



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome

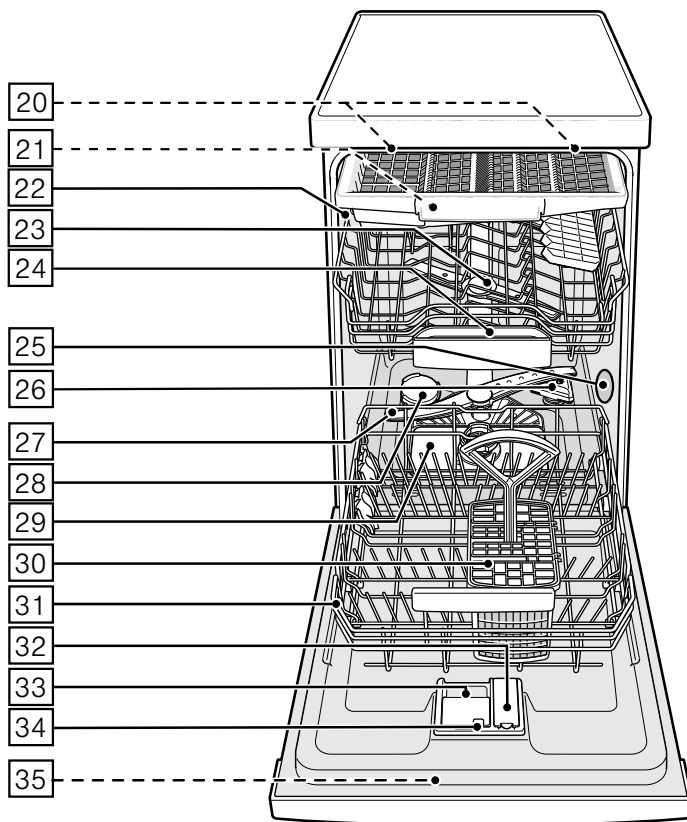


Nõudepesumasin
SP...



BOSCH

et Kasutusjuhend



Sisukord

 Otstarbekohane kasutamine	5	 Nõu	17
 Ohutusnõuded	5	Ei sobi	17
Enne seadme kasutuselevõtmist	5	Klaasi ja nõude kahjustused	17
Tarnimisel	6	Mahutamine	18
Installeerimisel	6	Ülemine nõudekorv	18
Igapäevases kasutuses	7	Alumine nõudekorv	19
Kahjustuste esinemisel	8	Söögiriistade korv	19
Utiliseerimine	8	Söögiriistade sahtel	20
Ukse lukk	10	Etažeer	21
 Keskonnakaitse	11	Hoidikud	21
Pakend	11	Väikeste nõude hoidik	21
Vanad seadmed	11	Noahoidik	22
 Seadmega tutvumine	12	Küpsetusplaadi pihustipea	22
Juhtpaneel	12	Tühjendamine	23
Seadme sisseruum	12	Korvi kõrguse reguleerimine	23
Menüü Ülevaade	13		
 Pehmendusseade / Spetsiaalsool	14	 Puhastusvahend	24
Vee kareduse tabel	14	Puhastusvahendi lisamine	25
Pehmendusseadme seadistamine	14	Kombineeritud puhastusvahendid	26
Spetsiaalsoola kasutamine	15		
Soolakomponendiga puhastusvahend	15	 Programmiülevaade	27
Pehmenduse väljalülitamine	15	Programmi valik	28
 Loputusvahend	16	Teave katseinstituutidele	28
Loputusvahendi koguse seadistamine	16	 Lisafunktsioonid	29
Loputusvahendi komponendiga puhastusvahend	17	Aja säästmine (VarioSpeedPlus)	29
Loputusvahendi taseme indikaatori väljalülitamine	17	Pooltäis masin	29

 Seadme kasutamine	30	 Mida teha rikke korral?	39
Programmiandmed	30	Äravoolupump	39
Veeandur	30	Tõrgete tabel	40
Tseoliitkuivatus	30	 Klienditeenindus	49
Seadme sisselülitamine	31	 Paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine	49
Timelight	31	Tarne komplekt	49
Infolight	32	Ohutusnõuded	49
Järelejää nud aja näidik	32	Tarnimine	50
Aja eelvalimine	32	Tehnilised andmed	50
Programmi lõpp	33	Paigaldamine	50
AutoPowerOff	33	Äravooluühendus	50
Seadme väljalülitamine	34	Joogivee ühendus	51
Programmi katkestamine	34	Sooja vee ühendus	51
Programmi katkestamine	34	Ühendamine vooluvõrguga	52
Programmivahetus	35	Demontaaž	52
Intensiivkuivatus	35	Transportimine	53
 Puhastamine ja hooldamine	35	Külmakindlus (Seadme tühjendamine)	53
Nõudepesumasina			
üldine seisund	35		
Masina hooldus	36		
Spetsiaalsool ja loputusvahend	37		
Sõelad	37		
Pihustitorud	38		

Otstarbekohane kasutamine

- Seade on ette nähtud koduseks kasutamiseks eramajapidamises ja koduses keskkonnas.
- Kasutage nõudepesumasinat ainult majapidamises ja ainult selleks ettenähtud otstarbel: toidunõude pesemiseks.
- See nõudepesumasin on ette nähtud kasutamiseks maksimaalselt kuni 2000 m kõrgusel üle merepinna.

Ohutusnõuded

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadimest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Enne seadme kasutuselevõtmist

Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend hoolikalt läbi! Siit leiate olulist informatsiooni seadme ülespaneku, kasutamise ja hooldamise kohta.

Hoidke kõik dokumendid alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.

Kasutusjuhendi võite tasuta meie internetilehelt alla laadida. Vastava internetiaadressi leiate selle kasutusjuhendi tagaküljelt.

Tarnimisel

1. Kontrollige pakendit ja nõudepesumasinat kohe transportkahjustuste osas. Ärge võtke kahjustatud seadet kasutusse, vaid konsulteerige oma müügiesindusega.
2. Palun kõrvaldage pakkematerjal nõuetekohaselt.
3. Ärge andke pakendit ja selle osi mängivate laste kätte. Kartongid ja kiled võivad põhjustada läbumisohu.

Installeerimisel

- Pidage meeles, et pärast nõudepesumasina paigaldamist, ei pääse enam vabalt ligi masina tagaküljele (kaitse kuuma pinna eest).
- Pärast installatsiooni- ja paigaldamisjuhendit võtke ette ülesseadmine ja ühendamine.
- Installeerimisel peab nõudepesumasin olema vooluvõrku ühendamata.
- Maja elektrilise installatsiooni maandussüsteem peab olema eeskirjadekohaselt installeeritud.
- Elektrilised ühendamistingimused peavad sobima kokku nõudepesumasina andmeplaadil **[35]** toodud andmetega.
- Kui kahjustatakse käesoleva seadme võrguühendusjuhet, tuleb see spetsiaalse ühendusjuhtme vastu välja vahetada. Ohtude vältimiseks tohib tellida ainult klienditeenindusest.
- Kui nõudepesumasinat tahetakse paigaldada kõrgesse kappi, peab see olema nõuetele vastavalt kinnitatud.
- Kui nõudepesumasin paigaldatakse mõne kodumasina alla või peale, tuleb kindlasti järgida nõudeid koos nõudepesumasinaga paigaldamise kohta mõlema seadme paigaldamisjuhendis.
- Pidage kinni ka nõudepesumasina paigaldamisjuhenditest, et oleks tagatud kõigi seadmete turvaline toimimine.

- Kui sellekohast teavet ei ole antud või paigaldamisjuhendis puuduvad vastavad juhised, tuleb teil pöörduda nende seadmete tootjate poole tagamaks, et nõudepesumasinat võib paigaldada selle seadme alla või peale.
- Juhul kui te ei peaks tootja käest sellekohast teavet saama, ei tohi te nõudepesumasinat selle seadme alla või peale paigaldada.
- Kui paigaldate nõudepesumasina kohale mikrolaineahju, võib see seadet kahjustada.
- Pange alla paigaldatavad või integreeritavad seadmed ainult monoliitsete tööpindade alla, ning kruvige kõrvale jäävate kappidega kokku, et seade paremini paigal püsiks.
- Ärge paigaldage seadet soojusallikate (radiaatorid, soojussalvestid, ahjud või muud soojust tootvad seadmed) lähedusse ega keeduplaatide alla.
- Arvestage, et soojusallikate (nt kütteseadmete / soojaveeseadmete) või seadme kuumade osade juures võib nõudepesumasina võrgujuhtme isolatsioon üles sulada. Ärge mitte kunagi pange nõudepesumasina võrgujuhet soojusallikate või seadme kuumade osade vastu.
- Seadme paigaldamise järel peab pistikule olema vaba juurdepääs.
→ "Uhendamine vooluvõrguga" lk 52
- Mõningatel mudelitel: Veeühenduse plastkorpuses on elektriline ventiil. Sisselaskevoolikus on elektrilised ühendusjuhtmed. Ärge lõigake sisselaskevoolikut läbi. Ärge pange plastkorpust vee sisse.

Igapäevases kasutuses

Järgige puhastus- ja loputusvahendi pakendil olevaid ohutus- ja kasutusjuhiseid.

Kahjustuste esinemisel

- Parandusi ja muid töid tohivad teha ainult spetsialistid. Selleks ühendada seade vooluvõrgust lahti. Tõmmata pistik seinast välja või lülitada kaitse välja. Keerata veevraan kinni.
- Kahjustuste korral, eelkõige juhtpaneelil (mõrad, augud, katkised nupud) või ukse funktsioonis, ei tohi seadet enam kasutada. Tõmmata pistik seinast välja või lülitada kaitse välja. Keerata veevraan kinni, võtta ühendust klienditeenindusega.

Utiliseerimine

1. Muutke vanad seadmed kohe kasutuskõlbmatuks, et välalistada hilisemaid õnnnetusi nendega.
2. Toimetage seade nõuetele vastavasse jäätmekörvalduskohta.

⚠ Hoiaitus

Vigastuste oht!

- Nõudepesumasinat tuleks täitmiseks ja tühjendamiseks avada ainult lühiajaliselt, et vältida vigastusi, nt komistamise tõttu.
- Noad ja teised teravaotsalised esemed tuleb söögiriistade korvi* [30] asetada püsti, terad allapoole või panna noahoidikusse* või söögiriistade sahlisse* [21] pikali.
- Ärge istuge ega astuge avatud ukse peale.
- Eraldiseisvate seadmete puhul jälgige, et korvid ei oleks liiga täis. Seade võib ümber minna.
- Kui seade ei seisata nišis, nii et seadme üks külg jääb vabaks, tuleb ohutuse tagamiseks uks liigendi kohalt kinni katta (vigastusoht). Katteid saatte lisatarvikutena klienditeenindusest või kauplustest.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Hoiatus Plahvatusoht!

Ärge pane nõudepesumasinasse lahusteid. Plahvatusoht.

Hoiatus Kõrvetamise oht!

Programmi töötamise ajal avage ust vaid ettevaatlikult. Ettevaatust, seadmest võib pritsida kuuma vett.

Hoiatus Lapse ohud!

- Kasutage lapselukku, kui see on olemas.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida või seda kasutada.
- Hoidke lapsed puhastusvahendist ja loputusvahendist eemal. Need võivad põhjustada suu- ja neelupiirkonna ning silmade söövitust või lapsed võivad lämbuda.

- Hoidke lapsed avatud nõudepesumasinast eemal. Nõudepesumasinas võib olla väikesi osakesi, mida lapsed võivad alla neelata. Nõudepesumasinas olev vesi ei ole joomiskölblik, see võib sisaldada pesuvahendi jääke.
- Jälgige, et lapsed ei paneks kätt tabletisahtlisse [24]. Väikesed sõrmed võivad pragudesse kinni jäädä.
- Kõrgemale paigaldatud seadmete puhul jälgige ukse avamisel ja sulgemisel, et lapsed ei jäääks seadme ukse ja selle all oleva kapiukse vahele.
- Lapsed võivad seadmesse lõksu jäääda (lääbumisoht) või muul viisil sattuda ohtlikku olukorda. Vanade seadmete puhul: Seepärast tõmmata pistik välja, lõigata ära voolujuhe ja visata minema. Ukselukk purustada nii, et uks enam ei sulgu.

Lapselukk (ukse lukustus) *

Lapselukk (ukse lukk) kaitseb lapsi nõudepesumasinaga seotud ohtude eest.

Hoiatus

Lämbumisoht!

Lapsed võivad nõudepesumasinasse sisse jäääda ja lämbuda. Enne nõudepesumasina juurest lahkumist tuleb seadme uks alati korralikult kinni panna.

Lapseluku (ukse lukk)

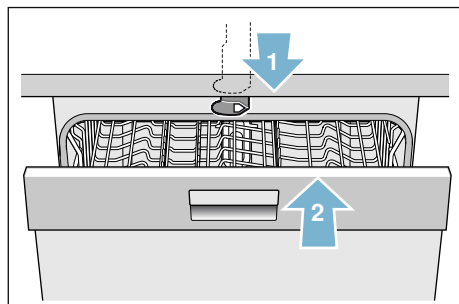
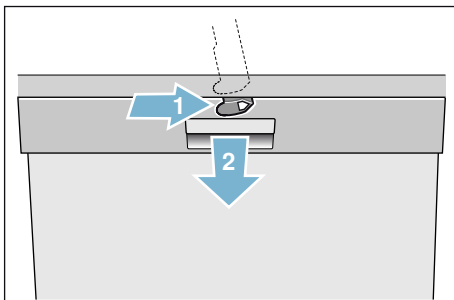
sisselülitamine:

1. Tõmmata lapseluku keel enda poole (1).
2. Sulgeda uks (2).

Lapselukk on aktiveeritud.

