

# Uputstvo za upotrebu Mašina za pranje veša



Pročitajte **obavezno** uputstvo za upotrebu pre postavljanja - instalacije - puštanja u rad. Na taj način ćete zaštитiti sebe i izbegići oštećenja na uređaju.

# Sadržaj

---

<b>Sigurnosna uputstva i upozorenja .....</b>	5
<b>Rukovanje mašinom za pranje veša .....</b>	12
Komandna ploča .....	12
Način funkcionisanja komandne ploče .....	13
Pregled pojmove na komandnoj ploči.....	14
<b>Vaš doprinos zaštiti životne sredine .....</b>	15
<b>Prvo puštanje u rad .....</b>	16
<b>Pranje prema ekološkim standardima.....</b>	18
<b>1. Priprema veša .....</b>	19
<b>2. Punjenje mašine za pranje veša.....</b>	20
<b>3. Odabir programa .....</b>	21
<b>4. Sipanje deterdženta .....</b>	23
Dozirna posuda za deterdžent.....	23
Doziranje kapsulom .....	25
<b>5. Pokretanje programa .....</b>	27
Naknadno dodavanje veša tokom odvijanja programa (AddLoad) .....	27
<b>6. Završetak programa.....</b>	28
<b>Centrifugiranje .....</b>	29
<b>Odloženi početak rada .....</b>	30
<b>Pregled programa.....</b>	31
<b>Dodatne funkcije .....</b>	35
Kratko .....	35
Voda + .....	35
Prepranje .....	35
Prethodno peglanje .....	35
Uz programe mogu da se odaberu sledeće dodatne funkcije: .....	36
<b>Simboli za održavanje .....</b>	37
<b>Tok programa.....</b>	38
<b>Promena toka programa.....</b>	41
Promena programa (zaštita za decu).....	41
Prekid programa .....	41

<b>Deterdžent .....</b>	42
Odgovarajući deterdžent .....	42
Sredstvo za omešavanje vode .....	42
Dozirne posude .....	42
Sredstva za naknadnu obradu veša .....	42
Preporuka za Miele deterdžent .....	44
Preporuke za deterdžent prema Propisu (EU) Nr. 1015/2010 .....	45
 <b>Čišćenje i održavanje .....</b>	46
Čišćenje kućišta i komandne ploče .....	46
Čišćenje dozirne posude za deterdžent .....	46
Higijena Info(Čišćenje bubnja) .....	48
Čišćenje filtera u dovodu vode .....	48
 <b>Šta treba uraditi ako .....</b>	49
Program pranja ne može da se pokrene .....	49
Prekid programa i na polju za upravljanje svetli kontrolna lampica za grešku ....	50
Simbol na indikatoru vremena tokom odvijanja programa .....	51
Kontrolna lampica na polju za upravljanje svetli na kraju programa .....	51
Opšti problemi sa mašinom za pranje veša .....	52
Nezadovoljavajući učinak pranja .....	54
Vrata ne mogu da se otvore .....	55
Otvaranje vrata maštine kada je zapušten odvod i/ili nestane električna energija	56
 <b>Servisna služba .....</b>	58
Kontakt za prijavu smetnji .....	58
Pribor koji se posebno kupuje .....	58
EPREL baza podataka .....	58
Garancija .....	58
 <b>Instalacija .....</b>	59
Prednja strana maštine .....	59
Zadnja strana maštine .....	60
Površina za postavljanje .....	61
Nošenje maštine do mesta postavljanja .....	61
Skidanje transportne blokade .....	62
Ugradnja transportne blokade .....	64
Nameštanje uređaja .....	65
Odvrstanje i fiksiranje nožica .....	65
Ugradnja ispod radne ploče .....	66
Stub za pranje i sušenje .....	66
Sistem za zaštitu od vode .....	67

# Sadržaj

---

Dovod vode .....	68
Priključenje dovoda vode .....	68
Priključivanje dovodnog creva .....	68
Ovod vode .....	69
Postavljanje kolena .....	69
Direktan priključak na sifon umivaonika .....	70
Električni priključak .....	71
<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>72</b>
<b>Podaci o potrošnji .....</b>	<b>73</b>
<b>Funkcije programiranja .....</b>	<b>74</b>
Biranje i aktiviranje funkcije programiranja .....	74
Obrada i memorisanje funkcije programiranja .....	75
Napuštanje nivoa programiranja .....	75
<i>P11</i> Trajanje alarma .....	75
<i>P12</i> Zvučni signal .....	75
<i>P13</i> Zvuk tastera .....	76
<i>P14</i> PIN kod .....	76
<i>P22</i> Automatsko isključivanje polja za upravljanje .....	76
<i>P24</i> Memorija .....	77
<i>P26</i> Dodatno vreme pretporanja - Pamuk .....	77
<i>P28</i> Nežno pranje .....	77
<i>P29</i> Sniženje temperature .....	77
<i>P30</i> Voda plus .....	78
<i>P31</i> Nivo - Voda plus .....	78
<i>P32</i> Maksimalni nivo ispiranja .....	78
<i>P33</i> Hlađenje vode za pranje .....	79
<i>P34</i> Zaštita od gužvanja .....	79
<i>P49</i> Nizak pritisak vode .....	79
<i>P62</i> Osvetljenost svetlosnog polja prigušena .....	79
<i>P90</i> Radni sati .....	80
<i>P00</i> Fabričko podešavanje .....	80
<b>Deterdženti i sredstva za negu .....</b>	<b>81</b>
Deterdžent .....	81
Specijalni deterdženti  .....	82
Sredstva za negu tekštila  .....	83
Aditiv  .....	83
Nega uređaja .....	83

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

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

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre nego što mašinu za pranje veša pustite u rad. Ono sadrži važna uputstva za ugradnju, bezbednost, upotrebu i održavanje uređaja. Na taj način ćete zaštiti sebe i izbeći oštećenja na mašini za pranje veša.

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

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

Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu i prosledite ga eventualno sledećem vlasniku ovog uređaja.

### Namenska upotreba

- ▶ Ova mašina za pranje veša namenjena je za upotrebu u domaćinstvu i u sredini sličnoj domaćinstvu.
- ▶ Ova mašina za pranje veša nije predviđena za upotrebu napolju.
- ▶ Mašinu za pranje veša koristite isključivo u uslovima koji su uobičajeni za domaćinstvo tj. za pranje tkanina za koje je proizvođač na etiketi za održavanje naveo da mogu da se peru u mašini. Svi ostali načini upotrebe nisu dozvoljeni. Firma Miele nije odgovorna za oštećenja, koja nastanu upotrebom suprotno propisima ili pogrešnim rukovanjem.
- ▶ Osobe, koje zbog svog fizičkog i mentalnog stanja ili zbog svog neiskustva ili neznanja nisu u stanju da bezbedno rukuju ovom mašinom za pranje veša, ne smeju da je koriste bez nadzora ili bez davanja uputstava odgovorne osobe.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

## Deca u domaćinstvu

- ▶ Decu koja imaju manje od osam godina ne smete da puštate blizu mašine za pranje veša, osim ako ih stalno nadgledate.
- ▶ Deca koja imaju više od osam godina smeju da koriste mašinu za pranje veša bez nadzora, samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njom. Deca moraju biti u mogućnosti da prepozna-ju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.
- ▶ Deca ne smeju da čiste ili održavaju mašinu za pranje veša bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte decu koja se zadržavaju u blizini mašine za pranje ve-ša. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju mašinom.

## Tehnička bezbednost

- ▶ Obratite pažnju na savete u poglavlju „Instalacija“ kao i na pogla-vije „Tehnički podaci“.
- ▶ Pre postavljanja mašine za pranje veša prekontrolišite, da li na njoj ima spoljnih vidljivih oštećenja. Oštećenu mašinu ne postavljajte i ne puštajte je u rad.
- ▶ Pre priključivanja mašine za pranje veša obavezno uporedite po-datke o priklučku (osigurač, napon i frekvenciju) na natpisnoj pločici sa podacima za električnu mrežu. U slučaju nedoumica raspitajte se kod električara.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

► 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 meraima u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

► Za električnu bezbednost ove mašine za pranje veša garantuje se samo onda ukoliko je ona priključena na propisno instaliran sistem sa zaštitnim vodom.

Veoma je važno da ovaj osnovni preduslov za bezbednost bude ispitani i da u slučaju nedoumice stručni električar prekontroliše instalacije u zgradici.

Firma Miele ne može da bude odgovorna za oštećenja koja nastanu zbog nepostojećeg ili prekinutog zaštitnog voda.

► Iz bezbednosnih razloga ne upotrebljavajte produžne kablove, višestruke stone utičnice ili slično (opasnost od požara usled pregrevanja).

► Neispravni delovi uređaja smeju da budu zamenjeni samo Miele originalnim rezervnim delovima. Samo za ove delove firma Miele garantuje da će oni u potpunosti ispuniti zahteve o bezbednosti.

► Utikač mora uvek da bude pristupačan da bi mašini za pranje veša moglo da se prekine napajanje električnom energijom.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Zbog nestručnih opravki može za korisnika da nastane nepredviđiva opasnost, za koju proizvođač ne preuzima odgovornost. Opravke sme da vrši samo stručno lice koje je ovlastila firma Miele, u protivnom se kod sledećih oštećenja gube prava iz garancije.
- ▶ Prava iz garancije se gube ako mašinu za pranje veša ne popravlja ovlašćeni servis firme Miele.
- ▶ Ako je priključni provodnik oštećen, mora da ga zameni stručno lice koje je ovlastila firma Miele da bi se izbegle opasnosti za korisnika.
- ▶ U slučaju greške ili prilikom čišćenja i održavanja je mašina za pranje veša odvojena od električne mreže samo u sledećim slučajevima:
  - mrežni utikač maštine za pranje veša je izvučen ili
  - isključen je osigurač u kućnoj instalaciji ili
  - potpuno je odvrnut navojni uložak osigurača u kućnoj instalaciji.
- ▶ Mašinu za pranje veša treba priključiti na vodu samo uz pomoć novog kompleta creva. Stara creva ne smeju ponovo da se koriste. Prekontrolišite svako crevo u pravilnim razmacima. Možete na taj način blagovremeno da ih zamenite i sprečite štetu koja bi mogla da nastane usled izlivanja vode.
- ▶ Pritisak vode mora da iznosi najmanje 100 kPa i ne sme da bude viši od 1.000 kPa.
- ▶ Ova mašina za pranje veša ne sme da se koristi na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).
- ▶ Na mašini za pranje veša nemojte vršiti nikakve izmene ako to nije odobrila firma Miele.

## Pravilna upotreba

- ▶ Vašu mašinu za pranje veša ne postavljajte u prostorije gde postoji opasnost od smrzavanja. Zamrznuta creva mogu da naprsnu ili puknu, a zbog temperatura ispod tačke mržnjenja pouzdanost elektroničke može da bude smanjena.
- ▶ Pre puštanja u rad uklonite transportnu blokadu na zadnjoj strani mašine za pranje veša (vidi poglavje „Instalacija“, odeljak „Uklanjanje transportne blokade“). Ako ne uklonite transportnu blokadu, može prilikom centrifugiranja da dođe do oštećenja mašine i nameštaja/uređaja koji se nalaze blizu nje.
- ▶ U slučaju dužeg odsustva od kuće (npr. za vreme godišnjeg odmora) zatvorite slavinu za vodu, pre svega onda, ako se u blizini mašine za pranje veša ne nalazi podni odvod.
- ▶ Opasnost od poplave!  
Pre kačenja odvodnog creva u umivaonik proverite da li voda otiče dovoljno brzo. Obezbedite da odvodno crevo ne sklizne. Povratna sila ispumpavane vode može da izbací nepričvršćeno crevo iz umivavnika.
- ▶ Vodite računa da zajedno sa vešom ne budu oprana strana tela (npr. ekseri, igle, metalni novac, spajalice). Strana tela mogu da oštete delove uređaja (npr. posudu za rastvor deterdženta, bubanj). Oštećeni delovi mašine mogu onda da prouzrokuju oštećenje veša.
- ▶ Budite oprezni prilikom otvaranja vrata nakon upotrebe funkcije pare. Postoji opasnost od opeketina zbog pare koja izlazi i visokih temperatura na površini bubnja i na staklu. Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok para ne nestane.
- ▶ Maksimalna količina punjenja iznosi 8,0 kg (suvog veša). Delimično manje količine punjenja za pojedine programe možete da pročitate u poglavju „Pregled programa“.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

- ▶ Kod odgovarajućeg doziranja deterdženta nije potrebno odstranjenje kamenca iz mašine za pranje veša. Ako u Vašoj mašini ipak ima dosta kamenca, upotrebite sredstvo za odstranjivanje kamenca na bazi prirodne limunske kiseline. Firma Miele preporučuje Miele sredstvo za odstranjivanje kamenca, možete da ga nabavite online na shop.miele.rs, preko Vašeg Miele specijalizovanog prodavca ili kod Miele servisne službe. Strogo se pridržavajte uputstva za upotrebu ovog sredstva.
- ▶ Tkanine, koje su obrađene sredstvima za pranje koja sadrže rastvarače, morate pre pranja da dobro isperete čistom vodom.
- ▶ U mašini za pranje veša nemojte nikada da koristite sredstva za pranje koja sadrže rastvarače (npr. benzin za čišćenje). Delovi uređaja mogu da budu oštećeni i mogu da nastanu otrovne pare. Postoji opasnost od požara i eksplozije!
- ▶ Na mašini za pranje veša ili pored nje nemojte nikada da koristite sredstva za pranje koja sadrže rastvarače (npr. benzin za čišćenje). Plastični delovi uređaja bi mogli da budu oštećeni.
- ▶ Sredstva za bojenje moraju da budu pogodna za upotrebu u mašini za pranje veša i smeju da se koriste samo u meri koja je uobičajena za domaćinstvo. Strogo se pridržavajte uputstava za upotrebu koje navodi proizvođač.
- ▶ Sredstva za uklanjanje boje mogu da prouzrokuju koroziju zbog jedinjenja koja sadrže sumpor. Sredstva za uklanjanje boje ne smeju da se koriste u mašini za pranje veša.
- ▶ Ako deterdžent dospe u oči, odmah ih isperite sa dosta mlake vode. Ako ga slučajno progutate, odmah potražite pomoć lekara. Osobe sa oštećenom ili osetljivom kožom treba da izbegavaju kontakt sa deterdžentom.

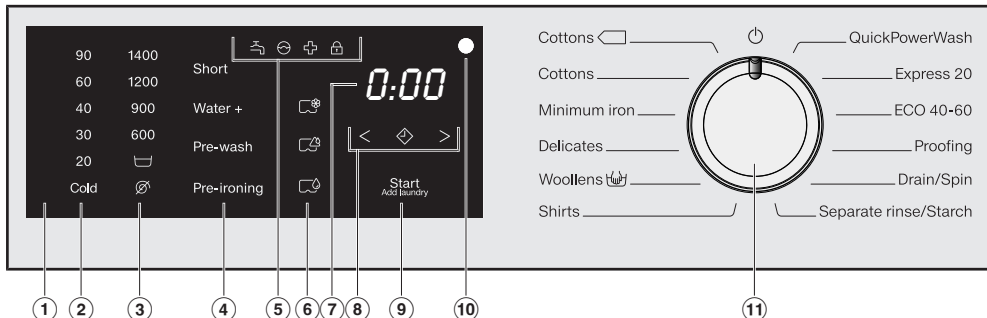
### Dodatna oprema i rezervni delovi

- ▶ 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.
- ▶ Miele mašinu za sušenje veša i Miele mašinu za pranje veša možete da postavite jednu na drugu. Pri tom je potreban Miele vezni element za pranje-sušenje kao pribor koji se posebno kupuje. Treba voditi računa da ovaj vezni element odgovara Miele mašini za sušenje veša i Miele mašini za pranje veša.
- ▶ Vodite računa da Miele postolje, pribor koji se naknadno kupuje, odgovara ovoj mašini za pranje veša.
- ▶ Firma Miele vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije vaše mašine za pranje veša.

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

# Rukovanje mašinom za pranje veša

## Komandna ploča



### ① Polje za upravljanje

Polje za upravljanje se sastoji od indikatora vremena i različitih senzorskih tastera. U daljem tekstu ćete naći objašnjenja za svaki senzorski taster.

### ② Senzorski tasteri za temperaturu

Za podešavanje željene temperature pranja.

### ③ Senzorski taster za broj obrtaja

Za podešavanje željenog broja obrtaja završne centrifuge.

### ④ Senzorski tasteri za dodatne funkcije

Programe pranja možete da dopunite dodatnim funkcijama.

Ukoliko je odabran program pranja, prigušeno svetle senzorski tasteri mogućih dodatnih funkcija.

### ⑤ Kontrolne lampice

- 🕒 svetli kod smetnji u dovodu i odvodu vode
- 🕒 svetli kada je deterdžent previše doziran
- ⊕ svetli radi podsećanja na opciju Higijena info
- 🔒 funkciju Dodavanje veša nije moguće birati.

