



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Mašina za pranje veša

WAU28S90BY

[sr] Uputstvo za upotrebu i
uputstva za montažu

Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	10 Pre prve upotrebe	34
1.1 Opšte napomene.....	4	10.1 Pokretanje ciklusa pranja sa praznim bubnjem.....	34
1.2 Namenska upotreba.....	4		
1.3 Ograničenje kruga korisnika	4		
1.4 Bezbedna instalacija	5		
1.5 Sigurna upotreba.....	7		
1.6 Bezbedno čišćenje i održa- vanje	9		
2 Izbegavanje materijalnih šteta... 11			
3 Zaštita životne sredine i šted- nja	12	11 Veš	35
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad...	12	11.1 Pripremanje veša	35
3.2 Štednja energije i resursa	12	11.2 Sortiranje veša.....	36
3.3 Režim za štednju energije.....	12	11.3 Stepeni zaprljanosti	36
4 Postavljanje i priključivanje	13	11.4 Oznake za negu na etiketa- ma	36
4.1 Raspakiravanje uređaja.....	13		
4.2 Obim isporuke.....	14		
4.3 Zahtevi za mesto postavlja- nja.....	14		
4.4 Uklanjanje transportnih osi- gurača	15		
4.5 Priključivanje uređaja	16		
4.6 Centriranje uređaja.....	17		
4.7 Električno priključivanje ure- đaja.....	18		
5 Upoznavanje sa uređajem	19		
5.1 Uređaj	19		
5.2 Pregrada za deterdžent za pranje veša	20		
5.3 Upravljački elementi	20		
6 Displej.....	21		
7 Tasteri	24		
8 Programi	26		
9 Pribor	34		
10 Pre prve upotrebe	34	12 Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu.....	37
10.1 Pokretanje ciklusa pranja sa praznim bubnjem.....	34	12.1 Preporuka za deterdžent za pranje veša.....	37
		12.2 Doziranje deterdženta za pranje veša.....	38
11 Veš	35	13 Osnovno rukovanje.....	39
11.1 Pripremanje veša	35	13.1 Uključivanje uređaja	39
11.2 Sortiranje veša.....	36	13.2 Podešavanje programa	39
11.3 Stepeni zaprljanosti	36	13.3 Prilagođavanje podešava- nja programa	39
11.4 Oznake za negu na etiketa- ma	36	13.4 Umetanje veša.....	39
		13.5 Sipanje deterdženta za pra- nje veša i sredstva za negu ...	40
		13.6 Startovanje programa.....	40
		13.7 Prilagođavanje Spremno u- vremena pre starta progra- ma	40
		13.8 Natapanje veša	40
		13.9 Naknadno stavljanje veša	40
		13.10 Prekidanje programa.....	41
		13.11 Nastavak programa kod zadržavanja ispiranja.....	41
		13.12 Vađenje veša.....	41
		13.13 Isključivanje uređaja	41
12 Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu.....	37	14 Zaključavanje za decu	42
12.1 Preporuka za deterdžent za pranje veša.....	37	14.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	42
12.2 Doziranje deterdženta za pranje veša.....	38	14.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	42

15 Intelligent Dosing System	42
15.1 Punjenje posude za doziranje.....	42
15.2 Osnovna dozirna količina.....	43
16 Osnovna podešavanja	44
16.1 Pregled osnovnih podešavanja	44
16.2 Promena osnovnih podešavanja	45
17 Čišćenje i održavanje.....	45
17.1 Saveti za održavanje uređaja.....	45
17.2 Čišćenje bubenja.....	45
17.3 Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša	46
17.4 Uklanjanje kamenca.....	47
17.5 Čišćenje pumpe za sapuniku.....	48
17.6 Čišćenje odvodnog creva za vodu na sifonu.....	50
17.7 Čišćenje sita na dovodu vode	51
18 Otklanjanje smetnji	52
19 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad.....	63
19.1 Demontiranje uređaja.....	63
19.2 Postavljanje transportnih osigurača.....	63
19.3 Ponovno puštanje uređaja u rad	64
19.4 Odlaganje starih uređaja u otpad	64
20 Korisnička služba.....	65
20.1 Broj proizvoda (E-Nr). i izvodni broj (FD).....	65
20.2 Garancija za AQUA-STOP	65
21 Vrednosti potrošnje	67
22 Tehnički podaci.....	68



1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opšte napomene



- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.
- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.
- Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

- za pranje tkanina i vune pogodnih za mašinsko pranje prema etiketi sa uputstvima za negu.
- sa vodom iz slavine i uobičajenim deterdžentima za mašinsko pranje veša i sredstvima za negu.
- u privatnom domaćinstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja.
- na nadmorskim visinama do 4000 m.

1.3 Ograničenje kruga korisnika

Deca od 8 godina i starija, kao i osobe sa umanjenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i/ili znanja, ovaj uređaj mogu da koriste samo pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili ako su obučene za bezbedno korišćenje uređaja i razumeju kakve opasnosti pri tome postoje.

Deca se ne smeju igrati uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.

Decu mlađu od 3 godine i kućne ljubimce držite podalje od uređaja.

1.4 Bezbedna instalacija

Kada instalirate uređaj, pridržavajte se bezbednosnih napomena.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uređaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uređaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo po moću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima. Instalacija mora da ima dovoljno veliki poprečni presek voda.
- ▶ Ukoliko koristite sigurnosni prekidač za neispravnu struju, koristite tip sa oznakom .
- ▶ Uređaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopog uređaja npr. sata za austomatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni prekidač mrežnog priključnog voda mora da bude dostupan ili, ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima instalacije.
- ▶ Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteti.
Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme dovoditi u kontakt sa vrućim delovima uređaja ili izvorima toplove.
- ▶ Mrežni priključni vod nikada se ne sme dovoditi u kontakt sa oštrim vrhovima ili ivicama.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme presavijati, prgnječiti ili modifikovati.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Upotreba produženog mrežnog priključnog voda i nedozvoljenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate produžni kabl ili letve sa višestrukim utičnicama.
- ▶ Ako vam je mrežni priključni vod suviše kratak, obratite se konsničkoj službi.
- ▶ Upotrebljavajte samo adaptere koje je odobrio proizvođač.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Zbog velike težine uređaja, prilikom podizanja može doći do povreda.

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.
- Ako je uređaj nestručno postavljen u stubu sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, postavljeni uređaj može da padne.
- ▶ Mašinu za sušenje postavite na mašinu za pranje veša isključivo uz spojni element . Drugačija metoda postavljanja nije dozvoljena.
- ▶ Uredaj nemojte postavljati na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, ukoliko proizvođač maštine za sušenje u ponudi nema spojni element.
- ▶ Na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati uređaje različitih proizvođača i ukoliko imaju različitu dubinu i širinu.
- ▶ Stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati na postolje, uređaji se mogu prevrnuti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

- ▶ Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Uredaj tokom rada može da vibrira ili da se kreće.

- ▶ Uredaj postavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu.

- Uređaj pozicionirajte pomoću nogica i libele.
Ukoliko creva i mrežni priključni vod nisu pravilno sprovedeni, postoji opasnost od spoticanja.
- Creva i mrežne priključne vodove položite tako da ne postoji opasnost od spoticanja.
Ukoliko uređaj pokrećete koristeći izbočene delove, npr. vrata uređaja, delovi mogu da se polome.
- Uređaj nemojte pomerati koristeći izbočene delove.

⚠ OPREZ – Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštре ivice uređaja, možete se poseći.

- Uređaj ne dodirujte na oštrim ivicama.
- Prilikom instalacije i transporta koristite zaštitne rukavice.

1.5 Sigurna upotreba

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
 - Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
 - Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima i zatvorite slavinu.
 - Pozovite korisnički servis. → *Stranica 65*
- Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.
- Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
 - Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
 - Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

- Uređaj ne postavljajte iza vrata koja mogu da blokiraju ili spreče otvaranje vrata uređaja.

- Na dotrajalim uređajima izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda, zatim presecite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratima uređaja tako da se vrata više ne mogu zatvoriti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca bi mogla da udahnu i usisaju odn. proglutaju sitne delove i da se na taj način uguše.

- Držite sitne delove van domaćaja dece.
- Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa sitnim delovima.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

Deterdženti za pranje veša i sredstva za negu u slučaju gutanja mogu da izazovu trovanja.

- U slučaju nemernog gutanja zatražiti lekarski savet.
- Deterdžent za pranje veša i sredstva za negu čuvajte van domaćaja dece.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ukoliko je veš prethodno tretiran sredstvima za čišćenje koja sadrže rastvarače, u uređaju može doći do eksplozije.

- Prethodno tretirani veš pre pranja temeljno isperite vodom.

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Ukoliko se uspinjete ili penjete na uređaj, može da se slomi prekrivna ploča.

- Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

Ukoliko sedite ili oslanjate na otvorena vrata, uređaj može da se prevrne.

- Na vrata uređaja nemojte sedati ili se oslanjati.

- Nemojte odlagati stvari na vrata uređaja.

U slučaju posezanja u bubenj koji se okreće, može doći do povrede ruku.

- Pre posezanja u bubenj sačekajte potpuno zaustavljanje bubnja.

⚠ OPREZ – Opasnost od opeketina!

Staklo na vratima uređaja se tokom pranja na visokim temperaturama zagreva.

- Nemojte dodirivati vruća vrata uređaja.

- Decu držite dalje od vrućih vrata uređaja.

⚠ OPREZ – Opasnost od opeketina!

Sapunica se prilikom pranja na visokim temperaturama zagreva.

- Nemojte dodirivati vruću sapunicu.

⚠ OPREZ – Opasnost od hemijskih opeketina!

Prilikom otvaranja pregrade za deterdžent može doći do prskanja deterdženta i sredstva za negu iz uređaja. Kontakt sa očima ili kožom može izazvati nadraživanje.

- Ukoliko dođe do kontakta sa deterdžentom ili sredstvima za negu, oči ili kožu temeljno isprati čistom vodom.
- U slučaju nemernog gutanja zatražiti lekarski savet.
- Deterdžent za pranje veša i sredstva za negu čuvajte van domašaja dece.

1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje

Kada čistite i održavate uređaj pridržavajte se bezbednosnih napomena.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- Da bi se sprečile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Vлага koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

Ukoliko koristite sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače mogu nastati otrovni gasovi.

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

2 Izbegavanje materijalnih šteta

Kako biste izbegli materijalnu štetu i oštećenja uređaja, обратите pažnju na ove napomene.

PAŽNJA!

Pogrešno doziranje omekšivača, de-terdženta, sredstva za negu i sredstva za čišćenje može da ugrozi funkciju uređaja.

- ▶ Obratite pažnju na preporuke za doziranje proizvođača.

Prekoračenje maksimalne količine punjenja ugrožava funkciju uređaja.

- ▶ Obratite pažnju na maksimalnu količinu punjenja za svaki program i nemojte je prekoračavati.

→ "Programi", Stranica 26

Uredaj je za transport osiguran transportnim osiguračima. Neuklonjeni transportni osigurači mogu uzrokovati materijalnu štetu ili oštećenje uređaja.

- ▶ Pre puštanja u rad potpuno uklonite transportne osigurače i sačuvajte ih.
- ▶ Pre svakog transporta potpuno montirajte sve transportne osigurače, kako biste izbegli oštećenja usled transporta.

Nenamenski priključak creva za dovod vode može dovesti do materijalne štete.

- ▶ Ručno pritegnite vijčani spoj na dovodu za vodu.
- ▶ Crevo za dovod vode po mogućству priključite na česmu direktno bez dodatnih spojnih elemenata kao što je adapter, produžetak, ventil ili slično.
- ▶ Vodite računa da kućište ventila creva za dovod vode bude montirano tako da nema kontakt sa okolnom i da ne bude izloženo spoljašnjim silama.
- ▶ Vodite računa da unutrašnji prečnik česme iznosi najmanje 17 mm.

▶ Vodite računa da dužina navoja na priključku za česmu iznosi najmanje 10 mm.

Preslab ili previšok pritisak vode može da ugrozi funkcionisanje uređaja.

- ▶ Uverite se da pritisak vode na vodovodnoj mreži iznosi minimalno 100 kPa (1 bar) i maksimalno 1000 kPa (10 bar).
- ▶ Ukoliko pritisak vode prekoračuje navedenu maksimalnu vrednost, između priključka za pijaču vodu i crevnog kompleta uređaja se mora instalirati ventil za smanjenje pritiska.
- ▶ Nemojte prisključivati uređaj na mešovitu bateriju bojlera za vruću vodu koji nije pod pritiskom.

Modifikovana ili oštećena creva za vodu mogu da dovedu do materijalnih šteta ili oštećenja uređaja.

- ▶ Creva za vodu nikad se ne smeju presavijati, prignečiti ili presecati.
 - ▶ Upotrebljavajte samo isporučena creva za vodu ili originalna rezervna creva.
 - ▶ Nikada nemojte ponovo da koristite već korišćena creva za vodu.
- Rad uređaja sa zaprljanom ili suviše vrućom vodom može dovesti do materijalne štete.
- ▶ Uredaj treba da radi isključivo sa hladnom vodom iz vodovodne mreže.

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sundere za ribanje.
- ▶ Uredaj čistite samo vodom i mekanom, vlažnom krpom.

sr Zaštita životne sredine i štednja

- Ukoliko dođe do kontakta sa uređajem, uklonite sve ostatke deterdženta, raspršivača ili druge ostatke.

3 Zaštita životne sredine i štednja

3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama.

3.2 Štednja energije i resursa

Ako se pridržavate ovih napomena, vaš uređaj će trošiti manje struje i vode.

Koristite programe sa nižim temperaturama i dužim vremenom pranja i iskoristite maksimalnu količinu punjenja → Stranica 26.

- ✓ Potrošnja energije i vode je najefikasnija.

Koristite štedljiva podešavanja programa.

- ✓ Kada prilagođavate podešavanja programa, displej pokazuje očekivanu potrošnju.

Deterdžent za pranje veša dozirajte → Stranica 38 prema stepenu zaprljanosti veša.

- ✓ Za blagu ili normalnu zaprljanost je dovoljna manja količina deterdženta za pranje veša. Obratite pažnju na preporuku provođača deterdženta za doziranje.

Za blago i normalno zaprljan veš redukujte temperaturu pranja.

- ✓ Na nižim temperaturama uređaj troši manje energije. Za blagu i normalnu zaprljanost dovoljne su i niže temperature nego što je navedeno na etiketi sa uputstvima za negu.

Ukoliko veš želite naknadno da sušite u mašini za sušenje veša, podesite maksimalni broj obrtaja centrifuge.

- ✓ Suvlji veš skraćuje trajanje programa prilikom sušenja i smanjuje potrošnju energije. Većim brojem obrtaja centrifuge redukuje se preostala vlaga u vešu i raste jačina zvuka centrifugiranja.

Veš perite bez predpranja.

- ✓ Pranje sa predpranjem produžava trajanje programa i povećava potrošnju energije i vode.

