

Uputstvo za upotrebu Mašina za pranje veša



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

Sadržaj

Vaš doprinos zaštiti životne sredine	6
Sigurnosna uputstva i upozorenja	7
Rukovanje mašinom za pranje veša	14
Komandna ploča	14
Pregled pojmoveva na komandnoj ploči	16
Displej	18
Primeri za rukovanje	18
Prvo puštanje u rad	19
Miele@home	20
1. Podešavanje jezika na displeju	21
2. Podešavanje Miele@home	21
3. Uklanjanje transportne blokade	22
4. Puštanje u rad funkcije TwinDos	22
5. Pokretanje programa za kalibraciju	25
Pranje prema ekološkim standardima	26
Higijena u mašini za pranje veša	26
<i>Feedback</i>	27
1. Priprema veša	28
2. Odabir programa	29
3. Punjenje mašine za pranje veša	31
4. Odabir podešavanja programa	32
Odabir temperature/broja obrtaja	32
Biranje dodatne funkcije	32
Stepen zaprljanosti veša	32
Odloženi početak rada/SmartStart	33
5. Sipanje deterdženta	35
Način funkcionisanja UltraPhase 1 i UltraPhase 2	35
Aktiviranje TwinDos doziranja	35
Promene kod TwinDos doziranja	35
Deaktiviranje TwinDos doziranja	35
Odabir stepena zaprljanosti	35
Dozirna posuda za deterdžent	36
Doziranje kapsulom	38
6. Pokretanje programa	40
Naknadno dodavanje veša tokom odvijanja programa (AddLoad)	40
7. Završetak programa	41

Centrifugiranje	42
Pregled programa	44
Dodatne funkcije	51
SingleWash.....	51
Voda +	51
Dodatne funkcije koje možete da birate putem senzorskog tastera Dodatne funkcije.....	52
Quick.....	52
Fleke.....	52
Pretrpanje.....	52
Natapanje.....	52
Intenzivno.....	52
Ekstra tiho	53
Ekstra nežno	53
AllergoWash	53
Pregled programa pranja - Dodatne funkcije	54
Tok programa	56
Promena toka programa	59
Promena programa (zaštita za decu)	59
Zaustavljanje programa	59
Prekid programa.....	59
Simboli za održavanje	60
Deterdžent	61
Odgovarajući deterdžent	61
Sredstvo za omekšavanje vode	61
Dozirne posude.....	61
Sredstva za naknadnu obradu veša	61
Preporuka za Miele deterdžent.....	63
Preporuke za deterdžent prema Propisu (EU) Nr. 1015/2010	64
Zamena TwinDos patronе	65
Čišćenje i održavanje	66
Čišćenje kućišta i komandne ploče	66
Čišćenje dozirne posude za deterdžent	66
Održavanje sistema TwinDos	68
Higijena Info(Čišćenje bubenja)	69
Čišćenje filtera u dovodu vode	69

Sadržaj

Šta treba uraditi ako	70
Program pranja ne može da se pokrene	70
Obaveštenje o grešci posle prekida programa	71
Obaveštenje o grešci po završetku programa	72
Poruke ili smetnje sa sistemom TwinDos	74
Opšti problemi sa mašinom za pranje veša.....	76
Nezadovoljavajući učinak pranja	78
Vrata ne mogu da se otvore	79
Otvaranje vrata maštine kada je zapušen odvod i/ili nestane električna energija..	80
Servisna služba.....	82
Kontakt za prijavu smetnji	82
Pribor koji se posebno kupuje.....	82
EPREL baza podataka.....	82
Garancija.....	82
Instalacija.....	83
Prednja strana maštine	83
Zadnja strana maštine.....	84
Površina za postavljanje	85
Nošenje maštine do mesta postavljanja	85
Skidanje transportne blokade.....	86
Ugradnja transportne blokade	87
Nameštanje uređaja	88
Odvratanje i fiksiranje nožica	88
Ugradnja ispod radne ploče	89
Stub za pranje i sušenje	89
Sistem za zaštitu od vode	90
Dovod vode	91
Priključenje dovoda vode	91
Priključivanje dovodnog creva.....	91
Ovod vode	92
Postavljanje kolena	92
Direktan priključak na sifon umivaonika	93
Električni priključak	94
Podaci o potrošnji	95
Tehnički podaci.....	96
Deklaracija o usaglašenosti.....	97

Podešavanja	98
Pozivanje podešavanja	98
Biranje podešavanja	98
Obrada podešavanja	98
Završetak podešavanja	98
Jezik 	99
TwinDos	99
Stepen zaprljanosti.....	100
Jačina zvuč. signala.....	100
Zvuk tastera.....	100
Ton pozdrav. poruke.....	100
Potrošnja.....	100
PIN-kod.....	101
Jedinice.....	101
Osvetljenost	101
Isključivanje indikat.	102
Info o programu	102
Memorija.....	102
Duže pretrpr.-Pamuk	102
Vreme natapanja.....	103
Nežno pranje	103
Smanjenje temperat.....	103
Voda plus	103
Niv.vode-,,Voda pl.“	103
max.nivo pri ispiranju	104
Hlađ. vode za pranje.....	104
Nizak pritisak vode	104
Zaštita od gužvanja	104
Miele@home	105
Daljinsko upravljanje	106
SmartGrid	106
RemoteUpdate	107
Autorska prava i licence za komunikacioni modul	108
 Deterdženti i sredstva za negu	 109
Deterdžent.....	109
Specijalni deterdženti 	109
Sredstva za negu tekstila 	110
Aditiv 	110
Nega uređaja	110

Vaš doprinos zaštiti životne sredine

Odlaganje ambalaže

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

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

Odlaganje starog uređaja

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



Umesto toga koristite zvanična, uređena mesta za besplatno sakupljanje i preuzimanje, kao i recikliranje električnih i elektronskih uređaja u opštini, kod prodavaca ili firme Miele. Vi ste po zakonu lično odgovorni za brisanje eventualnih ličnih podataka na starom uređaju koji se odlaže. Zakonski ste u obavezi da uklonite iskorišćene baterije i akumulatore, kao i lampe, koji se mogu ukloniti bez uništavanja. 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.

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 poglavlje 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 proizvodač 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 upotrebotom 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 prepoznaju 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 veša. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju mašinom.

Tehnička bezbednost

- ▶ Obratite pažnju na savete u poglavlju „Instalacija“ kao i na poglavlje „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 podatke o priklučku (osigurač, napon i frekvenciju) na natpisnoj pločici sa podacima za električnu mrežu. U slučaju nedoumica 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.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

► 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 zgradbi.

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

► Iz bezbednosnih razloga ne upotrebljavajte produžne kablove, više-struke 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.

► 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 mašine za pranje veša je izvučen ili
- isključen je osigurač u kućnoj instalaciji ili
- potpuno je odvrnut navojni uložak osigurača u kućnoj instalaciji.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

- ▶ 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 elektronike može da bude smanjena.
- ▶ Pre puštanja u rad uklonite transportnu blokadu na zadnjoj strani mašine za pranje veša (vidi poglavlje „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 is-pumpavane vode može da izbací nepričvršćeno crevo iz umivaonika.
- ▶ 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 bubenja i na staklu. Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok para ne nestane.
- ▶ Maksimalna količina punjenja iznosi 9,0 kg (suvog veša). Delimično manje količine punjenja za pojedine programe možete da pročitate u poglavlju „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.

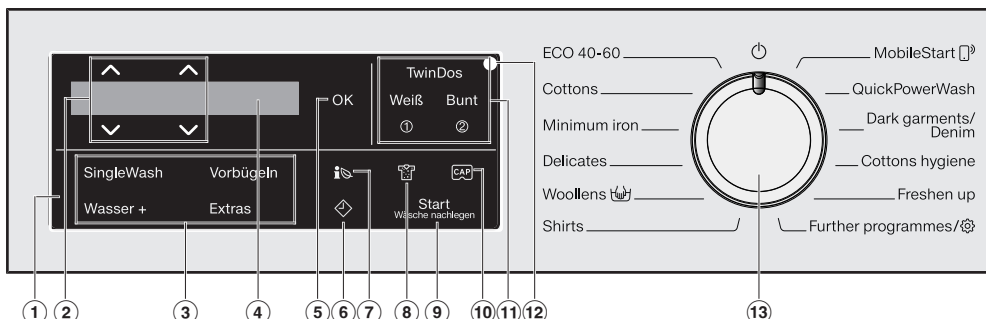
Dodatna oprema i rezervni delovi

- ▶ 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 maštine 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 displeja i različitih senzorskih tastera. U daljem tekstu ćete naći objašnjenja za svaki senzorski taster.

② Senzorski tasteri $\wedge \vee$

Uz pomoć senzorskih tastera $\wedge \vee$ možete da menjate vrednosti na displeju. Senzorski taster \wedge povećava vrednost ili pomera listu sa opcijama nagore, a senzorski taster \vee smanjuje vrednost ili pomera listu sa opcijama nadole.

③ Senzorski tasteri za dodatne funkcije

Programe pranja možete da dopunite dodatnim funkcijama. Ukoliko je odabran program pranja, prigušeno svetle senzorski tasteri mogućih dodatnih funkcija.

④ Displesj

Na displeju se prikazuju i i/ili biraju sledeće vrednosti:

1. Temperatura, broj obrtaja i preostalo vreme za odabrani program pranja.
2. Pojedinačne vrednosti u listama sa opcijama za dodatne funkcije i podešavanja.

⑤ Senzorski taster OK

Uz pomoć senzorskog tastera *OK* potvrdite odabране vrednosti.

⑥ Senzorski taster \diamond

Senzorski taster \diamond pokreće funkciju odloženog početka rada. Uz pomoć funkcije odloženog početka rada možete da odaberete kasnije pokretanje programa. Početak programa može da se odloži od 15 minuta do maksimalno 24 sata. Tako možete da koristite npr. povoljne noćne tarife struje. Ostale informacije ćete naći u poglavljju „4. Odabir podešavanja programa“, odeljak „Odloženi početak rada“.

Rukovanje mašinom za pranje veša

⑦ Senzorski taster

Pomoću senzorskog tastera  dobicećete informacije o potrošnji energije i vode za Vašu mašinu za pranje veša. Više informacija čete dobiti u poglavljiju „Ekološko pranje“, odeljak „Feedback“.

Na displeju se prikazuju sledeće informacije:

- Pre početka rada programa prognoza potrošnje energije i vode.
- Za vreme rada programa ili na kraju programa stvarna potrošnja energije i vode.

⑧ Senzorski taster

Stepen zaprljanosti veša možete da navedete sa tri stepena. Senzorski taster je aktivan samo kada je aktiviran senzorski taster TwinDos.

⑨ Senzorski taster Početak/Dodavanje veša

- Ⓐ Senzorski taster pulsirajuće svetli čim je omogućeno pokretanje programa. Dodirom senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša* pokreće se odabrani program. Senzorski taster konstantno svetli.
- Ⓑ Kada se pokrene program, senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* omogućava dodavanje veša.

⑩ Senzorski taster

Uz pomoć senzorskih tastera možete da aktivirate doziranje deterdženta pomoću jedne kapsule.

⑪ Senzorski tasteri TwinDos sa dodatnim senzorskim tasterima Beli veš i Šareni veš

Uz pomoć senzorskog tastera *TwinDos* deaktivirate ili aktivirate automatsko doziranje deterdženta. Zavisno od boja veša uz pomoć senzorskog tastera *Beli veš* ili *Šareni veš* upravljate doziranjem deterdženta. Više informacija naći ćete u poglavljiju „*TwinDos*“.

⑫ Optički interfejs

Služi servisnoj službi kao tačka za prenos podataka.

⑬ 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.

Rukovanje mašinom za pranje veša

Pregled pojmovna na komandnoj ploči

EN	SR
Programme selector	Dugme za biranje programa
ECO 40–60	ECO 40-60
Cottons	Pamuk
Minimum iron	Jednostavno održavanje
Delicates	Osetljivi veš
Woollens 	Vuna 
Shirts	Košulje
Mobile Start 	MobileStart 
QuickPowerWash	QuickPowerWash
Dark garments/Denim	Tamni veš / Tekstas
Cottons hygiene	Pamuk - higijenski program
Freshen up	Osvežavanje
Further programmes/ 	Ostali programi/ 
Silks 	Svila 
Outerwear	Outdoor
Proofing	Impregnacija
Express 20	Ekspres 20
Sportswear	Sportska odeća
Automatic plus	Automatski program plus
Pillows	Jastuci
Curtains	Zavese
Down filled items	Paperje
First wash	Nova odeća
Down duvets	Prekrivači od perja
Steam care	Završna obrada parom
Separate rinse/Starch	Samo ispiranje / Štirkanje
Drain/Spin	Pumpanje / Centrifugiranje

Rukovanje mašinom za pranje veša

EN	SR
sensor controls	Senzorski tasteri
SingleWash	SingleWash
Pre-ironing	Prethodno peglanje
Water +	Voda +
Extras	Dodatne funkcije
Quick	Quick
Stains	Fleke
Pre-wash	Pretpranje
Soak	Natapanje
Intensive	Intenzivno
Extra quiet	Ekstra tiho
Extra gentle	Ekstra nežno
AllergoWash	AllergoWash
TwinDos	TwinDos
Whites	Beli veš
Colours	Šareni veš
Start/Add laundry	Početak/Dodavanje veša

Rukovanje mašinom za pranje veša

Displej

Osnovni displej prikazuje s leva na desno sledeće podatke:



- odabranu temperaturu pranja
- odabrani broj obrtaja centrifuge
- trajanje programa

Primeri za rukovanje

Kretanje kroz listu sa opcijama

Na osnovu klizača (Scrollbar) | na displeju prepoznajete da Vam je na raspolaganju lista sa opcijama.



Dodirivanjem senzorskog tastera V lista sa opcijama se pomera nadole. Dodirivanjem senzorskog tastera ^ lista sa opcijama se pomera nagore. Pomoću senzorskog tastera OK aktivira se stavka koja je prikazana na displeju.

Obeležavanje odabrane stavke



Stavka koja je aktivirana u listi sa opcijama će biti označena kukicom ✓.

Podešavanje numeričke vrednosti



Podloga numeričke vrednosti je bela. Dodirivanjem senzorskog tastera V numerička vrednost se smanjuje. Dodirivanjem senzorskog tastera ^ numerička vrednost se povećava. Pomoću senzorskog tastera OK aktivira se numerička vrednost koja je prikazana na displeju.

Napuštanje podmenija

Podmeni napuštate biranjem opcije nazad ↺.

⚠️ 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:

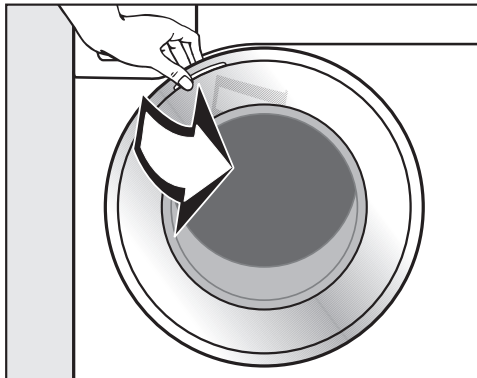
- zaštitnu foliju (ako postoji) sa vrata.
- sve reklamne nalepnice (ako postoje) sa prednje strane i sa poklopca.

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

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

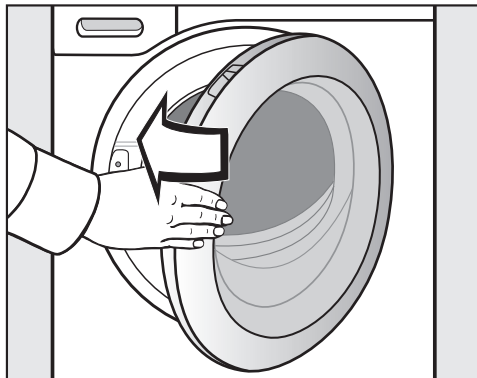
Vađenje patrona sa deterdžentom i kolena iz bubnja

U bubnju se nalaze dve patrone sa deterdžentom za automatsko doziranje i koleno za odvodno crevo.



■ Otvorite vrata.

■ Izvadite obe patrone i koleno.



■ Vrata zatvorite laganim zamahom.

Prvo puštanje u rad

Miele@home

Vaša mašina za pranje veša je opremljena integrisanim WLAN modulom.

Za korišćenje potrebni su Vam:

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

Aplikacija Miele@mobile App Vas vodi prilikom povezivanja između mašine za pranje veša i kućne WLAN mreže.

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

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

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

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

Dostupnost WLAN veze

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

Raspoloživost Miele@home

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

Servis Miele@home nije raspoloživ u svakoj zemlji.

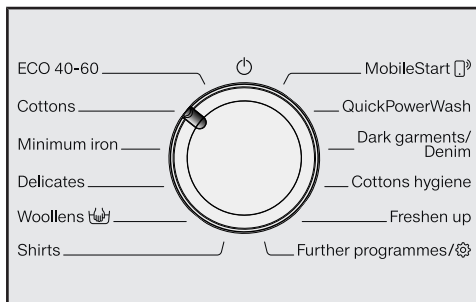
Informacije o raspoloživosti naći ćete na internet strani www.miele.com.