### ⑥ Senzorski tasteri CapDosing

- 🕒 CapDosing za negu tkanina (npr. omekšivač, sredstvo za impregnaciju)
- 🕒 CapDosing aditiva (npr. sredstvo za jače dejstvo deterdženta)
- 🕒 CapDosing deterdženta (samo za glavno pranje)

# Rukovanje mašinom za pranje veša

## ⑦ Indikator vremena

Nakon pokretanja programa se prikazuje trajanje programa u satima i minutama.  
Kod pokretanja programa sa odloženim početkom rada trajanje programa se prikaze tek posle isteka vremena odloženog početka programa.

## ⑧ Senzorski tasteri < >

Na indikatoru vremena prikaze se odabrano vreme odloženog početka rada.

Nakon pokretanja programa vreme odloženog početka rada se odbrojava unazad.

Nakon isteka vremena odloženog početka rada pokreće se program, a na indikatoru vremena se prikaze predviđeno trajanje programa.

-  Dodirivanjem senzorskog tastera  bira se kasniji početak programa (odloženi početak rada). Prilikom biranja jarko zavjetli .
- > Dodirivanjem senzorskog tastera > produžava se trajanje odloženog početka rada.
- < Dodirivanjem senzorskog tastera < skraćuje se trajanje odloženog početka rada.

## ⑨ Senzorski taster Početak/Dodavanje veša

(A) Senzorski taster pulsirajuće svetli čim je omogućeno pokretanje programa. Dodirom senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša* pokreće se odabrani program. Senzorski taster konstantno svetli.

(B) Kada se pokrene program, senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* omogućava dodavanje veša.

## ⑩ Optički interfejs

Služi servisnoj službi kao tačka za prenos podataka.

## ⑪ Dugme za biranje programa

za biranje programa i za isključivanje. Biranjem programa mašina za pranje veša se uključuje, a u poziciji dugmeta za biranje programa  isključuje.

## Način funkcionisanja komandne ploče

Senzorski tasteri ②, ③, ④, ⑥, ⑧ i ⑨ reaguju na dodir vrhovima prstiju. Biranje je moguće dok je odgovarajući senzorski taster osvetljen.

Jarko svetleći senzorski taster znači: aktuelno odabran

Prigušeno svetleći senzorski taster znači: odabir moguć

# Rukovanje mašinom za pranje veša

## Pregled pojmoveva na komandnoj ploči

	DE	RS
②	90 - 20 (Temperaturangabe in °C)	90 - 20 (podatak o temperaturi u °C)
②	kalt (Temperaturangabe)	Hladno (podatak o temperaturi)
③	1400 - 600 (Drehzahlangabe in U/min)	1400 - 600 (podatak o broju obrtaja u obrt./min.)
③	 (Spülstop)	 (zadržavanje ispiranja)
③	 (ohne Schleudern)	 (bez centrifugiranja)
④	Kurz	Kratki program
④	Wasser +	Voda +
④	Vorwäsche	Prepranje
④	Vorbügeln	Prethodno ravnjanje
⑨	Start/Wäsche nachlegen	Start/Dodavanje veša
⑪	Baumwolle 	Pamuk 
⑪	Baumwolle	Pamuk
⑪	Pflegeleicht	Jednostavno održavanje
⑪	Feinwäsche	Osetljivi veš
⑪	Wolle 	Vuna 
⑪	Oberhemden	Košulje
⑪	QuickPowerWash	QuickPowerWash
⑪	Express 20	Ekspres 20
⑪	ECO 40–60	ECO 40–60
⑪	Imprägnieren	Impregnacija
⑪	Pumpen/Schleudern	Pumpanje/Centrifugiranje
⑪	Nur Spülen/Stärken	Samo ispiranje/štirkanje

# 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 iskorишćene baterije i akumulatore, kao i lampe, koji se mogu ukloniti bez uništavanja. Odnesite 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.

## Prvo puštanje u rad

**⚠️** Oštećenja usled pogrešnog postavljanja i priključivanja.

Pogrešno postavljanje i priključivanje mašine za pranje veša dovodi do teških oštećenja.

Obratite pažnju na poglavje „Instalacija“.

### Skidanje zaštitne folije i reklamnih nalepnica

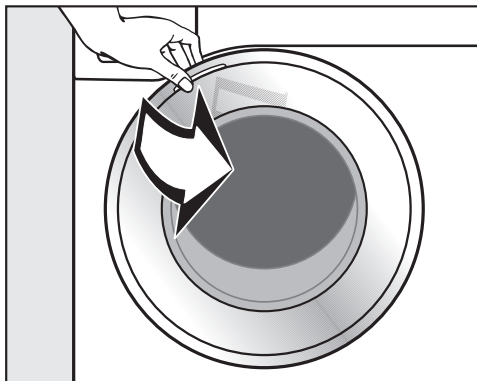
#### ■ Uklonite:

- zaštitnu foliju (ako postoji) sa vrata.
- sve reklamne nalepnice (ako postoje) sa prednje strane i sa poklopca.

Ne uklanjajte nalepnice koje se vide kada se otvore vrata (npr. oznaka tipa mašine).

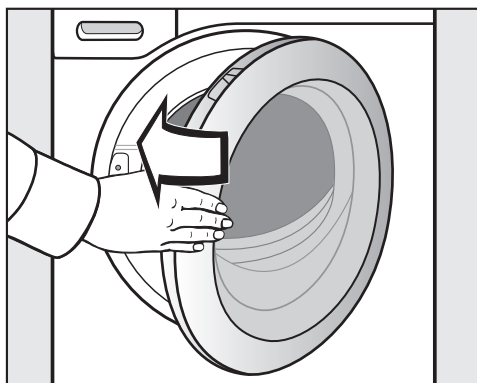
### Vađenje kolena odvodnog creva iz bubenja

U bubenju se nalazi koleno odvodnog creva.



#### ■ Otvorite vrata.

#### ■ Izvadite koleno.



#### ■ Vrata zatvorite laganim zamahom.

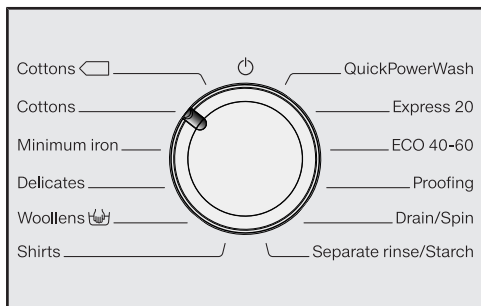
Na ovoj mašini za pranje veša je izvršeno kompletno testiranje funkcija, zbog toga se u bubenju nalaze ostaci vode.

## Pokretanje prvog programa pranja

Za optimalnu potrošnju vode i struje i optimalni rezultat pranja je važna kalibracija mašine za pranje veša.

U tu svrhu **mora** da se pokrene program *Pamuk* bez veša i bez deterdženta.

- Otvorite slavinu za vodu.



- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju *Pamuk*.

Mašina za pranje veša je uključena i na polju za upravljanje zasvetli temperatura 60 °C.

- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

Program pranja se pokreće.

Nakon 10 minuta indikatori se zamrače osim senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša*.

## Otvaranje vrata na kraju programa

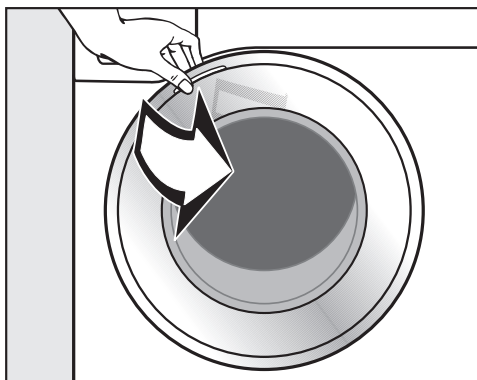
Kada je uključena funkcija zaštite od gužvanja, vrata su još uvek zaključana. U prvih 10 minuta komandna ploča je osvetljena. Komandna ploča se zatim gasi i senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* pulsiraće svetli.

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju  $\ominus$ .

Na indikatoru vremena se pojavi:  $-D-$  a kontrolna lampica  $\square$  se gasi.

Vrata se otključavaju.

**Savet:** Posle zaštite od gužvanja mašina se isključila i vrata su se automatski otključala. Komandna ploča je kompletno zamračena.



- Uhvatite vrata i povucite ih.

**Savet:** Ostavite vrata malo otvorena kako bi bubanj mogao da se susi.

Prvo puštanje u rad je završeno.

# Pranje prema ekološkim standardima

---

## Potrošnja energije i vode

- Koristite maksimalnu količinu veša za odgovarajući program pranja. Potrošnja energije i vode u odnosu na ukupnu količinu tada je najmanja.
- Programi koji su efikasni u pogledu potrošnje energije i vode traju po pravilu duže. Producovanjem trajanja programa može se smanjiti dostignuta temperatura pranja uz isti rezultat pranja.

Na primer, program ECO 40-60 traje duže od programa Pamuk 40°C ili 60°C. Program ECO 40-60 je efikasniji u pogledu potrošnje energije i vode, ali zato traje duže.

- Za pranje manje količine blago zaprljanog veša koristite program Ekspres 20.
- Savremeni deterdženti omogućavaju pranje na nižim temperaturama pranja (npr. 20°C). Radi uštede energije koristite odgovarajuća podešavanja temperature.

## Higijena u mašini za pranje veša

Prilikom pranja na nižim temperaturama i/ili sa tečnim deterdžentima postoji opasnost da se u mašini za pranje veša stvore mikroorganizmi i neprijatni mirisi. Zbog toga firma Miele preporučuje da se mašina za pranje veša očisti jednom mesečno.

Ako se na komandnoj tabli upali kontrolna sijalica , morate da izvršite čišćenje mašine za pranje veša.

## Napomene za mašinsko sušenje na kraju

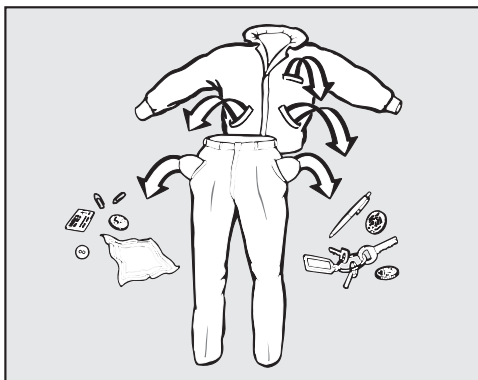
Izabrani broj obrtaja centrifuge utiče na preostalu vlažnost veša i emisiju buke iz mašine za pranje veša.

Što veći broj obrtaja centrifuge izabерете, manja je preostala vlažnost veša. Međutim, povećava se i emisija buke iz mašine za pranje veša.

Radi uštede energije, prilikom sušenja odaberite maksimalan broj obrtaja centrifuge za odgovarajući program pranja.

## Potrošnja deterdženta

- Upotrebite najviše toliko deterdženta kao što je naveo proizvođač na ambalaži.
- Prilikom doziranja obratite pažnju na stepen zaprljanosti veša.
- Kod manjih količina veša smanjite količinu deterdženta (za oko  $\frac{1}{3}$  manje deterdženta kada je mašina napola napunjena)



## ■ Ispraznite džepove.

**⚠️ Oštećenja usled stranih tela.**  
Ekseri, metalni novac, spajalice itd. mogu da oštete tkanine i delove mašine.

Pre pranja proverite da li u vešu ima stranih tela i uklonite ih.

## Razvrstavanje veša

- Tkanine razvrstajte prema bojama i simbolima na etiketi za održavanje (na kragni ili u bočnom šavu).

**Savet:** Tamne tkanine često „puštaju boju“ prilikom prvih pranja. Da ne bi došlo do promene boje, perite odvojeno svetle i tamne stvari.

## Prethodno tretiranje fleka

- Pre pranja uklonite eventualne fleke na teksitilu; ako je moguće dok su sveže. Mrlje brišite pritiskajući ih ovlaš krpom koja ne pušta boju. Ne trljajte ih!

**Savet:** Fleke (npr. od krvi, jaja, kafe, čaja) mogu često da se uklone uz pomoć malih trikova, koje ćete naći u Miele priručniku o pranju. Ovaj priručnik možete da naručite, odnosno pogledate direktno kod firme Miele ili preko internet stranice.

**⚠️ Oštećenja usled sredstava za čišćenje, koja sadrže rastvarače Benzin za čišćenje, sredstva za uklanjanje mrlja itd. mogu da oštete plastične delove.**

Prilikom obrade tkanina pazite da sredstvo za pranje ne dođe u kontakt sa plastičnim delovima.

**⚠️ Opasnost od eksplozije usled sredstava za čišćenje koja sadrže rastvarače.**

Prilikom korišćenja sredstava za čišćenje koja sadrže rastvarače može da nastane eksplozivna smeša.

Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače u mašini za pranje veša.

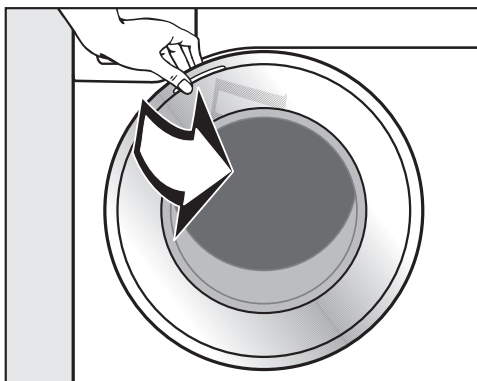
## Opšti saveti

- Kod zavesa: uklonite klizače i olovnu traku ili ih stavite u kesicu i zavežite je.
- Kod grudnjaka ušijte žicu koja se odvojila ili je izvadite.
- Pre pranja zatvorite patent zatvarače (rajsferluse), čičak trake, kukice i omče.
- Zatvorite navlake za jorgane i jastuke, da u njih ne bi upali manji delovi.

Ne perite tkanine koje su deklarisane da **nisu za pranje** (simbol za negu ✕).

## 2. Punjenje mašine za pranje veša

### Otvaranje vrata



- Uhvatite vrata i povucite ih.

Pre stavljanja veša u mašinu provjerite da li u bubnju ima životinja ili stranih tela.

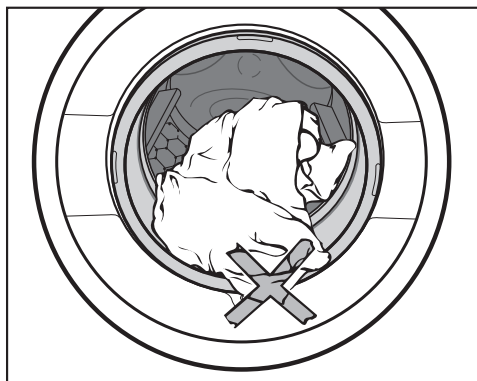
Kod maksimalnog punjenja potrošnja energije i vode je najmanja u odnosu na ukupnu količinu veša. Prevelika količina veša smanjuje efikasnost pranja i povećava gužvanje.

- Veš ispravite i rastresite, pa stavite u bubanj.

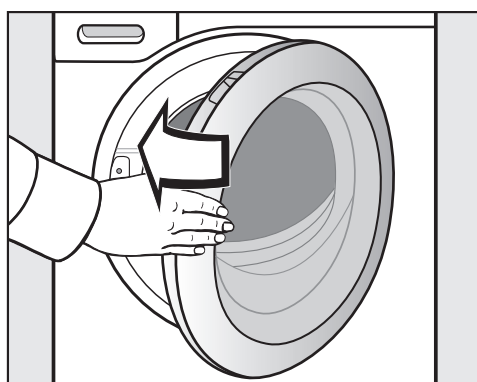
Komadi veša različite veličine poboljšavaju efikasnost pranja i bolje se raspoređuju tokom centrifugiranja.

**Savet:** Vodite računa o maksimalnim količinama punjenja različitih programa pranja.

### Zatvaranje vrata



- Vodite računa da se između vrata mašine i zaptivne gume ne zaglavi veš.

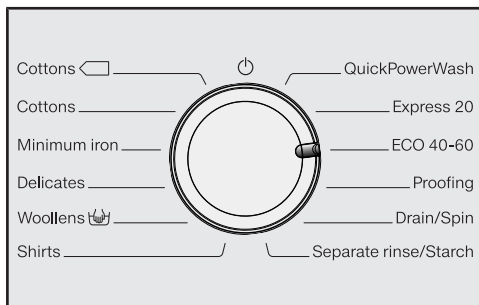


- Vrata zatvorite laganim zamahom.

### 3. Odabir programa

#### Biranje programa

Mašina za pranje veša se uključuje okretanjem dugmeta za biranje programa na program pranja.



- Dugme za biranje programa okrenite na željeni program.

Na indikatoru vremena se prikazuje predviđeno vreme pranja, a na polju za upravljanje zasvetle prethodno podešena temperatura i broj obrtaja.

#### Odabir temperature i broja obrtaja

Inicijalna temperatura i broj obrtaja programa pranja zasvetle. Odabir temperatura i broja obrtaja koji je moguće birati uz program pranja prigušeno svetle.

Temperature koje se dostignu u mašini za pranje veša mogu da odstupaju od podešenih temperatura. Kombinacijom korišćene energije i vremena pranja postiže se optimalan rezultat pranja.

90	1400
60	1200
40	900
30	600
20	□
Cold	∅

- Dodirnite senzorski taster sa željenom temperaturom, koji će zatim jarko zasvetleti.
- Dodirnite senzorski taster sa željenim brojem obrtaja, koji će zatim jarko zasvetleti.

