



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

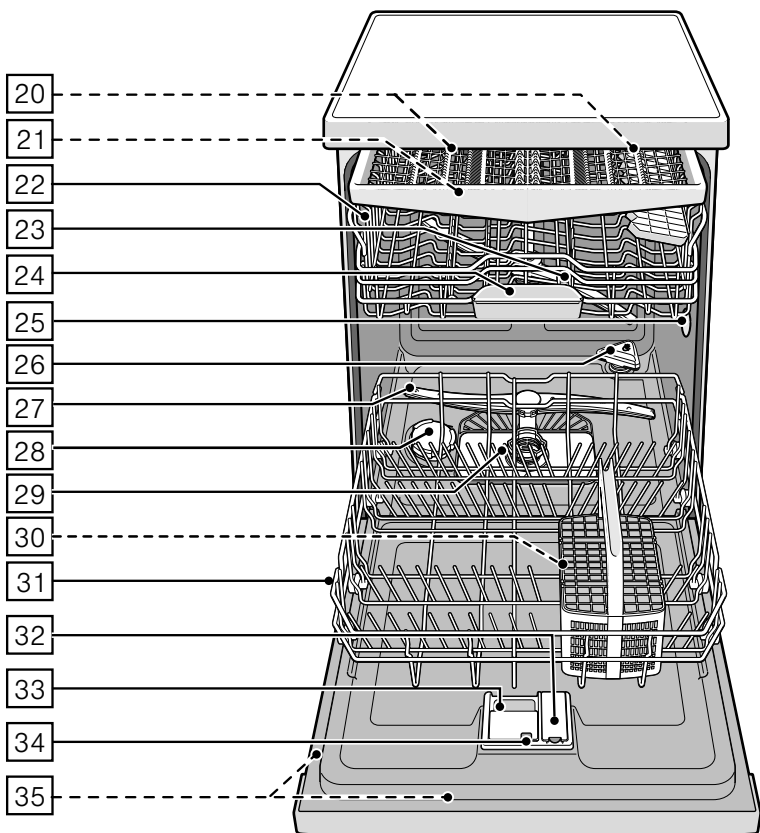
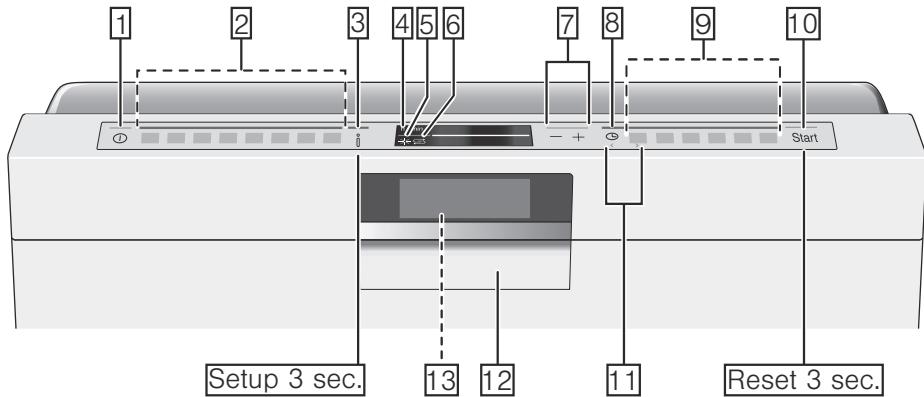


Nõudepesumasin  
SB...  
SM...



**BOSCH**

**et** Kasutusjuhend



# Sisukord

 <b>Otstarbekohane kasutamine</b>	5
 <b>Ohutusnõuded</b>	5
Enne seadme kasutuselevõtmist	5
Tarnimisel	6
Installeerimisel	6
Igapäevases kasutuses	7
Kahjustuste esinemisel	7
Utiliseerimine	7
Ukse lukk	9
 <b>Keskonnakaitse</b>	10
Pakend	10
Vanad seadmed	10
 <b>Seadmega tutvumine</b>	10
Juhpaneel	10
Seadme siseruum	11
Info-nupp	11
Kella seadistamine	11
Esmakordne kasutuselevõtt	12
Seadistused	13
 <b>Pehmendusseade / Spetsiaalsool</b>	15
Vee kareduse tabel	15
Pehmendusseadme seadistamine	15
Spetsiaalsoola kasutamine	16
Soola sisaldav puastusvahend	16
Pehmenduse väljalülitamine	16
 <b>Loputusvahend</b>	17
Loputusvahendi koguse seadistamine	18
Loputusvahendi taseme indikaatori väljalülitamine	18
 <b>Nõu</b>	18
Ei sobi	18
Klaasi ja nõude kahjustused	19
Mahutamine	19
Ülemine nõudekorv	19
Alumine nõudekorv	20
Söögiriistade korv	20
Söögiriistade sahtel	20
Etažeer	21
Hoidikud	22
Väikeste nõude hoidik	22
Noahoidik	22
Küpsetusplaadi pihustipea	23
Tühjendamine	23
Korvi kõrguse reguleerimine	24
 <b>Puhastusvahend</b>	26
Puhastusvahendi lisamine	26
Kombineeritud puhastusvahendid	27
 <b>Programmiülevaade</b>	28
Programmi valik	29
Teave katseinstituutidele	29
 <b>Lisafunktsioonid</b>	30
Aja säästmine (VarioSpeedPlus)	30
Pooltäis masin	30
HügieenPlus (HygienePlus)	30
Intensiivtsoon	30
Läikiv kuivatus	30
Energy Save	30

**Seadme kasutamine ..... 31**

Programmiandmed .....	31
Seadistuste muutmine .....	31
Veeandur .....	31
Tseoliitkuivatus .....	32
Ajanäit .....	32
Sensori seadistamine .....	32
Ekstra kuivatus .....	32
Säästuprognoos .....	32
Auto Power Off .....	33
EmotionLight .....	33
Espaneel .....	33
TimeLight .....	33
Infolight .....	33
Stardiprogrammi muutmine .....	33
Helisignaali tugevus .....	33
Nuppude helisignaali tugevus .....	34
Lapselukk .....	34
Tervitus .....	34
Vaikimisi seadistus .....	34
Seadme sisselülitamine .....	34
Aja eelvalimine .....	35
Programmi lõpp .....	35
Seadme väljalülitamine .....	35
Programmi katkestamine .....	35
Programmi katkestamine .....	36
Programmivahetus .....	36

**Puastamine ja hooldamine .. 36**

Masina üldseisund .....	36
Spetsiaalsool ja loputusvahend .....	37
Sõelad .....	37
Pihustitorud .....	38

**Mida teha rikke korral? .. 38**

Häireteade .....	38
Äravoolupump .....	39
Tõrgete tabel .....	40

**Klienditeenindus .. 49****Paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine .. 49**

Tarne komplekt .....	49
Ohutusnõuded .....	49
Tarnimine .....	50
Tehnilised andmed .....	50
Paigaldamine .....	50
Äravooluühendus .....	50
Joogivee ühendus .....	51
Sooja vee ühendus .....	51
Ühendamine vooluvõrguga .....	52
Demontaaž .....	52
Transportimine .....	53
Külmakindlus (Seadme tühjendamine) .....	53



## 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 2500 m kõrgusel üle merepinna.



### Ohutusnõuded

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduuvad 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 käte. 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 jäätvate kappidega kokku, et seade paremini paigal püsiks.
- Ärge paigaldage seadet soojusallikate (radiaatorid, soojussalvestid, ahjud või muud soojust tootvad seadmed) lähedusse ega keeduplaatide alla.
- Seadme paigaldamise järel peab pistikule olema vaba juurdepääs.  
→ "Ühendamine vooluvõrguga" lk 52
- Mõningatel mudelitele:  
Veeühenduse plastkorpuses on elektriline ventiil.  
Sisselaskevoolikus on elektrilised ühendusuhtmed.  
Ärge lõigake sisselaskevoolikut läbi. Ärge pange plastkorpust vee sisse.

## Igapäevases kasutuses

Järgige puastus- 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 vee kraan kinni.
- Kahjustuste korral, eelkõige juhtpaneelil (mõrad, augud, katkised nupud) või ukse funktsionis, ei tohi seadet enam kasutada. Tõmmata pistik seinast välja või lülitada kaitse välja. Keerata vee kraan kinni, võtta ühendust klienditeenindusega.

## Utiliseerimine

1. Muutke vanad seadmed kohe kasutuskõlbmatuks, et välistada hilisemaid õnnetusi nendega.
2. Toimetage seade nõuetele vastavasse jäätmekõrvalduskohta.

## ⚠ Hoiatus

### 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 püstil, 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 jäääb vabaks, tuleb ohutuse tagamiseks uks liigendi kohalt kinni katta (vigastusoht). Katteid saatte lisatarvikutena klienditeenindusest või kauplustest.
- \* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## ⚠ Hoiatus

### Plahvatusoht!

Ärge pange 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 puhestusvahendist ja loputusvahendist eemal. Need võivad põhjustada suuja 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 joomiskõlbulik, see võib sisalda pesuvahendi jääke.
- Jälgige, et lapsed ei paneks kätt tabletisahlisse [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 vahelle.

- Lapsed võivad seadmesse lõksu jäada (lämbumisoht) 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.

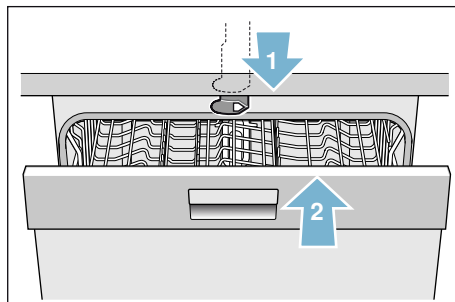
#### **Hoiatus Lämbumisoht!**

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

#### **Lapseluku (ukse lukk) sisselülitamine:**

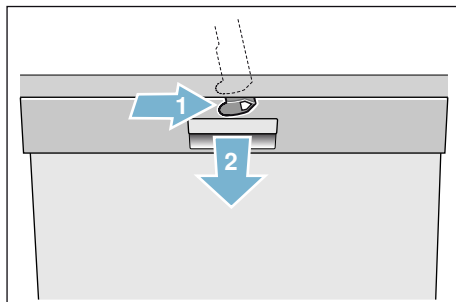
- Tõmmata lapseluku keel enda poole (1).
- Sulgeda uks (2).

Lapselukk on aktiveeritud.