Miele aplikacija

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



Uključivanje mašine za pranje veša



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

Čuje se zvučni signal pozdravne poruke i zasvetli ekran dobrodošlice.

Displej Vas vodi kroz **5 koraka** prvog puštanja u rad.

1. Podešavanje jezika na displeju

Pojačiće se zahtev da podesite željeni jezik na displeju. Jezik možete da promenite u svako doba uz pomoć dugmeta za biranje programa na poziciji *Ostali programi* ☰ u podstavci Podesavanja ☰.



- Dodirnite senzorske tastere ▲▼ dok se na displeju ne pojavi željeni jezik.
- Potvrdite jezik dodirivanjem senzorskog tastera *OK*.

2. Podešavanje Miele@home

Na displeju se pojavi sledeća poruka:
i Miele@home

- Potvrdite sa *OK*.

Na displeju se pojavi sledeća poruka:
Podesiti sada

- Ako želite direktno da podesite Miele@home: dodirnite senzorski taster *OK*.
- Ako želite da pomerite podešavanje za kasnije: dodirnite senzorski taster ▼ i na displeju će se pojavit: Podesiti kasnije i potvrdite tasterom *OK*.

Na displeju se prikazuju sledeće opcije za odabir:

1. Povezati pom. WPS

2. Povezati pom.aplik.

- Odaberite željeni način povezivanja.

Izvršite povezivanje putem WPS-a

- Sledite zahteve na displeju.

Izvršite povezivanje putem Miele aplikacije

Na displeju stoji: Sačekajte aplikaciju.

- Sada pređite na Miele aplikaciju.
- Izvršite dalje korake za prijavljivanje na Miele aplikaciju.

Prvo puštanje u rad

3. Uklanjanje transportne blokade

 Oštećenja usled neuklonjene transportne blokade.

Ukoliko ne uklonite transportnu blokadu, može doći do oštećenja mašine za pranje veša i nameštaja/uređaja u njenoj blizini.

Uklonite transportnu blokadu kao što je opisano u poglavlju „Postavljanje i priključivanje“.

Na displeju se pojavi sledeća poruka:

 Uklonite transport.blokadu

■ Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

4. Puštanje u rad funkcije TwinDos

TwinDos

Fabrički su prethodno podešeni podaci UltraPhase 1 i UltraPhase 2 i morate samo da ih potvrdite.

Na displeju se pojavljuje sledeća poruka:

 TwinDos

■ Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Na displeju se pojavljuje sledeća poruka:
Podesiti sada

■ Kada želite direktno da podesite funkciju TwinDos: Dodirnite senzorski taster *OK*.

■ Kada želite da odložite podešavanje za kasnije: Dodirnite senzorski taster *V* i na displeju će se pojaviti: Podesiti kasnije i potvrdite tasterom *OK*.

Podešavanja za pregradu ①

Fabrički su prethodno podešeni podaci UltraPhase 1.



■ Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.



■ Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Na displeju se pojavi:

 Podesite doziranje. Vodite računa o tvrdoći vode

■ Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Dozirna količina za UltraPhase 1 za  **(oblast tvrdoće II)** je prethodno podešena.



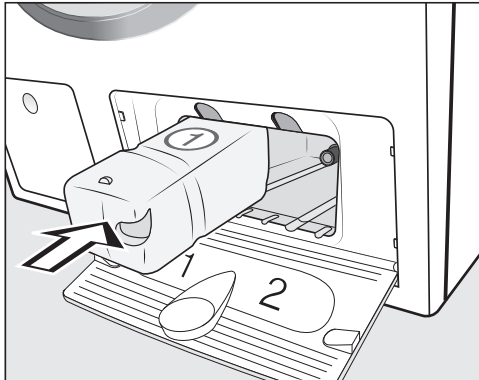
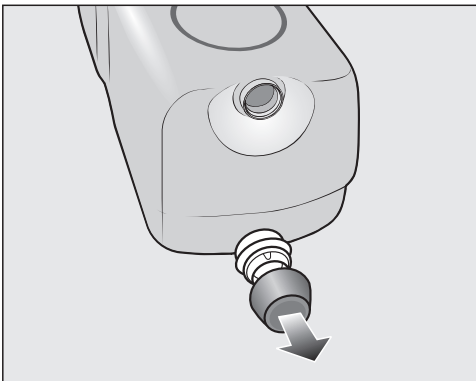
■ Potvrdite prethodno podešenu vrednost senzorskim tasterom *OK*. Ako želite da ispravite vrednost, koristite senzorske tastere *V*/*A* i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

UltraPhase 1		
	Oblast tvrdoće I	46 ml
	Oblast tvrdoće II	58 ml
	Oblast tvrdoće III	70 ml

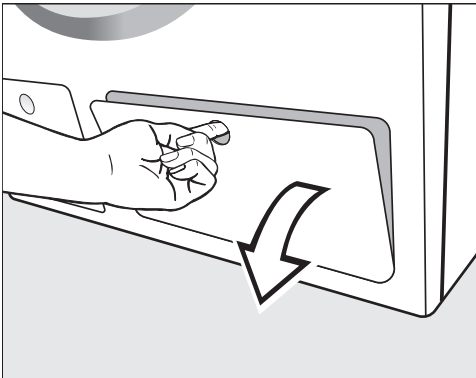
Prvo puštanje u rad

Na displeju se pojavljuje:

■ Postaviti ①



- Uklonite čepove sa isporučenih patro-
na sa deterdžentom **UltraPhase 1**.



- Otvorite poklopac za TwinDos.

Prvo puštanje u rad

Podešavanja za pregradu ②

Fabrički su prethodno podešeni podaci UltraPhase 2.

Nakon postavljanja patronе prikaz na displeju se menja u:



- Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.



- Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Dozirna količina za UltraPhase 2 za (**oblast tvrdoće II**) je prethodno podešena.

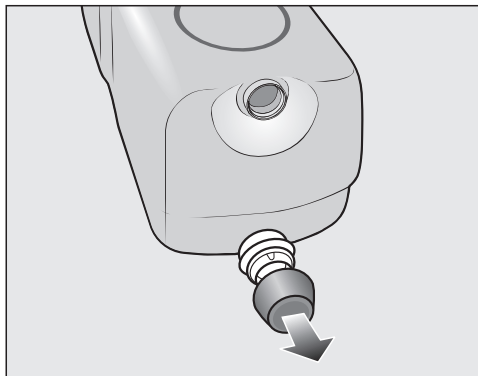


- Potvrdite prethodno podešenu vrednost senzorskim tasterom *OK*. Ako želite da ispravite vrednost, koristite senzorske tastere $\wedge\vee$ i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

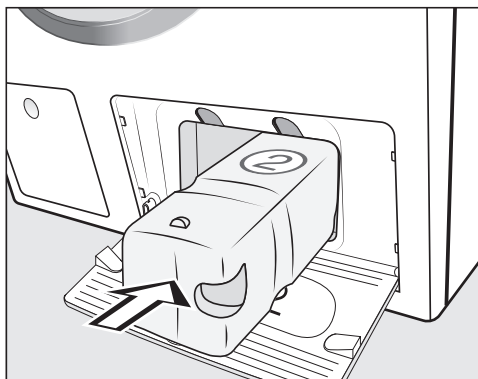
UltraPhase 2		
	Oblast tvrdoće I	36 ml
	Oblast tvrdoće II	45 ml
	Oblast tvrdoće III	54 ml

Na displeju se pojavljuje:

- Postaviti ②



- Uklonite čepove sa isporučenih patronа sa deterdžentom **UltraPhase 2**.



- Patrone sa deterdžentom za **UltraPhase 2** gurnite u **pregradu 2** dok se ne fiksiraju.

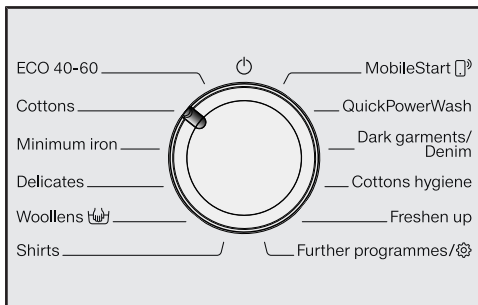
Prilikom stavljanja patronе prikaz na displeju se menja u:

■ „TwinDos“ je podešen. Može da se menja kod „Podešavanja“

- Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.
- Zatvorite poklopac za TwinDos.

5. Pokretanje programa za kalibraciju

Za optimalnu potrošnju vode i struje i optimalan rezultat pranja mašine za pranje veša mora da se kalibrira.



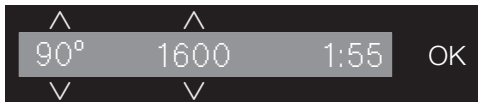
U tu svrhu **mora** da se pokrene program *Pamuk bez* veša i bez deterdženta.

Pokretanje nekog drugog programa je moguće tek nakon kalibracije.

Na displeju se pojavi sledeća poruka:

Otvorite i pokrenite progr. „Pamuk 90°C“ bez veša.

- Dodirnite senzorski taster dok ne zasvetli senzorski taster *OK*, i potvrđite sa *OK*.

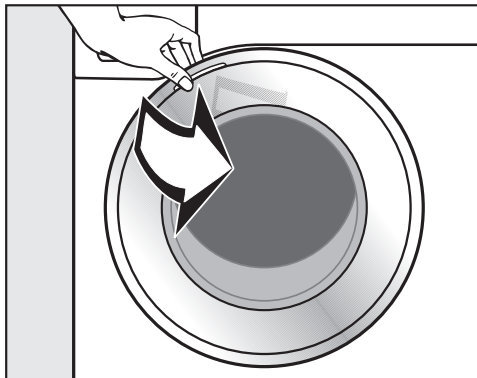


- Otvorite slavinu za vodu.
- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

Program za kalibraciju mašine za pranje veša je pokrenut. Postupak traje oko 2 sata.

Završetak programa se prikazuje porukom na displeju:

Prvo puštanje u rad je obavljeno.



- Uhvatite vrata i povucite ih.

Savet: Ostavite vrata malo otvorena kako bi bубanj mogao da se osuši.

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju .

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 zaprljavnog 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 displeju prikaže poruka Higijena-Info: Koristite program sa min. 75 °C ili „Čišćenje mašine“, 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

- Za precizno doziranje koristite automatsko doziranje deterdženta.
- Prilikom doziranja obratite pažnju na stepen zaprljanosti veša.
- Upotrebite najviše onoliko deterdženta koliko je naveo proizvođač na ambalaži.

Pranje prema ekološkim standardima

i Feedback

Pomoću senzorskog tastera  dobicećete informacije o potrošnji energije i vode za Vašu mašinu za pranje veša.

Na displeju se prikazuju sledeće informacije:

- Pre početka rada programa prognoza potrošnje energije i vode.
- Za vreme rada programa ili na kraju programa stvarna potrošnja energije i vode.

1. Prognoza

- Nakon biranja programa pranja dodirnite senzorski taster .

Dijagram sa crticama prikazuje prognozu potrošnje energije i vode.



Što se vidi više crtica (|), to se troši više energije ili vode.

Prognoza se menja zavisno od odabranog programa pranja, temperature i opcija.

- Dodirnite senzorski taster *OK* ili sačekajte dok se displej ponovo automatski ne promeni na osnovni prikaz.

2. Stvarna potrošnja

Tokom odvijanja programa i na kraju programa možete da pročitate stvarnu potrošnju energije i vode.

- Dodirnite senzorski taster .



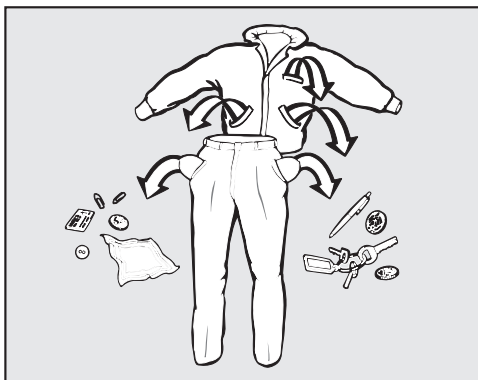
- Da biste prešli na prikaz za potrošnju vode, dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$.

Potrošnja se menja kako program duže radi.

Otvaranjem vrata ili automatskim isključivanjem nakon završetka programa podaci se ponovo vraćaju na prognozu.

Savet: Kod Podešavanja  u delu Potrošnja možete da pročitate podatke o potrošnji kod poslednjeg programa pranja.

1. Priprema veša



■ 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 tekstuilu; ako je moguće dok su sveže. Mrle brišite pritiskajući ih ovlaš krom 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 (rajsferšluse), čičak trake, kukice i omče.
- Zatvorite navlake za jorgane i jastuke, da u njih ne bi upali manji delovi.

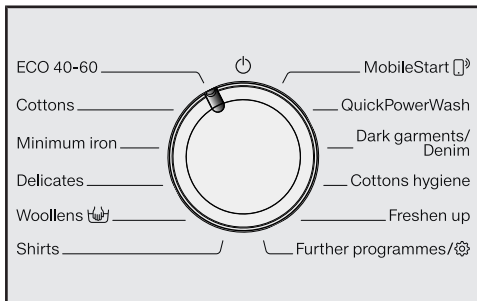
Ne perite tkanine koje su deklarisane da **nisu za pranje** (simbol za negu ✕).

2. Odabir programa

Biranje programa

Postoje 3 opcije za biranje programa:

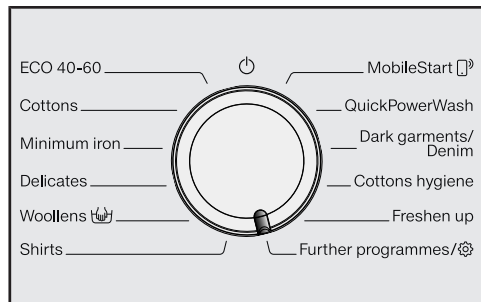
1. Biranje standardnih programa uz pomoć dugmeta za biranje programa



- Dugme za biranje programa okrenite na željeni program.

Na displeju se prikazuje odabrani program. Potom se displej prebaci na osnovni prikaz.

2. Biranje ostalih programa putem dugmeta za biranje programa na poziciji „Ostali programi/⚙“ i displeja:



- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju *Ostali programi/⚙*.

Na displeju stoji:



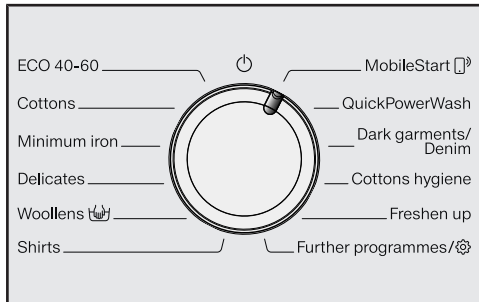
- Dodirnite senzorske tastere ^ V dok se na displeju ne pojavi željeni program.
- Potvrdite program senzorskim tastrom *OK*.

Zavisno od odabranog programa prikazuju se prethodno podešeni parametri programa.

2. Odabir programa

3. Biranje programa pomoću dugmeta za biranje programa na poziciji MobileStart i aplikacije Miele

Savet: Za korišćenje *MobileStart*  mašina za pranje veša mora da bude prijavljena na WLAN mrežu i mora da bude uključeno Daljinsko upravljanje.



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

Na displeju stoji:

 Ubacite veš, zatvorite vrata i pritisnite „Start“. Uredajem može da se upravlja na daljinu

- Sledite uputstva na displeju i pokrenite program.

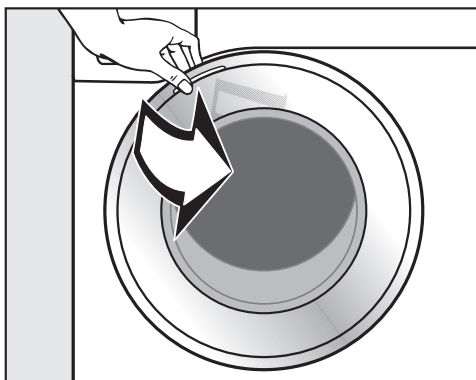
Na displeju stoji:

 *MobileStart* 

Mašina za pranje veša može sada da se koristi pomoću aplikacije Miele.

3. Punjenje mašine za pranje veša

Otvaranje vrata



- Uhvatite vrata i povucite ih.

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

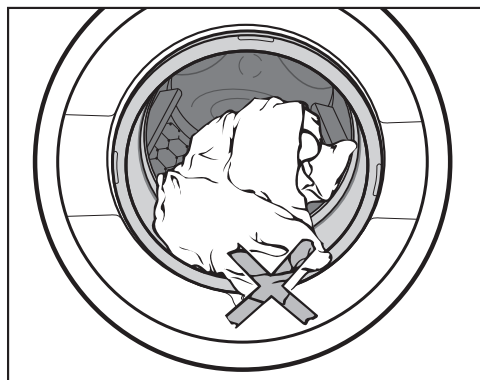
Kod maksimalnog punjenja potrošnja energije i vode je najmanja u odnosu na ukupnu količinu veša. Prevelika količina veša smanjuje efikasnost pranja i povećava gužvanje.