### 3. Odabir programa

---

#### Odabir dodatnih funkcija

Dodatne funkcije koje mogu da se biraju za program pranja prigušeno sve-tle.

Short

Water +

Pre-wash

Pre-ironing

- Dodirnite senzorski taster sa željenom dodatnom funkcijom, koji će zatim jarko zasvetleti.

**Savet:** Za jedan program pranja možete da odaberete više dodatnih funkcija.

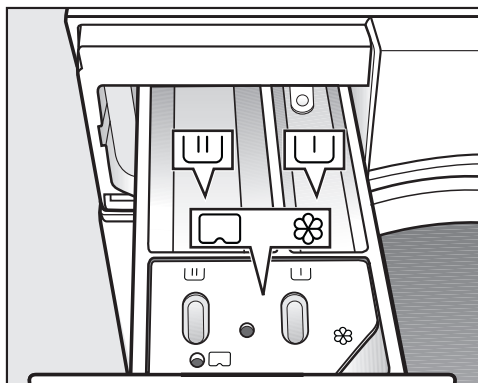
Ostale informacije o dodatnim funkcijama ćete naći u poglavlju „Dodatne funkcije“.

## 4. Sipanje deterdženta

### Dozirna posuda za deterdžent

Možete da koristite sve deterdžente koji su pogodni za upotrebu u kućnim mašinama za pranje veša. Vodite računa o savetima za upotrebu i doziranje na ambalaži deterdženta.

### Sipanje deterdženta



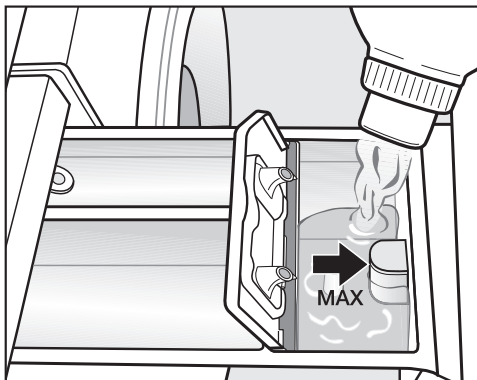
- Izvucite dozirnu posudu za deterdžent i sipajte deterdžent u pregrade.

Deterdženti za pretpranje

Deterdženti za glavno pranje

Omekšivač, sredstvo za održavanje  
 nje oblika, tečni štirak ili kapsula

### Sipanje omekšivača



- Sipajte omekšivač, sredstvo za oblikovanje ili tečni štirak u pregradu . **Vodite računa o maksimalnoj visini punjenja.**

Sredstvo se uliva tokom poslednjeg postupka ispiranja. Na kraju programa pranja u pregradi ostane mala količina vode.

Nakon više automatskih dodavanja štirka ocistite pregradu za doziranje, posebno usisnu cevčicu.

## 4. Sipanje deterdženta

---

### Saveti za doziranje

Prilikom doziranja deterdženta vodite računa o stepenu zaprijanosti veša i količini punjenja. Kada su male količine punjenja, smanjite količinu deterdženta (npr. kada je napunjeno pola mašine smanjite količinu deterdženta za  $\frac{1}{3}$  ).

### Premalo deterdženta prouzrokuje sledeće:

- Veš nije čist i vremenom postane siv i krut.
- U mašini za pranje veša se stvara bud.
- Masnoća ne može potpuno da se ukloni iz veša.
- Na grejačima se stvaraju naslage kamena.

### Previše deterdženta prouzrokuje sledeće:

- Loš rezultat pranja, ispiranja i centrifugiranja.
- Veća je potrošnja vode zbog automatski uključenog dodatnog ispiranja.
- Veće je opterećenje životne sredine.

### Korišćenje tečnog deterdženta za pretpranje

Korišćenje tečnog deterdženta za glavno pranje nije moguće ako je aktivirano pretpranje.

Za glavno pranje koristite prašak za pranje.

### Upotreba deterdženta u obliku tableta ili kapsula

Tablete ili kapsule sa deterdžentom stavite **uvek** direktno u veš u bubenju. Dodavanje preko dozirne posude za deterdžent nije moguće.

Više informacija o deterdžentima i njihovom doziranju potražite u poglavlju „Deterdženti“.

## 4. Sipanje deterdženta

### Doziranje kapsulom

Postoje kapsule sa tri različita sadržaja:

- ❖ = Sredstvo za negu tekstila (npr. omekšivač, sredstvo za im-pregnaciju)
- ❖ = Aditiv (npr. sredstvo za jače dejstvo deterdženta)
- ❖ = Deterdžent (samo za glavno pranje)

Kapsula uvek sadrži odgovarajuću količinu sadržaja za jedan postupak pranja.

Kapsule možete da nabavite preko Miele webshop-a, preko Miele servisne službe ili Vašeg Miele specijalizovanog prodavca.

 Ugrožavanje zdravlja usled korišćenja kapsula.

Može doći do ugrožavanja zdravlja ako sastojci kapsula dođu u dodir sa kožom ili se прогутају.

Kapsule čuvajte van domaća dece.

### Uključivanje funkcije doziranja kapsule

- Dodirnite senzorski taster za upotrebljenu kapsulu.

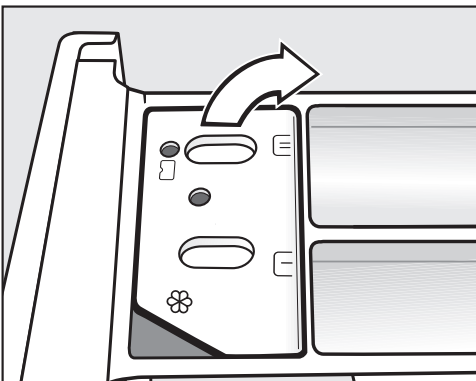
#### Senzorski taster

	za	
	za	
	za	

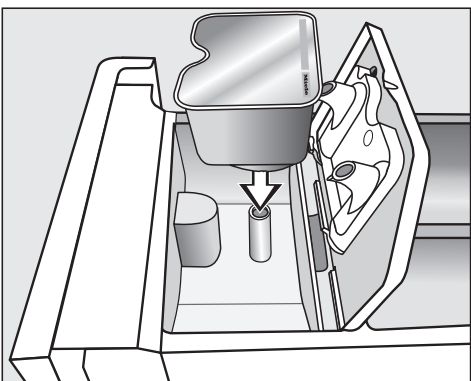
#### Cap

### Postavljanje kapsule

- Otvorite dozirnu posudu za deterdžent.

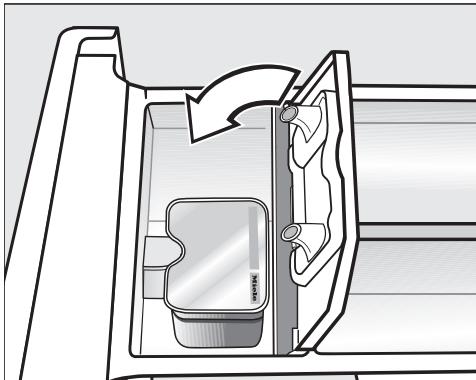


- Otvorite poklopac pregrade ❖/□.



- Jako pritisnite kapsulu.

## 4. Sipanje deterdženta



- Zatvorite poklopac i pritisnite ga jako.
- Zatvorite dozirnu posudu za deterdžent.

Umetanjem kapsule u dozirnu posudu za deterdžent ona se otvara. Ukoliko se neiskorišćena kapsula izvadi iz dozirne posude za deterdžent, ona može da iscuri.

Odložite otvorenu kapsulu.

Sadržaj određene vrste kapsule se dodaje na programu pranja u odgovarajućem trenutku.

Kod doziranja kapsulom dovod vode u pregradu ☈ se vrši isključivo preko kapsule.

Ne sipajte dodatno omekšivač u pregradu ☈.

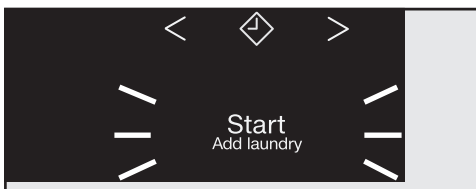
- Po završetku programa pranja uklonite praznu kapsulu.

Iz tehničkih razloga u kapsuli ostaje mala količina vode.

### Isključivanje/izmena funkcije doziranja kapsule

- Da biste isključili doziranje kapsule, dodirnite jarko svetleći senzorski taster.
- Da biste izmenili doziranje kapsule, dodirnite jedan od druga dva senzorska tastera za kapsule.

### Pokretanje programa



- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*, koji pulsirajuće svetli.

Vrata se zaključavaju i program pranja se pokreće.

Ako je odabранo vreme odloženog početka rada, ono teče na indikatoru vremena. Po isteku vremena odloženog početka rada ili odmah nakon starta na indikatoru vremena stoji trajanje programa.

### Ušteda energije

Nakon 10 minuta indikatori se zamrače. Senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* pulsirajuće svetli.

Indikatore možete ponovo da uključite:

- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* (to ne utiče na program koji je u toku).

### Naknadno dodavanje veša tokom odvijanja programa (AddLoad)

Dodavanje ili vađenje veša je moguće u svakom trenutku dok na komandnoj ploči ne svetli simbol .

- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

Na indikatoru vremena se prikazuju rotirajuće crtice ... ... .

Kada se na indikatoru vremena prikaže reč *Add*, mogu da se otvore vrata.

- Otvorite vrata i dodajte ili izvadite veš.
- Zatvorite vrata.
- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

Program pranja se nastavlja.

Naknadno dodavanje ili vađenje veša generalno nije moguće kada:

- temperatura vode iznosi više od 55°C.
- nivo vode u bubnju pređe određenu vrednost.

## 6. Završetak programa

### Otvaranje vrata i vađenje veša

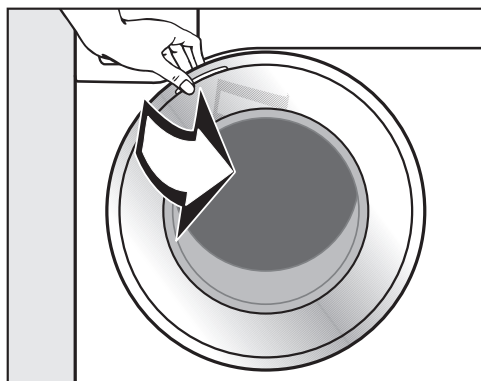
Kada je uključena funkcija zaštite od gužvanja, vrata su još uvek zaključana. U prvih 10 minuta komandna ploča je osvetljena. Komandna ploča se zatim gasi i senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* pulsirajuće svetli.

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju .

Na indikatoru vremena se pojavi: - a kontrolna lampica se gasi.

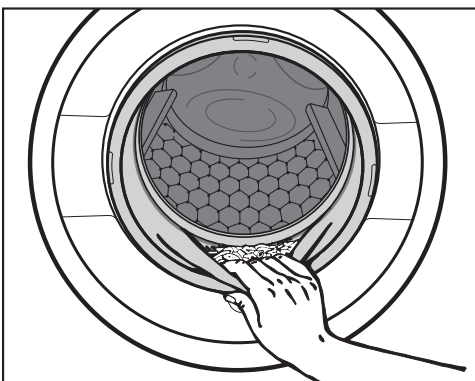
Vrata se otključavaju.

**Savet:** Nakon zaštite od gužvanja vrata se automatski otključavaju.



- Uhvatite vrata i povucite ih.
- Izvadite veš.

Komadi veša koje ne izvadite iz mašine prilikom sledećeg pranja bi mogli da se skupe ili oboje drugi veš. Izvadite sve komade veša iz bubnja.



- Proverite da li na zaptivnoj gumi na vratima ima stranih tela.
- Savet:** Ostavite vrata malo otvorena kako bi bubenj mogao da se osuši.
- Nakon upotrebe izvadite iskorišćenu kapsulu iz dozirne posude za deterdžent.
- Savet:** Ostavite posudu za doziranje deterdženta malo otvorenu kako bi mogla da se suši.

## Broj obrtaja završne centrifuge u programu pranja

Prilikom odabira programa na komandnoj ploči je osvetljen senzorski taster sa optimalnim brojem obrtaja centrifuge za program pranja.

Na nekim programima pranja može da se bira veći broj obrtaja centrifuge.

U tabeli je naveden maksimalni broj obrtaja centrifuge koji možete da birate.

Program	obrt./min.
Pamuk	1400
Pamuk 	1400
Jednostavno održavanje	1200
Osetljivi veš	900
Vuna 	1200
Košulje	900
QuickPowerWash	1400
Ekspres 20	1200
ECO 40-60	1400
Impregnacija	1200
Pumpanje / Centrifugiranje	1400
Samo ispiranje / Štirkanje	1200

## Centrifugiranje između ispiranja

Veš se centrifugira posle glavnog pranja i između ispiranja. Prilikom smanjenja broja obrtaja završne centrifuge se takođe smanji broj obrtaja centrifuge između ispiranja. Na programu *Pamuk* se dodaje još jedno ispiranje, ako je broj obrtaja manji od 700 obrt./min.

## Isključivanje zadržavanja ispiranja (završne centrifuge)

- Dodirnite senzorski taster  (zadržavanje ispiranja).

Nakon poslednjeg ispiranja veš ostaje da leži u vodi. Na taj način se smanjuje gužvanje ako veš ne izvadite iz mašine za pranje veša odmah nakon završetka programa.

## Završetak programa sa centrifugiranjem

Na komandnoj ploči svetli senzorski taster sa optimalnim brojem obrtaja. Broj obrtaja možete da promenite.

- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje* veša.

## Završetak programa bez centrifugiranja

- Smanjite broj obrtaja centrifuge na 0.
- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje* veša.

## Isključivanje centrifuge između ispiranja i završne centrifuge

- Pritisnite senzorski taster .

Nakon poslednjeg ispiranja se voda ispumpava i uključi se zaštita od gužvanja.

Kod ovog podešavanja se kod nekih programa vrši još jedno ispiranje.

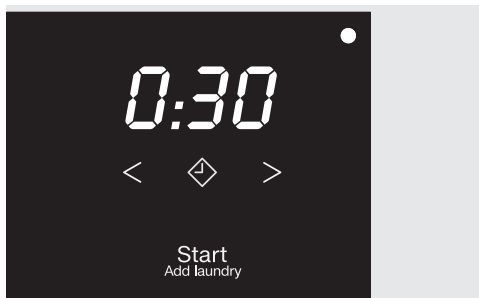
# Odloženi početak rada

Sa funkcijom odloženog početka rada možete da odaberete odloženi početak programa od 30 minuta do maksimalno 24 sata. Tako možete npr. da koristite povoljnu noćnu tarifu struje.

## Biranje odloženog početka rada

U programima *Pumpanje / Centrifugiranje* i *Impregnacija* nije moguće biranje odloženog početka rada.

- Odaberite željeni program pranja.
- Dodirnite senzorski taster .



Senzorski taster  jarko svetli.

- Dodirnite senzorski taster < ili > više puta dok ne zasvetli željeni odloženi početak rada u indikatoru vremena.
  - do 10 sati vreme odloženog početka rada se menja u intervalima od 30 minuta
  - preko 10 sati vreme odloženog početka rada se menja u intervalima od 1 sata

## Pokretanje funkcije odloženog početka rada

- Dodirnite senzorski taster *Početak / Dodavanje veša*, koji pulsirajuće svetli.

Pokrenut je odloženi početak rada i odbrojava na indikatoru vremena.

## Izmena ili prekid pokrenutog odloženog početka rada

Kada je pokrenut odabrani odloženi početak rada, izmena više nije moguća.

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju .
- Dugme za biranje programa okrenite na željeni program.

Na indikatoru vremena se prikazuju rotirajuće crtice  ...  ... .

Bravica na vratima se otključava.

- Odaberite program i po želji novo vreme odloženog početka rada.

## Pregled programa

<b>Pamuk</b> ◀		<b>60 °C/40 °C</b>	<b>maksimalno 8,0 kg</b>
Artikli		Normalno zaprljan pamučni veš	
Savet		<ul style="list-style-type: none"><li>- Ova podešavanja su u pogledu potrošnje energije i vode najefikasnija za pranje pamučnog veša.</li><li>- Na 60 °C je dostignuta temperatura pranja niža od 60 °C. Učinak pranja odgovara programu <i>Pamuk 60 °C</i>.</li></ul>	

### Napomena za institute koji se bave ispitivanjima:

Programi za ispitivanje po standardu EN 60456 i određivanje energetske klasifikacije po Uredbi 1061/2010

<b>Pamuk</b>		<b>90°C do hladno</b>	<b>maksimalno 8,0 kg</b>
Artikli		Majice, donji veš, stoni veš itd., tkanine od pamuka, lana ili mešanih vlakana	
Savet		Za posebne higijenske zahteve treba odabratи podešavanje temperaturе od 60°C ili višu temperaturu.	

### Napomena za institute za ispitivanje:

Pamuk 20 °C: program za malo zaprljan pamučni veš

Program za proveru poštovanja zakonskog propisa EU za eko-dizajn br. 2019/2023.

