



1. Turvallisuus- ja käyttöohjeet	2
2. Asennus ja kytkentä	7
3. Säädinten kuvaus	12
4. Käyttö	21
5. Puhdistus ja huolto	35
6. Vianmääritys	39

Kiitos että valitsitte tämän tuotteen.

Suosittelemme, että luette huolellisesti tämän käyttöohjeen, jotta ymmärrätte, kuinka käyttää oikein ja turvallisesti tätä astianpesukonetta. Tämä käyttöohje on jaettu kappaleisiin, joissa selostetaan askel askeleelta astianpesukoneen toiminnot selkeiden ohjeiden ja yksityiskohtaisten kuvausten avulla.

Suosituksia on annettu korien, suihkuvarsien, säiliöiden, suodattimien, pesuohjelmien sekä ohjauspaneelin käyttöön.

Noudata suositeltuja puhdistusmenetelmiä varmistaaksesi astianpesukoneesi virheettömän toiminnan.

Tämä käyttöohje antaa nopeasti ja helposti vastaukset kaikkiin astianpesukoneen käyttöön liittyviin kysymyksiin.



ASENNUSOHJEET: nämä ohjeet ovat tarkoitettu **asiantuntevalle asentajalle**, joka suorittaa asennuksen, kytkennät ja laitteen käyttöönottestauksen.



KÄYTTÖOHJEET: sisältävät ohjeita laitteen käyttökytkimien käyttöön sekä oikeat puhdistus- ja huolto-ohjeet.



1. Turvallisuus- ja käyttöohjeet



TÄMÄ KÄYTTÖOHJE ON OLEELLINEN OSA LAITETTA; SÄILYTÄ SE AINA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN. LUE HUOLELLISESTI KAIKKI OHJEET ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ. OHJEESSA ON TÄRKEÄÄ ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTOTIEDOTUSTA. MYYNIN TAI LUOVUTUKSEN TAPAUKSESSA VARMISTA, ETTÄ KÄYTTÖOHJE ON LAITTEEN MUKANA.

TÄMÄ LAITE ON TARKOITETTU **KOTITALOUSKÄYTTÖÖN** JA VASTAAVIIN KÄYTTÖTARKOITUKSIIN KUTEN LIIKKEIDEN, TOIMISTOJEN JA MUIDEN TYÖPAIKKOJEN KEITTIÖTILoihin, YHTEISÖIHIN TAI ASIAKASKÄYTTÖÖN HOTELLEISSA, RETKEILYMAJOISSA, AAMIAISMAJOITUKSISSA JA MUISSA LOMA-ASUNNOISSA.

TÄMÄ LAITE ON SUUNNITELTU VAIN LIIKKUMATTOMIIN PAIKKOIHIN.

TÄMÄ LAITE NOUDATTA VOIMASSAOLEVIA **DIREKTIIVEJÄ 2006/95/EY JA 2004/108/EY**. TÄMÄ LAITE ON RADIOHÄRIÖSUOJATTU JA ON SUUNNITELTU SEURAVIIN TARKOITUKSIIN: **ASTIOIDEN PESU JA KUIVAUS**; KAIKKI MUUNLAINEN KÄYTTÖ TULKITAAN SOPIMATTOMAKSI KÄYTTÖKSI. VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA, MIKÄLI LAITETTA KÄYTETÄÄN MUUHUN KUIN YLLÄ MAINITTUIHIN TARKOITUKSIIN.

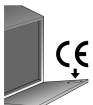


ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA MIKÄLI SE ON VAHINGOITTUNUT KULJETUKSEN AIKANA! JOS EPÄILET, TARKISTA ASIA KAUPPIAALTASI.



ASENNUKSEN JA KYTKENNÄN TEKIJÄN ON OLTAVA AMMATTITAITOINEN ASENTAJA, JOKA SUORITTA TYÖN VOIMASSAOLEVIEN MÄÄRÄYSTEN JA OHJEIDEN MUKAAN.

ÄLÄ JÄTÄ PAKKAUSMATERIAALEJA VARTIOIMATTA. LAPSET EIVÄT SAA LEIKKIÄ PAKKAUSMATERIAALEILLA. LAJITTELE ERI PAKKAUSMATERIAALIT JA TOIMITA NE LÄHIMPÄÄN HYÖTYJÄTEPIESTEeseen.



LAITTEEN TYYPIKILPI, JOSTA ILMENEVÄT TEKNISET TIEDOT, SARJANUMERO JA MERKINNÄT, SIJAITSEE LAITTEEN OVEN SISÄREUNALLA. **TYYPPIKILPEÄ EI SAA POISTAA.**



LAITE ON EHDOTTOMASTI LIITETTÄVÄ MAADOITETTUUN PISTORASIAAN VOIMASSAOLEVAN SÄHKÖTURVALLISUUDEN SÄÄNNÖN MUKAAN. VALMISTAJA KIELTÄYTYY KAIKESTA VASTUUSTA KOSKIEN HENKILÖVAHINKOJA TAI MATERIAALIVAHINKOJA EPÄONNISTUNEEN MAADOITUKSEN TAI VÄÄRIN MAADOITETUN PISTORASIAN TAKIA.

KATKAISE VIRTA ENNEN ASTIANPESUKONEEN ASENTAMISTA.

ÄLÄ ASENN LAITETTA PAIKASSA, JOKA TULEE JÄÄTYMÄÄN.



MIKÄLI LAITE ON ASENNETTU KOKOLATTIAMATOLLE, VARMISTA, ETTÄ MATTO EI PEITÄ AUKKOJA LAITTEEN ALLA.

ÄLÄ ASENNASTIANPESUKONETTA LÄHELLE LAITTEITA, JOTKA LÄMMITTÄVÄT VOIMAKKAASTI (ESIM. LÄMMITTIMET, TULISIJAT, JNE), KOSKA NE SAATTAVAT AIHEUTTAA VAHINKOJA.

JOS ASENNAT ASTIANPESUKONEEN MUIDEN LAITTEIDEN YLÄ- TAI ALAPUOLELLE (ESIM. LÄMMITTIMET, UUNIT, JNE), LUE HUOLELLISESTI VALMISTAJAN OHJEET. MIKÄLI LAITTEEN OHJEISSA EI OLE TARVITTAVIA TIETOJA, OTA YHTEYTTÄ VALMISTAJAAN, JOTTA VARMISTAT, ETTÄ VOIT ASENTAA LAITTEEN KYSEISEEN PAIKKAAN.

ON EHDOTTOMASTI KIELLETTYÄ UPOTTAA ASTIANPESUKONETTA KEITTOTASON ALLE.

ON EHDOTTOMASTI KIELLETTYÄ ASENTAA KEITTOTASOA ERILLEEN ASENNETUN LAITTEEN PÄÄLLE.

ASENNA LAITE AINOASTAAN JATKUVAN TYÖTASON ALLE JA RUUVAA SE LUJASTI VIERESSÄ OLEVIIN KEITTIÖKALUSTEISIIN, JOTTA LAITE ON VAKAA. JOS LAITE ON ASENNETTU KORKEAAN KOMeroon, KIINNITÄ ASIANMUKAISESTI SEKÄ LAITE ETTÄ KOMERO.

JOS LAITETTA EI ASENNETA SYVENNYKSEEN JA SEN TOINEN PUOLI JÄÄ NÄKYVIIN, LUUKUN SARANAPUOLI TULEE PEITTÄÄ TURVALLISUUSYSTÄ (LOUKKAANTUMISVAARA). PEITELEVYJÄ ON SAATAVANA LISÄVARUSTEENA SOPIMUSLIIKKEISSÄ TAI HUOLTOKESKUKSESSA.

VARMISTA, ETTÄ SÄHKÖVERKON JÄNNITE JA TAAJUUS VASTAAVAT ARVOJA, JOTKA ON SIOITETTU LUUKUN SISÄREUNASSA OLEVAAN ARVOKILPEEN.