- Veš ispravite i rastresite, pa stavite u bubanj.

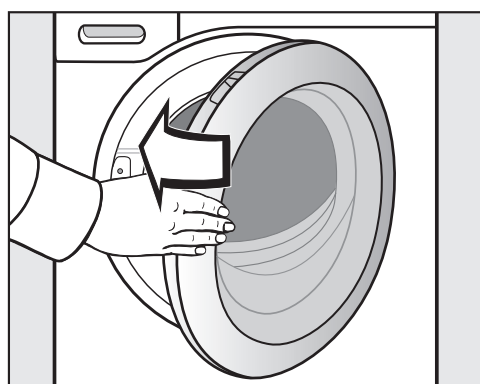
Komadi veša različite veličine poboljšavaju efikasnost pranja i bolje se raspoređuju tokom centrifugiranja.

Savet: Vodite računa o maksimalnim količinama punjenja različitih programa pranja. Kada se program bira, displej uvek prikazuje odgovarajuću količinu punjenja.

Zatvaranje vrata



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



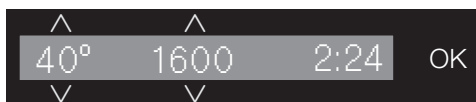
- Vrata zatvorite laganim zamahom.

4. Odabir podešavanja programa

Odabir temperature/broja obrtaja

Prethodno podešenu temperaturu/broj obrtaja za neki program pranja možete da promenite ukoliko to program dozvoljava.

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.



- Dodirujte senzorske tastere $\vee\wedge$ iznad ili ispod podataka o temperaturi ili broju obrtaja na displeju, dok se na displeju ne pojavi željena temperatura/broj obrtaja.

Biranje dodatne funkcije

SingleWash	Pre-ironing
Water +	Extras

- Dodirnjte senzorski taster sa želenom dodatnom funkcijom, koji će zatim jar ko zasvetiti.

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

Ne mogu sve dodatne funkcije da se odaberu uz svaki program pranja. Ukoliko neka dodatna funkcija ne svetli prigušeno, ta funkcija nije dozvoljena za određeni program pranja (vidi poglavljje „Dodatne funkcije“).

Senzorski taster Dodatne funkcije

Uz pomoć senzorskog tastera *Dodatne funkcije* možete da birate ostale dodatne funkcije.

- Dodirnjte senzorski taster *Dodatne funkcije*.

Na displeju stoji:



- Dodirnjte senzorske tastere $\vee\wedge$, dok se na displeju ne pojavi željena dodatna funkcija.
- Potvrđite dodatnu funkciju senzorskim tasterom *OK*.

Stepen zaprljanosti veša

Senzorski taster je aktivan samo kada je aktivan senzorski taster TwinDos. Više informacija u poglavljju „5. Sipanje deterđzenta“, odeljak „TwinDos“.

4. Odabir podešavanja programa

❖ Odloženi početak rada/ SmartStart

Odloženi početak rada

Uz pomoć funkcije odloženog početka rada možete da odaberete kasnije pokretanje programa.

Ova funkcija je aktivna kada je isključeno podešavanje SmartGrid.

Podešavanje sati se vrši u vrednostima od 00 do 24. Podešavanje minuta može da se vrši u intervalima od 15 minuta od 00 do 45.

Podešavanje vremena odloženog početka rada

- Dodirnite senzorski taster ❖.

Na displeju se pojavi sledeći prikaz:



- Pomoću senzorskih tastera ▲▼ podešite sate. Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Displej se promeni:



- Pomoću senzorskih tastera ▲▼ podešite minute. Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Savet: Dugotrajnim dodirivanjem senzorskih tastera ▲▼ vrši se automatsko smanjivanje ili povećanje vrednosti.

Poništavanje funkcije odloženog početka rada

Pre pokretanja programa može da se poništi odabrano vreme odloženog početka rada.

- Dodirnite senzorski taster ❖.

Na displeju stoji odabrano vreme odloženog početka rada.

- Uz pomoć senzorskih tastera ▲▼ podešite vrednost za vreme od 00:00 h. Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Odabrano vreme odloženog početka rada je poništeno.

Nakon pokretanja programa odabrano vreme odloženog početka rada može još samo da se izmeni prekidanjem programa ili da se poništi.

Promena funkcije odloženog početka rada

Pre pokretanja programa odabrano vreme odloženog početka rada može da se izmeni.

- Dodirnite senzorski taster ❖.

- Po želji možete da promenite navedeno vreme i potvrdite ga senzorskim tasterom *OK*.

4. Odabir podešavanja programa

SmartStart

Uz pomoć funkcije SmartStart definirate vremenski period, tokom kojeg će Vaša mašina za pranje veša automatski da se pokrene. Pokretanje se vrši uz pomoć signala kojeg npr. šalje Vaš snabdevač električnom energijom, kada je tarifa struje posebno povoljna.

Ova funkcija je aktivna kada je uključeno podešavanje SmartGrid.

Vremenski period koji se definiše traje između 15 minuta i 24 sata. U tom periodu mašina za pranje veša čeka signal snabdevača električnom energijom. Ukoliko tokom definisanog vremenskog perioda nema signala, mašina za pranje veša pokreće program pranja.

Podešavanje vremenskog perioda

Ukoliko kod podešavanja aktivirate funkciju SmartGrid, nakon dodirivanja senzorskog tastera se na displeju više ne prikazuje Start za, već SmartStart za (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „SmartGrid“).

Ovaj postupak odgovara podešavanju vremena kod biranja odloženog početka rada.

- Uz pomoć senzorskih tastera podesite sate i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.
Sati se memorišu, a minutni brojčanik je markiran.
- Uz pomoć senzorskih tastera podesite minute i potvrdite senzorskim tasterom *OK*.
- Pritisnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša* kako biste pokrenuli program pranja pomoću SmartStart.

Na displeju se pojavi sledeći prikaz:



Kod ove mašine za pranje veša postoje različite mogućnosti za sipanje deterdženta.

TwinDos

Ova mašina za pranje veša je opremljena sistemom TwinDos.

TwinDos morate da aktivirate kao što je opisano u poglavlju „Prvo puštanje u rad“.

Način funkcionisanja UltraPhase 1 i UltraPhase 2

UltraPhase 1 je tečni deterdžent, koji rastvara prljavštinu i uklanja uobičajene fleke. UltraPhase 2 je sredstvo za beljenje i uklanja tvrdokorne fleke. Oba sredstva se doziraju u različitim trenucima procesa pranja za optimalni rezultat pranja. UltraPhase 1 i UltraPhase 2 temeljno čiste bele i obojene tkanine.

UltraPhase 1 i UltraPhase 2 možete nabaviti u patronama za jednokratnu upotrebu preko Miele Onlineshop (shop.miele.de) ili kod Miele specijalizovanog prodavca.

Aktiviranje TwinDos doziranja

TwinDos doziranje je automatski aktivirano kod svih programa na kojima je doziranje moguće.

Savet: Količine doziranja deterdženta su prethodno podešene. Kada se stvori previše pene, uz pomoć Podešavanja ☀️ TwinDos možete da smanjite dozirnu količinu.

Promene kod TwinDos doziranja

Predložen sastav veša po bojama može da izmenite.

- Dodirnite senzorski taster *Beli veš* ili *Šarenii veš*.

Deaktiviranje TwinDos doziranja

- Dodirnite senzorski taster *TwinDos*.

Senzorski taster samo još prigušeno svetli, a doziranje je isključeno.

Upotreba drugih sredstava za uklanjanje fleka

Ako za uklanjanje fleka koristite i dodatno sredstvo, postoje sledeće opcije:

- Upotreba kapsule Booster i aktiviranje doziranja kapsulom.
- So za fleke sipajte u pregradu  u dozirnoj posudi za deterdžent.

Odabir stepena zaprljanosti

Zaprljanost veša se deli na 3 stepena zaprljanosti:

-  malo zaprljano
Ne vide se prljavština i fleke.
-  normalno zaprljano
Vide se prljavština i/ili nekoliko manjih fleka
-  jako zaprljano
Prljavština i/ili mrlje se jasno vide

Dozirna količina deterdženta preko sistema TwinDos i količina vode kod ispiranja su podešene za stepen zaprljanosti  normalno zaprljano.

- Dodirnite senzorski taster  kako biste odabrali drugi stepen zaprljanosti.

Količina deterdženta i količina vode za ispiranje se podešavaju prema stepenu zaprljanosti.

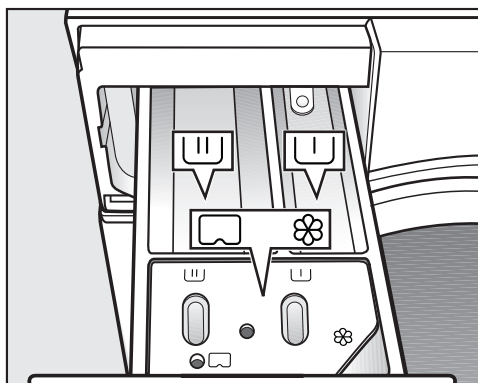
5. Sipanje deterdženta

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.

Vodite računa o tome da bude isključeno TwinDos doziranje.

Sipanje deterdženta

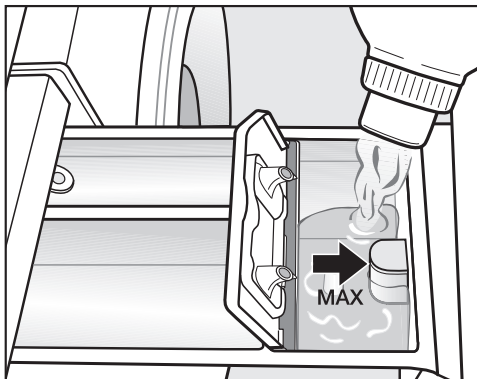


- Izvucite dozirnu posudu za deterdžent i sipajte deterdžent u pregrade.

Podela dozirne posude za deterdžent

- Deterdžent za pretpranje
- Deterdžent za glavno pranje i natapanje veša
- Omekšivač, sredstvo za održavanje 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 očistite pregradu za doziranje, posebno usisnu cevčicu.

5. Sipanje deterdženta

Saveti za doziranje

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

Premalo deterdženta prouzrokuje sledeće:

- Veš nije čist i vremenom postane siv i krut.
- U maštini za pranje veša se stvara buđ.
- 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 prepranje.

Za pranje sa aktiviranim prepranjem koristite TwinDos doziranje.

Upotreba deterdženta u obliku tableta ili kapsula

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

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

5. Sipanje deterdženta

Doziranje kapsulom

Postoje kapsule sa tri različita sadržaja:

- ❖ = Sredstvo za negu tekstila (npr. omešivač, 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 progutaju.

Kapsule čuvajte van domaćaja dece.

Uključivanje funkcije doziranja kapsulom

- Dodirnite senzorski taster **CAP**.

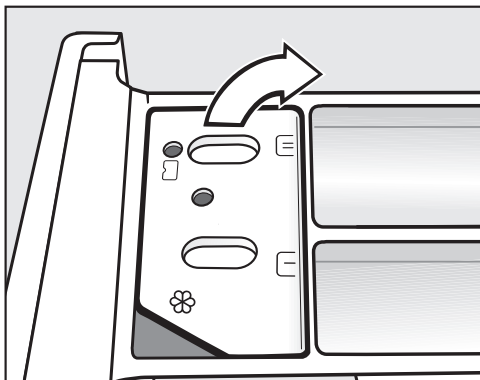
Na displeju stoji:



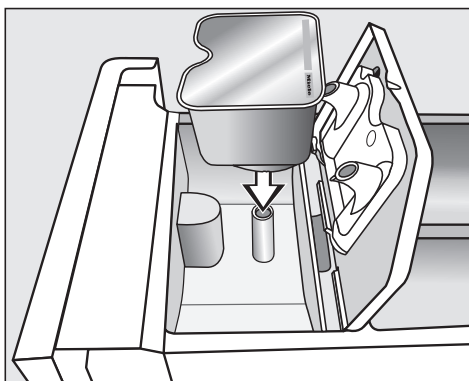
- Dodirnite senzorske tastere **∨/∧**, dok se na displeju ne pojavi željena kapsula.
- Potvrdite kapsulu senzorskim tastama **OK**.

Postavljanje kapsule

- Otvorite dozirnu posudu za deterdžent.

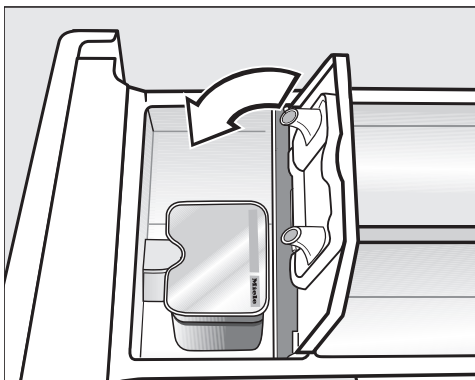


- Otvorite poklopac pregrade **❖/□**.



- Jako pritisnite kapsulu.

5. Sipanje deterdženta



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

Savet: Pri izboru doziranja kapsulom za glavno pranje , TwinDos doziranje će se automatski isključiti. Prikaz TwinDos doziranje ostaje aktivan na komandnoj ploči.

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 ili izmena funkcije doziranja kapsulom

Isključivanje ili izmene su moguće samo pre pokretanja programa.

- Dodirnite senzorski taster .
- Odaberite opciju nema Cap (isključiti) ili drugu vrstu kapsule (izmeniti).

6. Pokretanje programa



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

Vrata se zaključavaju i program pranja se pokreće.

Na displeju se prikazuje status programa.

Mašina za pranje veša Vas informiše o dostignutoj fazi programa i preostalom trajanju programa.

Ukoliko je odabранo vreme odloženog početka rada, ono se prikazuje na displeju.

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 displeju ne svetli simbol

- Dodirnite senzorski taster *Početak/Dodavanje veša*.

Na displeju stoji:

Molim sačekajte

- Sačekajte dok ne počne da svetli sledeći displej:

Moguće otvar.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.

7. Završetak programa

Otvaranje vrata i vađenje veša

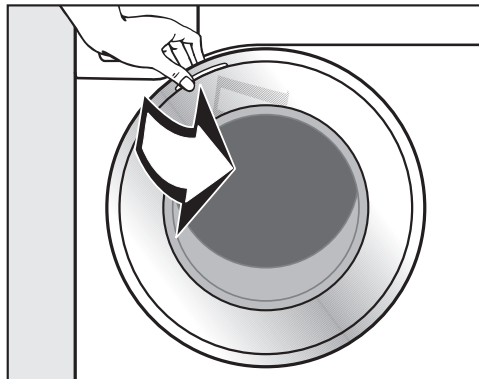
Kada je uključena funkcija zaštite od gužvanja, vrata su još uvek zaključana. Na displeju se naizmenično prikazuje: Kraj/Zašt. od gužv.

i Pritisnite tast Start

- Otključajte vrata ili dodirivanjem senzorskog tastera Početak/Dodavanje veša ili okretanjem dugmeta za biranje programa u položaj .

Vrata se otključavaju.

Savet: Nakon zaštite od gužvanja vrata se automatski otključavaju.

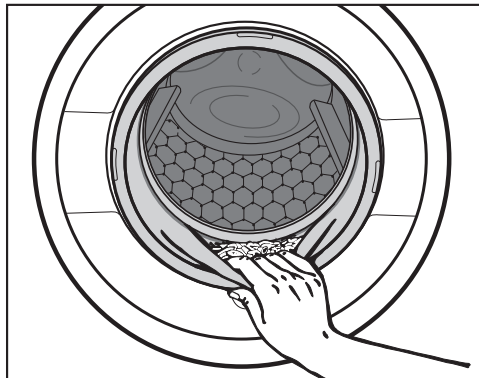


- Uhvatite vrata i povucite ih.

- 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.

Centrifugiranje

Broj obrtaja završne centrifuge na programu pranja

Kod biranja programa se na displeju uvek prikaže optimalni broj obrtaja za određeni 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.
ECO 40-60	1600
Pamuk	1600
Jednostavno održavanje	1200
Osetljivi veš	900
Vuna 	1200
Košulje	900
QuickPowerWash	1600
Tamni veš / Teksas	1200
Pamuk - higijenski program	1600
Osvežavanje	–
Svila 	600
Outdoor	800
Impregnacija	1000
Ekspres 20	1200
Sportska odeća	1200
Automatski program plus	1400
Jastuci	1200
Zavese	600
Paperje	1200
Nova odeća	1200
Prekrivači od perja	1200
Završna obrada parom	–
Samo ispiranje / Štirkanje	1600
Pumpanje / Centrifugiranje	1600
Čišćenje mašine	600

Centrifugiranje između ispiranja

Veš se centrifugira posle glavnog pranja i između postupaka ispiranja. Prilikom smanjenja broja obrtaja završne centrifuge se takođe smanji broj obrtaja centrifuge između ispiranja.