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

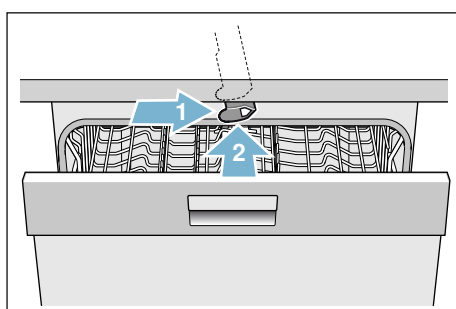
- Vajutada lapseluku keel paremale (1).
- Avada uks (2).



#### **Lapseluku väljalülitamine (ukse lukk):**

- Vajutada lapseluku keel paremale (1).
- 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 7*.



See seade on tähistatud vastavalt vanade elektri- ja elektroonikaseadmete kohta käivale EÜ direktiivile 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  | Info-nupp <small>Shift + Sec</small> |
| 4  | Näidik üleval                        |
| 5  | Loputusvahendi taseme indikaator     |
| 6  | Soola lisamise näit                  |
| 7  | Seadistusnupud                       |
| 8  | Aja eelvalimine                      |
| 9  | Lisafunktsioonid **                  |
| 10 | START-nupp                           |
| 11 | Nupp < >                             |
| 12 | Ukseavaja                            |
| 13 | Esipaneel *                          |

\* 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] Ülemine pihustitoru
- [24] Tabletisahtel
- [25] Sisselaskeskeava
- [26] Väljalaskeava (tseoliidimahuti)
- [27] Alumine pihustitoru
- [28] Spetsiaalsoola tagavaramahuti
- [29] Söelad
- [30] Söögiriistade korv \*
- [31] Alumine nõudekorr
- [32] Loputusvahendi tagavaramahuti
- [33] Puhastusvahendi kamber
- [34] Puhastusvahendi kambri lukustusriiv
- [35] Andmeplaat

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

### Info-nupp

Infonupuga  saate kuvada lisainfot programmide kohta.

1. Vajutada infonuppu  [3].
2. Vajutada programminuppu. Info valitud programmi kohta kuvatakse üles näidikule [4].
3. Väljumiseks vajutada infonuppu  [3].

## Kella seadistamine

Esimest korda kasutusele võtmisel on kell seadistatud 12:00 peale.

### Kella reguleerimine:

1. Avada uks.
2. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit  [1].
3. Vajutada infonuppu  [3] 3 sekundit, kuni üles näidikule [4] kuvatakse tekst:  
**lehitisemiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**
4. Vajutada nuppu > [1], kuni üles näidikule [4] kuvatakse kella seadistamine.
5. Seadistada seadistusnuppudega + -  [7]. Kauem seadistusnuppudele + -  [7] vajutamisel liigub aeg edasi 10-minutiliste sammudega.
6. Vajutada infonuppu  [3] 3 sekundit.

Seadistusväärtsus on seadmes salvestatud.

**Märkus:** Kui seade on olnud pikemat aega ilma vooluta, on kell käima hakkamisel jälle 12:00 peal. Seadke kellaaeag õigeks.

## Esmakordne kasutuselevõtt

Nõudepesumasina esimest korda sisse lülitamisel kuvatakse kohe esmakordse kasutuselevõtu seadistused. Üles näidikule **4** kuvatakse tekst:

**lehitsemiseks < >**

**seadistamiseks - +**

**väljumiseks Setup 3 sek**

All tabelis on ära toodud esmakordse kasutuselevõtu jaoks vajalikud seadistused.

### Seadistuste muutmine:

- Vajutada nuppu >**11**, kuni näidikul kuvab soovitud seadistus.
- Seadistada seadistusnuppudega **+ - 7**.
- Vajutada infonuppu **i** Setup 3 sec. **3** sekundit.

Seadistusväärustus on seadmes salvestatud.

Seadistused Esmakordne kasutuselevõtt	Vaikimisi seadistus	Infotekst, vajutada infonuppu <b>i</b> <small>Setup 3 sec.</small>
Keel/Language	Deutsch	Keele valimine
Kellaaja vorming	24 h	12 h või 24 h.
Kella seadistamine	12:00	Kellaaja seadistamine
Vee karedus	°dH 13 - 16 keskmine	Veekareduse seadistamine. Nõudepesumasina tabletide kasutamisel valida kõige madalam aste.
Loputusvahendi lisamine	Aste 5	Loputusvahendi kogusest sõltub kuivatamise tulemus. Nõudepesumasina tabletide kasutamisel valida aste 0.
Veeühendus *	Külm vesi	Saab ühendada sooja vee (40-60°C) või külma vee (<40°C) ühendusega.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Seadistused

Teatud seadistused on juba tehases tehtud, nii on masinat hõlpsam kasutada. Te saate tehases tehtud seadistusi muuta.

### Seadistuste muutmine:

1. Avada uks.
2. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülitil **[1]**.
3. Vajutada infonuppu  **[3]** 3 sekundit, kuni üles näidikule **[4]** kuvatakse tekst:  
**lehitsemiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**

4. Vajutada nuppu **> [11]**, kuni näidikul kuvab soovitud seadistus.
5. Seadistada seadistusnuppudega **+ - [7]**.
6. Vajutada infonuppu  **[3]** 3 sekundit.  
 Seadistusväärtus on seadmes salvestatud.

Kõiki muudetud seadistusi saab lähtestada tehasese seadistustele.

**Märkus:** Kui lähtestate nöudepesumasina tehases tehtud seadistused, kuvatakse jälle esmakordse kasutuselevõtu seadistused.

Seadistus	Vaikimisi seadistus	Infotekst, vajutada infonuppu 
Kella seadistamine	12:00	Kellaaja seadistamine
Kellaaja vorming	24 h	12 h või 24 h.
Ajanäit	Kellaaeg	Programmi lõpetamine koos näiduga „pesu pestud aeg” või „pesu valmis”.
Keel/Language	Deutsch	Keele valimine
Vee karedus	°dH 13 - 16 keskmine	Veekareduse seadistamine. Nöudepesumasina tabletide kasutamisel valida kõige madalam aste.
Loputusvahendi lisamine	Aste 5	Loputusvahendi kogusest sõltub kuivatamise tulemus. Nöudepesumasina tabletide kasutamisel valida ast 0.
Sensori seadistamine	Standardne	Kohandamine määrdumisastmega optimaalse tulemuse saamiseks.
Ekstra kuivatus	Väljas	Klaasid, plastosad kuivavad paremini.
Veeühendus *	Külm vesi	Saab ühdada sooja vee (40-60°C) või külma vee (<40°C) ühendusega.
Säästuprognoos	Väljas	Andmed vee- ja energiakulu kohta.
Auto Power Off	1 minuti pärast	Pesaprogrammi lõppemisel lülitatakse seade automaatselt välja.
Emotion Light *	Sees	Siseruumi valgustus.
Esipaneel *	Sees	Näitu esipaneelil saab valida.

\* sõltuvalt teie nöudepesumasina varustuse variandist

Seadistus	Vaikimisi seadistus	Infotekst, vajutada infonuppu 
Timelight *	Sees	Programmi töötamise ajal kuvatakse põrandale olekuteave.
Infolight *	Sees	Pesemise ajal projitseeritakse valgust.
Stardiprogramm	Eco 50°	Sisse lülitamisel kuvatakse näidikule viimati valitud programm.
Helisignaali tugevus *	Aste 2	Helisignaali tugevus programmi lõppemisel.
Nuppude helisignaali tugevus	Aste 2	Helisignaali tugevus nupule vajutamisel.
Lapselukk *	Väljas	Sisse lülitatud lapselukk ei lase ust avada.
Eco kuivatamine *	Sees	Kui programm on lõppenud, avaneb uks automaatselt.
Tervitus	Sees	Firma logo kuvamist seadme sisselülitamisel saab tühistada.
Vaikimisi seadistus	Kinnitan/tagasi	Tehaseseadistuste lähtestamine.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

# Pehmendusseade / Spetsiaalsool

Nõude pesemiseks sobib paremini pehme, vähese lubjasisaldusega vesi, et ei tekiks soolade sadestumist nõudele ja mahutite sisepindadale. 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 °dH	Karedusaste	mmol/l	Seadistusväärtus seadmel
0 - 6	pehme	0-1,1	0 - 6
7 - 8	pehme	1,2-1,4	7 - 8
9 - 10	keskmiselt	1,5-1,8	9-10
11-12	keskmiselt	1,9-2,1	11-12
13-16	keskmiselt	2,2-2,9	13-16
17-21	kare	3,0-3,7	17-21
22-30	kare	3,8-5,4	22-30
31-50	kare	5,5-8,9	31-50

## Pehmendusseadme seadistamine

Soola lisamise kogust saab reguleerida vahemikus **0 ... 50°dH**.

Seadistusväärtsuse **0-6** juures ei ole sool vajalik.

### Veepehmendusseadme reguleerimine:

1. Vee kareduse kohta saate informatsiooni kohalikust veevarustusettevõttest.
  2. Sobiva astme leiate veekareduse tabelist.
  3. Avada uks.
  4. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit .
  5. Vajutada infonuppu   3 sekundit, kuni üles näidikule  kuvatakse tekst:  
**lehitsemiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**
  6. Vajutada nuppu   kuvatakse veekaredus.
  7. Seadistada seadistusnuppudega    3 sekundit.
- Seadistusväärtsus on seadmes salvestatud.

## Spetsiaalsoola kasutamine

Kui juhtpaneelil süttib soola lisamise näit **6** või esipaneelile \* **13** kuvatakse vastav teade, tuleks lisada spetsiaalsoola. Soola tuleb lisada alati vahetult enne seadme sisselülitamist. Nii uhutakse kohe üle ääre voolav soolalahus ära, et vältida korroosiooni teket soolamahutil.

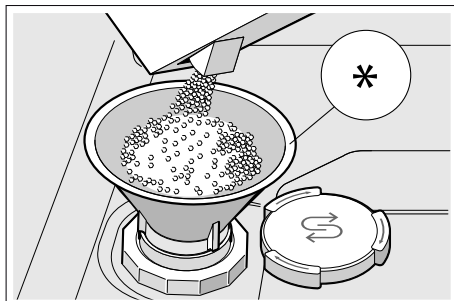
### Tähelepanu!

Puhastusvahend lõhub veepuhendusseadme ära! Soola varumahutisse ei tohi puhastusvahendit panna.

#### Spetsiaalsoola lisamine:

1. Avada varumahuti kaas **28**.
2. Kallata varumahuti vett täis (ainult esimest korda kasutusele võtmisel).
3. Lisada spetsiaalsoola nagu joonisel näidatud (**mitte söögisoola ega tablette**).