<b>Jednostavno održavanje</b>		<b>60 °C do hladno</b>	<b>maksimalno 3,5 kg</b>
Artikli		Tkanine od sintetičkih vlakana, mešovitog sastava ili pamučne tkanine jednostavne za održavanje	
Savet		Kod tkanina koje su osetljive na gužvanje smanjite broj obrtaja za-vršne centrifuge.	

## Pregled programa

Osetljivi veš	40 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli	Za osetljive tkanine od sintetičkih vlakana, mešanih vlakana, viskoze Funkcionalne tkanine kao što su Outdoor jakne i pantalone sa membranama kao što su Gore-Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER® itd. Zavesa za koje proizvođač dozvoljava mašinsko pranje.	
Savet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kod outdoor odeće: zatvorite čičak trake i patent zatvarače i ne koristite omekšivač.</li><li>- Outdoor tekstil može po potrebi naknadno da se obradi na programu <i>Impregnacija</i>. Ne preporučuje se impregniranje posle svakog postupka pranja.</li><li>- Za uklanjanje fine prašine iz zavesa je često potrebno odabratи program sa pretpranjem.</li><li>- Kod tkanina koje su osetljive na gužvanje isključite broj obrtaja centrifuge.</li></ul>	
Vuna 	40 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli	Vunene tkanine ili vunene mešavine	
Savet	Kod tkanina koje su osetljive na gužvanje obrati pažnju na broj obrtaja završne centrifuge.	
Košulje	60 °C do hladno	maksimalno 1,0/ kg/2,0 kg
Artikli	Košulje i bluze od pamuka i mešanih vlakana	
Savet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kragne i manžetne prethodno obradite zavisno od zaprijanosti.</li><li>- Za košulje i bluze od svile koristite program Osetljivi veš.</li><li>- Ako isključite prethodno podešenu dodatnu funkciju <i>Prethodno peglanje</i>, povećava se maksimalna količina punjenja na 2,0 kg.</li></ul>	

## Pregled programa

<b>QuickPowerWash</b>				
	<b>60 °C – 40 °C</b>	<b>maksimalno 4,0 kg</b>		
Artikli	Za malo ili normalno zaprljane tkanine, koje možete da perete i na programu <i>Pamuk</i>			
Savet	Specijalnim vlaženjem i specijalnim ritmom pranja veš se pere posebno brzo i temeljno.			
<b>Ekspres 20</b>		<b>40 °C do hladno</b>		
Artikli	Veš od pamuka, koji je malo nošen ili je vrlo malo zaprljan			
Savet	Dodatna funkcija <i>Kratko</i> se automatski aktivira.			
<b>ECO 40-60</b>		<b>maksimalno 8,0 kg</b>		
Artikli	za normalno zaprljan pamučni veš			
Savet	U jednom ciklusu pranja može da se pere mešani pamučni veš za temperature od 40° i 60°C. Ovaj program je u pogledu potrošnje energije i vode najefikasniji za pranje pamučnog veša.			
<b>Napomena za institute za ispitivanje:</b>				
Program za proveru poštovanja zakonskog propisa EU za eko-dizajn br. 2019/2023 i označavanje energetske klase prema odredbi br. 2019/2014.				
<b>Impregnacija</b>		<b>40 °C</b>		
Artikli	Za naknadnu obradu tekstila od mikrovlakana, skijaške odeće ili stonog veša, koji su pretežno od sintetičkih vlakana, da bi se postigao efekat otpornosti na vodu i prljavštinu			
Savet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Artikli moraju da budu sveže oprani, centrifugirani ili osušeni.</li><li>- Za postizanje optimalnog efekta se preporučuje vršenje termičke naknadne obrade. Termička naknadna obrada može da se vrši sušenjem u mašini za sušenje veša ili peglanjem.</li></ul>			

## Pregled programa

<b>Pumpanje / Centrifugiranje</b>	
Savet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Samo ispumpavanje: broj obrtaja podešite na Ø</li><li>- Obratite pažnju na podešen broj obrtaja</li></ul>
<b>Samo ispiranje / Štirkanje</b>	
Artikli	<ul style="list-style-type: none"><li>- Za ispiranje ručno opranog veša</li><li>- Stolnjaci, salvete, radna odeća koje treba štirkati</li></ul>
Savet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kod tkanina koje su osjetljive na gužvanje obratite pažnju na broj obrtaja završne centrifuge.</li><li>- Veš za štirkanje je sveže opran, ali ne treba da se pere sa omekšivačem.</li><li>- Posebno dobar rezultat sa 2 ciklusa ispiranja čete postići aktiviranjem dodatne funkcije <i>Voda +</i>.</li></ul>

Programe pranja možete da dopunite sa dodatnim funkcijama.

## Biranje dodatnih funkcija

Biranje ili isključivanje dodatnih funkcija se vrši uz pomoć odgovarajućih senzorskih tastera na polju za upravljanje.

Short

Water +

Pre-wash

Pre-ironing

- Dodirnite senzorski taster željene dodatne funkcije.

Odgovarajući taster jarko zasvetli.

Ne mogu se izabrati sve dodatne funkcije uz svaki program pranja.

Ukoliko je osvetljenje senzorskog tastera isključeno, izbor dodatne funkcije nije moguć. Dodatna funkcija se ne može aktivirati dodirom.

## Kratko

Za malo zaprljane tkanine bez vidljivih mrlja.

Vreme pranja se skraćuje.

## Voda +

Nivo vode prilikom pranja i ispiranja se povećava. Na programu *Samo ispiranje / Štirkanje* se vrši i drugo ispiranje.

Za senzorski taster *Voda +* možete da odaberete druge funkcije, kao što je opisano u poglavљу „Funkcije programiranja“.

## Prepranje

Za uklanjanje većih količina prljavštine, kao što su npr. prašina, pesak.

## Prethodno peglanje

Da bi se smanjilo gužvanje veš se ravna na kraju programa. Za optimalan rezultat smanjite maksimalnu količinu punjenja za 50%. Male količine veša poboljšavaju krajnji rezultat.

Odeća mora da bude pogodna za mašinsko sušenje ☀ ☀ i otporna na peglanje ☂ ☂.

## Dodatne funkcije

Uz programe mogu da se odaberu sledeće dodatne funkcije:

	Kratko	Voda +	Pretpranje	Prethodno pegljanje
Pamuk 	●	●	●	●
Pamuk	●	●	●	●
Jednostavno održavanje	●	●	●	●
Osetljivi veš	●	●	●	●
Vuna 	-	-	-	-
Košulje	●	●	●	✓
QuickPowerWash	-	●	-	●
Ekspres 20	✓	-	-	●
ECO 40-60	-	-	-	-
Impregnacija	-	-	-	-
Samo ispiranje / Štirkanje	-	●	-	-

● = mogući izbor

✓ = automatski uključeno

- = nije moguć izbor

# Simboli za održavanje

Pranje	
Broj stepeni u kadi označava maksimalnu temperaturu na kojoj možete oprati artikal.	
	normalno mehaničko naprezanje
	zaštitno mehaničko naprezanje
	veoma zaštitno mehaničko naprezanje
	Ručno pranje
	nije za pranje

## Primer za biranje programa

Program	Simboli za negu
Pamuk	
Jednostavno održavanje	
Osetljivi veš	
Vuna	
Ekspres 20	

Sušenje	
	normalna temperatura
	snižena temperatura
	nije pogodno za mašinsko sušenje

Pegljanje i mašinsko pegljanje	
	oko 200 °C
	oko 150 °C
	oko 110 °C Pegljanje parom može izazvati nepovratnu štetu.
	Zabranjeno ručno/mašinsko pegljanje

Profesionalno čišćenje	
	Čišćenje hemijskim rastvaračima. Slova označavaju sredstva za čišćenje.
	Mokro čišćenje
	Zabranjeno hemijsko čišćenje

Izbjeljivanje	
	dozvoljeno svako oksidaciono izbjeljivanje
	dozvoljeno samo izbjeljivanje kiseonikom
	Zabranjeno beljenje

## Tok programa

	Glavno pranje		Ispiranje		Centrifugiranje
	Nivo vo-de	Ritam pra-nja	Nivo vo-de	Ciklusi ispiranja	
Pamuk <□		(A)		2-5 <sup>2,3</sup>	✓
Pamuk		(A)		2-5 <sup>1,2,3</sup>	✓
Jednostavno održava-nje		(B)		2-4 <sup>2,3</sup>	✓
Osetljivi veš		(C)		2-4 <sup>2,3</sup>	✓
Vuna		(E)		2	✓
Košulje		(C)		3-4 <sup>3</sup>	✓
QuickPowerWash		(A)		2	✓
Ekspres 20		(A)		1	✓
ECO 40-60		(A)		2-3 <sup>2</sup>	✓
Impregnacija	-	(B)		1	✓
Pumpanje / Centrifugi-ranje	-	-	-	-	✓
Samo ispiranje / Šti-kanje		(B)		0-1 <sup>5</sup>	✓

Objašnjenje se nalazi na sledećoj stranici.

- ↖ = nizak nivo vode  
↔ = srednji nivo vode  
↗ = visok nivo vode  
**(A)** = intenzivni ritam  
**(B)** = normalni ritam  
**(C)** = osetljivi ritam  
**(E)** = ritam ručnog pranja  
✓ = izvršava se  
– = ne izvršava se

Mašina za pranje veša ima potpuno elektronsko upravljanje sa automatskim određivanjem količine veša. Mašina za pranje veša automatski određuje potrebnu potrošnju vode i to zavisno od količine veša i kapaciteta upijanja stavljenog veša.

Ovde prikazani tokovi programa se uvek odnose na osnovni program sa maksimalnom količinom veša.

### Specifičnosti u toku programa

#### Zaštita od gužvanja:

Bubanj se okreće još oko 30 minuta nakon završetka programa kako bi se smanjilo gužvanje.

Izuzetak: U programu *Vuna* ⚡ nema zaštite od gužvanja.

Mašinu možete da otvorite u svakom trenutku.

<sup>1)</sup> Počev od odabране temperature od 60 °C i vrše se 2 postupka ispiranja. Kada odaberete temperaturu ispod 60 °C vrše se 3 postupka ispiranja.

<sup>2)</sup> Dodatno ispiranje se vrši kod:

- previše pene u bubenju
- broja obrtaja završne centrifuge manje od 700 obrt./min

<sup>3)</sup> Dodatno ispiranje se vrši kod:

- Biranja dodatne funkcije *Voda +* ako je pod Funkcijama programiranja aktivirana opcija *02* ili *03*.

<sup>5)</sup> Dodatno ispiranje se vrši kod:

biranja dodatne funkcije *Voda +*.

# Tok programa

---

## PowerWash

Postupak pranja PowerWash koji je razvila firma Miele se koristi na sledećim programima pranja:

- Pamuk (za male i srednje količine punjenja)
- Jednostavno održavanje
- Košulje
- Osetljivi veš
- ECO 40-60 (za male i srednje količine punjenja)

## Način funkcionisanja

Kod uobičajenih postupaka pranja pere se sa više vode nego što veš može da upije. Ova ukupna količina vode treba da se zagreje.

Kod postupka pranja PowerWash pere se samo sa nešto više vode nego što veš može da upije. Vodu, koju veš nije upio, greje bubanj i veš i konstantno se raspršava u veš. Time se smanjuje potrošnja energije.

## Aktivacija

Postupak pranja PowerWash se **automatski** aktivira na gore navedenim programima.

Postupak pranja PowerWash se ne vrši u sledećim uslovima:

- odabrani broj obrtaja završne centrifuge je manji od 600 obr./min.
- doziranje kapsulom je odabрано za glavno pranje (, )
- temperatura pranja je viša od 60 °C
- odabранe su dodatne funkcije kao npr. *Pretpranje* ili *Voda +*
- na programu *Pamuk* je veća količina punjenja

## Specifičnosti

### - Faza ovlaživanja

Na početku programa mašina za pranje veša centrifugira nekoliko puta. Prilikom centrifugiranja centrifugirana voda se ponovo raspršava u veš kako bi se postiglo optimalno ovlaživanje veša.

Na kraju faze ovlaživanja podešava se optimalni nivo vode. Mašina za pranje veša ispumpava eventualno vodu i uzima manju količinu sveže vode.

### - Šumovi tokom faze grejanja

Prilikom zagrevanja veša i bubenja može doći do neobičnih šumova (klokotanja).

## Promena programa (zaštita za decu)

Promena programa, temperature, broja obrtaja centrifuge ili odabranih dodatnih funkcija nije moguća nakon pokretanja. Na taj način se sprečava neželjeno rukovanje npr. od strane dece.

Ako je mašina za pranje veša isključena u tekućem programu, funkcija stanja pripravnosti ne isključuje mašinu za pranje veša posle 15 minuta u potpunosti. U bubnju se možda još nalazi voda, stoga su bezbednosne funkcije i dalje aktivne.

## Prekid programa

Program pranja možete da prekinete u svakom trenutku nakon pokretanja programa.

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju .
- Dugme za biranje programa okrenite u bilo koju poziciju.

Na indikatoru vremena se prikazuju rotirajuće crtice  ...  ...  ili  -0-.

Voda se ispumpava i zatim otključavaju vrata.

## Biranje novog programa

- Dugme za biranje programa okrenite na željeni program pranja.
- Proverite da li u dozirnoj posudi ima još deterdženta. Ukoliko nema više deterdženta, ponovo sipajte deterdžent.
- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

# Deterdžent

---

## Odgovarajući deterdžent

Možete da koristite sve deterdžente koji su pogodni za upotrebu u kućnim mašinama za pranje veša. Saveti za upotrebu i doziranje se nalaze na ambalaži deterdženta.

## Doziranje zavisi od:

- stepena zaprljanosti veša;
- količine veša;
- tvrdoće vode;  
Ako ne znate kolika je tvrdoća vode, informišite se kod Vašeg komunalnog preduzeća za snabdevanje vodom.

## Sredstvo za omekšavanje vode

U oblastima tvrdoće vode II i III možete da dodate sredstvo za omekšavanje vode da biste uštedeli deterdžent. Pravilno doziranje je navedeno na ambalaži. Sipajte prvo deterdžent a potom sredstvo za omekšavanje vode.

Deterdžent možete da dozirate kao za oblast tvrdoće I.

## Tvrdoća vode

Oblast tvrdoće	Ukupna tvrdoća u mmol	nemačka tvrdoća °d
meka (I)	0 – 1,5	0 – 8,4
srednja (II)	1,5 – 2,5	8,4 – 14
tvrda (III)	preko 2,5	preko 14

## Dozirne posude

Za doziranje deterdženta koristite dozirne posude koje je uz deterdžent dao proizvođač deterdženta (dozirne loptice), posebno prilikom doziranja tečnog deterdženta.

## Pakovanja za veći broj upotreba

Prilikom kupovine deterdženta odaberite veće pakovanje za veći broj pranja kako biste smanjili rast otpada.

## Sredstva za naknadnu obradu veša

### Omekšivači

daju vešu mekoću i smanjuju statički elektricitet tokom mašinskog sušenja.

### Sredstva za održavanje oblika

su sintetička sredstva za štirkanje i daju vešu čvrstoću.

### Štirak

daje vešu krutost i punoću.

## Zasebno korišćenje omešivača, sredstva za održavanje oblika ili štirka

Štirak morate da pripremite prema uputstvu na ambalaži.

**Savet:** Prilikom omekšavanja aktivirajte dodatnu funkciju *Voda +*.

- Sipajte omešivač u pregradu  ili postavite kapsulu.
- Sipajte tečni štirak/sredstvo za održavanje oblika u pregradu  a praškasti ili gusti štirak/sredstvo za održavanje oblika u pregradu .
- Odaberite program *Samo ispiranje / Štirkanje*.
- Po potrebi izmenite broj obrtaja centrifuge.
- Prilikom upotrebe kapsule aktivirajte senzorski taster *Cap* .
- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

## Uklanjanje boje/bojenje

 Oštećenja usled sredstava za uklanjanje boje.

Sredstva za uklanjanje boje uzrokuju koroziju u mašini za pranje veša.

Ne upotrebljavajte sredstva za uklanjanje boje u mašini za pranje veša.

Bojenje u mašini za pranje veša je dozvoljeno samo bojama pogodnim za upotrebu u domaćinstvu. So koja se koristi prilikom bojenja može dugotraјnom upotreboru da ošteti plemeniti čelik. Strogo se pridržavajte uputstava proizvođača sredstva za bojenje.

Prilikom bojenja obavezno birajte dodatnu funkciju *Voda +*.

# Deterdžent

## Preporuka za Miele deterdžent

Miele deterdženti su specijalno napravljeni za svakodnevnu upotrebu u Miele mašini za pranje veša. Ostale informacije o ovim deterdžentima čete naći u poglavlju „Deterdženti i sredstva za negu“.