Isključivanje završne centrifuge (zadržavanje ispiranja)

- Podesite broj obrtaja centrifuge  (zadržavanje ispiranja).

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

Završetak programa sa centrifugiranjem

Na displeju se naizmenično prikazuje  Stop/ispiranje sa optimalnim brojem obrtaja centrifuge.

- Dodirivanjem senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša* pokrećete završno centrifugiranje.

Završetak programa bez centrifugiranja

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

Isključivanje centrifuge između ispiranja i završne centrifuge

- Pre pokretanja programa pranja smanjite broj obrtaja centrifuge na 0.

Nakon poslednjeg ispiranja se voda is-pumpava i uključi se zaštitna od gužvanja.

Kod ovog podešavanja se kod nekih pro-grama vrši još jedno ispiranje.

Pregled programa

Programi na dugmetu za biranje programa

ECO 40-60		maksimalno 9,0 kg
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.	

Napomena za institute za ispitivanje:

Program za proveru poštovanja zakonskog propisa EU za eko-dizajn br. 2019/2023 i označavanje energetske klase prema odredbi br. 2019/2014.

Prilikom uporednih ispitivanja doziranje TwinDos treba da bude isključeno.

Pamuk	90°C do hladno	maksimalno 9,0 kg
Artikli	Majice, donji veš, stoni veš itd., tkanine od pamuka, lana ili mešanih vlakana	
Savet	Kod proizvoda sa posebnim higijenskim zahtevima koristiti program <i>Pamuk - higijenski program</i> .	

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.

Jednostavno održava-nje	60 °C do hladno	maksimalno 4,0 kg
Artikli	Tkanine od sintetičkih vlakana, mešovitog sastava ili pamučne tkanine jednostavne za održavanje	
Savet	Kod tkanina koje su osjetljive na gužvanje smanjite broj obrtaja za-vršne centrifuge.	

Osetljivi veš	60 °C do hladno	maksimalno 3,0 kg
Artikli	Za osetljive tkanine od sintetičkih vlakana, mešanih vlakana, viskoze	
Savet	Kod tkanina koje su osjetljive na gužvanje isključite broj obrtaja centrifuge.	

Pregled programa

Vuna	40 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli	Vunene tkanine ili vunene mešavine	
Savet	Kod tkanina koje su osjetljive na gužvanje obratite 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"> - Kragne i manžetne prethodno obradite zavisno od zaprljanosti. - Za košulje i bluze od svile koristite program <i>Svila</i>. - Ako isključite prethodno podešenu dodatnu funkciju <i>Prethodno peglanje</i>, povećava se maksimalna količina punjenja na 2,0 kg. 	
MobileStart ☺		
Odabir programa i upravljanje se vrši uz pomoć aplikacije Miele.		
QuickPowerWash	60 °C – 40 °C	maksimalno 4,0 kg
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.	
Tamni veš / Teksas	60 °C do hladno	maksimalno 3,0 kg
Artikli	Crni i tamni veš od pamuka, mešanih vlakana ili teksasa	
Savet	<ul style="list-style-type: none"> - Veš perite tako što ćete ga prevrnuti na naličje. - Odeća od teksasa često malo pušta boju prilikom prvih pranja. Zato svetle i tamne stvari perite odvojeno. 	
Pamuk - higijenski program	90°C do 60°C	maksimalno 9,0 kg
Artikli	Tkanine od pamuka ili lana koje su u direktnom kontaktu sa kožom ili su napravljene za posebne higijenske zahteve, npr. donji veš, posteljina, antialergijski proizvodi	
Savet	<ul style="list-style-type: none"> - Bezbedno uklanjanje virusa i bakterija u kombinaciji sa programom Extra <i>AllergoWash</i> i doziranjem deterdženta preko TwinDos-a sa UltraPhase1 i 2. Testirano i potvrđeno od strane Univerziteta u Zigmaringen. - Duže vreme održavanja temperature nego na programu <i>Pamuk</i>. - Obratite pažnju na etiketu za održavanje veša proizvođača. 	

Pregled programa

Osvežavanje		maksimalno 1,0 kg
Artikli	<p>Suva odeća od pamuka, lana ili mešanih vlakana koja nije zaprljana, a malo je izgužvana.</p> <p>Odeća mora da bude pogodna za mašinsko sušenje ☒ ☒ i otporna na peglanje ☐ ☐.</p>	
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Manje količine veša poboljšavaju krajnji rezultat.- Tkanine izvadite odmah po završetku programa i potom ih osušite u mašini za sušenje veša na programu Nežno ravnanje ili ih okačite na vešalicu.- nije pogodno za vunu ili tkanine koje sadrže vunu.	

Programi na poziciji dugmeta za biranje programa Ostali programi/

Svila 		30 °C do hladno	maksimalno 1,0 kg
Artikli		Svila i sve tkanine za ručno pranje koje ne sadrže vunu	
Savet		Fine čarape i grudnjake perite u kesi za pranje veša.	
Outdoor		40 °C do hladno	maksimalno 2,5 kg
Artikli	Funkcionalne tkanine kao što su Outdoor jakne i pantalone sa membranama kao što su Gore-Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER® itd.		
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Zatvorite čičak trake i patent zatvarače.- Ne upotrebljavajte omekšivač.- Outdoor tekstil može po potrebi naknadno da se obradi na programu <i>Impregnacija</i>. Ne preporučuje se impregniranje posle svakog postupka pranja.		
Impregnacija		40 °C	maksimalno 2,5 kg
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">- Artikli moraju da budu sveže oprani, centrifugirani ili osušeni.- 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.		

Pregled programa

Ekspres 20		40 °C do hladno	maksimalno 3,5 kg
Artikli		Veš od pamuka, koji je malo nošen ili je vrlo malo zaprljan	
Savet		Dodatna opcija <i>Quick</i> se automatski aktivira.	
Sportska odeća		60 °C do hladno	maksimalno 3,0 kg
Artikli		Odeća za sport i fitnes kao što su trikoi i pantalone, sportska odeća od mikrovlakana i flis	
Savet		<ul style="list-style-type: none">- Ne upotrebljavajte omešivač.- Obratite pažnju na oznaku proizvođača za negu veša.	
Automatski program plus		40 °C do hladno	maksimalno 6,0 kg
Artikli		Šareni veš od tkanina za programe <i>Pamuk</i> i <i>Jednostavno održavanje</i> razvrstan po bojama	
Savet		Kod svakog pranja se uvek postiže najbolja nega veša i učinak pranja automatskim podešavanjem parametara pranja (npr. nivoa vode, ritma pranja i jačine centrifugiranja).	
Jastuci		60 °C do hladno	2 jastuka (40 x 80 cm) ili 1 jastuk (80 x 80 cm)
Artikli		Perivi jastuci punjeni sintetikom	
Savet		<ul style="list-style-type: none">- Da bi se izbeglo prekomerno stvaranje pene, pre pranja istisnite vazduh iz veša. U tu svrhu ovaj veš ili nabijte u uzanu vreću za pranje ili ga povežite perivom trakom.- Obratite pažnju na etiketu za održavanje veša.	
Zavese		40 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli		Zavese koje je proizvođač deklarisao kao pogodne za mašinsko pranje	
Savet		<ul style="list-style-type: none">- Za uklanjanje prašine automatski je odabrana dodatna opcija <i>Pret-pranje</i>.- Kod zavesa koje su osjetljive na gužvanje smanjite broj obrtaja centrifugiranja ili isključite ovu funkciju.- Uklonite točkiće za zavese.	

Pregled programa

Paperje		60 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli	Jakne, vreće za spavanje, jastuci i druge tkanine punjene paperjem		
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Da bi se izbeglo prekomerno stvaranje pene, pre pranja istisnite vazduh iz veša. U tu svrhu ovaj veš ili nabijte u uzanu vreću za pranje ili ga povežite perivom trakom.- Obratite pažnju na etiketu za održavanje veša.		
Nova odeća		40 °C do hladno	maksimalno 2,0 kg
Artikli	Novi veš od pamuka, sintetičkih vlakana i nove frotirske tkanine		
Savet	Sa vlakana se uklanaju ostaci od proizvodnje.		
Prekrivači od perja		60 °C do hladno	maksimalno 2,5 kg 1 perjani pokrivač 2,20m x 2,00m
Artikli	Pokrivači i jastuci sa punjenjem od perja i paperja		
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Da bi se izbeglo prekomerno stvaranje pene, pre pranja istisnite vazduh iz veša. U tu svrhu ovaj veš ili nabijte u uzanu vreću za pranje ili ga povežite perivom trakom.- Obratite pažnju na etiketu za održavanje veša.		
Završna obrada parom		maksimalno 2,0 kg	
Artikli	Za smanjenje gužvanja kod vlažne, sveže oprane i centrifugirane odeće od pamuka ili lana. Odeća mora da bude pogodna za mašinsko sušenje ☒ ☒ i otporna na peglanje ☐ ☐.		
Savet	<ul style="list-style-type: none">- 5-6 košulja odgovara punjenju od oko 2,0 kg.- Manje količine veša poboljšavaju krajnji rezultat.- Tkanine izvadite odmah po završetku programa i potom ih osušite u mašini za sušenje veša na programu Nežno ravnanje ili ih okačite na vešalicu.- nije pogodno za vunu ili tkanine koje sadrže vunu.		

Pregled programa

Samo ispiranje / Štirkanje		maksimalno 8,0 kg
Artikli	<ul style="list-style-type: none">- Za ispiranje ručno opranog veša- Stolnjaci, salvete, radna odeća koje treba štirkati	
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Kod tkanina koje su osjetljive na gužvanje obratite pažnju na broj obrtaja završne centrifuge.- Veš za štirkanje je sveže opran, ali ne treba da se pere sa omekšivačem.- Posebno dobar rezultat sa 2 ciklusa ispiranja čete postići aktiviranjem dodatne funkcije <i>Voda +</i>.	
Pumpanje / Centrifugiranje		-
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Ispumpavanje: broj obrtaja podešite na 0 obr./min- Pazite na podešen broj obrtaja.	

Pregled programa

Podešavanja ☰/Održavanje

Podešavanja ☰

Pomoću podešavanja elektroniku mašine za pranje veša možete da prilagodite promenljivim zahtevima. Ostale informacije ćete naći u poglavlju „Podešavanja“.

Održavanje

Postoje dva programa za održavanje mašine za pranje veša.

1. Čišćenje mašine za čišćenje mašine za pranje veša.
2. TwinDos-održavanje za održavanje pregrada TwinDos ①/②. Više informacija ćete naći u poglavlju „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Održavanje sistema TwinDos“.

Čišćenje mašine	85 °C	bez punjenja
Zbog čestog pranja na nižim temperaturama postoji opasnost da se u mašini za pranje veša stvori veliki broj mikroorganizama.		
Čišćenjem mašine za pranje veša se znatno smanjuje broj mikroorganizama, gljivica i biofilma i sprečava se stvaranje neprijatnih mirisa.		
Savet	<ul style="list-style-type: none">- Optimalan rezultat postižete upotrebom Miele sredstva za čišćenje mašina IntenseClean. Alternativno može da se koristi praškasti univerzalni deterdžent.- Dozirajte sredstvo za čišćenje mašine ili univerzalni deterdžent direktno u bubanj.- Ne stavljajte veš u mašinu. Čišćenje se vrši sa praznim bubenjem.	

Programe pranja možete da dopunite sa dodatnim funkcijama.

Biranje dodatnih funkcija

Biranje ili isključivanje dodatnih funkcija se vrši uz pomoć senzorskih tastera na polju za upravljanje. Pomoću senzorskog tastera *Dodatne funkcije* može da se izabere još 1 dodatna funkcija povezano sa displejom.

SingleWash	Pre-ironing
Water +	Extras

- Dodirnite senzorski taster željene dodatne funkcije.

Odgovarajući taster jarko zasvetli.

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

Dodatna funkcija koja nije dozvoljena za program pranja nije prigušeno osvetljena i ne može dodirivanjem da se aktivira.

SingleWash

Omogućava efikasno pranje veoma male količine veša (< 1 kg) na normalnom programu pranja. Vreme pranja se skraćuje.

Obratite pažnju na sledeće preporuke:

- Upotrebite tečni deterdžent.
- Smanjite količinu deterdženta na maksimalno 50% navedene vrednosti za ½ punjenja.

Prethodno peglanje

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

Odeća mora da bude pogodna za mašinsko sušenje ☒ ☑ i otporna na pegljanje ☐ ☐.

Voda +

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

Za dodatnu funkciju *Voda +* možete da odaberete druge funkcije, kao što je opisano u pogлављu „Podešavanja“.

Dodatne funkcije

Dodatne funkcije koje možete da birate putem senzorskog tastera Dodatne funkcije

Možete da izaberete još 1 dodatnu funkciju preko senzorskog tastera *Dodatne funkcije*.

Biranje dodatne funkcije na displeju

- Dodirnite senzorski taster Dodatne funkcije.

Na displeju se pojavi: Bez dodat. funkcija

- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi željena dodatna funkcija.
- Potvrdite dodatnu funkciju senzorskim tasterom *OK*.

Dodatna funkcija je označena ✓.

Ponovno isključivanje odabrane dodatne funkcije

- Dodirnite senzorski taster *Dodatne funkcije*.

Na displeju se pojavi prva dodatna funkcija koju možete da birate.

- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi Bez dodat. funkcija.
- Potvrdite Bez dodat. funkcija senzorskim tasterom *OK*.

Prethodno odabrana dodatna funkcija je ponovo isključena.

Quick

Program traje kraće. Jača je mehanika pranja i veća upotreba energije.

Fleke

Za pranje veša sa flekama. Tok programa pranja se menja.

Prepranje

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

Natapanje

Za tkanine koje su jako zaprljane sa mrljama od belančevina.

Možete da birate vreme natapanja od 30 minuta i 6 sati u koracima od 30 minuta, kao što je opisano u poglavlju „Podešavanja“.

Fabričko podešavanje iznosi 30 minuta.

Intenzivno

Za naročito jako zaprljan i izdržljiv veš. Jačom mehanikom pranja i upotrebom više toplote povećava se dejstvo čišćenja.

Ekstra tiho

Smanjuje se buka tokom odvijanja programa pranja. Koristite ovu funkciju ukoliko želite da se veš pere dok je vreme odmora. Broj obrtaja završne centrifuge se automatski podešava na  (Stop nakon ispiranja). Program traje duže.

Ekstra nežno

Smanjuje se okretanje bubnja i vreme pranja. Malo zaprljane tkanine se Peru nežnije.

AllergoWash

Za veće higijenske zahteve u vezi veša. Zbog veće potrošnje energije produžava se vreme održavanja temperature, a zbog upotrebe veće količine vode jače je dejstvo ispiranja. Veš mora da bude pogodan za mašinsko sušenje   i peganje  .

Pregled programa pranja - Dodatne funkcije

	SingleWash	Prethodno peglanje	Voda +	Quick
ECO 40-60	—	—	—	—
Pamuk	●	●	●	●
Jednostavno održavanje	●	●	●	●
Osetljivi veš	●	●	●	●
Vuna 	●	—	—	—
Košulje	●	✓	●	●
QuickPowerWash	●	●	—	✓
Tamni veš / Teksas	●	●	●	●
Pamuk - higijenski program	—	●	●	●
Osvežavanje	—	—	—	—
Svila 	●	—	—	—
Outdoor	—	—	●	●
Impregnacija	—	—	—	—
Ekspres 20	—	●	—	✓
Sportska odeća	●	—	●	●
Automatski program plus	●	●	●	●
Jastuci	—	—	●	●
Zavesa	●	●	●	●
Paperje	—	—	●	●
Nova odeća	●	●	●	—
Prekrivači od perja	—	—	●	●
Završna obrada parom	—	—	—	—
Samo ispiranje / Štirkanje	—	—	●	—
Čišćenje mašine	—	—	—	✓

Pregled programa pranja - Dodatne funkcije

Fleke	Pretpranje	Natapanje	Intenzivno	Ekstra tiho	Ekstra nežno	Allergo- Wash
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•
-	-	-	-	•	-	-
•	•	•	-	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	-	-
•	•	•	-	•	•	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•
•	•	-	-	•	•	•
•	•	-	-	•	•	•
•	✓	-	-	•	•	•
-	-	-	-	•	•	-
•	•	-	-	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-

● = mogući izbor

✓ = automatski uključeno

- = nije moguć izbor

Tok programa

	Glavno pranje		Ispiranje		Centrifugiranje
	Nivo vode	Ritam pranja	Nivo vode	Ciklusi ispiranja	
ECO 40-60		(A)		2-3 ²	✓
Pamuk		(A)		2-5 ^{1,2,3}	✓
Jednostavno održavanje		(B)		2-4 ^{2,3}	✓
Osetljivi veš		(C)		2-4 ^{2,3}	✓
Vuna		(E)		2	✓
Košulje		(C)		3-4 ³	✓
QuickPowerWash		(A)		2	✓
Tamni veš / Teksas		(B)		3-5 ^{2,3}	✓
Pamuk - higijenski program		(A)		2-5 ^{1,2,3}	✓
Impregnacija	-	(B)		1	✓
Svila		(E)		2	✓
Outdoor		(C)		3-4 ³	✓
Ekspres 20		(A)		1	✓
Sportska odeća		(C)		2-3 ³	✓
Automatski program plus		(A)(B)		2-4 ^{2,3}	✓
Jastuci ⁴		(C)		3-4 ³	✓
Zavese		(C)		3-4 ³	✓
Paperje ⁴		(C)		3-4 ³	✓
Nova odeća		(B)		2-3 ³	✓
Prekrivači od perja		(C)		3-4 ³	✓
Samo ispiranje / Štirkanje		(B)		0-1 ⁵	✓
Pumpanje / Centrifugiranje	-	-	-	-	✓
Čišćenje mašine		(A)		3	✓

Objašnjenje se nalazi na sledećoj stranici.