Uređaj poseduje automatsko prepoznavanje količine.

- ✓ Automatsko prepoznavanje količine optimalno prilagođava potrošnju vode i trajanje programa svakoj vrsti tkanine i količini punjenja.

Uređaj poseduje Aqua senzor.

- ✓ Aqua senzor tokom ispiranja kontroliše stepen zaprljanosti vode i u skladu sa tim prilagođava trajanje i broj ciklusa ispiranja.

3.3 Režim za štednju energije

Ukoliko uređaj ne koristite tokom dužeg vremena, uređaj se automatski prebacuje u režim za štednju energije. Svi prikazi se isključuju i **Start/Reload**  treperi.

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebot uredaja, npr. otvaranjem ili zatvaranjem vrata.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Raspakiravanje uređaja

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

PAŽNJA!

Predmeti, koji su zaostali u bubnju i koji nisu predviđeni za rad uređaja, mogu da dovedu do materijalne štete i oštećenja na uređaju.

- ▶ Ove predmete kao i isporučeni pribor pre rada uklonite iz bubnja.

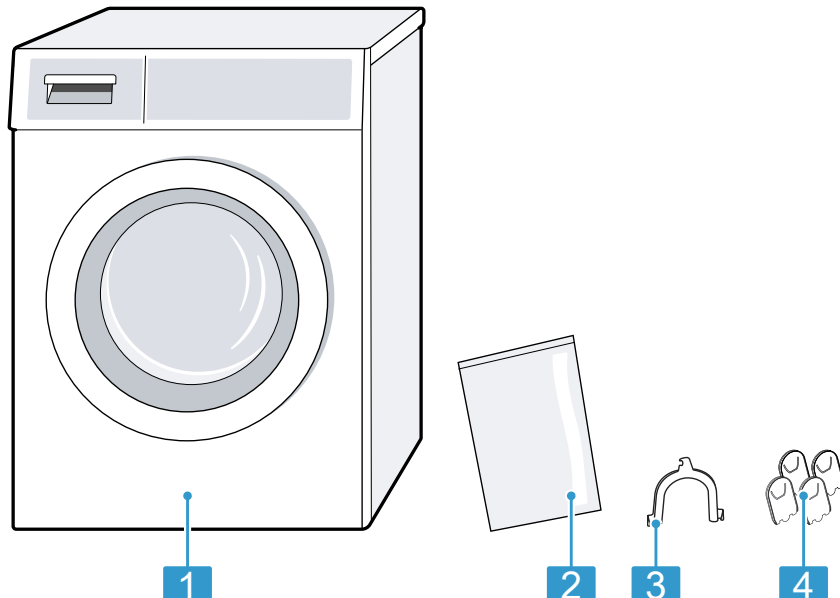
1. Ambalažu i zaštitne folije kompletno uklonite sa uređaja. Ambalažu i zaštitne folije kompletno uklonite sa uređaja.

Za ekološko uklanjanje ambalaže u otpad pogledajte informacije o ovoj temi
→ "Odlaganje ambalaže u otpad", Stranica 12.

2. Proverite da li uređaj ima vidljiva oštećenja.
3. Otvorite vrata.
→ "Osnovno rukovanje", Stranica 39
4. Izvadite pribor iz bubnja.
5. Zatvorite vrata.

4.2 Obim isporuke

Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove da li imaju transportnih oštećenja i da li je isporuka potpuna.



-
- 1** Mašina za pranje veša
 - 2** Prateća dokumentacija
 - 3** Grana za fiksiranje odvodnog creva za vodu
 - 4** Kapice za pokrivanje
-

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Uredaj poseduje delove koji su pod naponom. Dodirivanje delova koji su pod naponom je opasno.

- Uredaj nemojte koristiti bez ploče za prekrivanje.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povrede!

Ukoliko radi na postolju, uređaj može da se prevrne.

- Pre puštanja u rad na postolju obavezno pričvrstite nogice uređaja pomoću držača → Stranica 34.

4.3 Zahtevi za mesto postavljanja

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

PAŽNJA!

Ukoliko je uređaj postavljen na otvorenom ili u prostorima koji su ugroženi mrazom, zamrznuta preostala voda može da ošteti uređaj, a zamrznuta creva mogu da popucaju ili puknu.

- Uređaj nemojte postavljati i koristiti na otvorenom ili u prostorima koji su ugroženi mrazom.

Pre napuštanja fabrike izvršen je test ispravnosti i zbog toga se u uređaju može nalaziti preostala voda. Ova preostala voda može da iscuri kada se uređaj nagde više od 40°.

- Oprezno nagnite uređaj.

Mesto postavlja- Zahtevi nja

Na postolju



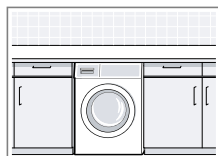
Uređaj pričvrstite pomoću držača
→ Stranica 34.

Na drvenim gredama



Uređaj postavite na vodootpornu drvenu ploču, koja je pričvršćena na pod. Debljina drvene ploče mora da iznosi najmanje 30 mm.

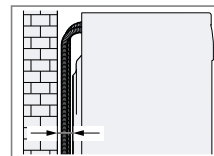
U kuhinjskom elementu



- Potrebna je širina niše od 60 cm.
- Uređaj postavite isključivo ispod kontinuirane radne ploče, koja je čvrsto povezana sa susednim ormanima.

Mesto postavlja- Zahtevi nja

Na zidu



Nemojte da ugla-vljujete creva iz-među zida i ure-daja.

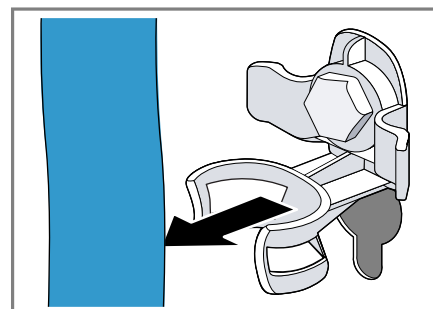
4.4 Uklanjanje transportnih osigurača

Uređaj je za transport osiguran trans-portnim osiguračima na zadnjoj strani uređaja.

Napomene

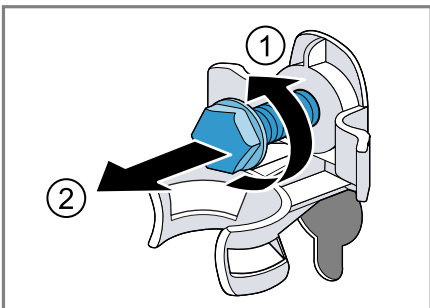
- Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti
→ Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.
- Transportne osigurače, vijke i čaure sačuvajte za kasniji transport
→ Stranica 63.

1. Creva izvucite iz držača.

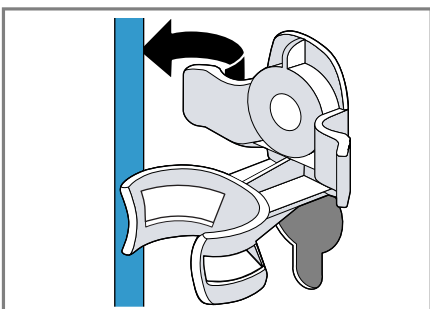


sr Postavljanje i priključivanje

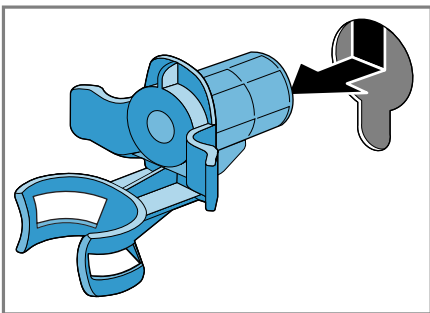
2. Sva 4 vijka transportnih osigurača otpustite ① i uklonite ② pomoću ključa širine 13.



3. Mrežni priključni vod izvucite iz držača.



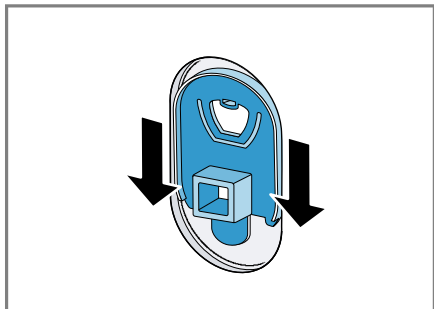
4. Uklonite 4 čaure.



5. Umetnute 4 kapice za pokrivanje.



6. Utisnite 4 kapice za pokrivanje.



4.5 Priključivanje uređaja

Priključivanje dovodnog creva za vodu

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите пажњу на информације о безбедности → Stranica 4 и избегавању материјалне штете → Stranica 11.

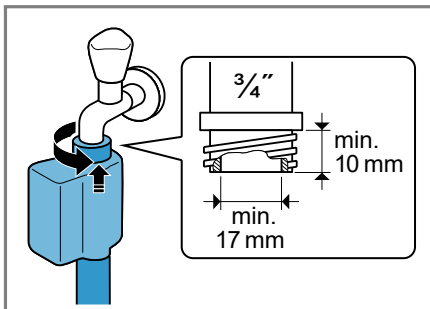
UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Uredaj poseduje delove koji su pod naponom. Dodirivanje delova koji su pod naponom je opasno.

- ▶ Električni Aquastop ventil nemojte potapati u vodu.

- Dovodno crevo za vodu priključite na slavinu za vodu ($26,4\text{ mm} = \frac{3}{4}\text{''}$).



- Slavinu za vodu pažljivo otvorite i proverite da li su priključna mesta zaprivena.

Vrste priključivanja odvoda vode

Informacije vam pomažu da ovaj uređaj priključite na odvod vode.

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

PAŽNJA!

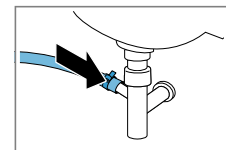
Odvodno crevo za vodu je pri isušivanju pod pritiskom i može da se otkači sa instaliranog priključnog mesta.

- ▶ Odvodno crevo za vodu osigurajte od nesmotrenog otkačivanja.

Napomena: Obratite pažnju na visine ispumpavanja.

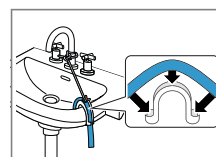
Maksimalna visina ispumpavanja iznosi 100 cm.

Odvod u sifon



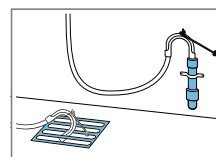
Priklučno mesto osigurajte pomoću obujmice za crevo (24-40 mm).

Odvod u umivao-nik



Crevo za odvod vode fiksirajte i osigurajte cevnim lukom
→ Stranica 34 .

Odvod u plastičnu cev sa gumenom navlakom ili u slivnik.



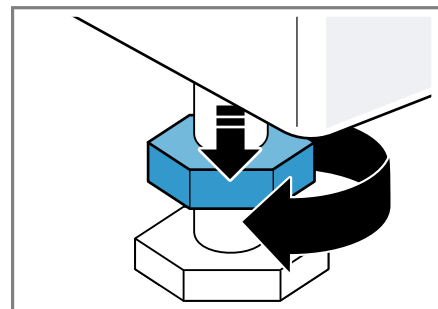
Crevo za odvod vode fiksirajte i osigurajte cevnim lukom
→ Stranica 34 .

4.6 Centriranje uređaja

Radi redukovanja zvukova i vibracija kao i izbegavanja šetanja uređaja, ispravno pozicionirajte uređaj.

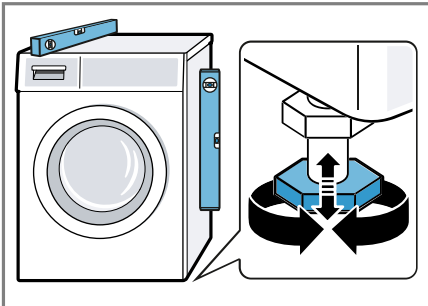
Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

- Kontra navrtke otpustite u pravcu okretanja kazaljke na satu pomoći ključa širine 17.



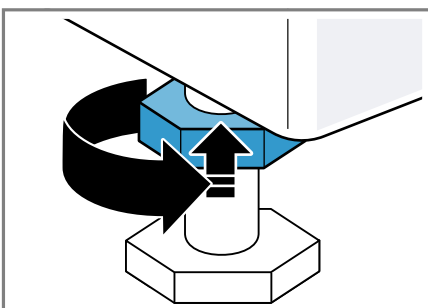
sr Postavljanje i priključivanje

2. Za pozicioniranje uređaja okrećite nogice uređaja. Pomoću libele proverite ispravan položaj.



Sve nogice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

3. Kontra navrtke ručno zavrnite za kućište ključem širine 17.



Nogicu uređaja pri tom čvrsto držite i ne podešavajte je po visini.

4.7 Električno priključivanje uređaja

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.

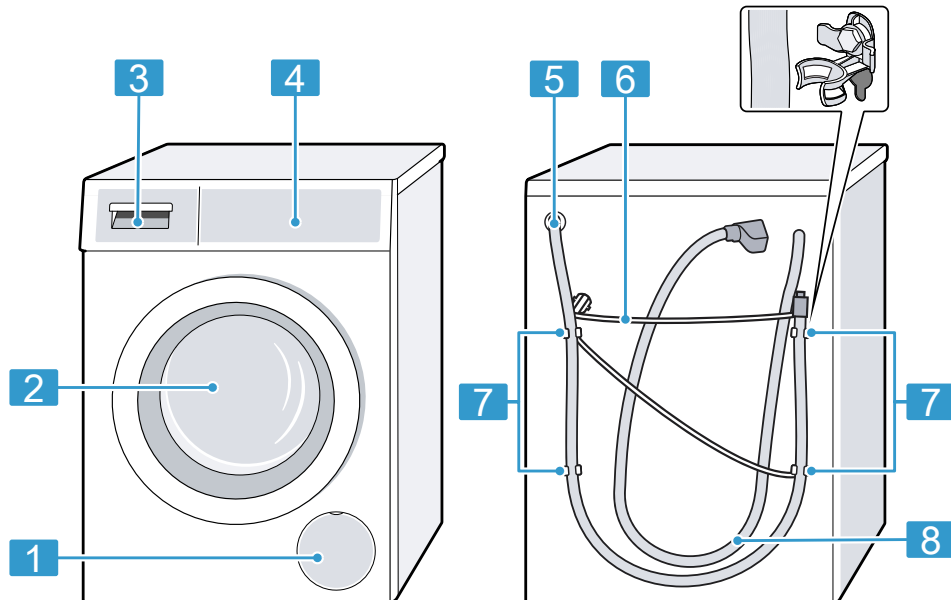
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → Stranica 68.

