

Nõudepesumasin  
**KASUTUSJUHEND**  
**ET**

ZWM536WH.1  
ZWM536SH.1



KÄIVITAGE SEADE PÄRAST  
JUHISTE LUGEMIST

IO-DWS-2591  
(11.2021/1)

A decorative horizontal band at the top of the page, featuring a light gray background with a repeating pattern of white line-art icons representing various kitchen items such as a frying pan, a coffee cup, a blender, and a toaster.

# SISUKORD

ÖKOLOOGIA PRAKTIKAS	3
PEAMISED NÄPUNÄITED	5
KASUTUSOHUTUSE KOHTA	6
PAIGALDAGE SEADE	13
TUTVUGE OMA SEADMEGA	16
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	33

# ÖKOLOOGIA PRAKTIKAS

Hansa on aastaid järjepidevalt rakendanud oma ökoloogilist poliitikat. Keskkonnahoid on meie jaoks sama tähtis kui kaasaegsete tehnoloogiate kasutamine.

Tehnoloogia areng on teinud ka meie tehased keskkonnasõbralikumaks – tootmine kasutab vähem vett, elektrit ja vähenenud on jäätmete kogused.

Pöörame suurt tähelepanu tootmises kasutatud materjalidele. Püüame valida ainult selliseid, mis ei sisalda kahjulikke aineid ja võimaldavad seadmete uuesti ringlussevõttu ja kõrvaldamist pärast selle kasutamist.

# Austatud Kliendid

Täname, et valisite Hansa. Juba aastaid oleme koostanud kvaliteetseid kodumasinaid, tänu millele on kodused kohustused tööline rõõm. Iga seade kontrolliti enne tehasesst väljumist üle ohutuse ja funktsionaalsuse osas. Samuti me teeme kõik endast oleneva, et tagada Hansa toodetel kaasaegne tehnoloogia koos erakordse disainiga.

Palume kasutusjuhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi lugeda. Nendes sisalduvate juhiste järgimine kaitseb ebaõige kasutamise eest ja tagab seadme pika ja usaldusväärse töö. Seadme ohutu kasutamise põhimõtete tundmine aitab vältida õnnetusi.

Hoidke juhised alles, et saaksite seda vajaduse korral uurida. See sisaldab kogu vajalikku teavet, tänu millele on Hansa seadmete teenindamine ja kasutamine lihtne ja meeldiv. Samuti soovitame teil tutvuda ülejäänud meie poolt pakutavate seadmetega.

Soovime meeldivat kasutamist



# PÕHILINE TEAVE

Enne nõudepesumasina pistiku ühendamist toitevõrku ja selle ekspluaatimist tuleb tähelepanelikult läbi lugeda kogu seadme paigaldamise ja kasutusjuhend. Selles olevad juhised aitavad vältida kehavigastuste ja seadme kahjustamise riski. Nõudepesumasina dokumendid tuleb säilitada ohutus kohas, et oleks võimalik seda vajadusel kasutada ja võimalusel konsulteerida.

Käesolev kasutusjuhend on valmistatud ette erinevatele seadmetele ja mõned selle funktsioonid ei pruugi puudutada Teie seadet.

## TOOTJA DEKLARATSIOON

Tootja deklareerib, et käesolev toode on vastavuses järgmiste EL direktiivide normide põhioletustega:

- madalpingedirektiiviga 2014/35/EL,
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL,
- ökodisaini direktiiv 2009/125/EL,
- RoHS direktiiv 2011/65/EL,

ja omab seega CE märgistust ning tootele on välja antud vastavusdeklaratsioon, mis on turu suhtes järelevalvet teostavate organite käsutuses.

<b>Enne paigaldamist</b>	Kontrolli, kas seadmel ei ole tekkinud kahjustusi transpordi ajal. Ärge paigaldage ega kasutage kahjustatud seadet. Kahtluste korral võtke ühendust müüjaga.
<b>Enne esmakasutamist</b>	<p>Vaadake paigaldust puudutavad Märkusi (allpool).</p> <p>Tellige seadme maandamise süsteemi paigaldamine kvalifitseeritud elektrikult.</p> <p>Tootja ei vastuta defektide eest, mida põhjustas maandamata seadme kasutamine.</p> <p>Enne seadme käivitamist kontrollige, kas andmesildil toodud andmed on vastavuses kohaliku toitevõrgu andmetega.</p> <p>Paigaldamise ajaks võtke seade toitevõrgust välja.</p> <p>Kasutage alati koos seadmega taritud pistikut.</p> <p>Ärge ühendage seadet toitevõrku pikendusjuhtme abil. Pikendusjuhtmed ei taga piisavat ohutust (näit. võivad nad üle kuumeneda).</p> <p>Pärast seadme paigaldamist peaks pistik olema kergelt juurdepääsetav.</p>

<b>Enne esmakasutamist</b>	<p>Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliste puuete ja vaimuhäiretega isikud või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid valvatakse või neile on antud juhendid seadme ohutu kasutamise kohta ja nad mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.</p>
	<p>Lapsed alla 3 eluaastat tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei viibi pideva järelevalve all.</p>
<b>Laste ohutus</b>	<p>Ärge lubage lastel seadmega mängida.</p>
	<p>Nõudepesumasina jaoks mõeldud pesuvahendid võivad olla sööbiva toimega kokkupuutel silmadega, suuõõnega, kurguga. Lugege läbi pesuvahendite tootjate poolt tootele paigutatud ohutusnõuded.</p>
	<p>Ärge jätke lapsi järelevalveta, kui seade on avatud. Selles võivad olla pesuvahendite jäägid.</p>

<b>Laste ohutus</b>	Nõudepesumasinas olevat vett ei tohi juua. Vigastuste oht puhastusvahendite poolt.
	Ukse avamisel programmi töö ajal tuleb olla ettevaatlik, kuna veel on kõrge temperatuur.
	Pange pikad ja teravad/teravatipulised esemend (näit. kahvlid, noad) köögiriistade korvi nii, et varred ulatuksid välja või pikali ülemisse korvi, et vältida võimalikke vigastusi.
<b>Igapäevane kasutamine</b>	Kasutage seadet eranditult koduses majapidamises nõude pesemiseks.
	Ärge kasutage seadmes keemilisi lahusteid; eksisteerib plahvatusoht.
	Ärge istuge ega seiske avatud uksele ega pange sinna ühtegi eset. Seade võib ümber kukkuda.
	Ärge avage ust, kui seade töötab. Võite välja lasta kuuma vee või auru.
	Ärge jätke ust lahti, kuna see kujutab endast võimalikku ohtu.
	Nõudepesumasinas lauanõude pesemisel kulub kasutusfaasis tavaliselt vähem energiat ja vett kui käsitsi pesemisel.



<b>Probleemide korral</b>	Tellige remondi ja modifikatsioonide tegemist ainult kvalifitseeritud teenindustöötajalt.
	Probleemide või remondi korral võtke seade välja toitevõrgust:
	võtke seade toitevõrgust, võttes pistiku seinakontaktist,
	lülitage välja kaitse.
	Ärge tõmmake toitejuhtmest, vaid pistikust. Keerake kinni vee pealevoolamine.
<b>Soovitused</b>	Energia ja vee kokkuhoiu eesmärgil loputage enne nõude panekut nõudepesumasinasse neilt toidujäägid. Käivitage seade, kui see on täis laaditud.
	Ärge pange seadmesse söögijääkidega nõusid.
	Kasutage eelpesu programmi ainult vajaduse korral.
	Kausid, klaasid ja kruusid tuleb asetada seadmesse põhjaga ülespoole.
	Ärge pange seadmesse nõusid, mis ei ole ette nähtud selles pesemiseks ega koormake masinat üle.
	Majapidamises kasutatava nõudepesumasina laadimine tootja poolt näidatud mahuni säästab energiat ja vett.
	Lauanõusid ei ole soovitatav käsitsi eelnevalt loputada, kuna see suurendab vee ja energia-tarbimist.