Vesi surutakse välja ja see voolab ära.



\* Sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Soolakomponendiga puhastusvahendite kasutamine

Kombineeritud, soolakomponendiga puhastusvahendite kasutamisel võib üldiselt vee kareduse puhul kuni  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke, 3,7 mmol/l) puhul spetsiaalsoolast loobuda. Kui veekaredus on üle  $21^{\circ}$  dH, tuleb kasutada spetsiaalsoola.

## Soola lisamise näidu/veepuhendusseadme väljalülitamine

Kui kombineeritud, soola sisaldavate puhastusvahendite kasutamisel soola lisamise näit **6** juhtpaneelil või tekst üleval näidikul **4** (soolavarust piisab veel x pesutsükli jaoks) häirib, võib need näidud välja lülitada.

Toimida nagu on kirjeldatud „Pehmendusseadme seadistamises” all ning panna vääritus **0-6** peale. Sellega on pehmendusseade ja soola taseme indikaator välja lülitatud.

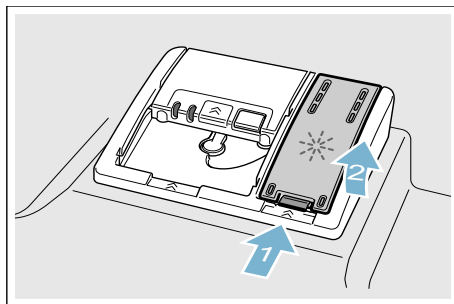
## Loputusvahend

Kui juhtpaneelil süttib loputusvahendi lisamise näit [5] või esipaneelile kuvatakse vastav teade \* [13], tuleks lisada loputusvahendit. Loputusvahendit on vaja plekkideta nõude ja läbipaistvate klaaside saamiseks. Kasutage ainult koduste nõudepesumasinate jaoks mõeldud loputusvahendit. Loputusvahendi komponendiga kombineeritud puhastusvahendeid võib kasutada ainult vee kareduse astmeni  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke, 3,7 mmol/l). Kui veekaredus on üle  $21^{\circ}$  dH, tuleb kasutada loputusvahendit.

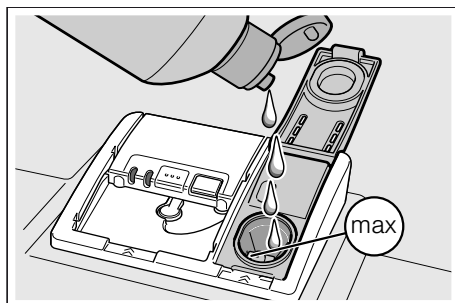
\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

### Loputusvahendi lisamine:

1. Avada varumahuti [32], vajutada kaane esiserva keelekesele (1) ja tõsta üles (2).



2. Lisada loputusvahendit kuni maksimaalse jooneni.



3. Sulgeda kork. Kaane sulgumisel on kuulda klöpsatust.
4. Pühkida üle ääre valgunud loputusvahend lapiga ära, et vältida liigset vahutamist järgmise pesutsükli ajal.

## Loputusvahendi koguse seadistamine

Loputusvahendi lisamise kogus on seadistatav **0** kuni **6**. Väga hea kuivatamistulemuse saamiseks reguleerige loputusvahendi lisamise kogus **5** peale. Mootke loputusvahendi kogust vaid siis, kui nõudele jäävad triibud või veepilekid. Triipudest lahti saamiseks seadistage madalam aste. Veeplekkidest lahti saamiseks seadistage kõrgem aste.

### Loputusvahendi koguse reguleerimine:

1. Avada uks.
2. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit  **1**.
3. Vajutada infonuppu  **3** sekundit, kuni üles näidikule  **4** kuvatakse tekst:  
**lehitsemiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**
4. Vajutada nuppu  **11**, kuni üles näidikule  **4** kuvatakse loputusvahendi lisamise näit.
5. Seadistada seadistusnuppudega **+ -**  **7**.
6. Vajutada infonuppu  **3** sekundit.

Seadistusvääratus on seadmes salvestatud.

## Loputusvahendi taseme indikaatori väljalülitamine

Kui kombineeritud, loputusvahendit sisaldavate puhastusvahendite kasutamisel loputusvahendi lisamise näit  **5** juhtpaneelil või tekst esipaneelil \*  **13** häirib (loputusvahendivarust piisab veel x pesutsükli jaoks), võib need näidud välja lülitada.

Toimida nagu on kirjeldatud „Loputusvahendi koguse seadistamine“ all ning panna astme 0 peale.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist



## Ei sobi

- puust söögiriistad ja nõud.
- õrna dekooriga klaasid, käsitööna valmistatud nõud ja antiiksed nõud. Need dekoorid ei ole masinpesukindlad.
- mitte kuumuskindlad plastosad.
- vask- ja tinanõud
- nõud, mis on määrdunud tuha, vaha, määrtle 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.
- puustusaine keemiline koostis.
- pesaprogrammi veetemperatuur.

### Soovitus:

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

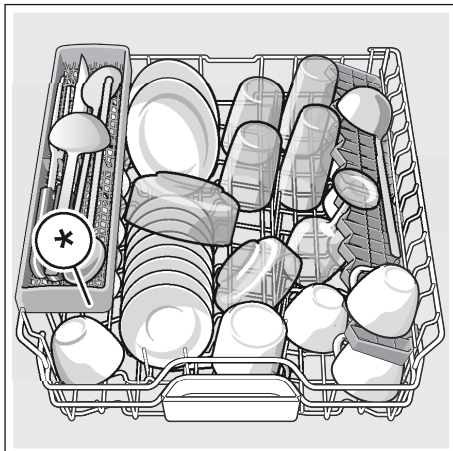
## Mahutamine

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.

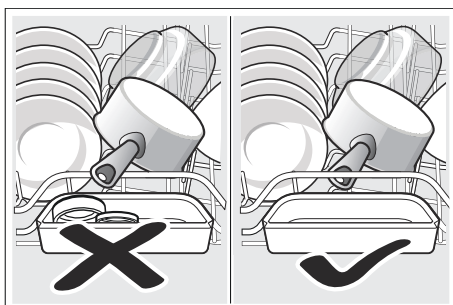
## Ülemine nõudekorvi

Asetage tassid ja klaasid ülemissesse korvi [22].



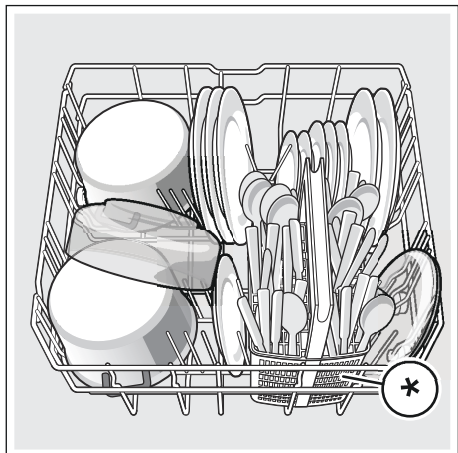
\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

**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

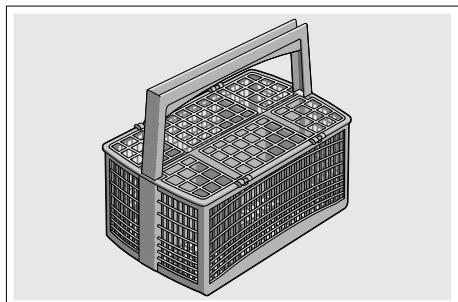
**Nõuanne:** Väga tugevalt määrdunud nõud (potid) tuleks panna alumisse korvi. Tugevam pihistusjuga puhastab paremini.

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

## Söögiriistade korr \*

Pange söögiriistad söögiriistade korvi \* läbisegi, terav pool allapoole.

Vigastuste välimiseks asetage pikad, teravad osad ja noad noahoidikusse \*.

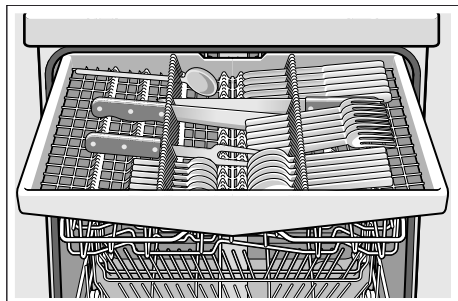


\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

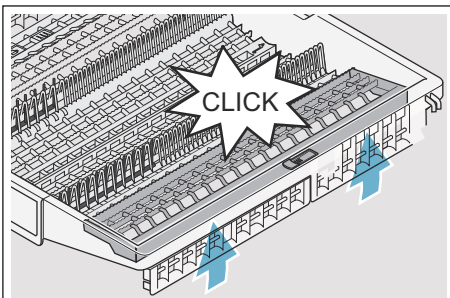
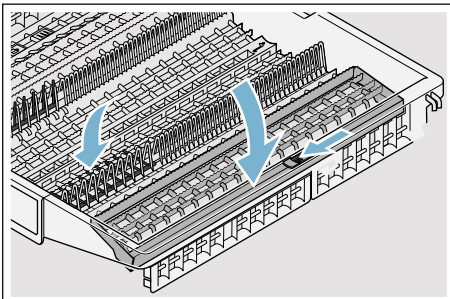
## Söögiriistade sahtel \*

Söögiriistad paigutage söögiriistade sahtlisse **[21]** pildil kujutatud viisil. Eraldi paigutamine lihtustab väljavõtmist pärast pesemist.

Söögiriistade sahtli võib välja võtta.



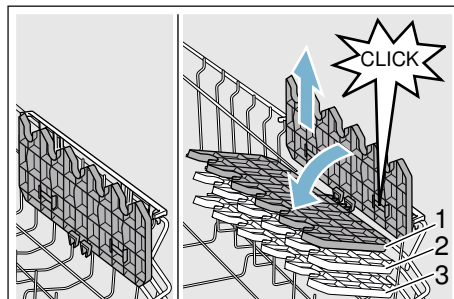
Kõrgematele söögiriistadele ruumi tegemiseks saab sõltuvalt mudelist külgmised restid alla keerata. Laiemate pidemete sisse panemiseks võite hoidikute esimese rea alla keerata.



\* 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 serveerimisiistad. Kui te riilut ei kasuta, võite selle alla keerata.