2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uredaj

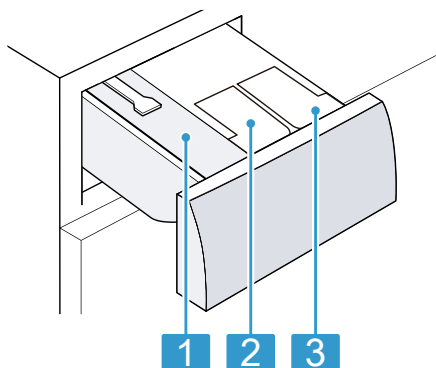
Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| 1 | Poklopac za održavanje pumpe za sapunicu
→ Stranica 48 | 6 | Mrežni priključni vod
→ Stranica 18 |
| 2 | Vrata | 7 | Transportni osigurači
→ Stranica 15 |
| 3 | Pregrada za deterdžent za pranje veša → Stranica 20 | 8 | Dovodno crevo za vodu
→ Stranica 16 |
| 4 | Upravljački elementi
→ Stranica 20 | | |
| 5 | Ovodno crevo za vodu
→ Stranica 17 | | |

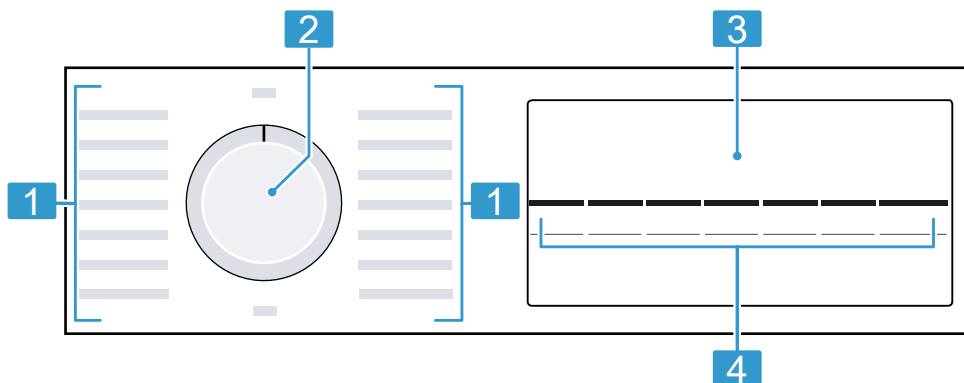
5.2 Pregrada za deterdžent za pranje veša



- 1** Pregrada za ručno doziranje
- 2** ☈: Posuda za doziranje za omekšivač
- 3** Δ: Posuda za doziranje deterdženta

5.3 Upravljački elementi

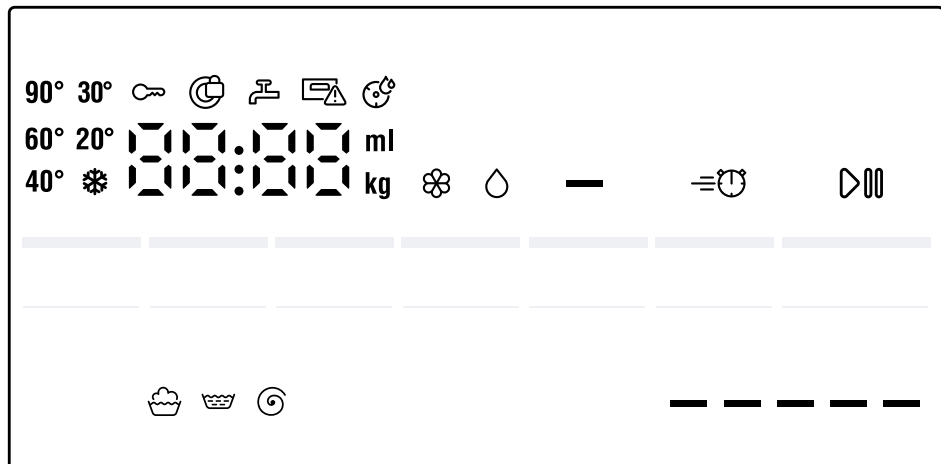
Preko komandnog polja možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.



- 1** Programi → Stranica 26
- 2** Birač programa
→ Stranica 39
- 3** Displesj → Stranica 21
- 4** Tasteri → Stranica 24

6 Displej

Na displeju se prikazuju aktuelne vrednosti podešavanja, mogućnosti izbora ili tekstovi napomena.



Prikaz	Naziv	Opis
0:40 ¹	Trajanje programa / preostalo vreme programa	Orijentaciono prepostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa.
9 kg ¹	Preporuka za količinu punjenja	Maksimalna količina za punjenje za podešeni program u kg.
- - - - 1400	Broj obrtaja centrifuge	Podešeni broj obrtaja centrifuge u o/min. → "Tasteri", Stranica 25 0: bez završnog centrifugiranja, samo isušivanje - - -: zadržavanje ispiranja, bez isušivanja
* - 90	Temperatura	Podešena temperatura u °C. → "Tasteri", Stranica 24 * (hladno)
▷ II	Start / pauza	Pokretanje, prekidanje ili pauziranje <ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: program teče i može da se prekine ili pauzira. ■ treperi: program može da se pokrene ili nastavi.
washer	Pranje	Status programa
dryer	Ispiranje	Status programa

¹ Primer

Prikaz	Naziv	Opis
◎	Centrifuga	Status programa
---	Zadržavanje ispiranja	Status programa
End	Završetak programa	Status programa
∞	Zaštita za decu	<ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: zaštita za decu je aktivirana. ■ treperi: zaštita za decu je aktivirana i uređajem je rukovano. → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 42
—	Predpranje	<p>Predpranje je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 25</p>
=○	SpeedPerfect	<p>Pranje sa skraćenim vremenom je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 24</p>
— ¹	Potrošnja energije	<p>Potrošnja energije za podešeni program.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ — : niska potrošnja energije ■ ——— : visoka potrošnja energije
⌚	Podsetnik za čišćenje bubnja	<p>treperi: bubanj je zaprljan. Sprovedite program Drum Clean ⌚ za čišćenje i negu bubnja i rezervoara za sapunicu. → "Čišćenje bubnja", Stranica 45</p>
◊	Posuda za doziranje za tečni deterdžent za pranje veša	<ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: inteligentni sistem doziranja za tečni deterdžent je aktiviran. ■ treperi: minimalno stanje napunjenosti posude za doziranje je podkoračeno. → "Intelligent Dosing System", Stranica 42 <p>◊ (tečni deterdžent za pranje veša)</p>
⊗	Posuda za doziranje za omešivač	<ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: inteligentni sistem doziranja za omešivač je aktiviran. ■ treperi: minimalno stanje napunjenosti posude za doziranje je podkoračeno. → "Intelligent Dosing System", Stranica 42 <p>⊗ (omešivač)</p>
50 ml ¹	Osnovna dozirna količina	<p>Osnovna dozirna količina za deterdžent ili omešivač.</p> <p>→ "Osnovna dozirna količina", Stranica 43</p>

¹ Primer

Prikaz	Naziv	Opis
:	Sistem kontrole napona	<p>treperi: automatski sistem kontrole napona prepoznae nedozvoljen pad napona. Program pauzira.</p> <p>Napomena: Program se nastavlja kada je napon ponovo u granicama dozvoljenih vrednosti.</p>
.	Sistem kontrole napona	<p>treperi: program je pauziran na osnovu nedozvoljenih potkoračenja napona. Napon je u granicama dozvoljenih vrednosti i program se nastavlja.</p> <p>Napomena: Trajanje programa se produžava.</p>
	Vrata	<ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: vrata su blokirana i ne mogu se otvoriti. ■ treperi: vrata nisu ispravno zatvorena. ■ isključeno: vrata su odblokirana i mogu se otvoriti.
	Slavina za vodu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nema pritiska vode. ■ Pritisak vode je suviše mali.
	Pregrada za deterdžent za pranje veša	Pregrada za deterdžent za pranje veša nije u potpunosti ugurana.
E:35 / -10 ¹	Greška	Kôd greške, prikaz greške, signalizacija greške.

¹ Primer

7 Tasteri

Izbor podešavanja programa zavisi od podešenog programa. Mogućnosti izbora za svaki program možete pogledati u pregledu za
→ "Programi", Stranica 26.

Taster	Izbor	Opis
Start/Reload 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pokrenuti ■ prekinuti ■ pauzirati 	Pokrenite, prekinite ili pauzirajte program.
SpeedPerfect 	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktivirati ■ deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte pranje sa skraćenim vremenom. Napomena: Potrošnja energije se povećava. To ne utiče negativno na rezultat pranja.
i-DOS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktivirati ■ deaktivirati ■ Količina osnovnog doziranja 	<p>Kada kratko pritisnete taster, aktivirate ili deaktivirate inteligentan sistem doziranja za omekšivač  ili tečni detergent .</p> <p>Kada pritisnete taster na 3 sekunde, možete da podesite količinu osnovnog doziranja. → "Intelligent Dosing System", Stranica 42</p>
Finished in  (Spremno u)	1–24 sata	Utvrđite završetak programa. Trajanje programa je već uključeno u podešene sate. Nakon početka programa prikazuje se trajanje programa. Napomena: Za podešavanje količine osnovnog doziranja koristite taster. → "Prilagođavanje osnovne dozirne količine", Stranica 43
Temp.  (Izbor temperature)	 - 90 °C	Prilagodite temperaturu u °C.

Taster	Izbor	Opis
Spin Ⓛ (Centrifugi- ranje)	- - - - 1400	<p>Prilagodite broj obrtaja centrifuge ili aktivirajte - - - (zadržavanje ispiranja).</p> <p>Pomoću izbora - - - se ne vrši isušivanje vode na kraju ciklusa pranja i deaktivira se centrifugiranje. Veš ostaje u vodi za ispiranje.</p> <p>Napomena: Za podešavanje količine osnovnog doziranja koristite taster. → "Prilagođavanje osnovne dozirne količine", Stranica 43</p>
⌚ 3 sec. (Zaključavanje za decu 3 sek.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktivirati ■ deaktivirati 	<p>Aktivirajte ili deaktivirajte zaključavanje za decu.</p> <p>Osigurajte masku od nesmotrenog aktiviranja.</p> <p>Ukoliko je zaključavanje za decu aktivirano, a uređaj je isključen, zaključavanje za decu ostaje aktivirano.</p> <p>→ "Zaključavanje za decu", Stranica 42</p>
Prewash ↴ (Predpranje)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktivirati ■ deaktivirati 	<p>Aktivirajte ili deaktivirajte predpranje, npr. za pranje jako zaprljanog veša.</p> <p>Napomena: Kada je aktivirano intelijgentno doziranje, deterdžent za pranje veša se automatski dozira za predpranje i glavno pranje.</p> <p>Kada je deaktivirano intelijgentno doziranje, deterdžent za pranje veša za predpranje dodaje direktno u bubanj.</p>

8 Programi

Ovde možete pogledati pregled programa. Dobićete informacije o punjenju i mogućnostima podešavanja programa.

Savet: Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.
→ "Oznake za negu na etiketama", Stranica 36

Program	Opis	Podešavanja programa
Cottons  (Pamuk)	Maks. punjenje (kg) Pranje otpornih tkanina od pamuka, lana i mešovitih vlakana. Pogodno i kao vremenski skačen program za normalno zaprijan veš, ako aktivirate SpeedPerfect  .	9 1400 90
Cottons Colour  (Pamuk šareni)	i-DOS  Prewash  Spin  - - - - (zadržavanje ispiranja) SpeedPerfect  Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹ Maks. temperatura (°C)	   - - - -  1400 90
		1400 90

¹ Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa
	i-DOS ☀ *	
	i-DOS ☀ △	
	Prewash ↓	
	Spin ⚡ - - - (zadržavanje ispiranja)	
	SpeedPerfect ≈ ⚡	
	Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹	1400
	Maks. temperatura (°C)	-
Maks. punjenje (kg)		<p>Napomena: Stvarna temperatura pranja može odstupati od podešene temperature pranja radi uštede energije. Efekat pranja odgovara zakonskim normama.</p> <p>Napomena: Tkanine, koje se prema podacima na simbolu nege mogu prati na temperaturama od 40 °C ☀ do 60 °C ☀, mogu da se peru zajedno.</p> <p>Efekat pranja odgovara najboljoj mogućoj klasi efekata pranja prema zakonskim propisima.</p> <p>Temperatura pranja se za ovaj program prilagođava automatski prema količini veša, da bi se postigao</p>
Eco 40-60	Pranje tkanina od pamuka, lana i mešovitih vlakana.	9

¹ Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa			
i-DOS			•	•	•
i-DOS			•	•	•
Prewash			•	•	•
Spin (zadržavanje ispiranja)			•	•	•
SpeedPerfect			•	•	•
Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹		1200	1400	800	
Maks. temperatura (°C)		60	60	40	
Maks. punjenje (kg)		najboliji mogući efekat pranja. Temperatura pranja ne može da se promeni.			
Easy Care (Lako održavanje)		Pranje tkanina od sintetike i mešovitih vlakana.	4	4	•
Quick Mix (Miks)		Pranje tkanina od pamuka, lana, sintetike i mešovitih vlakana. Pogodno za lako zaprljan veš.	4	4	•
Delicates/Silk (Osetljivo/Svila)		Pranje osetljivih, perivih tkanina od svile, viskoze i sintetike. Koristite deterdžent za osetljivi veš ili svilu.	2	1	•
		Napomena: Naročito osetljive tkanine ili materijale sa kukama ili omčama perite u mreži za veš.			

