poglavlju „Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo“.</li> </ul>
	<p>Odabran je suviše slab program.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odaberite jači program (vidi poglavlje „Pregled programa“).</li> <li>■ Aktivirajte funkciju „Ekstra čisto“ (vidi poglavlje „Podešavanje“, odeljak „Ekstra čisto“).</li> <li>■ Aktivirajte funkciju „2. međuispiranje“ (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „2. Međuispiranje“).</li> </ul>
	<p>Dozirana je premala količina deterdženta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri ručnom doziranju deterdženta, upotrebite veću količinu deterdženta ili po potrebi promenite vrstu deterdženta.</li> <li>■ Pri automatskom doziranju deterdženta (ako postoji), povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoDos“).</li> </ul>
	<p>Prskalice su blokirane delovima posuđa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proverite okretanje prskalice i po potrebi drugačije razvrstajte posuđe.</li> </ul>
	<p>Kombinacija filtera u unutrašnjosti mašine nije čista ili nije dobro postavljena.</p> <p>Kao posledica toga je moguće da su mlaznice prskalice zapušene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistite kombinaciju filtera ili je pravilno postavite.</li> <li>■ Po potrebi očistite mlaznice prskalice (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje prskalice“).</li> </ul>
<p><b>Na čašama i priboru za jelo ostaju pruge. Čaše dobijaju plavičasti sjaj. Naslage mogu da se obrišu.</b></p>	<p>Podešena je prevelika količina tečnosti za sjaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Smanjite dozirnu količinu (vidi poglavlje „Meni podešavanja“, odeljak „Tečnost za sjaj“).</li> </ul>

## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Posuđe nije suvo ili čaše i pribor za jelo imaju puno mrlja.</b>	Količina tečnosti za sjaj je suviše mala ili je pregrada za tečnost za sjaj prazna. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sipajte tečnost za sjaj, povećajte količinu doziranja ili upotrebite drugu vrstu tečnosti za sjaj prilikom sledećeg dopunjavanja (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Tečnost za sjaj“).</li> </ul>
	Posuđe je prerano izvađeno iz mašine. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posuđe izvadite iz mašine malo kasnije (vidi poglavlje „Upotreba mašine“, odeljak „Vađenje posuđa“).</li> </ul>
	Trajanje faze sušenja odabranog programa nije dovoljno za stavljeno posuđe (naročito za plastične delove). <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odaberite funkciju „Ekstra suvo“ (vidi poglavlje „Podešavanje“, odeljak „Ekstra suvo“).</li> </ul>
	Upotrebljavate sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom čiji je efekat sušenja suviše slab. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promenite deterdžent za pranje ili sipajte tečnost za sjaj (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Tečnost za sjaj“).</li> </ul>
<b>Čaše menjaju boju i postaju smeđe-plavičaste. Naslage ne mogu da se obrišu.</b>	Nataložili su se sastojci iz deterdženta. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odmah promenite vrstu deterdženta.</li> </ul>
<b>Čaše postaju mutne i menjaju boju. Naslage ne mogu da se obrišu.</b>	Čaše nisu pogodne za pranje u mašini za pranje sudova. Površina se promenila. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Problem ne može da se reši. Kupite čaše koje su pogodne za pranje u mašini.</li> </ul>
<b>Mrlje od čaja ili ruža za usne nisu potpuno uklonjene.</b>	Odabrani program je imao prenisku temperaturu pranja. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odaberite program sa višom temperaturom pranja.</li> </ul>
	Sredstvo za pranje ima preslabu sposobnost beljenja. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promenite vrstu deterdženta.</li> </ul>
<b>Na posuđu ostaju bele naslage. Čaše i pribor za jelo su postali mlečno-beli. Naslage mogu da se obrišu.</b>	Količina tečnosti za sjaj je suviše mala. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje „Meni podešavanja“, odeljak „Tečnost za sjaj“).</li> </ul>
	U pregradu za so nije sipana so. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sipajte so za regeneraciju (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „So za regeneraciju“).</li> </ul>
	Poklopac pregrade za so nije dobro zatvoren.

## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poklopac postavite ravno i čvrsto ga zavrnite.</li> </ul> <p>Upotrebljavani su neodgovarajući proizvodi za pranje sa višestrukom funkcijom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promenite vrstu deterdženta. Koristite eventualno tablete ili praškaste deterdžente bez višestruke funkcije i dodatno sipajte so za regeneraciju i tečnost za sjaj.</li> </ul> <p>Uređaj za omekšavanje vode je programiran na suviše nisku vrednost tvrdoće vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programirajte uređaj za omekšavanje vode na veću tvrdoću vode (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Tvrdoća vode“).</li> </ul> <p>Dozirana je prevelika količina deterdženta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri automatskom doziranju deterdženta (ako postoji), smanjite dozirnu količinu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoDos“).</li> <li>■ Aktivirajte funkciju „2. međuispiranje“ (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „2. Međuispiranje“).</li> </ul> <p>Dozirana je premala količina deterdženta sa višestrukom funkcijom. Omekšavanje nije dovoljno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri automatskom doziranju deterdženta (ako postoji), povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „AutoDos“).</li> <li>■ Dosipajte još soli za regeneraciju.</li> </ul>
<p><b>Delovi od plastike su promenili boju.</b></p>	<p>Prirodne boje npr. od šargarepe, paradajza ili kečapa mogu da budu uzrok tome. Količina deterdženta ili dejstvo beljenja deterdženta nisu bili dovoljni za prirodne boje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Koristite više deterdženta (vidi poglavlje „Deterdženti“).</li> </ul> <p>Već obojenim delovima se neće vratiti prvobitne boje.</p>

## Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Na priboru za jelo nalaze se tragovi rđe.</b>	<p>Ovaj pribor za jelo nije dovoljno otporan na koroziju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Problem ne može da se reši. Kupite pribor za jelo koji je pogodan za pranje u mašini.</li></ul>
	<p>Nakon sipanja soli za regeneraciju niste pokrenuli program. Ostaci soli su ušli u normalni tok pranja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nakon svakog sipanja soli i otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program Ispiranje soli bez posuđa, kako bi slana voda, koja se eventualno prelila, mogla da se razredi i potom ispumpa iz mašine.</li></ul>
	<p>Poklopac pregrade za so nije dobro zatvoren.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Poklopac postavite ravno i čvrsto ga zavrnite.</li></ul>

Na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) ćete naći informacije o tome kako samostalno da otklonite smetnje, kao i informacije o Miele rezervnim delovima.

## Kontakt za prijavu smetnji

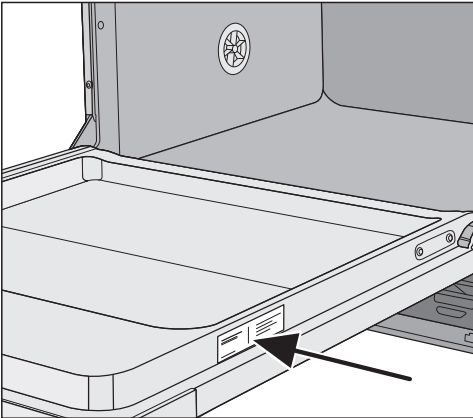
U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, obratite se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

Miele servis možete rezervirati putem interneta na <https://www.miele.rs/domacinstvo/servisni-upit-3147.htm>.

Podatke za kontakt Miele servisa ćete naći na kraju ovog dokumenta.

Servisu je potrebna identifikaciona oznaka modela i fabrički broj (fabr./SB/br.). Oba podatka ćete naći na natpisnoj pločici sa oznakom tipa.

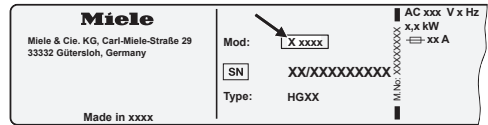
Natpisnu pločicu ćete pronaći na desnoj strani vrata.



## EPREL baza podataka

Od 1. marta 2021. godine, informacije o označavanju energetske efikasnosti i zahtevima eko-dizajna moći ćete da pronađete u evropskoj bazi podataka proizvoda (EPREL). Putem sledeće veze <https://eprel.ec.europa.eu/> dospećete u bazu podataka proizvoda. Tamo ćete dobiti upit da unesete identifikacionu oznaku modela.

Identifikacionu oznaku modela pronaći ćete na natpisnoj pločici.



## Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

## Za istraživačke institute

U brošuri „Uporedna ispitivanja“ su navedene sve potrebne informacije za uporedna ispitivanja.

Brošuru možete da preuzmete sa internet strane firme Miele. Brošuru ćete pronaći na stranici odgovarajućeg modela mašine za pranje sudova pod „Downloads“.