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

## Riili kõrguse reguleerimine:

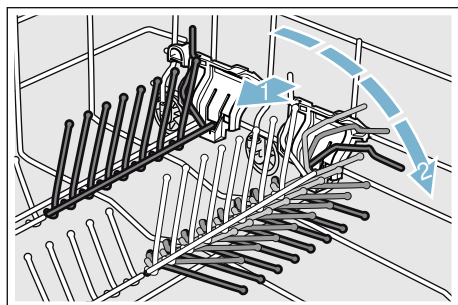
1. Panna riil püsi ja tömmata üles.
  2. Hoida riilut kergelt kaldu ja lükata alla soovitud asendisse (1, 2, või 3).
  3. Fikseerida riil.
- Riili fikseerumisel on kuulda klõpsatust.

## Hoidikud \*

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

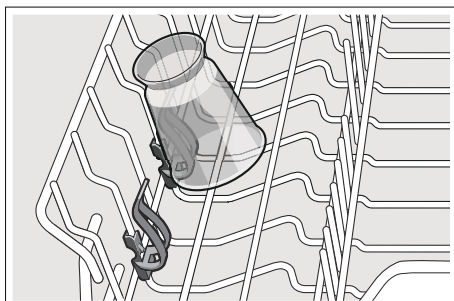
### Hoidikute allakeeramine:

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



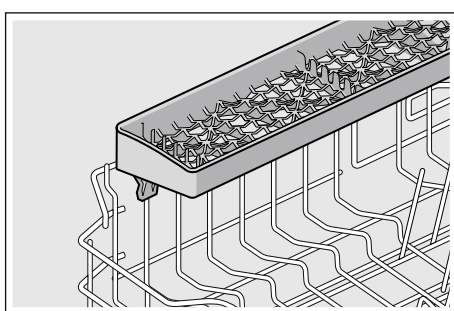
## Väikeste nõude hoidik \*

\* 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 köögiriistu.



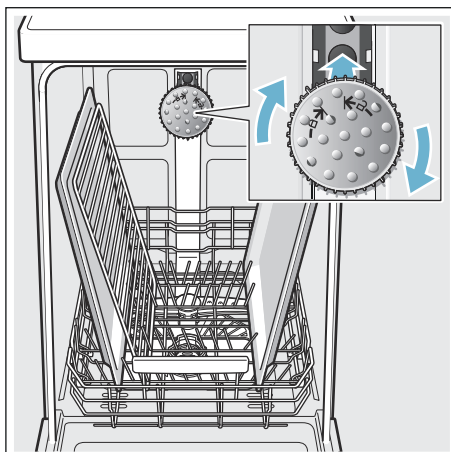
## Küpsetusplaadi pihustipea \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

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

### Pihusti paigaldamine:

1. Võta 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:** Kumad sööginööd on kokkupõrkumise suhtes tundlikud! Seepärast jätkke pärast programmi lõppemist asjad nii kauaks nõudepesumasinasse jahtuma, kuni neid saab hästi käite võtta.

**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

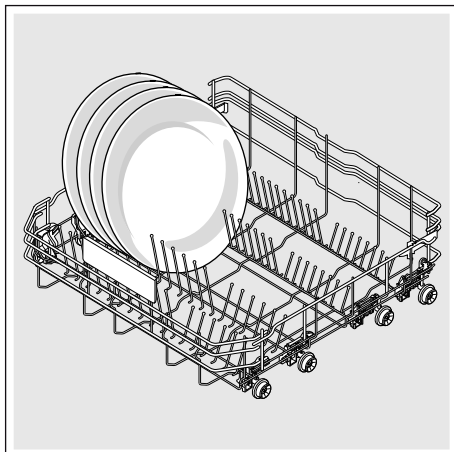
Söögiriistade sahtliga	Ülemine korv	Alumine korv
Aste 1 max ø	16 cm	31 cm
Aste 2 max ø	18,5 cm	27,5 cm
Aste 3 max ø	21 cm	25 cm

### Seadme kõrgus 86,5 cm

Söögiriistade korviga	Ülemine korv	Alumine korv
Aste 1 max ø	24 cm	34 cm
Aste 2 max ø	26,5 cm	30,5 cm
Aste 3 max ø	29 cm	28 cm

Söögiriistade sahtliga	Ülemine korv	Alumine korv
Aste 1 max ø	18 cm	34 cm
Aste 2 max ø	20,5 cm	30,5 cm
Aste 3 max ø	23 cm	28 cm

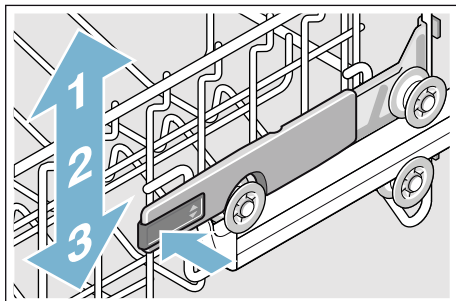
Paigutage suured taldrikud (kuni 31/34\* cm läbimõõduga) alumisse korvi [31] nagu pildil näidatud.



\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Ülemine korv külgedel paiknevate hoobadega

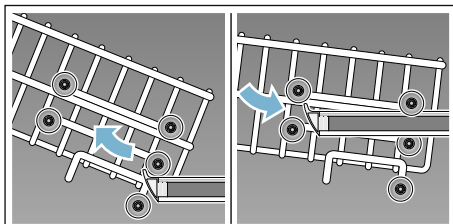
1. Tõmmata ülemine korv [22] välja.
2. Võtta ülemisel korvil külgedelt ülemisest servast kinni.  
Nii ei saa korv äkitselt alla kukkuda (järgmise sammu tegemisel).
3. **Lasta ülemine korv alla**, vajutada mõlemad hoovad korvi vasakul ja paremal küljel sissepooke. Ülemine korv langeb alla.



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

## Ülemine korv ülemiste ja alumiste rullikutega

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



4. Lükata ülemine korv 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 hulgat toimeaineid. Moodsate, tõhusatoimeliste puhastusvahendite retseptuur on peamiselt madala leelise sisaldusega fosfaadi ja ensüümidega. Fosfaadid seovad vees lupja. Ensüümid lagundavad tärklist ja lahustavad valku. Harvemad on fosfaadivabad puhastusvahendid. Need on veidi nõrgema lubja sidumise võimega ning neid peab doseerima suuremas koguses. Värviliste plekkide (nt tee, ketšup) eemaldamiseks kasutatakse tavaliselt hapniku baasil valmistatud pleegitusvahendit.

**Märkus:** Hea loputustulemuse saavutamiseks tuleb tingimata järgida juhiseid puhastusvahendi pakendil! Küsimuste korral soovitame pöörduda puhastusvahendi tootja nõustamiskeskuste poole.

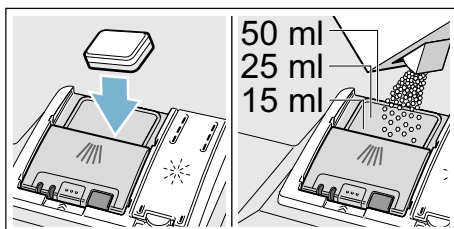
### ⚠ Hoiatus

**Vigastuste ja kahju vältimiseks järgida pesu- ja loputusvahendite ohutusjuhiseid!**

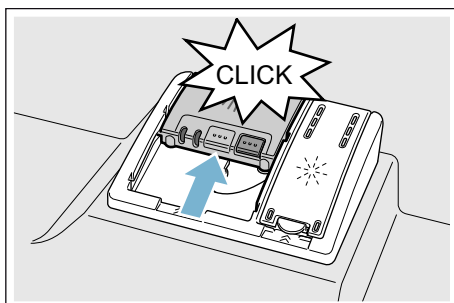
Järgida alati pesu- ja loputusvahendite ohutusjuhiseid.

## Puhastusvahendi lisamine

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



4. Sulgeda puhastusvahendi kambri kaas. Kaane sulgumisel on kuulda klöpsatust.



Puhastusvahendi kamber avaneb programmist sõltuvalt automaatselt optimaalsel ajahetkel. Pulbriline või vedel puhastusvahend lahustub ja seguneb seadmes, tablett langeb tabletsiahtlisse 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 kävitumist nõusid juurde panna, **ärge kasutage** tabletisahtlit [24] ülemise korvi käepidemena. Tablet võib juba sees olla ja te puutute kokku juba osaliselt lahustunud tabletiga.
- **Ärge asetage** väikesi esemeid pesemiseks tabletisahtlisse [24]; see takistab tabletli ühtlast lahustumist.
- Optimaalsed pesemis- ja kuivamatistulemused 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 jääl. Pulbrilised puhastusvahendid sobivad neile programmidele paremini.
- „Intensiivse“-programmi puhul (mõningatel mudelitel) piisab ühe tabletti 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 tähisid „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 programmide hulk. Vastavaid programme ja nende paigutust vaata juhtpaneelilt.

Nõude liik	Määrdumise liik	Programm	Võimalikud lisafunktsioonid	Programmi kulg
potid, pannid, mittetundlikud sööginööd ja söögiriistad	kõvasti kinni jäänud, pruuniks põlenud või külge kuivanud tärklist või valku sisaldavad toidujäägid	 Auto 65° - 75°	kõik	Optimeeritakse vastavalt määrdumusele sensoorika abil.
mitmesugused sööginööd ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavallised toidujäägid	 /  Auto 45° - 65°	kõik	Optimeeritakse vastavalt määrdumusele sensoorika abil.
mittetundlikud sööginööd ja söögiriistad	kõvasti kinni jäänud, pruuniks põlenud või külge kuivanud tärklist või valku sisaldavad toidujäägid	 /  Super 60°	kõik	Pesu 60° Vahepesu Loputus 60° Kuivatus
mitmesugused sööginööd ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavallised toidujäägid	 /  Eco 50°	kõik	Eelpesu Pesu 50° Vahepesu Loputus 35° Kuivatus
tundlikud sööginööd, söögiriistad, temperatuuritundlikud sünteetilised materjalid ja klaasid	vähesel määral kinni kuivanud, värsked toidujäägid	 /  Auto 35° - 45°	Intensiivtsoon VarioSpeedPlus Pooltäis masin Ekstrakuivatuse Läikiv kuivatus Energy Save	Optimeeritakse vastavalt määrdumusele sensoorika abil.
tundlikud sööginööd, söögiriistad, temperatuuritundlikud sünteetilised materjalid ja klaasid	vähesel määral kinni kuivanud, värsked toidujäägid	 /  Klaas 40°	Intensiivtsoon VarioSpeedPlus Pooltäis masin Ekstrakuivatuse Läikiv kuivatus	Eelpesu Pesu 40° Vahepesu Loputus 50° Kuivatus

Nõude liik	Määrdumise liik	Programm	Võimalikud lisafunktsioonid	Programmi kulg
mitmesugused sööginöud ja söögiriistad	kergelt külge kuivanud tavalised toidujäägid	 / 	Intensiivtsoon Pooltäis masin HygienePlus Ekstrakuivatuse Läikiv kuivatus	Eelpesu Pesu 50° Vahepesu Loputus 35° Kuivatus
tundlikud sööginöud, söögiriistad, temperatuuritundlikud sünteetilised materjalid ja klasid	vähesel määral kinni kuivanud, värsked toidujäägid	 /  Kiire 45°	Ekstrakuivatuse Läikiv kuivatus	Pesu 45° Vahepesu Loputus 50°
kõik nõude liigid	külm loputus, vahepesu	 /  Eelpesu	puudub	Eelpesu

## 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](mailto:dishwasher@test-appliances.com)  
Vaja on tootenumbrit (E-Nr.) ja valmistaja numbrit (FD), mille leiate seadme andmesildilt [35].