¹ Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa
	i-DOS ☀✿	-
	i-DOS ☀◊	-
	Prewash ↴	-
	Spin ⚡ - - - (zadržavanje ispiranja)	●
	SpeedPerfect =⌚	-
	Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹	800
	Maks. temperatura (°C)	40
Maks. punjenje (kg)		
Wool ☀ (Vuna)	Pranje tkanina za ručno pranje ili tkanina pogodnih za mašinsko pranje od vune ili sa procentom vune. Kako se veš ne bi skupio, bubanj pomera tkanine naročito blago i sa dugim pauzama. Koristite deterdžent za vunu.	2
Rinse ☀ (Ispiranje)	Ispiranje sa naknadnim centrifugiranjem i isušivanjem vode.	-
Spin/Drain ⚡/⚡ (Centrifugiranje/Isušivanje)	Centrifugiranje i isušivanje vode. Ukoliko želite samo isušivanje vode, aktivirajte 0. Veš se ne centrifugira.	-
Automatic 30° ⓘ (Automatski (30 °C))	Pranje osetljivih tkanina od pamuka, sintetike i mešovitih vlakana. Blag tretman veša. Stepen zaprljanosti i vrsta tekstila se automatski prepoznaju. Proces pranja se prilagodava.	3,5

Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa
	i-DOS ☀ *	•
	i-DOS ☀ △	•
	Prewash ↓	•
	Spin ⚙ - - - (zadržavanje ispiranja)	•
	SpeedPerfect ≡◎	•
Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹	1200	1200
Maks. temperatura (°C)	40	60
Maks. punjenje (kg)	<p>Pranje tkanina tamnih i intenzivnih boja od pamuka i tkanina koje se lako negaju, npr. farmerke. Veš perite tako da unutrašnja strana bude okrenuta spolja.</p> <p>Koristite tečni deterdžent za pranje veša.</p>	<p>4</p> <p>Pranje jastuka, jorgana ili garderobe punjene perjem i punjene sintetičkim vlaknima.</p> <p>Velike delove perite pojedinačno. Koristite deterdžent za perje ili osetljivi veš.</p> <p>Dozirajte štedljivo.</p> <p>Nemojte koristiti omekšivač.</p> <p>Napomena: Kako biste smanjili stvaranje pene, pre pranja urolajte komad veša i uklonite vazduh iz veša.</p>
Down ☰ (Perje)		

Program	Opis	Podešavanja programa
	i-DOS ⚡ *	-
	i-DOS ⚡ △	-
	Prewash ↓	-
	Spin ⚡ - - - (zadržavanje ispiranja)	-
	SpeedPerfect ≈ ⚡	-
	Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹	1200
	Maks. temperatura (°C)	-
Maks. punjenje (kg)		<p>Drum Clean ⚡ (Čišćenje bubnja)</p> <p>Čišćenje i nega bubnja. Program koristite u sledećim situacijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pre prve upotrebe ■ ako često perete veš na temperaturi pranja 40 °C i niže ■ nakon dužeg odsustva <p>Koristite prašak za pranje veša ili deterdžent koji sadrži izbeljivač. Kako biste sprecili stvaranje prekomerne pene, količinu deterdženta podelite napolja.</p> <p>Nemojte koristiti omeštivač. Nemojte koristiti deterdžent za vunu, deterdžent za osjetljiv veš ili tečni deterdžent.</p>

¹ Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa
	i-DOS	
	i-DOS	
	Prewash	
	Spin - - - (zadržavanje ispiranja)	
	SpeedPerfect	
	Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹	800
	Maks. temperatura (°C)	60
Maks. punjenje (kg)		
	Napomena: Ukoliko duže vreme niste koristili program sa 60 °C ili više, prikaz za čišćenje bubnja treperi radi podsećanja.	
	Shirts/Blouses (Košulje/Bluze)	2
	Napomena: Košulje i bluze od svi-le ili osetljivih materijala perite u programu Delicates/Silk .	40
	Super Quick 15/30'	4
	Napomena: Pranje tkanina od pamuka, sinteti-ke i mešovitih vlakana. Kratki program za blago zaprijane male partie veša. Trajanje programa iznosi otpr. 30 minuta.	1200

¹ Podešavanje programa

Program	Opis	Podešavanja programa
Maks. punjenje (kg)	Ukoliko želite da skratite trajanje programa na 15 minuta, aktivirajte SpeedPerfect =◎. Maksimalna količina punjenja se smanjuje na 2 kg.	i-DOS ◊✿ i-DOS ◊△ Prewash ↓ Spin ☺ - - - (zadržavanje ispiranja) SpeedPerfect =◎ Maks. broj obrtaja centrifuge (o/min) ¹ Maks. temperatura (°C)

¹ Podešavanje programa

9 Pribor

Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uređaj.

Upotreba	Broj za poručivanje
Producetak za dovodno crevo za vodu	Producite dovodno crevo za vodu za hladnu vodu ili Aquastop (2,50 m). WMZ2381
Vezice za držanje	Poboljšajte siguran stav uređaja. WMZ2200
Cevni luk	Fiksirajte odvodno crevo za vodu. 00655300

10 Pre prve upotrebe

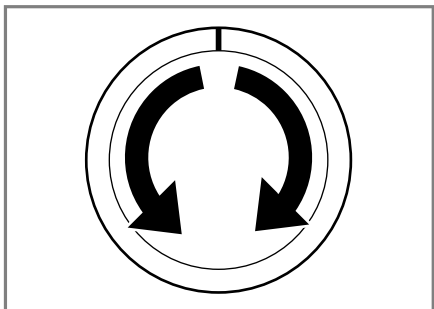
Pripremite uređaj za upotrebu.

10.1 Pokretanje ciklusa pra-ja sa praznim bubenjem

Uređaj je detaljno ispitana pre napuštanja fabrike. Da biste uklonili eventualnu preostalu vodu, prvi put perite bez vode.

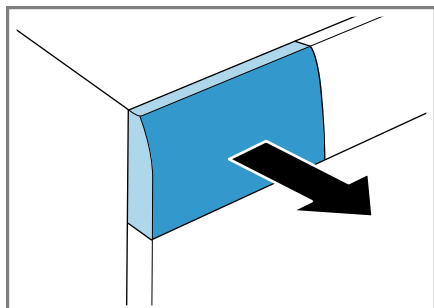
Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

1. Birač programa postavite na **Drum Clean**.

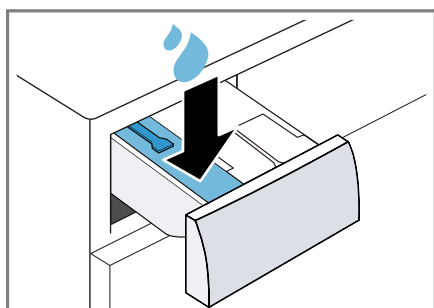


2. Zatvorite vrata.

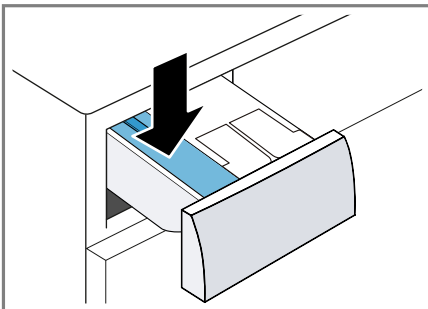
3. Izvucite pregradu za deterdžent.



4. Sipajte otpilike 1 litar vode iz slavine u komoru za ručno doziranje.

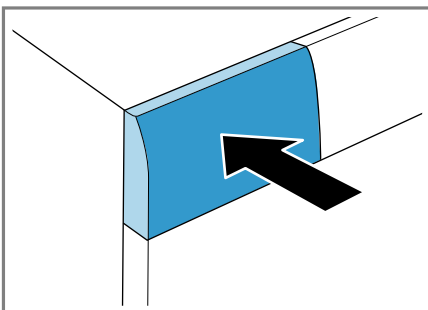


5. Sipajte prašak za veš u komoru za ručno doziranje.



Radi izbegavanja prekomernog formiranja pene, upotrebite samo polovinu količine deterdženta koju proizvođač deterdženta preporučuje za blago zaprljan veš. Nemojte koristiti univerzalni deterdžent ili deterdžent za osetljivi veš.

6. Ugurajte pregradu za deterdžent.



7. Za pokretanje programa pritisnite **Start/Reload** ▶.
- ✓ Disples prikazuje preostalo trajanje programa.
 - ✓ Nakon završetka programa, disples prikazuje: **End**.
8. Pokrenite prvi ciklus pranja ili postavite birač programa na **Off** da biste isključili uređaj.
→ "Osnovno rukovanje",
Stranica 39

11 Veš

11.1 Pripremanje veša

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

PAŽNJA!

Predmeti koji su ostali u vešu mogu da oštete veš i buban.

- ▶ Pre rada iz džepova veša uklonite sve predmete.
- ▶ Pripremite veš kako biste očuvali uređaj i veš.
 - Ispraznjite džepove
 - Očetkajte pesak iz manžeta i džepova
 - Zatvorite jorganske navlake i ja-stučnice
 - Zatvorite sve rajsferluse, čičak trake, kukice i omče
 - Platinene kaiševe, trake na kecelji uvežite ili koristite vreću za veš
 - Uklonite rolne sa zavesa i olovne trake ili koristite mrežu za veš
 - Za male komade veša, kao npr. dečije čarape, koristite mrežu za pranje
 - Pojedine uporne, osušene fleke se mogu ukloniti višestrukim pranjem
 - Velike i male komade veša perite zajedno
 - Sveže fleke nemojte trljati, već ih nakvasite sapunicom
 - Veš razvijite i rastresite

11.2 Sortiranje veša

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti
→ Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

- ▶ Kako biste poboljšali rezultat pranja i izbegli bojenje veša, veš pre pranja razvrstajte prema sledećim kriterijumima.

- Vrsta tkanine/vlakna
Veš od iste vrste tkanine/vlakna perite zajedno.
- Oznake za negu na etiketama
→ Stranica 36
- Opis programa → Stranica 26
- Beli veš
- Veš u boji
Novi veš u boji prvi put perite odvojeno od drugog veša.

11.3 Stepeni zaprljanosti

Stepen zaprljanosti	Zaprljanost	Primeri
lako	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nije vidljiva zaprljanost ili fleke ▪ veš je poprimio mirise 	lagana letnja garderoba ili sportska odeća, koja je nošena samo nekoliko sati
normalno	vidljiva je zaprljanost ili manje fleke	<ul style="list-style-type: none"> ▪ majice, košulje ili bluze su oznojene ili nošene više puta ▪ peškiri ili posteljina koji su korišćeni do nedelju dana
jako	zaprljanost ili fleke se jasno vide	krpe za posuđe, bebin veš ili radna garderoba

11.4 Oznake za negu na etiketama

Oznake za negu za pranje

Simbol	Proces pranja	Preporučeni program
	Normalno	Pamuk
	Blago	Easy-Care (lako za održavanje)
	Naročito blago	Osetljivo /svila za ručno pranje
	Ručno pranje	Wool (Vuna)
	Nije za pranje u mašini	–

12 Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

Informacije proizvođača o upotrebi i doziranju možete pogledati na ambalaži.

Napomene

- Kod tečnih deterdženata koristite deterdžent koji samostalno teče

- Nemojte mešati različite tečne deterdžente
- Nemojte mešati deterdžent za pranje veša i omekšivač
- Nemojte koristiti proizvode koji su dugo stajali i jako stvrđnute proizvode
- Nemojte koristiti sredstva koja sadrže rastvarače, nagrizajuća sredstva ili sredstva na bazi gasa, npr. tečni izbeljivač
- Sredstva za farbanje koristite štedljivo, so može da nagrize nerđajući čelik
- U uređaju nemojte koristiti sredstva za uklanjanje boje
- Za pranje nemojte koristiti sirće

12.1 Preporuka za deterdžent za pranje veša

Deterdžent za pranje veša	Tkanine	Program	Temperatura
Deterdžent za pranje veša sa optičkim izbeljivačima	Bele tkanine koje se mogu iskuvavati od lana ili pamuka	Pamuk	hladno do 90 °C
Deterdžent za pranje šarenog veša bez sredstva za beljenje i optičkih izbeljivača	Šarene tkanine od lana ili pamuka	Pamuk	hladno do 60 °C
Deterdžent za pranje šarenog veša / deterdžent za osjetljivi veš bez optičkih izbeljivača	Šarene tkanine od vlakana lakov za negu ili sintetike	Easy-Care (lako za održavanje)	hladno do 60 °C
Deterdžent za pranje finog veša	Osetljive, fine tkanine od svile ili viskoze	Fino / Svila	hladno do 40 °C
Deterdžent za pranje vunenog veša	Wool (Vuna)	Wool (Vuna)	hladno do 40 °C

Savet: Na www.cleanright.eu ćete pronaći mnoštvo dodatnih informacija o deterdžentima za pranje veša, sredstvima za negu i čišćenje za privatnu upotrebu.

sr Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu

12.2 Doziranje deterdženta za pranje veša

Doziranje deterdženta za pranje veša se orijentiše prema:

- količini veša
- stepenu zaprljanosti

- tvrdoći vode

Tvrdoću vode možete da utvrdite kod lokalnog vodovoda ili samostalno pomoću testa za tvrdoću vode.

Tvrdoća vode

Opseg tvrdoće	Ukupna tvrdoća u mmol/l	nemačka tvrdoća u °dH
mekana (I)	0–1,5	0–8,4
srednja (II)	1,5–2,5	8,4–14
tvrdna (III)	preko 2,5	preko 14

Primer za navode proizvođača za deterdžent za pranje veša

Ovi primeri se odnose na standardnu napunjenošć od 4–5 kg.

Zaprljanost	lako	normalno	jako
Tvrdoća vode: mekana / srednja	40 ml	55 ml	80 ml
Tvrdoća vode: tvrdna / veoma tvrdna	55 ml	80 ml	105 ml

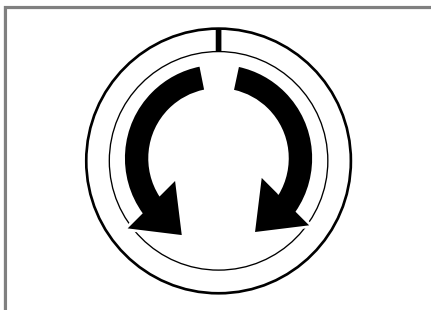
Dozirne količine ćete naći na ambalaži proizvođača.

- Ukoliko doziranje vršite ručno, dozirnu količinu prilagodite realnoj količini punjenja.
- Kada je aktivirano inteligentno doziranje, dozirnu količinu ne prilagodavajte realnim količinama punjenja. Količina deterdženta i omekšivača se automatski obračunava preko količine osnovnog doziranja → Stranica 43 i prepoznate količine veša. Podešena količina osnovnog doziranja uvek mora da odgovara dozirnoj količini za punjenje od 4,5 kg.

13 Osnovno rukovanje

13.1 Uključivanje uređaja

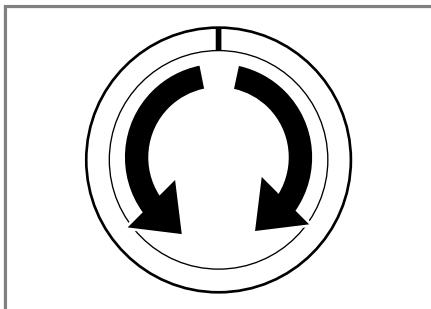
- Birač programa postavite na program.



- ✓ Uredaj sprovodi čujnu proveru funkcionalnosti u pregradi za deterdžent za pranje veša.

13.2 Podešavanje programa

1. Birač programa postavite na željeni program.
→ "Programi", Stranica 26



2. Po potrebi, prilagodite podešavanja programa → Stranica 39.

13.3 Prilagođavanje podešavanja programa

Zahtev: Podešen je program.
→ "Podešavanje programa", Stranica 39

- ▶ Prilagodite podešavanja programa.
→ "Programi", Stranica 26

Napomene

- Podešavanja programa se ne memorisu trajno za program.
- Kada aktivirate ili deaktivirate inteligentan sistem doziranja, podešavanja se memorisu.

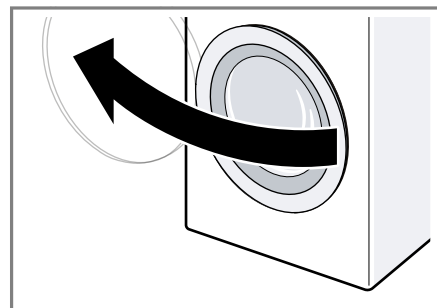
13.4 Umetanje veša

Napomene

- Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti
→ Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.
- Kako biste izbegli pojavu gužvanja, vodite računa o maksimalnom punjenju za
→ "Programi", Stranica 26.