**Nõud, mida ei saa pesta nõudepesumasinas**

Tuhatoosid, küünalde jäägid, värvid, keemilised ained, rauasulamid;

Kahvlid, lusikad ja noad puidust, sarvest, elevantiluust või pärlmutrist varrastega; liimitud elemendid, abrasiivsete vahendite, happe või leelisega määndunud esemed

Plastikust nõud, mis ei ole vastupidavad kõrge temperatuuri suhtes, vasest või tinast nõud;

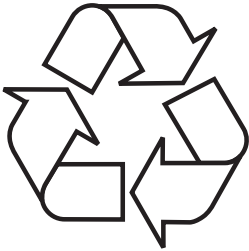
Alumiiniumist ja hõbedast nõud (võivad muuta värvi, muutuda tuhmiks)

Mõningad õrnad klaasi liigid, dekoratiivsete trükistega portselan, mis luituvad pärast esimest pesu; mõningad kristallnõud, kuna kaotavad aja jooksul läbipaistvuse, liimitud köögiriistad, mis pole vastupidavad kõrgete temperatuuride suhtes, pliiklaasist poakaalid, lõikelauad, sünteetiliselt kiust esemed;

Imavaid esemeid nagu köögikäsnu või lappe ei saa pesta nõudepesumasinas.

Tulevikus pöörake enne nõude ostmist tähelepanu sellele, kas neid on võimalik pesta nõudepesumasinas.

## LAHTIPAKKIMINE



Seade on transpordi ajaks kaitstud vigastuste eest. Pärast seadme lahtipakkimist palume pakendi elemendid utiliseerida keskkonda mitte ohustaval viisil. Kõik pakkimisel kasutatud materjalid on keskkonnasõbralikud, sobivad 100% taaskasutamiseks ja on märgistatud vastava sümboliga.

Tähelepanu! Pakkimismaterjalid (polüetüleenkotid, vahtpolüstürooli tükid jms.) tuleb lahtipakkimise ajal hoida lastele kättesaamatus kohas.

# KASUTATUD SEADMETE UTILISEERIMINE



Seade on märgistatud vastavalt EL Direktiivi 2012/19/EU. Selline tähistus informeerib, et seda seadet ei tohi pärast kasutamist panna olmejäätmete juurde.

Kasutaja on kohustatud andma seade elektri- ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Kohalikud elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunktid, kauplused jms. moodustavad toote vastavat utiliseerimist võimaldava süsteemi.

Elektri- ja elektroonikaseadmete õige utiliseerimine aitab vältida inimese tervisele ja looduslikule keskkonnale ohtlikke tagajärgi, mida põhjustavad ohtlike koostiselementide olemasolu ja seadmete ebaõige ladustamine ja töötlemine.

# SEADME PAIGALDAMINE

## SEADME PAIGUTAMINE

- Paigalduskoha valikul tuleb arvesse võtta koht, kus oleks võimalik kergelt nõusid masinasse sisse panna ja välja võtta.  
Ärge paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur võib langeda alla 0°C.
- Enne seadme paigaldamist tuleb see lahti pakkida, toimides vastavalt pakendil olevatele hoiatusetele.
- Ärge hoidke teisealdamisel seadet uksest ega juhtpaneelist.
- Jätke seadmele igast küljest pisut ruumi, et kindlustada mugav juurdepääs nõudepesumasinale koristamisel.
- Veenduge, et nõudepesumasina paigaldamise ajal ei suruta seadmega vee pealevoolu või äravooluvoolikule. Veenduge ka, et seade ei seisaks toitejuhtmel.
- Reguleerige seadme tasapinnaline paigaldamine jalgade seadistamisega. Nõudepesumasina õige paigutus tagab selle ukse kerge avamise ja sulgemise.
- Juhul, kui nõudepesumasina uks ei sulgu õieti, kontrollige, kas seade seisab põrandal stabiilselt; kui mitte, siis reguleerige selle asendit reguleerivate jalgade abil.

## VEEÜHENDUSED

- Kontrollige, kas sisemine hüdropaigaldis on sobiv nõudepesumasina paigaldamiseks. Soovitatav on ka filtri paigaldamine vett korterisse või majasse toovale ühendusele, et vältida seadme kahjustamist saaste tõttu (liiv, savi, rooste jms.), mida võib endaga kaasa tuua aeg-ajalt võrguveesi või vesi sisesüsteemist; see aitab vältida ka kolletumist ja setete teket pärast pesu.

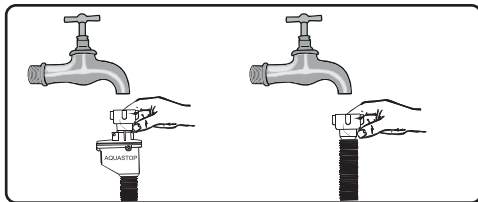
## PEALEVOOLU VOOLIK



Ärge kasutage vana nõudepesumasina juurdevooluvoolikut. Kasutage uut juurdevoolu voolikut, mis on lisatud seadmele. Enne vooliku ühendamist loputage seda seestpoolt veega. Ühendage toitevoolik vahetult vee pealevoolu kraaniga. Vee surve süsteemis peaks olema vähemalt 0,03 MPa, maksimaalselt 1 MPa. Juhul, kui vee surve ületab 1 MPa, tuleb nõudepesumasina ette paigaldada survet alandav ventiil. Pärast ühendamist avage kraan ja kontrollige hermeetilisust. Ohutuse eesmärgil tuleb alati pärast iga pesemist vee juurdevoolukraan kinni keerata.



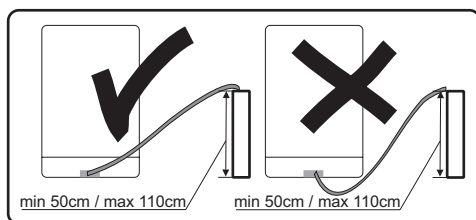
**TÄHELEPANU:** Mõningate nõudepesumasina mudelite juures on kasutatud vee juurdevoolu Aquastop. Aquastop kasutamisel eksisteerib ohtlik pinge. Ärge lõigake läbi Aquastop juurdevoolu. Ärge laske sellel keerduda või väänduda.



**Tähelepanu!**  
Ohutuse eesmärgil keerake pärast iga pesemist veekraan kinni.

## ÄRAVOOLUVOOLIK

Vee äravooluvooliku võib ühendada vahetult vee äravooluga või nõudepesumasina väljalaskeliitmikuga. Vee võib välja juhtida ka vahetult nõudepesumasinast, kasutades vastavat haaret (kui see on olemas), paigutades keeratud toru selle äärel. Ühendus tuleks teha vähemalt 50 cm ja maksimaalselt 110 cm kõrgusele põrandapinnast.



Juhul, kui äravooluvoolik on pikem kui 4 m, võivad nõud jääda mustaks. Tootja ei kannu vastutus sellise olukorra tekkimise eest.

## ELEKTRIÜHENDUSED

Maandamisega pistik tuleb ühendada maandatud võrgupesasse, milles on nõutud pinge. Juhul, kui puudub maandatud paigaldis, tellige selle tegemine kvalifitseeritud elektrikult. Juhul, kui seadet kasutatakse maandamiseta, ei kannu tootja vastutust tekitatud kahjude eest.



Sisemisel paigaldusel peab olema kaitse 10-16 A. Seade tuleb ühendada 220-240 V vahelduvpinge toitevõrguga. Kui toitepinge on 110 V, tuleb seadme ette ühendada 110/220 V transformator, mille võimsus on 3000 W. Ärge ühendage seadet selle seadistamise ajal.



Kasutage alati pistikut koos korpusega, mis on lisatud seadmele. Seadme kasutamine madala pinge juures põhjustab pesemise kvaliteedi langust ja võib tekitada seadme kahjustust.

Toitejuhtme vahetamist peaks teostama eranditult volitatud teenindus või kvalifitseeritud elektrik. Nende reeglite eiramine võib põhjustada õnnetust.

Võtke alati ohutuse eesmärgil seadme pistik võrgukontaktist pärast pesemise lõpetamist.