	Miele deterdženti		Miele kapsule		
	UltraWhite	UltraColor			
Pamuk 	✓	✓	-	✓	✓
Pamuk	✓	✓	-	✓	✓
Jednostavno održavanje	-	✓	-	✓	✓
Osetljivi veš	-	✓	✓	✓	-
Vuna	-	-	✓	-	-
Košulje	✓	✓	-	✓	✓
QuickPowerWash	✓	✓	-	-	-
Ekspres 20	-	✓	-	✓	-
ECO 40-60	✓	✓	-	✓	✓
Samo ispiranje / Štirkanje	-/-	-/-	-/-	✓/-	-/-

✓ Preporuka

- Bez preporuke

 Specijalni deterdženti (npr. WoolCare)

 Sredstvo za negu tekstila (npr. omekšivač)

 Aditiv (npr. Booster)

## Preporuke za deterdžent prema Propisu (EU) Nr. 1015/2010

Preporuke važe za raspone temperature kao što je navedeno u poglavlju „Pregled programa“.

	Univerzalni	Za šareni veš	Za osetljivi veš i vuneni veš	Specijalni
	deterdžent			
Pamuk 	✓	✓	-	-
Pamuk	✓	✓	-	-
Jednostavno održavanje	-	✓	-	-
Osetljivi veš	-	-	✓	-
Vuna 	-	-	✓	✓
Košulje	✓	✓	-	-
QuickPowerWash	✓	✓	-	-
Ekspres 20	-	✓ <sup>1</sup>	-	-
ECO 40-60	✓	✓	-	-

✓ Preporučeno

1 Tečni deterdžent

- Nije preporučeno

2 Deterdžent u obliku praška

# Čišćenje i održavanje

## Čišćenje kućišta i komandne ploče

**⚠️ Opasnost od strujnog udara usled mrežnog napona.**

Kada je mašina za pranje veša isključena, ona je pod mrežnim naponom

Pre čišćenja i održavanja izvucite mrežni utikač.

**⚠️ Oštećenja usled prodiranja vode.**

Usled pritiska vodenog mlaza u mašinu za pranje veša može da prodre voda i ošteti delove mašine.

Ne prskajte mašinu za pranje veša vodenim mlazom.

- Kućište i komandnu ploču očistite blagim sredstvom za čišćenje ili sapunicom i obrišite ih mekom krpom.
- Bubanj čistite odgovarajućim sredstvom za čišćenje plemenitog čelika.

**⚠️ Oštećenja usled sredstava za čišćenje.**

Sredstva za čišćenje koja sadrže rasztvarače, abrazivna sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje mogu da oštete plastične površine i druge delove.

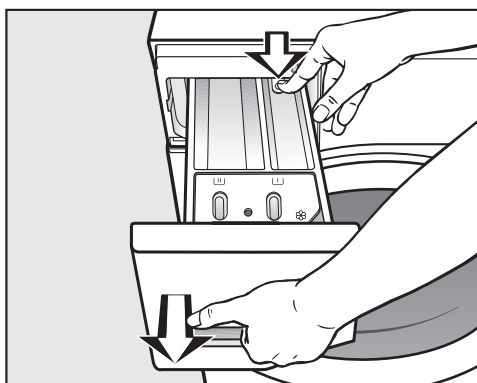
Ne koristite nijedno od ovih sredstava za čišćenje.

## Čišćenje dozirne posude za deterdžent

Korišćenje nižih temperatura pranja i tečnog deterdženta pospešuje stvaranje mikroorganizama u dozirnoj posudi za deterdžent.

- Iz higijenskih razloga redovno čistite celu dozirnu posudu za deterdžent.

## Vađenje dozirne posude za deterdžent

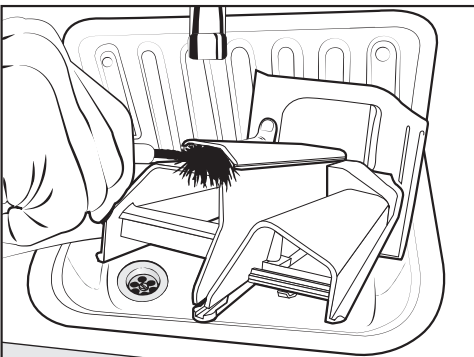


- Povucite dozirnu posudu za deterdžent do graničnika, pritisnite dugme za oslobađanje i izvadite posudu.
- Operite dozirnu posudu za deterdžent topлом vodom.

## Čišćenje usisne cevčice i kanala u pregradi ☘/☒

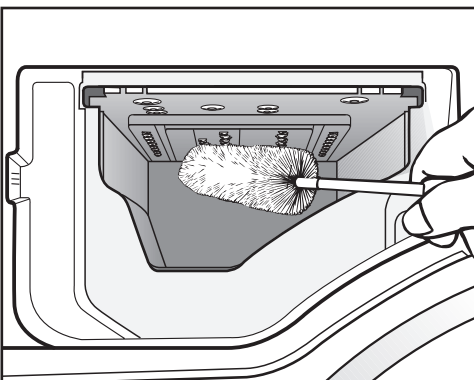
Zbog tečnog štirka dolazi do lepljenja. Usisna cevčica u pregradi ☘/☒ više ne funkcioniše i voda iz pregrade bi mogla da se prelije.

Nakon više upotreba tečnog štirka naročito temeljno očistite usisnu cevčicu.



- Toplom vodom i četkom očistite kanal za prolaz omekšivača.

## Čišćenje ležišta dozirne posude za deterdžent



- Uz pomoć četke za pranje flaša uklonite ostatke deterdženta i naslage kamenca sa mlaznica na dozirnoj posudi za deterdžent.

- Ponovo postavite dozirnu posudu za deterdžent.

**Savet:** Za bolje sušenje ostavite posudu za doziranje deterdženta malo otvorenom.

1. Izvadite usisnu cevčicu iz pregrade ☘ i operite je pod mlazom tople vode. Takođe operite cev iznad koje se postavlja usisna cevčica.
2. Ponovo postavite usisnu cevčicu.

# Čišćenje i održavanje

## Higijena Info (Čišćenje bubnja)

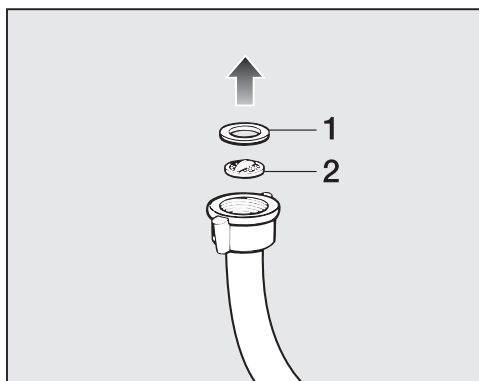
Prilikom pranja na nižim temperaturama i/ili sa tečnim deterdžentima postoji opasnost da se u mašini za pranje veša stvore mikroorganizmi i neprijatni mirisi. Očistite mašinu za pranje veša uz pomoć programa Pamuk 90 °C. Očistite bubanj najkasnije kada zasvetli kontrolna lampica .

## Čišćenje filtera u dovodu vode

Mašina za pranje veša ima 2 filtera za zaštitu ventila za dovod vode. Filtere proveravajte otprilike svakih 6 meseci. Ukoliko često nestaje voda u vodovodnoj mreži, to možete da radite češće.

### Čišćenje filtera u dovodnom crevu

- Zatvorite slavinu za vodu.
- Odvrnite dovodno crevo sa slavine.

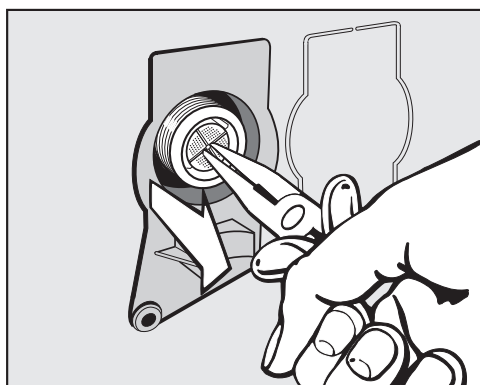


- Izvadite gumenu zaptivku **1** iz ležista.
- Šiljatim kleštim uхватите prečku plastičnog filtera **2** i izvucite plastični filter.
- Očistite filter.

- Ponovna ugradnja se vrši obrnutim redosledom.

## Čišćenje filtera u ulaznom nastavku ventila za dovod vode

- Kleštim pažljivo odvrnite rebrastu plastičnu maticu sa dovodnog nastavka.



- Izvadite filter držeći prečku pomoću šiljatih klešta.
- Očistite filter.
- Ponovna ugradnja se vrši obrnutim redosledom.

Nakon čišćenja morate ponovo da stavite filtere za zaštitu od prljavštine.

- Čvrsto zavrnite navoj na slavinu za vodu.
- Odvrnite slavinu za vodu.

Vodite računa da navoj ne propušta vodu.

Dodatno zategnjite navoj.

Većinu smetnji i grešaka koje mogu da se javе tokom svakodnevnog rada uređaja možete da otklonite sami. U mnogim slučajevima čete 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.

### Program pranja ne može da se pokrene

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Polje za upravljanje je zatamnjeno.</b>	Mašina za pranje veša nema struje. ■ Proverite da li je mrežni utikač stavljen u utičnicu. ■ Proverite da li je osigurač u redu.
	Mašina za pranje veša se automatski isključila radi uštede energije. ■ Ponovo uključite mašinu za pranje veša okretanjem dugmeta za biranje programa.
<b>Na indikatoru vremena naizmenično stoji F i 34</b>	Vrata nisu pravilno zatvorena. Brava vrata nije mogla da se fiksira. ■ Zatvorite vrata još jednom. ■ Ponovo pokrenite program. Ako se ponovo pojavi obaveštenje da postoji greška, pozovite servisnu službu.

## Šta treba uraditi ako ...

### Prekid programa i na polju za upravljanje svetli kontrolna lampica za grešku

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Kontrolna lampica za grešku  svetli, a na indikatoru vremena nai-zmenično stoji F i // i čuje se zvučni signal.</b>	Ovod vode je blokiran ili otežan. Ovodno crevo je postavljeno previsoko. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite filter i pumpu za odvod vode.</li><li>■ Maksimalna visina pumpanja iznosi 1 m.</li></ul>
<b>Kontrolna lampica za grešku  svetli, a na indikatoru vremena nai-zmenično stoji F i 10 i čuje se zvučni signal.</b>	Dovod vode je blokiran ili otežan. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Proverite da li je slavina za vodu dovoljno otvorena.</li><li>■ Proverite da li je dovodno crevo savijeno.</li><li>■ Proverite da li je pritisak vode suviše nizak.</li></ul> <p>Filter u dovodu vode je zapušen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite filter.</li></ul>
<b>Kontrolna lampica za grešku  svetli, a na indikatoru vremena nai-zmenično stoji F i 138 i čuje se zvučni signal.</b>	Reagovao je sistem za zaštitu od izlivanja vode. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zatvorite slavinu za vodu.</li><li>■ Pozovite servisnu službu.</li></ul>
<b>Na indikatoru vremena nai-zmenično staje F i XXX i čuje se zvučni signal.</b>	Došlo je do kvara. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključite mašinu za pranje veša iz struje. Izvucite mrežni utikač iz utičnice ili isključite osigurač u kućnoj instalaciji.</li><li>■ Sačekajte <b>najmanje 2 minuta</b> pre nego što ponovo priključite mašinu za pranje veša na električnu mrežu.</li><li>■ Uključite ponovo mašinu za pranje veša.</li><li>■ Još jednom pokrenite program.</li></ul> Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu.

## Simbol na indikatoru vremena tokom odvijanja programa

Poruka	Uzrok i otklanjanje
-Ø- svetli	<p>Dugme za biranje programa je nakon pokretanja programa okrenuto na drugu poziciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dugme za biranje programa okrenite na prvobitnu poziciju.</li> </ul>

## Kontrolna lampica na polju za upravljanje svetli na kraju programa

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Kontrolna lampica Ø svetli.</b>	<p>Tokom pranja se stvorilo previše pene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prilikom sledećeg pranja dozirajte manje deterdženta i vodite računa o napomenama za doziranje deterdženta na ambalaži.</li> </ul>
<b>Kontrolna lampica + svetli.</b>	<p>Prilikom pranja dugo nije pokrenut program pranja sa temperaturom preko 60 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokrenite program <i>Pamuk 90 °C</i> sa Miele sredstvom za čišćenje mašina ili praškastim univerzalnim deterdžentom.</li> </ul> <p>Mašina za pranje veša se čisti i tako se sprečava stvaranje mikroorganizama i neprijatnih mirisa.</p>
<b>Na indikatoru vremena naizmenično stoji F i 37</b>	<p>Dodatna funkcija <i>Prethodno pegljanje</i> na kraju programa nije mogla pravilno da se izvrši.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proverite da li je mašina za pranje veša postavljena uspravno (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Namještanje uređaja“).</li> <li>■ Proverite da li je prekoračena maksimalna visina pumpanja od 1 m.</li> </ul> <p>Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu. Mašina za pranje veša može i dalje da radi bez dodatne funkcije <i>Prethodno pegljanje</i>.</p>

## Šta treba uraditi ako ...

### Opšti problemi sa mašinom za pranje veša

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Oseća se neprijatan miris iz mašine za pranje veša.</b>	<p>Niste pazili na kontrolnu lampicu . Dugo nije pokrenut program pranja sa temperaturom preko 60 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Da biste sprečili stvaranje mikroorganizama i neprijatnih mirisa u mašini za pranje veša, pokrenite program <i>Pamuk</i> 90 °C sa Miele sredstvom za čišćenje mašina ili praškastim univerzalnim deterdžentom.</li></ul>
<b>Mašina za pranje veša ne stoji mirno za vreme centrifugiranja.</b>	<p>Vrata i dozirna posuda za deterdžent su bili zatvoreni nakon postupka pranja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ostavite vrata i dozirnu posudu za deterdžent malo otvorene kako bi mogli da se suše.</li></ul>
<b>Mašina za pranje veša nije centrifugirala veš kao obično i veš je još mokar.</b>	<p>Nožice uređaja nisu podjednako podešene i učvršćene kontra-maticama.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Poravnajte mašinu tako da stoji stabilno i učvrstite nožice kontra-maticama.</li></ul>
<b>Čuju se neobični zvuci rada pumpe.</b>	<p>Nije kvar!</p> <p>Zvuci usisavanja na početku i na kraju ispumpavanja su normalni.</p>
<b>U dozirnoj posudi za deterdžent je ostala veća količina deterdženta.</b>	<p>Pritisak vode nije dovoljan.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite filter u dovodu vode;</li><li>■ Odaberite eventualno dodatnu funkciju <i>Voda +</i>.</li></ul> <p>Praškovi za pranje, pomešani sa sredstvima za omekšavanje vode, su skloni lepljenju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite dozirnu posudu za deterdžent i u pregradu ubuduće stavite prvo deterdžent a potom sredstvo za omekšavanje vode.</li></ul>

## Opšti problemi sa mašinom za pranje veša

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Omekšivač se nije potpuno isprao ili u pregradi ☈ ostane previše vode.</b>	Usisna cevčica nije pravilno postavljena ili je zapušena. ■ Očistite usisnu cevčicu, vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje dozirne posude za deterdžent“.
<b>Na kraju programa se u kapsuli nalazi još tečnosti.</b>	Ovodna cevčica u dozirnoj posudi za deterdžent, na koju je postavljena kapsula, je zapušena. ■ Očistite cevčicu.  Nije greška! Iz tehničkih razloga je u kapsuli ostala mala količina vode.
<b>U pregradi za omekšivač pored kapsule ima vode</b>	Nije aktiviran senzorski taster  . ■ Prilikom sledećeg postavljanja kapsule vodite računa da aktivirate senzorski taster  .  Nakon poslednjeg postupka pranja nije izvađena prazna kapsula. ■ Izvadite i uklonite kapsulu posle svakog postupka pranja.  Ovodna cevčica u dozirnoj posudi za deterdžent, na koju je postavljena kapsula, je zapušena. ■ Očistite cevčicu.

## Šta treba uraditi ako ...

### Nezadovoljavajući učinak pranja

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Veš opran tečnim deterdžentom nije čist.</b>	<p>Tečni deterdženti ne sadrže sredstva za beljenje. Fleke od voća, kafe ili čaja ne mogu uvek da se odstrane.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Koristite praškove za pranje koji sadrže sredstvo za beljenje.</li><li>■ Koristite odgovarajuću kapsulu ili sipajte so za fleke u pregradu .</li><li>■ U dozirnu posudu za deterdžent nikada ne stavljajte zajedno tečni deterdžent i so za fleke.</li></ul>
<b>Na opranom vešu se vide sivi elastični ostaci.</b>	<p>Dozirana je suviše mala količina deterdženta. Veš je bio jako zaprljan masnoćom (ulja, masti).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kada je veš tako zaprljan ili dodajte više deterdženta ili upotrebite tečni deterdžent.</li><li>■ Pre sledećeg pranja pokrenite program pranja na 60°C sa tečnim deterdžentom bez veša.</li></ul>
<b>Na opranoj tamnoj tkanini se vide beli ostaci koji liče na deterdžent.</b>	<p>Deterdžent sadrži sastojke za omekšavanje vode (zeoliti), koji su nerastvorljivi u vodi. Oni su se nahvatali na tkaninama.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pokušajte da posle sušenja četkom odstranite ostatke.</li><li>■ Ubuduće perite tamne tkanine deterdžentom bez zeolita. Tečni deterdženti obično ne sadrže zeolite.</li></ul>

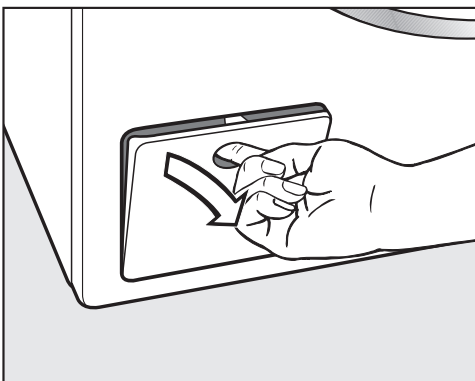
### Vrata ne mogu da se otvore

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Vrata ne mogu da se otvore tokom postupka pranja.</b>	Tokom postupka pranja bubanj je zaključan. ■ Sledite uputstva u poglavljiju „5. Pokretanje programa“, odeljak „Dodavanje/vađenje veša“.
<b>Nakon prekida programa na indikatoru vremena se prikazuju segmenti L...L...L...L... koji trepere.</b>	Radi zaštite od opeketina vrata mašine ne mogu da se otvore ako je temperatura vode viša od 55 °C. ■ Sačekajte da temperatura u bubenju opadne i da se ugase segmenti koji trepere na indikatoru vremena.
<b>Na indikatoru vremena naizmenično stoji F i 35</b>	Brava na vratima je blokirana. ■ Pozovite servisnu službu.

