

KASUTUSJUHEND (ET)

ZWM556WH

ZWM556SH

ZWM556BH



A decorative header bar with a light gray background, featuring a repeating pattern of white line-art icons for various kitchen items such as a frying pan, a coffee cup, a blender, and a toaster. The word "SISUKORD" is centered in a bold, black, sans-serif font.

SISUKORD

ÖKOLOOGIA PRAKTIKAS	3
PEAMINE TEAVE	5
KASUTAMISOHUTUST PUUDUTAVAD NÕUANDED	6
SEADME PAIGALDAMINE	13
ÕPI TUNDA OMA SEADET	16
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	33

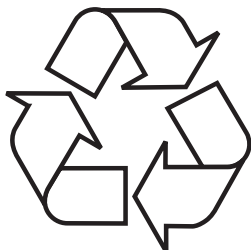
ÖKOLOOGIA PRAKTIKAS

Hansa on aastaid järjepidevalt rakendanud oma ökoloogilist poliitikat. Looduskeskkonna eest hoolitsemine on meile sama tähtis kui tehnoloogia areng.

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.

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.

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 seda vajadusel võimalik kasutada ja 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 põhinõuetega:

- madalpingedirektiiviga 2014/35/EL,
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL,
- ökodesaini 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.

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

Enne esmakasutamist	<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 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>
Laste ohutus	<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>

Laste ohutus	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) köögi-riistade korvi nii, et varred ulatuksid välja või pikali ülemisse korvi, et vältida võimalikke vigastusi.
Igapäevane kasutamine	Seadet tohib majapidamises kasutada ainult 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. Ust avades võib sealt välja voolata kuuma vett 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.

Probleemide korral	Seadet tohivad parandada või muuta ainult kvalifitseeritud teeninduspersonal.
	Probleemide või remondi korral võtke seade välja toitevõrgust:
	Ühendage seade lahti, eemaldades selle pistikust.
	Lülitage kaitse välja.
	Ärge tõmmake toitejuhtmest, vaid pistikust. Keerake kinni vee pealevoolamine.
Soovitused	Majapidamises kasutatava nõudepesumasinna laadimine tootja poolt näidatud mahuni säästab energiat ja vett.
	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.
	Lauanõusid ei ole soovitatav käsitsi eelnevalt loputada, kuna see suurendab vee ja energiatarbimist.

Nõud, mida ei saa pesta nõudepesumasinas

Tuhatoosid, küünlavahaga määratud nõud, puhastuspasta, värvid, kemikaalid, rauasulamid;

Kahvlid, lusikad ja noad puidust, sarvest, elevandiluust või pärlmutrist vartega; liimitud elemendid, abrasiivsete vahendite, happe või leeliselega määratud 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, löikelaudad, 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.

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.

SEADMETE JÄÄTMED

Seadme juures kasutatud materjale on võimalik taaskasutada kooskõlas nende tähistustega. Tänu taaskasutamisele, materjalide kasutamisele või teistele kasutatud seadmete kasutamise vormile aitate oluliselt kaasa keskkonna kaitsmisele.

Informatsiooni kasutatud seadmete utiliseerimise kohta edastab Teile kohalik omavalitus.

Täname Teid teie abi eest keskkonnakaitsel.

Ohtude vältimiseks tuleb transpordi ajaks võimatuks teha seadme kasutamine.

Selleks tuleb eemaldada pistik ja ära lõigata toitejuhe. Ukse luku kasutamise mittevõimaldamine.

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 teiseid 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.

VEEÜHENDUS

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.

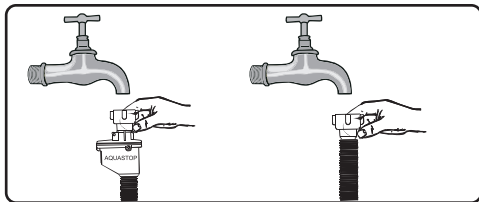
TOITEVOOLIK



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 keerake pärast iga pesemist veekraan kinni.



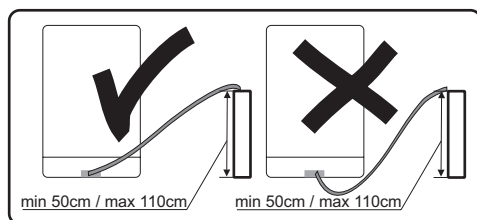
NÕUANNE: TÄHELEPANU: Mõningate nõudepesumasina mudelite juures on kasutatud vee juurdevoolu Aquastop. Aquastop kasutamisel eksisteerib ohtlik pinge. Ärge lõigake läbi Aquastop juurdevoolu. Ärge laske sellel keerduda või väänduda.



Juhised:
Ohutuse eesmärgil keerake pärast iga pesemist veekraan kinni.

VEE 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 pörandapinnast.



Juhul, kui äravooluvoolik on pikem kui 4 m, võivad nõud jääda mustaks. Sellisel juhul tootja ei vastuta.

ELEKTRIÜHENDUSED

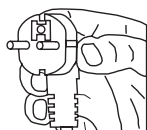
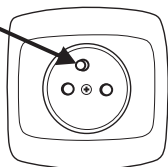
Maandamisega pistik tuleb ühendada maandatud võrgupesasse, milles on nõutud pinge. Juhul, kui puudub maandatud paigaldis, tellige selle tegemine kvalifitseeritud elektrikult. Juhul, kui seadet kasutatakse maandamiseta, ei kannata tootja vastutust tekitatud kahjude eest.



Sisemisel paigaldusel peab olema kaitse 10-16 A. Seade peab saama toite vahelduvvooluvõrgust pingega 220-240 V. Kui võrgupinge on 110 V, tuleb seadmest ülesvoolu ühendada 3000 W 110/220 V trafo. Ärge ühendage seadet ilma trafoga.