SÄHKÖJOHTOON KIINNITETYN PISTOKKEEN JA PISTORASIAN TULEE OLLA SAMANTYYPPISIÄ JA VOIMASSAOLEVIA SÄHKÖJÄRJESTELMIÄ KOSKEVIEN STANDARDIEN MUKAISIA.

ÄLÄ KÄYTÄ SOVITUS- TAI HAAROITUSLIITTIMIÄ, KOSKA NE VOIVAT AIHEUTTAA YLIKUUMENEMISEN JA PALOVAARAN.

PISTOKKEESEEN TULEE VOIDA PÄÄSTÄ KÄSIKSI SEN JÄLKEEN, KUN LAITE ON ASENNETTU PAIKALLEEN.

ÄLÄ KOSKAAN IRROTA PISTOKETTA JOHDOSTA VETÄMÄLLÄ.

JOS LAITTEESSA ON AINOASTAAN SÄHKÖJOHTO, MUTTA EI PISTOKETTA, ASENNASTIANPESUKONEEN JOHTOON HELPOSTI SAAVUTETTAVAAN PAIKKAAN KAIKKINAPAINEN KATKAISIN, JONKA YLIJÄNNITELUOKKA ON III.

KUN ASENNAT KONEEN VESILIITÄNTÄÄN, KÄYTÄ AINA UUTTA TÄYTTÖLETKUA. VANHAA TAI KÄYTETTYÄ TÄYTTÖLETKUA EI SAA KÄYTTÄÄ.



HETI LAITTEEN ASENNUKSEN JÄLKEEN SUORITA LAITTEELLA NOPEA TESTI ALLAOLEVAN OHJEEN MUKAAN. JOS ASTIANPESUKONE EI TOIMI



OIKEIN, IRROTA LAITE VERKKOVIRRASTA JA SOITA VALTUUTETULLE HUOLLOLLE. **ÄLÄ YRITÄ ITSE KORJATA LAITETTA.**



AINOASTAAN AIKUISET SAAVAT KÄYTTÄÄ ASTIANPESUKONETTA. YLI 8-VUOTIAAT LAPSET JA FYYSISESTI, AISTIMUKSELLISESTI JA/TAI PSYKKISESTI TOIMINTARAJOITTEISET IHMISET JA KOKEMATTOMAT IHMISET SAAVAT KÄYTTÄÄ LAITETTA AINOASTAAN HEIDÄN TURVALLISUUDESTAAN VASTAVAAN HENKILÖN VALVONNASSA.

LAPSET EIVÄT SAA LEIKKIÄ LAITTEELLA.



MUUTAMAT PESUAINHEET OVAT ERITTÄIN ALKALISIA. ESTÄ KOSKETUS IHON JA SILMIEN KANSSA. PESUAINHEET VOIVAT NIELTYINÄ OLLA VAARALLISIA. NE VOIVAT AIHEUTTAA PYSYVIÄ VAMMOJA SUUHUN JA KURKKUUN TAI AIHEUTTAA TUKEHTUMISEN. NOUDATA KAIKKIA TURVALLISUUSOHJEITA, JOTKA OVAT LUETTAVISSA PESUAINEIDEN PAKKAUKSISSA.

ÄLÄ PÄÄSTÄ LAPSIA ASTIANPESUKONEEN LÄHELLE, KUN OVI ON AUKI. VARMISTA AINA, ETTÄ PESUAINELOKERO ON TYHJÄ PESUN JÄLKEEN.



ÄLÄ KOSKAAN JUO ASTIOIHIN TAI LAITTEESEEN PESUN JÄLKEEN JÄÄNYTTÄ VETTÄ.



ÄLÄ KÄYTÄ LIUOTTAVIA AINEITA, KUTEN ALKOHOLIA TAI TÄRPÄTTIÄ, JOTKA VOIVAT AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN.

ÄLÄ PESE ASTIOITA JOTKA SISÄLTÄVÄT TUHKAA, VAHAA TAI MAALIA.



ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ ASTIANPESUKONEN OVEA AUKI, ETTEI KUKAAN KOMPASTU SIIHEN. ASTIANPESUKONEEN AVOIMEEN OVEEN NOJAAMINEN TAI ISTUMINEN SAATTAA AIHEUTTAA LAITTEEN KAATUMISEN.



VEITSET JA MUUT TERÄVÄT KEITTIÖVÄLINEET TULEE SIOITTA AUKIIN TERÄT ALASPÄIN TAI YLÄKORIIN VAAKA-ASENTOON, NIIN ETTEIVÄT NE TYÖNNY ULOS KORISTA. VARO, ETTET LOUKKAA ITSEÄSI.



ASTIANPESUKONE TÄYTTÄÄ KAIKKI VOIMASSAOLEVAT VAATIMUKSET JA MÄÄRÄYKSET KOSKIEN TURVALLISUUTTA JA SÄHKÖKOMONENTTEJA. KAIKKI TEKNISET TARKISTUKSET JA HUOLTOTOIMENPITEET SAA SUORITTA VAIN KOULUTETTU JA VALTUUTETTU HUOLTOLIIKE: **HUOLTOTYÖT, JOITA VALTUUTTAMATON HENKILÖ SUORITTA, MITÄTÖIVÄT TAKUUN JA VOIVAT AIHEUTTAA KÄYTTÄJÄLLE VAARATILANTEITA.**



VIAN SATTUESSA IRROTA ASTIANPESUKONE VERKKOVIRRASTA JA SULJE TUOVESIHANA.

AINOASTAAN VALMISTAJA TAI VALTUUTETTU HUOLTOLIIKE SAA VAIHTAA SÄHKÖJOHDON.



JOISSAKIN OSISSA ON JÄNNITETTÄ, VAIKKA KÄYNNISTYS/SAMMUTUS-PAINIKE ON SAMMUTETUSSA ASENNOSSA. IRROTA PISTOKE TAI KATKAISE SÄHKÖ SEINÄKATKAISIMELLA ENNEN LAITTEEN HUOLTOA.

LAPSET SAAVAT HOITAA LAITTEEN PUHDISTUSTA JA TAVALLISTA HUOLTOA AINOASTAAN HEIDÄN TURVALLISUUDESTAAN VASTAVAAN HENKILÖN VALVONNASSA.

ÄLÄ KÄYTÄ HÖYRYPESURIA ASTIANPESUKONEEN PUHDISTUKSEEN.



AQUASTOP-MALLIT

AQUASTOP-LAITE ESTÄÄ VEDEN TULVIMISEN LATTIALLE VESIVUODON SATTUESSA. AQUASTOP-LAITTEEN TOIMINNAN JÄLKEEN, KUTSU PÄTEVÄ HUOLTOMIES TUNNISTAMAAN VIKA JA KORJAMAAN SE.

AQUASTOP-LAITTEELLA VARUSTETUISSA MALLEISSA TULOVESILETKUN SISÄLLÄ ON SÄHKÖISIÄ PALOJA. **ÄLÄ KATKAISE LETKUA ÄLÄKÄ PÄÄSTÄ AQUASTOP-LAITETTA PUTOAMAAN VETEEN.** MIKÄLI TULOVESILETKU VAURIOITUU, KYTKKE LAITE IRTI SÄHKÖVIRRASTA JA VEDENTULOLIITÄNNÄSTÄ.




SISÄVALAISIMELLA VARUSTETUT MALLIT

LAITTEEN VALAISINJÄRJESTELMÄ KUULUU RISKILUOKKAAN 1 STANDARDIN SFS-EN 62471 MUKAAN. TÄMÄ TARKOITTAÄ, ETTEI SE AIHEUTA MINKÄÄNLAISTA FOTOBIOLOGISTA RISKIÄ NORMAALEISSA KÄYTTÖOLOSUHTEISSA.



TÄMÄ LAITE ON MERKITYY ASETUKSEN 49, 14. MAALISKUUTA 2014, "SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITEROMUSTA DIREKTIIVIN 2012/19/EY (SER) TOIMEENPANO" 26 ARTIKLAN MUKAISESTI.