Ärge võtke pistikut pesast märgade kätega, et mitte põhjustada elektrilööki.

Kui võtate seadme välja toiteallikast, tõmmake alati pistikust. Ärge tõmmake kunagi toitejuht-  
mest.

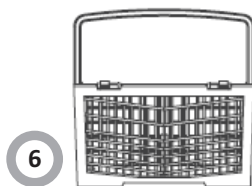
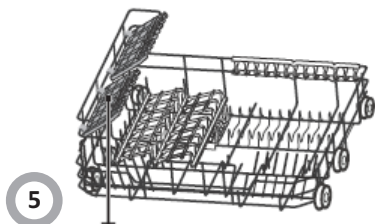
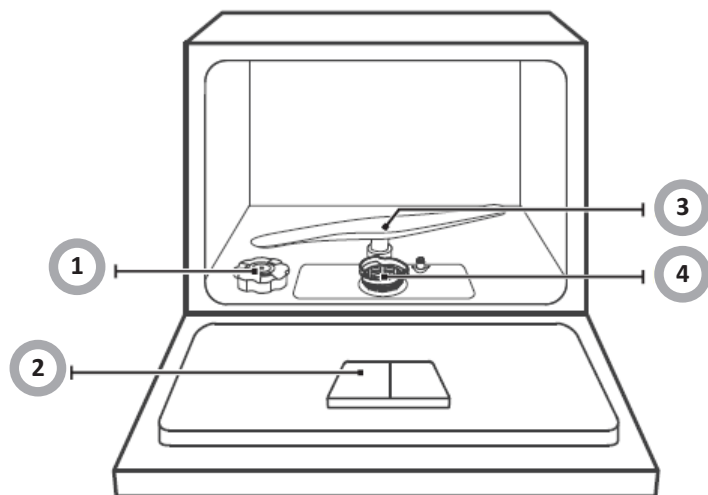


# ÕPI TUNDA OMA SEADET

## SEADME KIRJELDUS

Allpool on nimetatud Sinu seadme elemendid (Joonis 1):

1. Soolamahuti
2. Pesuvahendi anum
3. Käed lahti
4. Filtrite rühm
5. Tassiriul
6. Söögiiristade hoidik

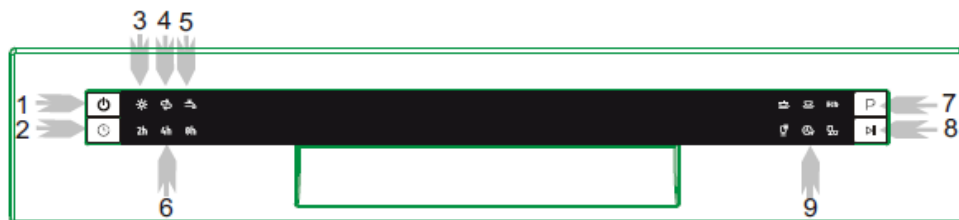


### TÄHELEPANU:

Joonised on illustreerivad. Erinevad mudelid võivad üksteisest erineda.



Juhtpaneel (Joonis 2):



1. Toitenupp: mõeldud toite sisse/välja lülitamiseks.
2. Viitstarti nupp: vajutage nupule, et valida pesemistsükli viitstart.
3. Loputusvahendi näidik: lülitub sisse, kui loputusvahendi mahutisse on vaja lisada loputusvahendit.
4. Soola näidik: lülitub sisse, kui soolamahutisse on vaja lisada pehmendavat vahendit.
5. Vee juurdevoolu puudumise näidik; veeklapp võib olla suletud.
6. Funktsiooni Viitstart näidik.
7. Programmi valiku nupp: vajutage nupule, et valida pesuprogramm.
8. Nupp Start/Paus: Vajutage nupule pesutsükli käivitamiseks või peatamiseks.
9. Programmide näidikud.



**TÄHELEPANU:**  
Joonised on illustreerivad.

## SEADME TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE

1

Enne nõudepesumasina esmakäivitamist

- Enne seadme käivitamist kontrollige, kas andmesildil toodud andmed on vastavuses kohaliku toitevõrgu andmetega.
- Eemaldage masina seest kõik pakendi materjalid.
- Valmitage ette veepehmenusvahend.
- Täitke nõu veega täielikult ja lisage umbes 1,5 kg erilist soola (mõeldud nõudepesumasinatele) soola jaoturile.
- Valage loputusvahend loputusvahendimahutisse.

2

### Vee pehendamise tähtsus

Nõudepesumasin vajab efektiivselt tööks pehmet vett (vähese lubjasaldusega). Vastasel korral jäävad nõudele ja masina sisemusse valged lubjakivi jäljed. Sellel on negatiivne mõju pesemise, kuivatamise ja loputamise kvaliteedile. Kui vesi voolab läbi veepehmenussüsteemi, eemaldatakse vee karedust põhjustavad ioonid ja vesi muutub pehmeks, mis võimaldab parima võimaliku pesutulemuse saavutamist. Olenevalt toitva vee karedusastmest kogunevad vee kareduse eest vastutavad ioonid kiiresti veepehmenussüsteemi. Seepärast tuleb pehmenussüsteemi värskendada, et see tegutseks sama efektiivselt ka järgmise pesutsükli ajal. Sellel eesmärgil kasutatakse nõudepesumasinas soola.

3

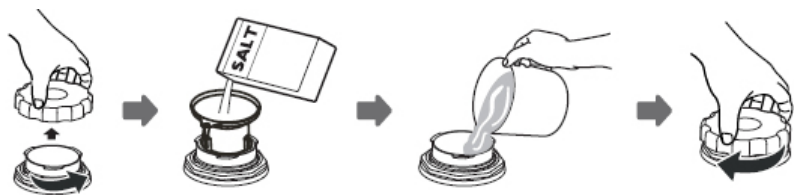
### Soolaga täitmine

#### Kasutage ainult nõudepesumasinatele mõeldud pehendamissoola.

Kõik muud tüüpi soolad, mis ei ole mõeldud nõudepesumasinas kasutamiseks, eriti köögisool, kahjustavad veepehmenajat. Vale soola kasutamise põhjustatud kahju korral ei anna tootja mingit garantiid ega võta vastutust kahju eest.

#### Enne pesuprogrammi käivitamist täitke soolaga.

See takistab soola või soolase vee sattumist seadme põhjale, mis võib põhjustada korrosiooni.



1. Eemaldage alumine korv seadme ja keerake anumi kaan välja.
2. Paigutage lehter (kanali) auku ja puistake ligikaudu 1,5kg soola.
3. Täitke soola anum täielikult veega. On normaalne, et soola anumast väljub väike kogus vett.
4. Pärast paagi täitmist keerake kaas tagasi.
5. Pärast doseerimiseseadme täitmist soolaga kustub soola indikaator.
6. Vahetult pärast mahuti täitmist soolaga alustage pesuprogrammi (soovitame kasutada lühikest programmi). Vastasel korral võib soolane vesi kahjustada filtrit, pumpa või muid olulisi seadme osi. See ei ole garantiiga kaetud.






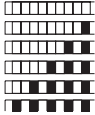
#### TÄHELEPANU!

- Kui soolatali (S) juhtpaneelil süttib, täitke soola anum. Olenevalt soola lahustumise määrist võib soolaindikaator isegi pärast doseerimisvahendi täitmist põleda. Juhul kui juhtpaneelil (mõnedel mudelitel) pole ühtegi näidikut, saate hinnata, millal jaoturit peaks täitma puhastamistsükli arvu alusel.
- Soola hajumise korral kasutage leotamise programmi või lühikest programmi.



## Testimisriba

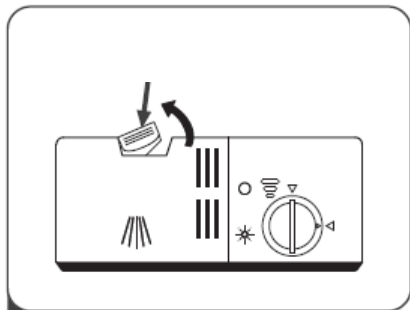
Masina pesemistulemused sõltuvad võrguvee karedusest. Seepärast on seade varustatud süsteemiga, mis vähendab võrguvee karedust. Pesemistulemused paranevad pärast süsteemi õiget seadistust. Vee kareduse kontrollimiseks võite võtta ühendust kohaliku veevarustusettevõttega või teha kindlaks vee karedus testimisriba abil (kui see on lisatud).