-  = nizak nivo vode
-  = srednji nivo vode
-  = visok nivo vode
-  = intenzivni ritam
-  = normalni ritam
-  = osetljivi ritam
-  = 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.

Indikator toka programa na Vašoj mašini za pranje veša Vas tokom programa pranja u svakom trenutku informiše o fazi programa u kojoj se mašina trenutno nalazi.

Specifičnosti u toku programa

Zaštita od gužvanja:

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

Izuzetak: Na programima *Vuna*  i *Svila*  ne vrši se zaštita od gužvanja. Mašinu možete da otvorite u svakom trenutku.

1) Počev od odabrane temperature od 60 °C i vrše se 2 postupka ispiranja. Kada odaberete temperaturu ispod 60 °C vrše se 3 postupka ispiranja.

2) Dodatno ispiranje se vrši kod:

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

3) Dodatno ispiranje se vrši kod:

- Biranja dodatne funkcije *Voda +*, kada je kod *Podešavanja* aktivirana opcija Dod. količina vode ili Dod.voda+ispiranje.

4) Velika brzina centrifugiranja: Pre pranja se centrifugiranje vrši velikom brzinom, da bi se isterao vazduh iz punjenja paperjem. Nakon toga se preko pregrade  dovodi voda za glavno pranje.

5) 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
- Automatski program plus
- 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
- odabrane 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 bubnja može doći do neobičnih šumova (klotanja).

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 bubenju se možda još nalazi voda, stoga su bezbednosne funkcije i dalje aktivne.

Zaustavljanje programa

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju .
- Mašina za pranje veša se isključuje.
- Za nastavak: Dugme za biranje programa okrenite na poziciju pokrenutog programa pranja.



- Dodirnite senzorski taster .

Na displeju se pojavi:



- Potvrdite senzorskim tasterom .

Savet: Ako se na displeju pojavi Nema prom. progra., dugme za biranje programa stoji na pogrešnoj poziciji.

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 na program *Pamuk*.

Na displeju se pojavi:



- Dodirnite senzorski taster .

Mašina ispumpava vodu za pranje veša. Na displeju se pojavi:



- Sačekajte dok se na displeju ne ugasi simbol i ne otključaju vrata.
- Otvorite vrata.
- Izvadite veš.

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	
Svila	
Ekspres 20	
Automatik plus	

Sušenje	
	normalna temperatura
	snižena temperatura
	nije pogodno za mašinsko sušenje

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

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

Izbeljivanje	
	dozvoljeno svako oksidaciono izbeljivanje
	dozvoljeno samo izbeljivanje kinetonikom
	Zabranjeno beljenje

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 oblike

su sintetička sredstva za štirkanje i daju vešu čvrstoću.

Štirak

daje vešu krutost i punoću.

Deterdžent

Posebno omešavanje, održavanje oblika ili štirkanje

Štirak morate da pripremite prema uputstvu na ambalaži.

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

Doziranje sredstva putem TwinDos

Jednu posudu za automatsko doziranje morate da napunite omešivačem.

- Odaberite program *Samo ispiranje / Štirkanje*.
- Dodirnite senzorski taster *TwinDos*.
- Aktivirajte odgovarajuću posudu.
- Dodirnite senzorski taster *Početak/ Dodavanje veša*.

Doziranje sredstva putem posude za deterdžent

- 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 .
- 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 dugotrajnom upotreboru da ošteći plemeniti čelik. Strogo se pridržavajte uputstava proizvođača sredstva za bojenje.

Prilikom bojenja obavezno birajte dodatnu funkciju *Voda +*.

Preporuka za Miele deterdžent

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

	Miele UltraPhase 1 i 2			
ECO 40-60	✓	—	✓	✓
Pamuk	✓	—	✓	✓
Jednostavno održavanje	✓	—	✓	✓
Osetljivi veš	✓	✓	✓	—
Vuna	—	✓	—	—
Košulje	✓	—	✓	✓
QuickPowerWash	✓	—	—	—
Tamni veš / Teksaš	✓	✓	✓	—
Pamuk - higijenski program	✓	—	✓	✓
Svila	—	✓	—	—
Outdoor	—	✓	—	—
Ekspres 20	✓	—	✓	—
Sportska odeća	—	✓	—	—
Automatski program plus	✓	—	✓	✓
Jastuci	✓	—	—	—
Zavese	✓	—	—	✓
Paperje	—	✓	—	—
Nova odeća	✓	—	✓	—
Prekrivači od perja	—	✓	—	—
Samo ispiranje / Štirkanje	—/—	—/—	✓/—	—/—

✓ Preporuka

— Bez preporuke

Specijalni deterdženti (npr. WoolCare)

Sredstvo za negu tekstila (npr. omešavač)

Aditiv (npr. Booster)

Deterdžent

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
ECO 40-60	✓	✓	-	-
Pamuk	✓	✓	-	-
Jednostavno održavanje	-	✓	-	-
Osetljivi veš	-	-	✓	-
Vuna 	-	-	✓	✓
Košulje	✓	✓	-	-
QuickPowerWash	✓	✓	-	-
Pamuk - higijenski program	✓	✓	-	-
Tamni veš / Teksas	-	✓ ¹	-	✓
Svila 	-	-	✓	✓
Outdoor	-	-	✓	✓
Ekspres 20	-	✓ ¹	-	-
Sportska odeća	-	-	✓	✓
Automatski program plus	-	✓	-	-
Jastuci	-	-	✓ ¹	✓
Zavese	✓ ²	-	-	✓
Paperje	-	-	✓ ¹	✓
Nova odeća	-	✓	-	-
Prekrivači od perja	-	-	✓ ¹	✓
Čišćenje mašine	✓ ²	-	-	✓

✓ Preporučeno

1

Tečni deterdžent

- Nije preporučeno

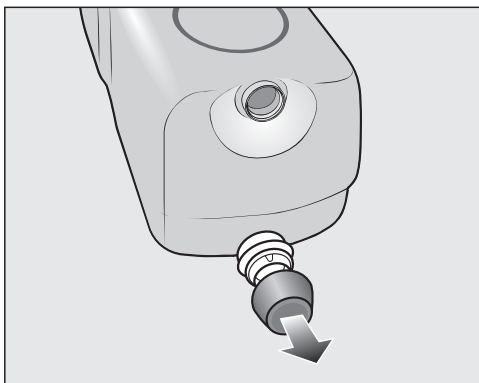
2

Deterdžent u obliku praška

Zamena TwinDos patronе

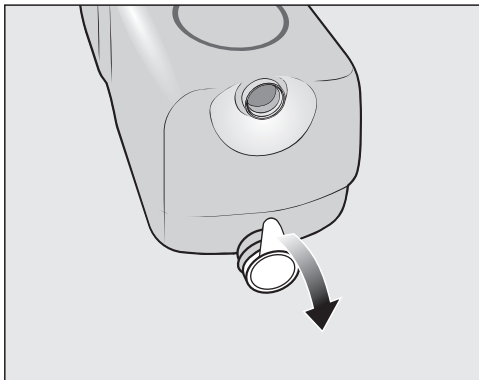
Mašina za pranje veša na displeju signalizira praznu patronu sa deterdžentom.

Priprema patronе



- Uklonite čep sa patronе.

ili



- U potpunosti uklonite zaptivnu foliju sa patronе.

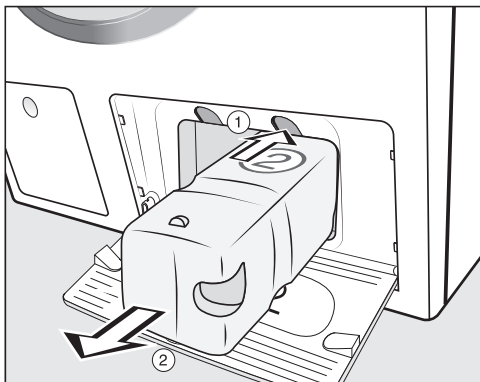
⚠ Opasnost od oštećenja usled zaptivne folije

Preostali ostaci folije mogu dovesti do nezaptivenosti u TwinDos sistemu.

Pre nego što ubacite novu patronу, u potpunosti uklonite zaptivnu foliju sa usisne mlaznice.

Zamena patronе

- Uključite mašinu za pranje veša.



① Za oslobođanje bravice pritisnite žuto dugme iznad patronе.

② Izvucite patronу.

- Umetnите novu patronу.

- Potvrdite poruke na displeju.

Brojač je postavljen na 0.

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 mašini 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.

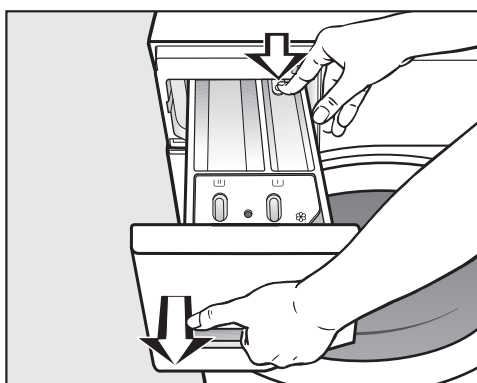
Ne koristite nijedno od ovih sredstava za čišćenje.

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, čak i ako isključivo koristite TwinDos.

Vađenje dozirne posude za deterdžent

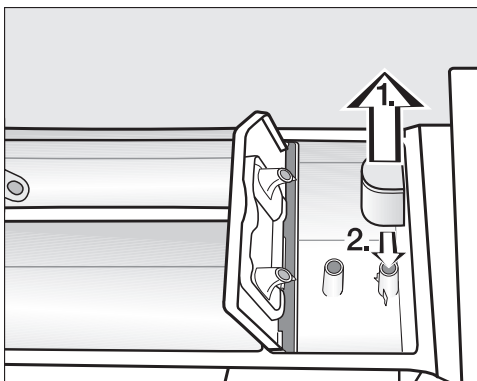


- Povucite dozirnu posudu za deterdžent do graničnika, pritisnite dugme za oslobođanje i izvadite posudu.
- Operite dozirnu posudu za deterdžent topлом vodom.

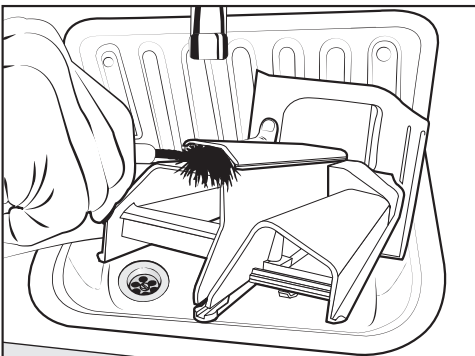
Čišćenje usisne cevčice i kanala u pregradi

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.

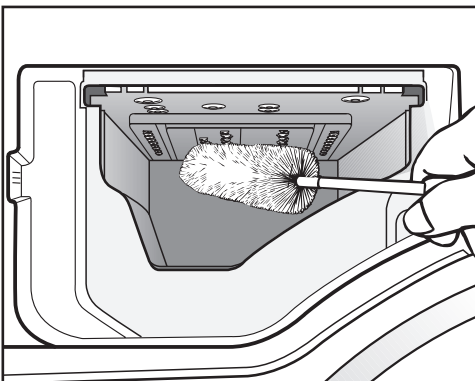


1. Izvadite usisnu cevčicu iz pregrade  i operite je pod mlazom tople vode. Takođe operite cev iznad koje se postavlja usisna cevčica.
2. Ponovo postavite usisnu cevčicu.



- 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 kamena sa mlaznica na dozirnoj posudi za deterdžent.

- Ponovo postavite dozirnu posudu za deterdžent.

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

Čišćenje i održavanje

Održavanje sistema TwinDos

 Oštećenja usled skorelog deterdženta.

Ako duži period ne koristite mašinu (više od dva meseca), deterdžent u crevima može da se zgusne ili sasuši. Creva mogu da se zapuše i u tom slučaju mora da ih očisti servisna služba. Očistite sistem TwinDos.

Za čišćenje Vam je potrebna patrona za čišćenje „TwinDosCare“ ili TwinDos patrona za dopunjavanje koja se može nabaviti na www.shop.miele.com.

Ova mašina za pranje veša ima program za čišćenje sistema TwinDos. Pomoću ovog programa se vrši čišćenje creva unutar maštine.

Pokretanje programa za održavanje

- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju *Ostali programi* .



- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi:



- Senzorskim tasterom *OK* potvrdite podešavanje.

- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi:



- Senzorskim tasterom *OK* potvrdite podešavanje.



- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi željena pregrada. Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.



- Dodirnite senzorski taster \vee dok se na displeju ne pojavi:



- Senzorskim tasterom *OK* potvrdite podešavanje.

- Sledite dalja uputstva na displeju.

Creva su očišćena. Sistem TwinDos možete u svako doba ponovo da koristite.

Čišćenje pregrade

Ostaci deterdženta mogu da se skore i budu lepljivi.

- Vlažnom krpom očistite unutrašnjost pregrade prilikom promene patrona ili posuda.

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 *Čišćenje mašine*. Obratite pažnju na poruku na displeju:

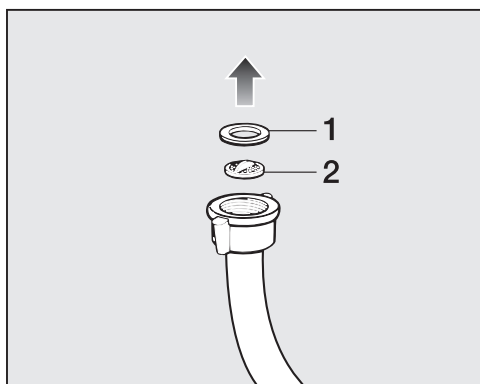
Higijena-Info: Koristite program sa min. 75 °C ili „Čišćenje mašine“

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.

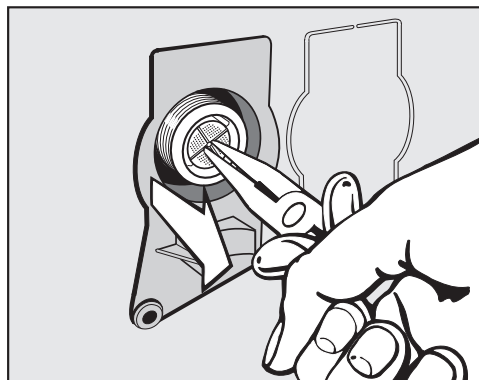


- Izvadite gumenu zaptivku **1** iz ležišta.
- Šiljatim kleštim uхватите prečku plastičnog filtera **2** i izvucite plastični filter.
- Očistite filter.

- 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.

Šta treba uraditi ako ...

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

Informacije o samostalnom otklanjanju smetnji možete naći na adresi www.miele.com/service.

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

Neke napomene na displeju su prikazane u više redova i dodirom senzorskog tastera V ili A mogu se u celosti pročitati.

Program pranja ne može da se pokrene

Problem	Uzrok i otklanjanje
Polje za upravljanje je zatamnjeno.	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.
Na displeju se od Vas traži da unesete PIN-kod.	Aktiviran je PIN-kod. ■ Unesite kod i potvrdite unos. Ako ne želite da se taj zahtev pojavi kod sledećeg uključivanja, isključite funkciju PIN-koda.
Na displeju stoji:  Servis  Zaključ. vrata Greška F34	Vrata nisu dobro zatvorena. Bravica na vratima nije mogla da upadne u ležište. ■ Zatvorite vrata još jednom. ■ Ponovo pokrenite program. Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu.

Obaveštenje o grešci posle prekida programa

Problem	Uzrok i otklanjanje
 Odvod vode. Vidi 	Ovod vode je blokiran ili otežan. Ovodno crevo je postavljeno previsoko. <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite filter i pumpu za odvod vode. ■ Maksimalna visina pumpanja iznosi 1 m.
 Dovod vode. Vidi 	Dovod vode je blokiran ili otežan. <ul style="list-style-type: none"> ■ Proverite da li je slavina za vodu dovoljno otvorena. ■ Proverite da dovodno crevo nije savijeno. ■ Proverite da li je pritisak vode suviše nizak.
	Filter u dovodu vode je zapušen. <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite filter.
	Pumpa za izbacivanje vode za pranje veša se uključuje na 2 minuta. Potom se vrata mašine otključavaju. Sačekajte da se postupak pumpanja završi pre nego što isključite mašinu za pranje veša.
 Waterproof. Zatvorite  Servis 	Reagovao je sistem za zaštitu od izlivanja vode. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatvorite slavinu za vodu. ■ Pozovite servisnu službu.
 Servis  Greška F	Došlo je do kvara. <ul style="list-style-type: none"> ■ Isključite mašinu za pranje veša iz struje. Izvucite utikač iz struje ili isključite osigurač u kućnoj instalaciji. ■ Sačekajte najmanje 2 minuta pre nego što ponovo priključite mašinu za pranje veša na električnu mrežu. ■ Uključite ponovo mašinu za pranje veša. ■ Još jednom pokrenite program. Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu.