SYMBOLI  TUOTTEESSA TAI SEN DOKUMENTAATIOSSA TARKOITTAÄ, ETTEI LAITETTA SAA HÄVITTÄÄ KOTITALOUSJÄTTEIDEN MUKANA. SEN SIJAIN TUOTE ON TOIMITETTAVA SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAKOMPONENTTIEN KERÄYS- JA KIERRÄTYSPISTEeseen.

VAIHTOEHTOISESTI SAAT TOIMITTAA HÄVITETTÄVÄN LAITTEEN JÄLLEENMYYJÄLLE, KUN OSTAT UUDEN LAITTEEN KAUPASTA, JONKA SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN MYYNTIPINTA-ALA ON VÄHINTÄÄN 400 M². KÄYTTÄJÄT VOIVAT TOIMITTAA ILMAISEKSI KÄYTÖSTÄ POISTETUT LAITTEET, JOIDEN ULKOMITAT OVAT ALLE 25 CM, JÄLLEENMYYJÄLLE, ILMAN UUDEN LAITTEEN OSTOVAATIMUSTA.

ASIANMUKAINEN JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS JA SIITÄ JOHTAVA KÄYTÖSTÄ POISTETTUIJEN LAITTEIDEN KIERRÄTYS, KÄSITTELY JA YMPÄRISTÖN KANSSA YHTEENSOPIVA HÄVITTÄMINEN VOIVAT AUTTAA ESTÄMÄÄN YMPÄRISTÖ- JA TERVEYSHAITTOJA; TÄLLÄ TAVALLA KANNATETAAN MYÖS LAITTEEN MATERIAALIEN UUELLEENKÄYTTÖÄ TAI KIERRÄTYSTÄ.



KÄYTTÖSTÄ POISTETTU LAITE ON TEHTÄVÄ KÄYTTÖKELVOTTOMAKSI. IRROTA PISTOKE PISTORASIASTA JA KATKAISE SE. ÄLÄ JÄTÄ LAPSILLE VAARALLISIA OSIA SAATAVILLE (LUKOT, OVET, KAAPELIT, LETKUT, JNE.).

Valmistaja kieltäytyy kaikesta vastuusta koskien henkilövahinkoja tai materiaalivahinkoja, jos yllämainittuja varotoimenpiteitä ei noudateta, mikäli komponentteja korjataan itse tai laitteeseen käytetään muita kuin alkuperäisiä varaosia.

TEKNISET TIEDOT

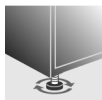
Leveys	597 - 599 mm
Syvyys mitattuna ohjauspaneelin ulomman kulman tasosta	627/675 mm 584/630 mm
Korkeus (mallista riippuen)	885 - 905 mm 820 - 890 mm
Täyttömäärä	13 kansainvälistä yksikköastiastoa
Tulovesiverkon painealue	min. 0,05 - max. 0,9 MPa (min. 0,5 - max. 9 bar)
Sähköliitäntä	Katso tyyppikilpi



2. Asennus ja kytkentä

Irrota styrox-kappaleet korien reunoilta.

Aseta laite halutulle paikalle. Voit sijoittaa laitteen niin että sen sivut tai takaseinä ovat kohti viereistä kaappia tai seinää. Jos astianpesukone asennetaan lähelle lämmönlähdettä, asenna laitteen ja lämmönlähteen väliin eristys estääksesi ylikuumenemisen ja mahdolliset laitteen toimintahäiriöt. Asenna alle upotettava tai keittiökaapistoon integroitava laite ainoastaan jatkuvan työtason alle. Ruuvaa se vieressä oleviin keittiökaluksiin tai keittiön työtasoon. Asennuksen helpottamiseksi tulo- ja poistovesiletku voidaan asentaa kummalta puolelta tahansa. Varmista, että letkut eivät ole kasassa tai mutkalla. Aseta letkut haluttuun suuntaan ja muista kiristää letkunkiristin. Virtajohdon ja putkien ulospääsyä varten on seinässä tai vastaavassa rakenteessa oltava aukko, jonka halkaisija on vähintään 8 cm. Avaa vesihana ja tarkista, etteivät hanan tai astianpesukoneen liittimet tai letku vuoda ennen kuin asennat astianpesukoneen lopulliselle paikalleen.



Suorista laite vaakasuoraan kääntämällä laitteen pohjalla olevia säätöjalkoja. Tämä on tarpeen astianpesukoneen virheettömän toiminnan kannalta.



Astianpesukoneessa on yksi takajalka, jota voidaan säätää laitteen etuosassa alhaalla olevalla ruuvilla.



On ehdottomasti kiellettyä asentaa astianpesukonetta keittotason alle.

Lisäksi ei ole sallittua asentaa astianpesukonetta suoraan kosketukseen perinteisistä kalusteeseen sijoitettavista kodinkoneista poikkeavien laitteiden kanssa (esim. lämmittimet).

Jos asennat astianpesukoneen muiden kodinkoneiden lähelle, noudata tarkasti kodinkoneen valmistajan ohjeita (minimietäisyydet, asennustapa jne.).

Ainoastaan vapaasti sijoitettavat mallit

- On **ehdottomasti kiellettyä** asentaa keittotasoa vapaasti sijoitettavan astianpesukoneen päälle.
- Jos laitetta ei asenneta syvennykseen ja sen toinen puoli jää näkyviin, luukun saranapuoli tulee peittää turvallisuussyistä (loukkaantumisvaara). Peitelevyjä on saatavana lisävarusteena sopimusliikkeissä tai huoltokeskuksessa.
- Astianpesukoneen upottamiseksi tulee hankkia **upotussarja** sopimusliikkeestä tai huoltokeskuksesta.



2.1 Vesiliitäntä



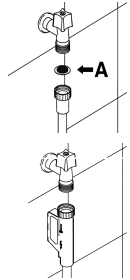
Tukosten välttäminen: jos vesijohdot ovat vasta-asennettuja tai niitä ei ole käytetty pitkään aikaan, valuta vesijohtovettä ennen laitteen liittämistä vesijohtoon, kunnes vesi on kirkasta eikä siinä ole enää epäpuhtauksia. Näin estät vedentuloaukkoa tukkiintumasta ja laitetta vahingoittumasta. **Kun asennat koneen vesiliitäntään, käytä aina uutta täyttöletkua. Vanhaa tai käytettyä täyttöletkua ei saa käyttää.**

VESILIITÄNTÄ

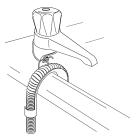
Liitä laite kylmävesiverkoston $\frac{3}{4}$ " putkikierréliittimellä, aseta mukana tuleva suodatin **A** ennenkuin liität tulovesiletkun hanaan, varmista että liitos on tiivis.

Varmista liitoksen tiiviyys kääntämällä pihdeillä vielä noin $\frac{1}{4}$ kierrosta.

Astianpesukoneessa, joissa on AQUASTOP-varustus, suodatin on jo valmiiksi asennettu kierteiden sisään.



Astianpesukone voidaan liittää myös kuumavesiverkoston, jos sen lämpötila **ei ylitä 60°C**. Liittämällä laite kuumavesiverkoston pesuaika lyhenee noin 20 minuuttia, mutta samalla pesutulos on jonkin verran huonompi. Tee liitäntä kuumavesiverkoston samalla tavalla kuin kylmävesiverkoston.



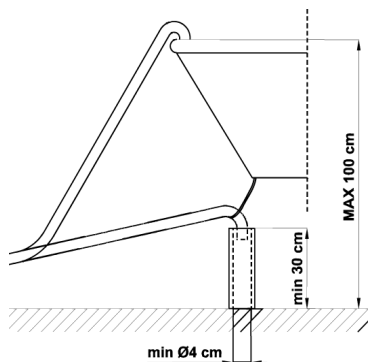
VIEMÄRÖINTI

Sijoita poistoletku poistoputkeen, jonka läpimitta on vähintään **4 cm**, tai vaihtoehtoisesti sijoita se pesualtaan reunalle käyttämällä muovimutkaa apuna.

