

Uputstvo za upotrebu Mašina za pranje sudova



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

HG07-W

M.-Nr. 12 783 310

Sadržaj

Sigurnosna uputstva i upozorenja	6
Napomene uz uputstvo za upotrebu	14
Napomene o rasporedu	14
Obim isporuke	15
Opis uređaja	16
Pregled uređaja	16
Donia korpa	17
Komandna ploča	18
Način funkcionisanja displeja	19
Vaš doprinos zaštiti životne sredine	21
Prvo puštanje u rad	22
Otvaranje vrata	22
Pomoćni alat za otvaranje vrata	23
Zatvaranje vrata	23
Miele@home	24
Osnovna podešavanja	25
Podešavanje jezika	25
Konfigurisanje Miele@home	25
Podešavanje tačnog vremena	25
Podešavanje tvrdoće vode	25
Aktiviranje AutoDos-a	26
So za regeneraciju	27
Sipanje soli	28
Dodavanje soli	29
Tečnost za sjaj	30
Sipanje tečnosti za sjaj	31
Dopunjavanje tečnosti za sjaj	31
Podešavanja	32
Otvaranje menija "Podešavanja"	32
Izmena podešavanja	32
Završetak podešavanja	32
Jezik 🏲	33
Tačno vreme	33
Tvrdoća vode	34
AutoDos (Automatsko doziranje deterdženta)	34
Tečnost za sjaj	35
Memorisanje dodat. funkc	35
Miele@home	36
Sprovođenje funkcije Scan & Connect	36
Daljinsko upravljanje	38

Remote Update	38
SmartStart	39
EcoStart	40
Indikator potrošnje (EcoFeedback)	41
Temperatura	41
Osvetljenost displeja	41
Jačina zvuka	42
Indik. potrebe dopune	42
AutoOpen	43
2. međuispiranje	43
Knock2open	43
BrilliantLight	43
Higijenski ciklus	44
Akumulator toplote	44
Priključak na vodovod	44
Pravne informacije	44
Autorska prava i licence za korisnički i upravljački softver	45
Autorska prava i licence za komunikacioni modul	45
Prodajno mesto	46
Fabrička podešavanja	46
Informacije	46
Ekološko pranie sudova	47
Štedlijvo pranje	47
Indikator potrošnie EcoFeedback	48
Akumulator toplote	49
Denumterenie nach zienikowa zajela	50
Razvrštavanje posuda i pribora za jelo	50
	50
Gornja korpa	52
Premestanje gornje korpe	55
Donja korpa	00
Floka za pribor za jelo	62
Sidganje SD-MultiFlex Noke	62
Primeri siaganja posuda	63
Masina za pranje sudova sa nokom za pribor za jelo	03
Deterdžent	65
Vrste deterdženata	65
Doziranje deterdženta	66
Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos	67
Aktiviranje AutoDos-a	67
Stavljanje PowerDiska	67

Sadržaj

Ručno doziranje deterdženta	69
Doziranje deterdženta	69
Sipanje deterdženta	69
Upotreba mašine	71
Uključivanje mašine za pranje sudova	71
Biranje programa	71
Indikator trajanja programa	72
Pokretanje programa	72
Kraj programa	72
Upravljanje potrošnjom energije	73
Isključivanje mašine za pranje sudova	73
Vađenje posuđa iz mašine	74
Prekidanje programa	74
Prekidanje ili menjanje programa	74
Opcije	75
 Taimer 	75
© Altiviranie MobileStart	79
Prikazivanje radnih sati	79
Vadž	00
vodic za odabir programa	80
Pregled programa	82
ostali programi	84
Dodatne funkcije	85
Biranje dodatnih funkcija	85
Čičácnic i održevanic	07
Čišćanja unutražnjasti mažina	01 07
Čišćanja zantivka na vratima i vrata	07 97
Čišćanja kamandna plača	97
Čišćanja antičkag provodnika	87
Čišćenje predpie strane uređaja	88
Čišćenje AutoDos-a	89
Čišćenje prskalica	91
Kontrola filtera u unutrašniosti mašine	95
Čišćenie filtera	95
Čišćenje filtera u dovodu vode	97
Čišćenje odvodne pumpe	98
	400
Sta treba uraditi ako	100
	100
Prijave greske	101
raster za otvaranje vrata	101
Greska na dovodu vode	102

Sadržaj

Greška na odvodu vode	103 104 106 106 107 109
Servisna služba 1 Kontakt za prijavu smetnji 1 EPREL baza podataka 1 Garancija 1 Za istraživačke institute 1	113 113 113 113 113
Pribor koji se posebno kupuje 1	114
Instalacija 1 Miele sistem za zaštitu od vode 1 Dovod vode 1 Odvod vode 1 Električni priključak 1	116 116 116 118 119
Tehnički podaci	120 121

Sigurnosna uputstva i upozorenja

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

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

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

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

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

Namenska upotreba

Mašina za pranje sudova je namenjena za upotrebu u domaćinstvu i u sredinama sličnim domaćinstvima, kao npr.

- u prodavnicama, kancelarijama i sličnim radnim sredinama

- na poljoprivrednim imanjima

– za korisnike usluga u hotelima, motelima, pansionima sa doručkom i ostalim tipičnim sredinama za boravak.

Ova mašina za pranje sudova nije predviđena za upotrebu na otvorenom prostoru.

Ova mašina za pranje sudova je namenjena za upotrebu do 4.000 m nadmorske visine.

Koristite mašinu za pranje sudova isključivo u okvirima uobičajenim u domaćinstvu, za pranje sudova u domaćinstvu. Svi drugi načini korišćenja nisu dozvoljeni.

Osobe, koje zbog svojih fizičkih, senzoričkih ili mentalnih sposobnosti ili zbog svog neiskustva ili neznanja nisu u stanju da bezbedno rukuju ovom mašinom za pranje sudova, ne smeju da je koriste bez nadzora. Ove osobe smeju da koriste mašinu za pranje sudova bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njome. One moraju biti u mogućnosti da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.

Deca u domaćinstvu

Decu koja imaju manje od 8 godina ne smete da puštate blizu mašine za pranje sudova osim ako ih stalno ne nadgledate.

Deca starija od 8 godina smeju da koriste mašinu za pranje sudova bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju mašinom za pranje sudova. Deca moraju biti u stanju da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.

Deca ne smeju da čiste ili održavaju mašinu za pranje sudova bez nadzora.

Nadgledajte decu koja se zadržavaju u blizini mašine za pranje sudova. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju mašinom za pranje sudova. Između ostalog postoji opasnost da se deca zaključaju u mašinu za pranje sudova.

Kada je aktivirano automatsko otvaranje vrata, mala deca ne smeju da se zadržavaju u zoni otvaranja vrata mašine za pranje sudova. U slučaju malo verovatne pogrešne funkcije postoji opasnost od povreda.

Opasnost od gušenja. Prilikom igre deca bi mogla da se obmotaju materijalom za pakovanje (npr. folijom) ili da ga stave preko glave i da se uguše. Čuvajte materijal za pakovanje van domašaja dece.

Sprečite da deca dođu u dodir sa sredstvima za pranje. Deterdženti mogu da prouzrokuju teške opekotine na koži i teške povrede očiju. Deterdženti mogu da nagrizu sluzokožu u ustima i grlu ili da izazovu gušenje. Zbog toga držite decu dalje i od otvorene mašine za pranje sudova. Moguće je da se u mašini za pranje sudova još nalaze ostaci deterdženta. Ako Vaše dete stavi u usta deterdžent, obratite se odmah lekaru.

Tehnička bezbednost

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

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

Sigurnosna uputstva i upozorenja

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

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

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

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

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

Mašina za pranje sudova ne sme da pokriva mrežni utikač drugog električnog uređaja, jer bi dubina ugradne niše mogla biti suviše mala, a zbog pritiskanja mrežnog utikača postoji opasnost od pregrevanja (opasnost od požara).

Mašina za pranje sudova ne sme da se ugrađuje ispod ploče za kuvanje. Visoke temperature koje nastaju tokom kuvanja bi mogle da oštete mašinu za pranje sudova. Iz istog razloga nije dozvoljeno ni postavljanje mašine neposredno pored uređaja koji zrače toplotu a "nisu uobičajeni za kuhinju" (npr. otvorena ognjišta koja služe za grejanje ili slično).

Podaci o priključku (osigurač, frekvencija, napon) na natpisnoj pločici mašine za pranje sudova moraju obavezno da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu kako ne bi došlo do oštećenja na mašini. Pre priključenja uporedite ove podatke o priključku. U slučaju nedoumice raspitajte se kod električara. Mašinu za pranje sudova je dozvoljeno priključiti na električnu mrežu tek po završetku svih instalacionih i montažnih radova, uključujući podešavanje opruga na vratima.

Mašina za pranje sudova sme da radi samo ako mehanizam za vrata besprekorno funkcioniše, jer u protivnom može nastati opasnost prilikom aktiviranja automatskog otvaranja vrata.

Mehanizam vrata koji besprekorno funkcioniše možete prepoznati na sledeći način:

- Opruge na vratima moraju da budu ravnomerno podešene na obe strane. One su pravilno podešene ako poluotvorena vrata (ugao otvaranja oko 45°) ostanu u tom položaju prilikom puštanja. Osim toga vrata ne smeju da padnu bez usporavanja.
- Šina za zatvaranje vrata se prilikom otvaranja vrata posle faze sušenja automatski uvlači.

▶ Višestruke utičnice ili produžni kablovi ne garantuju potrebnu bezbednost (opasnost od požara). Ne priključujte mašinu za pranje sudova na električnu mrežu pomoću višestrukih utičnica ili produžnih kablova.

Mašina za pranje sudova ne sme da se koristi na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).

Ne postavljajte mašinu za pranje sudova u prostorije gde postoji opasnost od smrzavanja. Zamrznuta creva mogu da se pokidaju ili puknu. Pouzdanost elektronike može da bude smanjena zbog temperatura ispod tačke mržnjenja.

Mašinu za pranje sudova koristite samo ako je priključena na sistem cevi iz kojih je potpuno odstranjen vazduh da biste sprečili oštećenja mašine za pranje sudova.

Plastično kućište priključka za vodu sadrži električni ventil. Ne uranjajte kućište u tečnost.

U dovodnom crevu se nalaze vodovi pod naponom. Zato ne smete da skraćujete crevo.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

▶ Ugrađeni Miele sistem za zaštitu od vode (Waterproof sistem) pouzdano štiti od oštećenja usled izlivanja vode pod sledećim uslovima:

- pravilno instaliranje,
- popravka mašine za pranje sudova i zamena delova kod primetnih kvarova,
- zatvaranje slavine za vodu u slučaju dužeg odsustva od kuće (npr. godišnjeg odmora).

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

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

Oštećena mašina za pranje sudova može da ugrozi Vašu bezbednost. Oštećenu mašinu za pranje sudova odmah isključite i obavestite Vašeg dobavljača ili servisnu službu radi opravke.

Prava iz garancije se gube ukoliko mašinu za pranje sudova popravlja servis koji nije ovlastila firma Miele.

Preporučujemo da oštećene delove zamenite originalnim rezervnim delovima. Firma Miele garantuje potpuno ispunjenje zahteva o bezbednosti i prava na garanciju važe samo u slučaju propisne ugradnje originalnih rezervnih delova.