Avage testimisriba pakend	Laske kraanist voolata vett 1 min.	Hoidke testimisriba vee all umbes 1 sek.	Pärast testimisriba võtmist veest raputage sellelt veejäägid.	Oodake 1 min.	Reguleeriga nõudepesumasinas vee karedus vastavalt tehtud mõõtmisele Tase 1 – lubja puudumine Tase 2 – väga väike lubjasisaldus Tase 3 – väike lubjasisaldus Tase 4 – keskmine lubjasisaldus Tase 5 – kõrgenenud lubjasisaldus Tase 6 – kõrge lubjasisaldus
	<p>1 min.</p> 	<p>↓ 1 second</p> 		 <p>1 min.</p>	 <p>Level 1 – no calcium Level 2 – very small calcium content Level 3 – small calcium content Level 4 – medium calcium content Level 5 – high calcium content Level 6 – very high calcium content</p>

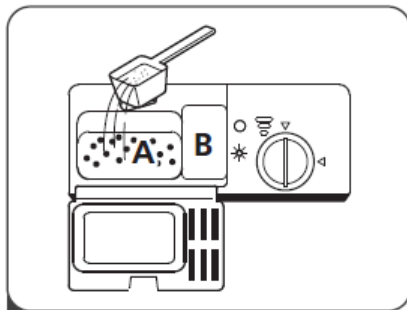
## Pesuvahendi mahuti täitmine

Avage pesuvahendi väljastusklapp, vajutades detergendi jaoturile ja vabastades lukk nagu näidatud pildil. Nõudepesuvahendi mahuti sees on koguse näidikud. Kasutades neid näidikuid (jooni), mõõtkte vastav nõudepesuvahendi kogus. Mahuti mahutab maksimaalselt 30g pesuvahendit.

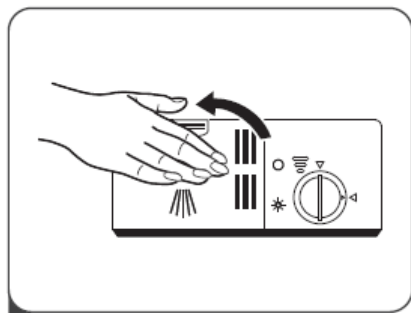
Avage nõudepesumasinas kasutatav detergentide pakend ja valage see suuremale 25 cm<sup>3</sup> vahele (A)<sup>3</sup> tugevasti määratud nõudele või 15 cm<sup>3</sup> vähem määratud nõudele (B). Kui nõud olid pikemat aega pesemata või ka kuivanud toidujääkide korral, tuleb pärast nõudepesumasina täitmist lisada 5 cm<sup>3</sup> nõudepesuvahendit eelpesu sektsiooni ja käivitada nõudepesumasin. Olenevalt nõude määrdumise astmest ja vee karedusest võib tekkida vajaduse suurema pesuvahendi koguse lisamiseks.



1 Eemaldage loputusvahendi mahuti kork, keerates seda vastupäeva.



2 Valage loputusvahend ettevaatlikult dosatorisse, vältides selle ülevoolamist.



3 Sulgege loputusvahendi mahuti kork, keerates seda päripäeva.



Pange tähele, et seadistus võib sõltuvalt vee saastusest olla erinev. Jälgige tootja juhiseid pesuvahendi pakendil.

## Mitmelemendilised pesuvahendid (näit.: "21-s", "31-s" jms.)

Saadaval on 3 pesuvahendite liiki:

1. fosfaate ja kloori sisaldavad,
2. fosfaate sisaldavad, ilma kloorita,
3. ei sisalda fosfaati ega kloori.

Uusimad tabletid on fosfaatideta. Kuna fosfaatidel on vett pehmendav toime, soovitakse lisada mahutisse soola, isegi kui vee karedus on ainult 6°dH. Kareda vee korral, kui kasutatakse fosfaatideta pesuvahendit, võivad nõudele ja klaasidele jääda nähtavad valged laigud.

Seda on võimalik vältida, kui suurendate pesuvahendi hulka. Kloorita pesuvahenditel on nõrgem valgendav toime. Värvilised plekid võivad jääda osaliselt eemaldamata. Valida tuleks suurema pesemistemperatuuriga programm. Üldiselt, kui kasutate mitmelemendilisi pesuvahendeid, saate soovitud pesemistulemuse ainult kindlate tingimuste korral. Sellised nõudepesuvahendid sisaldavad kindlates kogustes loputusvahendit ja /või soola. Mitmelemendiliste tablettide kasutamisel on soovitatav kasutada regenereerivat soola.

Kasutades seda tüüpi tooteid, tuleb tähelepanu pöörata:

- Kontrollige alati kasutatava pesuvahendi koostist ja seda, kas see on mitmelemendiline toode.
- Kontrollige, kas kasutatav pesuvahend on sobiv selle veevõrgu karedusele, millega on ühendatud nõudepesumasin.
- Järgige toote pakendil toodud instruktsioone.
- Juhul, kui pesuvahend on tablettides, ärge pange neid kunagi söögiriistade korvi. Pange tabletid alati pesuvahendi sektsiooni mahutisse.
- Selliste vahendite kasutamine annab soovitud pesemistulemusi ainult teatud tingimuste täitmisel. Seda tüüpi pesuvahendite kasutamisel tuleks kontakteeruda tootjaga ja küsida järele sobivate kasutustingimuste kohta.
- Juhul, kui selliste pesuvahendite kasutamis tingimused ja nõudepesuvahendi seadistused on vastavad, on võimalik kokku hoida soola ja/või loputusvahendi kulutamisel.
- Juhul, kui pesemistulemus nõudepesuvahendite „2 1-s“ või „31-s“ ei ole rahuldav (kui nõudele jäävad lubja ja vee jäljed), tuleb kontakteeruda pesuvahendi tootjaga. Nõudepesumasina garantiid ei hõlma reklamatsioone, mille põhjuseks on mitmelemendiliste pesuvahendite kasutamine.



Soovitatav kasutamismeetod: Parima tulemuse saamiseks, kasutage mitmelemendilisi pesuvahendeid, tuleb lisada nõudepesumasinasse soola ja loputusvahendit ja seadistada vee karedus ja loputusvahendi kogus kõige väiksemale väärtusele.

Erinevate tootjate pesuvahendi tablettide lahustuvus võib erineda sõltuvalt temperatuurist ja ajast. Seepärast ei ole soovitatav pesuvahendi tablettide kasutamine lühikeste programmidega. Lühikeste programmide korral on soovitatav kasutada pesuvahendit pulbri vormis.



Hoidke pesuvahendeid alati kuivas ja jahedas, lastele kättesaamatus kohas. Täitke nõudepesuvahendi mahuti vahetult enne seadme sisse lülitamist.

Hoiatus: Juhul, kui mitmelemendilise pesuvahendi kasutamisel tulid esile eelnevalt mitte ilmnenud probleemid, võtke vahetult ühendust pesuvahendi tootjaga.

Mitmelemendiliste pesuvahendite kasutamise katkestamine:

- Täitke mahutid soola ja loputusvahendiga.
- Seadistage vee karedus kõige kõrgemale tasemele (6) ja käivitage tühi nõudepesu-masin.
- Kohandada vee karedus.
- Seadistage vastavalt loputusvahendi kasutamisele.