## P+ **Lisafunktsioonid**

\* Sõltuvalt nõudepesumasina mudelist saate valida erinevaid lisafunktsioone **9.**

### **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 töstab temperatuure ja hoiab neid hästi kaua, et tagada ette nähtud desinfitseerimine. Selle funktsiooni pidev kasutamine töstab hügieenitaset. See lisafunktsioon on ideaalne nt löikelaudade või lutipudelite pesuks.



### **Intensiivtsoon \***

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



### **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 (tarbimisväärtused) leiate lühijuhendist. Need kehtivad normaalsete tingimustega ja vee kareduse seadistusväärtuse kohta °dH 13 - 16 keskmise. Erinevad mõjufaktorid nagu nt vee temperatuur või veesurve võivad tekitada kõrvalekaldeid.

### Seadistuste muutmine

Teatud seadistused on juba tehases tehtud, nii on masinat hõlpsam kasutada. Te saate tehases tehtud seadistusi muuta.

#### Seadistuste muutmine:

1. Avada uks.
2. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit .
3. Vajutada infonuppu Setup 3 sec.  3 sekundit, kuni üles näidikule  kuvatakse tekst:  
**lehitsemiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**
4. Vajutada nuppu  .
6. Vajutada infonuppu Setup 3 sec.  3 sekundit.

Seadistusväärtus on seadmes salvestatud.

**Nõuanne:** Kui soovite mitut seadistust muuta, muutke kõik seadistused järgmööda. Nüüd vajutage infonuppu  3 sekundit. Kõik seadme seadistused on salvestatud.

### 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 järgmisesse pesutsükliisse ning vähendada veekulut 3–6 liitri võrra. Kui vesi on väga must, pumbatakse see välja ja asendatakse uuega.  
 Automaatprogrammides kohandatakse lisaks määrdumise astmele ka temperatuur ja tööaeg.

## Tseoliitkuivatus

### Hoiatus

#### Ettevaatust väljalaskeava **[26]** puudutamisel. Pöletusoht.!

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

### Tähelepanu!

Palun hoolitsege selle eest, et sisselaskes **[25]** jäeks 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 pesuruumist mineraali ja vabastatakse soojusenergia. See vabastatud soojusenergia puhutakse pesuruumi kuiva õhuga. Seeläbi on võimalik kiire ja parem kuivatamine.

Need protsessid on seega väga energiasäästlikud.

## Ajanäit

Tööaja määravad programmi ajal ära vee temperatuur, nõude kogus ning määrdumise aste, ja seda saab (sõltuvalt valitud programmist) varieerida. Te saate muuta ajanäitu (kellaag või tunnid/minutid) nii, et näidikule kuvatakse programmi järelejäänud aeg „pesu pestud aeg” (näiteks kell 15:20) või „pesu valmis” (näiteks 3:25).

## Sensori seadistamine

Automaatprogrammide kulgu saab optimeerida andurite abil. Andurid kohandavad programmi võimsust määrdumise astme ja liigiga. Andurite tundlikkusel on 3 astet.

**Standardne:** seadistus sobib, kui sees on erinevad nõud ja palju toidujääke; on energiatõhus ja vett säastev.

**Tundlik:** seadistus kohandab programmi võimsust, et eemaldada toidujäägid tõhusalt ka vähe määrdunud nõudelt. Energia ja vee tarbimist kohandatakse vastavalt sellele.

**Väga tundlik:** seadistus kohandab programmi võimsust raskendatud tingimustele, näiteks kui toidujäägid on tugevalt kinni kuivanud. Seadistust soovitatakse kasutada ka ökoloogiliste ja mahedate vahendite puhul, kuna toimeainete kogused on nendes vahendites väiksemad. Energia ja vee tarbimist kohandatakse vastavalt sellele.

## Ekstra kuivatus

Loputamisel on temperatuur kõrgem ning masin kuivatab paremini. Tööaeg võib sealjuures vähesel määral pikeneda. (Ettevaatust kergesti purunevate osadega!) Te saate ekstra kuivatuse funktsiooni sisse või välja lülitada.

## Säästuprogrooos

Kui säästuprogrooos on sisse lülitatud, kuvatakse üles näidikule **[4]** hetkeks valitud programmi keskmise vee ja energiakulu.

## AutoPowerOff (Automaatne väljalülitamine programmi lõppemisel)

Energia sääätmiseks lülitatakse nõudepesumasini 1 min. pärast programmi lõppemist välja. Seda seadistust saate ka muuta.

### Võimalikud seadistused:

- **Välja:** Seade ei lülitu automaatselt välja.
- **1 minuti pärast:** seade lülitub 1 minuti pärast välja.
- **2 tunni pärast:** seade lülitub 2 tunni pärast välja.

## EmotionLight (Sisevalgustus) \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Sisse lülitatud sisevalgustus **[20]** põleb avatud uksega sõltumata sisse või välja lülitatud SEES-/VÄLJAS-lülitist **[1]**. Tuli ei põle, kui uks on kinni või kokku lükatud. Sisevalgustust saate lülitada sisse või välja.

**Märkus:** NB! Kui uks on lahti, kustub sisevalgustus automaatselt 1 tunni pärast.

## Esipaneel \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Esipaneeli näitu **[13]** (programmi lisateave) saate sisse või välja lülitada.

## TimeLight (Programmi kulgemise optiline näit) \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Programmi kulgemise ajal kuvatakse seadme ukse juures põrandale optiline näit (lisateave programmi kohta). Kui sokliliist on paigaldatud ette poole või seade seisab põrandast kõrgemal ja kogu esikülg on ühetasane, ei ole optilist näitu näha.

Optilist näitu saate sisse või välja lülitada.

## Infolight \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Programmi töötamise ajal kuvatakse põrandale seadme uksest allapoole valguspunkt. Avada seadme uks alles siis, kui põrandal pole valguspunkti enam näha. Kui uks pole korralikult kinni, vilgub valguspunkt \*. Kui nõudepesumasini on paigutatud põrandast kõrgemale ja mööbli esikülg on ühetasa, ei ole valguspunkti näha. Te saate Infolight'i sisse või välja lülitada.

## Stardiprogrammi muutmine

Te saate muuta „stardiprogrammi” seadistust.

## Helisignaali tugevus

Programmi lõppemisest annab märku sumiseva heliga signaal. Seda seadistust saate ka muuta.

## Nuppude helisignaali tugevus

Nõudepesumasina nuppudele vajutamisel kuulete helisignaali. Te saate helisignaali tugevust reguleerida. Kui nupu helisignaal häirib, saate selle välja lülitada.

### Lapselukk \*

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

Nõudepesumasinal on elektrooniline lapselukk. Lapselukk kaitseb lapsi nõudepesumasinaga seotud ohtude eest.

Te saate lapselukku sisse või välja lülitada. Kui lapselukk on sisse lülitatud, ei tule uks nii kergelt lahti.

### Tervitus

Kui lülitate nõudepesumasina sisse, kuvatakse näidikule firma logo. Firma logo kuvamist saab välja lülitada.

### Vaikimisi seadistus

Te saate taastada kõik tehase seadistused.

## Seadme sisselülitamine

1. Avada täielikult vee kraan.
2. Avada uks.
3. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit  1.

Nõudepesumasina keskkonnasäästlikuks kasutamiseks käivitub seade alati programmiga Eco 50°. See programm jäääb valituks, kui ei vajutata mõnd muud programminuppu  2.

4. Vajutada START-nuppu  10.
5. Sulgeda uks.

Programmi kulg käivitub.

### Märkus:

Keskkonnakaitse eesmärgil on käivitamise vaikimisi seade programm Eco 50°. See säästab 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 lauanõude pesemiseks ja on nii energia- kui ka veetarbitmisse seisukohast kõige sobivam selliste lauanõude puhul.**

## Aja eelvalimine

Te võite programmi käivitumist 24 tunni vörra edasi lükata. Sõltuvalt valitud ajanäidust kuvatakse programmi lõpp näidikule „pesu pestud aeg” (näiteks 3h 25m) või „pesu valmis” (näiteks kell 15:20).

1. Avada uks.
2. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit  1.
3. Valida programm  2.
4. Vajutada aja eelvalimise nuppu  8.
5. Vajutada nuppe +  7 seni, kuni kuvatud aeg vastab teie soovile.
6. Vajutada START-nuppu  10, aja eelvalimine on aktiveeritud.
7. Aja eelvaliku kustutamiseks vajutage START-nuppu  10 ca 3 sekundit. Aja eelvalik on katkestatud.
8. Sulgeda uks.

## Programmi lõpp

\* Programm on lõppenud, kui üleval näidikul  4 ja esipaneelil \*  13 kuvab „valmis”.

Programmi lõpp kuvatakse põrandale, kui optiline näit on sisse lülitatud ja nähtav TimeLight.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Seadme väljalülitamine

### Lühikest aega pärast programmi lõppu:

1. Avada uks.
2. Lülitada välja SISSE/VÄLJA lülit  1.
3. Keerata veekraan kinni (langeb ära Aqua-Stopi puhul).
4. Pärast jahtumist võtta 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 ajapikku kahjustada köögimööblit.

## Programmi katkestamine

### Tähelepanu!

Ülerõhu töttu võib seadme uks lahti paiskuda ja/või seadimest võib vett välja tulla! Kui uks tehti lahti seadmel, mis on ühendatud sooja vee ühendusega või mis on kuum, hoida ust mõned minutid vastu lükatuna ja panna siis kinni.