Varmistu, että letku ei ole taipunut tai kiertynyt.

Letkun on oltava tukevasti paikallaan jottei se irtoa tai putoa.

Laitteen mukana tulevassa muovimutkassa on reikä ruuvikiinnitystä varten.



Poistoletkun yläpään tulee olla lattiatasosta kuvan **mukaisesti 30 ja 100 cm** välillä, eikä sitä saa koskaan upottaa veteen. Jos poistoletkua joudutaan jatkamaan vaakasuunnassa (max. 3 m), poistoletkun pää voidaan sijoittaa korkeintaan **85 cm** lattiasta.

Kosteussuojausluokka: IPX0



2.2 Sähköliitäntä ja varoituksia



VARMISTA, ETTÄ SÄHKÖVERKON JÄNNITE JA TAAJUUS VASTAAVAT ARVOJA, JOTKA ON SIJOITETTU LUUKUN SISÄREUNASSA OLEVAAN ARVOKILPEEN.



SÄHKÖJOHTOON KIINNITETYN PISTOKKEEN JA PISTORASIAN TULEE OLLA SAMANTYYPPISIÄ JA VOIMASSA OLEVIEN SÄHKÖJÄRJESTELMIÄ KOSKEVIEN STANDARDIEN MUKAISIA.

PISTOKKEESEEN TULEE VOIDA PÄÄSTÄ KÄSIKSI SEN JÄLKEEN, KUN LAITE ON ASENETTU PAIKALLEEN.

ÄLÄ KOSKAAN IRROTA PISTOKETTA JOHDOSTA VETÄMÄLLÄ.



KUN SÄHKÖJOHTO ON VAIHDETTU, VARMISTA ETTÄ JOHDON **KIINNITIN** KIINNITETÄÄN ASIANMUKAISESTI.



DO NOT USE ADAPTORS OR SHUNT CONNECTIONS IN ORDER TO AVOID THE POSSIBILITY OF OVERHEATING OR BURNING.



Ainoastaan valmistaja tai valtuutettu huoltoliike saa vaihtaa sähköjohdon, jotta kaikki vaaratilanteet vältetään.



Joissakin osissa on jännitettä, vaikka KÄYNNISTYS/SAMMUTUS-painike on sammutetussa asennossa. Irrota pistoke tai katkaise sähkö seinäkatkaisimella ennen laitteen huoltoa.

JOS LAITTEESSA ON AINOASTAAN SÄHKÖJOHTO, MUTTA EI PISTOKETTA:



ASENNA LAITTEEN JOHTOON HELPOSTI SAAVUTETTAVAAN PAIKKAAN KAIKKINAPAINEN KATKAISIN, JONKA YLIJÄNNITELUOKKA ON III.

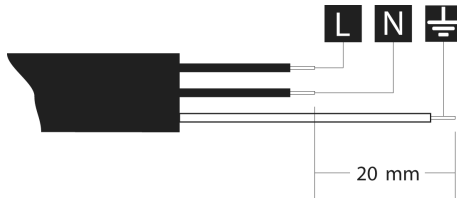


SÄHKÖLIITÄNNÄN SAA SUORITTAA **AINOASTAAN AMMATTITAITOINEN TEKNIKKO** ALLA OLEVAN KAAVION AVULLA JA VOIMASSA OLEVIEN LAKIEN MUKAAN



Asennusohje

FI



L = ruskea
N = sininen
⊕ = keltavihreä

Sähköiskusuojausluokka: I



3. Säädinten kuvaus

3.1 Yläpaneeli

Kaikki astianpesukoneen säätimet on sijoitettu yläpaneeliin. Astianpesukone voidaan käynnistää, ohjelmoida, sammuttaa jne. ainoastaan luukku avattuna.



HUOM: symbolit ja ulkonäkö ovat viitteellisiä ja saattavat vaihdella astianpesukoneen mallista tai versiosta riippuen.

1	ON/OFF (PÄÄLLE/POIS) -PAINIKE Laitteen virta menee päälle, kun tätä painiketta painetaan.
2	VALITUN OHJELMAN MERKKIVALO SYTTYY Tämä valo ilmoittaa valitun ohjelman. Samalla se ilmoittaa myös viasta (vianmääritys).
3	OHJELMANVALINTAPAINIKE ↳ + VEDENPEHMENNINJÄRJESTELMÄN Pesuohjelman valinta ja sen mukainen vedenpehennyksen säätö.
4	VEDENKOVUUDEN SÄÄDÖN MERKKIVALO Vilkkuva merkkivalo osoittaa, että kone on vedenkovuuden säätötilassa.
5	SUOLAN MERKKIVALO (ainoastaan jotkin mallit) Jos koneessa on symboli  , syttynyt merkkivalo osoittaa vedenpehennyssuolan loppuneen.
6	HUUHTELUAINEEN VAROITUSVALO (ainoastaan jotkin mallit) Tämän valon syttyminen merkitsee, että huuhteluainesäiliö on tyhjä.
7	LISÄOHJELMA (SPEED)- + LISÄTOIMINTONÄPPÄIN (ks. LISÄTOIMINNOT-kohta) Näppäimellä valitaan lisäohjelmia (ks. taulukko).
8	LISÄOHJELMAN (SPEED) MERKKIVALO Syttyy osoittamaan, että valittuna on yksi lisäohjelmista (ks. taulukko).
9	LISÄTOIMINNOT (vain joissain malleissa)



9	LAPSITURVA (mallikohtainen)
10	ENERSAVE-TOIMINTO + LISÄTOIMINTONÄPPÄIN (ks. LISÄTOIMINNOT-kohta) Paina näppäintä kytkeäksesi toiminnon päälle/pois.
11	ENERSAVE-TOIMINNON MERKKIVALO Syttyy osoittamaan, että toiminto on päällä.
12	PUOLITÄYTÖN MERKKIVALO Paina näppäintä kytkeäksesi päälle puolitäyttöpesun.
13	FlexiTabs -TOIMINNON (LISÄTOIMINTO) MERKKIVALO Syttyy osoittamaan, että toiminto on päällä.
14	PUOLITÄYTÖN MERKKIVALO Syttyy osoittamaan, että toiminto on päällä.

PESUOHJELMAN JA LISÄTOIMINTOJEN VALINTA JA KONEEN KÄYNNISTYS

Aseteltuasi pestävät astiat koneeseen ja päättäessäsi ohjelmakartan avulla astioillesi sopiva ohjelma, toimi seuraavasti:

Paina **ON/OFF** painiketta **(1)** niin pitkään että **OHJELMAVALO (2)** syttyy.

- Paina **OHJELMANVALINTA** painiketta **(3)** niin pitkään että valitsemaasi ohjelmaa osoittava valo syttyy.
- Valitse haluamasi lisätoiminto (mikäli ne sisältyvät koneesi malliin);
- **Sulje luukku. Noin kahden sekunnin kuluttua kone käynnistyy ja valo alkaa vilkkumaan ilmaisten ohjelman alkamisen.**





Eco



OHJELMA NUMERO JA SYMBOLI	ASETA ASTIAT JA RUOKAILUVÄLINEET KONEESEEN	OHJELMAN ETENEMINEN	KESTO	KULUTUS	
			MINUUTTIA (1)	VETTÄLI TROINA	TEHO KWh (1)
1 PIKA 27' 	Kattilat ja erittäin likaiset astiat ennen muuta täyttöä	Kylmä esipesu	15	3,5	0,02
2 LASIT 	Lasitavara, posliini ja muut vähemmän likaiset.	Pesu 45 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa Kuivaus	65	9,5	1,10
3 ECO (*) Eco EN 50242	Tavanomaista likaa sekä kuivahtaneita ruuantähteitä	Pesu 45 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 55°C: n lämpötilassa Kuivaus	**	**	**
4 AUTO 45-65 IEC/DIN***	Kattilat ja tavanomaisesti likaiset astiat joissa kuivahtaneita ruuantähteitä..	Kun AUTO-ohjelma on valittuna, kone tunnistaa astioiden likaisuuden ja säätää asetukset automaattisesti.			
5 ULTRA CLEAN ****	ERITTÄIN LIKAISET KATTILAT JA ASTIAT, JOISSA SAATTAA OLLA KUIVUNUTTA LIKAA	Kuuma esipesu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu (2) Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa Kuivaus	150	15,5	1,70

TÄRKEÄÄ: lue seuraavilla sivuilla oleva HUOMAUTUKSIA JA VIITTEITÄ -taulukko.