8

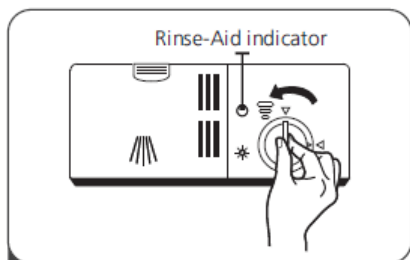
### Loputusvahendi mahuti täitmine ja seadistuste valik

Loputusvahendit kasutatakse valgete veepiiskade, lubjakivi plekkide ja valgete triipude tekke vältimiseks ja selleks, et parandada kuivamise protsessi kvaliteeti. Vas-tupidiiselt üldisele arvamusele on loputusvahend vajalik mitte ainult nõude läikimise saavutamiseks, aga ka nende piisavaks kuivatamiseks. Seetõttu tuleb tähelepanu pöörata sellele, et mahutis oleks piisavalt kodustes nõudepesumasinas kasutatavat loputusvedelikku.

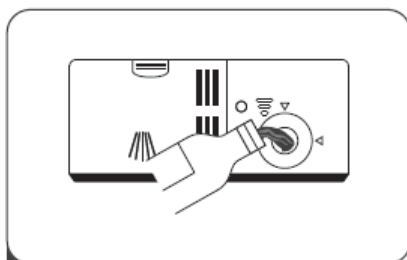
Juhul, kui juhtpaneelil süttib loputusvahendi märgutuli, tuleb mahuti täita loputusva-hendiga.

Mahuti täitmiseks loputusvahendiga tuleb sellelt eemaldada kaas, see lahti keerates. Täitke mahuti loputusvahendiga, kuni vahendi taset näitav näidik muutub tumedaks; asetage kaas ja keerake see kinni, kuni tähised on samal tasemel. Kui kontrollite lopu-tusvahendi taseme näidikut pesuvahendi mahutil, võite kontrollida ka, kas masinas on piisavas koguses vahendit. Tume näidik tähendab, et mahutis on loputusvahend, hele näidik tähendab, et mahuti tuleb täita loputusvahendiga.

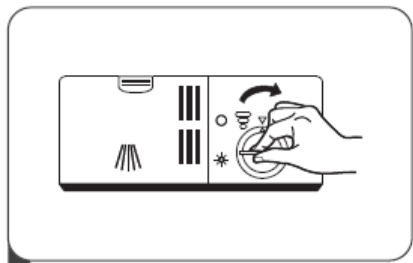
Loputusvahendi regulaatorit on võimalik seadistada vahemikus 1 kuni 6. Vabriku seadistus loputusvahendi puhul on positsioon 4. Regulaator tuleb seadistada kõrge-masse asendisse, kui pärast pesu on nõudele jäänud veeplekid; kui pärast käega üle nõu pinna libistamist jäävad sinised plekid, tuleb seadistada regulaator madalamale positsioonile.



- 1 Kaane avamiseks vajutage pesuvahendi jaoturil olevale lukustusriivile.



- 2 Lisage pesemisvahend põhipesutsükli jaoks suuremasse õõnsusse (A). Tugevamalt määratud pesukoormuste korral lisage eelpesutsükli jaoks väiksesse õõnsusse (B) ka mõni pesuvahend.



- 3 Sulgege kaas ja vajutage seda, kuni see oma kohale lukustub.

- Täis
- ¾ mahust
- ½ mahust
- ¼ mahust (tuleb uuesti täita)
- Tühi



Hoiatus: Kasutage ainult koduses majapidamises ette nähtud nõudepesumasinate loputusvahendeid. Loputusvedeliku jäägid, mis valguvad välja mahutist selle täitmisel, võivad põhjustada suure vahukoguse teket, seetõttu tuleb välja valgunud loputusvahend lapiga eemaldada.

Veekareduse tabel

Veekaredus	Saksa kraadid dH	Prantsuse kraadid dF	Briti kraadid dE	Veekareduse näidik	Soola tarbimine (g/tsükkel)
1	0~5	0~9	0~6	H1 kiire	0
2	6-11	10-20	7-14	H2 90'	9
3	12-17	21-30	15-21	H3 kiire	12
4	18-22	31-40	22-28	H4 klaas	20
5	23-34	41-60	29-42	H5 klaas; kiire	30
6	35-55	61-98	43-69	H6 klaas; 90'	60

Juhul, kui veekaredus on kõrgem, kui ülal toodud tabelis antud maksimaalsed väärtused või kui kasutate kaevuvett, soovitame kasutada filtreid ja vett pehmemdavaid seadmeid.

TÄHELEPANU: Vabriku seadistused on vastavad veekaredusele, mis on tasemel 3.

Avage uks. Lülitage seade sisse;

60 sekundi jooksul pärast nõudepesumasina sisselülitamist vajutage ja hoidke 5 sekundit all Programmi nuppu.

Vajutage Programmi nuppu, et valida sobiv seadistus vastavalt kohalikele tingimustele. Võimalikud on järgised seadistused: H1- > H2- > H3- > H4- > H5- > H6;

Seadistuse lõpetamiseks vajutage toitenupule.

## Pesuvahendi kasutamine

Kasutage kodumajapidamises kasutatavatele nõudepesumasinatele mõeldud pesuvahendit. Turul on saadaval pesuvahendid pulbri, geeli ja tablettidena, mis on ette nähtud kodustes nõudepesuvahendites kasutamiseks. Pesuvahend tuleb panna mahutisse enne nõudepesuvahendi käivitamist. Nõudepesuvahendid tuleb säilitada jahedas, kuivas, lastele kättesaamatus kohas.

Ärge täitke pesuvahendi mahutit liialt; vastasel korral võivas tekkida klaasidele triibud ja pesuvahend ei pruugi täielikult lahustuda.

Kui te vajate täiendavat informatsiooni kasutatud pesuvahendi kohta, võite vahetult kontakteeruda selle tootjaga.

1

## Ülemine korv

Ülemine korv on projekteeritud õrnade nõude, näit. klaaside, tasside, taldrikute jms. pesemiseks. Ülemises korvis olevad nõud peaks olema vähem määrdunud, kui alumises korvis olevad nõud. Lisaks võib riulitele asetada pikuti pikki kahvleid, nuge ja lusikaid nii, et nad ei takistaks pihustite pöörlemist.

2

## Kokkupandavad tassi riulid

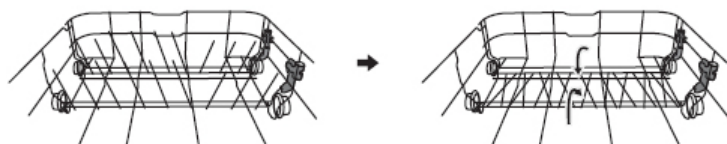
Tänu nendele restidele võib suurendada ülemise korvi mahtu. Restidele võib paigutada klaasid ja kruusid. Suurte esemete jaoks korvis rohkema ruumi tegemiseks tõsta tassi riulid üles. Seejärel võite riulile asetada kõrgemad klaasid. Seda saab ka eemaldada, kui seda pole vaja.



3

## Korvide kokkuklappimine

Vardad on mõeldud taldrikute hoidmiseks. Neid saab kokku panna, et mahutada suuremaid nõusid.



üles tõstma

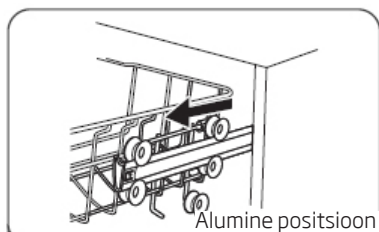
alla laskma



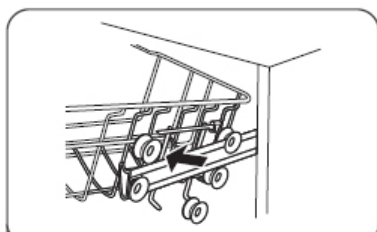
**Näpunäiteid korvi kasutamiseks:****Ülemine korvi seadistamine****Tüüp 1:**

Ülaosa korpuse kõrgust saab hõlpsasti kohandada, et kergesti mahutab ülemistesse või alumistesse korvidesse kõrgemaid nõusid.