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

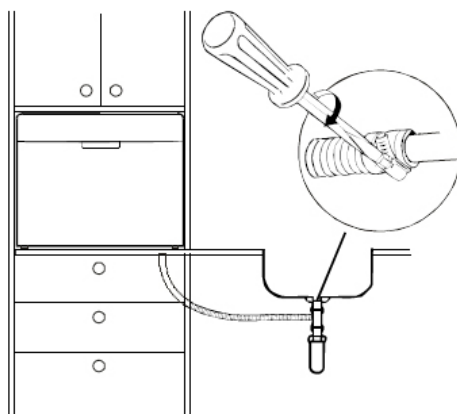
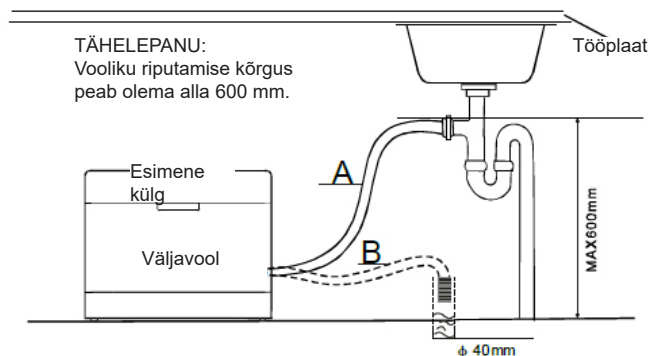


Toitejuhtme vahetamist peaks teostama eranditult volitatud teenindus või kvalifitseeritud elektrik. Nende reeglite eiramine võib põhjustada õnnetust. Võtke alati ohutuse eesmärgil seadme pistik võrgukontaktist pärast pesemise lõpetamist. Ärge võtke pistikut pesast märgade kätega, et mitte põhjustada elektrilööki. Kui võtate seadme välja toiteallikast, tõmmake alati pistikut. Ärge tõmmake kunagi toitejuhtmest.

Tühjendusvoolikute ühendamine

Asetage äravooluvoolik vähemalt 4 cm läbimõõduga äravoolutorusse või asetage see valamusse nii, et see ei oleks paindunud ega keerdunud. Vooliku teine ots peab olema alla 60 cm kõrgune ega tohi olla vee all, et vesi tagurpidi voolama ei hakkaks.

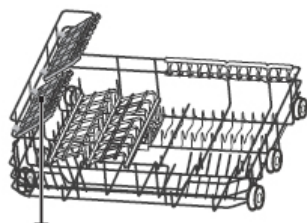
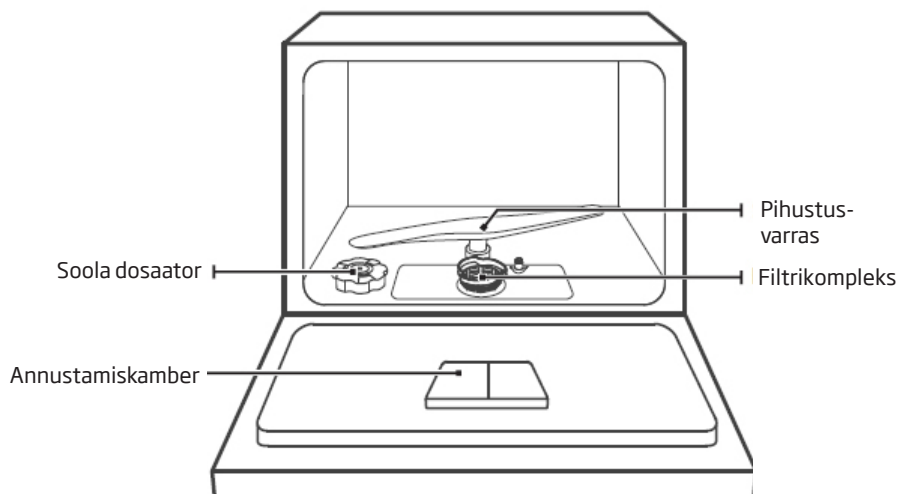
RIPUTAGE TÜHJENDUSVOOLIK VASTAVALT DIAGRAAMILE VÕI B.



ÕPI TUNDA OMA SEADET

SEADME KIRJELDUS

Allpool on nimetatud Sinu seadme elemendid (Joonis 1):



Tasside riiulid

Korv



Söögiirista-
de korv

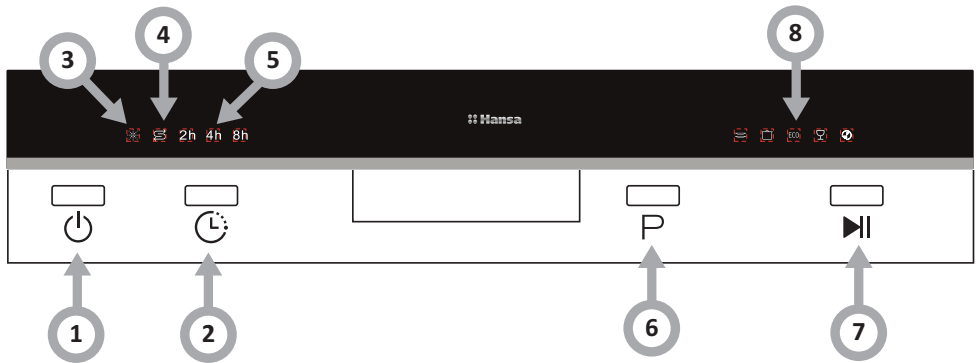


NÕUANNE:

Illustratsioonid on üksnes võrdluseks. Üksikud mudelid võivad üksteisest erineda.

* valitud mudelitel: Sisevalgustus lülitub automaatselt sisse, kui uks on avatud. Tänu sellele on seadme sisemus selgelt nähtav.

Kontrollpaneel



1. Toitenupp: Lülitab toite sisse ja välja.
2. Nupp Hilisem start Alustamise edasilükkamiseks vajutage nuppu.
3. Loputusvahendi hoiatusindikaator: See süttib, kui loputusvahendit tuleb uuesti täita.
4. Soola hoiatusindikaator: See süttib, kui soola tuleb uuesti täita.
5. Viivitus: valikuline 2/4/6/8 tundi. (6 tundi: 2 ja 4 tunni indikaatorid põlevad samaaegselt).
6. Pesuprogrammi valimine: Pesuprogrammi valimiseks vajutage nuppu.
7. Nupp Start/Paus: Nõudepesumasina käivitamiseks või seiskamiseks vajutage nuppu.
8. Programmide näidikud.



NÕUANNE:
Illustratsioonid on üksnes võrdluseks.

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 dosaator täielikult veega ja lisage seejärel umbes 1,5 kg spetsiaalset soola (sobib nõudepesumasinatele).
- 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

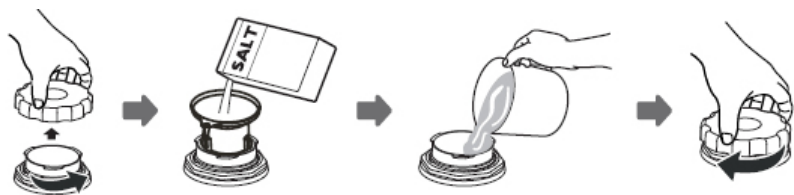
Soolaga täitmine

Kasutage eranditult nõudepesumasinates kasutamiseks ette nähtud soola!

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 alustamist täitke sool.