## Šta treba uraditi ako ...

### Otvaranje vrata mašine kada je zapušen odvod i/ili nestane električna energija

- Isključite mašinu za pranje veša.



- Otvorite poklopac za odvodnu pumpu.

#### Zapušen odvod

Ako je zapušen odvod, moguće je da se u mašini za pranje veša nalazi veća količina vode.

**⚠️ Opasnost od opekotina usled vruće vode,**

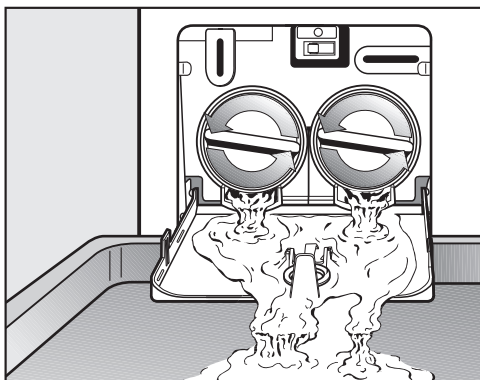
Ukoliko se neposredno pre toga vršilo pranje na visokim temperaturama, voda koja se ispušta je vruća.

Oprezno ispuštajte vodu.

### Postupak pražnjenja

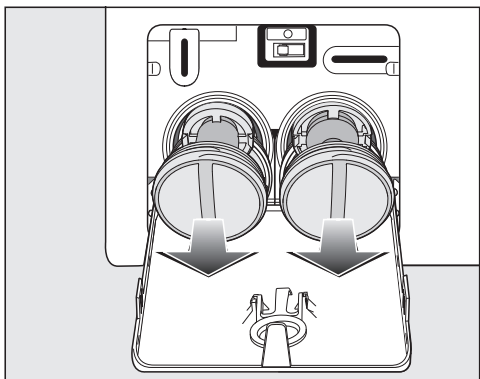
Ne odvrćite filtere potpuno.

- Ispod poklopca stavite neku posudu, npr. univerzalni pleh za pečenje.



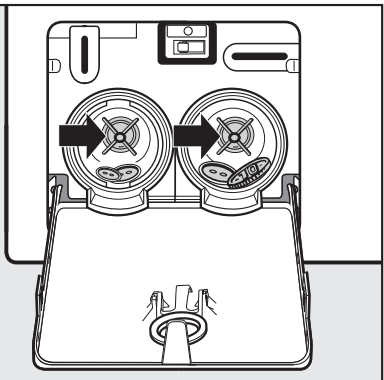
- Polako odvrćite filtere dok voda ne počne da izlazi.
- Ponovo zavrnite filtere da biste prekinuli ispuštanje vode.

Ako voda više ne ističe:

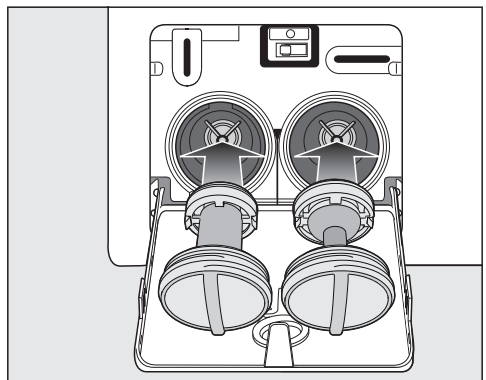


- Odvrnите filtere do kraja.

## Šta treba uraditi ako ...



- Temeljno očistite filtre.
- Proverite da li krila pumpe mogu lako da se okreću, eventualno odstranite strana tela (dugmad, sitan novac, itd.) i očistite unutrašnjost.

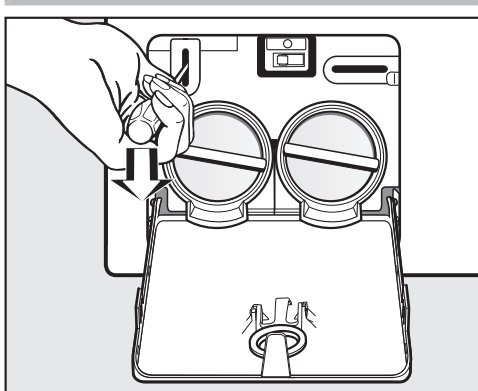


- Ponovo pravilno postavite filtre (desno i levo) i čvrsto ih zavrnite.
- Zatvorite poklopac za odvodnu pumpu.

⚠ Oštećenja zbog vode koja curi  
Ako filtere ponovo ne postavite i čvrsto zavrnete, iz mašine curi voda.  
Ponovo postavite filtere i čvrsto ih zavrnite.  
Zatvorite poklopac prema odvodnoj pumpi.

### Otvaranje vrata

⚠ Opasnost od povreda usled bubnja koji se okreće.  
Ako stavite ruku u bubenj koji se još uvek okreće, postoji velika opasnost od povreda.  
Pre vađenja veša uvek treba da se uverite da bubenj stoji mirno.



- Uz pomoć odvijača deblokirajte vrata.
- Otvorite vrata.

# Servisna služba

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

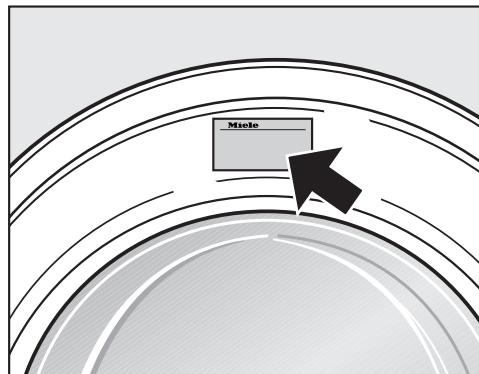
U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, обратите se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

Miele servis možete rezervisati putem interneta na <https://www.miele.rs/damacinstvo/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 naći iznad staklene površine kada su vrata otvorena.



## Pribor koji se posebno kupuje

Za ovu mašinu za pranje veša možete da nabavite dodatni pribor u Miele specijalizovanoj prodavnici ili kod Miele servisa.

## EPREL baza podataka

Od 1. marta 2021. godine, informacije o označavanju energetske efikasnosti i zahtevima eko-dizajna moći ćete da nađete 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 naći ćete na natpisnoj pločici.

**Miele** Made in xxx

Mod.: XXXXXX

M-Nr.: xxxxxxxx Type: XXxx-X

Nr.:/ xxxxxxxxx

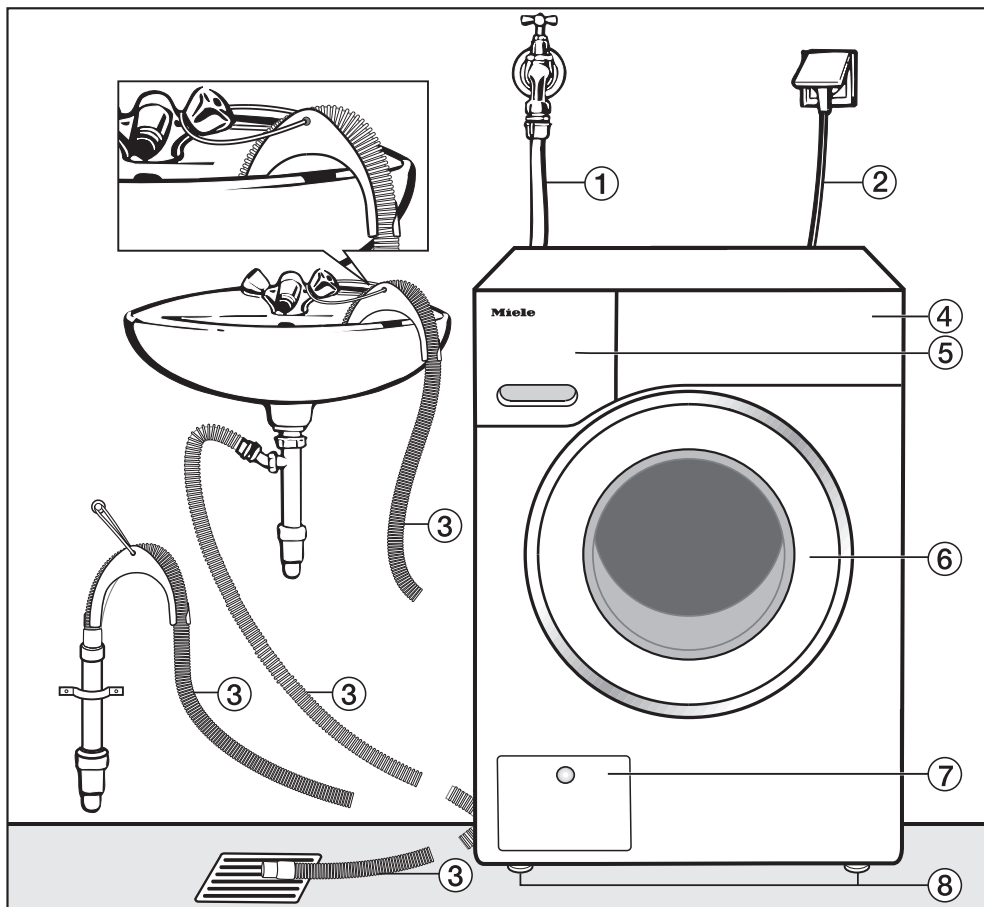
Miele Service  
[www.miele.com/service](http://www.miele.com/service)

## Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

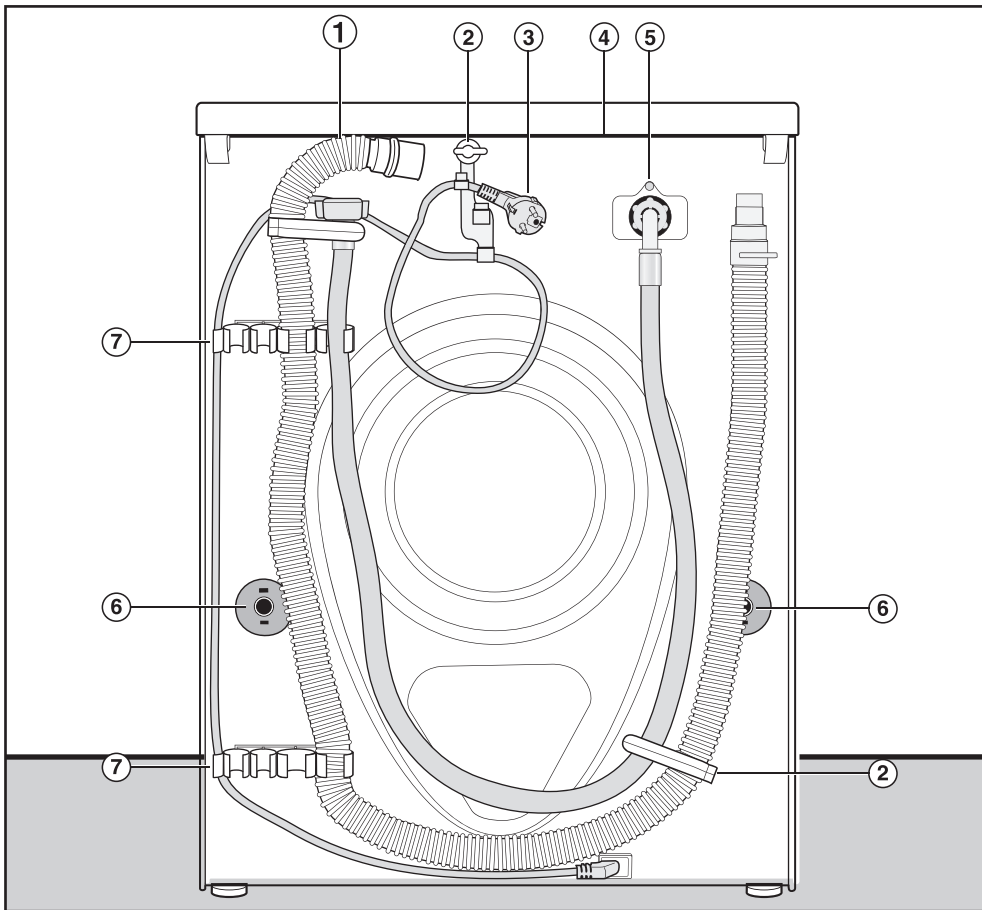
## Prednja strana mašine



- ① Dovodno crevo (otporno na pritisak do 7.000 kPa)
- ② Električni priključak
- ③ Odvodno crevo sa kolenom (pribor) sa više mogućnosti za odvod vode.
- ④ Komandna ploča
- ⑤ Dozirna posuda za deterdžent
- ⑥ Vrata
- ⑦ Poklopac za filter, pumpe za izbacivanje vode i pomoćna poluga za de-blokiranje
- ⑧ Četiri nožice podesive po visini

# Instalacija

## Zadnja strana mašine



- ① Odvodno crevo
- ② Transportni držači dovodnih i odvodnih creva i električni kabl
- ③ Električni priključak
- ④ Istureni deo poklopca koji može da posluži za držanje prilikom transporta
- ⑤ Dovodno crevo (otporno na pritisak do 7.000 kPa)
- ⑥ Obrtni osigurači sa transportnim šipkama
- ⑦ Transportni držači za dovodna i odvodna creva i držač za izvađene transportne šipke

## Površina za postavljanje

Za postavljanje mašine je najpogodnija betonska podloga. Ona će za razliku od podloge sa drvenim gredama ili podloge sa „mekim“ osobinama retko da vibrira prilikom centrifugiranja.

Obratite pažnju na sledeće:

- Postavite mašinu za pranje veša da stoji uspravno i stabilno.
- Mašinu ne postavljajte na meke podne obloge, jer bi mogla da vibrira tokom centrifugiranja.

Prilikom postavljanja na podlogu sa drvenim gredama:

- Postavite mašinu za pranje veša na šperploču (najmanje 59 x 52 x 3 cm). Ploču treba pričvrstiti zavrtnjima na što više greda, a ne samo na podne daske.

**Savet:** Ako je moguće, mašinu treba postaviti u ugao prostorije. Tamo je stabilnost svake podlage najveća.

 Opasnost od povreda usled neobezbeđene mašine za pranje veša.

Ako se mašina za pranje veša postavlja na postolje (betonsko postolje ili zidano postolje) koje postoji u prostoriji, mora da se osigura da ne padne i ne sklizne.

Obezbedite mašinu za pranje veša pomoću stega za pričvršćivanja (MTS pribor za podno pričvršćivanje) (moguće nabaviti u Miele specijalizованoj prodavnici ili Miele servisu).

## Nošenje mašine do mesta postavljanja

 Opasnost od povreda usled razlabavljenog poklopca.

Zadnji deo poklopca koji je pričvršćen može da se polomi zbog spoljnih uticaja. Poklopac bi mogao da se otkine prilikom nošenja.

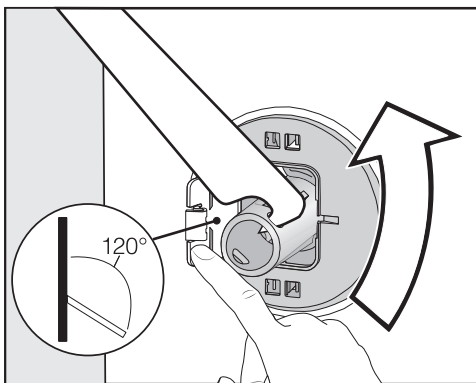
Pre nošenja proverite da li je istureni deo poklopca pričvršćen.

- Za prenošenje mašine za pranje veša koristite prednje nožice mašine i zadnji istureni deo poklopca.