ULTRA CLEAN -ohjelma päättyy bakteereja tappavaan lisähuuhteluun, jonka ansiosta bakteerien määrä vähenee entistä enemmän. Jos lämpötila ei pysy tasaisena ohjelman aikana (esim. avattaessa luukku tai sähkön katketessa), ohjelmien merkkivalot vilkkuvat varoittaakseen, ettei bakteereja tappavaa toimintoa voida taata.








Pesuohjelma ei toimi, jos astianpesukoneen luukku jätetään auki tai sitä ei suljeta kunnolla.



PIKAPESUOHJELMAT

(lue kappale, jossa selostetaan lisäohjelmien toiminnot)

OHJELMA NUMERO JA SYMBOLI	ASETA ASTIAT JA RUOKAILUVÄLINEET KONEESEEN	OHJELMAN ETENEMINEN	KESTO	KULUTUS	
			MINUUTTIA (1)	VETTÄLITR OINA	TEHO KWh (1)
6 LIOTA 27' 	Kattilat ja erittäin likaiset astiat ennen muuta täyttöö	Kylmä esipesu	27	6,5	0,70
7 HELLÄ VARAINEN PIKA 	Normaalisti likaiset, arat astiat	Kylmä esipesu Pesu 50 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa	80	10,5	1,15
8 ECO PIKA 	Tavanomaisesti likaiset astiat jotka pestään heti käytön jälkeen	Kylmä esipesu Pesu 60 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa	80	12,5	1,25
9 PERUSPIKA Auto 45°-65° 	Tavanomaisesti likaiset astiat jotka pestään heti käytön jälkeen	Kylmä esipesu Pesu 70 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa	85	13	1,40
10 EXPRESS TEHOPESU 	Eri tyyppiset normaalisti likaiset astiat, joissa ei ole kuivunutta likaa	Pesu 65 °C: n lämpötilassa Kylmähuuhtelu Huuhtelu 70°C: n lämpötilassa	50	10	1,20

TÄRKEÄÄ: lue seuraavilla sivuilla oleva HUOMAUTUKSIA JA VIITTEITÄ -taulukko.



Pesuohjelma ei toimi, jos astianpesukoneen luukku jätetään auki tai sitä ei suljeta kunnolla.



HUOMAUTUKSIA JA VIITTEITÄ

Liitusohjelmaa saa käyttää **vain** puolitäytöllä.

Toimintoja **ei tule** käyttää **liitusohjelman** kanssa.

ENERSAVE-toimintoa (jos käytössä) ei tule käyttää **liotus-**, **hygiene plus-** tai muiden sellaisten ohjelmien kanssa, **joihin ei kuulu** loppukuivausta.

*	SFS-EN 50242 -standardin mukainen vakio-ohjelma. Jos käytössä on ENERSAVE -toiminto, se tulee valita .
**	Ks. ohessa toimitettua lehtistä.
***	IEC/DIN -viiteohjelma. Jos käytössä on ENERSAVE -toiminto, se tulee valita .
****	Viite ohjelma laboratorioille: Pesuaine: 20g annostelijan + 10g oven tai tabletin. Kokoontulo: katso kuva in "Korien".
(1)	Pesujakson kesto ja virrankulutus voivat vaihdella veden ja huoneen lämpötilan mukaisesti. Lisäksi pesujakson pituuteen voivat vaikuttaa astioiden tyyppi ja määrä.
(2)	1 - 2 kylmää huuhtelua mallista riippuen.

VIITTEET astianpesukoneen ohessa toimitettuun **ENERGIATARRAAN**:

- Vuosittainen energiankulutus perustuu **280 vakiopesuohjelmaan** kylmällä vedellä ja vähän energiaa kuluttavilla käyttötavoilla. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
- Vedenkulutus perustuu **280 vakiopesuohjelmaan**. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavoista.
- Tiedot viittaavat **SFS-EN 50242** -standardin mukaiseen **VAKIO-OHJELMAAN** (ilmoitettu ohjelmataulukossa), joka on tehokkain ohjelma energian ja veden kulutuksen kannalta. Ohjelma on tarkoitettu normaalisti likaisille astioille.
- Kuivauksen tehokkuusluokka, joka määritellään asteikolla **G** (minimiteho) - **A** (maksimiteho).

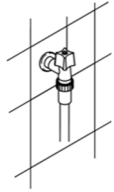


3.2 Pesuohjelmat



Tarkista ennen pesuohjelman käynnistystä, että:

- vesihana on **auki**
- vedenpehmentimen **säiliössä on vedenpehmentynyssuolaa**
- **pesuainesäiliöön on annosteltu oikea määrä pesuainetta**
- astiakorit on **täytetty oikein**
- suihkuvarret pääsevät pyörimään **esteettömästi**
- astianpesukoneen luukku **on suljettu hyvin**.



Huomio:

Pesuohjelman alussa suihkuvarsiensa toimintaa ei huomaa, sillä ne alkavat pyöriä noin 5 minuutin kuluttua käynnistyksestä. Tämä kuuluu normaaliin pesuohjelmaan.



QuickTime

QUICK TIME (OHJELMAN LYHENNYS)

Minkä tahansa pesuohjelman (lukuun ottamatta esipesua) kanssa valittava toiminto **LYHENTÄÄ** pesuohjelman kestoa. Valitse haluamasi ohjelma ja kytke toiminto päälle painamalla **QUICK TIME** -painiketta (merkkivalo syttyy). Toiminto kytkeytyy automaattisesti pois ohjelman lopussa.



EnerSave

ENERSAVE-TOIMINTO (ENERGIAN SÄÄSTÖ)

Halutun pesuohjelman kanssa valittava toiminto auttaa **vähentämään energiankulutusta** entistä enemmän. Astioiden kuivumista nopeutetaan luukun automaattisesti avaavan erikoislaitteen avulla. Luukku avautuu vähitellen muutaman senttimetrin. Toiminnon ansiosta astiat **kuivuvat** täydellisesti ja huuhteluvaiheessa voidaan käyttää alhaisempaa lämpötilaa, mikä säästää huomattavasti **energiaa**. Luukun avautumisen jälkeen lyhyt merkkiäni ilmoittaa, kun pesuohjelma on päättynyt.

Enersave kytkeytyy päälle **automaattisesti aina**, kun pesuohjelma valitaan (lukuun ottamatta ohjelmia, joihin ei sisälly loppukuivausta; katso ohjelmakarttaa). Se voidaan kuitenkin kytkeä pois ennen ohjelman käynnistystä.



Kun toiminto on päällä, **luukun avausta ei saa estää millään tavoin**. Jätä luukun avaukselle tarvittava tila esteettömäksi. **Älä sulje luukkua automaattisen avausvaiheen aikana**, ettei avauskoneisto rikkoudu. Odota ennen luukun sulkemista, että työntimet palaavat takaisin.



HYCLEAN

ULTRA CLEAN -ohjelma pidentää viimeistä lämmintä huuhtelua, jotta bakteerimäärä vähenee vielä enemmän. Ellei pesulämpötila pysy tasaisena tämän pesuvaiheen aikana (esim. luukun avaus tai sähkökatko), toiminnon merkkivalo ja ohjelmien merkkivalot (2) vilkkuvat merkiksi siitä, ettei kyseinen lisäpesuvaihe onnistunut. Tämä ei heikennä pesutulosta.