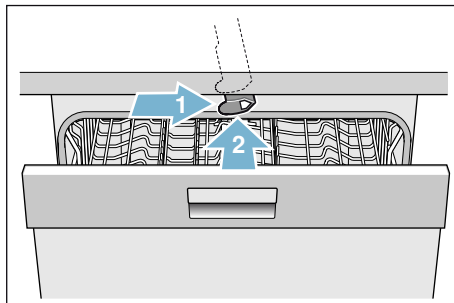
Ukse avamine, kui lapselukk (ukse lukk) on sisse lülitatud:

1. Vajutada lapseluku keel paremale (1).
2. Avada uks (2).



Lapseluku väljalülitamine (ukse lukk):

1. Vajutada lapseluku keel paremale (1).
 2. Lükata lapseluku keel taha (2).
- Lapselukk on deaktiveeritud.



* Sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist



Keskonnakaitse

Nii uute seadmete pakendid kui ka vanad seadmed sisaldavad väärtsuslikku toorainet ja taaskasutatavaid materjale.

Palun kõrvaldage üksikud osad sordi järgi.

Teavet nõuetekohase utiliseerimise kohta saate edasimüüjalt, kohalikust valla- või linnavalitsusest.

Pakend

Seadme kõik plastosad on tähistatud rahvusvaheliselt normeeritud lühimärgistustega (nt „PS” polüstüreen). Sel viisil on seadme utiliseerimisel võimalik eraldamine kindlat liiki plastide järgi.

Järgige sealjuures ohutusnõuandeid „Tarnimise” all → lehekülg 6 .

Vanad seadmed

Järgige sealjuures ohutusnõuandeid „Kõrvaldamise” all → lehekülg 8 .



See seade on tähistatud vastavalt vanade elektri- ja elektroonikaseadmete kohta käivale EÜ direktiiville 2012/19/EÜ (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raaamtingimused Euroopa Liidus.



Seadmega tutvumine

Juhtpaneeli ja seadme siseruumi joonised leiate ümbrispaperi esiküljelt. Üksikutele positsioonidele viidatakse tekstis.

Juhtpaneel

Vt joon → *lehekülg 2*

- [1] SISSE/VÄLJA lülit
- [2] Programminupud **
- [3] Näit „Vee sissevoolu kontroll”
- [4] Soola lisamise näit
- [5] Loputusvahendi taseme indikaator
- [6] Aja eelvalimine
- [7] Lisafunktsoonid/ programminupud **
- [8] START-nupp
- [9] Näidik
- [10] Ukseavaja

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

** kogus sõltub teie nõudepesumasina varustuse variandist

Seadme siseruum

Vt joon → *lehekülg 2*

- [20] Sisevalgustus *
- [21] Söögiriistade sahtel *
- [22] Ülemine nõudekorr
- [23] Ülemised pihustitorud
- [24] Tabletisahtel
- [25] Sisselaskkeava
- [26] Väljalaskkeava (tseoliidimahuti)
- [27] Alumine pihustitoru
- [28] Spetsiaalsoola tagavaramahuti
- [29] Sõelad
- [30] Söögiriistade korv *
- [31] Alumine nõudekorr
- [32] Loputusvahendi tagavaramahuti
- [33] Puhastusvahendi kamber
- [34] Puhastusvahendi kambri lukustusriiv
- [35] Andmeplaat

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Menüü Ülevaade

Teatud seadistused on juba tehases tehtud, nii on masinat hõlpsam kasutada. Seadistused leiate üksikutest peatükkidest. Te saate neid tehaseseadistusti muuta.

Seadistus	Tehaseseadistus	Kirjeldus
H Vee karedus H:00-H:07	H:04	Veekareduse seadistamine. Nõudepesumasina tabletite kasutamisel valige kõige madalam aste.
r Loputusvahend r:00-r:06	r:04	Loputusvahendi kogus mõjutab kuivatust. Nõudepesumasina tabletite kasutamisel valige aste 0.
d Intensiivkuivatus d:00-d:01	d:00 / Väljas	Klaaside ja plastosade parem kuivatus.
R Soe vesi * R:00-R:01	R:00 / Väljas	Saab ühendada sooja vee (40-60°C) või külma vee (<40°C) ühendusega.
P Auto Power Off P:00-P:02	P:01	Pesemise lõppemisel lülitatakse seade automaatselt välja.
b Helisignaali tugevus * b:00-b:03	b:02	Helisignaali tugevus programmi lõppemisel.
S Timelight * S:00-S:02	S:01	Programmi töötamise ajal kuvatakse põrandale olekuteave.
I Infolight * I:00-I:01	I:01 / Sees	Pesemise tähistamiseks projisseeritakse selle ajal valgust.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist



Pehmendusseade / Spetsiaalsool

Nõude pesemiseks sobib paremini pehme, väheste lubjasalidusega vesi, et ei tekiks soolade sadestumist nõudele ja mahutite sisepindadele. Kui vee karedus on üle 7° dH (1,2 mmol/l), tuleb seda pehmendada. Seda saab teha spetsiaalsoola (regenereritud soola) abil nõudepesumasina pehmendusseadmes. Seadistus ja vajalik soola kogus sõltub kraanivee karedusest (vt veekareduse tabelit).

Vee kareduse tabel

Vee karedusastme näitaja $^{\circ}$ dH	Kare-dusaste	mmol/l	Seadistusväärtus seadmel
0 - 6	pehme	0-1,1	H:00
7 - 8	pehme	1,2-1,4	H:01
9-10	keskmiselt	1,5-1,8	H:02
11-12	keskmiselt	1,9-2,1	H:03
13-16	keskmiselt	2,2-2,9	H:04
17-21	kare	3,0-3,7	H:05
22-30	kare	3,8-5,4	H:06
31-50	kare	5,5-8,9	H:07

Pehmendusseadme seadistamine

Soola lisamiskogust saate seadistada vahemikus H:00 kuni H:07. Seadistusväärtsuse H:00 juures ei ole sool vajalik.

Nii reguleerite soola lisamiskogust:

1. Vee kareduse kohta saate informatsiooni kohalikust veevarustusetevõttest.
2. Vaadake vajalik aste veekareduse tabelist.
3. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
4. Hoidke programminuppu A vajutatult ja vajutage seni START-nuppu 8, kuni näidikus kuvatakse H:0... .
5. Vabastage mölemad nupud. Nupu A valgusnäidik vilgub ja numbrilises näidikus 9 põleb tehases seadistatud väärtsus H:04.
6. Vajutage programminuppu C. Iga vajutusega nupule suureneb seadistusväärtsus ühe astme võrra; kui on saavutatud väärtsus H:07, hüppab näit jälle H:00 (väljas) peale.
7. Vajutage START-nuppu 8. Seadistusväärtsus on nõudepesumasinas salvestatud.

Spetsiaalsoola kasutamine

Kui juhtpaneelil süttib soola lisamise näit **4**, lisage spetsiaalsoola. Lisage alati vahetult enne nõudepesumasina sisselülitamist spetsiaalsoola juurde. Nii uhutakse kohe ülevoolanud soolalahus ära ja pesukambris ei saa tekkida korrosiooni.

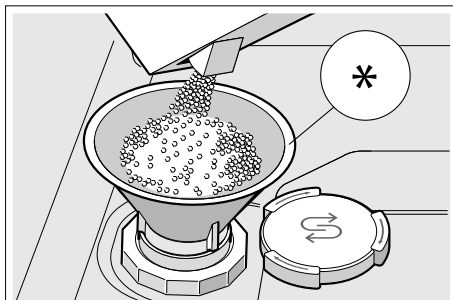
Tähelepanu!

Puhastusvahend lõhub veepuhmendusseadme ära! Ärge mitte kunagi pange spetsiaalsoola mahutisse puhastusvahendit.

Nii lisate spetsiaalsoola:

1. Avage varumahuti kaas **28**.
2. Kallake paak vett täis (vajalik ainult esimest korda kasutusele võtmisel).
3. Lisage spetsiaalsoola nagu joonisel näidatud (**mitte söögisoola ega tablette**).

Vesi surutakse välja ja see voolab ära.



* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Kasutage soolakomponendiga puhastusvahendit

Soolakomponendiga puhastusvahendeid võite üldiselt kasutada kuni veekareduseni 21° dH (37° fH, 26° Clarke, $3,7$ mmol/l) ilma spetsiaalsoola lisamata. Veekareduse väärtsel üle 21° dH kasutage täiendavalt spetsiaalsoola.

Soola lisamise näidu /veepehmendusseadme väljalülitamine

Kui soola lisamisenäidik **4** segab (nt kui te kasutate soolakomponendiga kombineeritud puhastusvahendit), võite soola lisamisenäidiku välja lülitada.

Toimige nagu on kirjeldatud „Pehmendusseadme seadistamine“ ja seadke väärtsus **H:00** peale.

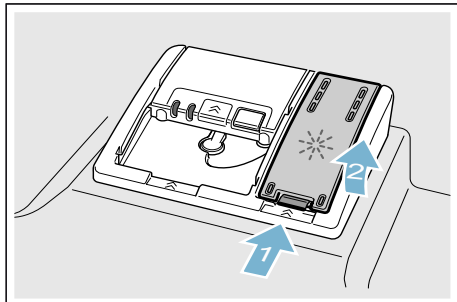
Pehmendusseade ja soola taseme indikaator on välja lülitatud.

Loputusvahend

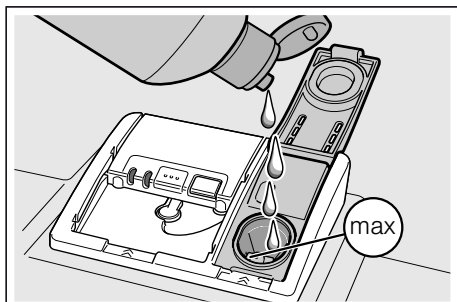
Loputusvahend tagab plekkideta nõud ja läbipaistvad klaasid. Kasutage ainult koduste nõudepesumasinate jaoks mõeldud loputusvahendit. Kui juhtpaneelil süttib loputusvahendi lisamise näit **[5]**, püsib loputusvahendit veel 1 - 2 loputuse jaoks. Lisage loputusvahendit.

Nii lisate loputusvahendit:

1. Avage varumahuti **[32]**, vajutage kaane esiserval keelekesele (1) ja töstke see üles (2).



2. Lisage loputusvahendit kuni maksimaalse märgini.



3. Sulgege kork. Kaas fikseerub kuuldaavalt.
4. Pühkige ülevoolanud loputusvahend lapiga ära.
See väldib liigset vahutamist järgmise pesutsükli ajal.

Loputusvahendi koguse seadistamine

Loputusvahendi lisamiskogust saate seadistada vahemikus **r:00** kuni **r:05**. Väga hea kuivatustulemuse saamiseks reguleerige loputusvahendi lisamise kogus **r:04** peale. Tehase poolt on juba seadistatud aste **r:04**. Muutke loputusvahendi kogust vaid siis, kui nõudele jäävad triibud või veepikkid. Triipude välimiseks seadistage madalam aste. Veepikkide välimiseks seadistage kõrgem aste.

Nii reguleerite loputusvahendi kogust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülit **[1]** sisse.
2. Hoidke programminuppu **[A]** vajutatult ja vajutage seni START-nuppu **[8]**, kuni näidikus kuvatakse **H:0...**.
3. Vabastage mölemad nupud. Nupu **[A]** valgusnäidik vilgub ja numbrilises näidikus **[9]** põleb tehases seadistatud väärthus **H:04**.
4. Vajutage seni programminuppu **[A]**, kuni näidikus **[9]** kuvatakse tehasse poolt seadistatud väärthus **r:04**.
5. Vajutage programminuppu **[C]**. Iga vajutusega nupule suureneb seadistusväärthus ühe astme võrra; kui on saavutatud väärthus **r:05**, hüppab näit jälle **r:00** (väljas) peale.
6. Vajutage START-nuppu **[8]**. Seadistusväärthus on salvestatud.

Kasutage loputusvahendi komponendiga puhastusvahendit

Loputusvahendi komponendiga puhastusvahendeid võite üldiselt kasutada kuni veekareduseeni 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l) ilma loputusvahendit lisamata. Veekareduse väärtsel üle 21° dH kasutage täiendavalt loputusvahendit.

Loputusvahendi taseme indikaatori väljalülitamine

Kui loputusvahendi lisamisnäidik **[5]** segab (nt kui te kasutate loputuskomponendiga kombineeritud puhastusvahendit), võite loputusvahendi lisamisnäidiku välja lülitada.

Toimige nagu on kirjeldatud „Loputusvahendi koguse seadistamine“ all ja seadke aste $r:00$ peale. Loputusvahendi taseme indikaator **[5]** on välja lülitatud.