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



1. Eemaldage seadmest alumine korv ja keerake paagi kaas lahti.
2. Paigutage lehter (kanali) auku ja puistake ligikaudu 1,5 kg soola.
3. Täitke sooladosaator täielikult veega. On normaalne, et soolaautomaadist voolab veidi vett.
4. Pärast dosaatori täitmist sulgege kaas.
5. Soola indikaator kustub, kui soola jaotur on soolaga täidetud.
6. Alustage pesuprogrammi kohe pärast soolajaoturi täitmist (soovitame käivitada lühikese programmi). Selle tegemata jätmine võib kahjustada filtreid, pumpa või masina muid olulisi osi. See ei kuulu garantii alla.

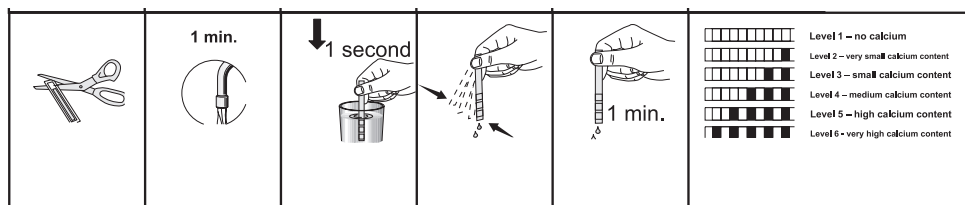
NÕUANNE:

- Soola dosaator tuleb uuesti täita, kui juhtpaneelil süttib soola indikaator (S). Sõltuvalt soola lahustumiskiirusest võib soola indikaator veel põleda isegi pärast dosaatori täitmist.
- Kui juhtpaneelil puuduvad soolanäidikud (mõnel mudelil), saate hinnata, millal jaoturit täita, lähtudes sooritatud pesutsükli arvust.
 - Kui sool on välja voolanud, käivitage leotusprogramm või lühiprogramm.



Testimisriba

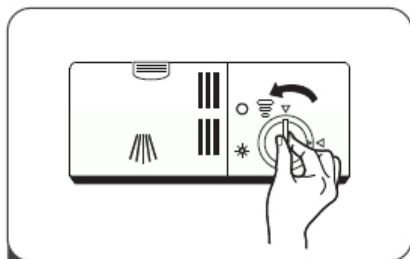
Masina pesemistulemused sõltuvad võrguvee karedusest. Seepärast on seade varustatud süsteemiga, mis vähendab võrguvee karedust. Pesemistulemused paranevad pärast süsteemi õiget seadistust. Vee kareduse kontrollimiseks võite võtta ühendust kohaliku veevarustustevõttega või teha kindlaks vee karedus testimisriba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



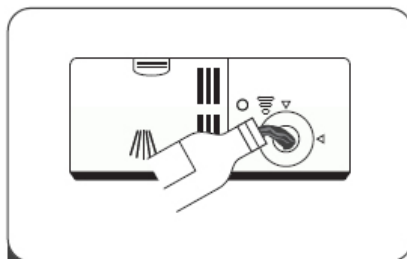
Pesuvahendi mahuti täitmine

Avage pesuaine dosaatori luuk, vajutades pesuaine dosaatorit, vabastage lukk, nagu pildil näidatud. Nõudepesuvahendi mahuti sees on koguse näidikud. Kasutades neid näidikuid (jooni), mõõtke vastav nõudepesuvahendi kogus. Mahuti mahutab maksimaalselt 30g pesuvahendit.

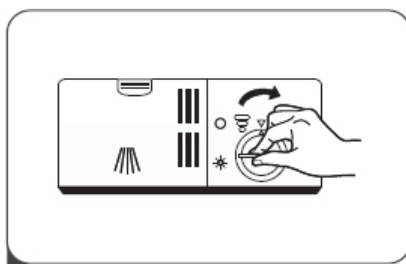
Avage nõudepesumasina pesuvahendi pakend ja lisage suuremasse vahas (A) 25 cm³, juhul kui nõud on väga määrdunud või 15 cm³, kui nõud ei ole väga määrdunud (B). Olenevalt nõude määrdumise astmest ja vee karedusest võib tekkida vajaduse suurema pesuvahendi koguse lisamiseks.



Eemaldage loputusvahendi mahutilt kork 1, keerates seda vastupäeva suunas.



Valage loputusvahend ettevaatlikult jaoturisse ilma ületäitmata.



Sulgege paagi kaas, keerates päripäeva suunas.



Pange tähele, et seadistus võib olla erinev sõltuvalt vee määrdumisest. 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, soovitame lisada mahutisse soola, isegi kui vee karedus on ainult 6 dH. Juhul, kui kareda veega majapidamises kasutatakse fosfaatideta pesuvahendit, võivad nõudele ja klaasidele jääda nähtavad valged jäljed.

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 pesemistulemuse ainult teatud tingimuste täitmisel. Seda tüüpi pesuvahendite kasutamisel tuleks kontakteeruda tootjaja 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 „3 1-s“ ei ole rahuldav (kui nõudele jäävad lubja ja vee jäljed), tuleb kontakteeruda pesuvahendi tootjaga. Nõudepesumasina garantiit ei hõlma reklamatsioone, mille põhjuseks on mitmelemendiliste pesuvahendite kasutamine.



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

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.



Nõudepesuvahendid tuleb säilitada jahedas, kuivas, lastele kättesaamatus kohas. Täitke nõudepesuvahendi mahuti vahetult enne seadme sisse lülitamist.

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

Valige universaalne pesuvahend.

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

8

Loputusvahendi mahuti täitmine ja seadistuste valik

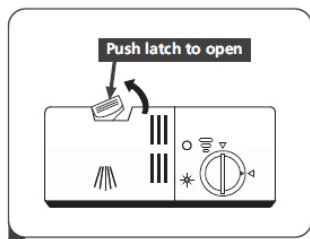
Loputusvahendit kasutatakse nõudele ilmuda võivate valgete veetilkade, katlakivi-plekkide ja valgete triipude vältimiseks ja kuivatusprotsessi kvaliteedi parandamiseks. Vastupidiselt üldisele arvamusele on loputusvahend vajalik mitte ainult nõude läikimise saavutamiseks, aga ka nende piisavaks kuivatamiseks. Seetõttu tuleb tähelepanu pöörata sellele, et mahutis oleks piisavalt kodustes nõudepesumasinas kasutatavat loputusvedelikku.

Juhul, kui juhtpaneelil süttib loputusvahendi märgutuli, tuleb mahuti täita loputusvahendiga.