Zahtev: Veš je pripremljen i sortiran.
→ "Veš", Stranica 35

1. Otvorite vrata.



- Uverite se da je bubanj prazan.
2. Raširene komade veša stavite u bubanj.
3. Zatvorite vrata.

Uverite se da se veš nije zaglavio u vratima.

13.5 Sipanje deterdženta za pranje veša i sredstva za negu

Kod programa, kod kojih nije moguće ili željeno inteligentno doziranje, deterdžent možete dodati preko pregrade za ručno doziranje.

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

Savet: Osim intelligentnog doziranja, u komoru za ručno doziranje možete da dodajete i dodatna sredstva za negu veša poput, npr. soli za uklanjanje fleka, štirka ili izbeljivača. U komoru za ručno doziranje ne bi trebalo da dodajete deterdžent za pranje veša kako ne bi došlo do prekomernog doziranja ili pojave pene.

Zahtev: Informišite se o optimalnom doziranju deterdženta za pranje veša i sredstva za negu. → Stranica 37

1. Izvucite pregradu za deterdžent.
2. Sipajte deterdžent za pranje veša.
→ "Pregrada za deterdžent za pranje veša", Stranica 20
3. Ukoliko je potrebno, sipajte sredstvo za negu.
4. Ugurajte pregradu za deterdžent za pranje veša.

13.6 Startovanje programa

Napomena: Ukoliko želite da promenite vreme do završetka programa, podešite Spremno u-vreme.

- ▶ Pritisnite **Start/Reload** ▶.

- ✓ Bubanj se okreće i vrši se prepoznavanje punjenja, koje može da traje do 2 minuta, nakon čega u bubanj ulazi voda.
- ✓ Na dispelu se prikazuje trajanje programa ili Spremno u-vreme.
- ✓ Nakon završetka programa, displej prikazuje: **End**.

13.7 Prilagodavanje Spremno u-vremena pre starta programa

Podešeno Spremno u-vreme možete ponovo da podešite pre starta programa.

1. Pritisnite **Start/Reload** ▶.
2. Pritisnite **Finished in** ⊖, sve dok displej ne prikaže željeno Spremno u-vreme.
3. Pritisnite **Start/Reload** ▶.

13.8 Natapanje veša

Napomena: Nije potreban dodatni deterdžent za pranje veša. Sapunica od pranja se potom koristi za pranje.

1. Pokrenite program.
2. Za pauziranje programa, nakon otpr. 10 minuta pritisnite **Start/Reload** ▶.
3. Za nastavak programa, nakon željenog vremena natapanja pritisnite **Start/Reload** ▶.

13.9 Naknadno stavljanje veša

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

1. Pritisnite **Start/Reload** ▶.

Uredaj pauzira i proverava da li veš možete dodati ili oduzeti. Obrište pažnju na status programa.

2. Naknadno stavite ili izvadite veš.
3. Zatvorite vrata.
4. Pritisnite **Start/Reload** .

13.10 Prekidanje programa

Nakon pokretanja, program možete prekinuti u svakom trenutku.

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

1. Pritisnite **Start/Reload** .

2. Otvorite vrata.

Ukoliko su temperatura i nivo vode visoki, vrata ostaju blokirana radi sigurnosti.

- Ukoliko je temperatura visoka, pokrenite program **Rinse** .
- Ukoliko je nivo vode visok, pokrenite program **Spin**  ili **Draw-in** .

3. Izvadite veš.

13.11 Nastavak programa kod zadržavanja ispiranja

1. Podesite program **Spin**  ili **Draw-in** .

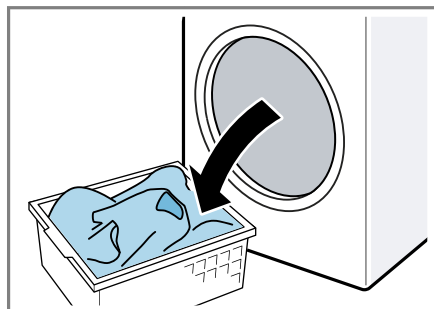
2. Pritisnite **Start/Reload** .

13.12 Vađenje veša

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

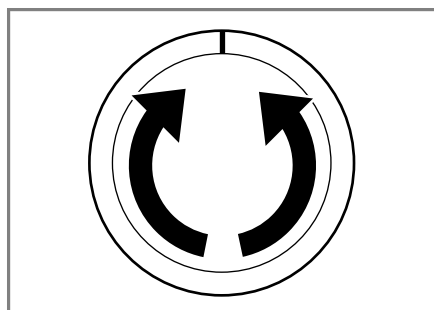
1. Otvorite vrata.

2. Izvadite veš.

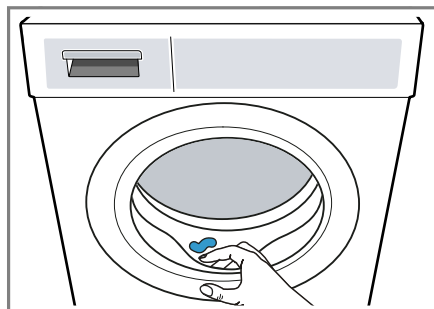


13.13 Isključivanje uređaja

1. Birač programa postavite na **Off**.



2. Gumenu manžetnu osušite i uklonite strana tela.



3. Vrata i pregradu za deterdžent za pranje veša ostavite otvorenu, da zaostala voda može da se osuši.

14 Zaključavanje za decu

Zaštitite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

14.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

- ▶ Pritisnite oba tastera **C** 3 **sec.** otpr. 3 sekunde.
- ✓ Na displeju se prikazuje **C**.
- ✓ Upravljački elementi su blokirani.
- ✓ Zaštita za decu ostaje aktivna i nakon isključivanja uređaja.

14.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

Zahtev: Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

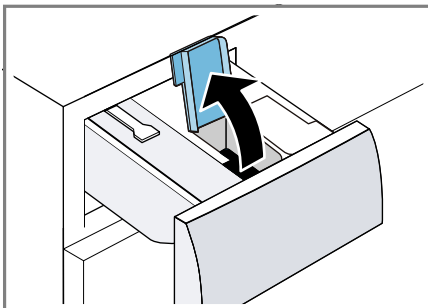
- ▶ Pritisnite oba tastera **C** 3 **sec.** otpr. 3 sekunde.
- ✓ Na dispelu se gasi **C**.

■ Ukoliko promenite tečni deterdžent za pranje veša ili omešivač, pre toga ispraznите i očistite posudu za doziranje.

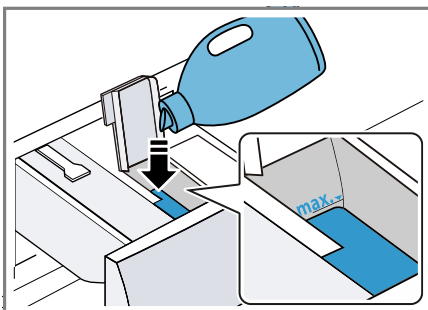
→ "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46

Zahtev: **D** / **⊗** treperi.

1. Izvucite pregradu za deterdžent.
2. Otvorite poklopac za punjenje.



3. Sipajte tečni deterdžent za pranje veša **D** i omešivač **⊗** u odgovarajuće posude za doziranje.
→ "Pregrada za deterdžent za pranje veša", Stranica 20



4. Zatvorite poklopac za punjenje.
- Napomena:** Poklopac za punjenje nemojte da ostavljate dugo otvoren kako ne bi došlo do površinskog isušivanja ili potpunog isušivanja deterdženta za pranje veša.
5. Ugurajte pregradu za deterdžent.

15 Intelligent Dosing System

U zavisnosti od programa i podešavanja, sistem automatski dozira optimalne količine tečnog deterdženta za pranje veša i omešivača.

15.1 Punjenje posude za doziranje

Napomena

Kako biste upotrebili inteligentno doziranje, napunite posudu za doziranje.

- Posudu za doziranje napunite samo pogodnim deterdžentom za pranje veša i sredstvom za negu
→ Stranica 37.

6. Prilagodite količinu osnovnog doziranja → Stranica 43.

15.2 Osnovna dozirna količina

Osnovna dozirna količina se orijentije prema podacima proizvođača deterdženta za pranje veša, tvrdoći vode i stepenu zaprljanosti veša.

Uvek podesite osnovnu dozirnu količinu koja odgovara dozirnoj količini za standardno punjenje od 4,5 kg.
→ "Doziranje deterdženta za pranje veša", Stranica 38

Prilagođavanje osnovne dozirne količine

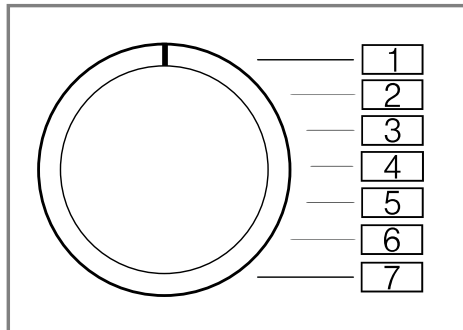
1. Pritisnite otpri. 3 sekunde.
 - ✓ Display prikazuje podešenu osnovnu dozirnu količinu za Ø.
2. Za prilagođavanje osnovne dozirne količine za Ø, pritisnite .
3. Za prilagođavanje podešavanja, pritisnite - **i-DOS +**.
4. Da biste završili podešavanje, kratko pričekajte.

16 Osnovna podešavanja

Uredaj možete da podesite prema svojim potrebama.

16.1 Pregled osnovnih podešavanja

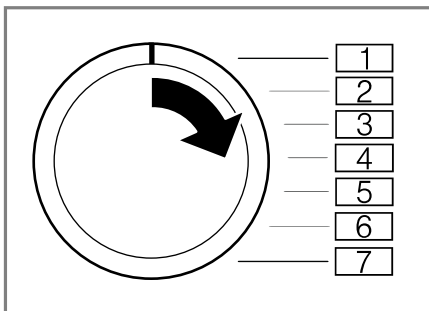
Ovde možete pogledati pregled osnovnih podešavanja uređaja.



Osnovno podešavanje	Pozicija programa	Vrednost	Opis
Završni signal	2	0 (isklj.) 1 (tihoo) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala nakon završetka programa.
Signalni tastera	3	0 (isklj.) 1 (tihoo) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala za izbor tastera.
Podsetnik za čišćenje bubnja	4	On (uklj.) OFF (isklj.)	Aktivirajte ili deaktivirajte podsetnik za čišćenje bubnja.

16.2 Promena osnovnih podešavanja

- Birač programa podesite na poziciju 1.



- Pritisnite **Start/Reload** D10 i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
- ✓ Disples prikazuje aktuelnu vrednost.
- Birač programa podesite na željenu poziciju.
- Za promenu vrednosti, pritisnite **Finished in** C.
- Za memorisanje izmene, isključite uređaj.

17 Čišćenje i održavanje

Da bi vaš uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

17.1 Saveti za održavanje uređaja

Kako biste trajno očuvali funkcije všeg uređaja, sledite savete za negu uređaja.

Kućište i komandnu blendu čistite samo vodom i vlažnom krpom.

Delovi uređaja ostaju čisti i higijenski.

Odmah uklonite sve ostatke deterdženta za pranje veša, ostatke raspršivača magle ili druge ostatke.

Vrata uređaja i pregrade za deterdžent za pranje veša posle upotrebe ostavite otvorene.

Sveže naslage se lakše uklanjaju nego okorele.

Preostala voda može da se osuši i tako se sprečava pojava nepriyatnih mirisa u uređaju.

17.2 Čišćenje bubnja

Ako često perete na temperaturi od 40 °C i niže ili duže vreme niste koristili uređaj, očistite bubanj.

OPREZ

Opasnost od povrede!

Konstantno pranje na niskim temperaturama i nedovoljno ventiliranje uređaja mogu oštetiti bubanj i dovesti do povreda.

- ▶ Redovno koristite program za čišćenje bubnja ili perite na temperaturama od najmanje 60 °C.
- ▶ Nakon svakog korišćenja, ostavite otvorena vrata i pregradu za deterdžent kako bi se uređaj osušio.

- ▶ Izvršite program **Drum Clean** C bez veša.

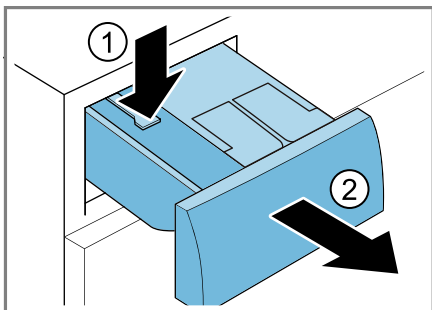
Upotrebite prašak za pranje veša.

17.3 Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša

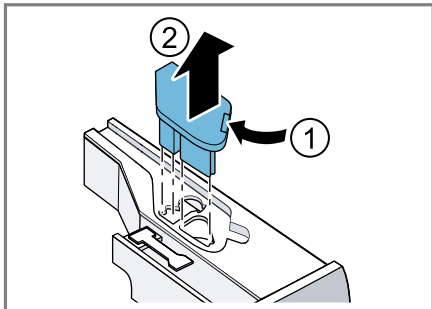
Ako menjate deterdžent ili ukoliko je pregrada za deterdžent prljava, očistite pregradu za deterdžent i jedinicu pumpe inteligentnog sistema za doziranje.

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, обратите пажњу на информације о безбедности → Страница 4 и избегавању материјалне штете → Страница 11.

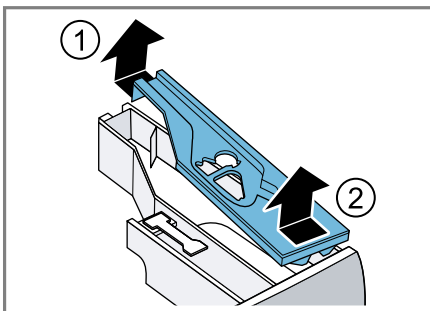
1. Isključite uređaj.
2. Izvucite pregradu za deterdžent.
3. Umetak pritisnite nadole i izvadite pregradu za deterdžent.



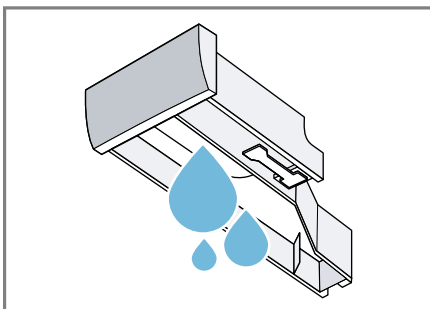
4. Izvadite jedinicu pumpe.



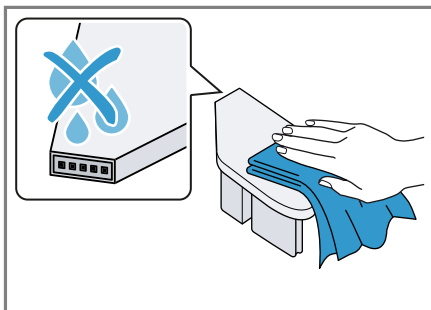
5. Otkačite poklopac pregrade za deterdžent i uklonite ga.