VAJAATÄYTTÖ

Ellei pestäviä astioita ole paljon, auttaa säästämään sähköä ja lyhentää ohjelman kestoa. Aseta astiat kumpaankin koriin ja annostelee pesuainesaaliioon vähemmän pesuainetta kuin kokonaistäytöllä.



Flexi Tabs

Tarkoitettu pesuun All-in-one-**pesuainetableteilla**, jotka sisältävät myös **vedenpehmenyssuolan ja huuhtelukirkasteen** (3in1) tai muita aineita kuten lasinsuoja-aineen, teräksen hoitoaineen yms. (4in1, 5in1 jne). Tämä valinta estää vedenpehmenyssuolan ja huuhtelukirkasteen ottamisen, vaikka niitä olisi lisätty säiliöihinsä. Jos säiliöt ovat tyhjiä, **merkkivalot jäävät palamaan**.

Ellei toimintoa ole astianpesukoneessasi, suosittelemme käyttämään perinteisiä aineita (erillinen pesuaine, vedenpehmenyssuola ja huuhtelukirkaste), sillä monitoimitabletit voivat aiheuttaa ongelmia perinteisten pesuohjelmien aikana (huonon kuivaustuloksen tai valkoisia kerrostumia tai pesuainejäämiä astioihin).

Katso lisätietoja pesuainepakkauksesta.

TÄRKEÄÄ:

kun toimintoa ei enää tarvita, **kytke se pois** painamalla sen **painiketta** (merkkivalo sammuu).



Näitä tuotteita **ei ole tarkoitettu** käyttöön **liian kovalla** vedellä. Jos asetettu vedenkovuus on yli **H3** ja toiminto valitaan, merkkivalo vilkkuu merkiksi virheellisestä käytöstä. Se **ei estä** toimintaa, mutta pesutulokset saattavat **olla huonoja**.



OHJELMAN AJASTUS

Astianpesukone voidaan ajastaa käynnistämään ohjelma haluttuna aikana (esim. yöllä). Paina **OHJELMAN AJASTUS** -painiketta kytkääksesi toiminnon päälle. Näytöllä näkyy **1 tunnin** ajastus. Paina painiketta ajastaaksesi ohjelman käynnistysajaksi **mallista riippuen 9, 12 tai 24 tuntia**.

Kun luukku suljetaan, laite esipesee astiat. Tämän jälkeen ajastusasetus otetaan käyttöön.

KÄYNNISSÄ OLEVAN OHJELMAN PERUUTTAMINEN

- Voit peruuttaa käynnissä olevan ohjelman avaamalla luukun ja pitämällä **OHJELMAN VALINTAPAINIKETTA (3)** painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes **merkkivalot** syttyvät samanaikaisesti ohjelmille **4 ja 5** (kirjoitus "end").



- Sulje luukku.
- Astianpesukone päättää ohjelman noin 1 minuutin kuluttua.

OHJELMAN VAIHTAMINEN

Vaihda käynnissä oleva ohjelma avaamalla luukku ja valitsemalla uusi ohjelma. Kun luukku on suljettu, astianpesukone aloittaa automaattisesti uuden ohjelman.



SÄÄSTÄ ENERGIAA! ... JA SUOJELE YMPÄRISTÖÄ

- Käytä astianpesukonetta **aina kokonaan täytettynä**.
- Älä pese astioita juoksevalla vedellä.
- Valitse täyttötyypille **sopivin** pesuohjelma.
- Älä esihuuhtele astioita.
- Jos mahdollista, liitä astianpesukone kuumavesiverkkoon, jonka lämpötila on enintään 60 °C.



VÄHENNÄ PESUAINEEN KULUTUSTA! ... JA SUOJELE YMPÄRISTÖÄ

Astianpesuaineiden sisältämät fosfaatit rasittavat ympäristöä. Vältä pesuaineiden liikkäyttöä ja säästä myös sähkökulutuksessa huomioimalla seuraavat seikat:

- **erottele arat astiat** voimakkaampia pesuaineita ja korkeampaa lämpötilaa kestävästä astioista
- **älä kaada** pesuainetta suoraan astioiden päälle.



Jos luukku joudutaan avaamaan pesuvaiheen aikana, ohjelma keskeytetään, sen merkkivalo jatkaa vilkkumista ja merkkiääni ilmoittaa ohjelman olevan kesken. Odota noin **1 minuutti** ennen kuin suljet luukun ohjelman käynnistämiseksi uudelleen. Kun luukku suljetaan, ohjelma jatkuu kohdasta, jossa se keskeytettiin. Toimi **näinainoastaan tarvittaessa**, sillä ohjelman suoritus saattaa häiriintyä.

SAMMUTUS

Ohjelman loputtua astianpesukoneesta kuuluu lyhyt merkkiääni ja **merkkivalot** ohjelmille **4 ja 5** (kirjoitus "end") vilkkuvat.



Voit sammuttaa astianpesukoneen avaamalla luukun ja painamalla **PÄÄLLE/POIS-PAINIKETTA (1)**.

ENERGIAN SÄÄSTÖ

Kun astianpesukone on ollut **5 minuuttia käyttämättömänä** (pesuohjelma päättynyt, keskeytynyt tai asetettu, mutta ei käynnistetty), se asettuu **valmiustilaan** vähentääkseen energiankulutusta.

Tässä tilassa astianpesukoneen näyttötoiminnot (merkkivalot tai näyttö mallista riippuen) toimivat hitaammin (**1 syttyminen 5 sekunnin** välein).

ASTIAKORIN TYHJENTÄMINEN

Odota vähintään **20 minuuttia** ohjelman päättymisen jälkeen ennen kuin otat astiat pois koneesta, jotta ne jäähtyvät. Jotta yläkorin astioista ei pääse valumaan vesipisaroita alakorissa oleviin astioihin, **tyhjennä alakori ensin**.



4. Käyttö

Kun astianpesukone on asennettu asianmukaisesti, valmistele se käyttöä varten seuraavasti:

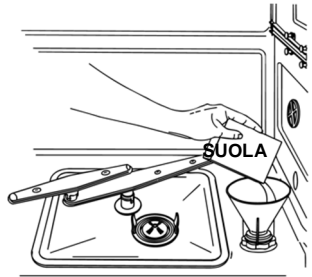
- säädä vedenpehmennin
- lisää vedenpehennyssuola
- lisää huuhtelukirkaste ja pesuaine.

4.1 Vedenpehmentimen käyttö



Veden sisältämä kalkki (veden kovuusindeksi) voi aiheuttaa kuivissa astioissa valkoisena näkyvää värjäytymää, ja astiat menettävät vähitellen kiiltonsa. Astianpesukoneessa on automaattinen pehennysjärjestelmä, johon lisättävä vedenpehennyssuola vähentää veden kovuutta.

Astianpesukoneeseen on tehtaalla asetettu kovuusasteeksi **3** (keskimääräinen kovuus).



Keskikovaa vettä käytettäessä vedenpehennyssuolan säiliö tulee täyttää noin **20 pesun** välein. Suolasäiliöön mahtuu noin **1,7 kg** suolaa rakeina. Joissakin malleissa on suolan loppumisen ilmaisim. Näiden mallien suolasäiliön korkissa on vihreä uimuri, joka laskeutuu suolapitoisuuden vähentyessä säiliön vedessä. Kun vihreä ilmaisim katoaa näkyvistä, suolaa tulee lisätä. Säiliö sijaitsee astianpesukoneen pohjassa. Vedä alakori pois, irrota suolasäiliön korkki kääntämällä sitä vastapäivään ja kaada suola säiliöön astianpesukoneen mukana toimitetun supplon avulla. Poista mahdolliset suolajäämät aukon ympäriltä ennen kuin asetat korkin takaisin.