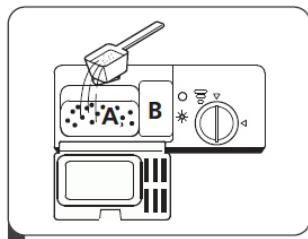
Mahuti täitmiseks loputusvahendiga tuleb sellelt võtta kaas, keerates see lahti.

Täitke mahuti loputusvahendiga, kuni vahendi taset näitav näidik muutub tumedaks; pange peale kaas ka keerake see kinni, kuni tähised on samal tasemel. Kui kontrollite loputusvahendi taseme näidikut pesuvahendi mahutil, võite kontrollida ka, kas masinas on piisavas koguses vahendit. Kui indikaator on tume, on jaoturil loputusvahendit. Hele indikaator tähendab, et paak tuleb uuesti täita.

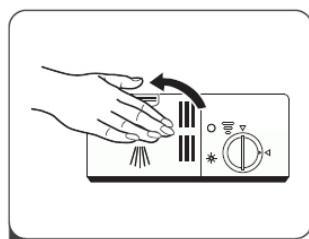
Loputusvahendi regulaatorit on võimalik seadistada vahemikus 1 kuni 6. Vabriku seadistus loputusvahendi puhul on positsioon 4. Kui pärast pesemist on nõudel veeplekid, seadke regulaator kõrgemasse asendisse; Kui pärast kättega pühkimist on nõudel siniseid plekke, seadke regulaator madalaimasse asendisse.



Kaane avamiseks vajutage pesuaine jaoturi 2 lukustusmehhanismi.



Põhipesutsükli jaoks valage pesuvahend suuremasse lahtrisse (A). Kui soovite eelpesutsükli jaoks määrdunudaid nõusid, lisage väiksemale sektsioonile (B) veidi pesuvahendit.



Sulgege kaas ja vajutage seda alla, kuni see lukustub.

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



Hoiatus: Kasutage ainult kodus majapidamises ette nähtud nõudepesumasinate loputusvahendeid. Ületäitmise korral maha valgunud loputusvahendi jäägid võivad suurendada tekkiva vahu kogust, vähendades seeläbi puhastamist. Seetõttu eemaldage mahavoolanud loputusvahend lapiga.

Veekareduse tabel

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

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

TÄHELEPANU: Masina tehaseaadet on kohandatud veekaredusele 3.

Lülitage seade sisse.

60 sekundi jooksul pärast nõudepesumasinasiselülitamist vajutage programminuppu ja hoidke seda all rohkem kui 5 sekundit.

Kohalike olude järgi sobiva sätte valimiseks vajutage nuppu Program. Võimalikud on järgised seadistused: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;

Seadistuse lõpuleviimiseks vajutage sisse/välja nuppu.

Pesuvahendi kasutamine

Kasutage kodumajapidamises kasutatavatele nõudepesumasinatele mõeldud pesuvahendit. Turul on saadaval pulber-, geel- ja tablettpesuvahendid, mis on mõeldud kodustele nõudepesumasinatele. Pesuvahend tuleb panna mahutisse enne nõudepesuvahendi käivitamist. Nõudepesuvahendit 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.



Loputusvahendi dosaatori seadistamine

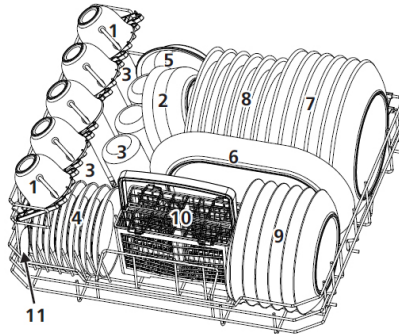
Keerake nupp soovitud väärtuseni. Mida kõrgem väärtus, seda rohkem pesuainet nõudepesumasin kasutab. Kui nõud ei kuiva hästi või on määrdunud, keerake nuppu järgmisele kõrgemale väärtusele, kuni nõud on puhtad. Vähendage väärtust, kui nõudel on kleepuvaid valkjaid plekke või klaasidel ja nugadel on sinakas kate.

NÕUDEPESUMASINA TÄITMINE NÕUDEGA

1

Korv

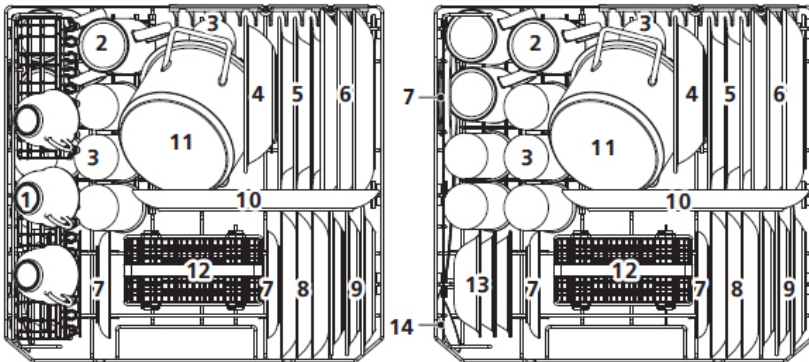
(Selleks, et tagada parim pesemise tulemus, tuleb pidada kinni järgmistest põhimõtetest. Korvide ja söögiriistade korvi funktsioonid ja välimus võivad erineda sõltuvalt mudelist). Asetage taldrükud ja potid nii, et pesemise ajal neid veevool ei liigutaks. Kõik nõud tuleb paigutada stabiilselt, et nad ümber ei kukuks. Asetage nõud nõusse nii, et pihustusvarred saaksid puhastamise ajal vabalt ringi liikuda.



EN50242

Tasside riiuliga

Ilma topsihoidjateta



EN60436

Nõude korv

Korv on mõeldud taldrükutele, kaussidele, pottidele jne. Kontrollige, et korvis oleval nõul ei blokeeriks pihustihooba ja et see saaks vabalt pöörlema. Korv on mõeldud ka suurtele anumatele ja nõudele, mille pesemine nõuab rohkem pingutust nagu näiteks potid, pannid, potikaaned, nõud jne. Nõud tuleks alati asetada tagurpidi, et neisse ei koguneks vett.



Nõud tuleks paigutada korvi nii, et nad ei takistaks pihustava õla pöörlemist.

Tavaline nõudepesumasina täitmine ja testide tulemused

Maht:

Ülemine ja alumine korv: 6 lauaseadet Asetage ülemine korv ülemisse asendisse. Tassid tuleb paigutada riiulitele.