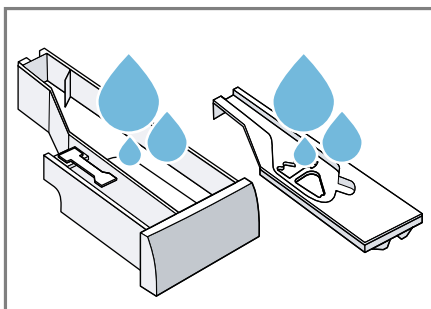
6. Ispraznjite pregradu za deterdžent za pranje veša.



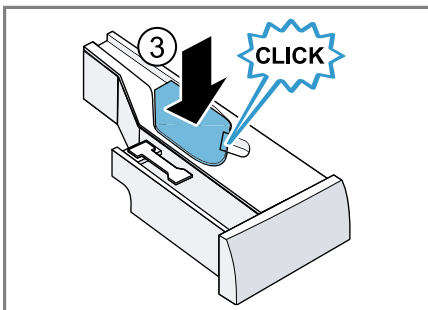
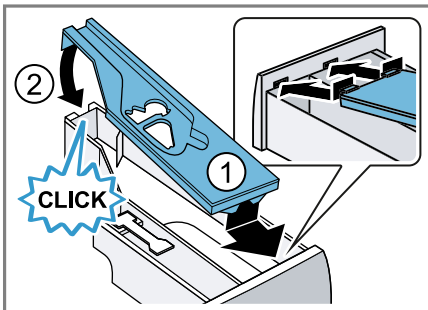
- 7. PAŽNJA!** Jedinica pumpe sadrži električne komponente.
- ▶ Jedinicu pumpe nemojte prati u mašini za pranje sudova ili je potapati u vodu.
 - ▶ Električni priključak sa zadnje strane zaštite od vode, deterdženta i ostataka omešivača.
- Jedinicu pumpe očistite vlažnom krpom.



8. Pregradu za deterdžent za pranje veša i poklopac očisite mekom, vlažnom krpom ili tušem.



9. Pregradu za detredžent za pranje veša, poklopac i jedinicu pumpe osušite i umetnite.



10. Kućište pregrade za deterdžent za pranje veša očistite u uređaju.



11. Ugurajte pregradu za deterdžent za pranje veša.

17.4 Uklanjanje kamenca

Ukoliko pravilno dozirate deterdžent za pranje veša, ne morate da uklanjate kamenac iz uređaja. Ukoliko i potrebno, uklonite kamenac iz uređaja.

sr Čišćenje i održavanje

za uklanjanje kamenca, obratite pažnju na napomene proizvođača o upotrebi.

PAŽNJA!

Upotreba neodgovarajućih sredstava za uklanjanje kamenca, kao npr. sredstva za čišćenje aparata za kafu, može da ošteći uređaj.

- ▶ Za ovaj uređaj koristite samo sredstva za uklanjanje kamenca koja se mogu kupiti na internet stranici ili preko korisničkog servisa proizvođača.

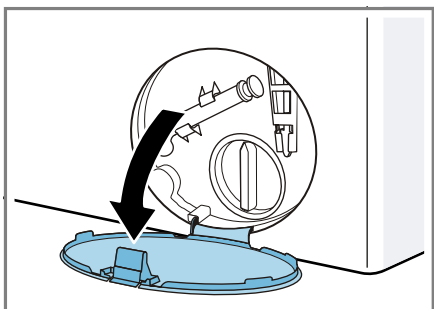
17.5 Čišćenje pumpe za sapunicu

Očistite pumpu za sapunicu ukoliko postoji smetnja, npr. ukoliko je zapušena ili ukoliko se čuje zveketanje.

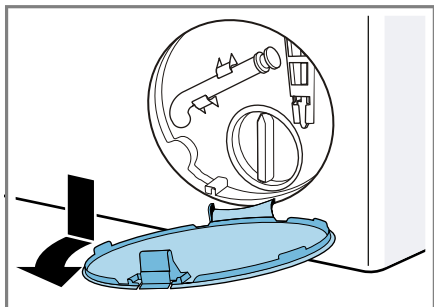
Pražnjenje pumpe za sapunicu

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

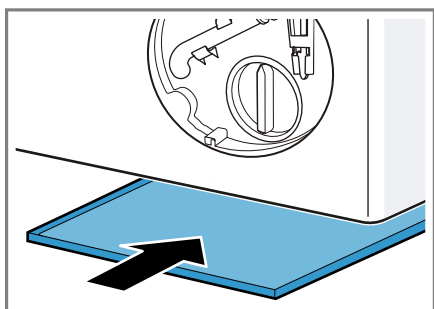
1. Zatvorite slavinu za vodu.
2. Isključite uređaj.
3. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.
4. Otvorite klapnu za održavanje.



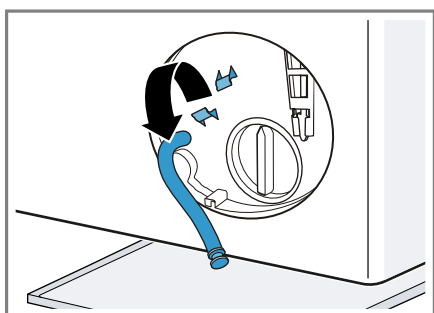
5. Skinite klapnu za održavanje.



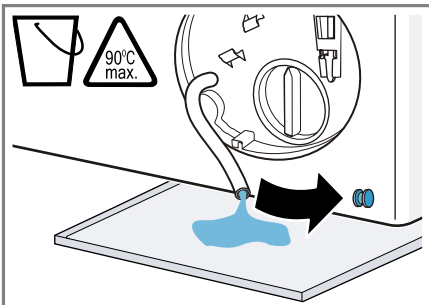
6. Ispod otvora podmetnite posudu dovoljne veličine.



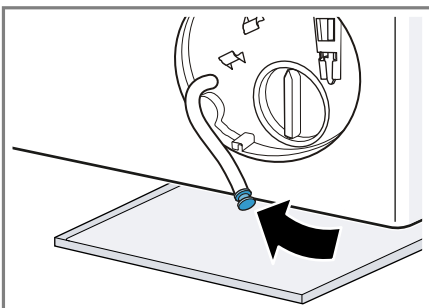
7. Crevo za pražnjenje izvadite iz držača.



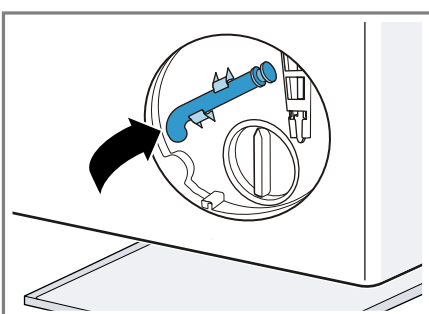
8. **OPREZ - Opasnost od opekotina!** Sapunica se prilikom pranja na visokim temperaturama zategava.
- ▶ Nemojte dodirivati vruću sapunicu. Kako bi sapunica za pranje mogla da oteče u posudu, skinite kapicu za zatvaranje.



9. Pritisnite kapicu za zatvaranje.



10. Zaglavite crevo za pražnjenje u držać.

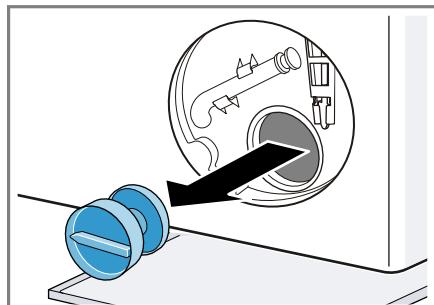


Čišćenje pumpe za sapunicu

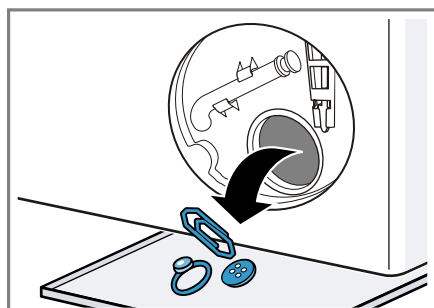
Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

Zahtev: Pumpa za sapunicu je prazna. → Stranica 48

1. Pošto se u pumpi za sapunicu može nalaziti preostala voda, oprezno odvrnute poklopac pumpe.



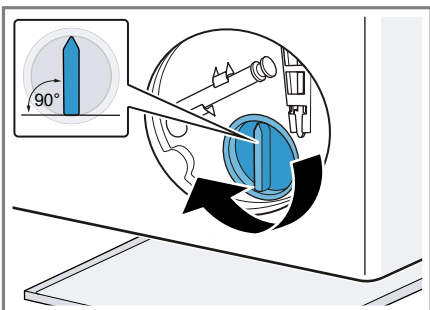
2. Očistite unutrašnjost, navoj poklopa pumpe i kućište pumpe.



3. Uverite se da se rotor pumpe za sapunicu može okretati.

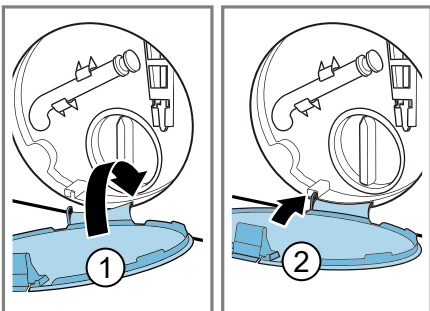
sr Čišćenje i održavanje

- Postavite poklopac pumpe do kraja i zavrnite ga.



Ručka poklopca pumpe mora da stoji vertikalno.

- Umetnute klapnu za održavanje tako da ulegne.



- Zatvorite klapnu za održavanje.

Pre sledećeg pranja

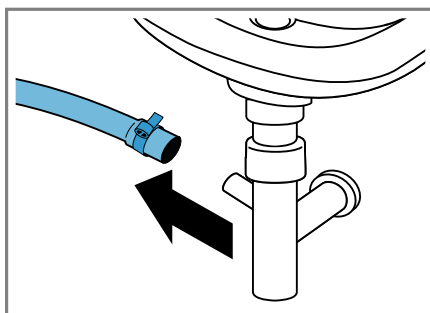
Kako biste sprečili da prilikom sledećeg pranja deterdžent neiskorišćeno odlazi u odvod, izvršite program **Drain** nakon što ispraznите pumpu za sapunicu.

- Otvorite slavinu za vodu.
- Utaknite mrežni utikač.
- Uključite uređaj.
- Sipajte litar vode u komoru za ručno doziranje.
- Pokrenite program **Drain** .

17.6 Čišćenje odvodnog creva za vodu na sifonu

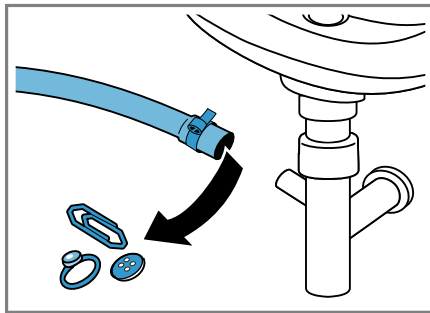
Ukoliko je odvodno crevo za vodu na sifonu zaprljano ili se sapunica za pranje ne ispumpava, morate ga očistiti.

- Isključite uređaj.
- Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.
- Otpustite obujmicu creva i oprezno skinite odvodno crevo za vodu.

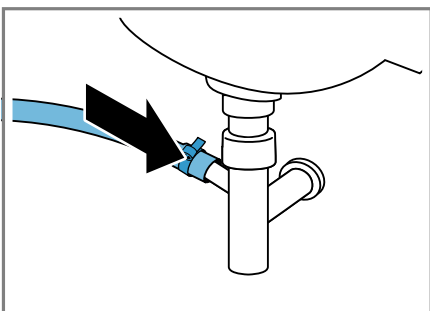


Preostala voda može da iscuri.

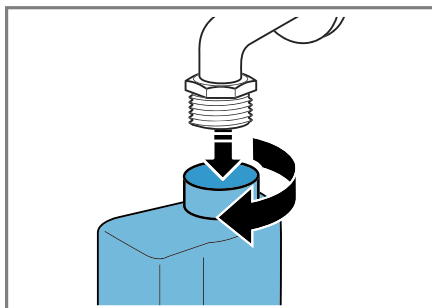
- Očistite odvodno crevo za vodu i grlo sifona.



5. Postavite odvodno crevo za vodu i obezbedite priključno mesto pomoću obujmice za crevo.



1. Dovodno crevo za vodu izvucite iz slavine za vodu.



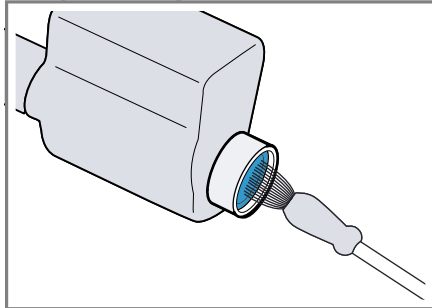
17.7 Čišćenje sita na dovodu vode

Pražnjenje dovodnog creva za vodu

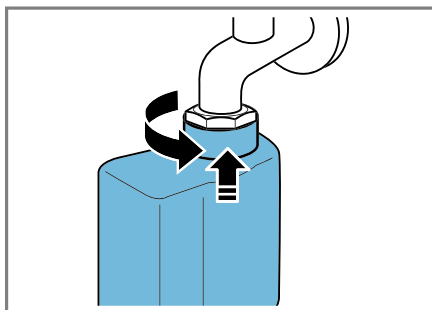
Kako biste mogli očistiti sito, prvo ispraznite dovodno crevo za vodu.

1. Zatvorite slavinu za vodu.
2. Podesite program **Cottons** .
3. Startujte program i ostavite da radi oko 70 sekundi.
4. Isključite uređaj.
5. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.

2. Očistite sito malom četkom.



3. Priključite dovodno crevo za vodu i proverite zaptivenost.



Čišćenje sita na slavini za vodu

Napomena: Da biste bezbedno mogli da koristite svoj uređaj, obratite pažnju na informacije o bezbednosti → Stranica 4 i izbegavanju materijalne štete → Stranica 11.

Zahtev: Dovodno crevo za vodu je prazno.

18 Otklanjanje smetnji

Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbegići nepotrebne troškove.