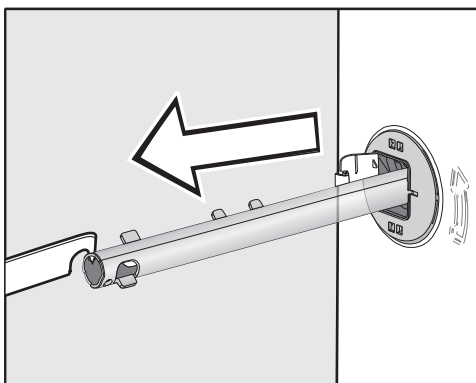
# Instalacija

## Skidanje transportne blokade

### Skidanje leve transportne šipke

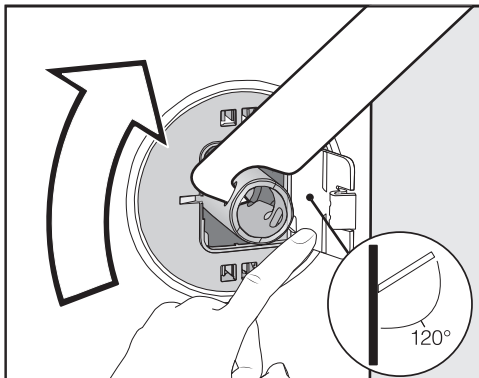


- Pritisnite klapnu ustranu i priloženim ključem za navrtke okrenite transportnu šipku za 90°.

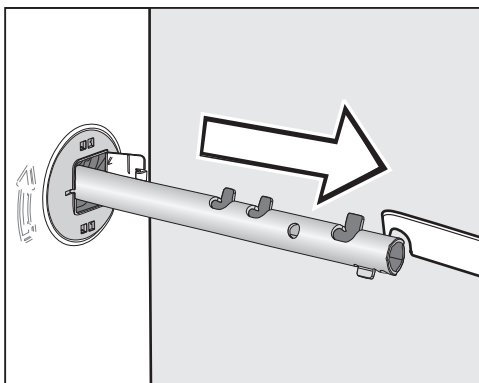


- Izvucite transportnu šipku.

### Skidanje desne transportne šipke



- Pritisnite klapnu ustranu i priloženim ključem za navrtke okrenite transportnu šipku za 90°.



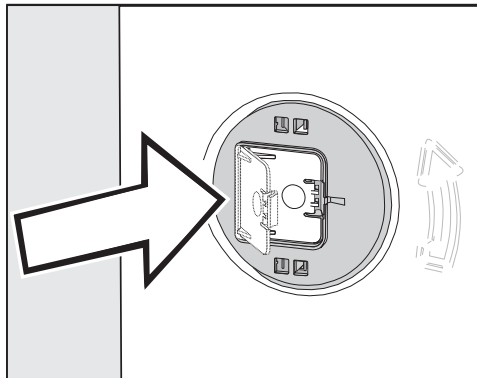
- Izvucite transportnu šipku.

## Zatvaranje rupa

 Opasnost od povreda na oštре ivice.

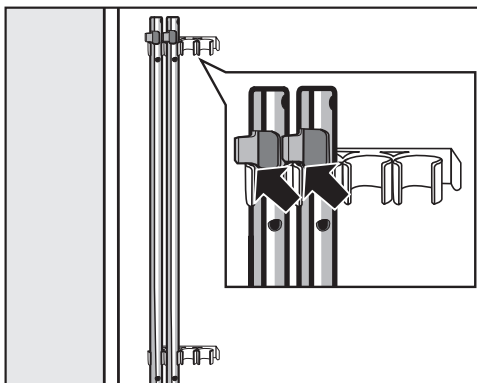
Posezanjem rukama u otvore postoji opasnost od povreda.

Zatvorite otvore transportne blokade koju ste uklonili.



- Čvrsto pritisnite klapne dok ne upadnu u ležište.

## Pričvršćivanje transportnih šipki



- Pričvrstite transportne šipke na zadnjoj strani mašine za pranje veša. Vodite računa da gornja kukica bude iznad držača.

 Oštećenja usled pogrešnog transporta.

Prilikom transporta bez transportne blokade mašina za veš može da se ošteći.

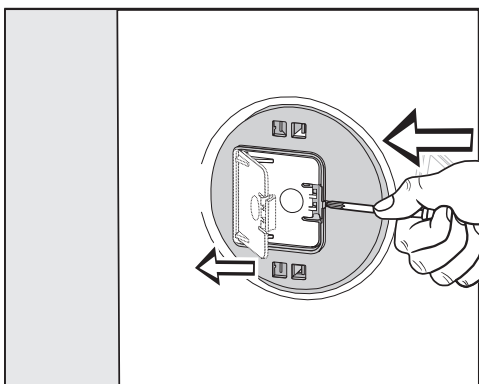
Sačuvajte transportnu blokadu. Pre transporta mašine za pranje veša (npr. prilikom selidbe) montirajte ponovo transportnu blokadu.

# Instalacija

---

## Ugradnja transportne blokade

### Otvaranje klapni



- Šiljatim predmetom, npr. uskim odvijačem pritisnite bravicu.

Klapna se otvara.

### Ugradnja transportnih šipki

- Ugradnja se vrši obrnutim redosledom od izgradnje.

**Savet:** Malo izdignite bubenj, transportne šipke se lakše ubacuju.

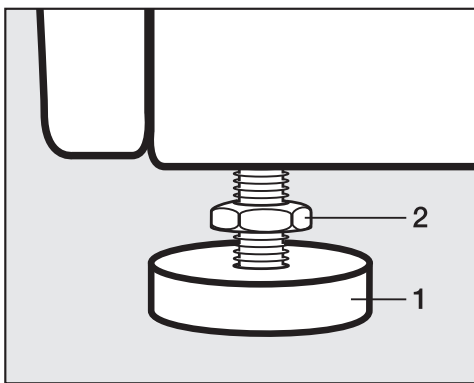
## Nameštanje uređaja

Mašina za pranje veša mora da stoji uspravno i ravnomerno na sve četiri nožice da bi se obezbedio pravilan rad.

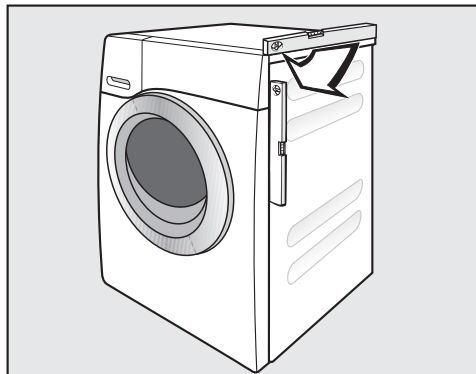
Nepravilno postavljanje povećava potrošnju vode i energije i mašina može da se pomera.

### Odvrtanje i fiksiranje nožica

Nivelisanje mašine za pranje veša se vrši pomoću četiri podesive nožice. Prijsporuci su sve nožice zavrtnute.



- Priloženim ključem za navrtke okrenite kontra maticu **2** u smeru kretanja kazaljke na satu. Odvrnite kontra maticu **2** zajedno sa nožicom **1**.



- Pomoću libele proverite da li mašina za pranje veša stoji uspravno.
- Pridržavajte nožicu **1** vodoinstalaterskim kleštima (papagajkama). Zategnite kontra maticu **2** opet pomoću ključa za navrtke prema kućištu.

 Oštećenja usled pogrešno nivelišane mašine za pranje veša.

Ako kontra matice na nožicama nisu stegnute, postoji opasnost da se mašina za pranje veša pomera.

Zavrnete čvrsto sve četiri kontra matice prema kućištu. Takođe proverite nožice, koje nisu odvrnute prilikom nivelišanja.

# Instalacija

## Ugradnja ispod radne ploče

 Opasnost od strujnog udara usled nezaštićenih kablova

Ako je skinut poklopac, mogu se dodirnuti delovi pod naponom.

Ne skidajte poklopac mašine za pranje veša.

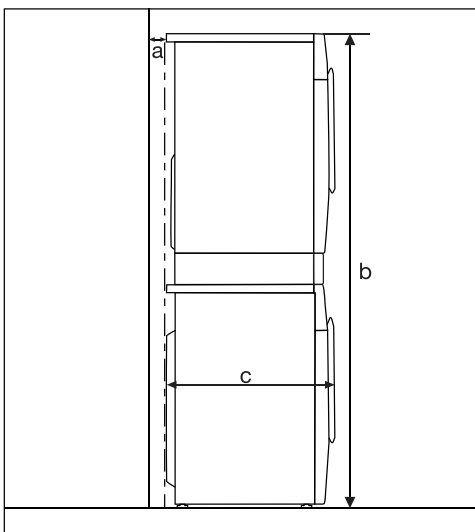
Ova mašina za pranje veša može kompletno (sa poklopcom) da se ugradi ispod radne ploče, ako je visina radne ploče dovoljna.

## Stub za pranje i sušenje

Ova mašina za pranje veša može da se postavi u stub za pranje i sušenje sa Miele mašinom za sušenje veša. Za to je potreban vezni element\* (WTV).

Delove koji su označeni sa \* možete da nabavite u Miele specijalizovanoj prodavnici ili Miele servisu.

### Obratite pažnju na sledeće:



**a** = najmanje 2 cm

**b** = WTV jednostavno: 172 cm  
WTV sa fiokom: 181 cm

**c** = 65 cm

## Sistem za zaštitu od vode

Miele sistem za zaštitu od izlivanja vode obezbeđuje veliku zaštitu u slučaju šteće od izlivanja vode iz mašine za pranje veša.

Sistem se uglavnom sastoji od sledećih delova:

- dovodnog creva
- elektronike i zaštite od izlivanja i prelivanja vode
- odvodnog creva

## Dovodno crevo

- Zaštita od pucanja creva

Dovodno crevo je otporno na pritisak preko 7.000 kPa.

## Elektronika i kućište

- Podna posuda: Voda koja curi zbog nezaptivenosti mašine za pranje veša sakuplja se u podnoj posudi. Dovodni ventil za vodu je zatvoren prekidačem sa plovkom. Dovod vode se zaustavlja, a voda u posudi za rastvor deterdženta se ispumpava.
- Zaštita od curenja: Otkriva se curenje vode koje ne teče u podnu posudu. Dovod vode se zaustavlja, a voda u posudi za rastvor deterdženta se ispumpava.
- Zaštita od prelivanja vode: Time je sprečeno prelivanje iz mašine za pranje veša usled nekontrolisanog dovođa vode. Ukoliko nivo vode pređe određenu granicu, uključuje se pumpa za odvod vode i kontrolisano izbacuje vodu.

## Odvodno crevo

Odvodno crevo je osigurano ventilacionim sistemom. Time se spriječava da mašina usisava na prazno.

# Instalacija

## Dovod vode

### Priklučenje dovoda vode

 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 veša.

Priklučite mašinu za pranje veša uvek na dovod pijače vode.

Pritisak na priključku za vodu mora da iznosi između 100 kPa i 1.000 kPa. Ako je pritisak veći od 1.000 kPa, mora da se ugradи redukcionи ventil.

Za priključenje je potreban zaporni ventil sa spojnim navojem od  $\frac{3}{4}$ ". Ako ne postoji zaporni ventil, mašinu za pranje veša na vodovodnu mrežu sme da montira samo ovlašćeni vodoinstalater.

Mašina za pranje veša nije predviđena za priključenje na dovod tople vode.

Ne priključujte mašinu za pranje veša na dovod tople vode.

### Priklučivanje dovodnog creva

- Pričvrstite dovodno crevo na navoj dovoda vode pomoću preklopne navrteke.
- Polako otvorite slavinu za vodu i provjerite da li je priključak zaptiven.
- Ako je potrebno, korigujte položaj zaptivke i navojnog spoja.

## Održavanje

U slučaju zamene creva koristite samo Miele originalno crevo koje je otporno na pritisak od preko 7.000 kPa.

 Oštećenja usled prljavštine u vodi.

Radi zaštite ventila za dovod vode mašina za pranje veša ima na slobodnom kraju dovodnog creva jedan filter, a drugi filter u dovodnom nastavku.

Uklonite oba ova filtera za prljavštinu.

### Pribor-produžno crevo

Kao dodatni pribor možete u Miele specijalizovanoj prodavnici ili kod Miele servisa da nabavite creva dužine 2,5 ili 4,0 m.

## Odvod vode

Voda za pranje veša se izbacuje pomoću odvodne pumpe sa visinom ispumpavanja od 1 m. Da se ne bi sprečavao odvod vode, crevo ne sme da bude savijeno.

Ako je potrebno, crevo može da se produži do 5 m. Dodatni pribor može da se nabavi kod Miele specijalizovanog prodavca ili u Miele servisnoj službi.

Za visine odvoda preko 1 m (maksimalna visina ispumpavanja do 1,8 m), kod Miele specijalizovanog prodavca ili u Miele servisnoj službi može da se nabavi posebna odvodna pumpa.

Kada je visina odvoda 1,8 m, crevo može da se produži do 2,5 m. Dodatni pribor može da se nabavi kod Miele specijalizovanog prodavca ili u Miele servisnoj službi.

### Mogućnosti odvoda vode:

#### 1. Kačenje u umivaonik ili sливник:

Obratite pažnju na sledeće:

- Osigurajte crevo da ne sklizne!
- Ako se voda ispumpava u umivaonik, mora da otiče dovoljno brzo. U protivnom postoji opasnost da se voda prelije ili da se jedan deo ispumpane vode vrati u mašinu.

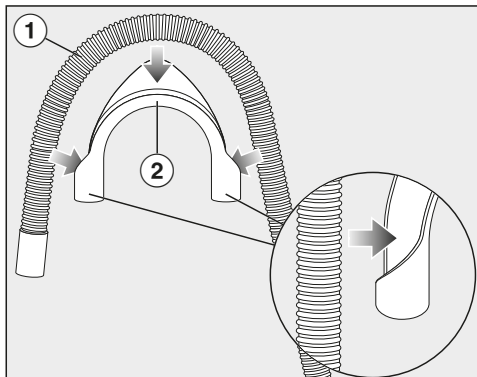
#### 2. Priključenje na plastičnu odvodnu cev sa gumenom spojnicom (sifon nije obavezno potreban).

#### 3. Ispust u podni odvod (сливник).

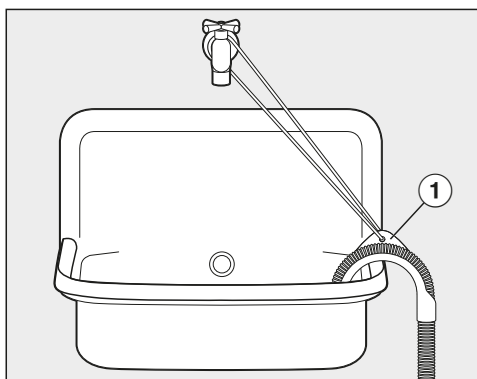
#### 4. Priključenje na umivaonik uz pomoć plastičnog umetka.

## Postavljanje kolena

Da biste sprečili klizanje odvodnog creva, koristite priloženo koleno.



- Pričvrstite koleno (2) na odvodno crevo (1).



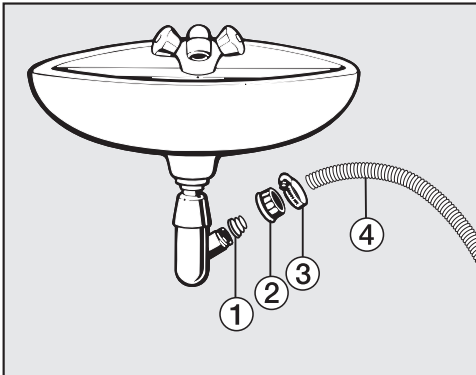
- Okačite odvodno crevo na umivaonik.

- Učvrstite koleno pomoću trake i ušice (1) da ne bi skliznulo.

# Instalacija

---

## Direktan priključak na sifon umivaonika



- ① Adapter
  - ② Spojna navrtka za sifon umivaonika
  - ③ Šelna za crevo
  - ④ Završetak creva
- Ugradite adapter ① pomoću spojne navrtke ② na sifon umivaonika.
- Navucite kraj creva ④ na adapter ①.
- Uz pomoć odvijača pričvrstite šelnu za crevo ③ odmah iza navrtke za sifon umivaonika.

## Električni priključak

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

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

### Opasnost od pregrevanja.

Puštanje u rad maštine za pranje veša 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 biti izvedena u skladu s normom VDE 0100.

Iz bezbednosnih razloga preporučujemo da za električni priključak maštine za pranje veša u kućnoj instalaciji koristite zaštitnu sklopku (RCD) tipa .

Oštećen priključni provodnik sme da se zameni samo specijalnim priključnim provodnikom 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 naći informacije o nazivnoj snazi i odgovarajućoj zaštiti.

Uporedite ove podatke sa podacima za električni priključak na licu mesta.