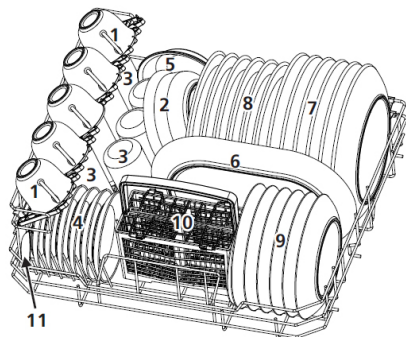
Pesuvahend/Loputusvahend

3+18 g, vastavalt EN 50242, IEC 436 normidele (rahvusvahelised normid) / loputusvahendi doseerimise reguleerimine: maks.

Testiprogramm

ECO, vastavalt normile EN 50242 (rahvusvaheline norm)

Korv



1. Tassid
2. Keskmise suurusega kauss
3. Klaasid
4. Alustassid
5. Kauss
6. Ovaalne vaagen
7. Taldrik
8. Supitaldrikud
9. Magustoidutaldrikud
10. Söögiiristade korv
11. Serveerimislusikad

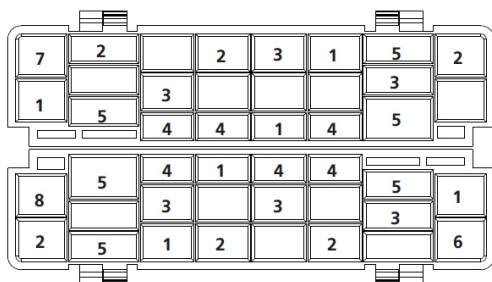
Teave uuringute kohta vastavalt standardile EN 50242

Maht - 6 tavalist nõudekomplekti
 Ülemise korvi seadistamine - alumine asend
 Programm - ECO
 Loputusvahendi koguse seadistus - maks.
 Veekareduse regulaatori seadistus - H4

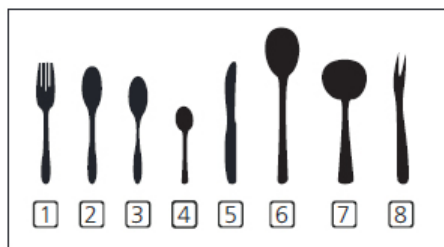
Söögiriistade korv

Söögiriistad tuleb korvi panna eraldi ja õigesse asendisse.

Veenduge, et söögiriistad ei asuks üksteise peal, kuna need eis aa korralikult pestud.

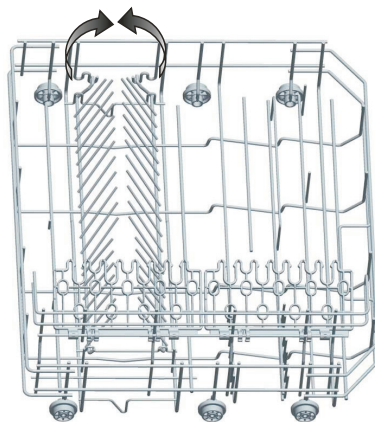
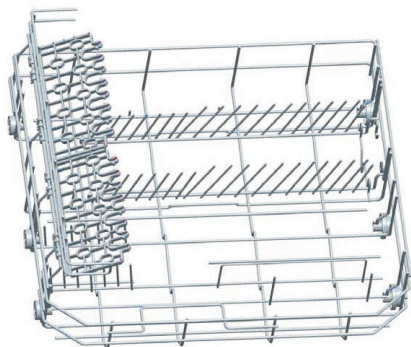


1. Kahvlid
2. Supilusikad
3. Magustoidulusikad
4. Teelusikad
5. Noad
6. Serveerimislusikad
7. Kastme lusikas
8. Serveerimiskahvlid



Taldrikuriiril nõudekorvis

Pöörake vaheseinad alla, et hoida suuri taldrikuid või potte nõudepesumasinas.



Söögiriistade korv

Asetage söögiriistad söögiriistade korvi, käepidemed allapoole. Küljkorvide olemasolul tuleb lusikad eraldi asetada vastavatesse piludesse. Eriti pikad esemed (vt joonist) tuleks asetada tasaselt ülemise korvi ette.



Nõud tuleks paigutada korvi nii, et nad ei takistaks pihustava õla pöörlemist.

Tavaline nõudepesumasina täitmine ja testide tulemused

Maht:

Ülemine ja alumine korv: 6 asetust. Ülemine korv tuleb seadistada ülemisse asendisse. Tassid tuleb paigutada riulitele.

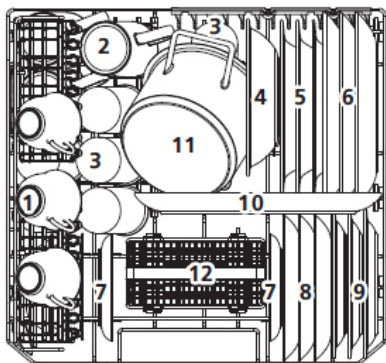
Pesuvahend/Loputusvahend

4+14 g, vastavalt standardile EN 60436 (rahvusvahelised standardid) / loputusvahendi annuse kohandamine: maks.

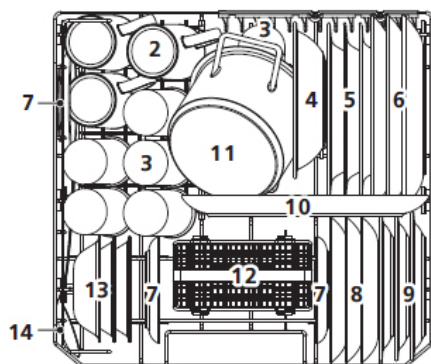
Testiprogramm

ECO, vastavalt normile EN 60436 (rahvusvaheline norm)

Korv riuliga tassidele



Ilma topsihoidjateta



1. Tassid
2. Tassid
3. Klaasid
4. Melamiinkauss
5. Supitaldrikud
6. Taldrikud
7. Alustassid
8. Magustoidutaldrikud
9. Melamiinist magustoiduplaadid
10. Ovaalne vaagen
11. Väike pott
12. Söögiriistade korv
13. Magustoidukaunid
14. Serveerimislusikad

Teave uuringute kohta vastavalt standardile EN 60436

Maht - 6 tavalist nõudekomplekti

Ülemise korvi seadistamine - alumine asend

Programm - ECO

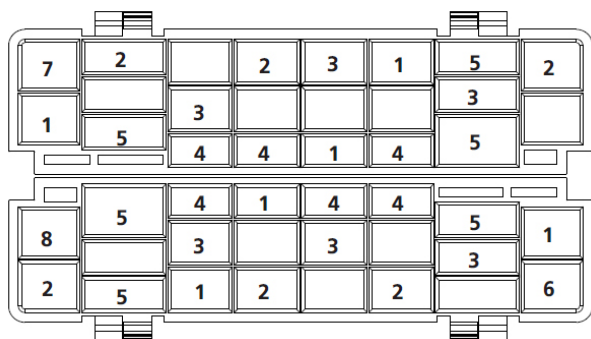
Loputusvahendi koguse seadistus - maks.