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Da bi se spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Displej se gasi i treperi Start/Reload ▶	Režim za štednju energije je aktivan. <ul style="list-style-type: none">▶ Pritisnite taster po želji.✓ Displej ponovo svetli.
"E:36 / -10"	Otpusna cev ili odvodno crevo za vodu je zapušeno. <ul style="list-style-type: none">▶ Očistite otpusnu cev i odvodno crevo za vodu.
	Odvodna cev ili crevo za odvod vode je presavijen ili priklešten. <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da ispusna cev i odvodno crevo za vodu nisu presavijeni ili prgnječeni.
	Pumpa za sapunicu je zapušena. <ul style="list-style-type: none">▶ → "Čišćenje pumpe za sapunicu", Stranica 48
	Odvodno crevo za vodu je priključeno previsoko. <ul style="list-style-type: none">▶ Odvodno crevo za vodu montirajte na maksimalnoj visini od 1 m.
	Doziranje deterdženta za pranje veša je suviše veliko. <ul style="list-style-type: none">▶ Hitna mera: Jednu supenu kašiku omekšivača pomesajte sa 0,5 l vode i to ulijte u komoru za manuelno doziranje (ne kod Outdoor tkanina, sportske odeće ili tkanina punjenih perjem).▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, smanjite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43.▶ Kada dozirate ručno, kod sledećeg pranja sa istim punjenjem smanjite količinu deterdženta.
	Na crevu za odvod vode je montiran nedozvoljen produžetak. <ul style="list-style-type: none">▶ Uklonite nedozvoljene produžetke sa creva za odvod vode. Priključivanje uređaja

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
"E:36 / -25 / -26"	Pumpa za sapunicu je zapanjena. ► → "Čišćenje pumpe za sapunicu", Stranica 48
"E:10 / -00 / -10 / -20"	Pumpa inteligentnog sistema za doziranje je blokirana. 1. Isključite uređaj. 2. Očistite jedinicu pumpe. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46 3. Ako se prikaz ponovo pojavi, pozovite korisnički servis. → "Korisnička služba", Stranica 65
	Napomena: Program možete da pokrenete kada deaktivirate intelligentan sistem doziranja i doziranje vršite manuelno. → "Tasteri", Stranica 24
	Pritisak vode je nizak. Otklanjanje smetnje nije moguće.
	Sito u dovodu vode je zapanjeno. ► Očistite sito u dovodu vode → Stranica 51.
	Slavina za vodu je zatvorena. ► Otvorite slavinu za vodu.
	Dovodno crevo za vodu je presavijeno ili priklešteno. ► Osigurajte da dovodno crevo za vodu nije presavijeno ili priklešteno.
"E:35 / -10"	U podnom koritu se nalazi voda. ► Zatvorite slavinu za vodu. ► Pozovite korisnički servis. → "Korisnička služba", Stranica 65
	Uredaj nije zaptiven. ► Zatvorite slavinu za vodu. ► Pozovite korisnički servis. → "Korisnička služba", Stranica 65
	Pregrada za deterdžent za pranje veša nije do kraja ugurana. ► Pregradu za deterdžent uvucite do kraja.
	Jedinica pumpe nije umetnuta. 1. Umetnite jedinicu pumpe u pregradu za deterdžent za pranje veša. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46 2. Pregradu za deterdžent uvucite do kraja.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
• treperi.	Sistem za kontrolu napona prepoznaje nedozvoljeno podkoračenje napona. ► Otklanjanje smetnje nije moguće. Napomena: Kada se napajanje naponom stabilizuje, program nastavlja normalno da teče.
• treperi.	Podkoračenje napona može da dovede do produžavanja programa. Otklanjanje smetnje nije moguće.
⌚ svetli.	Podkoračenje napona može da dovede do produžavanja programa. Otklanjanje smetnje nije moguće.
⌚ svetli.	Temperatura je previsoka. ► Sačekajte dok temperatura ne opadne. ► → "Prekidanje programa", Stranica 41
⌚ svetli.	Nivo vode je previsok. ► Pokrenite program Drain ⌂.
⌚ treperi.	Veš se zaglavio u vratima. 1. Ponovo otvorite vrata. 2. Uklonite veš koji se zaglavio. 3. Zatvorite vrata. 4. Za start programa pritisnite Start/Reload ⌂.
⌚ treperi.	Vrata nisu zatvorena. 1. Zatvorite vrata. 2. Za start programa pritisnite Start/Reload ⌂.
Svi drugi kodovi grešaka.	Smetnja u funkcionsanju ► Pozovite korisničku službu. → "Korisnička služba", Stranica 65
Uredaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut. ► Priključite uredaj na strujnu mrežu.
	Osigurač je neispravan. ► Proverite osigurač u kutiji sa osiguračima.
	Napajanje strujom je prekinuto. ► Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.
Program se ne pokreće.	Start/Reload ⌂ nije pritisnuto. ► Pritisnite Start/Reload ⌂.
	Vrata nisu zatvorena. 1. Zatvorite vrata. 2. Za start programa pritisnite Start/Reload ⌂.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Program se ne pokreće.	Zaključavanje za decu je aktivirano. ► → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 42
	Finished in ⊖ je aktivirano. ► Proverite da li je Finished in ⊖ aktivirano. → "Tasteri", Stranica 24
	Veš se zaglavio u vratima. 1. Ponovo otvorite vrata. 2. Uklonite veš koji se zaglavio. 3. Zatvorite vrata. 4. Za start programa pritisnite Start/Reload ⌂.
	Pregrada za deterdžent za pranje veša nije do kraja ugurana. ► Pregradu za deterdžent uvucite do kraja.
	Pumpa inteligentnog sistema za doziranje je blokirana. 1. Isključite uređaj. 2. Očistite jedinicu pumpe. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46 3. Ako se prikaz ponovo pojavi, pozovite korisnički servis. → "Korisnička služba", Stranica 65
	Napomena: Program možete da pokrenete kada deaktivirate intelligentan sistem doziranja i doziranje vršite manuelno. → "Tasteri", Stranica 24
Vrata ne mogu da se otvore.	---- je aktivirano. ► Nastavite program izborom Spin ⊖ ili Drain ☐ i pritiskanjem Start/Reload ⌂. → "Nastavak programa kod zadržavanja ispiranja", Stranica 41
	Temperatura je previsoka. ► Sačekajte dok temperatura ne opadne. ► → "Prekidanje programa", Stranica 41
	Nivo vode je previsok. ► Pokrenite program Drain ☐.
	Nestanak struje. ► Otvorite vrata sa hitnom deblokadom. → "Deblokada u slučaju opasnosti", Stranica 63
Sapunica se ne ispira.	Otpusna cev ili odvodno crevo za vodu je zapušeno. ► Očistite otpusnu cev i odvodno crevo za vodu.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Sapunica se ne ispira.	<p>Ovodna cev ili crevo za odvod vode je presavijen ili priklešten.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da ispusna cev i odvodno crevo za vodu nisu presavijeni ili prignećeni.
	<p>Pumpa za sapunicu je zapušena.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Čišćenje pumpe za sapunicu", Stranica 48
	<p>----- je aktivirano.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nastavite program izborom Spin ⚡ ili Drain ☁ i pritiskanjem Start/Reload ▶॥.→ "Nastavak programa kod zadržavanja ispiranja", Stranica 41
	<p>Ovodno crevo za vodu je priključeno previšoko.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Odvodno crevo za vodu montirajte na maksimalnoj visini od 1 m.
	<p>Doziranje deterdženta za pranje veša je suviše veliko.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Hitna mera: Jednu supenu kašiku omekšivača pomешajte sa 0,5 l vode i to ulijte u komoru za manuelno doziranje (ne kod Outdoor tkanina, sportske odeće ili tkanina punjenih perjem).▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, smanjite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43.▶ Kada dozirate ručno, kod sledećeg pranja sa istim punjenjem smanjite količinu deterdženta.
	<p>Na crevu za odvod vode je montiran nedozvoljen produžetak.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uklonite nedozvoljene produžetke sa creva za odvod vode. Priključivanje uređaja
Voda ne utiče. Deterdžent za pranje veša se ne uvlači.	<p>Start/Reload ▶॥ nije pritisnuto.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pritisnite Start/Reload ▶॥.
	<p>Sito u dovodu vode je zapušeno.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Očistite sito u dovodu vode → Stranica 51.
	<p>Slavina za vodu je zatvorena.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Otvorite slavinu za vodu.
	<p>Dovodno crevo za vodu je presavijeno ili priklešteno.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Osigurajte da dovodno crevo za vodu nije presavijeno ili priklešteno.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Višestruko kratko centrifugiranje.	<p>Sistem za kontrolu disbalansa izjednačava disbalans raspoređujući veš više puta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <p>Napomena: Kod izbeljivanja, po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine bolje se raspoređuju tokom centrifugiranja.</p>
Trajanje programa se menja tokom postupka pranja.	<p>Tok programa se elektronski usklađuje. Zbog toga može da se promeni trajanje programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <p>Sistem za kontrolu disbalansa izjednačava disbalans raspoređujući veš više puta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <p>Napomena: Kod izbeljivanja, po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine bolje se raspoređuju tokom centrifugiranja.</p>
U bubnju se ne vidi voda.	<p>Sistem za kontrolu pene uključuje dodatno ispiranje ukoliko se stvara velika količina pene.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.
Bubanj se po startu programa kratko pomera.	<p>Voda je ispod vidnog područja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. ▶ Ne punite dodatnu vodu u uređaj tokom rada. <p>Razlog je interni test motora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.
Vibracije i pokretanje uređaja tokom centrifugiranje.	<p>Uredaj nije ispravno nivelišan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Centriranje uređaja <p>Stopice uređaja nisu fiksirane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fiksirajte stopice uređaja. Centriranje uređaja <p>Transportni osigurači nisu uklonjeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklanjanje transportnih osigurača
Bubanj se okreće, voda ne ulazi.	<p>Prepoznavanje punjenja je aktivno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške, nije potrebna nikakva radnja. <p>Napomena: Prepoznavanje punjenja može da traje do 2 minuta.</p>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Intenzivno stvaranje pene.	<p>Doziranje deterdženta za pranje veša je suviše veliko.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Hitna mera: Jednu supenu kašiku omekšivača pomesajte sa 0,5 l vode i to ulijte u komoru za manualno doziranje (ne kod Outdoor tkanina, sportske odeće ili tkanina punjenih perjem).▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, smanjite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43.▶ Kada dozirate ručno, kod sledećeg pranja sa istim punjenjem smanjite količinu deterdženta.
i-DOS ☈ se ne može koristiti.	<p>Za ovaj program nije predviđeno inteligentno doziranje.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <p>Napredak programa ne dozvoljava inteligentno doziranje.</p> <p>Otklanjanje smetnje nije moguće.</p>
Nije postignut veliki broj obrtaja centrifuge.	<p>Podešen je nizak broj obrtaja centrifuge.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kod sledećeg pranja podesite viši broj obrtaja centrifuge. <p>Sistem za kontrolu disbalansa izjednačuje disbalans smanjivanjem broja obrtaja centrifuge.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Veš u bubnju iznova rasporedite.
Program centrifuge se ne pokreće.	<p>Napomena: Po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine se tokom centrifugiranja bolje raspoređuju.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pokrenite program Spin ⚙. <p>Otpusna cev ili odvodno crevo za vodu je zapušeno.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Očistite otpusnu cev i odvodno crevo za vodu. <p>Odvodna cev ili crevo za odvod vode je presavijen ili priklešten.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da ispusna cev i odvodno crevo za vodu nisu presavijeni ili prignečeni. <p>Sistem za kontrolu disbalansa je prekinuo centrifugiranje zbog neravnomerno raspoređenog veša.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Veš u bubnju iznova rasporedite. <p>Napomena: Po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine se tokom centrifugiranja bolje raspoređuju.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pokrenite program Spin ⚙.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Šumovi i šištanje.	Voda se pod pritiskom pumpa u pregradu za deterdžent za pranje veša. ► Nema greške - normalan šum tokom rada.
Duze zujanje pre početka pranja ili ispiranja omekšivačem.	Sistem inteligentnog doziranja dozira deterdžent za pranje veša ili sredstvo za negu. ► Nema greške - normalan šum tokom rada.
Kratko zujanje nakon uključivanja uređaja.	Sistem inteligentnog doziranja vrši test funkcionalnosti. ► Nema greške - normalan šum tokom rada.
Glasni zvukovi tokom centrifugiranja.	Uređaj nije ispravno nivelišan. ► Centriranje uređaja Stopice uređaja nisu fiksirane. ► Fiksirajte stopice uređaja. Centriranje uređaja Transportni osigurači nisu uklonjeni. ► Uklanjanje transportnih osigurača
Udaranje, zveckanje u pumpi za sapunicu.	Strano telo je dospelo u pumpu za sapunicu. ► → "Čišćenje pumpe za sapunicu", Stranica 48
Ritmičan zvuk srkanja i usisavanja.	Pumpa za sapunicu je aktivna, sapunica se ispumpava. ► Nema greške - normalan šum tokom rada.
Pojava gužvanja.	Broj obrtaja centrifuge je suviše velik. ► Kod sledećeg pranja podesite niži broj obrtaja centrifuge. Količina punjenja je prevelika. ► Kod sledećeg pranja smanjite količinu punjenja.
Izabran je pogrešan program za ovu vrstu tkanine.	Izaberite pogodne programe za vrstu tkanine. ► → "Programi", Stranica 26
Rezultat centrifugiranja nije zadovoljavajući. Veš je suviše mokar / suviše vlažan.	Podešen je nizak broj obrtaja centrifuge. ► Kod sledećeg pranja podesite viši broj obrtaja centrifuge. ► Pokrenite program Spin Ⓢ.
Otpusna cev ili odvodno crevo za vodu je zapušeno.	► Očistite otpusnu cev i odvodno crevo za vodu.
Odvodna cev ili crevo za odvod vode je presavijen ili priklešten.	► Uverite se da ispusna cev i odvodno crevo za vodu nisu presavijeni ili prgnječeni.
Sistem za kontrolu disbalansa je prekinuo centrifugiranje zbog neravnomerno raspoređenog veša.	