Ei sobi

- puust söögiriistad ja nõud.
- õrna dekooriga klaasid, käsitööna valmistatud nõud ja antiksed nõud. Need dekoorid ei ole masinpesukindlad.
- mitte kuumuskindlad plastosad.
- vask- ja tinanõud
- nõud, mis on määrdunud tuha, vaha, määrdde või värviga.

Klaaside dekoor, alumiinium- ja hõbeesemed võivad kippuda pesu ajal luituma või tuhmuma. Ka mõned klaasi liigid (nagu nt kristallklaasist esemed) võivad mitmete pesukordade järel tuhmiks muutuda.

Klaasi ja nõude kahjustused

Põhjused:

- klaasi liik ja klaasitootmismeetod.
- puhastusaine keemiline koostis.
- pesuprogrammi veetemperatuur.

Soovitus:

- Kasutage ainult klaase ja portselani, mis on tootja poolt tähistatud masinpesukindlatena.
- Kasutada puhastusvahendit, mis on tähistatud nõusid säästvana.
- Klaasnõud ja söögiriistad võtta pärast programmi lõppu võimalikult kiiresti nõudepesumasinast välja.

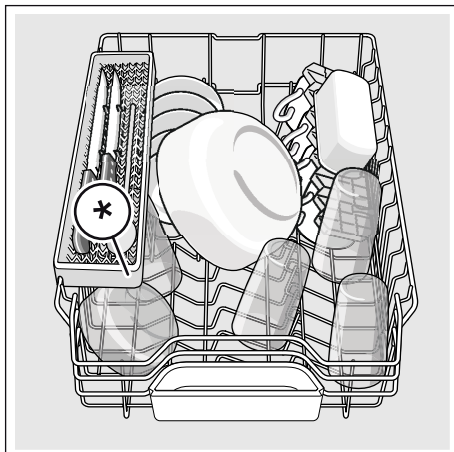
Mahutamine

1. Eemaldada suuremad toidujäägid.
Eelnev loputamine voolava vee all ei ole vajalik.
2. Nõud mahutada nii, et
 - nad seisaksid kindlalt ega saaks ümber kukkuda.
 - kõik anumad oleksid avaga allapoole.
 - kumeruste või süvenditega nõud oleksid kaldu, et vesi saaks maha voolata.
 - need ei takistaks tiiviku [23] ja [27] pöörlemist.

Väga väikesi esemeid ei maksaks masinas pesta, kuna need võivad kergesti korvidest välja kukkuda.

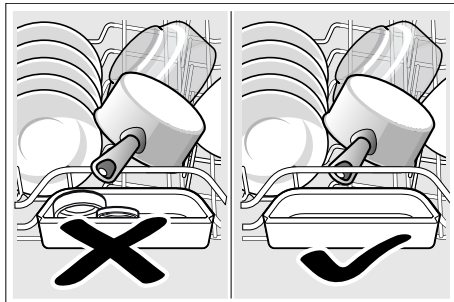
Ülemine nõudekorv

Asetage tassid ja klaasid ülemissesse korvi [22].



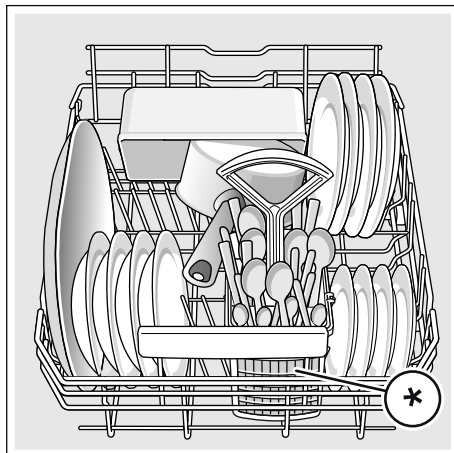
* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Märkus: Nõud ei tohi ulatuda üle tabletisahtli [24]. Need võivad pesuvahendi kambri kaanele ette jäädva ja kaas ei lähe täielikult lahti.



Alumine nõudekorr

Pange potid ja taldrikud alumisse korvi **[31]**.



* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

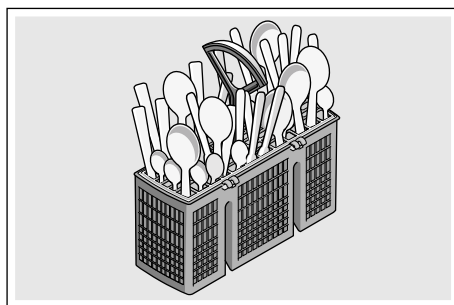
Nõuanne: Väga tugevalt määrdunud nõud (potid) tuleks panna alumisse korvi. Tugevam pihustusjuga puastab paremini.

Nõuanne: Näiteid nõude nõudepesumasinasse paigutamiseks leiate meie veebileheküljelt. Seda saab tasuta alla laadida. Sellekahased internetiaadressid leiate kasutusjuhendi tagaküljelt.

Söögiriistade korr *

Pange söögiriistad söögiriistade korvi * läbisegi, terav pool allapoole.

Vigastuste vältimiseks asetage pikad, teravad osad ja noad noahoidikusse *.

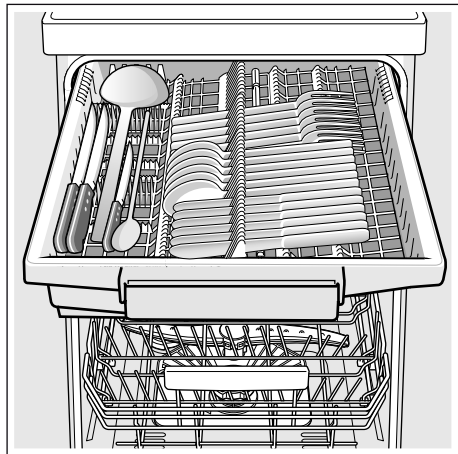


* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

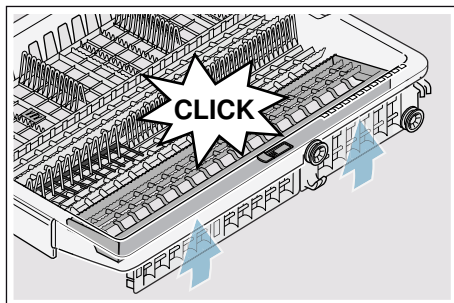
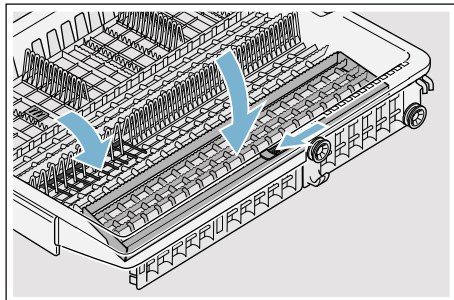
Söögiriistade sahtel *

Söögiriistad paigutage söögiriistade sahlisse [21] pildil kujutatud viisil. Eraldi paigutamine lihtsustab väljavõtmist pärast pesemist.

Söögiriistade sahtli võib välja võtta.



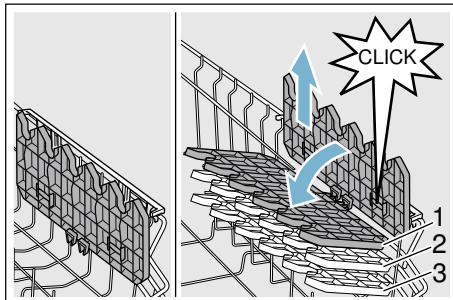
Kõrgematele söögiriistadele ruumi tegemiseks saab sõltuvalt mudelist külgmised restid alla keerata. Laiemate pidemete sisse panemiseks võite hoidikute esimese rea alla keerata.



* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Etažeer *

Etažeeri ja selle all olevat ruumi võite kasutada väikestele tassidele ning klaasidele või suurematele söögiriistadele nagu nt kulbid või serveerimisriistad. Kui te riililit ei kasuta, võite selle alla keerata.



* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist on riili kõrgus reguleeritav (kolm erinevat kõrgust).

Riili kõrguse reguleerimine:

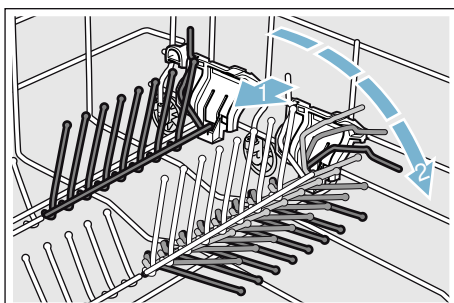
1. Panna riil püsi ja tömmata üles.
 2. Hoida riililit kergelt kaldu ja lükata alla soovitud asendisse (1, 2, või 3).
 3. Fikseerida riil.
- Riili fikseerumisel on kuulda klõpsatust.

Hoidikud *

* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist saab hoidikud alla keerata. Nii saab potte, kausse ja klaase paremini mahutada.

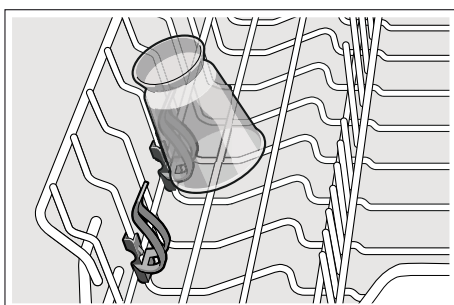
Hoidikute allakeeramine:

1. Lükata hoob ette (1).
2. Keerata hoidikud alla (2).



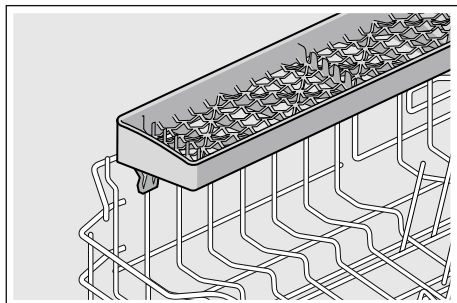
Väikeste nõude hoidik *

* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist on väikeste nõude hoidikud ülemises korvis. Väikeste nõude hoidikutes püsivad kerged plastnõud korralikult paigal.



Noahoidik *

* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist on ülemises korvis noahoidik. Noahoidikusse saate asetada pikki nugasid ja teisi kõögiriistu.



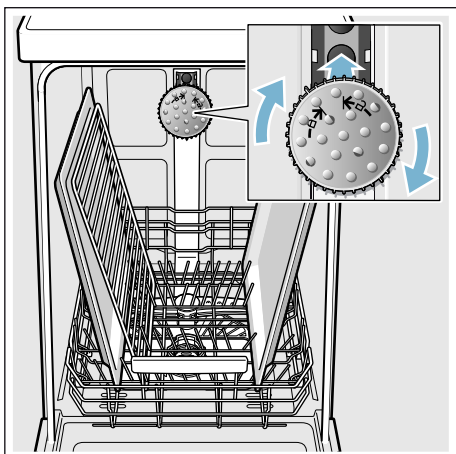
Küpsetusplaadi pihustipea *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Suuri plaate, võresid või suuri taldrikuid (sügavad ja suured taldrikud, kohataldrikud vms) saab puhastada selle pihustiga.

Pihusti paigaldamine:

1. Võtta ülemine korv [22] välja .
2. Panna pihusti sisse nagu pildil näidatud ja keerata paremale. Pihusti on kinnitatud.



Et pihustijuga jõuaks kõigi esemeteni, paigutage küpsetusplaadid nii nagu kujutatud (max 2 küpsetusplaati ja 2 resti).

Märkus: NB! Nõudepesumasinas peab olema alati sees ülemine korv [22] või ahjuplaadi pihusti.

Tühjendamine

Et vältida veetilkade langemist ülemisest korvist alumises korvis olevatele nõudele, on soovitav tühjendada seadet altpoolt ülespoole.

Nõuanne: Kuumad sööginõud on kokkupõrkumise suhtes tundlikud! Seepärast jätke pärast programmi lõppemist asjad nii kauaks nõudepesumasinasse jahtuma, kuni neid saab hästi käte võita.

Märkus: Pärast programmi lõppu võib veel näha seadme sisepinnal veetilkasid. Need ei mõju kuidagi halvasti nõude kuivamisele.

Korvi kõrguse reguleerimine *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

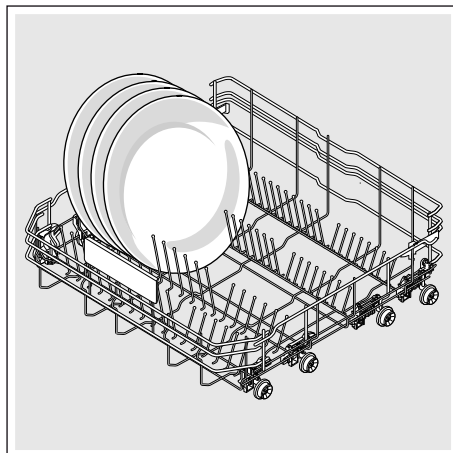
Ülemise korvi [22] paigalduskõrgust saab vajaduse korral muuta, et alumisse või ülemisse korvi kõrgemate nõude jaoks rohkem ruumi teha.