Prilikom radova na instalaciji i održavanju, kao i prilikom popravki mašina za pranje sudova mora biti isključena iz električne mreže (isključite mašinu za pranje sudova a zatim izvucite utikač iz utičnice).

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

Ova mašina za pranje sudova je zbog posebnih zahteva (npr. u pogledu temperature, vlažnosti, hemijske otpornosti, otpornosti na habanje i vibracije) opremljena specijalnom sijalicom. Ovo rasvetno telo sme da se koristi samo za predviđenu namenu. Ovo rasvetno telo nije pogodno za osvetljavanje prostorija. Zamenu ovog rasvetnog tela sme da vrši isključivo ovlašćeno stručno lice ili Miele servisna služba.

Pravilno postavljanje

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



Budite pažljivi pre i za vreme montaže mašine za pranje sudova. Postoji opasnost da se na pojedinim metalnim delovima povredite/posečete. Koristite zaštitne rukavice.

Položaj ugrađene mašine za pranje sudova ne sme da blokira vrata prilikom automatskog otvaranja vrata (AutoOpen funkcija).

Pri upotrebi mašine za pranje sudova iza zatvorenih frontova (npr. vrata) mora se voditi računa o tome da automatsko otvaranje vrata nije blokirano.

Kuhinjski elementi koji se koriste moraju da imaju odgovarajuću otpornost na vlagu.

Prostor za ugradnju mora da ima dovoljno dobru provetrenost.

Mašinu morate da postavite vodoravno, da bi se obezbedilo njeno besprekorno funkcionisanje.

Da bi se obezbedila stabilnost uređaja, mašine za podgradnju i ugradne mašine za pranje sudova smeju da budu postavljene samo ispod radne ploče koja je zavrtnjima povezana sa susednim kuhinjskim elementima.

Sudopera u obližnjem elementu mašine za pranje sudova mora da je pažljivo zaptivena. Zaptivenost se mora redovno proveravati kako bi se izbeglo oštećenje mašine za pranje sudova.

Ugradnja mašine za pranje sudova u visoki orman je dozvoljena samo uz dodatne mere bezbednosti. Za bezbednu ugradnju u visoki orman koristite "Set za ugradnju u visoki orman" i pridržavajte se plana montaže. U suprotnom postoji opasnost da se prevrne orman.

Opruge na vratima moraju da budu ravnomerno podešene na obe strane. One su pravilno podešene ako poluotvorena vrata (ugao otvaranja oko 45°) ostanu u tom položaju prilikom puštanja. Osim toga vrata ne smeju da padnu bez usporavanja.

Uređaj sme da se koristi samo sa pravilno podešenim oprugama na vratima.

Ukoliko vrata ne mogu pravilno da se podese, obratite se Miele servisnoj službi.

Minimalnu/maksimalnu težinu prednjeg panela ćete naći u tehničkim podacima vaše mašine za pranje sudova na veb-sajtu kompanije Miele.

Pravilna upotreba

U unutrašnjost mašine ne stavljajte rastvarače. Postoji opasnost od eksplozije.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

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

Ne ostavljajte vrata mašine za pranje sudova bez potrebe otvorena. Postoji mogućnost da se povredite o otvorena vrata mašine ili da se sapletete o njih.

Ne naslanjajte se i ne sedajte na otvorena vrata. Mašina za pranje sudova može da se prevrne. Pri tom možete da se povredite ili mašina može da se ošteti.

Na kraju programa posuđe može da bude jako vruće. Zato ostavite posuđe da se nakon isključivanja dobro ohladi u mašini da biste mogli lako da ga uhvatite rukama.

Koristite samo deterdžente i tečnost za sjaj koji se obično upotrebljavaju za kućne mašine za pranje sudova. Ne koristite deterdžente za ručno pranje sudova.

Ne koristite sredstva za pranje koja su namenjena za profesionalnu ili industrijsku upotrebu. Ona bi mogla da prouzrokuju oštećenja materijala, i postoji opasnost od snažnih hemijskih reakcija (npr. reakcija praskavog gasa).

U pregradu za tečnost za sjaj ne sipajte deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Deterdžent oštećuje pregradu za tečnost za sjaj.

▶ U AutoDos nemojte da sipate deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Čist deterdžent oštećuje AutoDos.

▶ U pregradu za so ne sipajte deterdžent (takođe ni tečni deterdžent). Deterdžent oštećuje uređaj za omekšavanje vode.

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

▶ Kod mašina za pranje sudova sa korpom za pribor za jelo (zavisno od modela), iz bezbednosnih razloga složite pribor za jelo u korpu tako što ćete oštrice i vrhove viljušaka okrenuti nadole. Oštrice noževa i vrhovi viljušaka okrenuti nagore predstavljaju opasnost od povređivanja.

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

▶ U vezi sa kapacitetom mašine za pranje sudova vidi poglavlje "Tehnički podaci".

Dodatna oprema i rezervni delovi

▶ Koristite isključivo Miele originalni pribor. Ukoliko se dograđuju ili ugrađuju drugi delovi, gube se prava iz garancije, a eventualno i jemstvo i/ili odgovornost za uređaj.

Firma Miele vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije vaše mašine za pranje posuđa.

Transport

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

Mašinu za pranje sudova transportujte samo uspravno kako preostala voda ne bi dospela u električne komande i prouzrokovala smetnje.

Radi transporta ispraznite mašinu za pranje sudova i pričvrstite sve slobodne delove, npr. korpe, creva i mrežne priključne kablove.

Napomene uz uputstvo za upotrebu

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

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

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

visine 84,5 cm (samosťojeći uređaj) XXL = mašina za pranje sudova visine 84,5 cm (ugradni uređaj).

Napomene o rasporedu

Upozorenja

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

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

Napomene

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

Dodatne informacije i komentari

Dodatne informacije i komentari su označeni tanjim okvirom.

Zahtevi za rukovanje

Rukovanje mašinom za pranje sudova je opisano naznačenim zahtevima za rukovanje. Oni objašnjavaju dalji tok rukovanja korak po korak.

Ispred svakog zahteva za rukovanje nalazi se crni kvadratić.

Primer:

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

Displej

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

Primere:

Kada je na displeju prikazana poruka Zatvorite vrata ... Obim isporuke obuhvata:

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

Pregled uređaja



- ① Šina za zabravljivanje vrata
- ② Gornja prskalica
- ③ 3D-MultiFlex fioka za pribor za jelo
- ④ Gornja korpa (zavisno od modela)
- Srednja prskalica
- ⁽⁶⁾ Ventilacioni ventil
- 🕐 Donja prskalica
- (8) Kombinacija filtera

- Pregrada za so
- 🔟 Natpisna pločica
- 🕦 Pregrada za tečnost za sjaj
- 12 Pregrada za deterdžent
- 13 Ispust za deterdžent AutoDos-a
- AutoDos (automatsko doziranje deterdženta)

Donja korpa (vidi sledeću stranicu)

Donja korpa



- Držač čaša
- FlexCare Glass & Bottle
- ③ MultiClip
- (4) XL-Assist
- ⑤ Preklopni šiljci
- 6 StrawClean

Opis uređaja

Komandna ploča



- Optička kontrola rada Za prikaz tekućeg programa pri zatvorenim vratima.
- Senzorski taster () uključeno/isključeno
 Za uključivanje i isključivanje mašine za pranje sudova.
- ③ Senzorski taster []⁹ MobileStart za aktiviranje/deaktiviranje opcije "MobileStart"
- ④ Ekran osetljiv na dodir Ostale informacije videti poglavlje "Opis uređaja", odeljak "Način funkcionisanja displeja".
- (5) Senzorski taster ∽ nazad Za promenu na prethodni nivo menija ili poništavanje prethodno podešenih vrednosti.
- ⑥ Senzorski taster △ Home Za vraćanje u meni "Programi".

Način funkcionisanja displeja

Preko displeja možete da odaberete ili podesite sledeće:

- program
- opcije
- tajmer
- Podešavanja

Na displeju može da se prikaže sledeće:

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

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

Da biste ponovo uključili mašinu za pranje sudova dodirnite senzorski taster ⁽¹⁾. Senzorski tasteri na komandnom polju i displeju reaguju na dodir vrhovima prstiju.

Šiljati i oštri predmeti, npr. olovke, mogu da izgrebu ekran osetljiv na dodir.

Ekran osetljiv na dodir dodirujte samo prstima.

Dodirnite željenu stavku menija da biste je odabrali

Aktuelno odabrano podešavanje je obeleženo narandžastom bojom i može da se izmeni.

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

Ako želite da napustite podmeni, dodirnite senzorski taster ∽ (nazad).

Dodirom senzorskog tastera 🛆 vraćate se u svakom trenutku u meni "Programi".

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

Primeri za rukovanje

Glavni meni

Senzorskim tasterom ∽ (nazad) prelazite iz menija "Programi" u glavni meni.

U glavnom meniju možete da odaberete meni "Programi", meni "Podešavanja", kao i meni "Informacije".

U meniju "Programi" možete da odaberete programe.

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

U meniju "Informacije" možete videti razne informacije o svojoj mašini za pranje sudova (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Informacije").

Liste sa opcijama

Možete da skrolujete nalevo ili nadesno prevlačenjem prsta preko displeja.



Narandžasti klizač dole na displeju pokazuje da se nude još opcija za biranje.

U meniju "Programi" možete da menjate redosled programa tako što malo duže dodirnete željeni naziv programa i prevučete na željeno mesto (osim program ECO).



Nakon odabira programa prikazuje se meni "Dodatne funkcije". Ovde možete da odaberete željene dodatne funkcije, aktivirate tajmer i preko funkcije **i**© Prognoza da dobijete prikaz potrošnje energije i vode.

Numeričke vrednosti

U nekim menijima moguće je podešavanje numeričkih vrednosti.

Brojeve podešavate dodirivanjem brojčanika koji hoćete da promenite.

Zatim senzorskim tasterima $\lor \land$ podešavate brojeve.

Pomoću senzorskog tastera *OK* preuzima se podešena numerička vrednost.

Kada senzorske tastere \lor ili \land duže dodirnete, brojevi se automatski menjaju naviše ili naniže.

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.

Prvo puštanje u rad

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

Otvaranje vrata

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

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

Mašina za sudove je opremljena motornim mehanizmom za otvaranje vrata koji se aktivira lupkanjem ("funkcija Knock2open").



 Lupnite brzo dva puta na gornju trećinu fronta vrata.

Vrata se malo otvaraju.

 Uhvatite vrata za gornju ivicu i izvucite ih jako iz brave.

Šina za zabravljivanje vrata se uvlači. Šina za zabravljivanje vrata mora da bude uvučena pre nego što ponovo zatvorite vrata. Ne držite šinu za zatvaranje vrata prilikom uvlačenja da ne bi došlo do tehničke smetnje.

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

Ovu funkciju možete i da isključite (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Knock2open").

Opasnost od opekotina usled vruće vode.

Tokom rada voda u mašini za pranje sudova može da bude vruća. Zato veoma pažljivo otvarajte vrata dok mašina radi.

① Opasnost od povrede usled automatskog otvaranja vrata.

Vrata mogu automatski da se otvore na kraju programa.

Oslobodite prostor koji je potreban za otvaranje mašine.