Veekareduse reguleerimise seadistus - H4

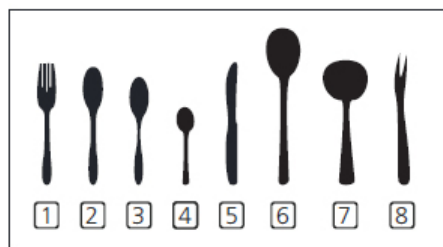
Söögiriistade korv

Söögiriistad tuleb korvi panna eraldi ja õigesse asendisse.

Veenduge, et söögiriistad ei asuks üksteise peal, kuna need ei saa korralikult pestud.



1. Kahvliid
2. Supilusikad
3. Magustoidulusikad
4. Teelusikad
5. Noad
6. Serveerimislusikad
7. Kastme lusikad
8. Serveerimiskahvliid



1

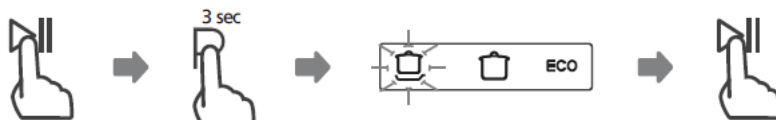
Seadme sisselülitamine

1. Eemaldage ülemine ja alumine korv, laadige nõud ja asetage korvid nõudepesumasinasse. Soovitatav on esmalt sisestada alumine ja seejärel ülemine korv.
2. Valage pesuvahend.
3. Pange toitejuhtme pistik toitevõrku. Veenduge, et veevarustus on sisse lülitatud ja maksimaalne rõhk on seadistatud.
4. Seadme sisselülitamiseks sulgege seadme uksed, vajutage toitenupule.
5. Valige programm. Ekraanil süttib programmi indikaator. Vajutage nupule START/PAUS. Nõudepesumasin lülitub sisse.

2

Programmi vahetamine

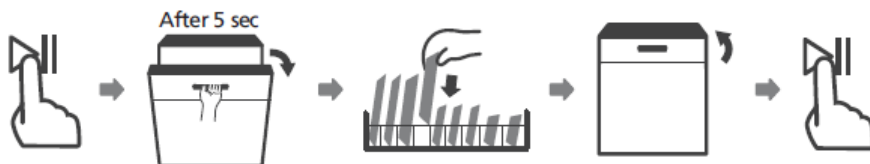
- käimasolevat pesutsüklit saab muuta ainult siis, kui see on lühiajaline. Vastasel juhul on pesuvahend tõenäoliselt juba dosaatorist välja lastud ja pesuvee masinast välja pumbatud. Sel juhul täitke pesuainepaak ja taaskäivitage pesuprogramm. Nõudepesumasina taaskäivitamiseks järgige alltoodud juhiseid.
1. Pesemisprotsessi peatamiseks vajutage nuppu Start/Paus.
 2. Vajutage programminuppu kauem kui 3 sekundi - programm katkestatakse.
 3. Vajutage programmi nuppu, et valida soovitud programm.
 4. Vajutage nupule Start/Paus. Nõudepesumasin käivitub 10 sekundi pärast.



3

Nõude lisamine programmi kestel

- Enne nõudepesuvahendi dosaatori avamist saate igal ajal lisada täiendavaid nõusid. Sel juhul järgige palun alltoodud juhiseid:
1. Pesemisprotsessi peatamiseks vajutage nuppu Start/Paus.
 2. Oodake 5 sekundit ja avage seejärel uks.
 3. Lisage nõud.
 4. Sulgege uks.
 5. 10 sekundi pärast vajutage nuppu Start/Paus. Nõudepesumasin käivitub.



HOIATUS:

Pesemise ajal on ukse avamine ohtlik, kuna kuum aur võib Teid põletada!

Peale pesuprogrammi lõppu

Pärast pesutsükli lõpetamist kostub seadmest helisignaal iga 8 sekundi tagant, seejärel tsükel peatub. Lülitage nõudepesumasin välja Sisse/Välj lülitamise nupuga, keerake kinni vee juurdevooli ja avage nõudepesumasina uks. Oodake paar minutit enne nõudepesumasina tühendamist, et mitte välja võtta nõusid ja söögiriistu, kui nad on veel kuumad ja kergemalt purunevad. Nõud on ka kuivemad.

- Lülitage nõudepesumasin välja.

Programm on lõppenud siis, kui pesuprogrammi märgutuli põleb, aga ei vilgu.

1. Avage uks. Lülitage nõudepesumasin välja, vajutades [Sisse/Väljalülitamise] nupule.

2. Keerake veekraan kinni!

- Avage uks ettevaatlikult.

Kuumad köögitarbed on löökide suhtes eriti tundlikud. Seetõttu laske nõudel enne nõudepesumasinast välja võtmist umbes 15 minutit jahtuda.

Avage uks, jätke see veidi avakile ja oodake mõni minut enne nõude eemaldamist. Sellisel juhul on nõud jahedamad ja kuivemad.

- Eemaldage nõud nõudepesumasinast

On täiesti normaalne, et nõudepesumasina sisemus on märg.

Tühjendage alumine, seejärel ülemine korv. Nõude selline välja võtmine aitab vältida vee tilkumist ülemiset korvist alumises korvis paiknevale nõudele.

HOIATUS!

Pesemise ajal on ukse avamine ohtlik, kuna kuum aur võib Teid põletada!

1

Välispindade puhastamine

Uks ja ukse tihend

Toidu saastumise eemaldamiseks puhastage ukse tihendit regulaarselt pehme ja niiske lapiga.

Nõusid nõudepesumasinas pannes võivad toidu- ja joogijäägid tilkuda nõudepesumasina ukse küljele. Need pinnad asuvad väljaspool vanni ja pihustusvarraste vesi nendeni ei jõua. Enne ukse sulgemist tuleb mustus pühkida.

Juhtpaneel

Pühkige juhtpaneel AINULT pehme ja 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.