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Rezultat centrifugiranja nije zadovoljavajući. Veš je suviše mokar / suviše vlažan.	<ul style="list-style-type: none">▶ Veš u bubnju iznova rasporedite. <p>Napomena: Po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine se tokom centrifugiranja bolje raspoređuju.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pokrenite program Spin ⚡.
Ostaci deterdženta na vlažnom vešu.	<p>Sistem za kontrolu disbalansa izjednačuje disbalans smanjivanjem broja obrtaja centrifuge.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Veš u bubnju iznova rasporedite. <p>Napomena: Po mogućству ubacite male i velike komade veša zajedno u bubanj. Komadi veša različite veličine se tokom centrifugiranja bolje raspoređuju.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pokrenite program Spin ⚡.
Ostaci deterdženta na vlažnom vešu.	<p>Deterdženti za pranje veša mogu da sadrže materije, koje se talože na vešu.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pokrenite program Rinse 🌊.
Ostaci deterdženta na suvom vešu.	<p>Sipan je neodgovarajući deterdžent u posudu za doziranje inteligentnog sistema za doziranje.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Proverite da li upotrebljeni deterdžent odgovara. → "Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu", Stranica 372. Ispraznite posudu za doziranje. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 463. Očistite posudu za doziranje.4. Ponovo napunite posudu za doziranje. → "Punjene posude za doziranje", Stranica 42 <p>Osnovna dozirana količina nije pravilno podešena.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, smanjite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43.
Ostaci deterdženta na suvom vešu.	<p>Deterdženti za pranje veša mogu da sadrže materije, koje se talože na vešu.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nakon pranja i sušenja očetkajte veš.
Ostaci deterdženta na suvom vešu.	<p>Sipan je neodgovarajući deterdžent u posudu za doziranje inteligentnog sistema za doziranje.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Proverite da li upotrebljeni deterdžent odgovara. → "Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu", Stranica 372. Ispraznite posudu za doziranje. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 463. Očistite posudu za doziranje.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Ostaci deterdženta na svom vešu.	<p>4. Ponovo napunite posudu za doziranje. → "Punjene posude za doziranje", Stranica 42</p> <p>Osnovna dozirana količina nije pravilno podešena. ▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, smanjite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43.</p>
Nedovoljno dejstvo čišćenja.	<p>Osnovna dozirana količina nije pravilno podešena. ▶ Ako je aktivirano inteligentno doziranje, podešite osnovnu doziranu količinu → Stranica 43 ispravno.</p>
Deterdžent za pranje veša ili sredstvo za negu u posudama za doziranje intelligentnog sistema za doziranje je zgušnut.	<p>Deterdžent za pranje veša ili sredstvo za negu u posudama za doziranje intelligentnog sistema za doziranje je zgušnut.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite da li upotrebljeni deterdžent odgovara. → "Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu", Stranica 37 2. Ispraznjite posudu za doziranje. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46 3. Očistite posudu za doziranje. 4. Ponovo napunite posudu za doziranje. → "Punjene posude za doziranje", Stranica 42
Sipan je neodgovarajući deterdžent u posudu za doziranje intelligentnog sistema za doziranje.	<p>Sipan je neodgovarajući deterdžent u posudu za doziranje intelligentnog sistema za doziranje.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite da li upotrebljeni deterdžent odgovara. → "Deterdžent za pranje veša i sredstvo za negu", Stranica 37 2. Ispraznjite posudu za doziranje. → "Čišćenje pregrade za deterdžent za pranje veša", Stranica 46 3. Očistite posudu za doziranje. 4. Ponovo napunite posudu za doziranje. → "Punjene posude za doziranje", Stranica 42
Iz dovodnog creva za vodu ističe voda.	<p>Dovodno crevo za vodu nije ispravno / čvrsto priključeno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dovodno crevo za vodu ispravno priključite. Priključivanje dovodnog creva za vodu 2. Zavrnite vijčani spoj.
Iz odvodnog creva za vodu curi voda.	<p>Odvodno crevo za vodu je oštećeno. ▶ Zamenite oštećeno odvodno crevo za vodu.</p> <p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. ▶ Odvodno crevo za vodu ispravno priključite. Vrste priključivanja odvoda vode</p>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
U uređaju su se formirali neprijatni mirisi.	Vлага i ostaci deterdženta za pranje veša mogu da pospeše stvaranje bakterija. ▶ → "Čišćenje bubenja", Stranica 45 ▶ Ukoliko više ne koristite uređaj, ostavite vrata i pregradu za deterdžent otvorene, da zaostala voda može da se osuši.

18.1 Deblokada u slučaju opasnosti

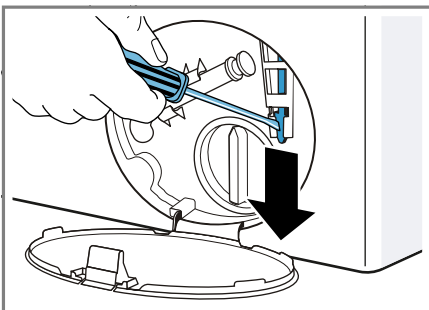
Deblokiranje vrata

Zahtev: Pumpa za sapunicu je prazna. → *Stranica 48*

1. **PAŽNJA!** Voda koja ističe može dovesti do materijalne štete.

► Vrata ne otvarajte, ako se na staklu vidi voda.

Prinudnu deblokadu pomoću odgovarajućeg alata povucite nadole i otpustite je.



- ✓ Brava na vratima je deblokirana.
- 2. Umetnите klapnu za održavanje tako da ulegne.
- 3. Zatvorite klapnu za održavanje.

19 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

Ovde možete da saznote kako da pripremite svoj uređaj za transport i čuvanje. Pored toga, možete saznoti kako odložiti stare uređaje u otpad.

19.1 Demontiranje uređaja

1. Zatvorite slavinu za vodu.
2. → "Pražnjenje dovodnog creva za vodu", *Stranica 51*.
3. Isključite uređaj.
4. Izvucite mrežni utikač uređaja.

5. Ispustite preostalu sapunicu.

→ "Čišćenje pumpe za sapunicu", *Stranica 48*

6. Demontirajte creva.

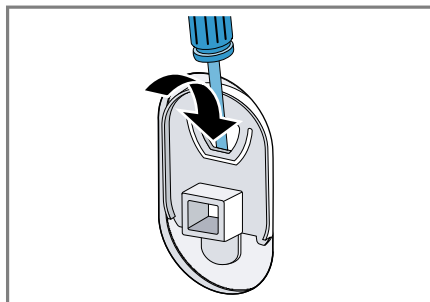
7. Ispraznite posudu za doziranje.

19.2 Postavljanje transportnih osigurača

Uredaj radi transporta osigurajte transportnim osiguračima, kako biste izbegli oštećenja.

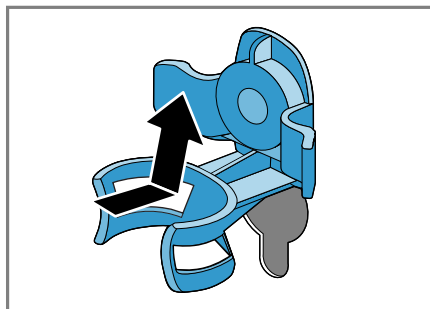
1. Uklonite 4 kapice za pokrivanje.

– Ukoliko je potrebno koristite odvijač kako biste uklonili kapice za pokrivanje.



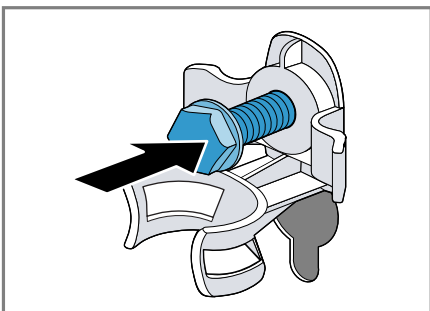
Sačuvajte kapice za pokrivanje.

2. Umetnите 4 čaure.

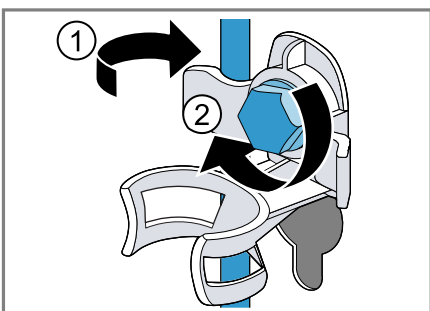


sr Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

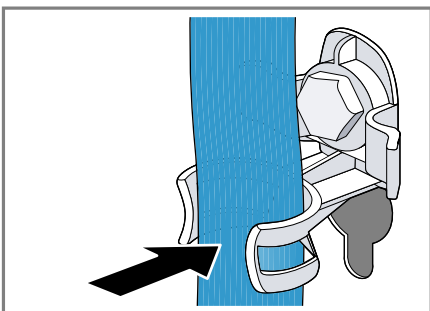
- Postavite sve vijke za 4 transportna osigurača i blago ih pritegnite.



- Mrežni priključni vod utaknite u držać ① i pritegnite sva 4 vijka transportnih osigurača pomoću ključa širine 13 ②.



- Ubacite crevo u držać.



19.3 Ponovno puštanje uređaja u rad

- Uklanjanje transportnih osigurača.

- Sipajte otpr. 1 litar vode u komoru za ručno doziranje u pregradi za deterdžent za pranje veša.

- Pokrenite program **Drain** .

- Deterdžent za pranje veša kod sledećeg pranja ne može neiskorišćeno da ode u odvod.

19.4 Odlaganje starih uređaja u otpad

Ekološki prihvatljivim odlaganjem u otpad mogu da se recikliraju dragocene sirovine.

UPOZORENJE

Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

- Uredaj ne postavljajte iza vrata koja mogu da blokiraju ili spreče otvaranje vrata uređaja.
- Na dotrajalim uređajima izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda, zatim presecite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratima uređaja tako da se vrata više ne mogu zatvoriti.

- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.

- Presecite mrežni priključni vod.

- Uredaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima

(waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

20 Korisnička služba

Ako imate neka pitanja u vezi korišćenja, ne možete sami da otklonite smetnju ili uređaj mora da se popravi, обратите se našoj korisničkoj službi.

Mnoge od problema možete sami da otklonite uz pomoć informacija za otklanjanje smetnji u ovom uputstvu ili na našoj veb-stranici. Ukoliko to nije slučaj, обратите se našem korisničkom servisu.

Garantujemo da će u slučaju garancije ili nakon isteka garancije proizvođača, vaš uređaj popraviti obučeni tehničar korisničkog servisa sa originalnim rezervnim delovima.

Funkcijski relevantne originalne rezervne delove proizvedene u skladu sa odgovarajućom direktivom o eколошком dizajnu možete da dobijete od našeg korisničkog servisa u periodu od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržiste u okviru Evropskog ekonomskog prostora.

Napomena: Angažovanje servisne službe je besplatno u okviru garantnih uslova proizvođača.

Detaljnije informacije o trajanju i uslovima garancije u svojoj zemlji možete da dobijete od našeg korisničkog servisa, trgovca kod kojeg ste kupili uređaj ili na našoj veb-stranici.

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.) i fabrički broj (FD) svog uređaja.

Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u priloženom spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

20.1 Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD)

Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) možete da pronađete na tipskoj pločici uređaja.

Pločica sa oznakom tipa se u zavisnosti od modela nalazi:

- na unutrašnjoj strani vrata,
- na unutrašnjoj strani poklopca za održavanje,
- na zadnjoj strani uređaja.

Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

20.2 Garancija za AQUA-STOP

Dodatno za zahteve na garancije prodavca na osnovu ugovora o kupovini i dodatno na našu garanciju proizvođača vršimo obeštećenje pod sledećim uslovima.

- Ukoliko bi usled greške na našem Aqua-Stop sistemu došlo do štete koju je prouzrokovala voda, nadoknađujemo štetu privatnim korisnicima. Da bi se obezbedila zaštita od vode aparat mora biti priključen na električnu mrežu.
- Ova garantna obaveza važi koliko i vek trajanja uređaja.
- Preduslov za pravo na garanciju je da je uređaj sa Aqua-Stop sistemom stručno postavljen i priključen u skladu sa našim uputstvom; ona takođe uključuje i stručno montirano Aqua-Stop proizvodenje (originalni pribor). Naša garancija ne obuhvata neispravne dovode ili armature do Aqua-Stop priključka na slavini za vodu.

sr Korisnička služba

- Uređaje sa Aqua-Stop sistemom načelno ne morate da nadgledate za vreme rada odn. da ih nakon toga osiguravate zatvaranjem slavine za vodu. Međutim, u slučaju dužeg odsustva iz stana, npr. tokom višenедeljnog godišnjeg odmora, treba da zatvorite slavinu za vodu.

21 Vrednosti potrošnje

Sledeće informacije su stavljenе na raspolaganje u skladu sa EU odredbom o ekološkom dizajnu. Navedene vrednosti za druge programe pored **Eco 40-60** su samo orientacione vrednosti i utvrđene su u skladu sa važećim standardom EN60456. U tu svrhu je deaktivirana automatska funkcija doziranja. Napomena u vezi sa uporednom proverom: deaktivirajte automatsku funkciju doziranja, osim ako ova funkcija nije predmet provere.

Program	Punj-e-nje (kg)	Traja-nje pro-grama (h:min) ¹	Potro-šnja energi-je (kWh/ciklus) ¹	Potro-šnja vode (l/ciklus) ¹	Maksi-malna tempe-ratura (°C) 5 min ¹	Broj obrtaja centri-fuge (o/min) ¹	Pre-o-stala vlaga (%) ¹
Eco 40-60 ²	9,0	3:37	1,245	61,0	49	1400	50,00
Eco 40-60 ²	4,5	2:52	0,590	45,0	38	1400	50,00
Eco 40-60 ²	2,5	2:33	0,195	30,0	24	1400	54,00
Cottons 20 °C	9,0	3:28	0,370	90,0	23	1400	52,00
Cottons 40 °C	9,0	3:28	1,350	90,0	45	1400	52,00
Cottons 60 °C	9,0	3:28	1,450	90,0	55	1400	52,00
Cottons 40 °C + Pre-wash	9,0	3:58	1,400	102,0	45	1400	52,00
Easy Care 40 °C	4,0	2:28	0,780	61,0	44	1200	27,00
Quick Mix 40 °C	4,0	0:59	0,620	44,0	41	1400	53,00
Wool 30 °C	2,0	0:40	0,200	40,0	22	800	25,00

¹ Stvarne vrednosti mogu da odstupaju od navedenih vrednosti usled pritiska vode, tvrdoće i ulazne temperature, temperature u okolini, vrste, količine i zaprljanosti veša, upotrebljenog sredstva za čišćenje, oscilacija u strujnom napajanju i izabranih dodatnih funkcija.

² Program za proveru u skladu sa EU odredbom o ekološkom dizajnu i EU odredbom o energetskoj nalepnici sa hladnom vodom (15 °C).

22 Tehnički podaci

Ovde ćete naći brojeve i činjenice o svom uređaju.

Visina uređaja	85,0 cm
Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	59,0 cm
Težina	80 kg ¹
Maksimalna količina za punjenje	9 kg
Mrežni napon	220 - 240 V, 50 Hz
Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	2300 W
Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none">■ Isključeno stanje: 0,10 W■ Neisključeno stanje: 0,50 W
Pritisak vode	<ul style="list-style-type: none">■ Minimalno: 100 kPa (1 bar)■ Maksimalno: 1000 kPa (10 bar)
Dužina dovodnog creva za vodu	150 cm
Dužina odvodnog creva za vodu	150 cm
Dužina mrežnog priključnog voda	160 cm

¹ U zavisnosti od opremljenosti uređaja

Dodatane informacije o vašem modelu možete pogledati na internet adresi <https://energylabel.bsh-group.com>¹. Ova internet adresa sadrži link prema

zvaničnoj bazi proizvoda Evropske unije EPREL, čija internet stranica u trenutku objavljivanja još nije bila poznata. Potom pratite uputstva pretrage modela. Oznaka modela proizilazi iz znakova pre kose crte u proizvodnom broju (E-Nr.) na pločici sa označkom tipa. Oznaku modela alternativno možete naći i u prvom redu EU energetske nalepnice.

¹ Važi samo za zemlje u Evropskom ekonomskom prostoru









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001515846 (010201)

sr