Oprez zbog blokiranja vrata. Usled automatskog otvaranja vrata može doći do blokiranja vrata. Ugradite mašinu za pranje sudova tako da automatski otvorena vrata mašine ne blokiraju druga vrata ili nameštaj.

Pomoćni alat za otvaranje vrata

Ako mehanizam za otvaranje vrata ne funkcioniše nakon lupkanja ili ukoliko je došlo do nestanka struje, možete i ručno da otvorite vrata pomoću priloženog pomoćnog alata za otvaranje vrata.



- Gurnite pomoćni alat za otvaranje vrata oko 15 cm ispod radne površine u prorez između prednje strane mašine za pranje sudova i vrata susednog ormana 1.
- Okrenite pomoćni alat za otvaranje vrata nadesno 2 tako da se zakači iza prednje strane mašine za pranje sudova.



 Povucite vrata sa pomoćnim alatom za otvaranje vrata.

Zatvaranje vrata

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

Vrata se potom automatski zatvaraju.

Na kraju programa sa uključenom funkcijom "AutoOpen" šina za zabravljivanje vrata mora da bude uvučena pre zatvaranja vrata. U suprotnom će šina za zatvaranje vrata ponovo otvoriti vrata.

Opasnost od prignječenja usled vrata koja se zatvaraju.

Prilikom zatvaranja vrata možete da ukleštite prste.

Nemojte da pružate ruke u prostor gde se vrata zatvaraju.

Miele@home

Vaša mašina za pranje sudova je opremljena integrisanim WLAN modulom.

Za korišćenje potrebni su Vam:

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

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

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

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

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

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

Dostupnost WLAN veze

WLAN veza deli frekventni opseg sa drugim uređajima (npr. mikrotalasnim 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.



Osnovna podešavanja

Uključivanje mašine za pranje sudova

- Otvorite vrata.
- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ⁽⁾.

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

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

Podešavanje jezika

Displej se automatski menja na podešavanje jezika.

 Odaberite željeni jezik, kao i naziv zemlje.

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

Podešen jezik je obeležen narandžastom bojom.

Konfigurisanje Miele@home

Na displeju se prikaže poruka Podesiti Miele@home?.

 Ako hoćete direktno da konfigurišete Miele@home, odaberite opciju Da.

Savet: Ako hoćete da odložite konfigurisanje za kasnije, odaberite opciju Ne.

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

- Odaberite željeni metod povezivanja.
- 1. App
- 2. WPS

Displej i aplikacija Miele vode Vas kroz ostale korake.

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

Podešavanje tačnog vremena

Prilikom povezivanje na WLAN mrežu automatski se aktualizuje tačno vreme.

Displej se menja na podešavanje vremenskog formata i tačnog vremena.

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

- Odaberite željeno podešavanje za vremenski format.
- Podesite sate i minute i potvrdite sa OK.

Podešavanje tvrdoće vode

Displej se menja na podešavanje tvrdoće vode.

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

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

Zbog toga unesite tvrdoću vode:

_°dH

Fabrički je programirana vrednost tvrdoće vode od 14 °dH.

 Podesite tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu i potvrdite sa OK. Ostale informacije o podešavanju tvrdoće vode vidi u poglavlju "Podešavanja", odeljak "Tvrdoća vode".

Aktiviranje AutoDos-a

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

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

Možete da aktivirate automatsko doziranje deterdženta.

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

 Odaberite željeno podešavanje i potvrdite sa OK.

Ovo podešavanje važi za sve programe i njega možete da menjate u meniju "Dodatne funkcije" programa. Potom se prikazuju napomene.

Nakon potvrđivanja ovih napomena pomoću *OK* eventualno se prikazuju indikatori potrebe dopunjavanja S Sipati so i pokrenuti program "Ispiranje soli" i 🔆 Dodajte tečnost za sjaj.

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

Na displeju se kratko prikazuje odabrani program.

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

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

So za regeneraciju

Da bi se postigao dobar učinak pranja, mašini za pranje sudova je potrebna meka voda (sa malo kamenca). Kada je voda tvrda, na posuđu i unutrašnjim zidovima mašine se talože bele naslage. Ukoliko je tvrdoća vode preko 5 °dH, voda mora da se omekša. To se automatski odvija u ugrađenom uređaju za omekšavanje vode. Uređaj za omekšavanje vode je pogodan za tvrdoću vode do 70 °dH.

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

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

Za regeneraciju je uređaju za omekšavanje vode potrebna so za regeneraciju. Prilikom upotrebe kombinovanih deterdženata, u zavisnosti od tvrdoće vode (< 21 °dH), ne morate da koristite so (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Vrste deterdženata"). Ako je tvrdoća vode stalno **ispod 5 °dH,ne morate da dodajete so**. Indikator potrebe dopunjavanja soli se gasi posle odgovarajućeg podešavanja tvrdoće vode (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Tvrdoća vode").

Oštećenja usled deterdženta u uređaju za omekšavanje vode. Deterdžent oštećuje uređaj za omekšavanje vode.

U pregradu za so nemojte da sipate deterdžent (takođe ni tečni deterdžent).

🗥 Oštećenja usled neadekvatnih vrsta soli.

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

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

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

Prvo puštanje u rad

Sipanje soli

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

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

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

Opasnost od korozije usled slane vode.

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

Zato otvarajte poklopac pregrade samo da biste sipali so.

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



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

Dodavanje soli

- Po završetku programa, dodajte so čim se prikaže indikator potrebe dopunjavanja Sipati so i pokrenuti program "Ispiranje soli".
- Potvrdite sa OK.

Indikator potrebe dopunjavanja soli se gasi.

Opasnost od korozije usled slane vode.

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

Nakon svakog sipanja soli i otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program Ispiranje soli bez posuđa, kako bi slana voda, koja se eventualno prelila, mogla da se razredi i potom ispumpa iz mašine. Ako se još nije stvorila dovoljno visoka koncentracija soli, indikator potrebe dopunjavanja soli može da se prikazuje i nakon sipanja soli. U tom slučaju potvrdite još jednom pomoću *OK*.

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

Tečnost za sjaj

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

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

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

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

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

/ Oštećenja usled kiselina.

Mašina za pranje sudova može da pretrpi oštećenja usled kiselina sa višom koncentracijom.

Nikako ne koristite limunsku kiselinu sa većim udelom kiseline. Ako želite da koristite isključivo sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom, nije potrebno da sipate tečnost za sjaj.

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

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

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

Sipanje tečnosti za sjaj



Podignite žuti taster na poklopcu pregrade za tečnost za sjaj *.

Poklopac se otvara.



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

U pregradu za tečnost za sjaj stane oko 110 ml.

 Zatvorite poklopac tako da čujno uskoči u ležište, jer bi u protivnom voda mogla da prodre tokom pranja u pregradu za tečnost za sjaj. Ukoliko se tečnost za sjaj slučajno prolije, dobro je obrišite da biste izbegli prekomerno stvaranje pene tokom sledećeg programa.

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

Dopunjavanje tečnosti za sjaj

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

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

Indikator potrebe dopunjavanja tečnosti za sjaj se gasi.

Podešavanja

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

Podešavanja možete da promenite u svako doba.

Otvaranje menija "Podešavanja"

■ Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ().

Na displeju će se prikazati meni "Programi".

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

- Dodirnite senzorski taster Podešavanja.

Displej se prebacuje na meni Podešavanja.

Izmena podešavanja

 Odaberite podešavanje koje želite da promenite.

Odabrano podešavanje se obeležava narandžastom bojom.

Promenite prikazanu vrednost i eventualno potvrdite sa OK.

ili

- Dodirnite opciju da biste je odabrali.
- Ako želite da napustite podmeni, dodirnite senzorski taster 5.

Displej će se prebaciti na viši nivo menija.

Završetak podešavanja

■ Dodirnite senzorski taster ∽.

Displej prebacuje na glavni meni.

Jezik 🏲

Displej može da prikazuje različite jezike. Preko podmenija Jezik 🏲 možete da promenite prikazani jezik, kao i eventualno naziv zemlje.

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

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

Tačno vreme

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

Podešavanje vremenskog formata

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

 Odaberite željeno podešavanje za vremenski format.

Podešavanje tačnog vremena

Možete da podesite tačno vreme.

 Podesite sate i minute i potvrdite sa OK.

Podešavanje vremena se memoriše.

Tvrdoća vode

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

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

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

Podešavanje tvrdoće vode

 Odaberite tvrdoću vode u Vašem domaćinstvu i potvrdite sa OK.

AutoDos (Automatsko doziranje deterdženta)

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

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

Podešavanje Dozirna količina

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

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

Tečnost za sjaj

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

Dozirnu količinu je moguće podesiti od 0 do 6 ml.

Fabrički je podešeno 3 ml.

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

Ukoliko na posuđu ostaju fleke, uradite sledeće:

- Podesite veću količinu tečnosti za sjaj.

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

 Podesite manju količinu tečnosti za sjaj.

Memorisanje dodat. funkc.

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

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

Miele@home

Vaša mašina za pranje sudova je opremljena integrisanim WLAN modulom.

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

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

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

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

Sprovođenje funkcije Scan & Connect

Prvo puštanje u rad je obavljeno bez podešavanja Miele@home.

Skenirajte QR kôd.

Ako ste instalirali Miele aplikaciju i imate korisnički nalog, odmah ćete biti usmereni na umrežavanje.

Ako još uvek niste instalirali Miele aplikaciju, bićete prebačeni u Apple App Store[®] ili Google Play Store[™].

- Instalirajte Miele aplikaciju i podesite korisnički nalog.
- Ponovo skenirajte QR kôd.

Miele aplikacija vas vodi kroz podešavanje.



Арр

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



- Odaberite stavku menija App i potvrdite sa OK.
- Sledite korisničko uputstvo u aplikaciji.

Nakon što ste povezali mašinu za pranje sudova u Vašu WLAN mrežu, pomoću aplikacije možete da radite sledeće:
- daljinski upravljate Vašom mašinom za pranje sudova
- pozivate informacije o statusu rada Vaše mašine za pranje sudova
- pozivate napomene o toku programa Vaše mašine za pranje sudova
- konfigurišete Miele@home mrežu sa ostalim Miele kućnim aparatima opremljenim za WLAN

WPS

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

Vaš WLAN ruter mora da podržava funkciju WPS.

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

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

Deaktiviranje

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

■ Odaberite stavku menija Deaktiviranje.

U meniju Miele@home sada se umesto Deaktiviranje prikazuje stavka menija Aktiviranje.

Aktiviranje

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

■ Odaberite stavku menija Aktiviranje.

U meniju Miele@home sada se umesto Aktiviranje prikazuje stavka menija Deaktiviranje.

Prikazivanje Status veze

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

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

Ponovo podesiti

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

Povezivanje putem aplikacije

- Odaberite stavku menija App.
- Sledite korisničko uputstvo u aplikaciji.

Povezivanje preko WPS

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

Resetovati konfiguraciju mreže?

Ova stavka menija se prikazuje tek kada ste mašinu za pranje sudova jednom već povezali sa svojom WLAN mrežom. Sva podešavanja WLAN modula možete pod ovom stavkom u meniju da vratite na fabrička podešavanja.

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

- Odaberite stavku menija Resetovati konfiguraciju mreže?.
- Odaberite opciju Da.