Da biste isključili obaveštenje da postoji greška: Okrenite dugme za biranje programa na poziciju  i isključite mašinu za pranje veša.

Šta treba uraditi ako ...

Obaveštenje o grešci po završetku programa

Problem	Uzrok i otklanjanje
i Proverite doziranje	Tokom pranja se stvorilo previše pene. <ul style="list-style-type: none">■ Proverite podešenu dozirnu količinu za TwinDos.■ Smanjite podešenu dozirnu količinu u 10 %-koracima.■ Prilikom sledećeg pranja dozirajte manje deterdženta i vodite računa o napomenama za doziranje deterdženta na ambalaži.
i Higijena-Info: Koristite program sa min. 75 °C ili „Čišćenje mašine“	Prilikom pranja dugo nije pokrenut program pranja sa temperaturom preko 60 °C. <ul style="list-style-type: none">■ Okrenite dugme za biranje programa na <i>Ostali programi/⚙️</i>.■ Dodirnite senzorske tastere $\wedge \vee$ dok se na displeju ne pojavi <i>Održavanje</i>.■ Dodirnite senzorskim tasterom <i>OK</i>. <p>Na displeju stoji: Čišćenje mašine</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dodirnite senzorskim tasterom <i>OK</i>.■ Pokrenite program Čišćenje mašine sa Miele sredstvom za čišćenje mašina ili praškastim univerzalnim deterdžentom. <p>Mašina za pranje veša se čisti i tako se sprečava stvaranje mikroorganizama i neprijatnih mirisa.</p>

Napomene se javljaju na kraju programa i prilikom uključivanja mašine za pranje veša i morate da ih potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Obaveštenje o grešci po završetku programa

Problem	Uzrok i otklanjanje
i Poravnajte maš. za pranje veša.	Dodatna funkcija <i>Prethodno peglanje</i> na kraju programa nije mogla pravilno da se izvrši. <ul style="list-style-type: none">■ Proverite da li je mašina za pranje veša postavljena uspravno (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Namještanje uređaja“).■ Proverite da li je prekoračena maksimalna visina pumpanja od 1 m. Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu. Mašina za pranje veša može i dalje da se koristi bez dodatne funkcije <i>Prethodno peglanje</i> .
i Prov.filtera i mlazn.	Pumpe su zaprljane. <ul style="list-style-type: none">■ Očistite pumpe vidi poglavlje „Šta treba uraditi ako ...“, odeljak „Otvaranje vrata mašine kada je zapušen odvod i/ili nestane električna energija“.■ Posle čišćenja ponovo pokrenite program pranja. Mlaznica u gornjem unutrašnjem delu vrata je zapušena nitima. <ul style="list-style-type: none">■ Uz pomoć prstiju uklonite niti. Ne koristite oštре predmete.■ Posle čišćenja ponovo pokrenite program pranja. Ako se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, pozovite servisnu službu. Mašina za pranje veša može i dalje da radi sa ograničenim funkcijama.

Napomene se javljaju na kraju programa i prilikom uključivanja mašine za pranje veša i morate da ih potvrdite senzorskim tasterom *OK*.

Šta treba uraditi ako ...

Poruke ili smetnje sa sistemom TwinDos

Problem	Uzrok i otklanjanje
i ① je skoro prazna. Moguće je obaviti samo još nekoliko pranja.	Deterdžent u patroni će se uskoro potrošiti. Moguće je izvršiti još oko 4 do 8 postupaka pranja. ■ Nabavite novu patronu.
i TwinDos ① je prazna. Proverite rezultat pranja.	Patrona je prazna. ■ Zamenite patronu. ■ Proverite čistoću veša da li je količina deterdženta bila dovoljna. Ako količina deterdženta nije bila dovoljna, operite još jednom veš.
i Koristite „TwinDos“ ili pokrenite održavanje. Vidi 	TwinDos doziranje putem pregrade ① i/ili ② nije korišćeno duže vreme. ■ Koristite sistem TwinDos prilikom nekog od sledećih postupaka pranja. ■ Izvršite postupak održavanja sistema TwinDos (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Održavanje sistema TwinDos“).
⚠ Treba pokrenuti TwinDos-održav. pregrada ① i ②. Vidi 	TwinDos doziranje putem pregrade ① i/ili ② nije veoma dugo korišćeno. Postoji opasnost da se deterdžent u crevima skori. ■ Odmah izvršite postupak održavanja sistema TwinDos (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Održavanje sistema TwinDos“).

Poruke na ovoj stranici su navedene kao primeri. Zavisno od pregrade ①/② one mogu da se menjaju.

Poruke ili smetnje sa sistemom TwinDos

Problem	Uzrok i otklanjanje
Prilikom pranja nije doziran deterdžent.	<p>TwinDos je deaktiviran.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pre sledećeg postupka pranja vodite računa o tome da svetli senzorski taster <i>TwinDos</i>. <p>Senzorski taster <i>TwinDos</i> svetli, ali se ne dozira deterdžent.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pokušajte ponovo.■ Ako se opet ne dozira deterdžent, pozovite servisnu službu.
Kada ubacite novu patronu sa deterdžentom, ona se prikazuje kao prazna prilikom uključivanja.	<p>Prilikom zamene patrone sa deterdžentom, mašina za pranje veša je bila isključena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uključite mašinu za pranje veša.■ Izvadite patronu sa deterdžentom, a zatim je ponovo gurnite u pregradu. <p>Brojač će biti postavljen na 0.</p>

Šta treba uraditi ako ...

Opšti problemi sa mašinom za pranje veša

Problem	Uzrok i otklanjanje
Oseća se neprijatan miris iz mašine za pranje veša.	Niste pazili na poruku Higijena info. Prilikom pranja dugo nije pokrenut program pranja sa temperaturom preko 60 °C. ■ Pokrenite program <i>Čišćenje maštine</i> sa Miele sredstvom za čišćenje maština ili praškastim univerzalnim deterdžentom. Mašina za pranje veša se čisti i tako se sprečava stvaranje mikroorganizama i neprijatnih mirisa.
	Vrata i dozirna posuda za deterdžent su bili zatvoreni nakon postupka pranja. ■ Ostavite vrata i dozirnu posudu za deterdžent malo otvorene kako bi mogli da se suše.
Mašina za pranje veša ne stoji mirno za vreme centrifugiranja.	Nožice uređaja nisu podjednako podešene i učvršćene kontra-maticama. ■ Poravnajte mašinu tako da stoji stabilno i učvrstite nožice kontra-maticama.
Mašina za pranje veša nije centrifugirala veš kao obično i veš je još mokar.	Prilikom završnog centrifugiranja je izmerena nejednaka raspoređenost veša i broj obrtaja se automatski smanjio. ■ U bubanj uvek stavljajte zajedno velike i male komade veša da bi se bolje rasporedili.
Čuju se neobični zvuci rada pumpe.	Nije kvar! Zvuci usisavanja na početku i na kraju ispumpavanja su normalni.
Na displeju stoji tekst na stranom jeziku.	U meniju „Podešavanja, Jezik“ je odabran drugi jezik. ■ Podesite željeni jezik. Simbol zastavice Vam služi za orijentaciju.

Opšti problemi sa mašinom za pranje veša

Problem	Uzrok i otklanjanje
U dozirnoj posudi za deterdžent je ostala veća količina deterdženta.	<p>Pritisak vode nije dovoljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite filter u dovodu vode; ■ Odaberite eventualno dodatnu funkciju <i>Voda +</i>. <p>Praškovi za pranje, pomešani sa sredstvima za omekšavanje vode, su skloni lepljenju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite dozirnu posudu za deterdžent i u pregradu ubuduće stavite prvo deterdžent a potom sredstvo za omekšavanje vode.
Omekšivač se nije potpuno isprao ili u pregradi  ostane previše vode.	<p>Usisna cevčica nije pravilno postavljena ili je zapušena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite usisnu cevčicu, vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Čišćenje dozirne posude za deterdžent“.
Na kraju programa se u kapsuli nalazi još tečnosti.	<p>Ovodna cevčica u dozirnoj posudi za deterdžent, na koju je postavljena kapsula, je zapušena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite cevčicu. <p>Nije greška! Iz tehničkih razloga je u kapsuli ostala mala količina vode.</p>
U pregradi za omekšivač pored kapsule ima vode.	<p>Nije aktiviran senzorski taster .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirajte senzorski taster  prilikom sledeće upotrebe kapsule. <p>Nakon poslednjeg postupka pranja nije izvađena prazna kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvadite i uklonite kapsulu posle svakog postupka pranja. <p>Ovodna cevčica u dozirnoj posudi za deterdžent, na koju je postavljena kapsula, je zapušena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite cevčicu.

Šta treba uraditi ako ...

Nezadovoljavajući učinak pranja

Problem	Uzrok i otklanjanje
Veš opran tečnim deterdžentom nije čist	<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">■ Upotrebite Miele 2-fazni sistem. Ciljanim dodavanjem sredstva UltraPhase 2 tokom procesa pranja fleke se efikasno uklanaju.■ Koristite praškove za pranje koji sadrže sredstvo za beljenje.
Na opranom vešu se vide sivi elastični ostaci (masne grudvice).	<p>Dozirana je suviše mala količina deterdženta. Veš je bio jako zaprljan masnoćom (ulja, masti).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kada je veš tako zaprljan ili dodajte više deterdženta ili upotrebite tečni deterdžent.■ Pre narednog pranja pokrenite program <i>Čišćenje maštine</i> sa Miele sredstvom za čišćenje maština ili praškastim univerzalnim deterdžentom.
Na opranoj tamnoj tkanini se vide beli ostaci koji liče na deterdžent.	<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">■ Pokušajte da posle sušenja četkom odstranite ostatke.■ Ubuduće perite tamne tkanine deterdžentom bez zeolita. Tečni deterdženti obično ne sadrže zeolite.■ Tkanine operite na programu <i>Tamni veš / Teksas</i>.

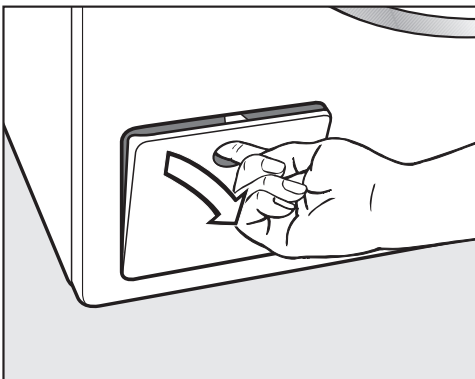
Vrata ne mogu da se otvore

Problem	Uzrok i otklanjanje
Vrata ne mogu da se otvore tokom postupka pranja.	Tokom postupka pranja bubanj je zaključan. ■ Sledite uputstva u poglavљу „6. Pokretanje programa“, odeljak „Dodavanje/vađenje veša“.
Po isteku programa Osvežavanje ne mogu da se otvore vrata.	Program <i>Osvežavanje</i> je pokrenut više puta neposredno uzastopce. Upotreboom pare temperatura u bubnju iznosi preko 55 °C. Vrata maštine su zaključana radi zaštite od opeketina. ■ Sačekajte nekoliko minuta dok temperatura u bubnju ne opadne.
Nakon prekida programa na displeju stoji: Komfort-hlađenje	Radi zaštite od opeketina vrata maštine ne mogu da se otvore ako je temperatura vode viša od 55 °C. ■ Sačekajte da temperatura u bubnju opadne i da se indikator na displeju ugasi.
Na displeju stoji:  Servis  Otključ. vrata Greška F35	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,

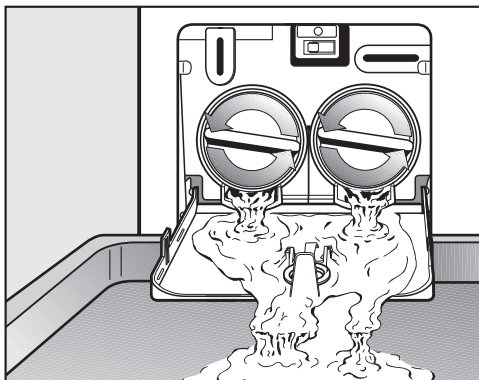
Ukoliko se neposredno pre toga vršilo pranje na visokim temperaturama, voda koja se ispušta je vruća.

Oprezno ispuštajte vodu.

Postupak pražnjenja

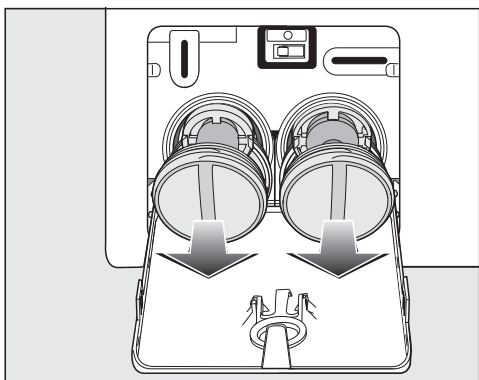
Ne odvrćite filtere potpuno.

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



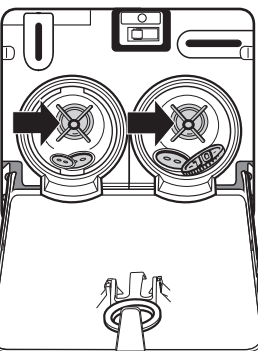
- Polako odvrćite filtere dok voda ne počne da izlazi.
- Ponovo zavrnite filtere da biste prekinuli ispuštanje vode.

Ako voda više ne ističe:

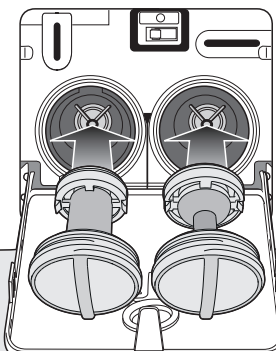


- Odvrnite filtere do kraja.

Šta treba uraditi ako ...



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



- Ponovo pravilno postavite filtere (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.

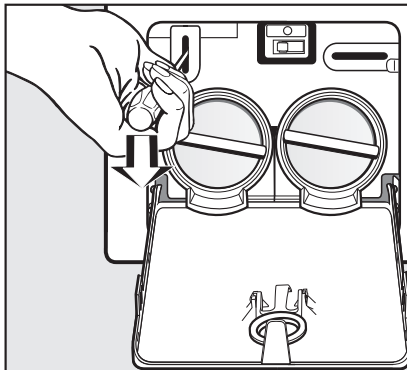
Ponovo postavite filtere i čvrsto ih zavrnite.
Zatvorite poklopac prema odvodnoj pumpi.

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 ćete naći informacije o tome kako samostalno da otklonite smetnje, kao i informacije o Miele rezervnim delovima.

Kontakt za prijavu smetnji

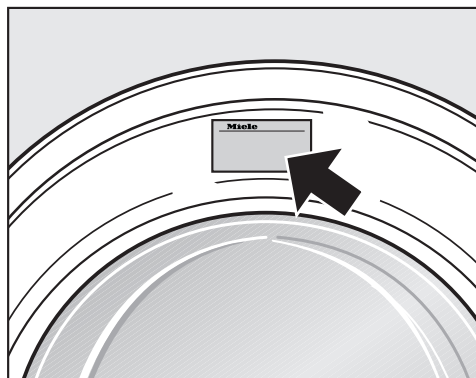
U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, обратите se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

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.