U slučaju nedoumice 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

---

Visina	850 mm
Širina	596 mm
Dubina	643 mm
Dubina sa otvorenim vratima	1.077 mm
Visina za ugradnju	850 mm
Širina za ugradnju	600 mm
Težina	oko 90 kg
Kapacitet	8,0 kg suvog veša
Priklučni napon	vidi natpisnu pločicu
Instalisana snaga	vidi natpisnu pločicu
Osigurač	vidi natpisnu pločicu
Podaci o potrošnji	vidi poglavlje „Podaci o potrošnji“
Minimalni pritisak vode	100 kPa (1 bar)
Maksimalni pritisak vode	1.000 kPa (10 bar)
Dužina dovodnog creva	1,60 m
Dužina odvodnog creva	1,50 m
Dužina priključnog kabla	2,00 m
Maksimalna visina pumpanja	1,00 m
Maksimalna dužina pumpanja	5,00 m
LED diode	Klasa 1
Dodeljene oznake ispitivanja	vidi natpisnu pločicu
Prijemna snaga u isključenom stanju maštine	0,40 W

# Podaci o potrošnji

Programi	Punjenje kg	Energetika kWh	Voda Litara	Vreme rada sat:min.	Temperatura <sup>1</sup> °C	Preostala vlažnost %	Broj obrtaja obrt./min
ECO 40-60*	8,0	0,72	62	3:39	40	51	1400
	4,0	0,47	50	2:39	37	51	1400
	2,0	0,20	28	2:39	25	54	1400
Pamuk	60	8,0	1,35	57	2:29	55	1400
	20 <sup>3</sup>	8,0	0,40	72	2:39	20	53
	30	3,5	0,45	52	1:59	30	30
Ekspres 20 <sup>2</sup>	40	3,5	0,34	30	0:20	29	60
	30	2,0	0,23	35	0:38	—	—
	40	4,0	0,58	40	0:49	—	—
QuickPowerWash							

\* Program za proveru poštovanja zakonskog propisa EU za eko-dizajn 2019/2023 i označavanje energetske efikasnosti prema Uredbi br. 2019/2014

1 Maksimalna dostignuta temperatura veša tokom glavnog pranja.

2 Dodatna funkcija Kratko aktivirana

3 20 °C program za malo zaprijan pamučni veš

## Napomena za kupce

Podaci o potrošnji mogu da odstupaju od navedenih vrednosti u zavisnosti od pritiska vode, tvrdooće vode, ulazne temperature vode, sobne temperature, vrste veša, količine veša, oscilacija mrežnog napona i odabranih dodatnih funkcija.

# Funkcije programiranja

Sa funkcijama programiranja elektroničku mašine za pranje veša možete prilagoditi različitim zahtevima. Funkcije programiranja možete da promenite u svako doba.

Programiranje se odvija u 8 koraka (❶, ❷, ❸ ... ❻) uz pomoć senzorskih tastera.

## Ulaz u nivo programiranja

Pretpostavka:

- Mašina za pranje veša je uključena (dugme za biranje programa stoji na programu za pranje).
- Vrata mašine za pranje veša su otvorena.

❶ Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje* veša i držite ga dodirnu-tog tokom koraka ❷-❸.

❷ Zatvorite vrata mašine.

Sačekajte da senzorski taster *Početak/Dodavanje* veša počne da svetli neprekidno ...

❸ ... i potom otpustite senzorski taster *Početak/Dodavanje* veša.

Na indikatoru vremena svetli nakon otprilike 4 sekunde *P11*

## Biranje i aktiviranje funkcije programiranja

Broj funkcije programiranja prikazuje se na indikatoru vremena sa *P* u kom-binaciji sa brojem: npr. *P13*.

❹ Dodirom senzorskog tastera > ili < odaberite korak po korak odgovara-juću sledeću funkciju programiranja ili prethodnu funkciju:

Funkcije programiranja	
<i>P11</i>	Trajanje alarma
<i>P12</i>	Zvučni alarm
<i>P13</i>	Zvuk tastera
<i>P14</i>	PIN kod
<i>P22</i>	Automatsko isključivanje komandne ta-ble
<i>P24</i>	Memorija
<i>P26</i>	Dodatno vreme pretpranja – Pamuk
<i>P28</i>	Nežno pranje
<i>P29</i>	Sniženje temperature
<i>P30</i>	Voda plus
<i>P31</i>	Nivo – Voda plus
<i>P32</i>	Maksimalni nivo pri ispiranju
<i>P33</i>	Hlađenje vode za pranje
<i>P34</i>	Zaštita od gužvanja
<i>P49</i>	Nizak pritisak vode
<i>P62</i>	Osvetljenost svetlosnog polja prigušena
<i>P90</i>	Radni sati
<i>P00</i>	Fabričko podešavanje

❺ Potvrđite odabranu funkciju progra-miranja senzorskim tasterom *Poče-tak/Dodavanje* veša.

## Obrada i memorisanje funkcije programiranja

Funkciju programiranja možete ili da uključite/isključite ili da birate razne opcije.

- ⑥ Dodirivanjem senzorskog tastera > ili < uključujete/isključujete funkciju programiranja ili birate opciju:

Funkcija programiranja		mogući odabir					
		-00	-01	-02	-03	-04	-05 – -07
P11		●	●				
P12	●	●	●				
P13	●	●	●				
P14	●	●					
P22	●	●					
P24	●	●					
P26	●	●	●	●			
P28	●	●					
P29	●	●					
P30		●	●	●			
P31		●	●	●	●		
P32	●	●					
P33	●	●					
P34	●	●					
P49	●	●					
P62		●	●	●	●	●	
P00	●	●					

- ⑦ Senzorskim tasterom *Početak/Dodavanje vešapotvrde* odaberite odabranu opciju.

Sada ponovo svetli broj funkcije programiranja: npr. P13.

## Napuštanje nivoa programiranja

- ⑧ Dugme za biranje programa okrenite na Ⓞ.

Programiranje je trajno memorisano. Možete da ga promenite u svako doba.

## PII Trajanje alarma

Zvučni signal vas akustički obaveštava o završetku programa. Vi možete odlučiti koliko dugo treba da traje zvuk alarma.

### Opcije

- 01 = Po završetku programa alarm se oglašava 3 x.  
-02 = Alarm se oglašava do automatskog isključivanja mašine za pranje veša (maks. 1 sat).

## P12 Zvučni signal

Zvučni signal vas akustički obaveštava o završetku programa.

### Opcije

- 00 = Zvučni signal je isključen  
-01 = normalna jačina zvučnog signala obaveštenja  
-02 = glasna jačina zvučnog signala obaveštenja

# Funkcije programiranja

## P13 Zvuk tastera

Dodirivanje senzorskih tastera se potvrdi zvučnim signalom.

### Izbor

- 00 = Zvuk tastera je isključen.
- 01 = Uključena je jačina zvuka tastera normalno
- 02 = Uključena je jačina zvuka tastera glasno

## P14 PIN kod

PIN kod štiti Vašu mašinu za pranje veša da je ne koriste nepoznate osebe.

Kada je aktiviran PIN kod, nakon uključivanja mora da se unese PIN kod da bi mašinom za pranje veša moglo da se rukuje.

### Opcije

- 00 = PIN kod je isključen
- 01 = PIN kod je uključen

## Rukovanje mašinom sa PIN kodom

Kod glasi **125** i ne može da se promeni.

■ Uključite mašinu za pranje veša.

Na indikatoru vremena stoji \_ \_ \_ a senzorski tasteri > i < svetle.

■ Dodirnite senzorski taster >.

Na indikatoru vremena stoji: / \_ \_ .

■ Potvrđite broj senzorskim tasterom *Početak/Dodavanje veša*.

Prva brojka je memorisana i sada možete da unesete drugu brojku uz pomoć senzorskih tastera > i <.

- Unesite i drugu i treću brojku i potvrđite brojke uz pomoć senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša*.

Blokada je uklonjena i sada možete da odaberete i pokrenete program pranja.

## P22 Automatsko isključivanje polja za upravljanje

Radi uštede energije indikator vremena i senzorski tasteri postanu zatamnjeni nakon 10 minuta i pulsirajuće svetli samo senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

### Opcije

- 00 = isključeno  
Indikator vremena i senzorski tasteri ne budu zatamnjeni kada je mašina za pranje veša uključena
- 01 = uključeno  
Nakon 10 minuta indikator vremena i senzorski tasteri postanu zatamnjeni, ukoliko je pokrenut program.

Ali: Po isteku vremena odloženog početka rada, na kraju programa ili na kraju faze zaštite od gužvanja indikator vremena i senzorski tasteri se uključe na 10 minuta.

## P24 Memorija

Mašina za pranje veša memoriše podešavanja koja su poslednja odabrana za program pranja (temperatura, broj obrtaja i nekoliko dodatnih funkcija) nakon pokretanja programa.

Prilikom ponovnog biranja programa pranja mašina prikazuje memorisana podešavanja.

### Opcije

- 00 = Funkcija memorije je isključena
- 01 = Funkcija memorije je uključena

## P25 Dodatno vreme prepranja - Pamuk

Ako imate posebne zahteve za prepranje, možete da produžite vreme prepranja.

### Opcije

- 00 = nema produženja vremena prepranja
- 01 = + 6 minuta - produženje vremena prepranja
- 02 = + 9 minuta - produženje vremena prepranja
- 03 = + 12 minuta - produženje vremena prepranja

## P28 Nežno pranje

Ako se odabere opcija nežnog pranja, okretanje bubnja se smanjuje. Manje zaprljan veš možete tako da operete nežnije.

Postupak nežnog pranja može da se aktivira uz programe *Pamuk* i *Jednostavno održavanje*.

### Opcije

- 00 = Postupak nežnog pranja je isključen
- 01 = Nežno pranje je uključeno

## P29 Sniženje temperature

U višim predelima voda ima nižu tačku ključanja. Miele preporučuje da se u mestima iznad 2000 m nadmorske visine uključi opcija za sniženje temperature da bi se izbeglo „kuvanje vode“. Maksimalna temperatura se snizi na 80 °C, čak i kada se odabere viša temperatura.

### Opcije

- 00 = Sniženje temperature je isključeno
- 01 = Sniženje temperature je uključeno

# Funkcije programiranja

---

## P30 Voda plus

Kada odaberete dodatnu funkciju *Voda +*, možete da odredite količinu korišćene vode.

### Opcije

- 01 = Nivo vode (veća količina vode) raste kod pranja i ispiranja
- 02 = Vrši se dodatno ispiranje
- 03 = Nivo vode raste kod pranja i ispiranja i vrši se dodatno ispiranje

## P31 Nivo - Voda plus

Prilikom aktiviranja dodatne funkcije *Voda +* može da se podigne nivo vode u tri stepena.

### Opcije

- 01 = Nema više podizanja nivoa vode
- 02 = Podizanje nivoa vode kod pranja i ispiranja za 1 stepen
- 03 = Podizanje nivoa vode kod pranja i ispiranja za 2 stepena
- 04 = Podizanje nivoa vode kod pranja i ispiranja za 3 stepena

## P32 Maksimalni nivo ispiranja

Nivo vode prilikom ispiranja može uvek da se podesi na maksimalnu vrednost.

Ova funkcija je važna za osobe sklone alergijama, da bi se postigao veoma dobar rezultat ispiranja. Nivo vode se povećava.

### Opcije

- 00 = Maksimalni nivo ispiranja je isključen
- 01 = Maksimalni nivo ispiranja je uključen

## P33 Hlađenje vode za pranje

Na kraju glavnog pranja u bubanj do-  
datno ulazi voda, da bi se rashladila  
voda za pranje veša.

Hlađenje vode za pranje veša vrši se pri  
biranju programa Pamuk biranjem tem-  
perature od 70 °C i više.

Hlađenje vode treba aktivirati u slede-  
ćim slučajevima:

- prilikom kačenja odvodnog creva u umivaonik ili sливник da bi se spričila opasnost od opeketina;
- u zgradama, čije odvodne cevi nisu prema normi DIN 1986.

### Opcije

- 00 = Funkcija hlađenja vode za pranje je isključena
- 01 = Hlađenje vode za pranje je uključeno

## P34 Zaštita od gužvanja

Funkcija zaštite od gužvanja smanjuje  
gužvanje nakon završetka programa.

Bubanj se okreće još oko 30 minuta na-  
kon završetka programa. Vrata mašine  
za pranje veša možete da otvorite u  
svako dobu.

### Opcije

- 00 = Zaštita od gužvanja je isključe-  
na
- 01 = Zaštita od gužvanja je uključe-  
na

## P49 Nizak pritisak vode

Kada je pritisak vode ispod 100 kPa  
(1 bar), mašina za pranje veša prekida  
program i prikaže se obaveštenje o  
grešci .

Ukoliko pritisak vode ne može da se  
poveća, aktivirana funkcija sprečava  
prekid programa.

### Opcije

- 00 = Nizak pritisak vode je isključen
- 01 = Nizak pritisak vode je uključen

## P62 Osvetljenost svetlosnog polja prigušena

Osvetljenost prigušenih senzorskih ta-  
stera na polju za upravljanje možete da  
individualno prilagođavate u sedam ja-  
čina.

Osvetljenost se podešava odmah prili-  
kom odabira različitih stepeni.

### Opcije

- 01 = najtamniji stepen
- ↓
- 07 = najsvetlijii stepen

# Funkcije programiranja

---

## P90 Radni sati

Možete očitati koliko sati je mašina za pranje veša prala.

Ukupno vreme pranja se prikazuje pojedinačnim uzastopnim ciframa na indikatoru vremena. Na primer, mašina za pranje veša je prala 1234 sati. U indikatoru vremena se prvo prikazuje 1, zatim 2, zatim 3 i zatim 4. Nakon toga se ponovo prikazuje 1.

## P00 Fabričko podešavanje

Sve funkcije programiranja se vraćaju na fabrička podešavanja, osim P90 radnih sati.

### Opcije

- 00 = nazad (bez resetovanja)
- 01 = Resetovanje funkcija programiranja na fabrička podešavanja.

Za ovu mašinu za pranje veša možete nabaviti deterdžente, sredstva za negu tekstila, aditivе i sredstva za negu uređaja. Svi proizvodi su prilagođeni Miele mašinama za pranje veša.

Ove i mnoge druge interesantne proizvode možete da nabavite preko [www.shop.miele.com](http://www.shop.miele.com), u Miele servisu ili Vašoj specijalizovanoj Miele prodavnici.

## Deterdžent

### UltraWhite (deterdžent u obliku praska)

- najbolji rezultati na 20/30/40/60/95 °C
- blistavo belo zbog snažne formule sa aktivnim kiseonikom
- odlično uklanjanje mrlja čak i na niskim temperaturama

### UltraColor (tečni deterdžent)

- najbolji rezultati pranja na 20/30/40/60 °C
- sa formulom za zaštitu boja za blistave boje
- odlično uklanjanje mrlja čak i na niskim temperaturama

### WoolCare deterdžent za osetljiv veš (tečni deterdžent)

- za vunu, svilu i ostali osetljivi veš
- specijalni kompleks za negu od pšeničnih proteina i formule za zaštitu boja
- najbolji rezultati pranja na 20/30/40/60 °C

# Deterdženti i sredstva za negu

---

## Specijalni deterdženti

Ove specijalne deterdžente možete da nabavite u obliku kapsula za udobno pojedinačno doziranje.

### Sport-kapsule

- za sintetičke tkanine
- neutrališe neprijatne mirise jer sadrži upijač mirisa
- sprečava elektrostatičko punjenje odeće
- održava oblike i aktivnost „disanja“ sintetičkih tkanina

### DownCare-kapsule

- za tekstil sa paperjem
- održava elastičnost i aktivnost „disanja“ paperja
- efikasno pranje i nežna nega zbog lanolina
- paperje se ne zgrudva i ostaje pahljasto

### WoolCare-kapsule

- Deterdžent za pranje vune i osjetljivog veša
- specijalni kompleks za negu od pšeničnih proteina
- tehnologija zaštite vlakana protiv filcanja vune
- formula zaštite boja za nežno pranje

## CottonRepair-kapsule

- specijalni deterdžent za pamučne tkanine
- vidljivo obnavlja tkanine samo sa jednim pranjem
- specijalna Miele receptura sa tehnologijom Novozymes
- uklanja piling i obnavlja intenzitet boja i svetlostni intenzitet
- upotrebiti maksimalno 1 do 2 x godišnje i po tekstuлу

## Sredstva za negu tekstila

Sredstva za negu tekstila možete da nabavite u obliku kapsula za udobno pojedinačno doziranje.

### Omekšivač-kapsule

- Omekšivač za svež miris veša
- apsolutno uklanjanje prljavštine, svež miris i dubinska čistoća u svim porama
- za nežan i mekan veš
- sprečava elektrostatičko punjenje odeće

### Aditiv

Aditiv možete da nabavite u obliku kapsula za udobno pojedinačno doziranje.

### Booster-kapsule

- sredstvo za uklanjanje mrlja sa maksimalnom snagom rastvaranja mrlja
- tehnologija enzima protiv tvrdokornih mrlja
- pogodno za beli i šareni veš
- za izvanredne rezultate pranja, čak i na niskim temperaturama

## Nega uređaja

### Sredstvo za odstranjivanje kamenca

- odstranjuje jake naslage kamenca
- blago i nežno zahvaljujući prirodnoj limunskoj kiselini
- štiti grejače, bubanj i ostale delove

### IntenseClean

- za higijensku čistoću u mašini za pranje veša
- odstranjuje masne naslage, bakterije, a samim tim sprečava stvaranje neprijatnih mirisa
- efikasno temeljno čišćenje

### Sredstva za omekšavanje vode-tabelete

- smanjeno doziranje deterdženta kada je voda tvrda
- manje ostataka deterdženta u tekstilu
- manje hemije u otpadnim vodama zbog smanjenog doziranja deterdženta







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

**Miele**

WWD 320

sr-RS

M.-Nr. 12 204 330 / 01