Daljinsko upravljanje

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

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

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

Remote Update

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

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

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

Uključivanje/isključivanje

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

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

Postupak ažuriranja daljinskog upravljanja

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

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

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

Ako ne želite da instalirate nadogradnju, isključite daljinsko ažuriranje.

Ažuriranje traje nekoliko minuta.

Prilikom ažuriranja obratite pažnju na sledeće:

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

SmartStart

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

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

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

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

EcoStart

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

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

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

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

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

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

Podešavanje vremena tarife električne energije

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

 Odaberite vreme tarife električne energije T1-T3, koje želite da podesite.

Prikaže se početak odabranog vremena tarife struje.

- Podesite sate i minute početnog vremena.
- Odaberite Kraj.

Prikaže se kraj odabranog vremena tarife struje.

Podesite sate i minute za vreme završetka i potvrdite sa OK.

Tarifa električne energije se memoriše.

Sada možete da odaberete prioritet sačuvane tarife električne energije.

Odaberite željeni prioritet.

Odabrana podešavanja se prikazuju.

Aktivira se vremenski interval za tarifu struje.

Promena vremenskog intervala za tarifu struje

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

- Odaberite vreme tarife električne energije T1-T3, koje želite da promenite.
- Odaberite podešavanje koje želite da promenite.
- Promenite pomoću podešavanje i potvrdite sa OK.

Odabrana podešavanja se prikazuju.

Promena je memorisana.

Brisanje vremena tarife električne energije

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

- Odaberite vreme tarife električne energije T1-T3, koje želite da izbrišete.
- Odaberite 🕅 Brisati.
- Potvrdite upit sa Da.

Resetuju se podešavanja odabrane tarife električne energije.

■ Potvrdite ovu informaciju sa *OK*.

Vremenski interval za tarifu struje je obrisan.

Indikator potrošnje (EcoFeedback)

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

Temperatura

Možete da podesite da li temperatura treba da se prikaže u jedinicama °C/celzijus ili °F/farenhajt.

Fabrički se prikazuju temperature u °C/ celzijus.

Osvetljenost displeja

Osvetljenost prikaza displeja možete da podesite na stubičastom dijagramu u 7 različitih nivoa.

Jačina zvuka

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

Zvučni signali u slučaju greške

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

Zvučni signal upozorenja u slučaju greške ne možete da isključite.

Zvučni signali

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

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

Zvuk tastera

Svako pritiskanje senzorskog tastera van ekrana osetljivog na dodir se potvrđuje zvučnim signalom.

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

Pozdravna melodija

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

Ovu melodiju možete i da isključite.

Indik. potrebe dopune

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

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

AutoOpen

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

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

Nopasnost od povrede usled automatskog otvaranja vrata.

Vrata mogu automatski da se otvore na kraju programa.

Oslobodite prostor koji je potreban za otvaranje mašine.

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

2. međuispiranje

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

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

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

Knock2open

Vrate se otvaraju kada dva puta brzo lupnete na gornju trećinu fronta vrata.

Ovu funkciju možete i da isključite. Zatim treba da montirate ručku za otvaranje vrata.

BrilliantLight

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

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

Osvetljenje možete i trajno da isključite.

Higijenski ciklus

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

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

Akumulator toplote

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

Ručno pražnjenje

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

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

Postupak se odmah pokreće.

Priključak na vodovod

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

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

Pravne informacije

Možete da dobijete prikaz pravnih informacija o licencama za softver otvorenog koda Vaše mašine za pranje sudova.

Autorska prava i licence za korisnički i upravljački softver

Za rukovanje i upravljanje uređajem, Miele koristi sopstveni ili softver trećih lica za koji ne važe takozvani 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 uređaj sadrži softverske komponente koje se distribuiraju pod uslovima licence otvorenog kôda. Sadržane komponente otvorenog kôda, pored pripadajućih napomena o autorskim pravima, kopije trenutno važećih uslova licence, kao i eventualne dodatne informacije, mogu da se pogledaju u uređaju pod tačkom menija Podešavanja | Pravne informacije | Licence otvorenog kôda. Na tom mestu navedene regulative odgovornosti i garancije uslova licence otvorenog kôda važe samo u odnosu na važeće nosioce prava.

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.

Prodajno mesto

Samo za specijalizovane prodavce.

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

Fabrička podešavanja

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

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

- Odaberite Resetovati podešavanja uređaja?.
- Odaberite opciju Da i potvrdite sa OK.

Informacije

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

- Broj radnih sati (vidi i poglavlje "Opcije", odeljak "Prikazati broj radnih sati")
- Ciklusi programa
- Ukupna potrošnja
- Memorija grešaka
- Natpisna pločica
- Verzija softvera
- Dodirnite senzorski taster 🛆.
- Pređite pomoću senzorskog tastera u glavni meni.
- Odaberite stavku menija Informacije.
- Odaberite željene informacije i potvrdite ga sa OK.

Štedljivo pranje

Ova mašina za pranje sudova pere uz ekstremnu uštedu vode i energije. Štedljivost možete dodatno pospešiti ukoliko se pridržavate sledećih saveta:

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

Indikator potrošnje EcoFeedback

Imate mogućnost da dobijete prikaz informacija o potrošnji energije i vode Vaše mašine za pranje sudova (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Indikator potrošnje").

Na displeju se prikazuju sledeće informacije:

- pre početka rada programa prognoza potrošnje energije i vode
- na kraju programa stvarna potrošnja energije i vode
- ukupna potrošnja mašine za pranje sudova

1. Prognoza potrošnje

U meniju "Dodatne funkcije" odabranog programa možete putem funkcije ilo Prognoza da dobijete prikaz o prognoziranoj potrošnji energije i vode.

Prognozirana potrošnja se prikazuje stubičastim dijagramom. Što je prikazano više stubaca utoliko je veća potrošnja energije ili vode.

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

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

2. Prikaz potrošnje

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

- Eventualno otvorite vrata nakon završetka programa.
- Odaberite funkciju 10 Potrošnja.

Prikazuje se potrošnja energije i vode završenog programa.

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

3. Ukupna potrošnja

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

Akumulator toplote

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

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

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

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

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

Automatsko pražnjenje ne može da se prekine.

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

Akumulator toplote možete ručno da ispraznite ukoliko želite da transportujete mašinu za pranje sudova, npr. prilikom selidbe (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Akumulator toplote"). Upotreba akumulatora toplote je moguća samo u kombinaciji sa priključkom na hladnu vodu.

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

Opšte napomene

Sa posuđa uklonite krupnije ostatke hrane.

Nije potrebno prethodno ispiranje pod mlazom vode.

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

Ove materije prljaju mašinu za pranje sudova i više se ne mogu ukloniti. Ne perite posuđe sa ovakvom prljavštinom u mašini za pranje sudova.

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

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

 Vodite računa o tome da manji delovi ne ispadnu kroz prečke na korpi.
Manje delove, kao što su npr. poklopci, stavite zato u 3D-MultiFlex fioku.

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

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

Posuđe koje nije pogodno za pranje u mašini:

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

Srebro

Srebro može da potamni u kontaktu s namirnicama koje sadrže sumpor. Tu spadaju npr. žumance, crni luk, majonez, senf, mahunarke, riba, kavijar i marinada. **Srebro**, koje je polirano **srebrnom politurom**, može nakon završenog postupka pranja da bude još vlažno ili sa flekama, pošto voda ne može sasvim da sklizne sa njega.

Savet: Obrišite srebro krpom.

⚠ Oštećenja usled kaustičnih deterdženata.

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

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

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

Nega čaša

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

Gornja korpa

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

Slaganje gornje korpa

Oštećenja usled curenja vode Prilikom pranja bez gornje korpe iz mašine za pranje sudova može da iscuri voda.

Perite sudove samo sa postavljenom gornjom korpom (osim na programu Bez gor. korpe , ako je na raspolaganju).

 U gornju korpu razvrstajte male, lagane i osetljive delove posuđa, kao što su tanjirići, šoljice, čaše, desertne činije.

U gornju korpu možete takođe da stavite plitki lonac.

 Pojedine dugačke delove, kao što su kutlače i varjače, položite napred poprečno u gornju korpu.

Popunjavanje uloška za šoljice FlexCare

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



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

Premeštanje uloška za šoljice FlexCare

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



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

Popunjavanje silikonskih elemenata uloška za šoljice FlexCare

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



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

Preklapanje uloška sa šiljcima

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



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

Premeštanje gornje korpe

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

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

Izvucite gornju korpu.

Pomerite gornju korpu nagore:

 Povucite korpu nagore dok ne upadne u ležište.

Pomerite gornju korpu nadole:



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

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

Donja korpa

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

Slaganje donje korpe

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

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

Slaganje MultiComfort uloška

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



 Posebno velike tanjire stavite na sredinu donje korpe.

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

Preklapanje uloška sa šiljcima

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

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



 Pritisnite žutu polugu nadole 1 i preklopite red šiljaka 2.

FlexCare Glass & Bottle

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

Premeštanje FlexCare Glass & Bottle

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



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

Slaganje držača čaša

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



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

Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

Popunjavanje FlexCare Glass & Bottle

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



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



■ Naslonite posude na nosač.

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

Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo

MultiClip

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



 Na dodatak MultiClips stavite lake delove posuđa.

Obratite pažnju da posuđe ne blokira prskalicu u sredini.

XL-Assist

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

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

Popunjavanje XL-Assist

Rasklopite XL-Assist i na njega naslonite veliko posuđe.



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



 Veliko posuđe naslonite ivicom na XL-Assist.

StrawClean

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

Naročito stabilne su slamčice dužine od 10 do 25 cm.

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

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

Slaganje StrawClean



 Poslažite zglobne slamčice sa kratkom stranom nadole.

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

Premeštanje StrawCleana

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



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

Podesite gornju korpu tako da slamčice ne blokiraju srednju prskalicu.

Vađenje StrawCleana

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



 Odbravite vodice sa obe strane StrawCleana 1 i izvadite ga 2.

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

Fioka za pribor za jelo

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

 Složite pribor za jelo u 3D-MultiFlex fioku.

Slaganje 3D-MultiFlex fioke

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

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



 Ako drške kašika ne mogu da stanu između šiljaka, položite ih na zupčaste lajsne. Levi umetak možete da pomerite prema sredini kako biste u gornju korpu mogli da složite visoke delove posuđa i čaše sa dugačkom stopom (vidi poglavlje "Gornja korpa", odeljak "Slaganje silikonskih elemenata uloška za šoljice FlexCare").

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

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

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



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

Primeri slaganja posuđa

Mašina za pranje sudova sa fiokom za pribor za jelo

Gornja korpa



Donja korpa



Fioka za pribor za jelo



jako zaprljano posuđe



Vrste deterdženata

🗥 Oštećenja usled neadekvatnih vrsta deterdženata.

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

Koristite samo deterdžente za kućne mašine za pranje sudova.

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

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

Najčešće se nude blago alkalni deterdženti sa enzimima i sredstva za beljenje na bazi kiseonika. Postoje različiti oblici deterdženata:

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

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

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

Deterdžent

Opasnost od opekotina usled deterdženta.

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

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

Doziranje deterdženta

Imate 2 mogućnosti da dozirate deterdžent.

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

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

Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos

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

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

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

Opasnost od povređivanja usled ostataka deterdženta.

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

Odmah uklonite ostatke deterdženta ispred mašine za pranje sudova.