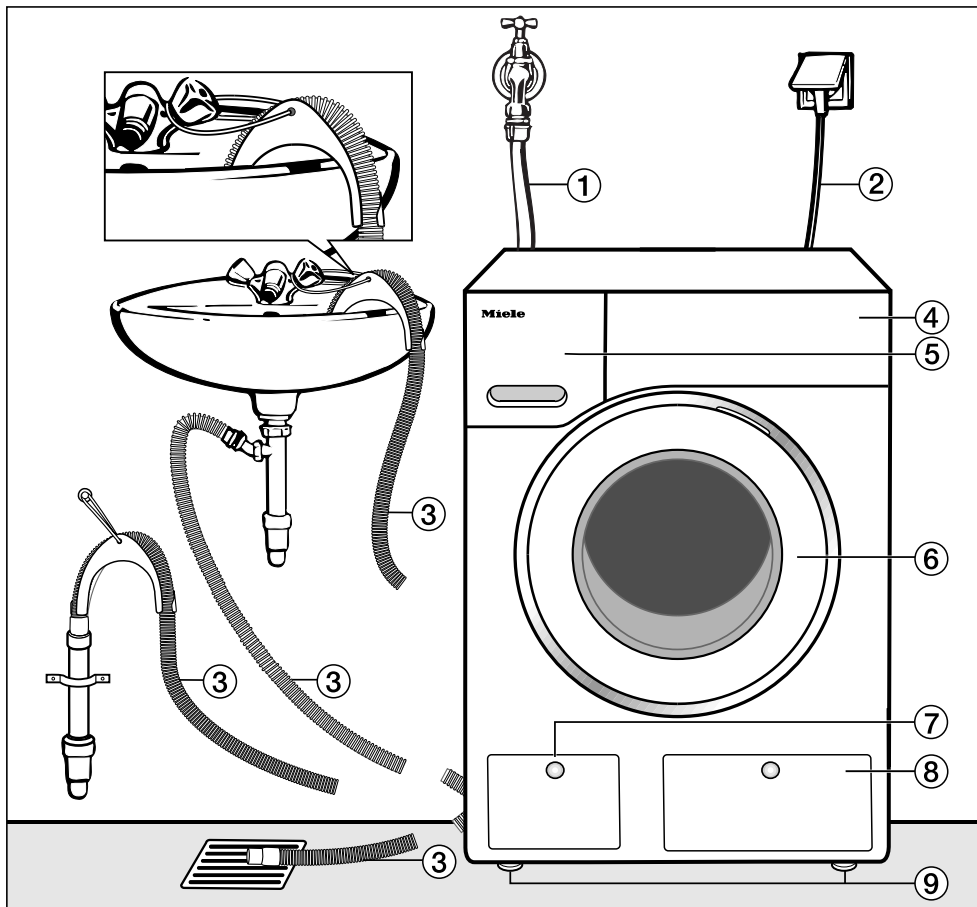


Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

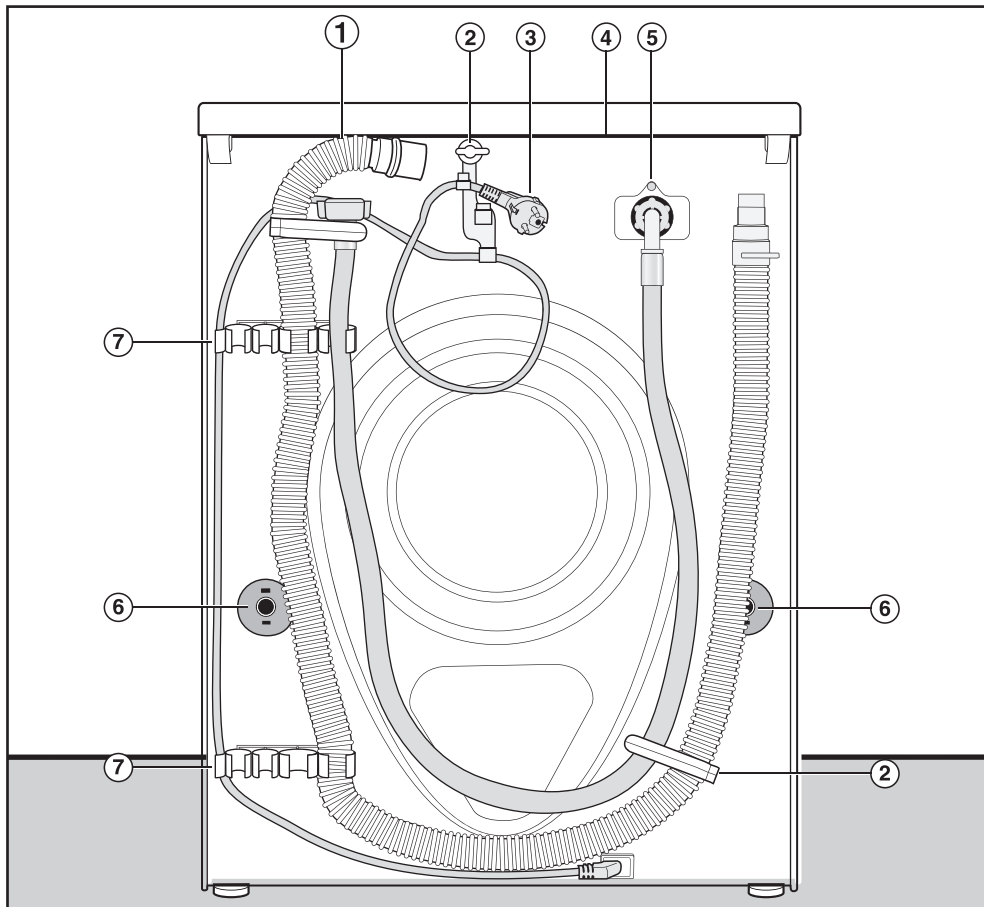
Prednja strana mašine



- 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 deblokiranje
- ⑧ Poklopac za TwinDos patronе
- ⑨ 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 stabilitet svake podloge 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 specijalizovanoj 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.

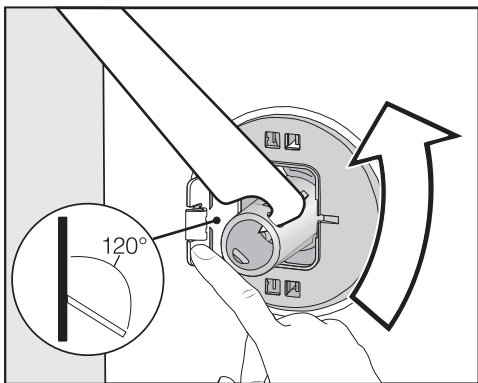
Pre nošenja proverite da li je istureni deo poklopca pričvršćen.

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

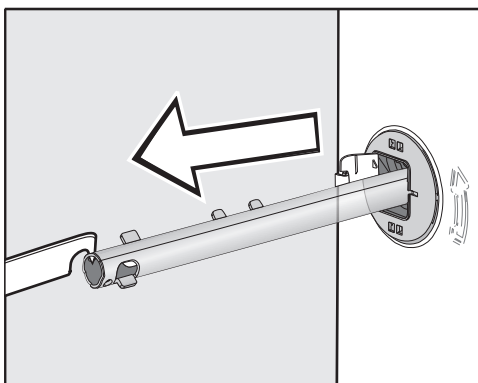
Instalacija

Skidanje transportne blokade

Skidanje leve transportne šipke

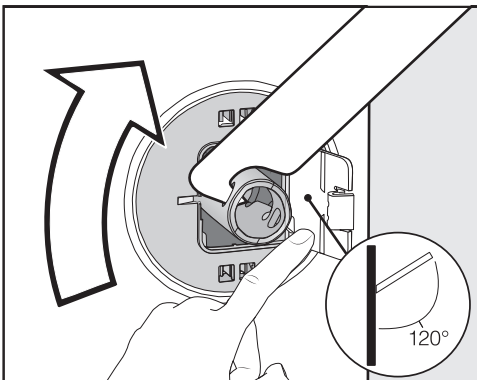


- Pritisnite klapnu ustranu i priloženim ključem za navrtke okrenite transportnu šipku za 90°.

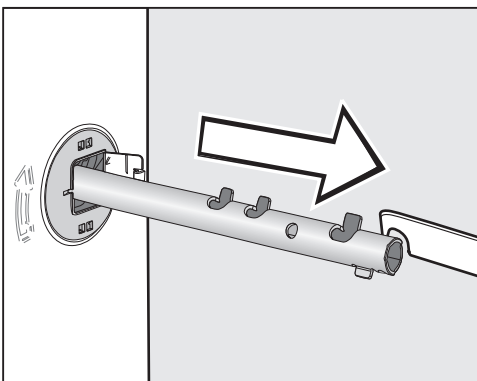


- Izvucite transportnu šipku.

Skidanje desne transportne šipke



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



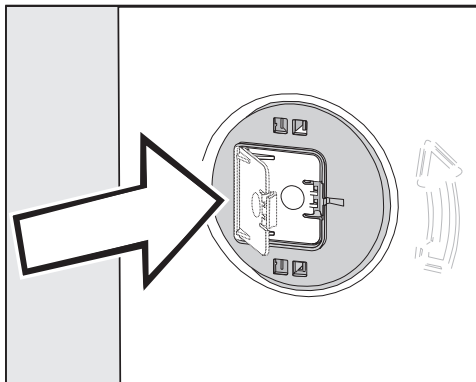
- Izvucite transportnu šipku.

Zatvaranje rupa

 Opasnost od povreda na oštре ivice.

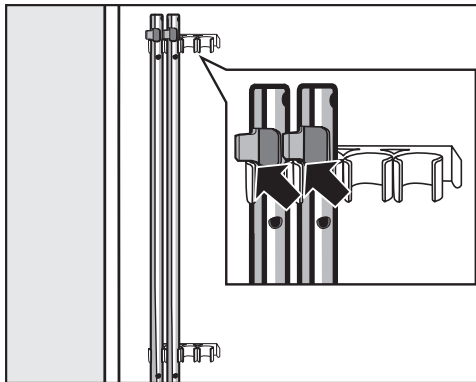
Posezanjem rukama u otvore postoji opasnost od povreda.

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.

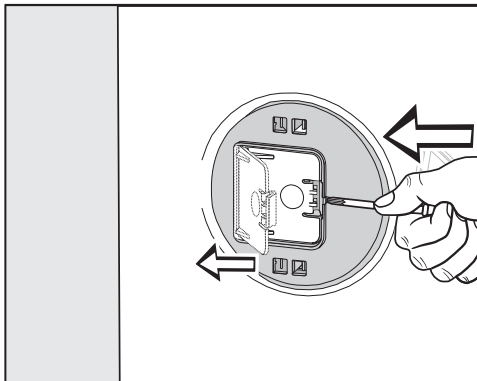
 Oštećenja usled pogrešnog transporta.

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

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

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 bubanj, transportne šipke se lakše ubacuju.

Instalacija

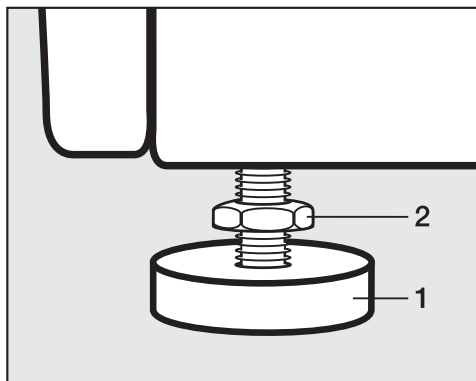
Nameštanje uređaja

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

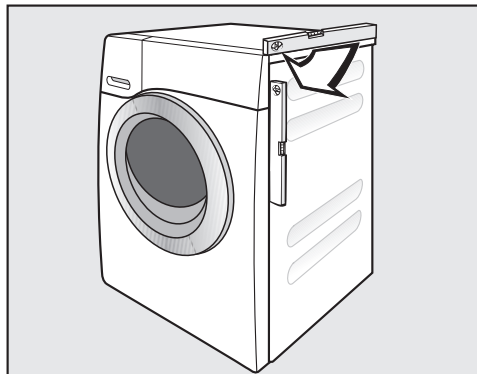
Nepravilno postavljanje povećava potrošnju vode i energije i mašina može da se pomera.

Odvrtanje i fiksiranje nožica

Nivelisanje mašine za pranje veša se vrši pomoću četiri podesive nožice. Pri isporuci su sve nožice zavrнуте.



- 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 kleštim (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.

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.

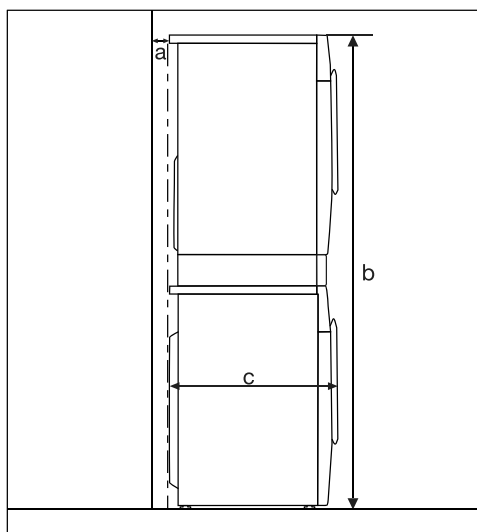
Ova mašina za pranje veša može kompletno (sa poklopcom) da se ugradi ispod radne ploče, ako je visina radne ploče dovoljna.

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

Instalacija

Sistem za zaštitu od vode

Miele sistem za zaštitu od izlivanja vode obezbeđuje veliku zaštitu u slučaju štete 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.

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 ugraditi redukcionii 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-prodružno crevo

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

Instalacija

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.

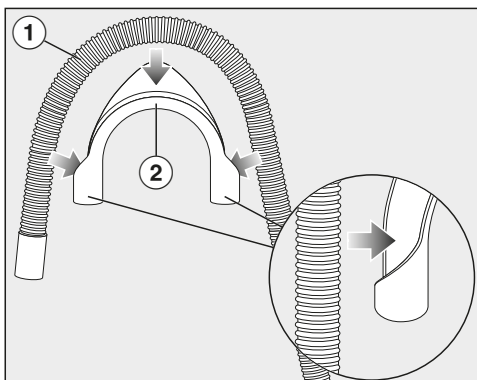
Kada je visina odvoda 1,8 m, crevo može da se produži do 2,5 m. Dodatni pribor može da se nabavi kod Miele specijalizovanog prodavca ili u Miele servisnoj službi.

Mogućnosti odvoda vode:

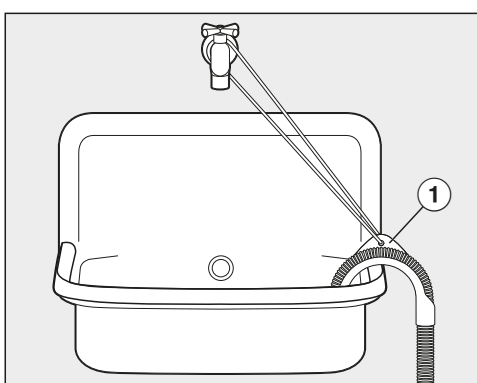
1. Kačenje u umivaonik ili sливник:
Obratite pažnju na sledeće:
 - Osigurajte crevo da ne sklizne!
 - Ako se voda ispumpava u umivaonik, mora da otiče dovoljno brzo. U protivnom postoji opasnost da se voda prelije ili da se jedan deo is-pumpane vode vrati u mašinu.
2. Priključenje na plastičnu odvodnu 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.

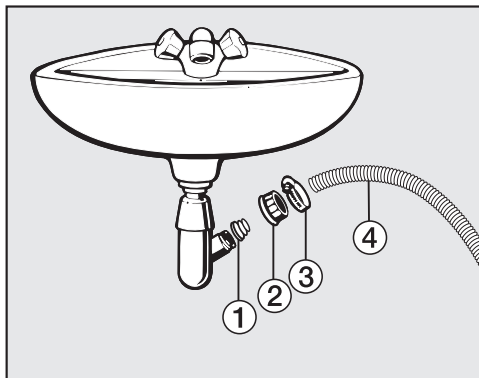


- Pričvrstite koleno (2) na odvodno crevo (1).



- Okačite odvodno crevo na umivaonik.
- Učvrstite koleno pomoću trake i ušice (1) da ne bi skliznulo.

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 pregrevana.

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.

Programi	Punjenje kg	Energetika kWh	Voda Litara	Vreme rada sat:min.	Temperatura ¹ °C	Preostala vlažnost %	Broj obrtaja obrt./min
ECO 40-60*	9,0	0,90	65	3:19	42	42	1600
	4,5	0,41	56	2:39	31	44	1600
	2,5	0,20	28	2:29	25	46	1600
Pamuk	60	9,0	1,45	65	2:29	55	50
	20 ³	9,0	0,45	75	2:39	20	50
Jednostavno održavanje	30	4,0	0,60	57	1:59	30	30
Ekspres 20 ²	40	3,5	0,33	30	0:20	26	60
Vuna 	30	2,0	0,23	35	0:39	—	—
QuickPowerWash	40	4,0	0,58	40	0:49	—	—
							1600

* Program za proveru pridržavanja zakonskog propisa EU za eko-dizajn 2019/2023 i označavanje energetske klase prema odredbi br. 2019/2014.

1 Maksimalna dostignuta temperatura veša tokom glavnog pranja.

2 Dodatna funkcija Quick je aktivirana

3 20 °C program za malo zaprijan pamučni veš

Prilikom uporednih ispitivanja doziranje TwinDos treba da bude isključeno.

Napomena za kupce

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

Podaci o potrošnji prikazani u Feedback-u mogu da odstupaju od podataka o potrošnji navedenih u tabeli podataka o potrošnji. Odstupanja su rezultat tolerancija komponente i datih lokalnih uslova, npr. Fluktuacije pritiska u vodovodnoj mreži, mrežnom naponu i fluktuacije mrežnog napona.