Seadme kõrgus 81,5 cm

Söögiriistade korviga	Ülemine korv	Alumine korv
Aste 1 max Ø	22 cm	31 cm
Aste 2 max Ø	24,5 cm	27,5 cm
Aste 3 max Ø	27 cm	25 cm

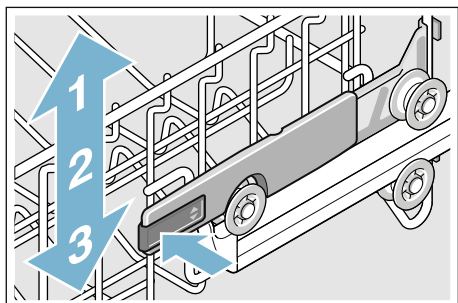
Söögiriistade sahtliga	Ülemine korv	Alumine korv
Aste 1 max Ø	16 cm	31 cm
Aste 2 max Ø	18,5 cm	27,5 cm
Aste 3 max Ø	21 cm	25 cm

Paigutage suured taldrikud (kuni 31 cm läbimõõduga) alumisse korvi [31] nagu pildil näidatud.



Ülemine korr külgdedel paiknevate hoobadega

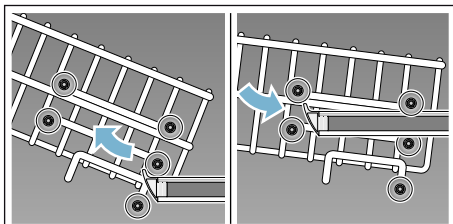
1. Tõmmata ülemine korr [22] välja.
2. Võtta ülemisel korvil külgdedelt ülemisest servast kinni.
Nii ei saa korr äkitselt alla kukkuda (järgmise sammu tegemisel).
3. **Lasta ülemine korr alla**, vajutada mölemad hoovad korvi vasakul ja paremal küljel sisepoolle. Ülemine korr langeb alla.



4. **Tõsta ülemist korvi ülespoolle**, võtta ülemise korvi ülemisest servast kinni ja tõsta üles.
5. Kontrollida, et ülemine korr on mölemalt poolt ühel kõrgusel.
6. Lükata ülemine korr sisse.

Ülemine korr ülemiste ja alumiste rullikutega

1. Tõmmata ülemine korr [22] välja.
2. Võtta ülemine korr välja.
3. Asetada ülemine korr ülemistele (aste 3) või alumistele (aste 1) rullikutele.



4. Lükata ülemine korr sisse.



Puhastusvahend

Võite kasutada nõudepesumasinatele mõeldud tablette, samuti pulbrilisi või vedelaid puhastusvahendeid, mitte mingil juhul aga käsitsi pesuks ette nähtud pesuvahendeid. Sõltuvalt määrdumisest võib kogust pulbri või vedela puhastusvahendi lisamisega individuaalselt kohandada. Tabletid sisaldavad kõigi puhastusetappide jaoks piisaval hulgal toimeaineid. Moodsate, tõhusatoimeliste puhastusvahendite retseptuur on peamiselt madala leelise sisaldusega ensüümidega. Ensüümid lagundavad tärklist ja lahustavad valku. Värviliste plekkide (nt tee, ketšup) eemaldamiseks kasutatakse tavaliselt hapniku baasil valmistatud pleegitusvahendit.

Märkus: Hea loputustulemuse saavutamiseks tuleb tingimata järgida juhiseid puhastusvahendi pakendil! Täiendavate küsimuste korral soovitame teil pöörduda puhastusvahendi tootja nõustamiskeskuste poole.

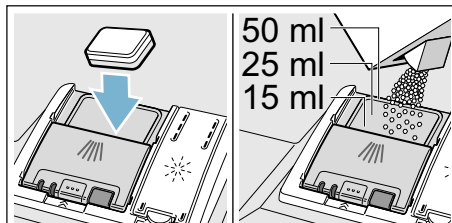
⚠ Hoiatus

Vigastuste ja kahju vältimiseks järgida pesu- ja loputusvahendite ohutusjuhiseid!

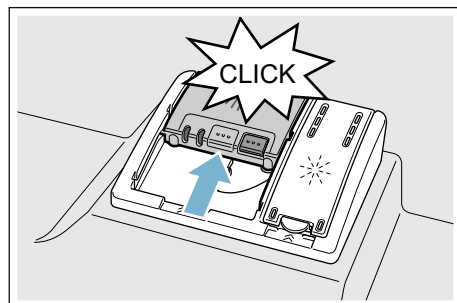
Järgida alati pesu- ja loputusvahendite ohutusjuhiseid.

Puhastusvahendi lisamine

1. Kui puhastusvahendi kamber [33] peaks veel olema sulutud, vajutage avamiseks sulgurit [34].
2. Puhastusvahendit panna ainult kuiva puhastusvahendi kambrisse [33] (tablett asetada pöigiti, mitte püsti).
3. Doseerimine: vt tootja viiteid pakendil. Kasutada puhastusvahendi kambris doseerimisjäotust. Tavalise määrdumise puhul piisab üldjuhul 20 ml–25 ml. Tablettide kasutamisel piisab ühest tabletist.



4. Sulgeda puhastusvahendi kambris. Kaane sulgumisel on kuulda klöpsatust.



Puhastusvahendi kamber avaneb programmist sõltuvalt automaatselt optimaalsel ajahetkel. Pulbriline või vedel puhastusvahend lahustub ja seguneb seadmes, tablett langeb tabletisahtlisse ning lahustub seal doseeritud kujul.

Nõuanne: Vähe määrdunud nõude puhul piisab tavaliselt ettenähtust pisut väiksemast puhastusvahendi kogusest. Sobivaid puhastus- ja hooldusvahendeid saab tellida internetist meie kodulehelt või klienditeenindusest (vt tagakülge).

Kombineeritud puhastusvahendid

Lisaks tavalistele puhastusvahenditele (Soolo) pakutakse hulgaliiselt lisafunktsioonidega tooteid. Need tooted sisaldavad lisaks puhastusvahendile sageli ka loputusvahendit ja soola aseaineid (3in1) ning vastavalt kombinatsioonile (4in1, 5in1 jne) veel täiendavaid komponente, nagu nt klaasi kaitsvat ainet või roostevaba terase läiget. Kombineeritud puhastusvahendid toimivad vaid kuni teatud vee karedusastmeni (tavaliselt 21 °DH). Sellest piirist karedama vee puhul tuleb lisada soola ja loputusvahendit.

Kui kasutatakse kombineeritud puhastustooteid, kohandub pesuprogramm kohe automaatselt nii, et alati saavutatakse parim võimalik pesemis- ja kuivatustulemus.

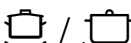
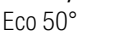
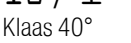
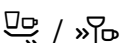
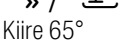
Märkused

- Kui tahate pärast programmi käivitumist nõusid juurde panna, **ärge kasutage** tabletisahtlit [24] ülemise korvi käepidemena. Tablett võib juba sees olla ja te puutute kokku juba osaliselt lahustunud tabletiga.
- **Ärge asetage** väikesi esemeid pesemiseks tabletisahtlisse [24]; see takistab tabletti ühtlast lahustumist.
- Optimaalsed pesemis- ja kuivatamistulemused saavutate ainult puhastusvahendit sisaldavate vahendite kasutamisel eraldi soola ning loputusvahendi lisamisega.
- Lühikeste programmide puhul võivad tabletid erineva lahustumisvõime tõttu mitte avaldada täit puhastavat möju ning jätkata lahustumata puhastusvahendi jääke. Pulbrilised puhastusvahendid sobivad neile programmidele paremini.
- „Intensiivse”-programmi puhul (mõningatel mudeliteil) piisab ühe tablette doseerimisest. Pulbriliste puhastusvahendite kasutamisel võite raputada lisaks pisut puhastusvahendit seadme siseuksele.
- Ka siis, kui loputusvahendi või soola lisamise näit põleb, kulgeb pesuprogramm kombineeritud puhastusvahendite kasutamisel probleemideta lõpuni.
- Veeslahustuvas kotikeses pesuvahendite kasutamisel: kotikest tohib puudutada ainult kuivade kätega, pesuvahend pange ainult täiesti kuiva puhastusvahendi kambrisse, vastasel juhul võib see kinni kleepuda.
- Kui lähete kombineeritud puhastusvahenditelt üle ainult puhastusvahendit sisaldavatele vahenditele, jälgige, et pehmendusseade ja loputusvahendi kogus on seadistatud õigele väärtsusele.
- Bioloogilised ja ökoloogilised pesuvahendid: pesuvahendites, millel on tähised „bio” või „öko”, on tavaliselt vähem toimeaineid (keskkonna kaitsmise eesmärgil) või need ei sisalda üldse teatud toimeaineid. Need pesuvahendid võivad olla nõrgema toimega.



Programmiülevaade

Selles ülevaates on kujutatud max võimalik programme ja nende paigutust vaata juhtpaneelilt.

Nõude liik	Määrdumise liik	Programm	Võimalikud lisafunktsioonid	Programmi kulg
potid, pannid, mitteetundlikud sööginöud ja söögiriistad	kõvasti kinni jäänud, pruuniks põlenud või külge kuivanud tärklist või valku sisaldaavad toidujäägid	 /  Intensiivne 70°	kõik	Intensiivne: Eelpesu Pesu 70° Vahepesu Loputus 65° Kuivatamine
mitmesugused sööginöud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	 /  Auto 45° - 65°	kõik	Anduriga optimeeritud: Optimeeritakse vastavalt määrdumusele sensoorika abil.
mitmesugused sööginöud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	 /  Eco 50°	kõik	Säästlikum programm: Eelpesu Pesu 50° Vahepesu Loputus 35° Kuivatamine
mitmesugused sööginöud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	 /  Vaikne 50°	Intensiivtsoon Pooltäis masin HygienePlus Ekstra kuivatus Läikekuivatus	Müra järgi optimeeritud: Eelpesu Pesu 50° Vahepesu Loputus 35° Kuivatamine
tundlikud sööginöud, söögiriistad, temperatuuritundlikud plastmassid ja klaasid	vähesel määral kinni kuivanud, värsked toidujäägid	 /  Klaas 40°	Intensiivtsoon VarioSpeedPlus Pooltäis masin Ekstra kuivatus Läikekuivatus	Eriti säästev: Eelpesu Pesu 40° Vahepesu Loputus 50° Kuivatamine
mitmesugused sööginöud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	 /  Kiire 65°	Ekstra kuivatus Läikekuivatus	Aja järgi optimeeritud: Pesu 65° Vahepesu Loputus Kuivatamine

Nõude liik	Määrdumise liik	Programm	Võimalikud lisafunktsioonid	Programmi kulg
mitmesugused sööginõud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	/ / Lühike 60°	kõik	Aja järgi optimeeritud: Pesu 60° Vahepesu Loputus Kuivatamine
tundlikud sööginõud, söögiriistad, temperatuuritundlikud plastmassid ja klaasid	vähesel määral kinni kuivanud, värsked toidujäägid	/ Kiire 45°	Ekstra kuivatus Läikekuivatus	Aja järgi optimeeritud: Pesu 45° Vahepesu Loputus 50°
kõik nõude liigid	külm loputus, vahepesu	/ Eelpesu	puudub	Külm loputus Eelpesu
-	-	/ Masina hooldus	puudub	Masina hooldus 70°

Programmi valik

Valige nõude liigile ja nende määrdumisele sobiv programm.

Teave katseinstituutidele

Katseinstituudid saavad andmeid võrdluskatseteks (nt EN60436 järgi).

Need sisaldavad tingimusi katsete läbiviimiseks, mitte tulemusi ega tarbimisväärtusi.

Küsimuste esitamine e-posti teel: dishwasher@test-appliances.com
Vaja on tootenumbrit (E-Nr.) ja valmistaja numbrit (FD), mille leiate seadme andmesildilt [35].

P+ Lisafunktsioonid

* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist saatte valida erinevaid lisafunktsioone 7.

Aja säästmine (VarioSpeedPlus) *

Funktsiooniga „Aja säästmine” saab tööaega vastavalt valitud pesuprogrammille ca 20% kuni 66% lühendada. Et saavutada lühendatud tööajaga optimaalseid puhastus- ja kuivatustulemusi, suurendatakse vee- ja energiakulu.

Pooltäis masin *

Kui te soovite pesta ainult vähesel hulgal nõusid (nt klaase, tasse, taldrikuid), võite lülitada sisse „Pooltäis masina” funktsiooni. See säästab vett, energiat ja aega. Pange pesuvahendi kambrisse veidi vähem pesuvahendit kui täis masinale soovitatud.

HügieenPlus (HygienePlus) *

Funktsioon tõstab temperatuure ja hoib neid hästi kaua, et tagada ette nähtud desinfiteerimine. Selle funktsiooni pidev kasutamine tõstab hügieenitaset. See lisafunktsioon on ideaalne nt lõikelaudade või lutipadelite pesuks.



Intensiivtsoon *

Ideaalne väga erinevate esemete puhul. Tugevalt määrdunud potte ja panne alumises korvis võite pesta koos normaalselt määrdunud nõudega ülemises korvis. Pihustussurve alumises korvis suureneb, pesutemperatuur tõuseb veidi.

Ekstrakuivatuse *

Kõrgem temperatuur loputusvahendiga pesemise ajal ja pikem kuivatamisfaas võimaldavad ka plastosadel paremini kuivaks saada. Energiakulu on pisut suurem.