1. Avada uks.
2. Lülitada välja SISSE/VÄLJA lülit  1.
- Valgusnäidikud kustuvad. Programm jäääb salvestatukks.
3. Programmi jätkamiseks lülitada SISSE/VÄLJA nupp  1 uesti sisse.
4. Sulgeda uks.

## Programmi katkestamine (Reset)

1. Avada uks.
2. Vajutada START-nuppu **[10]** ca 3 sekundit.  
Näidikul üleval **[4]** ja esipaneelil \* **[13]** kuvab: programm on katkestatud.
3. Sulgeda uks.  
Programmi kulg vältab ca 1 min.  
Kuvab üleval näidikul **[4]**; valmis.
4. Avada uks.
5. Lülitada välja SISSE/VÄLJA lülit **[1]**.
6. Sulgeda uks.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Programmivahetus

Pärast START-nuppu **[10]** vajutamist ei ole programmi vahetamine võimalik. Programmi vahetamine on võimalik ainult programmi katkestamise (Reset) teel.



## Puhastamine ja hooldamine

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

### Masina üldseisund

- Kontrollida masina siseruumi rasvaja lubjaladestuste osas.

#### Kui selliseid ladestusi leidub, siis:

- Täita puhastusvahendi kamber puhastusvahendiga **[33]**. Käivitada seade ilma nõudeta kõrgeima pesutemperatuuriga programmil.

#### Hoiatus

#### Kloori sisaldavad vahendid on tervisele ohtlikud!.

Kasutada alati kloorivabu vahendeid.

Seadme puhastamiseks kasutada ainult spetsiaalselt nõudepesumasinatele sobivaid puhastusvahendeid/seadmete puhastusvahendeid.

- Oma seadme võimsuse pikemaks säilitamiseks puhastage seadet regulaarselt spetsiaalse nõudepesumasina-puhatusvahendiga.
- Et uksetihend oleks alati puhas ja hügieeniline, tuleb seda regulaarselt puhastada niiske lapiga, millele on pandud veidi nõudepesuvahendit.
- Pikemaks ajaks kasutamata jätmisel jäätta uks praoikile, et vältida ebameeldiva lõhna tekkimist.

Ärge kasutage oma nõudepesumasina puastamiseks kunagi aurupuastit. Tootja ei vastuta võimalike kahjustuste eest.

Pühkige seadme esikülge ja juhtpaneeli regulaarselt kergelt niisutatud lapiga; piisab veest ja tilgast nõudepesuvahendist. Ärge kasutage karedapinnalisi käsnu ja abrasiivseid puastusvahendeid. Need võivad pinda kriimustada.

Roostevabast terasest seadmete puhul: vältige švammlappe või peske need enne esimest kasutamist mitu korda põhjalikult läbi, et vältida korrosiooni.

## Spetsiaalsool ja loputusvahend

Kui juhtpaneelil **6** ja **5** süttivad vahendite lisamise näidud või esipaneelile \* **13** kuvatakse vastav teade, lisage spetsiaalsoola ja/või loputusvahendit.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

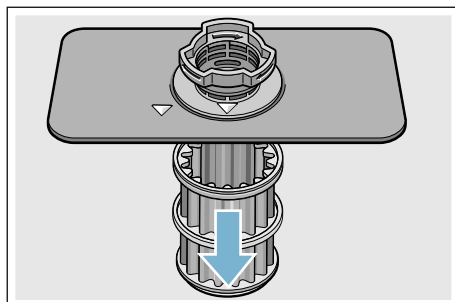
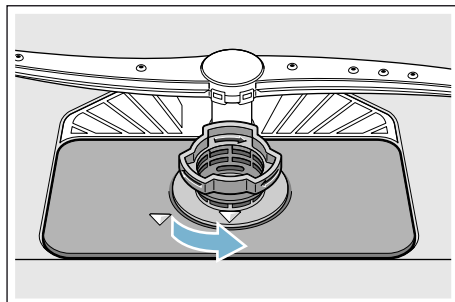
## Sõelad

Sõelad **[29]** kaitsevad pumpa pesuvees olevate suuremate mustuseosakeste eest. Seepärast võivad sõelad vahetevahel ummistuda.

Sõelade süsteem koosneb

- jämesõelast
- lamedast peensõelast
- ning mikrosõelast

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



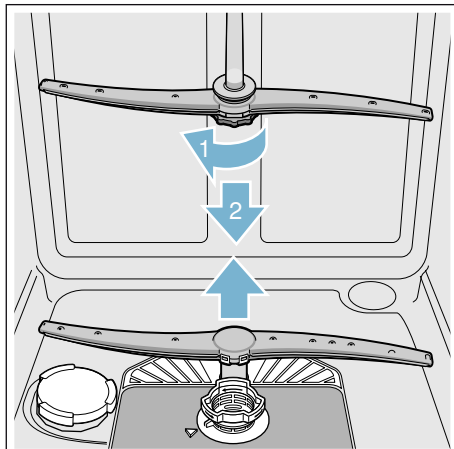
3. Eemaldada võimalikud jäagid ja puastada sõelad voolava vee all.
4. Paigaldada sõelade süsteem vastupidises järjekorras tagasi ning jälgida, et noolmarkeeringud oleksid pärast sulgemist kohakuti.

**et** Mida teha rikke korral?

## Pihustitorud

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

1. Kontrollida pihustitorude väljavooludüüse ummistustesse osas.
2. Keerata ülemine tiivik [23] (1) lahti ja võtta alt välja (2).
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 jäätma või mitte käivituma, käivitage kõigepealt funktsioon Programmi katkestamine (reset) → "Seadme kasutamine" lk 31 .

### Hoiaitus

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

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

## Häireteade

Teatud häired kuvatakse üles näidikule [4] ja esipaneelile \* [13] ning antakse infot võimaliku abi kohta (näiteks sõelade süsteem on ummistonud (E22) → Puhastada sõelad).

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist

## Äravoolupump

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

### Hoiatus

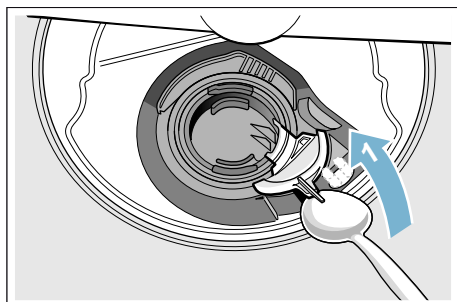
#### Lõikavigastuste oht!!

Teravad ja teravaotsalised esemed või klaasikillud võivad blokeerida reoveepumba.

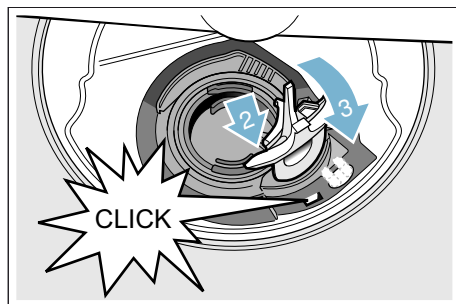
Niisugused asjad tuleb alati ettevaatlikult eemaldada.

#### Reoveepumba puhastamine:

1. Ühendada nõudepesumasin vooluvõrgust lahti.
2. Võtta ülemine [22] ja alumine [31] korv välja.
3. Montereerida 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 sissepoole kaldu üles (1). Võtta kogu kate välja.



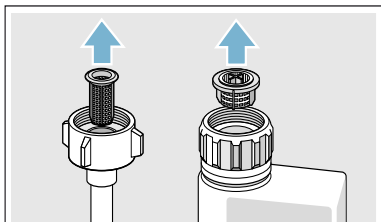
6. Kontrollida, kas tiiviku küljes ei ole vőõrkehased, kui on, tuleb need eemaldada.
7. Asetada pumba kate oma kohale tagasi (2) ja vajutada kinni (3).



8. Paigaldada sõelad.
9. Asetada korvid tagasi.

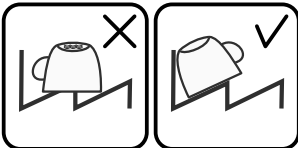
**et** Mida teha rikke korral?

## Tõrge tabel

Tõrge	Põhjus	Abi
Veakood <b>E: 18</b> helendab.	Sisselaskevoolikul on murdekoht.	Kõrvaldada sisselaskevoooliku murdekohad.
	Vee kraan on kinni.	Keerata lahti vee kraan.
	Vee kraan on umbes või lubjastunud.	Keerata lahti vee kraan. Läbivooolukogus peab avatud vee sissevoolu korral olema min. 10 l/min.
	Vee sissevoolu sõel on ummistunud.	Lülitada seade välja ja tömmata seadme pistik seinakontaktist välja. Keerata vee kraan kinni. Keerata veeühendus küljest lahti.
		
		Puhastada sisselaskevooliku sõel. Keerata veeühendus külge tagasi. Kontrollida lekkekindlust. Taastada vooluvuvarustus. Lülitage seade sisse.
Veakood <b>E: 07</b> helendab.	Sisselaskeaval (seadme sees paremal pool) on midagi ees.	Panna nõud sisse nii, et sisselaskeava jäääb vabaks.
Veakood <b>E: 12</b> helendab.	Kütteelement on lubjastunud või määrdunud.	Puhastada seade masina puhastamiseks ette nähtud vahendi või katlakivi eemaldusvahendiga. Kasutada nõudepesumasinat koos pehmendusseadmega ja kontrollida seadistusi. → "Pehmendusseade/Spetsia alsool" lk 15
Veakood <b>E: 14</b> põleb.	Vee kaitsesüsteem aktiveeritud.	Sulgege vee kraan.
Veakood <b>E: 15</b> põleb.		Helistage klienditeenindusse ja nimetage veakood.
Veakood <b>E: 16</b> põleb.	Pidev vee juurdevool.	
Veakood <b>E: 22</b> helendab.	Sõelad <b>[29]</b> määrdunud või ummistunud.	Puhastada sõelad. → "Sõelad" lk 37