Aktiviranje AutoDos-a

- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ⁽¹⁾.
- Pre prve upotrebe uklonite uložak sa poklopca AutoDos-a i pravilno ga odložite.
- Stavite PowerDisk (vidi poglavlje "Automatsko doziranje deterdženta/Auto-Dos", odeljak "Stavljanje PowerDiska").

Funkcija AutoDos se automatski aktivira.

Ovo podešavanje važi za sve programe i njega možete da menjate u meniju "Dodatne funkcije" programa. Ako se 48 sati ne pokrene nijedan program, PowerDisk se automatski rotira kako se ne bi zgrudvao deterdžent. Pri tom se na displeju prikazuje obaveštenje Dodavanje praška za osvežavanje u toku kada je mašina za pranje sudova uključena. Ne dozira se deterdžent.

Stavljanje PowerDiska

PowerDisk zamenite tek kada se prikaže obaveštenje PowerDisk je prazan. Deaktivirajte AutoDos pomoću OK.



■ Okrenite poklopac AutoDos-a na ⊡ i otvorite ga.

Na displeju se prikazuje obaveštenje Poklopac AutoDos otvoren.

Izvadite prazan PowerDisk.

Deterdžent



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



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

Na taj način se funkcija *AutoDos* aktivira.

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

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

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

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

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

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

Nije dozvoljeno dopunjavanje Power-Diska praškastim deterdžentom i dovodi do gubitka prava na garanciju.

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

Ručno doziranje deterdženta

Dozirajte ručno deterdžent ako ste u meniju "Dodatne funkcije" programa deaktivirali automatsko doziranje deterdženta.

Doziranje deterdženta

U pregradu za deterdžent stane maksimalno 50 ml deterdženta.

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

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

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

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

Sipanje deterdženta



 Podignite žuti taster na poklopcu pregrade za deterdžent ////.

Poklopac se otvara.

Po završetku programa poklopac je takođe otvoren.



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

Deterdžent

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

Ne prepunjujte pregradu za deterdžent.

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



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

Uključivanje mašine za pranje sudova

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

Na displeju će se prikazati meni "Programi".

Biranje programa

Odaberite program zavisno od vrste posuđa i stepena zaprljanosti.

U poglavlju "Pregled programa" su opisani programi i oblasti njihove upotrebe.

Odaberite na displeju željeni program.

Displej se prebacuje na meni "Dodatne funkcije".

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

Ukoliko hoćete da odaberete drugi program, možete pomoću senzorskog tastera ∽ da pređete u meni "Programi".

Indikator trajanja programa

Pre početka programa na displeju se prikazuje predviđeno vreme trajanja odabranog programa. Tokom rada programa i kada su vrata otvorena prikazuje se preostalo vreme do završetka programa.

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

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

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

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

Pokretanje programa

 Pokrenite program tako što ćete zatvoriti vrata.
Prethodno eventualno potvrdite oba-

veštenja prikazana na displeju sa *OK*.

Optička kontrola rada svetli kao potvrda da je započeo tok programa.

Opasnost od opekotina usled vruće vode.

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

Zato veoma pažljivo otvarajte vrata tokom rada mašine.

Kraj programa

Na kraju programa pri zatvorenim vratima sporo treperi optička kontrola rada i eventualno se oglašavaju zvučni signali.

Optička kontrola rada se gasi 10 minuta nakon završetka programa, pri zatvorenim vratima.

Program je završen kada se na displeju prikaže poruka 🖒 Kraj.

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

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

Ventilator za sušenje eventualno radi još par minuta nakon završetka programa.
⚠ Oštećenja usled vodene pare. Para bi mogla da ošteti osetljive kuhinjske elemente i ivice radne ploče ako po završetku programa otvorite vrata mašine a ventilator više ne radi. Ako ste isključili funkciju automatskog otvaranja vrata (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "AutoOpen") a nakon završetka programa ipak želite da otvorite vrata, onda širom otvorite vrata.

Upravljanje potrošnjom energije

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

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

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

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

Isključivanje mašine za pranje sudova

- Otvorite vrata.
- Mašinu za pranje sudova možete u svakom trenutku da isključite pritiskom na senzorski taster ^(b).

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

Potvrdite upit Isključiti uređaj? sa Da.

Na ovaj način možete da prekinete i tajmer koji odbrojava.

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

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

Vađenje posuđa iz mašine

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

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

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

Prekidanje programa

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

⚠️ Opasnost od opekotina usled vruće vode.

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

Zato veoma pažljivo otvarajte vrata tokom rada mašine.

Prekidanje ili menjanje programa

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

Prekinite program samo u prvim minutima rada programa.

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

- Otvorite vrata.
- Dodirnite senzorski taster 숙 (nazad).
- Potvrdite upit Da li želite da prekinete program? sa Da.

Program se prekida.

Ako želite da odaberete drugi program:

■ Dodirnite senzorski taster ∽.

Displej se vraća u meni "Programi".

- Ako manuelno dozirate deterdžent, proverite da li je pregrada za deterdžent još zatvorena.
 Ako je poklopac pregrade za deterdžent već otvoren, sipajte ponovo deterdžent i zatvorite poklopac.
- Odaberite program po želji i pokrenite ga tako što ćete zatvoriti vrata.

Optička kontrola rada svetli kao potvrda da je započeo tok programa.

🕘 Tajmer

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

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

Ne koristite tečne deterdžente. Deterdžent bi mogao da iscuri iz pregrade.

Opasnost po zdravlje usled deterdženta.

Da deca ne bi dolazila u kontakt sa deterdžentom:

Sipajte deterdžent **tek neposredno pre** pokretanja programa, pre aktiviranja tajmera.

Aktiviranje tajmera

- Otvorite vrata.
- Uključite mašinu za pranje sudova pomoću senzorskog tastera ^(b).
- Odaberite željeni program.
- Dodirnite senzorski taster 🕘 Tajmer.

Senzorski taster 🕘 Tajmer svetli.

Možete da birate između funkcija Start u, Kraj u, EcoStart ili eventualno SmartStart.

Odaberite željenu funkciju.

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

■ Senzorskim tasterima ∨∧ odaberite željeno vreme tajmera i potvrdite sa *OK*.

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

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

Tajmer možete takođe da aktivirate putem aplikacije Miele.

Opcije

Podešavanje "Start u"

Kod funkcije Start u podesite željeno tačno vreme početka programa.

- Pomoću senzorskih tastera ∨∧ podesite sate.
- Dodirnite brojčanik sa minutima.
- Senzorskim tasterima ∨∧ podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje memorisano vreme starta odabranog programa.

Zatvorite vrata.

Po dostizanju podešenog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Podešavanje "Završetak u"

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

- Pomoću senzorskih tastera ∨∧ podesite sate.
- Dodirnite brojčanik sa minutima.
- Senzorskim tasterima ∨∧ podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje izračunato vreme starta odabranog programa.

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

- Prema potrebi potvrdite napomenu sa OK.
- Zatvorite vrata.

Po dostizanju obračunatog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Podešavanje funkcije "EcoStart"

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

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

- Pomoću senzorskih tastera ∨∧ podesite sate.
- Dodirnite brojčanik sa minutima.
- Senzorskim tasterima ∨∧ podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Nekoliko minuta se prikazuje izračunato vreme starta odabranog programa.

Zatvorite vrata.

Prikazuje se poruka Sačekati EcoStart.

Po dostizanju obračunatog vremena, odabrani program se automatski pokreće.

Podešavanje funkcije "SmartStart"

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

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

Kada u meniju Podešavanja aktivirate funkciju SmartStart, u meniju *Timer* \oplus se više ne prikazuje funkcija EcoStart već SmartStart (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Miele@home").

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

Mašinu za pranje sudova pokreće ovaj signal.

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

Opcije

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

- Pomoću senzorskih tastera ∨∧ podesite sate.
- Dodirnite brojčanik sa minutima.
- Senzorskim tasterima ∨∧ podesite minute i potvrdite sa *OK*.

Prikazuje se poruka Sačekati SmartStart.

Zatvorite vrata.

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

Promena i brisanje tajmera

Podešeno vreme tajmera možete da menjate ili brišete da biste odmah pokrenuli željeni program.

Promena tajmera

- Otvorite vrata.
- Dodirnite opciju 🕘 Timer na displeju.

Pomoću senzorskih tastera ∨∧ možete da promenite vreme tajmera.

Brisanje tajmera

■ Odaberite opciju ඕ i potvrdite sa *OK*.

Vreme tajmera se resetuje na aktuelno tačno vreme.

Displej prebacuje nazad u meni "Dodatne funkcije" odabranog programa. Nakon zatvaranja vrata mašine program se pokreće u roku od jednog minuta.

Tajmer se prekida ako isključite mašinu za pranje sudova tokom rada tajmera ili dodirnete senzorski taster ∽ i potvrdite upit sa Da.

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

.)» Aktiviranje MobileStart

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

- Otvorite vrata.
- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ⁽¹⁾.
- Dodirnite senzorski taster []⁾.

Senzorski taster 💭 svetli.

- Isključite mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera ().
- Zatvorite vrata.

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

Opcija "MobileStart" ostaje aktivna sve dok se ponovo ne deaktivira senzorskim tasterom []⁹. Opcija ostaje aktivna i kada u međuvremenu isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova.

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

Kada program pokrenete zatvaranjem vrata mašine za pranje sudova, automatski se aktivira opcija "MobileStart" tokom rada programa.

Prikazivanje radnih sati

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

- Otvorite vrata.
- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ⁽¹⁾.
- Eventualno potvrdite indikatore potrebe dopunjavanja soli i tečnosti za sjaj pomoću OK.
- Senzorskim tasterom ⁽) (nazad) prelazite iz menija "Programi" u glavni meni.
- Odaberite meni "Informacije".

Vreme rada mašine za pranje sudova se prikazuje na displeju.

Pomoću senzorskog tastera Se možete vratiti u glavni meni.

Vodič za odabir programa

Posuđe		Ostaci hrane		Karakteristike programa
mešovito posuđe uključujući čaše i plastične materijale osetljive na temperaturu	-	malo osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo		uravnotežen i zaštitni program
	-	svi ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	+	varijabilni tok, upravljan senzorom
močovito popuđo			-	tok programa uz štednju vode i energije
mesovito posude	•	normalno osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo	+	vrlo tih program
			•	kratki program
higijenski zahtevno, neosetljivo posuđe, npr. flašice za bebe, daske za sečenje	-	normalno osušeni ostaci hrane uobičajeni za domaćinstvo		posebno higijensko pranje
lonci, tiganji, neosetljivi porcelan i pribor za jelo	-	jako osušeni, zapečeni, jako zalepljeni ostaci hrane koji sadrže skrob ili belančevine ¹	•	maksimalni učinak pranja

¹ Ostaci hrane koji sadrže skrob mogu da nastanu npr. zbog krompira, testenine ili pirinča. Ostaci hrane koji sadrže belančevine mogu da nastanu zbog pečenog mesa ili ribe.

Program ²	Prognoza potrošnje ³
ComfortWash 45°C ମୁଚ୍ଚ	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja
Auto C	Potrošnja energijePotrošnja vodeVreme trajanja
ECO	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja
Ekstra tiho 50°C ᠉Ͽ	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja
PowerWash 60°C .	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja
Higijena 75°C ₫	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja
Intenzivni program 75°C 🕮	Potrošnja energije Potrošnja vode Vreme trajanja

² Programe možete da prilagodite pomoću opcije "Dodatne funkcije" (vidi poglavlje "Dodatne funkcije").