- *Kun käytät astianpesukonetta ensimmäistä kertaa, kaada säiliöön suolan lisäksi myös **yksi litra vettä**.*
- *Varmista suolasäiliön täyttämisen jälkeen, että **korkki on suljettu tiiviisti**. Veden ja pesuaineen seosta ei saa koskaan päästää suolasäiliöön, sillä se vaarantaa pehennysjärjestelmän toiminnan. Tässä tapauksessa myös takuu mitätöityy.*
- *Käytä **ainoastaan** kotitalouksien astianpesukoneita varten tarkoitettua vedenpehennyssuolaa. Jos käytät suolatabletteja, **älä täytä säiliötä kokonaan**.*



- **Älä käytä ruokasuolaa**, sillä se sisältää liukenemattomia aineosia, jotka aikaa myöten saattavat vaurioittaa vedenpehmennysjärjestelmää.
- Täytä vedenpehennysuolan säiliö tarvittaessa **ennen kuin käynnistät pesuohjelman**. Näin liiallinen suolaliuos kulkeutuu heti pois veden mukana; suolaveden jääminen pesukoneen sisälle voi aiheuttaa **korroosiota**.



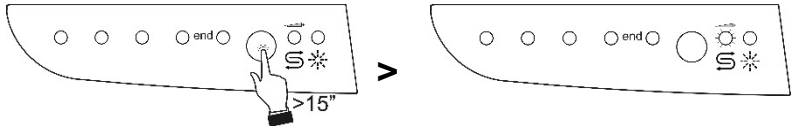
Varo, ettet vahingossa sekoita suola- ja pesuainepakkauksia toisiinsa: jos suolasäiliöön asetetaan pesuainetta, vedenpehennysjärjestelmä **vaurioituu**.

VEDENPEHMENTIMEN SÄÄTÖ

Astianpesukone on varustettu laitteella, jonka avulla vedenpehennin säädetään vesijohtoveden kovuuden mukaan. Kovuus valitaan **OHJELMAN VALINTAPAINIKKEELLA (3)**.

Pääset säätötilaan pitämällä painiketta painettuna yli 15 sekuntia.

VEDENKOVUUDEN SÄÄDÖN MERKKIVALO (4) vilkkuu ja **VALITUN OHJELMAN MERKKIVALOT (2)** osoittavat asetettua arvoa. Valinnat muuttuvat alla olevassa taulukossa annettussa järjestyksessä painettaessa painiketta peräkkäisiä kertoja:



**VEDEN KOVUUSTAULUKKO**

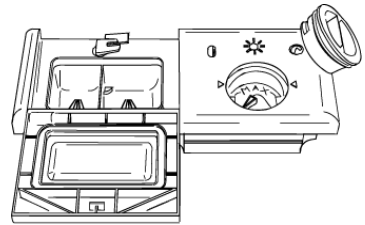
VEDEN KOVUUS		SÄÄTÖ
Asteet (saksalaiset; °dH)	Asteet (ranskalaiset; °dF)	
0 - 6	0 - 11	Kaikki merkivalot sammuneet 
7 - 10	12 - 18	Yksi syttynyt merkivalo 
11 - 15	19 - 27	Kaksi syttynyttä merkivaloa 
16 - 21	28 - 37	Kolme syttynyttä merkivaloa 
22 - 28	38 - 50	Neljä syttynyttä merkivaloa 
29 - 35	51 - 62	Viisi syttynyttä merkivaloa 
36 - 50	63 - 90	Kaksi syttynyttä merkivaloa 

Pyydä veden kovuusastetta koskevat tiedot vesilaitokselta.

Kun et paina painiketta muutaman sekunnin ajan säädön tai asetetun arvon näytön jälkeen, astianpesukone poistuu automaattisesti säätötilasta ja palaa vakiotilaan.

4.2 Pesuaine- ja huuhtelukirkastesäiliöiden käyttö

Pesuaine- ja huuhtelukirkastesäiliöt sijaitsevat luukun sisäpuolella: vasemmalla puolella on pesuainesäiliö ja oikealla huuhtelukirkastesäiliö.

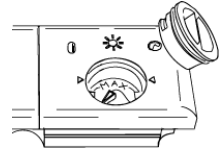


ESIPESU-ohjelmaa lukuun ottamatta oikea määrä pesuainetta tulee lisätä säiliöön ennen jokaista pesua. Huuhtelukirkastetta lisätään sen sijaan vain tarvittaessa.



HUUHTELUKIRKASTEEN LISÄYS

Huuhtelukirkaste nopeuttaa astioiden kuivumista ja estää kalkkitalojen muodostumisen. Oikea määrä huuhtelukirkastetta lisätään automaattisesti viimeiseen huuhteluveteen luukun sisäpuolella olevasta säiliöstä.



Huuhtelukirkasteen lisäys:

- avaa luukku
- käännä säiliön korkkia vastapäivään $\frac{1}{4}$ kierrosta ja nosta se pois
- lisää huuhtelukirkastetta, kunnes säiliö on täysi (noin 140 cl); korkin vieressä olevan merkkilasin tulee peittyä kokonaan; lisää huuhtelukirkastetta uudelleen, kun merkkilasi on täysin kirkas tai huuhtelukirkasteen merkkivalo syttyy.
- aseta korkki takaisin ja käännä sitä myötäpäivään.
- pyyhi ylimääräinen huuhtelukirkaste pois, ettei se aiheuta vaahdon muodostumista.

HUUHTELUKIRKASTEEN ANNOSTELUN SÄÄTÖ

Astianpesukone on säädetty tehtaalla keskiasetukselle. Huuhtelukirkasteen annostelua voidaan kuitenkin säätää kääntämällä säiliössä oleva valitsin tarvittavaa määrää vastaavaan asentoon.

- Jotta voit säätää annostelua, käännä säiliön korkkia $\frac{1}{4}$ kierrosta vastapäivään ja nosta se pois.
- Käännä korkin alla oleva valitsin ruuvimeisselillä haluttuun asentoon.
- Aseta korkki takaisin ja käännä sitä myötäpäivään.



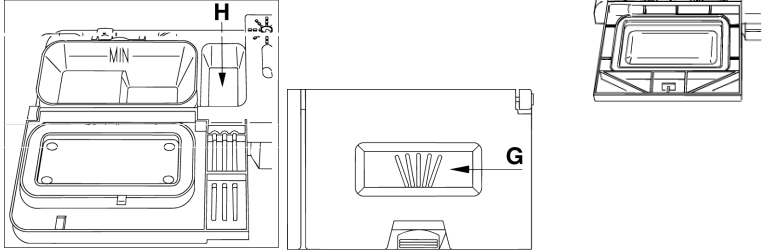
- *Huuhtelukirkasteen annostelua tulee **lisätä**, jos pestyt astiat ovat kiillottomia tai niissä on pyöreitä tahroja.*
- *Jos sen sijaan astiat ovat tahmeita tai niissä on valkoisia viivoja, huuhtelukirkasteen annostelua tulee **vähentää**.*



PESUAINEN ANNOSTELU

Avaa pesuainesäiliön kansi painamalla painiketta **P** kevyesti. Annostele pesuaine ja sulje kansi huolellisesti.

Pesuainesäiliö avautuu automaattisesti pesun aikana.



- Kun valitset *kuuman esipesun sisältävän ohjelman (katso ohjelmakarttaa)*, aseta *lisämäärä pesuainetta lokeroon G/H (mallista riippuen)*.
- Käytä **ainoastaan** astianpesukoneisiin tarkoitettuja pesuaineita. Hyvän pesutuloksen saat aikaan käyttämällä korkealaatuista pesuainetta.
- Pesuainepakkaukset tulee säilyttää suljettuina ja kuivassa paikassa, jotta pesuaine ei paakkuuntuisi, sillä paakkuuntuminen heikentää sen tehoa. Avattuja pakkauksia ei pidä säilyttää pitkiä aikoja, ettei pesuaine menetä tehoaan.
- Älä käytä astioiden käsinpesuun tarkoitettua astianpesuainetta, sillä ne vaahtoavat liikaa ja voivat vaarantaa astianpesukoneen toiminnan.
- Annostele pesuaine oikein. Liian pieni pesuainemäärä jättää astiat likaisiksi. Liiallinen määrä ei paranna pesutulosta, vaan on ainoastaan tuhlausta.
- Markkinoilla on eri tyyppisiä nestemäisiä ja jauhemaisia pesuaineita, joiden kemiallinen koostumus vaihtelee. Osa niistä sisältää **fosfaatteja**, osassa fosfaatit on korvattu **luonnollisilla entsyymeillä**.
 - **Fosfaattipitoiset** pesuaineet poistavat rasvaa ja tärkkelystä tehokkaammin **yli 60 °C:n** lämpötilassa.
 - **Entsyymipohjaiset** pesuaineet ovat tehokkaita myös alhaisissa lämpötiloissa (**40–55 °C**) ja hajoavat luonnossa. Entsyymipohjaisilla pesuaineilla saavutetaan alhaisella lämpötilalla sama pesutulos, joka saavutetaan yleensä **65 °C:n** ohjelmilla.Suojele ympäristöä ja käytä **fosfaatittomia ja kloorittomia** pesuaineita.