Tõrge	Põhjus	Abi
Veakood <b>E:24</b> helendab.	Äravooluvoolik on ummistonud või voolikus on murdekoht.	Paigaldada voolik nii, et selles ei oleks murdekohti või teha voolik puhtaks.
	Ühenduskoht sifooni juures on kinni.	Kontrollida ühenduskohta sifooni juures ja avada see, kui on kinni.
	Äravoolupumba kate on lahti.	Kinnitada kate korralikult. → "Äravoolupump" lk 39
Veakood <b>E:25</b> helendab.	Äravoolupump blokeerib või äravoolupumba kate pole kinni.	Puhastada pump või kinnitada kate korralikult. → "Äravoolupump" lk 39
Veakood <b>E:27</b> helendab.	Võrgupinge liiga madal.	Ei ole seadme vigas, lasta võrgupinge ja elektriinstallatsioon üle kontrollida.
Numbrilisel näidikul kuvab teine veakood. ( <b>E:0</b> 1 kuni <b>E:30</b> )	Töenäoliselt on tegemist tehniline rikkega.	Lülitada seadmed SISSE/VÄLJA lülitist <b>[1]</b> välja. Käivitada seade mõne aja pärast uuesti. Kui probleem tekib uuesti, sulgeda vee kraan, tömmata pistik pistikupesast välja. Helistage klienditeenindusse ja nimetage neile veakood.
Soola <b>[6]</b> ja/või loputusvahendi <b>[5]</b> lisamise näidik põleb.	Loputusvahendit ei ole.	Kallata sisse loputusvahendit.
	Soola ei ole.	Lisada spetsiaalsoola.
	Andur ei tuvasta soolatablette.	Kasutada mõnd teist spetsiaalsoola.
Soola <b>[6]</b> ja/või loputusvahendi <b>[5]</b> lisamise näidik ei põle.	Vastav näidik on välja lülitatud.	Sisse- /väljalülitamine (vt ptk „Pehmendusseade/Spetsiaalsool” → <b>lehekülg 15</b> või „Loputusvahend” → <b>lehekülg 17</b> ).
	Spetsiaalsoola/loputusvahendit on veel piisavalt.	Kontrollida vastavat näidikut, taset.
Pärast programmi lõppu jäab vesi seadmesse seisma.	Söelade süsteem või piirkond söeladest <b>[29]</b> allpool on ummistonud.	Puhastada söelad ja allpool asuv piirkond.
	Programm ei ole veel lõpetanud.	Oodata ära programmi lõpp või teha reset.

**et Mida teha rikke korral?**

Tõrge	Põhjus	Abi
Nõud ei ole kuivad.	Mahuti on tühi või loputusvahendit on liiga vähe.	Kallata sisse loputusvahendit.
	Valiti ilma kuivatuseta programm.	Valida kuivatamisega programm. → "Programmiülevaade" lk 28
	Nõude ja söögiriistade süvendatud kohtades on vett.	Sissepanemisel asetada asjad kaldu, nõud tuleb paigutada võimalikult kaldu.
		
	Kasutatud kombineeritud puhatustovahend ei kuivata hästi.	Kasutada muud kombineeritud puhatustovahendit, mis kuivatab paremini. Täiendav loputusvahendi kasutamine parandab kuivatamise kvaliteeti.
	Parema kuivatustulemuse saavutamiseks ei ole ekstra kuivatust sisse lülitatud.	Lülitada ekstra kuivatus sisse. → "Seadme kasutamine" lk 31
	Nõud võeti liiga vara välja või kuivatamine ei ole veel lõppenud. Nõud võeti liiga vara välja või kuivatamine ei ole veel lõppenud.	Oodata ära programmi lõpp või võtta nõud välja siis, kui programmi lõppemisest on möödas 30 minutit.
	Kasutatud ökoloogililine loputusvahend ei kuivata nii hästi.	Kasutada kaubamärgiga loputusvahendit. Ökoloogilised vahendid võivad olla vähem töhusad.
Plastnõusid mitte kuivatada.	Plastmaterjalil on spetsiaalsed omadused.	Plastide soojusmahtuvus on väiksem ja sellepärast kuivavad need halvemini.
Söögiriistad ei ole kuivad.	Söögiriistad ei olnud söögiriistade korvi korralikult sisse pandud.	Panna söögiriistad sisse võimalikult ühekaupa, vältida kokkujäämist.
	Söögiriistad ei olnud söögiriistade sahtlisse korralikult sisse pandud.	Panna söögiriistad sisse võimalikult ühekaupa.
Pärast pesu on seadme küljed seest märjad.	Ei ole seadme viga.	Kondensatsiooni põhimõttel töötava kuivatusmeetodi korral on veetilgad seintel füüsikaliselt tingitud ja peavad olema. Õhus olev niiskus kondenseerub nõudepesumasina sisekülgdedele, voolab alla ja pumbatakse ära.

Tõrge	Põhjus	Abi
Nõude küljes on toidujääke.	Nõud on paigutatud liiga lähestikku, nõudekorv on ülemäära täis.	Panna nõud seadmesse nii, et seadmesse jäaks veel küllaldaselt vaba ruumi ja pihustusjoad saaks pihustada kõiki nõusid. Vältida kokkjäämist.
	Pihustitoru pööramine takistatud.	Panna nõud sisse nii, et pihustitoru saab vabalt pöörelda.
	Pihustitoru düüsid ummistonud.	Puhastada pihustitoru düüsid. → "Puhamistamine ja hooldamine" lk 36
	Sõelad <b>[29]</b> on ummistonud.	Puhastada sõelad. → "Puhamistamine ja hooldamine" lk 36
	Sõelad <b>[29]</b> on valesti sees ja/või pole korralikult kinni.	Panna sõelad õigesti sisse ja kinnitada korralikult.
	Liiga nõrk pesuprogramm.	Valida võimsam pesuprogramm. Suurendada andurite tundlikkust. → "Sensori seadistamine" lk 32
	Nõusid on enne sisepanemist väga korralikult puhastatud, sellepärast valis sensoorik nõrgema programmi. Tugevalt külgeklepunud mustus tuleb lahti vaid osaliselt.	Nõusid ei ole vaja eelnevalt loputada. Eemaldada ainult suuremad toidujäägid. Suurendada andurite tundlikkust. → "Sensori seadistamine" lk 32 Soovituslik programm Eco 50° või Intensiivne.
	Kõrgeid ja kitsaid nõusid nurkades ei loputata hästi.	Kõrgeid ja kitsaid nõusid ei tohi asetada liiga kaldu ega nurkadesse.
	Ülemine korv <b>[22]</b> paremal ja vasakul ei ole seadistatud ühele kõrgusele.	Seada ülemine korv külgmiste hoobade abil samale kõrgusele.

**et Mida teha rikke korral?**

Tõrge	Põhjus	Abi
Puhastusvahendi jäägid	Nõud on vastu puhastusvahendi kambri [33] kaant ja ei kaas tule lõpuni lahti.	Nõud ei tohi ulatuda üle tabletisahtli [24]. Need võivad pesuvahendi kambri kaanele ette jäädja ja kaas ei lähe täielikult lahti. → "Ülemine nõudekorv" lk 19 Tabletisahtlisse ei tohi panna nõude osasid ega õhuvärskendajat.
	Tablett on puhastusvahendi kambris [33] sees ja kaas ei lähe kinni.	Asetada tablette kambrissee risti, mitte külgepidi püsti.
	Tablette kasutada kiir- või lühiprogrammiga. Valitud lühiprogrammi puhul ei jõua puhatusvahend lahustuda.	Tableti lahustumisaeg on kiir- või lühiprogrammi jaoks liiga pikk. Kasutada puhastuspulbrit või valida võimsam programm.
	Pikemaajalisel hoiustamisel puhastusvahendi toime nõrgeneb ja lahustumine halveneb või puhatusvahend on tugevalt paakunud.	Kasutada uut puhastusvahendit.
Veeplekid plastosadel.	Veetilkade tekkimist plastmaterjali pinnal ei ole füüsikaliselt võimalik vältida. Pärast kuivamist on näha veeplekke.	Valida võimsam programm (vett vahetatakse rohkem). Sissepanemisel asetada asjad kaldu. Kasutada loputusvahendit. Suurendada veepehmendusastet.
Mahapestavad või vees lahustuvad laigud seintel või uksel.	Puhastusvahendi koostisosade ladestused. Tavaliselt ei saa neid laike keemiliste vahenditega (seadme puhastusvahend, ...) eemaldada.	Vahetada puhastusvahendit. Puastada seadet mehaaniliselt.
	Kui valged laigud on põhja peal, on pehmendusseadme seadistus piiri peal.	Suurendada veepehmendusastet või vahetada puhastusvahendit.
	Soolamahuti kaas [28] ei ole korralikult kinni.	Keerata soolamahuti kaas korralikult kinni.
	Kehtib ainult klaasidele: Klaasidele tekkivat korrosioonikihti saab vaid näiliselt eemaldada.	Vt Klaasi ja nõude kahjustused → lehekülg 19 .

Tõrge	Põhjus	Abi
Valged, raskelt eemaldatavad laigud nõudel, seintel või uksel.	Puhastusvahendi koostisosade ladestused. Tavaliselt ei saa neid laike keemiliste vahenditega (seadme puhastusvahend, ...) eemaldada.	Vahetada puhastusvahendit. Puhastada seadet mehaaniliselt.
	Karedusaste on valesti seadistatud või veekaredus on üle 50°dH (8,9 mmol/l).	Seadistada pehmendusseade kasutusjuhendi järgi või kallata soola juurde.
	3 ühes puhastusvahendid (3in1) või bioloogilised/ökoloogilised puhastusvahendid ei ole töhusad.	Seadistada pehmendusseade kasutusjuhendi järgi või kasutada üksiktooteid (firmamärgiga puhastusvahend, sool, loputusvahend).
	Puhastusvahendi kogus on liiga väike.	Suurendada puhastusvahendi kogust või kasutada teist puhastusvahendit.
	Valitud liiga nõrk pesuprogramm.	Valida võimsam pesuprogramm.
Tee- või huulepulgajäljed nõudel.	Pesutemperatuur on liiga madal.	Valida kõrgema pesutemperatuuriga programm.
	Liiga vähe puhastusvahendit/sobimatu puhastusvahend.	Panna sisse õige puhastusvahend õiges koguses.
	Nõusid on enne sissepanemist väga korralikult puhastatud, sellepärast valis sensoorik nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustus tuleb lahti vaid osaliselt.	Nõusid ei ole vaja eelnevalt loputada. Eemaldada ainult suuremad toidujäägid. Suurendada andurite tundlikkust. → "Sensori seadistamine" lk 32 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 joogivee (nt mangaan) koostisosadest moodustuv kiht.	Osaliselt eemaldatav seadme puhastusvahendiga või mehaaniliselt. Laigud ei kujuta endast ohtu tervisele.
	Metallist osad tekitavad kihi hõbe- ja alumiiniumnõudele.	Osaliselt eemaldatav seadme puhastusvahendiga või mehaaniliselt.
Värviline (kollane, oranž, pruun), kergesti eemaldatav kiht sisepindadel (peamiselt põhja peal).	Toidujääkide ja joogivee koostisosadest tingitud kihid (lubi), „seebitaoline”.	Kontrollida pehmendusseadme funktsiooni (lisada spetsiaalsoola) või kombineeritud puhastusvahendi kasutamisel (tabletid) aktiveerida vee pehmendamine sisse. → "Pehmendusseade/Spetsiaalsool" lk 15
Seadme plastosade värvimuutus.	Nõudepesumasina kasutamise jooksul võib muutuda seadme sees olevate plastosade värvus.	Värvi muutus on tavaline nähtus ja ei avalda mõju nõudepesumasina funktsioonile.