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

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

Pregled programa

Program	Tok programa				
	Pretpranje	Pranje	Međuispira- nje	Završno ispi- ranje	Sušenje/ AutoOpen
		°C		°C	
ECO ¹	-	43	\checkmark	42	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Auto 45–60 °C	podeša	varijabilni tok j avanje prema k	orograma, senzo oličini posuđa i	orski upravljano količini ostatak	a hrane
	po potrebi	45–60	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
ComfortWash 45 °C	\checkmark	45	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Ekstra tiho 50 °C	-	50	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
PowerWash 60 °C	-	60	\checkmark	60	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Higijena 75 °C	-	75	\checkmark	75	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Intenzivni program 75 °C	\checkmark	75	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
ComfortWash+ 55 °C	\checkmark	55	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
SolarSpar	$\checkmark\checkmark$	\checkmark	\checkmark	✓	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Nežno 45 °C	-	45	$\checkmark\checkmark$	56	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Bez gornje korpe 65 °C	\checkmark	65	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Pasta/paelja	\checkmark	75	\checkmark	55–70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Pivske čaše	-	45	\checkmark	56	-/-
Održavanje uređaja	-	75	$\checkmark\checkmark$	70	$\sqrt{\sqrt{1}}$
Ispiranje soli	\checkmark	-	-	-	-/-

1

Program na koji se odnose podaci na energetskoj nalepnici. Ovaj program je shodno aktuelnim odredbama EU u pogledu kombinovane potrošnje energije i vode najefikasniji za pranje normalno zaprljanog posuđa.

Pregled programa

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

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

³ Minimalna vrednost: delimična popunjenost malo zaprljanim posuđem

⁴ Maksimalna vrednost: kompletna popunjenost vrlo zaprljanim posuđem

ostali programi

ComfortWash+ 55 °C

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

SolarSpar

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

Nežno 45 °C

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

Bez gornje korpe 65 °C

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

Pasta/paelja

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

Pivske čaše

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

Održavanje uređaja

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

Ispiranje soli

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

QuickPowerWash

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

Biranje dodatnih funkcija

Programe možete da prilagodite pomoću dodatnih funkcija.

U tu svrhu, pre pokretanja programa u meniju "Dodatne funkcije" odabranog programa možete da odaberete ili odbacite dodatne funkcije.

- Otvorite vrata.
- Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ().
- Ako želite, odaberite neki drugi program.

Na displeju se prikazuju sve moguće dodatne funkcije.

Ne mogu sve dodatne funkcije da se odaberu u svakom programu ili da se međusobno kombinuju. Dodatne funkcije koje nije moguće birati su zatamnjene i ne mogu da se aktiviraju.

Odaberite željene dodatne funkcije.

Odabrane dodatne funkcije obeležene su narandžastom bojom.

- Ako hoćete da opozovete već odabranu dodatnu funkciju, dodirnite ponovo senzorski taster dodatne funkcije.
- Kada ste izvršili sva podešavanja, pokrenite program tako što zatvorite vrata mašine.

Odabrane dodatne funkcije ostaju aktivne za odgovarajući program dok ponovo ne promenite podešavanje (osim na programu *ECO*).

Quick

Možete skratiti vreme trajanja programa dodatnom funkcijom *Quick*.

Skraćivanje trajanja programa se razlikuje zavisno od odabranog programa.

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

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

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

Dodatne funkcije

AutoDos

Pomoću dodatne funkcije *AutoDos* možete uključiti ili isključiti automatsko doziranje deterdženta (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Automatsko doziranje deterdženta").

Ovo podešavanje važi za sve programe.

BottleClean

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

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

IntenseZone

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

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

Ekstra čisto

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

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

Ekstra suvo

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

Pri aktiviranju ove dodatne funkcije produžava se vreme trajanja programa i temperatura ispiranja se povećava. Povećava se potrošnja energije. Redovno (otprilike svakih 4-6 meseci) proveravajte ukupno stanje Vaše mašine za pranje sudova. To pomaže da se izbegnu smetnje pre nego što nastupe.

/ Oštećenja usled neadekvatnih sredstava za čišćenje.

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

Koristite samo pogodna sredstva za čišćenje odgovarajuće površine.

Čišćenje unutrašnjosti mašine

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

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

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

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

 Čistite redovno filtere u unutrašnjosti mašine.

Higijenski ciklus

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

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

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

Čišćenje zaptivke na vratima i vrata

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

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

Čišćenje komandne ploče

Komandnu ploču čistite samo čistom, vlažnom krpom.

Čišćenje optičkog provodnika

Optički provodnik optičke kontrole rada se nalazi u pokrivnoj foliji ispod radne ploče.

Čišćenje i održavanje

 Prema potrebi očistite optički provodnik vlažnom krpom.

Čišćenje prednje strane uređaja

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

Najbolje je da odmah uklonite nečistoće.

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

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

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

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

Čišćenje AutoDos-a

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

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



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

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



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

Vodite računa da prilikom čišćenja ne ostane voda u unutrašnjost AutoDosa.

Čišćenje i održavanje



 Izvucite žuti jezičak za otvaranje u smeru strelice ① i istovremeno vratite nosač PowerDiska ②. Moraju se poklopiti strelice u nosaču PowerDiska i u prozorčiću. Nosač mora ravno da nalegne. Poklopac AutoDos-a mora dobro da zaptiva kako se praškasti deterdžent ne bi zgrudvao.

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

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

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

Čišćenje prskalica

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

Ne perite bez prskalica.

🗥 Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

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

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

Isključite mašinu za pranje sudova.

Izvlačenje fioke za pribor za jelo (ako je ugrađena)

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

■ Izvucite fioku za pribor za jelo.



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

Skidanje gornje prskalice



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

Skidanje srednje prskalice



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

Vađenje donje prskalice

Izvucite donju korpu.



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

Čišćenje prskalica



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

Postavljanje gornje prskalice

 Ponovo postavite gornju prskalicu i pritegnite je rukom.

Postavljanje srednje prskalice



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

Postavljanje donje prskalice

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



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

🗥 Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

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

i filtera.

Postavljanje fioke za pribor za jelo (ako je ugrađena)

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

Kontrola filtera u unutrašnjosti mašine

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

/ Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

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

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

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

Na displeju se uvek nakon 50 ciklusa programa prikazuje obaveštenje Izvadite filtere i po potrebi ih očistite.

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

Čišćenje filtera

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



Izvadite kombinaciju filtera.

Čišćenje i održavanje



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



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

/ Oštećenja usled nečistoća u cirkulacionom sistemu.

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

Čišćenje i održavanje

Čišćenje filtera u dovodu vode

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

Opasnost od strujnog udara usled mrežnog napona. Plastično kućište priključka za vodu sadrži električni ventil. Ne uranjajte kućište u tečnost.

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



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

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

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

Čišćenje odvodne pumpe

Ako po završetku programa i dalje ima vode u komori za pranje, voda nije ispumpana. Moguće da su strana tela blokirala odvodnu pumpu i nepovratni ventil. Ta strana tela možete lako da odstranite.

- Odvojite mašinu za pranje sudova sa električne mreže.
 Isključite mašinu, a zatim izvucite utikač iz utičnice.
- Iz komore za pranje izvadite filtere (vidi poglavlja "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje filtera").
- Izvadite vodu iz komore za pranje pomoću manje posude.



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



Ispod poklopca se nalazi odvodna pumpa (strelica).

① Opasnost od povređivanja komadićima stakla.

Komadići stakla su odvodnoj pumpi posebno teško vidljivi.

Pažljivo čistite odvodnu pumpu.

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

Obavezno postavite bravicu u ležište.

⚠️ Oštećenja usled nepravilnog čišćenja.

Delovi su osetljivi i mogu da se oštete prilikom čišćenja.

Pažljivo čistite odvodnu pumpu.

Šta treba uraditi ako ...

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

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

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

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

Tehničke smetnje

Problem	Uzrok i otklanjanje
Mašina za pranje sudova ne može da se pokrene.	Vrata nisu pravilno zatvorena. ■ Pritisnite vrata dok ne upadnu u ležište.
	Utikač nije stavljen u utičnicu. ■ Utaknite mrežni utikač u utičnicu.
	Osigurač je iskočio. ■ Aktivirajte osigurač (za minimalnu jačinu osigurača videti natpisnu pločicu). ■ Ako osigurač ponovo iskoči, pozovite Miele servis.
	 Mašina za pranje sudova nije uključena. ■ Uključite mašinu za pranje sudova preko senzorskog tastera ⁽).
Senzorski taster ⁽⁾ ne reaguje ili reaguje tek nakon višestrukog priti- skanja.	 Upravljanje energijom: Vrata su otvorena ili zatvorena neposredno pre dodira senzorskog tastera ⁽¹⁾. Time je mašina za pranje sudova već uključena. Elektronici je potrebno nekoliko sekundi da bi bila spremna za rad. Sačekajte nekoliko sekundi nakon što ste otvorili ili zatvorili vrata. Tada dodirnite senzorski taster ⁽¹⁾.
Mašina za pranje sudova prekida pranje.	 Osigurač je iskočio. Displej je taman, a mašina za pranje sudova ne može da se uključi. ■ Aktivirajte osigurač (za minimalnu jačinu osigurača videti natpisnu pločicu). ■ Ako osigurač ponovo iskoči, pozovite Miele servisnu službu.

Problem	Uzrok i otklanjanje
Nakon starta programa	Optički provodnik nije dobro montiran.
nije vidljivo svetlo optič-	■ Montirajte optički provodnik na ispravan način (vidi
ke kontrole rada.	plan montaže).

Prijave greške

Problem	Uzrok i otklanjanje
Optička kontrola rada treperi brzo. Oglašava se zvučni sig- nal upozorenja. Na displeju se prikazuje jedna od sledećih greša- ka:	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.
	 Eventualno je došlo do tehničke smetnje. Posle nekoliko sekundi ponovo uključite mašinu za pranje sudova. Odaberite željeni program. Zatvorite vrata. Ako se ponovo prikaže obaveštenje da postoji greška, radi se o tehničkoj smetnji. Isključite mašinu za pranje sudova. Zatvorite slavinu za vodu.
	Nazovite Miele servisnu službu.
Greška Waterproof si- stema: Isključite uređaj, za- tvorite slavinu za vodu, po- zovite servis.	 Aktivirao se sistem za zaštitu od vode (Waterproof sistem). Isključite mašinu za pranje sudova. Zatvorite slavinu za vodu. Nazovite Miele servisnu službu.

Taster za otvaranje vrata

Problem	Uzrok i otklanjanje
Optička kontrola rada treperi brzo. Oglašava se zvučni sig- nal upozorenja. Na displeju se prikazuje sledeća greška:	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.