Ülemise korvi kõrguse reguleerimiseks tuleb:

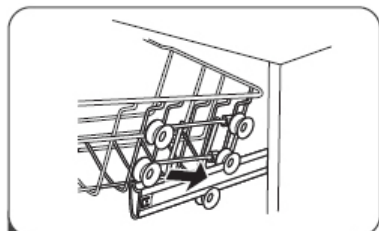


1

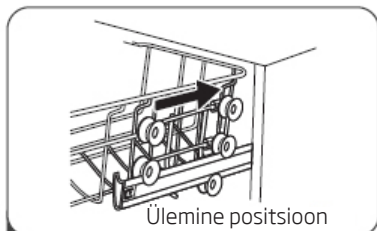


2

1. Tõmmake välja ülemine korv.
2. Eemaldage ülemine korv.

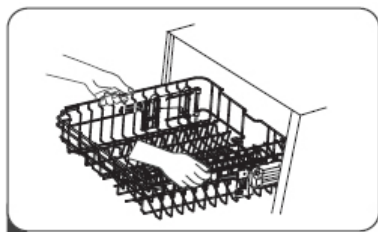


3

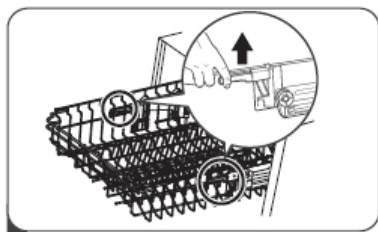


4

3. Kinnitage ülemine või alumine korv rullikutele.
4. Sisestage ülemine korv.

**Tüüp 2:**

1



2

1. Korvi ülemisele positsioonile asetamiseks, tõsta see mõlemast küljest samal kõrgusel. Veenduge, et see oleks kindlalt rööbaste külge kinnitatud.
2. Korvi alla langetamiseks lükake käepide alla ja laske lahti.

**Tavaline nõudepesumasina täitmine ja testide tulemused:****Maht:**

Ülemine ja alumine korv: 6 lauanõude komplekti. Ülemine korv tuleb seadistada ülemisse asendisse. Tassid tuleb paigutada riiulitele.

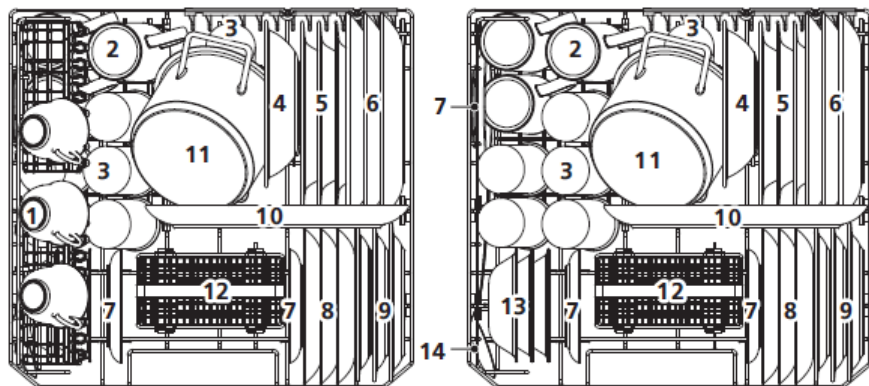
**Pesuvahend/Loputusvahend**

4+14g, vastavalt EN 60436 normidele (rahvusvahelised normid) / loputusvahendi dooseringimise reguleerimine: max

**Programmi test**

ÖKO, vastavalt normile EN 60436 (rahvusvaheline norm)

Ülemine korv



1. Karikad
2. Kruusid
3. Prillid
4. Melamiinkauss
5. Supiplaadid
6. Öhtusöögiplaadid
7. Alused
8. Magustoidunõud
9. Melamiinist magustoiduplaadid
10. Ovaalne vaagen
11. Väike pott
12. Söögiiristade korv
13. Magustoidukaussid
14. Serveerimislusikas

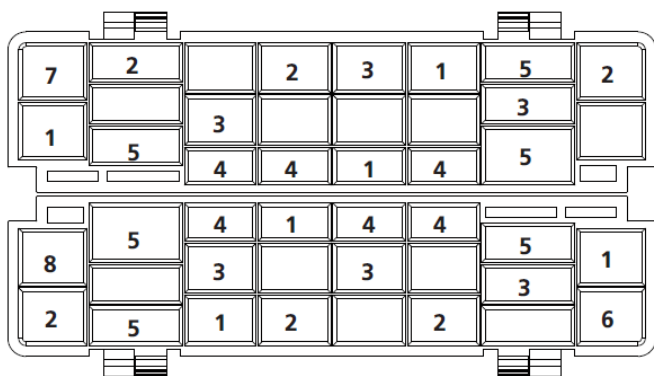
**Teave uuringute kohta vastavalt standardile EN 60436**

Maht - 6 tavalist nõudekomplekti  
 Ülemise korvi seadistamine - alumine asend  
 Programm - ECO  
 Loputusvahendi koguse seadistus - max  
 Veekareduse regulaatori seadistus - H3

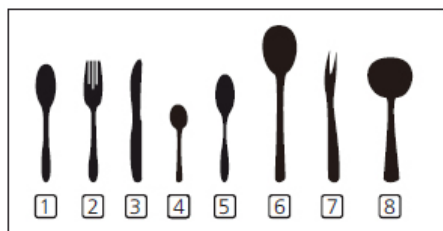
## Söögiriistade korv

Söögiriistad tuleks asetada üksteisest eraldi ja veenduda, et need ei oleks puntras, kuna see võib põhjustada sobimatuid pesemistulemusi.

Parima pesemise kvaliteedi saamiseks tuleb söögiriistad panna korvi, pöörates tähelepanu sellele, et nad ei oleks üksteisega puntras ega pikad objektid keskel.



Number	Söögiriistad
1	Supilusikad
2	Kahvlid
3	Noad
4	Teelusikad
5	Magustoidulusikad
6	Serveerimislusikad
7	Serveerimiskahvlid
8	Kastmelusikad



### Seadme sisselülitamine

#### Pesutsükli käivitamine

Lükake korv välja (vt punkti Nõudepesumasina nõudega täitmine).  
Valage/pange seadmesse pesuvahend (vt punkti Sool, pesuvahend ja loputusvahend).

Pange toitejuhtme pistik toitevõrku. Toitmine vahelduvpingega 220-240 V/50 Hz, spetsifikatsioon kontaktile - 10A 250VAC.

Veenduge, kas veetoide on sisse lülitatud ja seadistatud maksimaalsele rõhule.  
Vajutage programmi valiku nupule, pesuprogrammid vahetuvad järgmises suunas:

**ÖKO->Klaas->90 min->Lühike->Intensiivne->Universalne;**

Pärast programmi valikut süttib displeil programmi märgutuli. Seejärel vajutage nupule Start / Paus, nõudepesumasin alustab pesutsükli.

#### TÄHELEPANU:

Pärast nupule Start/Paus vajutamist pesutsükli peatamiseks lakkab nõudepesumasina töönäidik vilkumise ja seade toob lga minuti tagant kuuldavale helisignaali kuni uuesti nupule Start/Paus vajutamiseni.

#### Programmi vahetamine

Tingimus: Pesuprogrammi võib muuta üksnes siis, kui see on töötanud lühikest aega. Vastasel korral võib pesuvahend olla juba mahutist vabastatud ja pesuvesi seadmesse pumbatud. Sellisel juhul tuleb lisada nõudepesuvahendit (vt punkti "Nõudepesuvahendi lisamine").

Pesutsükli peatamiseks tuleb suletud uste juures vajutada nupule Start/Paus. Hoidke programmi nuppu all 3 sekundit, et seade läheks üle ooterežiimile. Seejärel võib muuta pesuprogrammi seadistusi (vt punkti „Pesutsükli käivitamine”).

Programmi näidik näitab nõudepesumasina seisundit:

Üks programmide näidikutest signaliseerib ooterežiimi või pausi.

Üks programmi näidikutest vilgub, signaliseerides töötamist.



#### TÄHELEPANU:

**Pärast ukse avamist pesemise ajal peatab nõudepesumasin pesutsükli. Pärast ukse sulgemist alustab nõudepesumasin tööd uuesti 10 sekundi pärast.**



#### HOIATUS:

Pesemise ajal on ust ohtlik avada, sest kuum aur võib põhjustada põletusi!