Läikiv kuivatus *

Veekoguse suurendamine loputustsükli ja kuivatustsükli pikendamine takistab plekkide tekkimist ja annab parema kuivatustulemuse. Energiakulu on pisut suurem. Läike andmiseks kuivatamisel soovitame kasutada loputusvahendit (ka kombineeritud pesuvahendite kasutamisel).

Energy Save *

Funktsiooniga „Energy Save” saab vähendada vee- ja energiakulu. Optimaalse puhastus- ja kuivatustulemuse saavutamiseks pikendatakse tööaega.



Seadme kasutamine

Programmiandmed

Programmiandmed (tartbimisväärtused) leiate lühijuhendist. Need kehtivad normaalsete tingimuste ja veekareduse seadistusväärtuse **H:74** kohta. Erinevad mõjufaktorid nagu nt vee temperatuur või veesurve võivad tekitada kõrvalekaldeid.

Veeandur *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Aquasensor on optiline mõõteseade (fotoandur), mis mõõdab pesuvee sogasuse astet.

Aquasensori kasutus sõltub programmist. Kui aquasensor on aktiivne, võib „puhta“ loputusvee võtta üle järgmisse pesutsükliisse ning vähendada veekulud 3–6 liitri võrra. Kui vesi on väga must, pumbatakse see välja ja asendatakse uega. Automaatprogrammides kohandatakse lisaks määrdumise astmele ka temperatuuri ja tööaeg.

Tseoliitkuivatus

Hoitlus

Ettevaatust väljalaskeava **[26]** puudutamisel. Põletusoht.!

Väljalaskeava ei tohi puudutada. Väljapuhumisava läheb kuumaks ja lisaks sellele toob iga selle juures tehtud muudatus kaasa tasulise teenindusse pöördumise.

Tähelepanu!

Palun hoolitsege selle eest, et sisselaskava **[25]** jäfäks vabaks ning et alumises nõudekorvis paremal taga väljalaskeava kohal **[26]** ei oleks temperatuuritundlikke nõusid.

Seade on varustatud tseoliidimahutiga. Tseoliit on mineraal, mis suudab talletada ja taas loovutada niiskust ning soojusenergiat.

Puhastussammul kasutatakse seda soojusenergiat mineraali kuivatamiseks ning pesuvee soojendamiseks.

Kuivatamisfaasi ajal talletatakse niiskus pesuruumi mineraali ja vabastatakse soojusenergia. See vabastatud soojusenergia puhutakse pesuruumi kuiva õhuga. Seeläbi on võimalik kiire ja parem kuivatamine.

Need protsessid on seega väga energiasäästlikud.

Seadme sisselülitamine

1. Avage veeakraan täielikult.
 2. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
Nõudepesumasina keskkonnasäästlikuks kasutamiseks käivitub seade alati programmiga Eco 50°. See programm jätab valituks, kui ei vajutata mõnd muud programminuppu 2.
 3. Vajutage START-nuppu 8.
- Programmi täitmine käivitub.

Märkus:

Keskkonnakaitse eesmärgil on käivitamise vaikimisi seade programm Eco 50°. See säastab nii keskkonda kui ka rahakotti.

Eco 50° on spetsiaalne keskkonnasõbralik programm. See on EÜ määruse nr 1016/2010 järgi tavoline pesemistsükkel ehk nn tavaprogramm, mis sobib tavapäraselt määrdunud lauanöude pesemiseks ja on nii energia- kui ka veetarbirimise seisukohast kõige sobivam selliste lauanöude puhul.

Timelight (optiline näidik programmi kulgemise ajal) *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Programmi kulgemise ajal kuvatakse seadme ukse all põrandale optiline näit (lisateave programmi kohta). Kui sokliliist on paigaldatud ettepoole või seade seisab põrandast kõrgemal ja esikülg on mööbliga ühel tasapinnal, ei ole näidik nähtav.

Optilise näidiku võimalikud seadistused:

- 5:00** Näit on välja lülitatud.
5:01 Kuvatakse programm, eelvalitud / aeg, ja programmi lõpp.
5:02

Tehases on seadistatud **5:01**.

Nii saate muuta seadistust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
2. Hoidke programminuppu A vajutatult ja vajutage seni START-nuppu 8, kuni näidikus kuvatakse 9 **H:0**.... .
3. Vabastage mõlemad nupud. Nupu A signaaltuli vilgub.
4. Vajutage seni programminuppu A, kuni näidikus 9 kuvatakse **5:0**... (optilise näidiku jaoks) kuvatakse seni seadistatud väärtsusega, näiteks **5:01**.
5. Vajutage seni programminuppu C, kuni näidikus 9 kuvatakse soovitus väärtsus, nt **5:00**.
6. Vajutage START-nuppu 8. Seadistusväärtsus on salvestatud.

Infolight (optiline näidik programmi kulgemise ajal) *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Programmi töötamise ajal kuvatakse põrandale nõudepesumasina uksest allapoole valguspunkt. Avage nõudepesumasina uks alles siis, kui põrandal ei ole valguspunkt enam nähtav. Kui uks ei ole täielikult suletud, vilgub valguspunkt.* Kui seade seisab põrandast kõrgemal ja esikülg on mööbliga ühel tasapinnal, ei ole valguspunkt nähtav.

Nii saate muuta seadistust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
2. Hoidke programminuppu A vajutatult ja vajutage seni START-nuppu 8, kuni näidikus kuvatakse **H:0...**.
3. Vabastage mõlemad nupud. Nupu A valgusnäidik vilgub ja näidikus 9 põleb väärthus **H:0...**.
4. Vajutage seni programminuppu A, kuni näidikus 9 kuvatakse tehase poolt seadistatud väärthus **I:0**.
5. Nupu C vajutamisega saate funktsiooni välja **I:00** või sisse lülitada **I:0**.
6. Vajutage START-nuppu 8. Seadistusväärthus on salvestatud.

Järelejää nud aja näidik

Programmi valimisel kuvatakse näidikus järelejää nud programmi tööaeg 9.

* Pärast programmi käivitamist kuvatakse põrandale järelejää nud aeg (ainult seadistusega Timelight **5:0** ja **5:02**).

Tööaja määradavad programmi ajal ära vee temperatuur, nõude kogus ning määrdumise aste, ja see võib (sõltuvalt valitud programmist) varieeruda.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Aja eelvalimine *

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Programmi käivitumist saab tunniste sammudena kuni 24 tundi edasi lükata.

Nii reguleerite aja eelvalikut:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
2. Vajutage aja eelvaliku nuppu 6 +, kuni näidikus kuvatakse 9 **h:0**.
3. Vajutage seni aja eelvaliku nuppu 6 - või +, kuni kuvatud aeg vastab teie soovidele.
4. Vajutage START-nuppu 8. Aja eelvalimine on aktiveeritud.
5. Aja eelvaliku kustutamiseks vajutage seni nuppu 6 - või +, kuni näidikus kuvatakse 9 **h:00**.

Kuni käivitamiseni saate oma programmivalikut suvaliselt muuta.

Programmi lõpp

Programm on lõppenud, kui näidikus **9** kuvatakse väärthus **0:00**.

Täiendavalt teavitatakse programmi lõpust kui signaali helitugevus on sisse lülitatud, sumiseva helisignaaliga.

Nii muudate helisignaali tugevust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit **1** sisse.
2. Hoidke programminuppu **A** vajutatult ja vajutage seni START-nuppu **8**, kuni näidikus kuvatakse **H:0....**.
3. Vabastage mölemad nupud. Nupu **A** valgusnäidik vilgub ja numbrilises näidikus **9** põleb tehases seadistatud väärthus **H:04**.
4. Vajutage seni programminuppu **A**, kuni näidikus **9** kuvatakse tehase poolt seadistatud väärthus **b:02**.
5. Vajutage programminuppu **C**. Iga vajutusega nupule suureneb seadistusväärthus ühe astme võrra; kui on saavutatud väärthus **b:03**, hüppab näit jälle **b:00** (väljas) peale.
6. Vajutage START-nuppu **8**.

Seadistusväärthus on salvestatud.

* Programmi lõpp kauvatakse põrandale (ainult seadistusega Timelight **5:01** ja **5:02**).

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Auto Power Off (Automaatne väljalülitamine päräst programmi lõppu) või sisevalgustus *

Energia sääästmiseks võib nõudepesumasin 1 minut või 120 minutit päräst programmi lõppu automaatselt välja lülituda. Seadistust saab valida vahemikus **P:00** kuni **P:02**.

P:00 Seade ei lülitu automaatselt välja. Sisevalgustus **20** põleb avatud ukse korral sõltumata sisse või välja lülitatud

SEES-/VÄLJAS-lülitist **1**. Suletud ukse korral valgustus ei põle. Kui uks peaks avatud olema kauem kui 60 minutit, lülitub valgustus automaatselt välja. Sisevalgustus **20** põleb ainult

seadistusväärtsuse **P:00** korral.

P:01 Seade lülitub 1 minuti päräst välja.

P:02 Seade lülitub 120 minuti päräst välja.

Märkus: Arvestage, et seadistuste **P:01** ja **P:02** korral on sisevalgustus **20** välja lülitatud. Sisevalgustuse aktiveerimiseks vajutage SEES-/VÄLJAS-lülitit **1**. Kui uks on avatud kauem kui 60 minutit, lülitub valgustus automaatselt välja.

Nii muudate seadistust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
2. Hoidke programminuppu A vajutatult ja vajutage seni START-nuppu 8, kuni näidikusse ilmub H:0.... .
3. Vabastage mõlemad nupud. Nupu A valgusnäidik vilgub ja näidikus 9 põleb väärthus H:0.... .
4. Vajutage seni programminuppu A, kuni näidikusse 9 ilmub väärthus P:0.... .
5. Vajutage programminuppu C. Iga vajutusega nupule suureneb seadistusväärthus ühe astme võrra; kui on saavutatud väärthus P:02, hüppab näit jälle P:00 peale.
6. Vajutage START-nuppu 8. Seadistusväärthus on salvestatud.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Seadme väljalülitamine

Lühikest aega pärast programmi lõppu:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 välja.
2. Keerake veekraan kinni (Aqua-Stopiga seadmete puhul jäab ära).
3. Pärast jahtumist võtke nõud välja.

Märkus: Kui programm on lõppenud, laske enne seadme avamist seadmel veidi maha jahtuda. Nii ei tule aur seadimest välja, kui aur lastakse välja, võib see ajapikkus kahjustada köögimööblit.

Programmi katkestamine

Tähelepanu!

Paisumise (ülerõhu) tõttu võib seadme uks lahti paiskuda ja/või seadmost võib vett välja tulla! Kui uks tehti lahti seadmel, mis on ühendatud sooja vee ühendusega või mis on üles soojendatud, hoidke ust möned minutid vastu lükatuna ja sulgege alles siis.

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 välja. Valgusnäidikud kustuvad. Programm jäääb salvestatust.
2. Programmi jätkamiseks lülitage SEES/VÄLJAS nupp 1 uesti sisse.

Programmi katkestamine (Reset)

1. Avage uks.
2. Vajutage umbes 3 sekundit START-nuppu 8. Näidikus 9 kuvatakse väärthus 0:0 1.
3. Sulgege uks. Programm kestab umbes 1 minuti. Näidikus 9 kuvatakse väärthus 0:00.
4. Avage uks.
5. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 välja.
6. Sulgege uks.

Programmivahetus

Pärast START-nupu **[8]** vajutamist ei ole programmi vahetamine võimalik. Programmi vahetamine on võimalik ainult programmi katkestamise (Reset) teel.

Intensiivkuivatus

Loputamisel töötatakse kõrgema temperatuuriga ja sellega saavutatakse parem kuivatustulemus. Tööaeg võib sealjuures vähesel määral pikeneda. (Ettevaatust õrnade nõude korral!)

Nii muudate seadistust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülit **[1]** sisse.
2. Hoidke programminuppu **[A]** vajutatult ja vajutage seni START-nuppu **[8]**, kuni näidikus kuvatakse **[9] H:0...**.
3. Vabastage mölemad nupud. Nupu **[A]** valgusnäidik vilgub ja numbrilises näidikus **[9]** põleb tehases seadistatud väärthus **H:04**.
4. Vajutage seni programminuppu **[A]**, kuni näidikus **[9]** kuvatakse tehase poolt seadistatud väärthus **d:00**.
5. Nupu **[C]** vajutamisega saate intensiivkuivatuse sisse lülitada **d:0** / või välja lülitada **d:00**.
6. Vajutage START-nuppu **[8]**. Seadistusväärthus on salvestatud.



Puhastamine ja hooldamine

Seadme regulaarne kontroll ja hooldus aitab vigu ära hoida. See säastab aega ja närve.

Nõudepesumasina üldine seisund

* Teie nõudepesumasina sisepinnad on peamiselt isepuhastuvad. Ladestuste eemaldamiseks muudab teie nõudepesumasin teatud ajavahemike järel automaatselt programmi kulgu (nt puhestustemperatuuri suurendamine). See põhjustab selle programmi käigus kõrgemaid kuluväärtusi.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Kui sellele vaatamata peaks seadme sisepindadel olema ladestusi, eemaldage need ladestused nii:

1. Täitke puustusvahendi kamber **[33]** puustusvahendiga.
2. Valige kõrgeima temperatuuriga programm.
3. Käivitage programm ilma nõudeta.