Sisepindade puhastamine Filtrite süsteem

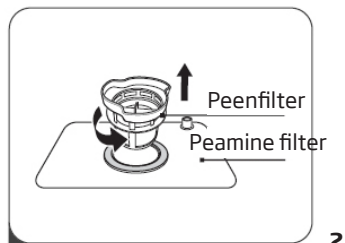
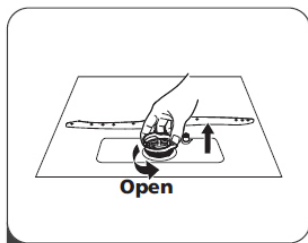
2

Nõudepesumasina sektsiooni allservas olev filtrisüsteem peatab pesutsüklist suurema saastumise. Need saasteained võivad filtreid ummistada. Kontrollige regulaarselt filtrite seisukorda ja vajadusel puhastage neid voolava vee all. Filtrite puhastamiseks toimige järgmiselt:

NÕUANNE:

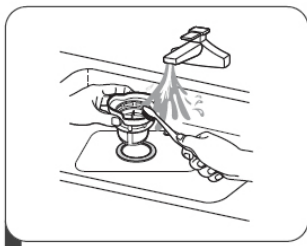


Illustratsioonid on üksnes võrdluseks. Üksikutel mudelitel võivad olla erinevad filtri- ja pihustusvarrasüsteemid.

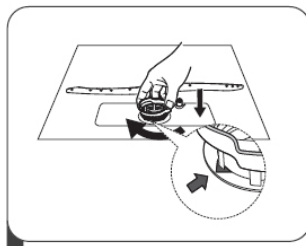


1. Haarake jämefiltrist ja keerake keeramiseks vastupäeva. Tõstke filter üles ja võtke see nõudepesumasinast välja.

2. Peenfiltri saab filtrisõlme põhjast eemaldada. Jämefiltrist saab peafiltri lahti ühendada, kergelt servi pigistades ja tõmmates.



3



4

3. Suuremad jäägid loputatakse voolava vee all. Pehme puhta harjaga saab filtrit veelgi põhjalikumalt puhastada.

4. Pange filtrid tagasi vastupidises järjekorras, sisestage filtripadi ja keerake noolega näidatud päripäeva suunas.

HOIATUS



Ärge pingutage filtreid liiga palju. Pange filtrid ettevaatlikult tagasi ja kinnitage. Vastasel juhul võib mustus sattuda nõudepesumasinasse ja põhjustada ummistusi.

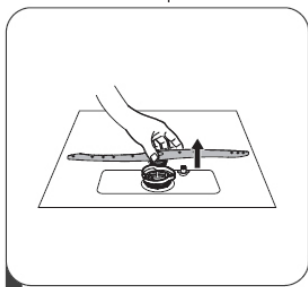
Ärge lülitage nõudepesumasinat sisse filtrita. Filtri vale asendamine võib alandada seadme töö tõhusust ja põhjustada nõude ja söögiriistade kahjustusi.

3

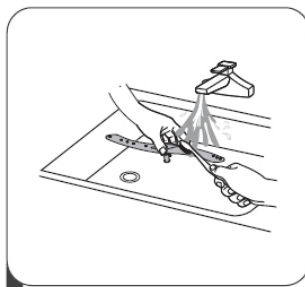
Pihustusõlad

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

Pihustushoobade puhastamine:



1



2

1. Almise pihustushooba eemaldamiseks tõmmake hooba ülespoole.

2. Ülemise pihustusvarre eemaldamiseks hoidke mutrit paigal ja keerake hooba vastupäeva.

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

Nõudepesumasina puhastamine

Kaitse külma eest

Talvel kaitske nõudepesumasinat külmumise eest. Pärast iga pesemist peaksite:

1. Ühendage nõudepesumasin vooluvõrgust lahti.
2. Lülitage veevõrgust välja ja eemalgade veejuhe veeventiilist.
3. Tühjendage sisselasketoru ja veeklapp veest. (Koguge vesi potti)
4. Ühendage vee sisselasketoru uuesti veeventiiliga.
5. Eemaldage filter ja image käsna abil vesi nõudepesumasina põhjast.

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, on soovitatav pesuprogramm käivitada tühja nõudepesumasinaga, seejärel tõmmake pistik pistikupesast välja, lülitage veevarustus välja ja jätke seadme uks veidi lahti. See hoiab ära ebameeldiva lõhna tekkimise.

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 tuvastamiseks veakoode:

VEAKOOD	VEA KIRJELDUS	TEGEVUS
Lühikese pesu programm vilgub kiiresti. Veega täitmise aeg pikeneb.		Klapp on suletud, vee sissevooluava on ummistunud või vee rõhk on liiga madal.
Lühike programm ja klaasinäidikud vilguvad kiiresti.	Ei ole saavutatud nõutavat temperatuuri.	Kütteelemendi avarii.
ÖKO pesu programm vilgub kiiresti.	Liigne täitumine.	Nõudepesumasina element on lekkiv.
Universaalse, öko- ja lühiprogrammi indikaator vilgub kiiresti	Sideviga põhi- ja indikaatorkibi vahel.	Side juhtmestik katkes või on katke.

HOIATUS:

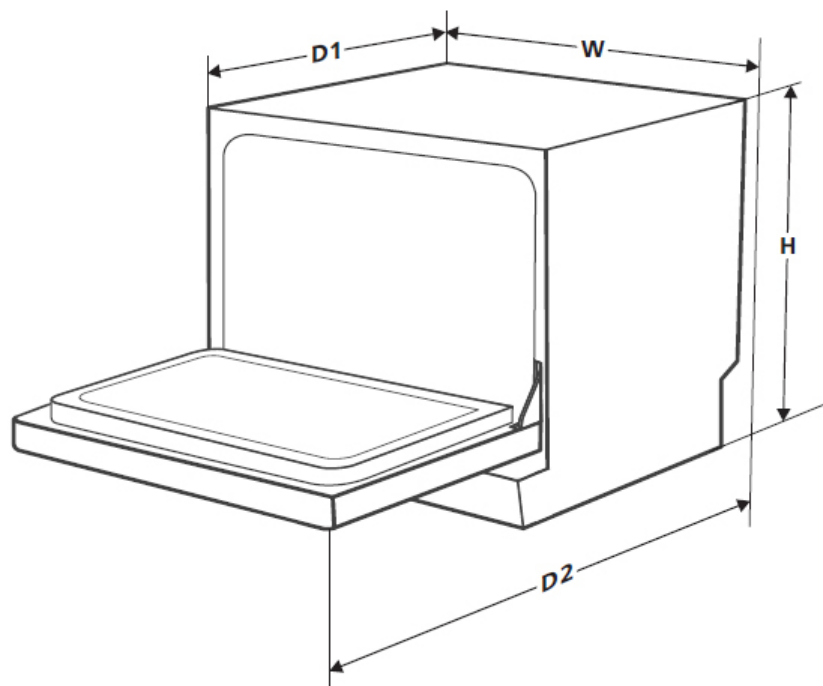
Ületäitumise korral sulgege peaveekraan enne hooldustehniku saabumist.