**Seadmel on mälu funktsioon ja pärast toite katkestust jätkab ta valitud pesuprogrammi.**

### **Nõude lisamine programmi kestel**

Nõusid võib lisada suvalisel hetkel enne pesuvahendi mahuti avanemist.

1. Vajutage nupule Start/Paus.
2. Praotage ust, et peatada pesuprogramm.
3. Pärast pihustiõlgade peatumist avage uks täielikult.
4. Lisage nõud.
5. Sulgege uks.
6. Vajutage nupule Start/Paus ja nõudepesumasin alustab tööd 10 sekundi pärast.

### **Pärast pesutsükli lõppemist**

Pärast pesutsükli lõppemist toob nõudepesumasin kuuldavale 8 sekundi jooksul helisignaali, seejärel peatub. Lülitage nõudepesumasin välja Sisse/Välj lülitamise nupuga, keerake kinni vee juurdevool ja avage nõudepesumasina uks.

Oodake enne nõudepesumasinast nõude väljavõtmist paar minutit, et end mitte põletada ega võtta välja nõusid ja söögiriistu, kui nad on veel tulised ja kergesti purunevad. Nõud on ka kuivemad.

#### ●Lülitage nõudepesumasin välja.

1. Lülitage nõudepesumasin välja, vajutades Sisse/Väljalülitamise nupule.
2. Keerake kinni vee juurdevoolu klapp.

#### ●Avage uks ettevaatlikult.

Kuumad nõud ei ole vastupidavad löökide suhtes. Seoses sellega tuleb enne nõude seadmest võtmist jätta nad umbes 15 minutiks jahtuma.

Avage nõudepesumasina uks, jätke see avatuks ja oodake paar minutit enne nõude väljavõtmist. Sellisel juhul on nõud jahedamad ja kuivemad.

#### ●Nõude välja võtmine nõudepesumasinast

See, et nõudepesumasin on seest märg, on tavaline nähtus.

### **HOIATUS!**

Ukse avamine pesutsükli ajal on ohtlik, kuna kuum vesi võib põhjustada põletusi.

1

Välispindade puhastamine

## Ukse- ja uksetihendid

Toidu mustuse eemaldamiseks uksetihendilt puhastage regulaarselt pehme niiske lapiga. Nõudepesumasinasse nõude sisestamisel võivad nõudepesumasina uksele tilkuda toidu- ja joogijäägid. Need pinnad on väljaspool nõudepesumasina sektsiooni ja pihustite vesi sinna ei jõua. Enne ukse sulgemist eemaldage mustus.

### Juhtimispaneel

Pühi juhtpaneel AINULT pehme niiske lapiga.



### HOIATUS

Vältimaks vee sisenemist ukse lukku ja elektrilistesse osadesse, ärge kasutage pihustiga puhastusvahendit.

Ärge kasutage välispindadel abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid puhastusvahendeid. Mõned paberrätikud võivad pinnale jätta ka kriimustusi või märke.

2

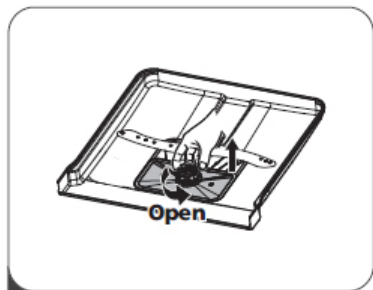
## Sisepindade puhastamine Filtrite süsteem

Nõudepesumasinas olev filtrisüsteem peatab puhastustsüklist rohkem mustust. Mustus võib põhjustada filtrite ummistumist. Kontrollige regulaarselt filtrite seisukorda ja puhastage need vajadusel voolava vee all. Puhasta filtrid järgmiselt.

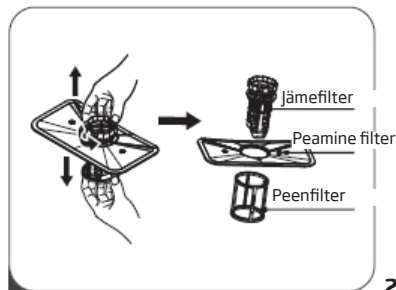


### TÄHELEPANU:

Joonised on illustreerivad. Erinevatel mudelitel võivad olla erinevad filtrisüsteemid ja pihustusotsad.



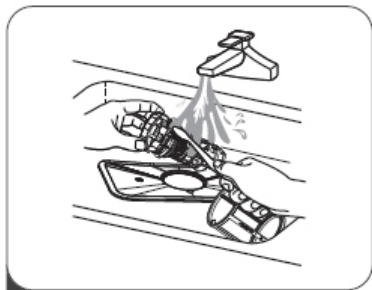
1



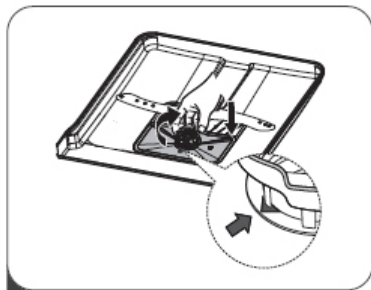
2

1. Haarake põhja filter ja keerake seda vastupäeva. Tõstke filter üles ja eemaldage see nõudepesumasinast.

2. Peenfiltrit saab filtri põhja kaudu eemaldada. Põhfiltrit saab peafiltri küljest eemaldada servade õrnalt kokku tõmbamise teel.



3



4

3. Suuremad jäägid loputada jooksva vee all. Puhastage filtrit hoolikalt pehme ja puhta harjaga.

4. Asetage filter vastupidises suunas, sisestage filtrielement ja keerake päripäeva vastavalt noolele.



### HOIATUS

Ärge pingutage filtreid liiga palju. Paigutage filtrid hoolikalt kohale ja kinnitage. Vastasel korral satuvad nõudepesumasina süsteemidesse mustus ja tekitavad ummistused.

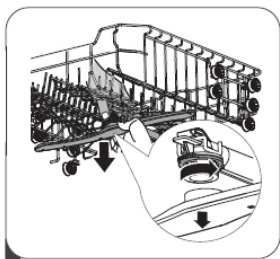
Ärge lülitage nõudepesumasinat sisse filtrita. Filtri vale asendamine võib alandada seadme töö tõhusust ja põhjustada nõude ja söögiriistade kahjustusi.

3

### Pihustiõlad

Pihusteid tuleb puhastada korrapäraselt, sest kemikaalidega kivisüsi võib pihustusdüüside pihustid ja laagrid blokeerida.

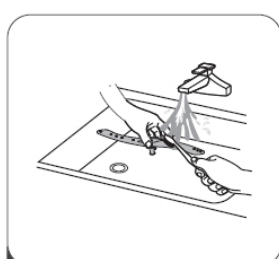
Pihustite puhastamine:



1



2



3

1. Ülemise pihustiotsiku eemaldamiseks hoidke mutrit paigas ja keerake kätt vasakule.

2. Alumise pihustusotsiku eemaldamiseks tõmmake pihusti üles.

3. Peske pihustusotsad pehme harjaga soojas seebivees. Loputage käed ja paigaldada seadmele.

## Nõudepesumasina puhastamine

### Külmakaitse

Talvel peab nõudepesumasin olema kaitstud külmumise eest. Pärast iga pesu:

1. Eemaldage nõudepesumasin toitevõrgust.
2. Lülitage veevõrgust välja ja eemaldage veejuhe veeventiilist.
3. Tühjendage sisselasketoru ja veeklapp veest. (Koguge vesi potti)
4. Ühendage vee sisselasketoru uuesti veeventiiliga.
5. Eemaldage filter ja kasutage käsna, et koguda kokku nõudepesumasina põhjas olev vesi.

### Pärast iga pesemist

Pärast iga pesemist sulgege seadme veevarustus ja jäta uks kergelt lahti, nii et niiskus ja lõhnad välja pääseks.

### Eemaldage pistik

Enne puhastamist ja hooldamist eemaldage pistik pistikupesast.