# Pribor koji se posebno kupuje

---

Za ovu mašinu za pranje sudova možete nabaviti sredstva za pranje, zatim sredstva za čišćenje i negu, kao i pribor koji se posebno kupuje.

Svi proizvodi su prilagođeni Miele uređajima.

Ove i mnoge druge interesantne proizvode možete da nabavite putem Miele e-shop-a, u Miele servisu ili Vašoj specijalizovanoj Miele prodavnici.

## Sredstva za pranje

Kupovinom Miele mašine za pranje sudova opredelili ste se za najbolji kvalitet i najbolji učinak. Kako biste uvek imali optimalne rezultate, važno je da koristite prava sredstva za pranje. Ne pere svaki deterđent, koji se može naći na tržištu, jednako dobro u svakoj mašini za pranje sudova.

Zbog toga postoje Miele sredstva za pranje sudova koja su specijalno predviđena za upotrebu u Miele uređajima.

### PowerDisk

Specijalna Miele receptura za vrhunsko pranje u Miele mašinama za pranje sudova sa automatskim doziranjem deterđenta AutoDos.

- Miele ekskluzivni praškasti granulati
- sa funkcijom tečnosti za sjaj i soli
- sa komponentama za zaštitu srebra i stakla
- sa aktivnim kiseonikom za temeljno čišćenje
- sa super enzimima - efektivno već na nižim temperaturama

U slučaju tvrde vode preporučujemo kompletan Miele sistem: PowerDisk, tečnost za sjaj i so su međusobno usklađeni.

## Tablete za pranje

- sjajni rezultati čak i kod tvrdokornih nečistoća
- sa višestrukim funkcijama, kao npr. sredstvo za sjaj, so i zaštita stakla
- bez fosfata - dobro za životnu sredinu
- bez potrebe za otpakivanjem zahvaljujući foliji koja se rastvara u vodi

## Prašak za pranje

- sa aktivnim kiseonikom za temeljno čišćenje
- sa enzimima - efektivan već i kod niskih temperatura pranja
- sa formulom za zaštitu stakla od korozije

## Tečnost za sjaj

- blistav sjaj za Vaše čaše
- podržava postupak sušenja Vašeg posuđa
- sa formulom za zaštitu stakla od korozije
- precizno i jednostavno doziranje zahvaljujući specijalnom zatvaraču

## So za regeneraciju

- štiti mašinu i posuđe od taloženja kalcijuma
- sa posebno velikim zrnima



### Održavanje uređaja

Za optimalnu negu Vaše Miele mašine za pranje sudova postoje Miele sredstva za čišćenje i negu.

#### Sredstva za čišćenje mašine

- za korišćenje uz program Čišćenje mašine bez doziranja deterdženta
- efektivno temeljno čišćenje mašine za pranje sudova
- odstranjuje masne naslage, bakterije, a samim tim sprečava stvaranje neprijatnih mirisa
- garantuje izvrsne rezultate pranja

#### Sredstvo za odstranjivanje kamenca

- odstranjuje jake naslage kamenca
- blago i nežno zahvaljujući prirodnoj limunskoj kiselini

#### Sredstvo za negu

- odstranjuje mirise, kamenac i blage naslage
- čuva elastičnost i zaptivnu moć zaptivaka

#### Osveživač


- neutrališe neprijatne mirise
- svež i prijatan miris limete i zelenog čaja
- jednostavno i komotno pričvršćivanje na korpu za posuđe
- veoma izdašan, za 60 ciklusa pranja

# Instalacija

## Miele sistem za zaštitu od vode


Ukoliko je instalacija stručno izvedena, kompanija Miele garantuje za ovaj sistem sveobuhvatnu zaštitu od štete nastale zbog izlivanja vode iz mašine za pranje sudova (Waterproof sistem).

## Dovod vode

 Opasnost po zdravlje usled vode za pranje.

Voda u mašini za pranje sudova nije voda za piće.

Ne pijte vodu iz mašine za pranje sudova.

 Opasnost po zdravlje i od oštećenja usled zaprljane vode koja se koristi za pranje.

Kvalitet vode, koja se koristi za pranje, treba da odgovara standardu vode za piće zemlje u kojoj se koristi mašina za pranje sudova.

Mašinu za pranje sudova priključite na dovod pitke vode.

Mašina za pranje sudova sme da se priključi na dovod hladne ili tople vode do maksimalno 60 °C.