Hoitatus

Kloori sisaldavad puustusvahendid on tervisele ohtlikud!

Kasutage alati kloorivabu puustusvahendeid.

Märkused

- Kasutage seadme puhastamiseks ainult spetsiaalselt nõudepesumasinatele ettenähtud puhastusvahendit / seadmete puhastusvahendit.
- Pühkige uksetihendid regulaarselt niiske lapi ja vähesse pesuvahendiga puhtaks. Sellega jäab uksetihend puhtaks ja hügieeniliseks.
- Jätke pikema seisuaaja korral uks puutuma. Sellega ei saa tekkida ebameeldivat lõhna.
- Ärge mitte kunagi puhastage nõudepesumasinat aurpuhastiga. Tootja ei vastuta sellest tulenevate kahjustuste eest.
- Pühkige nõudepesumasina esikülg ja juhtpaneel regulaarselt niiske lapi ja vähesse pesuvahendiga puhtaks.
- Vältige karedapinnalisi käsnu ja abrasiivseid puhastusvahendeid. Need kriimustavad pinda.
- Vältige roostevabast terasest esipaneeliga nõudepesumasinatel käsnu või peske need enne esimest kasutamist mitu korda põhjalikult puhtaks. See takistab korrosiooni.

Masina hooldus *

Masina hooldus on koos kaubandusvõrgus saadaolevate masina hooldusvahenditega sobiv programm teie nõudepesumasina hooldamiseks. Ladestused, nagu rasv ja katlakivi, võivad tekitada teie nõudepesumasinalale törkeid. Tõrge te võtta väljapoole ja lõhna vähendamiseks soovitame nõudepesumasinat regulaarselt ajavahemike järel puhastada.

* Kui juhtpaneelil süttib masina hoolduse näit või seda soovitatatakse esipaneelil, teostage **ilma nõudeta** masina hooldus. Pärast masina hoolduse teostamist näit juhtpaneelil kustub.

Kui teie nõudepesumasinal pole meenutusfunktsiooni, siis järgige masina hooldusvahendite kasutusjuhiseid.

Märkused

- Eemaldage sisepindadelt niiske lapiga suurem mustus.
- Teostage programm koos masina hooldusvahendiga ilma nõudeta.
- Kasutage spetsiaalset masina hooldusvahendit ja mitte nõudepesuvahendit.
- Järgige ohutusjuhiseid ja kasutusjuhiseid masina hooldusvahendite pakenditel.
- * Pärast kolme loputust kustub näit juhtpaneelil automaatelt, seda ka siis, kui te masina hooldust ei teostanud.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Spetsiaalsool ja loputusvahend

Kui juhtpaneelil **4** ja **5** süttivad lisamise näidud, lisage spetsiaalsoola ja/või loputusvahendit.

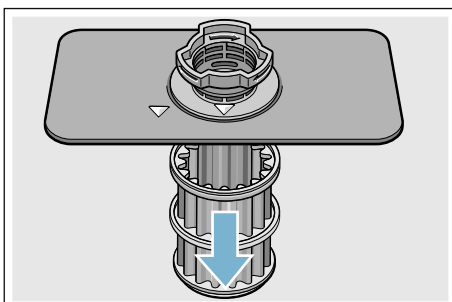
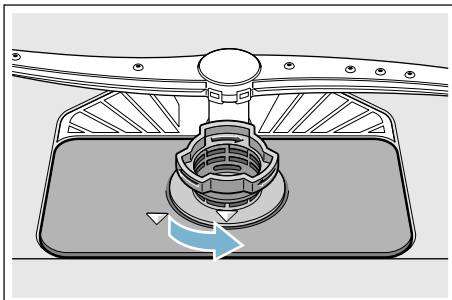
Sõelad

Sõelad **29** kaitsevad pumpa pesuvees olevate suuremate mustuseosakeste eest. Seepärast võivad sõelad vahetavahel ummistuda.

Sõelade süsteem koosneb

- jämesõelast
- lamedast peensõelast
- ning mikrosõelast

1. Iga pesu järel kontrollida sõelu jäälkide suhtes.
2. Keerata sõelsilinder joonisel kujutatud viisil lahti ja võtta sõelade süsteem välja.

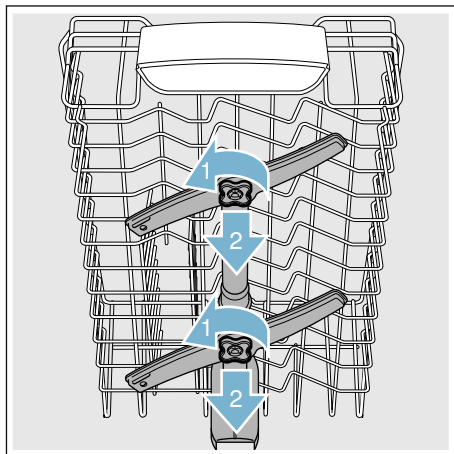


3. Eemalda võimalikud jäägid ja puhastada sõelad voolava vee all.
4. Paigaldada sõelade süsteem vastupidises järjekorras tagasi ning jälgida, et noolmarkeeringud oleksid pärast sulgemist kohakuti.

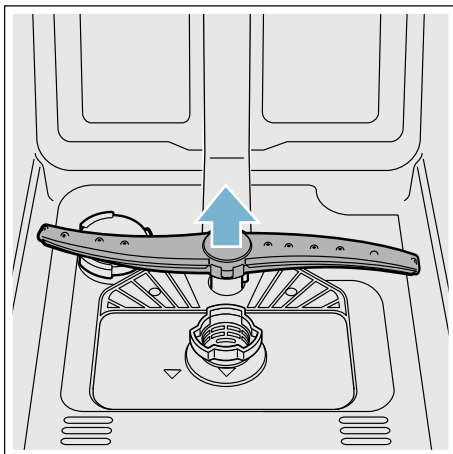
Pihustitorud

Pesuvee lubi ja mustus võib blokeerida pihustitorude düüsidi ning laagerdused [23] ja [27].

1. Kontrollida pihustitorude väljavooludüüse ummistuste osas.
2. Keerata ülemised pihustitorud [23] maha (1/4 pöördega).



3. Tõmmata alumine pihustitoru [27] üles.



4. Puhastada pihustitorud voolava vee all.
5. Panna pihustitorud klõpsatusega tagasi või kruvida kinni.

?

Mida teha rikke korral?

Kogemuste kohaselt saate paljusid rikkeid, mis igapäevases kasutuses ette tulla võivad, ise kõrvaldada. Nii saate seadet jälle kiiresti kasutada.

Järgnevast ülevaatest leiate tõrgete võimalikke põhjusi ja kasulikke juhiseid nende kõrvaldamiseks.

Märkus: Kui seade peaks nõude pesemise ajal mitte arusaadavatel põhjustel seisma jäama vöi mitte käivituma, käivitage kõigepealt funktsioon Programmi katkestamine (reset) → "Seadme kasutamine" lk 30 .

⚠ Hoiatus

Asjatundmatu remont või mitte-originaalvaruosade kasutamine võib tekitada kasutajale olulist kahju ning ohtu!

Remonditöid lasta teostada ainult spetsialistidel. Osade vahetamisel kasutada ainult originaalvaruosi.

Äravoolupump

Suuremad toidu ülejäägid või vőörkehad, mis ei ole jäänud sõelale, võivad blokeerida reoveepumba. Pesuveesi seisab sõelast kõrgemal.

⚠ Hoiatus

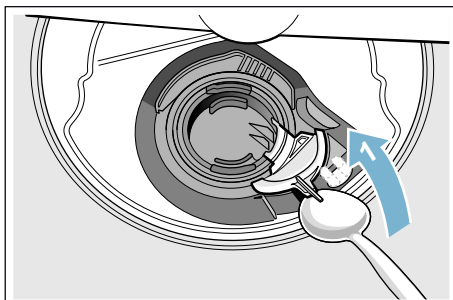
Lõikevigastuste oht!!

Teravad ja teravaotsalised esemed või klaasikillud võivad blokeerida reoveepumba.

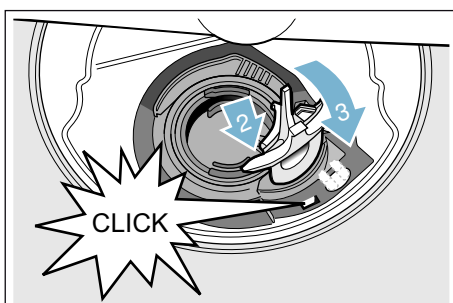
Nii sugused asjad tuleb alati ettevaatlikult eemaldada.

Reoveepumba puhastamine:

1. Ühendada nõudepesumasin vooluvõrgust lahti.
2. Võtta ülemine [22] ja alumine [31] korv välja.
3. Monteeri sõelad välja [29].
4. Tõsta vesi välja, vajaduse korral võtta appi švamm.
5. Teha valge pumba kate (nagu joonisel kujutatud) lusika abil lahti; Võtta pumba kattel servast kinni ja tõsta see sisepoole kaldu üles (1). Võtta kogu kate välja.



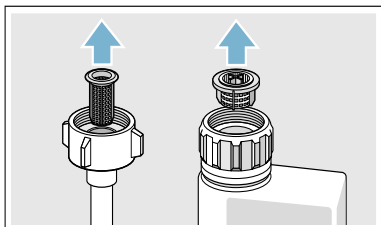
6. Kontrollida, kas tiiviku küljes ei ole vőörkehased, kui on, tuleb need eemaldada.
7. Asetada pumba kate oma kohale tagasi (2) ja vajutada kinni (3).



8. Paigaldada sõelad.
9. Asetada korvid tagasi.

et Mida teha rikke korral?

Tõrge tabel

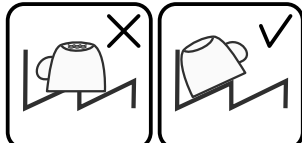
Tõrge	Põhjus	Abi
Näit „Kontrollige vee sissevoolu” põleb.	Sissevooluvoolikul on murdekoht.	Paigaldage sissevooluvoolik ilma murdekohtadeta.
	Vee kraan on kinni.	Avage vee kraan.
	Vee kraan on kinni jäänud või lubjastunud.	Avage vee kraan. Vooluhulk peab avatud vee sissevoolu korral olema vähemalt 10 l/min.
	Vee sissevoolu sõel on ummistunud.	Lülitage seade välja ja tömmake seadme pistik välja. Keerake vee kraan kinni. Keerake veeühendus lahti.
		
		Puhastage sissevooluvooliku sõel. Keerake veeühendus külge tagasi. Kontrollige tihedust. Taastage vooluvastus. Lülitage seade sisse.
Peakood E:07 põleb.	Sissetõmbeava (seadme paremal sisekülgel) on nõudega kaetud.	Paigutage nõud nii, et sissetõmbeava on vaba.
Peakood E:12 põleb.	Kütteelement on lubjastunud või mustunud.	Puhastage seade masina hooldusvahendi või katlakivi eemaldusvahendiga. Kasutage nõudepesumasinat koos pehmendusseadmega ja kontrollige seadistusi. → "Pehmendusseade/Spetsiaalsool" lk 14
Peakood E:14 põleb.	Vee kaitsesüsteem aktiveeritud.	Sulgege vee kraan.
Peakood E:15 põleb.		Heilistage klienditeenindusse ja nimetage peakood.
Peakood E:16 põleb.	Pidev vee sissevool.	
Peakood E:22 põleb.	Sõelad [29] mustunud või ummistunud.	Puhastage sõelad. → "Sõelad" lk 37

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Tõrge	Põhjus	Abi
Veakood E:24 põleb.	Äravooluvoolik on ummistunud või murdunud.	Paigaldage voolik ilma murdekohtadeta, vajadusel eemaldage jäagid.
	Sifooni ühendus on veel kinni.	Kontrollige ühendust sifooni juures ja vajadusel avage see.
	Äravoolupumba kate on lahti.	Fikseerige kate korralikult. → "Äravoolupump" lk 39
Veakood E:25 põleb.	Äravoolupump blokeeritud või äravoolupumba kate pole fikseeritud.	Puhastage pump ja fikseerige kate õigesti. → "Äravoolupump" lk 39
Veakood E:27 põleb.	Võrgupinge liiga madal.	Ei ole seadme viga laske võrgupinget ja elektripaigaldist kontrollida.
Numbrilises näidikus kuvatakse teine veakood. (E:0 1 kuni E:30)	Töenäoliselt on tegemist tehniline törkega.	Lülitage seadmed SEES/VÄLJAS-lülitiga [1] välja. Käivitage seade mõne aja pärast uuesti. Kui probleem tekib uuesti, siis sulgege vee kraan, tömmake võrgupistik välja. Helistage klienditeenindusse ja nimetage veakood.
Numbrilises näidikus [9] kuvatakse L või H . *	See ei ole rike!	Vt TurboSpeed 20 min peatükis „Programmide ülevaade”. *
Soola [4] ja/või loputusvahendi [5] lisamise näidik põleb.	Loputusvahendit ei ole.	Lisage loputusvahendit.
	Soola ei ole.	Lisage spetsiaalsoola.
	Andur ei tuvasta soolatablette.	Kasutage mõnda teist spetsiaalsoola.
Soola [4] ja/või loputusvahendi [5] lisamise näidik ei põle.	Lisamise näidik on välja lülitatud.	Aktiveerimine/ inaktiveerimine (vt ptk „Pehmendusseade/Spetsiaalsool” → lehekülg 14 või „Loputusvahend” → lehekülg 16).
	Spetsiaalsoola/loputusvahendit on veel piisavalt.	Kontrollige lisamise näidikuid, täitetasemeid.
Masina hoolduse näit põleb. *	Masina hooldus on soovitav.	Teostage masina hooldus ilma nõudeta ja spetsiaalse masina hooldusvahendiga. Pärast 3 loputust kustub näit automaatselt, ilma et masina hooldust oleks teostatud.
Pärast programmi lõppu jääb vesi seadmesse seisma.	Sõelasüsteem või piirkond sõelte [29] all on ummistunud.	Puhastage sõelad ja piirkond nende all.
	Programm ei ole veel lõppenud	Oodake ära programmi lõpp või tehke taaskäitus.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

et Mida teha rikke korral?