Problem	Uzrok i otklanjanje
⚠ Greška kod otvaranja vrata. Isključite pa uključite uređaj. Ostale detalje ćete naći u uputstvu za upotrebu.	 Vrata se ne otvaraju automatski. Eventualno je došlo do tehničke smetnje. Otvorite vrata rukom (vidi poglavlje "Prvo puštanje u rad", odeljak "Otvaranje vrata") i ponovo uključite mašinu za pranje sudova. Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prika-že, pozovite Miele servis.
	 Vrata se ne zatvaraju automatski. Može se desiti da je neki predmet blokirao vrata. U tom slučaju uklonite prepreku i ponovo uključite mašinu za pranje sudova. Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prikaže, pozovite Miele servis.

Greška na dovodu vode

Problem	Uzrok i otklanjanje
Optička kontrola rada treperi brzo. Oglašava se zvučni sig- nal upozorenja. Na displeju se prikaže jedno od sledećih oba- veštenja:	
죽 Otvorite slavinu za vodu	Slavina za vodu je zatvorena. ■ Otvorite slavinu za vodu do kraja.

Problem	Uzrok i otklanjanje
S Ne ulazi dovoljno vode. Otvorite slavinu za vodu do kraja. Eventualno pročitajte uputstvo za upotrebu	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.
	 Greška u dovodu vode. Otvorite slavinu za vodu do kraja i ponovo pokrenite program. Očistite filter u dovodu vode (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje filtera u dovodu vode"). Pritisak na mestu priključka za vodu je manji od 50 kPa. Potražite pomoć vodoinstalatera. Priključak za odvod vode u objektu je verovatno postavljen suviše nisko i morate da provetravate odvod vode (vidi poglavlje "Instalacija", odeljak "Odvod vode").
U programu Solar štedljivi program se na displeju prikazuje sledeća gre- ška: Niska ulazna temperatura vode	 Voda koja utiče nije dostigla potrebnu temperaturu od 45°C (vidi poglavlje "Instalacija", odeljak "Dovod vode"). Ponovo pokrenite program. Ukoliko se ponovo pojavi obaveštenje o grešci, odaberite neki drugi program.

Greška na odvodu vode

Problem	Uzrok i otklanjanje
Optička kontrola rada treperi brzo.	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.
nal upozorenja. Na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje: しつ Voda nije ispumpana, vi- di uputstvo za upotrebu	 Greška na odvodu vode. U unutrašnjosti mašine se nalazi eventualno voda. Očistite kombinaciju filtera (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje filtera"). Očistite odvodnu pumpu (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje odvodne pumpe"). Po potrebi ispravite odvodno crevo ukoliko je savijeno ili se presavijeni deo podigao.

Greška u funkciji AutoDos (automatsko doziranje deterdženta)

Problem	Uzrok i otklanjanje
Na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje: PowerDisk je postavljen?	 Funkcija AutoDos se aktivirala. Nije stavljen ili je stavljen prazan PowerDisk. Stavite napunjen PowerDisk i potvrdite Da (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos"). Ako nećete da upotrebljavate automatsko doziranje deterdženta, deaktivirajte funkciju sa Ne.
Optička kontrola rada treperi brzo. Oglašava se zvučni sig- nal upozorenja. Program se ne pokreće ili već pokrenut program ne nastavlja sa radom. Na displeju se prikaže sledeće obaveštenje: Poklopac AutoDos otvoren	 Poklopac AutoDos-a nije dobro zatvoren. Zatvorite poklopac AutoDos-a i potpuno zabravite poklopac (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Automatsko doziranje deterdženta/AutoDos"). Ako poklopac ne može potpuno da se zatvori, proverite da li je nosač PowerDiska ravno nalegao (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Stavljanje PowerDiska"). Ako se obaveštenje da postoji greška ponovo prikaže, pozovite Miele servisnu službu.
Na displeju se prikaže sledeća poruka: PowerDisk je prazan. Deak- tivirajte AutoDos pomoću OK	 Funkcija AutoDos je aktivirana a PowerDisk je prazan. Zamenite PowerDisk (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Automatsko doziranje deterdženta/Auto-Dos"). Ako nećete da upotrebljavate automatsko doziranje deterdženta, deaktivirajte funkciju sa OK.

Problem	Uzrok i otklanjanje
Optička kontrola rada treperi brzo. Na kraju programa se po potrebi oglašava signal upozorenja i na displeju se prikazuje sledeće obaveštenje:	 Pojavila se smetnja u AutoDos-u ili nije stavljen nosač PowerDiska. Isključite mašinu za pranje sudova. Eventualno izvadite nosač PowerDiska i ponovo ga postavite (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Auto- matsko doziranje deterdženta/AutoDos"). Ponovo uključite mašinu za pranje sudova i ponovo pokrenite program. Ako se ponovo prikaže obaveštenje da postoji greška, radi se o tehničkoj smetnji. I dalje možete da koristite svoju mašinu za pranje sudova tako što ćete još jed- nom izvaditi nosač PowerDiska i ponovo ga postaviti. Po zatvaranju poklopca deaktivirajte automatsko dozi- ranje deterdženta u meniju "Dodatne funkcije" progra- ma pa dozirajte deterdžent ručno preko pregrade za deterdžent (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Ruč- no doziranje deterdženta"). Kada ponovo hoćete da koristite automatsko dozira- nje deterdženta, pozovite Miele servisnu službu.
Optička kontrola rada treperi brzo. Na kraju programa se po potrebi čuje signal upo- zorenja i na displeju se prikazuje sledeće obave- štenje: Potrebno održavanje kod AutoDos. Molimo proverite sistem AutoDos. Mašina za pranje sudova se ne isključuje po za- vršetku programa. Posuđe možda nije čisto jer nije dozirana dovoljna količina deterdženta. Funkcija AutoDos se au- tomatski deaktivira to- kom odvijanja programa.	 Nije stavljen ili je stavljen prazan PowerDisk ili je Auto-Dos blokiran ostacima deterdženta. Ne vrši se dovoljno doziranje deterdženta. Funkcija <i>AutoDos</i> je automatski deaktivirana. Isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova. Na displeju se prikazuje više obaveštenja. Očistite AutoDos (vidi poglavlje "Deterdžent", odeljak "Čišćenje AutoDos-a"). Stavite pun PowerDisk i zatvorite poklopac AutoDos-a. Očistite donju prskalicu (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje prskalica"). Potvrdite obaveštenja sa <i>OK</i>. Aktivirajte funkciju <i>AutoDos</i> tako što ćete obaveštenje AutoDos moguć da potvrdite sa <i>OK</i>. Ponovo pokrenite program.

Greška prskalice

Problem	Uzrok i otklanjanje
Tokom izvršavanja pro- grama i na kraju progra- ma na displeju se prika- zuje sledeće obavešte- nje: Proverite prskalice Mašina za pranje sudova se ne isključuje po za- vršetku programa. Posuđe možda nije čisto jer nije doziran deter- džent.	 Donja prskalica je blokirana ili su zapušene mlaznice donje prskalice. Ispust za deterdžent AutoDos-a se ne može potpuno isprati. Isključite i ponovo uključite mašinu za pranje sudova. Na displeju se prikazuje obaveštenje. Proverite okretanje donje prskalice i po potrebi dru- gačije razvrstajte delove posuđa ako oni blokiraju pr- skalicu.
	 Očistite donju prskalicu (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje prskalica"). Potvrdite ovu poruku sa OK. Ponovo pokrenite program.

Opšti problemi sa mašinom za pranje sudova

Problem	Uzrok i otklanjanje
Vrata ne mogu da se otvore lupkanjem.	 Mehanizam za otvaranje vrata je pomoću funkcije Knock2open trajno isključen. Uključite ponovo mehanizam za otvaranje vrata (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Knock2open"). Ukoliko mehanizam za otvaranje vrata ne funkcioniše ili ukoliko je došlo do nestanka struje, možete i ručno da otvorite vrata pomoću priloženog pomoćnog alata za otvaranje vrata (vidi poglavlje "Prvo puštanje u rad", odeljak "Pomoćni alat za otvaranje vrata").
Kontrolni indikatori i di- splej ne svetle.	 Mašina za pranje sudova se automatski isključuje radi uštede energije. ■ Uključite ponovo mašinu za pranje sudova uz pomoć senzorskog tastera ⁽⁾.
Osvetljenje unutrašnjosti mašine se ne uključuje.	Osvetljenje unutrašnjosti mašine je trajno isključeno. ■ Uključite ponovo osvetljenje unutrašnjosti mašine (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Brillian- tLight").
	Osvetljenje unutrašnjosti mašine je neispravno. ■ Pozovite Miele servis.
U pregradi za deterdžent su se nakon pranja zale- pili ostaci deterdženta.	Pregrada za deterdžent je prilikom punjenja bila još vlažna. ■ Sipajte deterdžent samo u suvu pregradu.

Problem	Uzrok i otklanjanje
Poklopac pregrade za deterdžent ne može da se zatvori.	Zalepljeni ostaci deterdženta blokiraju zatvarač. ■ Uklonite ostatke deterdženta.
Po završetku programa na unutrašnjoj strani vra- ta i eventualno na unu- trašnjim zidovima ostane vlažan sloj.	To je normalan način funkcionisanja sistema za suše- nje. Vlaga ispari posle nekog vremena.
Po završetku programa u unutrašnjosti mašine se nalazi voda.	Pre otklanjanja smetnje uradite sledeće: ■ Isključite mašinu za pranje sudova.
	Kombinacija filtera u unutrašnjosti mašine je zapuše- na. ■ Očistite kombinaciju filtera (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje filtera").
	Odvodna pumpa je blokirana. ■ Očistite odvodnu pumpu (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje odvodne pumpe").
	Odvodno crevo je presavijeno. ■ Ispravite odvodno crevo.
Stvaranje neprijatnih mi- risa u unutrašnjosti ma- šine	 Ukoliko najčešće koristite programe pranja posuđa na niskim temperaturama (< 50°C) postoji opasnost od stvaranja klica i mirisa u unutrašnjosti mašine. ■ Redovno pokrećite jedan od programa sa višom temperaturom. Na taj način se izbegava stvaranje naslaga i mirisa.

Šumovi

Problem	Uzrok i otklanjanje
Čuje se zvuk udaranja u unutrašnjosti mašine	Prskalica udara o posuđe. ■ Pažljivo otvorite vrata i drugačije složite delove po- suđa koji ometaju okretanje prskalica.

Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
Čuje se zvuk kloparanja u unutrašnjosti mašine	 Delovi posuđa se pomeraju u unutrašnjosti mašine. ■ Pažljivo otvorite vrata i složite delove posuđa tako da čvrsto stoje.
	 Strano telo (npr. krhotine) se nalazi u odvodnoj pumpi. ■ Uklonite strano telo iz odvodne pumpe (vidi pogla- vlje "Čišćenje i održavanje", održavanje "Čišćenje odvodne pumpe").
Čuje se zvuk udaranja u vodovodnoj instalaciji	 Šum prouzrokuje možda način postavljanja vodovod- nih cevi u objektu ili suviše mali poprečni presek vodo- vodnih cevi. ■ To nema uticaja na funkcionisanje mašine za pranje sudova. Potražite eventualno pomoć vodoinstalate- ra.
Nezadovoljavajući učinak pranja

Problem	Uzrok i otklanjanje		
Posuđe nije čisto.	Posuđe nije pravilno poređano u mašini. ■ Pridržavajte se napomena u poglavlju "Razvrstavanje posuđa i pribora za jelo".		
	 Odabran je suviše slab program. Odaberite jači program (vidi poglavlje "Pregled programa"). Aktivirajte funkciju "Ekstra čisto" (vidi poglavlje "Dodatne funkcije", odeljak "Ekstra čisto"). Aktivirajte funkciju "2. međuispiranje" (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "2. Međuispiranje"). 		
	 Dozirana je premala količina deterdženta. Pri ručnom doziranju deterdženta, upotrebite veću količinu deterdženta ili po potrebi promenite vrstu deterdženta. Pri automatskom doziranju deterdženta (ako postoji), povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "AutoDos"). 		
	Prskalice su blokirane delovima posuđa. ■ Proverite okretanje prskalica i po potrebi drugačije razvrstajte posuđe.		
	 Kombinacija filtera u unutrašnjosti mašine nije čista ili nije dobro postavljena. Kao posledica toga je moguće da su mlaznice prskali- ca zapušene. Očistite kombinaciju filtera ili je pravilno postavite. Po potrebi očistite mlaznice prskalica (vidi poglavlje "Čišćenje i održavanje", odeljak "Čišćenje prskali- ca"). 		
Na čašama i priboru za jelo ostaju pruge. Čaše dobijaju plavičasti sjaj. Naslage mogu da se ob- rišu.	Podešena je prevelika količina tečnosti za sjaj. ■ Smanjite dozirnu količinu (vidi poglavlje "Meni pode- šavanja", odeljak "Tečnost za sjaj").		

Problem	Uzrok i otklanjanje		
Posuđe nije suvo ili čaše i pribor za jelo imaju pu- no mrlja.	 Količina tečnosti za sjaj je suviše mala ili je pregrada za tečnost za sjaj prazna. Sipajte tečnost za sjaj, povećajte količinu doziranja ili upotrebite drugu vrstu tečnosti za sjaj prilikom sledećeg dopunjavanja (vidi poglavlje "Prvo puštanje u rad", odeljak "Tečnost za sjaj"). 		
	Posuđe je prerano izvađeno iz mašine. ■ Posuđe izvadite iz mašine malo kasnije (vidi pogla- vlje "Upotreba mašine", odeljak "Vađenje posuđa").		
	 Trajanje faze sušenja odabranog programa nije dovolj- no za stavljeno posuđe (naročito za plastične delove). ■ Odaberite dodatnu funkciju "Ekstra suvo" (vidi po- glavlje "Dodatne funkcije", odeljak "Ekstra suvo"). 		
	Upotrebljavate sredstva za pranje sa višestrukom funkcijom čiji je efekat sušenja suviše slab. ■ Promenite deterdžent za pranje ili sipajte tečnost za sjaj (vidi poglavlje "Prvo puštanje u rad", odeljak "Tečnost za sjaj").		
Čaše menjaju boju i po- staju smeđe-plavičaste. Naslage ne mogu da se obrišu.	Nataložili su se sastojci iz deterdženta. ■ Odmah promenite vrstu deterdženta.		
Čaše postaju mutne i menjaju boju. Naslage ne mogu da se obrišu.	Čaše nisu pogodne za pranje u mašini za pranje sudo- va. Površina se promenila. ■ Problem ne može da se reši. Kupite čaše koje su pogodne za pranje u mašini.		
Mrlje od čaja ili ruža za usne nisu potpuno uklo- njene.	Odabrani program je imao prenisku temperaturu pra- nja. ■ Odaberite program sa višom temperaturom pranja.		
	Sredstvo za pranje ima preslabu sposobnost beljenja. ■ Promenite vrstu deterdženta.		
Na posuđu ostaju bele naslage. Čaše i pribor za jelo su postali mlečno- beli. Naslage mogu da se obrišu.	Količina tečnosti za sjaj je suviše mala. ■ Povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje "Meni po- dešavanja", odeljak "Tečnost za sjaj").		
	U pregradu za so nije sipana so. ■ Sipajte so za regeneraciju (vidi poglavlje "Prvo pu- štanje u rad", odeljak "So za regeneraciju").		
	Poklopac pregrade za so nije dobro zatvoren.		

Problem	Uzrok i otklanjanje		
	Poklopac postavite ravno i čvrsto ga zavrnite.		
	 Upotrebljavani su neodgovarajući proizvodi za pranje sa višestrukom funkcijom. ■ Promenite vrstu deterdženta. Koristite eventualno tablete ili praškaste deterdžente bez višestruke funk- cije i dodatno sipajte so za regeneraciju i tečnost za sjaj. 		
	Uređaj za omekšavanje vode je programiran na suviše nisku vrednost tvrdoće vode.		
	Programirajte uređaj za omekšavanje vode na veću tvrdoću vode (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "Tvrdoća vode").		
	Dozirana je prevelika količina deterdženta. ■ Pri automatskom doziranju deterdženta (ako posto- ji), smanjite dozirnu količinu (vidi poglavlje "Podeša-		
	vanja", odeljak "AutoDos"). ■ Aktivirajte funkciju "2. međuispiranje" (vidi poglavlje "Podešavanja", odeljak "2. Međuispiranje").		
	 Dozirana je premala količina deterdženta sa višestru- kom funkcijom. Omekšavanje nije dovoljno. Pri automatskom doziranju deterdženta (ako posto- ji), povećajte dozirnu količinu (vidi poglavlje "Pode- šavanja", odeljak "AutoDos"). Dosipajte još soli za regeneraciju. 		
Delovi od plastike su promenili boju.	Prirodne boje npr. od šargarepe, paradajza ili kečapa mogu da budu uzrok tome. Količina deterdženta ili dej- stvo beljenja deterdženta nisu bili dovoljni za prirodne boje.		
	 Koristite više deterdženta (vidi poglavlje "Deterdžen- ti"). Već obojenim delovima se neće vratiti prvobitne bo- je. 		

Problem	Uzrok i otklanjanje
Na priboru za jelo nalaze se tragovi rđe.	Ovaj pribor za jelo nije dovoljno otporan na koroziju. ■ Problem ne može da se reši. Kupite pribor za jelo koji je pogodan za pranje u ma- šini.
	 Nakon sipanja soli za regeneraciju niste pokrenuli program. Ostaci soli su ušli u normalni tok pranja. ■ Nakon svakog sipanja soli i otvaranja poklopca pregrade za so odmah pokrenite program Ispiranje soli bez posuđa, kako bi slana voda, koja se eventualno prelila, mogla da se razredi i potom ispumpa iz mašine.
	Poklopac pregrade za so nije dobro zatvoren. ■ Poklopac postavite ravno i čvrsto ga zavrnite.

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, obratite se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

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

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

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

Natpisnu pločicu ćete pronaći na desnoj strani vrata.



EPREL baza podataka

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

Identifikacionu oznaku modela pronaći ćete na natpisnoj pločici.



Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

Za istraživačke institute

U brošuri **"Uporedna ispitivanja"** su navedene sve potrebne informacije za uporedna ispitivanja.

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

Pribor koji se posebno kupuje

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

Svi proizvodi su prilagođeni Miele uređajima.

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

Sredstva za pranje

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

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

PowerDisk

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

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

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

Tablete za pranje

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

Prašak za pranje

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

Tečnost za sjaj

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

So za regeneraciju

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

Održavanje uređaja

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

Sredstva za čišćenje mašine

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

Sredstvo za odstranjivanje kamenca

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

Sredstvo za negu

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

Osveživač

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

Miele sistem za zaštitu od vode

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

Dovod vode

① Opasnost po zdravlje usled vode za pranje.

Voda u mašini za pranje sudova nije voda za piće.

Ne pijte vodu iz mašine za pranje sudova.

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

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

Mašinu za pranje sudova priključite na dovod pitke vode.

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

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

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

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

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

Za priključenje je potreban zaporni ventil sa spojnim navojem od ¾". Ako ne postoji zaporni ventil, mašinu za pranje sudova na vodovodnu mrežu sme da montira samo ovlašćeni vodoinstalater.

Pritisak na mestu priključka za vodu mora da iznosi između 50 i 1.000 kPa. Ukoliko je pritisak vode veći, potrebno je ugraditi ventil za redukciju pritiska. Oštećenja zbog vode koja curi. Priključna navojna matica je pod pritiskom vodovodne instalacije i voda može da prouzrokuje oštećenja. Zato laganim otvaranjem slavine proverite da li priključak propušta vodu. Po potrebi korigujte naleganje zaptivke i navojni priključak. Redovno proveravajte da li su navojni priključci zaptiveni.

Oštećenja usled natpritiska. Kratkotrajni povećani pritisak vode može da ošteti konstrukcijske delove mašine za pranje sudova.

Mašinu za pranje sudova koristite samo ako je priključena na sistem cevi iz kojih je potpuno odstranjen vazduh.



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

Odvod vode

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

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

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

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

Crevo može da se postavi na desno ili na levo.

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

Odvodno crevo ne sme da se skraćuje.

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

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

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

Provetravanje odvoda vode

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

 Otvorite vrata mašine za pranje sudova do kraja.



Izvucite donju korpu.

- Stavite odvijač u srednji otvor ventilacionog ventila na levoj strani unutrašnjosti mašine 1.
- Pritisnite odvijač dalje u otvor i probijte membranu 2 koja se nalazi iza.

Otvor za provetravanje odvoda vode je sada otvoren.

Električni priključak

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

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

🗥 Opasnost od požara usled pregrevanja.

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

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

Električna instalacija mora da bude izvedena prema standardu VDE 0100.

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

Oštećen mrežni priključni kabl sme da se zameni samo specijalnim mrežnim priključnim kablom istog tipa (može se nabaviti kod Miele servisa). Iz bezbednosnih razloga zamenu sme da vrši samo kvalifikovano stručno lice ili Miele servis. U ovom uputstvu za upotrebu ili na natpisnoj pločici možete pronaći informacije o nazivnoj snazi i odgovarajućoj zaštiti. Uporedite ove podatke sa podacima za električni priključak na licu mesta. U slučaju nedoumice raspitajte se kod električara.

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

Tehnički podaci

Model mašine za pranje sudo- va	normalna	XXL
Visina	80,5 cm (podesivo +6,5 cm)	84,5 cm (podesivo +6,5 cm)
Visina komore	od 80,5 cm (+6,5 cm)	od 84,5 cm (+6,5 cm)
Širina	59,8 cm	59,8 cm
Širina komore	60 cm	60 cm
Dubina	55 cm	55 cm
Težina	maks. 47 kg	maks. 54 kg
Napon	vidi natpisnu pločicu	
Priključna vrednost	vidi natpisnu pločicu	
Osigurač	vidi natpisnu pločicu	
Dodeljene oznake ispitivanja	vidi natpisnu pločicu	
Pritisak vode	50–1.000 kPa (0,5–10 bar)	50–1.000 kPa (0,5–10 bar)
Priključak za toplu vodu	do maks. 60 °C	do maks. 60 °C
Visina ispumpavanja	maks. 1 m	maks. 1 m
Dužina ispumpavanja	maks. 4 m	maks. 4 m
Mrežni priključni kabl	oko 1,7 m	oko 1,7 m
Kapacitet	13/14 kompleta*	13/14 kompleta*

* zavisno od modela

Tehnički podaci

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

* za tačne vrednosti vidi tehnički list proizvoda

Deklaracija o usaglašenosti

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

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

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

MIELE d.o.o. Balkanska 2 11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: info@miele.rs www.miele.rs

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



G 7980, G 7985