U slučaju energetski povoljnog zagrevanje vode, npr. solarnom energijom, preporučujemo priključak na toplu vodu. Time se štedi vreme i smanjuju troškovi za električnu energiju. U tom slučaju, na svim programima se pere toplom vodom.

Za korišćenje programa Solar štedljivi program (ukoliko postoji) potreban je priključak na toplu vodu temperature najmanje 45°C i najviše 60°C (temperatura vode koja ulazi u mašinu).


Što je viša temperatura ulazne vode, to je bolji učinak pranja i sušenja.


Dovodno crevo je dugo oko 1,5 m. Produžno fleksibilno metalno crevo dužine 1,5 m (probni pritisak 14.000 kPa/140 bara) moguće je nabaviti u Miele specijalizovanoj prodavnici ili Miele servisnoj službi.

Za priključenje je potreban zaporni ventil sa spojnim navojem od 3/4". Ako ne postoji zaporni ventil, mašinu za pranje sudova na vodovodnu mrežu sme da montira samo ovlašćeni vodoinstalater.


Pritisak na mestu priključka za vodu mora da iznosi između 50 i 1.000 kPa.

Ukoliko je pritisak vode veći, potrebno je ugraditi ventil za redukciju pritiska.

 Oštećenja zbog vode koja curi. Priključna navojna matica je pod pritiskom vodovodne instalacije i voda može da prouzrokuje oštećenja. Zato laganim otvaranjem slavine proverite da li priključak propušta vodu. Po potrebi korigujte naleganje zaptivke i navojni priključak. Redovno proveravajte da li su navojni priključci zaptiveni.

 Oštećenja usled natpritiska. Kratkotrajni povećani pritisak vode može da ošteti konstrukcijske delove mašine za pranje sudova. Mašinu za pranje sudova koristite samo ako je priključena na sistem cevi iz kojih je potpuno odstranjen vazduh.



 Opasnost od strujnog udara usled mrežnog napona. U dovodnom crevu vode nalaze se delovi pod naponom. Dovodno crevo vode ne sme da se skraćuje ili ošteti (vidi sliku).

# Instalacija

## Odvod vode

U odvod mašine za pranje sudova ugrađen je nepovratni ventil tako da se nečista voda ne može vratiti u uređaj preko odvodnog creva.

Mašina za pranje sudova je opremljena fleksibilnim odvodnim crevom dužine oko 1,5 m (svetli otvor: 22 mm).

Odvodno crevo može da se produži pomoću spojnog dela i još jednog creva. Odvodno crevo sme da bude dužine najviše 4 m a visina pumpanja ne sme da pređe 1 m.


Za priključenje creva na postojeći odvodni sistem upotrebite priloženu obujmicu za crevo (vidi montažni plan).

Crevo može da se postavi na desno ili na levo.

Postojeća priključna cev za spajanje odvodnog creva može da se postavi za različite prečnike creva. Ako priključna cev previše ulazi u odvodno crevo, morate da je skratite. U protivnom bi odvodno crevo moglo da se zapuši.

Odvodno crevo ne sme da se skraćuje.

Postavite odvodno crevo bez da ga savijate, pritiskate i vučete.

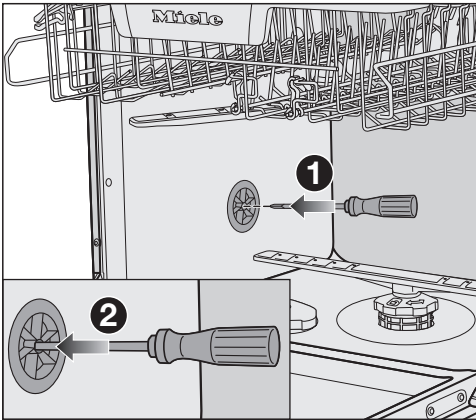
 Oštećenja usled curenja vode. Curenje vode može da prouzrokuje oštećenja.

Proverite nakon puštanja u rad da li je odvod vode dobro zaptiven.

## Provetravanje odvoda vode

Ako je postojeći priključak za odvod vode postavljen niže od vođica za točkice donje korpe na vratima, sistem za odvod vode mora da se provetri. U protivnom bi voda tokom rada programa mogla da se izlije iz komore za pranje usled dejstva sifona.

- Otvorite vrata mašine za pranje sudova do kraja.