Tõrge	Põhjus	Abi
Nõud ei ole kuivad.	Mahuti on tühi või loputusvahendit on liiga vähe.	Lisage loputusvahendit.
	Valiti ilma kuivatuseta programm.	Valige kuivatamisega programm. → "Programmiülevaade" lk 27
	Nõude ja söögiriistade süvendites on vett.	Järgige paigutamisel kaldasendit, paigutage vastavad nõud võimalikult kaldo.
		
	Kasutatav kombineeritud puhastusvahend kuivatab halvasti.	Kasutage muud kombineeritud puhatusvahendit, mis kuivatab paremini. Täiendav loputusvahendi kasutamine parandab kuivatustulemust.
	Parema kuivatustulemuse saavutamiseks ei ole intensiivkuivatus aktiveeritud.	Aktiveerige intensiivkuivatus. → "Seadme kasutamine" lk 30
	Nõud võeti liiga vara välja või kuivatamine ei olnud veel lõppenud.	Oodake ära programmi lõpp või võtke nõud välja alles 30 minutit pärast programmi lõppu.
	Kasutatav ökoloogiline loputusvahend kuivatab piiratult.	Kasutage kaubamärgiga loputusvahendit. Ökoloogilised vahendid võivad olla vähem töhusad.
Ärge kuivatage plastnõusid.	Plastmaterjalil on spetsiaalsed omadused.	Plastide soojusmahtuvus on väiksem ja sellepärast kuivavad need halvemini.
Söögiriistad ei ole kuivad.	Söögiriistad ei ole söögiriistade korvi korralikult sisse pandud.	Pange söögiriistad sisse võimalikult ühekaupa, vältige kokkupuutumist.
	Söögiriistad ei ole söögiriistade sahtlisse korralikult sisse pandud.	Pange söögiriistad sisse õigesti ja võimalikult ühekaupa.
Pärast pesutsüklit on seadme sisekülijed märjad.	Ei ole seadme viga.	Kondensatsiooni põhimõttel töötava kuivatusmeetodi korral on veetilgad seintel füüsikaliselt tingitud ja soovitud. Õhus olev niiskus kondenseerub nõudepesumasina sisekülgdedele, voolab alla ja pumbatakse ära.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Tõrge	Põhjus	Abi
Toidujäägid nõudel.	Nõud on paigutatud liiga lähestikku, nõudekorv on ülemäära täis.	Paigutage nõud nii, et seadmesse jäeks veel küllaldaselt vaba ruumi ja pihustusjoad saaksid pihustada vastu nõude pindu. Vältige kokkupuutumist.
	Pihustitoru pöörlemine takistatud.	Paigutage nõud nii, et pihustitoru saab vabalt pöörelda.
	Pihustitoru düüsid on ummistonud.	Puhastage pihustitoru düüsid. → "Puhastamine ja hooldamine" lk 35
	Sõelad [29] on mustunud.	Puhastage sõelad. → "Puhastamine ja hooldamine" lk 35
	Sõelad [29] on valesti paigutatud ja/või pole fikseeritud.	Paigaldage sõelad õigesti ja fikseerige need.
	Liiga nõrk pesuprogramm.	Valige tugevam pesuprogramm. Suurendage andurite tundlikkust.
	Nõusid on liiga tugevasti eelnevalt puhastatud: seetõttu valib sensoritehnika nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustust ei saa osaliselt eemaldada.	Ärge nõusid eelnevalt loputage. Eemaldage ainult suuremad toidujäägid. Suurendage andurite tundlikkust. Soovituslik programm Eco 50° või Intensiivne.
	Kõrgeid kitsaid nõusid ei pesta nurkades hästi puhtaks.	Ärge paigutage kõrgeid kitsaid nõusid liiga kaldu ega nurkadesse.
	Ülemine korv [22] ei ole paremal ja vasakul seadistatud samale kõrgusele.	Seadke ülemine korv külgmiste hoobade abil samale kõrgusele.
Toidujäägid nõudel pausifunktsiooni korral. *	Nõusid lisati liiga hilja.	Katkestage pesuprogramm nõude lisamiseks ainult algfaasis.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

et Mida teha rikke korral?

Tõrge	Põhjus	Abi
Puhastusvahendi jäägid	Nõud on surutud vastu puhastusvahendi kambri [33] kaant, sellepärast ei lähe kaas täielikult lahti.	Nõud ei tohi ulatuda üle tabletisahtli [24]. Need võivad pesuvahendi kambri kaane blokeerida ja see ei avane täielikult. → "Ülemine nõudekorv" lk 18 Ärge paigutage tabletisahtlisse nõude osasid ega õhvärskendajat.
	Tablett blokeerib puhastusvahendi kambri [33] kaane.	Asetage tablet kambrisse risti, mitte külgepidi püsti.
	Kasutage tablette kiir- või lühiprogrammiga. Valitud lühiprogrammi puhul ei jõua puhatusvahend lahustuda.	Tablettide lahustumisaeg on kiir- või lühiprogrammi jaoks liiga pikk. Kasutage puhastuspulbrit või valige tugevam programm.
	Pikemaajalisel hoiustamisel puhastusvahendi toime nõrgeneb ja lahustumine halveneb või puhatusvahend on tugevalt paakunud.	Vahetage puhastusvahendit.
Veeplekid plastosadel.	Veetilkade tekkimist plastmaterjali pinnal ei ole füüsikaliseid võimalik välida. Pärast kuivamist on näha veeplekke.	Valige tugevam programm (vett vahetatakse rohkem). Paigutage esemed kaldu. Kasutage loputusvahendit. Vajadusel suurendage veepehmendusastet.
Mahapestavad või vees lahustuvad laigud seintel või uksel.	Puhastusvahendi koostisosade ladestused. Tavaliselt ei saa neid laike keemiliste vahenditega (seadme puhastusvahend, ...) eemaldada.	Vahetage puhastusvahendi marki. Puhastage seade mehaaniliselt.
	Kui „valged laigud“ on põhja peal, on pehmendusseadme seadistus piiri peal.	Suurendage veepehmendusastet või vahetage puhastusvahendit.
	Soolamahuti kaas [28] ei ole kinni keeratud.	Keerake soolamahuti kaas korralikult kinni.
	Kehtib ainult klaasidele: klaasidele tekkitavat korroosionikihti saab vaid näiliselt eemaldada.	Vt Klaasi ja nõude kahjustused → lehekülg 17.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Tõrge	Põhjus	Abi
Valged, raskelt eemaldatavad laigud nõudel, seintel või uksel.	Puhastusvahendi koostisosade ladestused. Tavaliselt ei saa neid laike keemiliste vahenditega (seadme puhastusvahend, ...) eemaldada.	Vahetage puhastusvahendi marki. Puhastage seade mehaaniliselt.
	Karedusaste on valesti seadistatud või veekaredus on üle 50°dH (8,9mmol/l).	Seadistage pehmendusseade kasutusjuhendi järgi või lisage soola.
	3 ühes puhastusvahendid (3in1) või bioloogilised või ökoloogilised puhastusvahendid ei ole piisavalt tõhusad.	Seadistage pehmendusseade kasutusjuhendi järgi või kasutage üksiktooteid (firmamärgiga puhastusvahend, sool, loputusvahend).
	Puhastusvahendi kogus on liiga väike.	Suurendage puhastusvahendi kogust või vahetage puhastusvahendit.
	Valitud liiga nõrk pesaprogramm.	Valige tugevam pesaprogramm.
Tee- või huulepulgajäljed nõudel.	Pesutemperatuur on liiga madal.	Valige kõrgema pesutemperatuuriga programm.
	Liiga vähe puhastusvahendit või sobimatu puhastusvahend.	Pange sisse õige puhastusvahend õiges koguses.
	Nõusid on liiga tugevasti eelnevalt puhastatud, seetõttu valib sensortehnika nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustust ei saa osaliselt eemaldada.	Ärge nõusid eelnevalt loputage. Eemaldage ainult suuremad toidujäägid. Suurendage andurite tundlikkust. Soovituslik programm: Eco 50°
Seadmes või roostevabast terasest nõudel on värvilised (sinised, kollased, pruunid), raskesti eemaldatavad laigud või laigud, mida ei saa eemaldada.	Köögiviljade (nt kapsas, seller, kartul, makaronitooted, ...) või kraanivee (nt mangaan) koostisosadest moodustuv kiht.	Osaliselt eemaldatav seadme puhastusvahendiga või mehaaniliselt. Lagid ei kujuta endast ohtu tervisele.
	Metallist osad tekitavad kihi hõbe- ja alumiiniumnõudele.	Osaliselt eemaldatav seadme puhastusvahendiga või mehaaniliselt.
Värviniline (kollane, oranž, pruun), kergesti eemaldatav kiht sisepindadel (peamiselt põhja peal).	Toidujääkide ja kraanivee koostisosadest tingitud kihid (lubi), „seebitaoline”	Kontrollige pehmendusseadme talitlust (lisage spetsiaalsoola) või kombineeritud puhastusvahendi kasutamisel (tabletid) aktiveerige vee pehmendamine.
Plastosade värvimuuutused seadme sees.	Nõudepesumasina kasutamise jooksul võib muutuda seadme sees olevate plastosade värvus.	Värvimuuutused on tavaline nähtus ja need ei avalda möju nõudepesumasina funktsioonile.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

et Mida teha rikke korral?

Tõrge	Põhjus	Abi
Värvimutused plastmaterjalist osadel.	Pesutemperatuur on liiga madal. Nõusid on liiga tugevasti eelnevalt puastatud, seetõttu valib sensoritehnika nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustust ei saa osaliselt eemaldada.	Valige körgema pesutemperatuuriga programm. Ärge nõusid eelnevalt loputage. Eemaldage ainult suuremad toidujäägid. Suurendage andurite tundlikkust. Soovituslik programm: Eco 50°
Klaasid ja metalse välimusega klaasid ning söögiriistad on hägused, hägusus on eemaldatav.	Liiga palju loputusvahendit. Loputusvahendit ei ole või seadistus on liiga madal.	Seadistage loputusvahendi kogus madalamale astmele. Valage loputusvahend sisse ja kontrollige doseerimist (soovitatav aste 4-5).
	Puhastusvahendi jäädid programmitsüklist Loputusvahendiga loputamine. Nõud on vastu puhastusvahendi kambri kaant (kaas ei lähe lõpuni lahti).	Nõud ei tohi takistada puhastusvahendi kambri kaane avanemist. Ärge paigutage tabletisaatlisse nõude osasid ega õhuvärskendajat.
	Nõusid on liiga tugevasti eelnevalt puastatud, seetõttu valib sensoritehnika nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustust ei saa osaliselt eemaldada.	Ärge nõusid eelnevalt loputage. Eemaldage ainult suuremad toidujäägid. Suurendage andurite tundlikkust. Soovituslik programm: Eco 50°
Klaasid muutuvad häguseks või on juba hägused (pinnale tekkinud kihti ei saa enam eemaldada).	Klaasid ei ole masinpesukindlad, vaid sobivad nõudepesumasinatele.	Kasutage masinpesukindlaid klaase. Vältige pikka aurufaasi (seisuaega pärast pesutsükli lõppu). Kasutage madalama temperatuuriga pesutsüklit. Seadistage pehmendusseade vastavalt veekaredusele (või astme võrra madalamale). Kasutage klaasi kaitsvate komponentidega puhastusvahendit.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Tõrge	Põhjus	Abi
Roostejäljed söögiriistadel.	Söögiriistad ei ole piisavalt roostevabad. See puudutab tihti rohkem noateri.	Kasutage roostekindlaid söögiriistu.
	Söögiriistad roostetavad ka siis, kui pesus on roostetavaid osasid (potisangad, katkised nõudekorvid jne).	Ärge peske roostes osi.
	Pesuvee soolasisaldus on liiga kõrge, sest soolamahuti kork ei ole tugevasti kinni keeratud või soola on selle lisamisel maha läinud.	Keerake soolamahuti kork kõvasti kinni või eemaldage mahaläinud sool.
Seadet ei saa sisse lülitada või käsitseda.	Funktsoon ei toimi.	Lülitage seade vooluvõrgust välja; tömmake võrgupistik välja või lülitage kaitse välja. Oodake vähemalt 5 sekundit, siis ühdage seade vooluvõrku.
Seade ei käivitu.	Maja kaitsmed ei ole korras.	Kontrollige kaitset.
	Võrgukaabel ei ole ühendatud.	Kontrollige, kas võrgukaabel on seadme tagaküljel ja pistikupesas korralikult ühendatud. Kontrollige pistikupesa korrasolekut.
	Seadme uks ei ole korralikult suletud.	Sulgege uks.
	Pausifunktsoon on aktiivne. *	Vajutage Start-nuppu [8] . *
Programm käivitub automaatselt.	Programmi lõppu ei oodatud ära.	Tehke taaskäivitus.
Uks avaneb raskelt.	Lapselukk on aktiveeritud.	Inaktiveerige lapselukk.
Ust ei saa sulgeda.	Ukselukk on vales asendis.	Sulgege uks suurema jõuga.
	Paigaldus takistab ukse sulgemist.	Kontrollige seadme paigaldust: uks või muud paigaldatud osad ei tohi sulgemisel kokku puutuda.
Puhastusvahendi kambri kaant ei ole võimalik sulgeda.	Puhastusvahendi kamber või kaane kinnitus on kinnikleepunud puhastusvahendi jäükide töttu blokeeritud	Eemaldage puhastusvahendi jäagid.
Puhastusvahendi jäagid puhastusvahendi kambris [33] või tabletisahtlis [24] .	Nõud ei lase pihustitorudel liikuda, sellepärast ei loputata puhastusvahendit ära.	Kontrollige, kas pihustitorud liiguvad vabalt.
	Puhastusvahendi kamber oli täitmisel niiske.	Pange puhastusvahendit ainult kuiva puhastusvahendi kambrisse.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

et Mida teha rikke korral?