Tehnički podaci

Visina	850 mm
Širina	596 mm
Dubina	643 mm
Dubina pri otvorenim vratima	1.077 mm
Visina za ugradnju	850 mm
Širina za ugradnju	600 mm
Težina	oko 95 kg
Kapacitet	9,0 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 ispumpavanja	1,00 m
Maksimalna dužina ispumpavanja	5,00 m
LED diode	Klasa 1
Dodeljene oznake ispitivanja	vidi natpisnu pločicu
Prijemna snaga u isključenom stanju mašine	0,40 W
Umreženo stanje pripravnosti	0,80 W
Frekventni opseg	2,4000–2,4835 GHz
Maksimalna predajna snaga	< 100 mW

Deklaracija o usaglašenosti

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

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

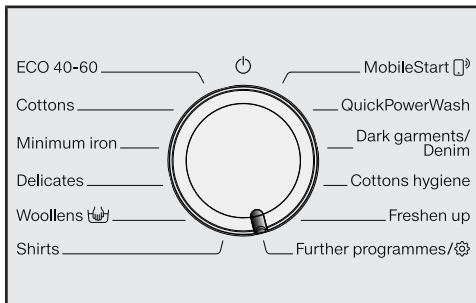
- proizvodi, preuzimanje, na www.miele.rs
- servis, traženje informacija, uputstva za upotrebu, na <https://miele.rs/manual> uz navođenje naziva proizvoda ili fabričkog broja

Podešavanja

Sa podešavanjima možete elektroniku mašine za pranje veša da prilagodite promenljivim zahtevima.

Podešavanja možete da promenite u svako doba.

Pozivanje podešavanja



- Dugme za biranje programa okrenite na poziciju *Ostali programi/⚙️*.



- Dodirnite senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne pojavi:



- Potvrdite senzorskim tasterom *OK*.



Sada se nalazite u podmeniju *Podešavanja*.

Biranje podešavanja

- Dodirujte senzorske tastere $\vee\wedge$ dok se na displeju ne prikaže željeno podešavanje.
- Senzorski taster \vee pomera listu sa opcijama nadole.
- Senzorski taster \wedge pomera listu sa opcijama nagore.
- Dodirnite senzorski taster *OK* da biste obradili prikazano podešavanje.

Obrada podešavanja

- Dodirivanjem senzorskih tastera $\vee\wedge$ prikazuju Vam se različite opcije biranja podešavanja.

Podešena opcija je označena kvačicom ✓.

- Aktivirajte željeni izbor na displeju dodirivanjem senzorskog tastera *OK*.

Završetak podešavanja

- Okrenite na dugmetu za biranje programa.

Jezik

Na displeju mogu da se prikazuju različiti jezici.

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

Odabrani jezik se memorije.

TwinDos

Možete da odredite upotrebljeni deterdžent i dozirne količine i da proverite nivo napunjenoosti patrona sa deterdžentima kod UltraPhase 1 i UltraPhase 2.

Izmeniti dozir. količ.

Podešene vrednosti za doziranje deterdženata u pregradama ① i ② možete da proverite i ispravite.

Proverite nivo punje.

Ova funkcija je na raspolaganju samo kada se koriste UltraPhase 1 i 2.

Nivo napunjenoosti se prikazuje pomoću dijagrama sa crticama.

Prikaz pravilno funkcioniše samo ako su ispunjeni sledeći uslovi:

1. Postavljene su nove (pune) patronе.
2. U međuvremenu ne smete da uklanjate patronе iz mašine za pranje veša.

Odabratи deterdžent

Ukoliko pomoću TwinDos funkcije želite da dozirate neko drugo sredstvo umesto UltraPhase 1 i 2, potrebna Vam je TwinDos patrona za dopunjavanje (pribor koji se posebno kupuje).

Upotreba UltraPhase 1 i 2 je moguća samo u paketu. Zbog toga se prilikom biranja drugog sredstva automatski briše podešavanje za drugu pregradu.

Možete da upotrebite sledeća sredstva:

- Univerzalni deter.
- Det. za osetljivi veš
- Det. za os.veš/vunu
- Omekšivač
- Nema sredstva

Pročitajte uputstva za doziranje koje je naveo proizvođač na ambalaži deterdženta.

- Morate da navedete odgovarajuću dozirnu količinu za odabranu sredstvo. Displej Vas vodi kroz podešavanja.

Savet: Kada odaberete opciju Nema sredstva, odgovarajuća pregrada za TwinDos funkciju se ne koristi.

Podešavanja

Stepen zaprljanosti

Možete da utvrdite, koji stepen zaprljanosti je prethodno podešen za senzorski taster .

Opcije:

- malo zaprljano
- normalno zaprljano (fabričko podešavanje)
- jako zaprljano

Jačina zvuč. signala

Zvučni signal vas akustički obaveštava o završetku programa. Zvučni signal može da se podesi glasnije ili tiše.

Opcije

- isključeno
-  (tiho)
-  (glasno) (fabričko podešavanje)

Zvuk tastera

Dodirivanje senzorskih tastera se potvrdi zvučnim signalom.

Opcije

- isključeno
-  (tiho)
-  (fabričko podešavanje)
-  (glasno)

Ton pozdrav. poruke

Jačinu tona pozdravne poruke možete da podesite sa 7 različitih stepeni.

Opcije

- isključeno
-  (tiho)
-  (fabričko podešavanje)
-  (glasno)

Potrošnja

Ovde možete da pročitate memorisane podatke o potrošnji energije i vode.

Opcije

- Poslednji program
Podatak o potrošnji kod programa pranja koji je poslednji izvršen.
- Ukupna potrošnja
Podatak o zbirnoj potrošnji energije i vode poslednjih programa.
- Nazad na fabr. podeš.
Dodata potrošnja energije i vode se vraća na nulu.

PIN-kod

Uz pomoć PIN-koda štitite Vašu mašinu za pranje veša da je ne koriste nepoznate osobe.

Opcije

- aktivirati

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

Fabrički dodeljen PIN-kod glasi 125.

- promeniti

Možete da odredite sopstveni troci-freni PIN-kod.



Nemojte da zaboravite novi PIN-kod.

Samo Miele servis može ponovo da otključa mašinu za pranje veša bez PIN-koda.

Zabeležite novi PIN-kod.

- deaktivirati

Mašinom za pranje veša treba ponovo rukovati bez unosa PIN-koda. Pojavlji se samo kada je prethodno aktiviran PIN kod.

Jedinice

Temperatura može da bude u jedinicama °C/celzijus ili u °F/farenhajt.

Fabrički je aktivirano °C/celzijus.

Osvetljenost

Možete da odredite osvetljenost displeja, senzorskih tastera i senzorskih tastera koji prigušeno svetle.

Opcije

- Displej

Određuje osvetljenost displeja.

-

(tamno) (svetlo) (fabričko podešavanje)

- Tasteri aktivni

Određuje osvetljenost aktiviranih senzorskih tastera.

-

(tamno) (fabričko podešavanje)

-

- Tasteri nisu aktivni

Određuje osvetljenost senzorskih tastera koji mogu da se aktiviraju.

-

(tamno) (fabričko podešavanje)

-

Savet: Imajte na umu da postoji velika razlika u osvetljenosti između aktiviranih i prigušeno svetlećih senzorskih tastera. Ova razlika u osvetljenosti olakšava rukovanje.

Podešavanja

Isključivanje indikat.

Radi uštede energije osvetljenje displeja i senzorskih tastera se isključuje. Senzorski taster Početak/Dodavanje veša sporo treperi.

Opcije

- uključeno (fabričko podešavanje)
Osvetljenje se isključuje nakon 10 minuta.
- uklj.(ne u ovom pr.)
Osvetljenje ostaje uključeno tokom odvijanja programa. 10 minuta nakon završetka programa isključuje se osvetljenje.
- isključeno
Osvetljenje ostaje uključeno.

Info o programu

Vi možete da birate, koja informacija se kratko prikazuje na displeju nakon biranja programa.

Opcije

- Naziv programa
Na displeju se nekoliko sekundi prikazuje naziv programa.
- Naz.pr. i maks.punj. (fabričko podešavanje)
Na displeju se nekoliko sekundi prikazuje naziv programa i maksimalna količina punjenja.
- isključeno
Na displeju se odmah nakon biranja programa prikazuje osnovni displej sa temperaturom, brojem obrtaja i trajanjem programa.

Memorija

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

Prilikom ponovnog biranja programa pranja mašina prikazuje memorisana podešavanja.

Podešavanje Memorija je fabrički deaktivirano.

Duže prepr.-Pamuk

Ako imate posebne zahteve za pretpisanje, možete da produžite ovo osnovno vreme od 25 minuta.

Opcije

- normalno (fabričko podešavanje)
Vreme pretpisanja iznosi 25 minuta.
- + 6 min
Vreme pretpisanja iznosi 31 minut.
- + 9 min
Vreme pretpisanja iznosi 34 minuta.
- + 12 min
Vreme pretpisanja iznosi 37 minuta.

Vreme natapanja

Možete da podešite trajanje natapanja od 30 minuta do 6 sati.

Možete da odaberete trajanje u koracima od po 30 minuta. Aktiviranjem dodatne funkcije *Natapanje* počinje da teče odabранo vreme.

Fabrički je podešeno trajanje od 0: 30 h.

Nežno pranje

Kada je aktivirano Nežno pranje, smanjuje se okretanje bubenja. Na taj način malo zaprljane tkanine možete da pere nežnije.

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

Podešavanje Nežno pranje je fabrički deaktivirano.

Smanjenje temperat.

U višim predelima voda ima nižu tačku ključanja. Kako bi se sprečilo „kuvanje vode“, Miele preporučuje da se od 2.000 m nadmorske visine uključi smanjenje temperature. Maksimalna temperatura se snizi na 80 °C, čak i kada se odabere viša temperatura.

Smanjenje temperature je fabrički deaktivirano.

Voda plus

Možete da odaberete koja će se funkcija nalaziti pod dodatnom funkcijom *Voda +*.

Opcije

- Dod. količina vode (fabričko podešavanje)
Raste nivo vode (veća količina vode) kod pranja i ispiranja
- Dodatno ispiranje
Vrši se dodatno ispiranje
- Dod.voda+ispiranje
Raste nivo vode kod pranja i ispiranja i vrši se dodatno ispiranje

Niv.vode-„Voda pl.“

Nivo vode dodatne funkcije *Voda +* može da se podigne u 4 stepena.

Stepeni

- normalno (fabričko podešavanje)
- Plus δ
- Plus δδ
- Plus δδδ

Podešavanja

max.nivo pri ispiranju

Važno za osobe sklene alergijama Postiže se naročito dobar rezultat ispiranja.

Prilikom ispiranja nivo vode se podešava na maksimalnu vrednost. Potrošnja vode se povećava.

Maksimalni nivo pri ispiranju je fabrički deaktiviran.

Hlađ. vode za pranje

Da bi se rashladila voda u mašini, na kraju glavnog pranja u bubenj se dodatno uliva voda.

Hlađenje vode u mašini se vrši kada aktivirate program *Pamuk* i odaberete temperaturu od 70 °C i više.

Hlađenje vode treba aktivirati u sledećim slučajevima:

- prilikom kačenja odvodnog creva u umivaonik ili sливник da bi se predupredila opasnost od opekomina
- u zgradama čije odvodne cevi nisu prema standardu DIN 1986

Podešavanje Hlađenje vode za pranje je fabrički deaktivirano.

Nizak pritisak vode

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

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

Podešavanje Nizak pritisak vode je fabrički deaktivirano.

Zaštita od gužvanja

Funkcija zaštite od gužvanja smanjuje gužvanje nakon završetka programa.

Bubenj se okreće još do 30 minuta nakon završetka programa. Vrata mašine za pranje veša možete u svako doba da otključate dodirivanjem senzorskog tastera *Početak/Dodavanje veša* i potom otvorite.

Podešavanje Zaštita od gužvanja je fabrički aktivirano.

Miele@home

Upravljaljajte povezivanjem Vaše mašine za pranje veša sa kućnom WLAN mrežom.

U podmeniju mogu da se pojave sledeće stavke:

Podesiti

Ova poruka se pojavi samo ukoliko mašina za pranje veša još uvek nije povezana sa nekom WLAN mrežom.

Tok podešavanja pročitajte u poglavlju „Prvo puštanje u rad“.

Deaktivirati (vidljivo kada je aktiviran Miele@home)

Miele@home ostaje podešen, WLAN funkcija se isključuje.

Aktivirati (vidljivo kada je Miele@home deaktiviran)

WLAN funkcija se ponovo uključuje.

Status veze (vidljivo kada je aktiviran Miele@home)

Prikazuju se sledeće vrednosti:

- kvalitet prijema WLAN-a
- naziv mreže
- IP-adresa

Ponovo podesiti (vidljivo kada je podešeno)

Resetuje WLAN prijavljivanje (mreža), kako bi se odmah ponovo izvršilo novo konfigurisanje.

Resetovati (vidljivo kada je podešeno)

- WLAN se isključuje.
- Veza sa WLAN-om se resetuje na fabrička podešavanja.

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

Da biste ponovo koristili Miele@home, mora da se uspostavi nova veza.

Podešavanja

Daljinsko upravljanje

Podešavanje Daljinsko upravljanje je vidljivo samo kada je podešeno i aktivirano podešavanje Miele@home.

Kada instalirate aplikaciju Miele na Vašem mobilnom uređaju, možete da proverite status Vaše mašine za pranje veša sa bilo kog mesta i da pokrenete mašinu na daljinu i da upravljate njome na daljinu pomoću programa *Mobile-Start*.

Podešavanje Daljinsko upravljanje možete da isključite ako ne želite da upravljate mašinom za pranje veša putem Vašeg mobilnog uređaja.

Prekid programa može da se vrši i pomoću aplikacije, kada nije uključeno Daljinsko upravljanje.

Uz pomoć tastera „Odloženi početak rada“ podesite vremenski period, do kada želite da pokrenete mašinu za pranje veša i pokrenite funkciju odloženog početka rada (vidi poglavlje „Odloženi početak rada/SmartStart“).

Mašinu za pranje veša možete da pokrenete tokom navedenog vremenskog perioda uz pomoć signala koji ćete poslati. Ukoliko se do krajnjeg trenutka pokretanja programa ne pošalje signal za start, mašina za pranje veša se automatski pokreće.

Daljinsko upravljanje je fabrički aktivirano.

SmartGrid

Podešavanje SmartGrid je vidljivo samo kada je podešeno i aktivirano podešavanje Miele@home.

Pokretanjem Vaše mašine za pranje veša možete u određenom vremenskom periodu automatski upravljati spolja.

Kada aktivirate SmartGrid, senzorski taster *Odloženi početak rada* ima novu funkciju. Uz pomoć tastera „Odloženi početak rada“ podesite SmartStart. Mašina za pranje veša se u periodu koji ste odredili tada pokreće pomoću signala koji se šalje spolja. Ukoliko se do poslednjeg mogućeg trenutka pokretanja ne pošalje spoljni signal, mašina za pranje veša se automatski pokreće (vidi poglavlje „Odloženi početak rada“).

Podešavanje SmartGrid je fabrički deaktivirano.

RemoteUpdate

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

Softver Vaše mašine za pranje veša može da se ažurira pomoću funkcije RemoteUpdate. Ako je dostupno ažuriranje za Vašu mašinu za pranje veša, Vaša mašina će ga automatski preuzeti. Instalacija nadogradnje se ne vrši automatski već morate ručno da je pokrenete.

Ukoliko ne instalirate nadogradnju, Vašu mašinu za pranje veša možete da koristite kao obično. Firma Miele ipak preporučuje da instalirate nadogradnje.

Uključivanje/Isključivanje

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

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

Postupak daljinskog ažuriranja

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

Ako je dostupna nadogradnja, na displeju Vaše mašine za pranje veša se prikaze obaveštenje.

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

Ako ne želite da instalirate nadogradnju, isključite daljinsko ažuriranje.

Ažuriranje traje nekoliko minuta.

Prilikom daljinskog ažuriranja obratite pažnju na sledeće:

- Dok ne dobijete poruku, nema nadogradnje na raspolaganju.
- Instalirana nadogradnja ne može da se poništi.
- Ne isključujte mašinu za pranje veša tokom ažuriranja. U protivnom će se ažuriranje prekinuti i neće biti instalirano.
- Neka ažuriranja softvera može da vrši samo Miele servis.

Podešavanja

Autorska prava i licence za komunikacioni modul

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

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

Za ovu mašinu za pranje veša možete nabaviti deterdžente, sredstva za negu tekstila, aditive 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, u Miele servisu ili Vašoj specijalizovanoj Miele prodavnici.

Deterdžent

MieleUltraPhase 1 i 2

- 2-komponentni deterdžent za šareni i beli veš
- za svetle boje i blistavo beli veš
- odlično uklanjanje mrlja čak i na niskim temperaturama

UltraWhite (deterdžent u obliku praška)

- 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

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 pahuљasto

WoolCare-kapsule

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

Deterdženti i sredstva za negu

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

TwinDosCare

- sredstvo za čišćenje sistema za doziranje TwinDos
- primeniti ako duži period nećete koristiti uređaj (najmanje 2 meseca)
- primeniti pre zamene proizvoda

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 omešavanje vode-tablete

- 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
www.miele.rs

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

Miele

WWI 880

sr-RS

M.-Nr. 12 660 600 / 00