- Izvucite donju korpu.
- Stavite odvijač u srednji otvor ventilacionog ventila na levoj strani unutrašnjosti mašine ❶.
- Pritisnite odvijač dalje u otvor i probijte membranu ❷ koja se nalazi iza.


Otvor za provetravanje odvoda vode je sada otvoren.

# Instalacija

## Električni priključak

Mašina za pranje sudova je serijski opremljena utikačem za priključenje na utičnicu sa zaštitnim kontaktom.


Mašinu za pranje sudova postavite tako da utičnica bude pristupačna. Ukoliko utičnica nije pristupačna, obezbedite da se instalira razdvojni uređaj za svaki pol.

 Opasnost od požara usled pre-grevanja.

Puštanje u rad mašine za pranje sudova preko višestrukih utičnica i produžnih kablova može da dovede do preopterećenja kablova.

Iz sigurnosnih razloga nemojte da koristite višestruke utičnice i produžne kablove.

Električna instalacija mora da bude izvedena prema standardu VDE 0100.

Preporučujemo da za električni priključak mašine za pranje sudova iz bezbednosnih razloga koristite zaštitnu sklopku (RCD) tipa  u kućnoj instalaciji.

Oštećen mrežni priključni kabl sme da se zameni samo specijalnim mrežnim priključnim kablom istog tipa (može se nabaviti kod Miele servisa). Iz bezbednosnih razloga zamenu sme da vrši samo kvalifikovano stručno lice ili Miele servis.

U ovom uputstvu za upotrebu ili na natpisnoj pločici možete pronaći informacije o nazivnoj snazi i odgovarajućoj zaštiti. Uporedite ove podatke sa podacima za električni priključak na licu mesta.

U slučaju neodumice raspitajte se kod električara.

Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim. Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

## Tehnički podaci

Model mašine za pranje sudova	normalna	XXL
Visina samostojećeg uređaja	84,5 cm (podesivo +3,5 cm)	-
Visina ugradnog uređaja	80,5 cm (podesivo +6,5 cm)	84,5 cm (podesivo +6,5 cm)
Visina komore	od 80,5 cm (+6,5 cm)	od 84,5 cm (+6,5 cm)
Širina	59,8 cm	59,8 cm
Širina komore	60 cm	60 cm
Dubina samostojećeg uređaja	60 cm	-
Dubina ugradnog uređaja	57 cm	57 cm
Težina	maks. 58 kg	maks. 49 kg
Napon	vidi natpisnu pločicu	
Priključna vrednost	vidi natpisnu pločicu	
Osigurač	vidi natpisnu pločicu	
Dodeljene oznake ispitivanja	vidi natpisnu pločicu	
Pritisak vode	50–1.000 kPa (0,5–10 bar)	50–1.000 kPa (0,5–10 bar)
Priključak za toplu vodu	do maks. 60 °C	do maks. 60 °C
Visina ispumpavanja	maks. 1 m	maks. 1 m
Dužina ispumpavanja	maks. 4 m	maks. 4 m
Mrežni priključni kabl	oko 1,7 m	oko 1,7 m
Kapacitet	13/14 kompleta*	13/14 kompleta*

\* zavisno od modela

## Tehnički podaci

Model mašine za pranje sudova	normalna	XXL
Isključeno stanje	maksimalno 0,50 W*	
Stanje pripravnosti	maksimalno 0,50 W*	
Odlaganje programa	maksimalno 4,00 W*	
umreženi režim pripravnosti	maksimalno 2,00 W*	
Frekventni opseg WLAN modula	2,4000–2,4835 GHz	
Maksimalna predajna snaga WLAN modula	<100 mW	

\* za tačne vrednosti vidi tehnički list proizvoda

### Deklaracija o usaglašenosti

Firma Miele ovim izjavljuje, da je ova mašina za pranje sudova usaglašena sa direktivom 2014/53/EU.

Potpuni tekst EU Deklaracije o usaglašenosti ćete dobiti na nekoj od sledećih internet adresa:

- proizvodi, preuzimanje, na [www.miele.rs](http://www.miele.rs)
- servis, traženje informacija, uputstva za upotrebu, na <https://miele.rs/manual> uz navođenje naziva proizvoda ili fabričkog broja







MIELE d.o.o.  
Balkanska 2  
11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: [info@miele.rs](mailto:info@miele.rs)  
[www.miele.rs](http://www.miele.rs)

Nemačka  
Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

G 7731, G 7737

sr-RS

M.-Nr. 12 577 400 / 01