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

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasina uks on avatud. Sulgege uks.
	Seade pole toiteallikaga ühendatud. Valitud on viivitatud käivitamise funktsioon.	Sulgege uks kindlalt ja veenduge, et see oleks lukustatud.
	Lapselukk on sisse lülitatud (valitud mudelid)	Lülitage lapselukk välja.
Nõudepesumasinast kostub pesutsükli lõpus piiks.	Näitab pesuprogrammi lõppu ja kostub helisignaali.	
Loputusvahendi indikaator põleb.	LED-ekraanil kuvatakse "Lsb".	Näitab vajadust jaoturis olevat pesuainet uuesti täita.
Nõudepesumasin töötab liiga kaua.	Nõudepesumasin on ühendatud kuuma veega.	Kontrollige nõudepesumasinat, veenduge, et see oleks korralikult kuuma veega ühendatud.
	Programmi kestus varieerub sõltuvalt nõude määrdu misest.	Raske määrdu misest tuvastamisel pikendavad automaat- ja tavaprogrammid tsükli aega automaatselt.
	Desinfitseerimisvalik on valitud.	Pärast desinfitseerimisvaliku valimist pikendatakse tsükli aega desinfitseerimistemperatuuri saavutamiseks.
Nõud pole piisavalt puhtad.	Vee rõhk on ajutiselt madal.	Kasutage nõudepesumasinat, kui rõhk on normaalne.
	Vee sisselasketemperatuur on liiga madal.	Veenduge, et nõudepesumasin oleks ühendatud kuuma veega. Püüdke nõudepesumasinat mitte sisse lülitada, kui mujal majas kasutatakse kuuma vett.
	Nõud on liiga lähedastiku. Pesuvahendit ei kasutata õigesti.	Asetage nõud uuesti vastavalt kasutusjuhendile. Kasutage vee karedusele vastavat pesuvahendi kogust ja valitud pesuprogrammi. Vahetage pesuaine.
	Valitud pesuprogramm ei sobi määrdu nud nõudele.	Valige mõni muu pikem programm.
	Pihustusvarras on blokeeritud.	Veenduge, et pihustushoob pöörleb vabalt.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Nõudepesumasin ei käivitu	Nõudepesumasin ei käivitu	Sulgege uks kindlalt ja veenduge, et see oleks lukustatud.
	Seade pole toiteallikaga ühendatud. Valitud on viivitatud käivitamise funktsioon.	Kontrollige ühendust toiteallikaga. Sätte muutmiseks vaadake kasutusjuhendi jaotist Viivitatud käivitamine.
	Lapselukk on sisse lülitatud (valitud mudelid)	Deaktiveerige süsteemilukk, vaadake kasutusjuhendi peatükki süsteemiluku kohta.
Nõud pole piisavalt kuivad.	Pesuvahendi jaotur on tühi.	Täitke loputusvahendi jaotur või suurendage loputusvahendi kogust.
	Nõudepesumasinas olevate nõude ebaõige paigutus.	Asetage nõud uuesti vastavalt kasutusjuhendile.
	Valitud programm ei sisaldanud kuivatusetappi.	Valige pesemisprogramm koos kuivatamisega.
Plekid ja hoised nõudel	Vesi liiga kõva	Väga kareda vee korral paigaldage veepehmen- dusseade.
	Nõudepesumasinas olevate nõude ebaõige paigutus.	Asetage nõud uuesti vastavalt kasutus- juhendile.
	Kasutatud on vana loputusvahendit.	Kasutage uut loputusvahendit.
	Loputusvahendi dosaator on tühi.	Lisage vahend dosaatorisse.
	Liiga palju pesuvahendit.	Pehme vee jaoks kasutage vähem pesuva- hendeid.
	Nõudepesumasinasse tarnitud vee temperatuur ületab 70°C	Vähendage tarnitud vee temperatuuri.
Pesuaine jäi dosaatorisse.	Pesuaine võib olla liiga vana.	Kasutage uut pesuvahendit.
	Pihustusvarras on blokeeritud.	Asetage nõud paigale, veendudes, et pihustus- varras pole kinni.
Pesuaine dosaator ei sulgu.	Pesuvahendi jaoturi kaane talitlushäire.	Lisage pesuaine ja loputusvahend vastavalt kasutusjuhendile.
Nõudepesumasinas on veel vett.	Eelmine programm oli lõpetamata või katkestati.	Sobiva programmi valimist selgitatakse kasutus- juhendis.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Nõudepesumasin ei pumpa vett korralikult välja.	Drenaaž on ummistunud.	Kontrollige sifooni.
	Vee äravooluvoolik on painutatud.	Veenduge, et äravooluvoolik on äravooluga korralikult ühendatud.
Vaht nõudepesumasinas	Kasutati valet pesuvahendit.	Veenduge, et kasutatav pesuvahend sobib nõudepesumasinatele.
Nõudepesumasin lekib.	Sobimatu pesuvahendi kasutamine on põhjustanud tagatise raha.	Veenduge, et kasutatav pesuvahend sobib nõudepesumasinatele.
	Nõudepesumasin ei ole tasaselt asetatud.	Tasapinnastage nõudepesumasin.
Mustad või hallid märgid nõudel	Alumiiniumist nõud hõõrduvad taldrikute vastu.	Asetage nõud uuesti.
Nõudepesumasina siseemus on värvi muutnud.	Kohvi ja tee hoiused	Kasutage sertifitseeritud kohalikku plekieemaldajat.
	Punakas plekk	Pärast nõude laadimist käivitage plekkide vähendamiseks loputusprogramm.
Müra	Pesuaine jaoturi kaane / vee äravoolupumba avanemise heli	See on tavaline nähtus.
	Nõudepesumasinasse kukkus kõva ese. Kui ese kukub, peaksid helid lakkama.	Kui müra pärast kogu programmi jätkub, pöörduge teenuse poole.
Nõudepesumasin ei täitu veega.	Veekraan on suletud.	Kontrollige, kas veekraan on avatud.
	Ukselukk ei pruugi korralikult kinni olla.	Kontrollige, kas masina uks on suletud.
Nõudepesumasinas on veel vett.	Toidujäägid või klaas blokeerisid pumba.	Eemaldage võõrkeha.



Kõrgus [mm]	438 mm
Laius [mm]	550 mm
Sügavus [mm]	500 mm (suletud uksega)
Sügavus [mm]	812 mm (uksed avanevad 90 kraadi juures)