### Ärge kasutage lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid

Ärge kasutage nõudepesumasina välisosade ja kummist osade puhastamiseks lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Kasutage ainult lappi ja sooja seebiveega vett. Seestpoolt plekkide eemaldamiseks kasutage veega niisutatud lappi ja veidi nõudepesumasinale mõeldud kerget äädikat või puhastusvahendit.

### Kui nõudepesumasinat ei kasutata pikka aega

Soovitav on käivitada tühja nõudepesumasina puhul pesuprogramm, seejärel eemaldada pistik pistikupesast, sulgege veevarustus ja jätke uks veidi lahti. See kaitseb tihendeid ja takistab seadmes halbade lõhnade teket.

### Seadme liigutamine

Kui seadet tuleb liigutada, püüdke hoida seda püstises asendis. Kui see on absoluutselt vajalik, saate seadme tagaseinale asetada.



## VEAKOODID JA TEGEVUS AVARII KORRAL

Rikke korral kuvab nõudepesumasin probleemi veakoode:

VEAKOOD	VEA KIRJELDUS	TÖÖTAMINE
kiire pesu programm vilgub kiiresti	Pikem veega täitmise aeg.	Klapp on suletud, vee sissevooluava on ummistunud või vee rõhk on liiga madal.
90' pesu programm vilgub kiiresti	Ei ole saavutatud nõutavat temperatuuri.	Kütteelemendi avarii.
klaas pesu programm vilgub kiiresti	Liigne täitumine.	Nõudepesumasina element on lekkiv.
klaas; kiire; intensiivne pesu programm vilgub kiiresti	Põhilise PCB ja kuvariga PCB vahelise side ebaõnnestumine.	Side jaoks avatud vooluring või katkestage juhtmestik.

### HOIATUS:

Kui tekib ületäitmine, lülitage põhiventiil enne teenindamist välja.

Kui põhjasalves on ületäitmise või väikese lekke tõttu vesi, siis tühjendage nõud enne nõudepesumasinna käivitamist.

<b>Probleem</b>	<b>Tõenäoline põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasina uks on avatud. Sulgege uks.
	Seade ei ole toiteallikaga ühendatud. Valitud on Viivituse funktsioon	Sulgege uks ettevaatlikult, veenduge, et see on nõuetekohaselt kinni
	Käivituse blokaad (Child Lock) on sisse lülitatud (valitud mudelid)	Lülitage blokaad välja.
Nõudepesumasin teeb pesutsükli lõpus helisignaali	Näitab pesuprogrammi lõppu ja teeb helisignaali	
Loputusvahendi näidik on sisse lülitatud	LED-ekraanil kuvatakse "Lsb"	Signaliseerib vahendi lisamise vajadust mahutisse.
Nõudepesumasin töötab liiga kaua	Nõudepesumasin kasutab kuuma vett	Kontrollige nõudepesumasinat, veenduge, et see on korralikult ühendatud kuuma veega
	Programmi kestus sõltub sellest, kui määrdunud on nõud	Pärast tugeva mustuse tuvastamist pikendavad automaatsed programmid tavapärasest tsükliajega automaatselt
	Desinfitseerimisvalik on valitud	Pärast desinfitseerimisvaliku valimist pikendatakse tsükliajega, et jõuda desinfektsiooni temperatuurini
Nõud ei ole piisavalt puhtad	Veesurve on ajutiselt madal	Nõudepesumasinat kasutada kui surve on normaalne
	Sisselaskevee temperatuur on madal	Veenduge, et nõudepesumasin on ühendatud sooja veega. Püüa mitte sisse lülitada nõudepesumasinat, kui kuuma vett kasutatakse mujal majas
	Nõud on paigutatud üksteisele liiga lähedale. Detergenti kasutatakse valesti	Seadke nõud uuesti vastavalt kasutusjuhiste. Kasutage veekvaliteedi ja valitud pesuprogrammi jaoks sobiva detergendi kogust. Kasutada uut pesuvahendit
	Valitud pesuprogramm ei sobi toiduainetega määrdunud nõudele	Valige muu, pikem programm
	Pihusti on blokeeritud	Veenduge, et pihusti pöörleb vabalt

<b>Probleem</b>	<b>Tõenäoline põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasin ei käivitu	Sulgege uks ettevaatlikult, veenduge, et see on nõuetekohaselt kinni
	Seade ei ole toiteallikaga ühendatud. Valitud on Viivitus funktsioon	Kontrollige ühendust toiteallikaga  Seadistuse muutmiseks lugege kasutusjuhendist Viivituse kohta
	Käivituse blokaad (Child Lock) on sisse lülitatud (valitud mudelid)	Lülitage käivituse blokaad välja, vaadake kasutusjuhendist Käivituse blokaadi kohta.
Nõud ei ole piisavalt kuivad	Detergentide jaotur on tühi	Täitke dosseeriya puhastusvahendiga või suurendage aine kogust.
	Nõudepesumasinas olevate nõude ebaõige paigutus.	Seadke nõud uuesti vastavalt kasutusjuhiste.
	Valitud programm ei sisaldanud kuivatusetappi	Välige kuivatamisega pesuprogramm
Plekid ja toidujäägid nõudel	Liiga karm vesi	Väga karmi vee korral tuleb paigaldada vee pehmedaja
	Nõudepesumasinas olevate nõude ebaõige paigutus.	Seadke nõud uuesti vastavalt kasutusjuhiste.
	Kasutatatun aegunud detergendi	Kasutage uut detergenti
	Detergendi jaotur on tühi	Täitke aine dosaatoris
	Liiga palju detergenti	Pehme vee puhul kasutage vähem detergenti
	Nõudepesumasinas tarnitava vee temperatuur ületab 70°C	Vähendage veevarustuse temperatuuri
Detergent jäi jaoturisse	Detergent võib olla liiga vana	Kasutage uut detergenti
	Pihusti on blokeeritud	Asetage nõusid veendudes, et pihusti ei ole blokeeritud
Detergentide jaotur ei sulge	Detergentide jaoturi kaas on rikkis	Lisage pesuvahend ja poleerimisvahend vastavalt kasutusjuhendile
Vesi jäi nõudepesumasinasse	Eelmine programm ei olnud lõpetatud või sai katkestatud	Vastava programmi valimist selgitatakse kasutusjuhendis

<b>Probleem</b>	<b>Tõenäoline põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Nõudepesumasin ei pumpa vett korralikult	Drenaaž on ummistunud	Kontrollige sifooni.
	Drenaaživoolik on painutatud	Veenduge, et äravooluvoolik on korralikult äravooluga ühendatud
Vaht nõudepesumasinas	Valiti vale detergent	Veenduge, et kasutatav detergent sobib nõudepesumasinatele
Nõudepesumasin lekib	Vale pesuvahendi kasutamine võib tekitada setet	Veenduge, et kasutatav detergent sobib nõudepesumasinatele
	Nõudepesumasin ei ole tasaselt asetatud.	Tasapinnastage nõudepesumasin
Mustad või hallid märgid nõudel	Alumiiniumist nõud hõõrduvad taldrikute vastu.	Asetage nõud uuesti
Nõudepesumasina sisu on värvitud	Kohvi ja tee setted	Kasutage sertifitseeritud vahendit plekide eemaldamiseks
	Punakad plekid	Pärast nõude sisestamist aktiveerige loputusprogramm, mis vähendab plekide moodustumist
Müra	Detergendi jaotur / veeväljasurve pumba heli	See on tavaline nähtus.
	Kõva ese sattus nõudepesumasinasüsteemidesse. Kui objekt langeb, kostub heli	Kui pärast täielikku programmi müra ei lõppe, võtta ühendust teenindusega.
Nõudepesumasin ei täitu veega	Veekraan on kinni keeratud	Kontrollige, et veekraan lahti keeratud
	Ukselukku võib olla valesti kinni	Kontrollige, kas masina uks on suletud.
Vesi jäi nõudepesumasinasse	Toidujäägid või klaas blokeerisid pumba.	Eemalda võõrkeha.