**et Mida teha rikke korral?**

Tõrge	Põhjus	Abi
Värvimuuused plastmaterjalist osadel.	Pesutemperatuur on liiga madal.  Nõusid on enne sissepanemist väga korralikult puhastatud, sellepärast valis sensoorik nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustus tuleb lahti vaid osaliselt.	Valida körgema pesutemperatuuriga programm.  Nõusid ei ole vaja eelnevalt loputada. Eemaldada ainult suuremad toidujäägid. Suurendada andurite tundlikkust. → "Sensori seadistamine" lk 32 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.	Seadistada loputusvahendi kogus kõige madalamale astmele.  Kallata sisse loputusvahendit ja kontrollida kogust (soovitatakse kasutada astet 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. Tabletisahtlisse ei tohi panna nõude osasid ega õhuvärskendajat.
	Nõusid on enne sissepanemist väga korralikult puhastatud, sellepärast valis sensoorik nõrgema programmi. Tugevalt külgekleepunud mustus tuleb lahti vaid osaliselt.	Nõusid ei ole vaja eelnevalt loputada. Eemaldada ainult suuremad toidujäägid. Suurendada andurite tundlikkust. → "Sensori seadistamine" lk 32 Soovituslik programm: Eco 50°
Klaasid muutuvad häguseks või on juba hägused, pinnale tekkinud kihti ei saa enam eemaldada.	Klaasid ei ole masinpesukindlad, neid võib vaid nõudepesumasinas pesta.	Kasutada masinpesukindlaid klaase. Vältida pikka aurufaasi (seismist, kui pesu on lõppenud). Valida madalamama temperatuuriga pesemine. Seadistada pehmendusseade vastavalt veekaredusele (või astme võrra madalamale). Kasutada puhastusvahendit, mis sisaldab klaasi kaitsvaid komponente.

Tõrge	Põhjus	Abi
Roostejäljed söögiriistadel.	Söögiriistad ei ole piisavalt roostevabad. Noaterad on sageli rohkem plekilised.	Kasutada roostekindlaid söögiriistu.
	Söögiriistad roostetavad ka siis, kui pesus on roostetavaid osasid (potisangad, katkised nõudekorvid jne).	Mitte pesta roostes osasid.
	Pesuvee soolasisaldus on liiga suur, kuna soolamahuti kork ei ole kindlalt kinni keeratud või soola on lisamisel maha läinud	Keerata soolamahuti kork kõvasti kinni või koristada ära maha läinud sool.
Seadet ei saa sisse lülitada või käsitseda.	Funktsioon ei toimi.	Lülitada seade vooluvõrgust välja; tömmata võrgupistik pistikupesast välja või lülitada kaitse välja. Oodata vähemalt 5 sekundit, siis ühendada seade vooluvõrku.
Seade ei käivitu.	Maja kaitsmed ei ole korras.	Kontrollida kaitset.
	Võrgukaabel ei ole ühendatud.	Kontrollida, kas võrgukaabel on seadme tagaküljel ja pistikupesas korralikult sees. Kontrollida, kas pistikupesa töötab.
	Seadme uks ei ole korralikult suljetud.	Sulgeda uks.
Programm käivitub automaatselt.	Programmi lõppu ei oodatud ära.	Teha reset.
Uks käib raskelt lahti.	Lapselukk on sisse lülitatud.	Deaktiveerida lapselukk.
Uks ei lähe kinni.	Ukselukk ei püsí.	Sulgeda uks suurema jõuga.
	Paigaldus takistab ukse sulgemist.	Kontrollida seadme paigaldust: uks või muud paigaldatud osad ei tohi sulgemisel vastu minna.
Puhastusvahendi kambri kaant ei ole võimalik sulgeda.	Puhastusvahendi kamber või kaane kinnitus on kinnikleepunud puhastusvahendijääkidest blokeeritud.	Eemaldada puhastusvahendi jäagid.
Puhastusvahendi jäagid puhastusvahendi kambris [33] või tabletisahtlis [24].	Nöud ei lase pihustitorudel liikuda, sellepärast ei loputata puhastusvahendit ära.	Kontrollida, kas pihustitorud liiguvalt vabalt.
	Puhastusvahendi kamber oli täitmisel seest niiske.	Puhastusvahendit panna ainult kuiva puhastusvahendi kambrisse.

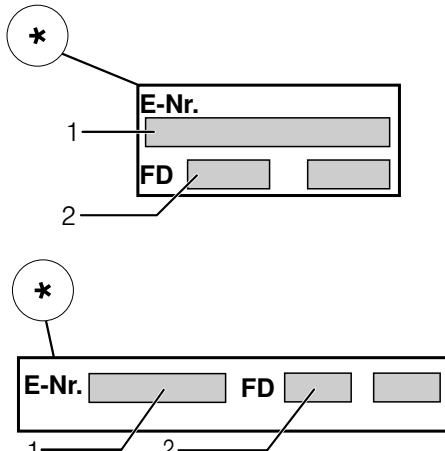
**et Mida teha rikke korral?**

Tõrge	Põhjus	Abi
Seade jäääb keset programmi seisma või programm katkeb.	Uks ei ole täielikult kinni. Tabletisahtlisse ei tohi panna nõude osasid ega õhvuvärskendajat. Tabletisahtlisse ei tohi panna nõude osasid ega õhvuvärskendajat. Ülemine korr surub vastu ust ja ei lase ust korralikult sulgeda.	Sulgeda uks. Kontrollida, kas näiteks pistikupesa või maha monteerimata vooliku hoidja ei suru tagaseina sisepoole.
Täiteventiilide kolkiv heli.	Toide ja/või veevarustus on katkenud.	Lülitada toide sisse ja/või taastada veevarustus.
Kolkiv või lõgisev heli.	Sõltub paigaldusest hoones, ei ole seadme vigu. Ei avalda mõju seadme funktsioonile.	Abi ei ole võimalik.
	Pihustitoru käib vastu nõusid, nõud ei ole korralikult sisse pandud.	Panna nõud sisse nii, et pihustitorud ei käi vastu nõusid.
	Kui seade ei ole täis, lähevad veejoad vastu seadet.	Panna nõusid juurde või paigutada nõudepesumasinas nõusid nii, et need oleksid paigutatud ühtlaselt.
	Kerged nõud liiguvad pesemisel.	Asetada kerged nõud nii, et need ei saaks liikuda.
Ebatavaline vahu teke.	Käsipesuvahend loputusvahendi tagavaramahutis.	Kallata kohe loputusvahendit loputusvahendi varumahutisse juurde.
	Loputusvahendit loksus kõrvale.	Pühkida loputusvahend lapiga ära.



## Klienditeenindus

Kui teil ei peaks õnnestuma viga parandada, võtke palun ühendust oma klienditeenindusega. Leiate 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 uksest 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.

\* sõltuvalt teie nõudepesumasina varustuse variandist



## 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 60 kg.
- **Pinge:**  
220–240 V, 50 Hz või 60 Hz.
- **Elektriline toitevõimsus:**  
2,0 - 2,4 kW.
- **Kaitse:**  
10/16 A (UK 13 A).
- **Energiatarbimine**  
väljalülitatud olek (Po)\* 0,50 W.  
ooteolek (valmis) (Pl)\* 0,50 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:**  
12–15 nõudekomplekti (sõltuvalt  
teie nõudepesumasina varustuse  
variandist)

## Paigaldamine

Vajalikud paigaldusmõõdud on kirjas montaažijuhendis. Seadke seade reguleeritavate jalga 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 äravooluviolinil 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.

### Veeröhk:

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 varustuse variandist

Nõudepesumasina võib ühendada sooja ja külma veega kuni max 60 °C temperatuuriga. Sooja veega ühendamist soovitatakse siis, kui see on energieliselt soodsas sooja vee valmistamise süsteemi ühendus ja kasutada on sobiv paigaldus, nt ringlemisega päikeseelektrisüsteem. See hoiab kokku energiat ja aega. Funktsiooniga „Soe vesi“ saate oma seadme reguleerida optimaalselt sooja vee kasutamisele. Soovitatav veetemperatuur (pealevoolava vee temperatuur) on vähemalt 40 °C ja maksimaalselt 60 °C. Sooja veega ühendamist ei soovitata siis, kui vesi tuleb elektriboilerist.

### Seadistuse muutmiseks:

- 1.** Avada uks.
- 2.** Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülitி
- 3.** Vajutada infonuppu   3 sekundit, kuni üles näidikule  kuvatakse tekst:  
**lehitsimiseks < >**  
**seadistamiseks - +**  
**väljumiseks Setup 3 sek**
- 4.** Vajutada nuppu >  seni, kuni üles näidikule kuvatakse veeühendus .
- 5.** Seadistada seadistusnuppudega + - .
- 6.** Vajutada infonuppu   3 sekundit.  
Seadistusväärus on seadmes 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 lahutusseadme, 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. Keerata lahti veekraan.
2. Avada uks.
3. Lülitada sisse SISSE/VÄLJA lülit **[1]**.
4. Valige kõrgeima temperatuuriga programm.  
Üles näidikule **[4]** kuvatakse võimalik programmikestus.
5. Vajutada START-nuppu **[10]**.
6. Sulgeda uks.  
Programm käivitub.
7. Ca 4 minutipärist avada uks.
8. Vajutada START-nuppu **[10]** seni, kuni ülevale näidikule **[4]** kuvatakse „Programm on katkestatud“/„valmis 1. min pärast“.
9. Sulgeda uks.
10. Ca 1 minuti pärast avada uks.  
Üleval näidikul **[4]** kuvab „valmis“.
11. Lülitada välja SISSE/VÄLJA lülit **[1]**.
12. Sulgeda veekraan, eemaldada sisselaskevoolik ja lasta tühjaks joosta.

**Märkus:** Seadet transportida ainult püstiasendis. Et masina juhtimissüsteemi ei satuks jääkvett ning ei rikutaks programmi kulgu.

## 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](http://www.bosch-home.com)



**9001048173**  
(9511) 642 TW