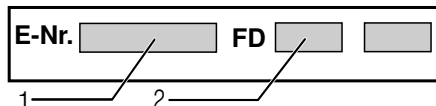
Tõrge	Põhjus	Abi
Seade jäab keset programmi seisma või programm katkeb.	Uks ei ole täielikult kinni. Ärge pange tabletisahtlisse nõude osasid ega õhuvärskendajat. Ülemine korv surub vastu siseust ja ei lase ust korralikult sulgeda.	Sulgege uks. Kontrollige, kas näiteks pistikupesa või demoneerimata vooliku hoidja ei suru tagaseina sisepoole.
Täiteventiilide lööv heli.	Voolu- ja/või veevarustus on katkenud.	Taastage voolu- ja/või veevarustus.
Lööv või põrisev heli.	Sõltub hoonepaigaldisest, ei ole seadme viga. Ei avalda mõju seadme talitlusele.	Abi ei ole võimalik.
Ebatavaline vahu teke.	Pihustitoru käib vastu nõusid, nõud ei ole korralikult paigutatud. Kui seade ei ole täis, lähevad veejoad otse vastu seadet. Kerged nõud liiguvad pesemisel.	Paigutage nõud nii, et pihustitorud ei käi vastu nõusid. Pange nõusid juurde või jaotage nõud nõudepesumasinas ühtlasemalt. Paigutage kerged nõud nii, et need ei saaks liikuda.
	Käspesuvahend loputusvahendi paagis. Loputusvahendit loksus maha.	Valage kohe loputusvahendit loputusvahendi paaki juurde. Pühkige loputusvahend lapiga ära.

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist



Klienditeenindus

Kui teil ei peaks õnnestuma viga parandada, võtke palun ühendust oma klienditeenindusega. Leame alati sobiva lahenduse ja sageli ei ole tehnikut vaja kohale kutsudagi. Lähima klienditeeninduse kontaktandmed leiate käesoleva kasutusjuhendi tagaküljelt või kaasasolevast klienditeeninduse nimkirjast. Helistamisel nimetage tootenumber (E-Nr. = 1) ja valmistaja number (FD = 2), mille leiate seadme ukselt andmesildil **[35]**.



Usaldage tootja asjatundlikkust. Võtke meiega ühendust. Nii võite olla kindel, et remonttöid viivad läbi kvalifitseeritud tehnikud, kellel on olemas teie kodumajapidamisseadmete jaoks originaalvaruosad.



Paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine

Nõuetekohase töö tagamiseks tuleb nõudepesumasin asjatundlikult ühendada. Andmed sissevoolu, ärvoolu ja elektritarbimiste kohta peavad vastama nõutud kriteeriumidele, nagu need on kirjas alljärgnevates lõikudes või montaažjuhendis.

Pidage montaažil kinni tööde järjekorras:

1. Kontroll tarnimisel
2. Paigaldamine
3. Ärvooluühendus
4. Joogivee ühendus
5. Elektriline ühendamine

Tarne komplekt

Puuduste korral võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest te seadme ostsite või meie klienditeenindusega.

- Nõudepesumasin
- Kasutusjuhend
- Paigaldusjuhend
- Lühijuht*
- Müügigarantii*
- Paigaldusmaterjal
- Aurukaitse*
- Kummikate*
- Võrgukaabel

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Ohutusnõuded

Järgige sealjuures ohutusnõuandeid
→ "Installeerimisel" lk 6 all.

Tarnimine

Teie nõudepesumasina laitmatut tööfunktsiooni on tehases kontrollitud. Sellepärast on näha väikesi veeplekke. Need kaovad pärast esimest pesu.

Tehnilised andmed

- **Kaal:**
Maksimaalne 45 kg.
- **Pinge:**
220–240 V, 50 Hz või 60 Hz.
- **Elektriline toitevõimsus:**
2000 - 2400 W.
- **Kaitse:**
10/16 A (UK 13 A).
- **Energiatarve**
Väljalülitatud olek (Po)* 0,10 W.
Ooterežiim (Pl)* 0,10 W.
*määruste (EÜ) nr 1016/2010 ja
1059/2010 järgi.
Lisafunktsionid ja seadistused
võivad suurendada energiatarbimist.
- **Veerõhk:**
vähemalt 0,05 MPa (0,5 bar),
maksimaalselt 1 MPa (10 bar).
Suurema veesurve korral:
eellülitada survealandusventil.
- **Sissevoolukogus:**
minimaalselt 10 liitrit/minutis.
- **Veetemperatuur:**
Külm vesi.
Sooja vee puhul:
Maksimaalne temperatuur on 60 °C
- **Maht:**
9–10 nõudekomplekti (sõltuvalt teie
nõudepesumasina varustuse
variandist)

Paigaldamine

Vajalikud paigaldusmõõdud on kirjas montaažijuhendis. Seadke seade reguleeritavate jalagade abil rõhtasendisse. Seade peab korralikult ja kindlalt püsti seisma.

- Alla paigaldatavad ja integreeritud seadmed, mis pannakse püstti, tuleb kindlustada ümberkukumise vastu, nt kruvida seina külge või monteerida monoliitse tööpinna alla, ning kruvida naaberkappidega kokku.
- Seadme võib paigaldada puit- või plastikseinte vahele köögimööblisse.

Äravooluühendus

1. Nõutavad tööd ja toimingud leiate montaažijuhendist, vajadusel monteerida sifoon koos äravoolututsiga.
2. Ühendada äravooluviolin kaasasolevate detailide abil sifooni äravoolututsiga.
Jälgige, et äravooluviolinikul ei oleks murdekohti, et voolik ei oleks kokku vajutatud ega kokku põimunud ning et äravoolus ei takistaks ükski kork heitvee äravoolamist!

Joogivee ühendus

1. Ühendada joogivee ühendus paigaldamisjuhendi alusel kaasasolevate osade abil veekraaniga.
Jälgige, et joogivee ühendusel ei oleks murdekohti, see ei oleks kokku surutud ega keerdus.
2. Seadme vahetamisel tuleb alati kasutada uut vee sisselaskevoolikut.

Veerõhk:

vähemalt 0,05 MPa (0,5 bar), maksimaalselt 1 MPa (10 bar). Suurema veesurve korral: eellülitada survealundusventiil.

Sissevoolukogus:

minimaalselt 10 liitrit/minutis.

Veetemperatuur:

Külm vesi.

Sooja vee puhul:

Maksimaalne temperatuur on 60 °C

Sooja vee ühendus*

* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustusvariandist

Nõudepesumasina võib ühendada külma või maksimaalselt kuni 60 °C sooja veega. Sooja veega ühendamist soovitatakse siis, kui see on energeetiliselt soodsa sooja vee valmistamise süsteemi ühendus ja kasutada on sobiv paigaldus, nt tsirkulatsioonitoruga päikeseelektrisüsteem. See hoiab kokku energiat ja aega. Sooja vee seadistusega **R:0 1** saate oma seadme optimaalselt kohandada sooja veega töötamisega. Soovitav veetemperatuur (sissevoolava vee temperatuur) on sealjuures vähemalt 40 °C ja maksimaalselt 60 °C. Sooja veega ühendamist ei soovitata siis, kui vesi tuleb elektriboilerist.

Nii muudate sooja vee seadistust:

1. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülit sisse.
2. Hoidke programminuppu A vajutatult ja vajutage seni START-nuppu 8, kuni näidikus kuvatakse **H:0...**.
3. Vabastage mõlemad nupud. Nupu valgusnäidik vilgub ja numbrilises näidikus 9 põleb väärthus **H:0...**.
4. Vajutage seni programminuppu A, kuni näidikus 9 kuvatakse tehase poolt seadistatud väärthus **R:00**.
5. Nupu C vajutamisega saate sooja vee seadistuse välja lülitada **R:00**, või sisse lülitada **R:0 1**.
6. Vajutage START-nuppu 8. Seadistusväärthus on salvestatud.

Ühendamine vooluvõrguga

- Seade ühendada ainult vahelduvvooluga vahemikus 220 V kuni 240 V ja 50 Hz või 60 Hz eeskirjadele vastavalt paigaldatud maandusuhtmega varustatud pistikuga. Vajaliku kaitsme kohta vaata andmeplaadilt [35].
- Pistikupesa peab olema seadme lächedal ja ka pärast paigaldamist vabalt ligipääsetav. Kui pistik ei ole paigaldamise ajal vabalt ligipääsetav, peab vastavate ohutuseeskirjade täitmiseks installeerimisel paigaldama kogu pingestuse väljalülitamiseks lahtusseadme, mille kontaktava on vähemalt 3 mm.
- Muudatusi ühenduses tohivad teha ainult spetsialistid.
- Võrguühenduskaabli pikendust tohib teha ainult klienditeeninduse nõusolekul.
- Rikkevoolu-kaitselülit kasutamisel tohib rakendada ainult tüüpi märgiga . Vaid see tagab praegu kehtivate eeskirjade täitmise.
- Seade on varustatud veekaitsesüsteemiga. Pidage meeles, et see töötab ainult siis, **kui** seade on vooluvõrguga ühendatud.

Demontaaž

Pidage ka siin kinni töösammude järvikorras.

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Keerata veekraan kinni.
3. Keerata lahti heitvee- ja joogivee ühendus.
4. Võtta lahti kinnituskruvid mööbli osade juures.
5. Demonteerige sokliliist, kui see on olemas.
6. Tõmmake seade välja, tõmmates voolikut ettevaatlikult järele.

Transportimine

Tühjendage nõudepesumasin ja kindlustage lahtised osad.

Seade tuleb tühjendada sellises järjekorras:

1. Avage veekraan.
2. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 sisse.
3. Valige kõrgeima temperatuuriga programm.
Näidikus 9 kuvatakse programmi eeldatav kestus.
4. Vajutage START-nuppu 8. Programm käivitub.
5. Vajutage umbes 4 minuti pärast seni START-nuppu 8, kuni näidikus kuvatakse **0:01**.
Umbes 1 minuti pärast kuvatakse näidikus **0:00**.
6. Lülitage SEES/VÄLJAS-lülitit 1 välja.
7. Sulgege veekraan, eemaldage sissevooluvoilik ja laske tühjaks joosta.

Märkus: Selleks et veejääke ei sattuks masina juhtsüsteemi ja ei rikutaks programmi kulgu, transportige nõudepesumasinat ainult püstasendis.

Külmakindlus

Kui seade seisab jäätumisohuga ruumis (nt suvilas), tuleb see täielikult veest tühjendada (vt transport).

Õigus teha muudatusi.

Lisaks ostulepingust tulenevatele garantiinõudmistele müüja vastu ja lisaks meie seadme garantile hüvitame kulud järgmistel tingimustel:

1. Kui meie AquaStop süsteemi vea tõttu peaks tekkima veekahju, korvame me erakasutajate kahjud. Veekatse tagamiseks peab seade olema ühendatud vooluvõrguga.
2. See garantii kehtib kogu masina eluaja jooksul.
3. Garantiinõude eelduseks on, et seade koos AquaStopiga on vastavalt meie juhendile asjatundlikult paigaldatud ning ühendatud. See hõlmab ka asjatundlikult paigaldatud AquaStop pikendust (originaalvaruosa). Meie garantii ei laiene defektsetele voolikutele või armatuuridele kuni AquaStop ühenduseni veeakraani juures.
4. AquaStopiga seadmeid ei ole tavaliselt vaja töö ajal valvata ning hiljem veeakraani sulgeda. Veeakraan tuleb sulgeda ainult siis, kui olete pikemat aega kodust ära, nt mitmenädalasel puhkusel.

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

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



9001308447
(9802) 440 MV