Huuhtelukirkastesäiliöön joutunut nestemäinenkin pesuaine vaurioittaa astianpesukonetta.

4.3 Yleisiä varoituksia ja suosituksia



Lue seuraavat pestäviä astioita ja niiden astianpesukoneeseen asettelu koskevat suositukset ennen astianpesukoneen ensimmäistä käyttöä.

Yleisesti ottaen kotitaloudessa käytettävien astioiden konepesulle ei ole esteitä, mutta joissakin tapauksissa on huomioitava niiden ominaisuudet.

Ennen astioiden asettamista koneeseen:

- Poista astioista suuret ruuantähteet kuten luut, ruodot jne., jotka voivat tukkia suodattimen tai vahingoittaa pesupumppua.
- Liota kattiloita ja pannuja, jos niissä on pohjaan palaneita ruuantähteitä. Aseta ne ALAKORIIN.

Astioita ei tarvitse huuhdella juoksevan veden alla ennen niiden asettamista koneeseen, sillä se on turhaa veden kuluttamista.

Astioiden oikea asettaminen koneeseen varmistaa parhaan pesutuloksen.



HUOMIO!

- Aseta astiat tukevasti paikoilleen, etteivät ne pääse kaatumaan tai estä suihkuvarsia pyörimästä pesun aikana.
- Älä aseta koreihin hyvin pieniä esineitä, jotka voivat pudota ja estää suihkuvarsiensa tai pesupumpun toiminnan.
- Aseta kupit, kulhot, lasit ja kattilat aina alassuin ja kallelleen, niin että vesi valuu pois astian syvennyksestä.
- Älä aseta astioita päällekkäin tai niin että ne peittävät toisensa.
- Älä aseta laseja liian lähekkäin, etteivät ne rikkoudu toisiinsa koskiessaan tai ettei kosketuskohtiin jää tahroja.

VARMISTA, että astiat ovat konepesun kestäviä.

Astiat, jotka eivät ole konepesun kestäviä:

- **Puiset astiat:** ne voivat vahingoittua korkeissa lämpötiloissa.
- **Käsintehdyt astiat:** Ne ovat harvoin konepesun kestäviä. Suhteellisen korkea veden lämpötila ja pesuaineet voivat vahingoittaa niitä.
- **Muoviastiat:** kuumuutta kestävät muoviasiat tulee pestä yläkorissa.
- **Kupari-, tina-, sinkki- ja messinkiastiat:** niihin saattaa muodostua tahroja.
- **Alumiiniastiat:** anodisoidut alumiiniastiat voivat haalistua.
- **Hopea-astiat:** hopeaesineisiin saattaa muodostua tahroja.
- **Lasi ja kristalli:** Yleisesti ottaen lasi- ja kristalliasioita voidaan pestä astianpesukoneessa. Jotkin lasi- ja kristallityypit voivat kuitenkin samentua useiden pesukertojen jälkeen. Niiden pesuun on suositeltavaa käyttää ohjelmakartan hellävaraisempia ohjelmia.
- **Koristeelliset astiat:** markkinoilta löytyvät koristeelliset astiat kestävätkä yleensä hyvin konepesua, mutta niiden väri saattaa haalistua usean pesukerran jälkeen. Jos olet epävarma värien keston suhteen, pese muutama astia kerrallaan noin kuukauden ajan.



4.4 Korien käyttö

Astianpesukoneeseen mahtuu kerrallaan **13-osainen astiasto** tarjoiluastiat mukaan lukien.

ALAKORI

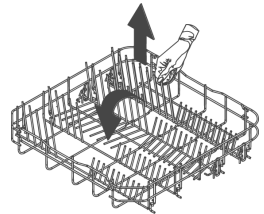
Alempi suihkuvarsi suihkuttaa veden alakoriin suurimmalla paineella. Siksi sinne tulee asettaa vaikeammin puhdistuvat ja likaisimmat astiat.

Alakoriin voidaan asettaa kaikenlaisia astioita, kattiloita ja pannuja, kunhan ne asetetaan alassuun, niin että alhaalta tuleva vesisuihku osuu likaisiin pintoihin.



Malli, jossa on kiinteät tuet

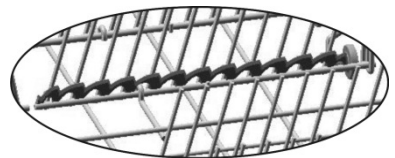
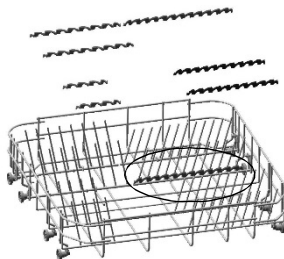
Joissakin malleissa on 2- tai 4-osaiset käännettävät lautastuet, joiden ansiosta tila voidaan käyttää mahdollisimman tehokkaasti hyväksi astioiden ollessa suuria.



Malli, jossa on käännettävät tuet

ALAKORIN TELINEET

Joidenkin mallien alakorissa on telineet, joiden ansiosta lautaset kuivuvat paremmin. Telineet löytyvät varustepussista. Aseta ne käyttöä varten paikoilleen kuvan mukaan.

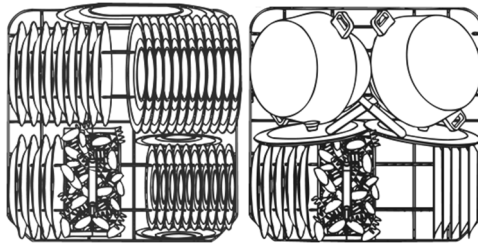




ALAKORIN TÄYTTÖ

Aseta matalat, syvät ja jälkiruokalautaset huolellisesti pystyasentoon. Kattilat, uuniastiat ja niiden kannet tulee asettaa alassuun. Aseta syvät lautaset ja jälkiruokakulhot, niin että niiden väliin jää tilaa.

Täyttöesimerkki:



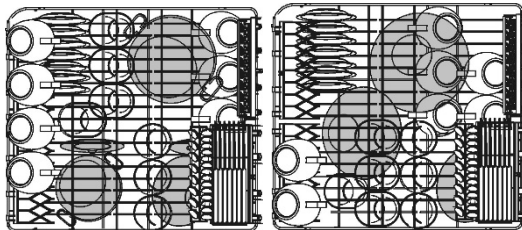
YLÄKORI

Yläkoriin suositellaan asetettavaksi pieniä ja keskikokoisia astioita kuten laseja, kahvi- ja teekuppeja, pieniä lautasia, matalia kulhoja ja kevyitä muoviastioita, jotka kestävät kuumuutta. Jos yläkori on ala-asennossa, siihen voidaan asettaa myös hieman likaisia tarjoiluastioita.

YLÄKORIN TÄYTTÖ

Aseta lautaset eteenpäin käännettyinä. Sijoita kupit ja kulhot aina alassuun. Korin vasemmalle reunalle voidaan asettaa kupit ja lasit kahteen tasoon. Korin keskelle voidaan asettaa lautaset ja teevadit lautaspidikkeiden väliin pystysuoraan asentoon.

Täyttöesimerkki:



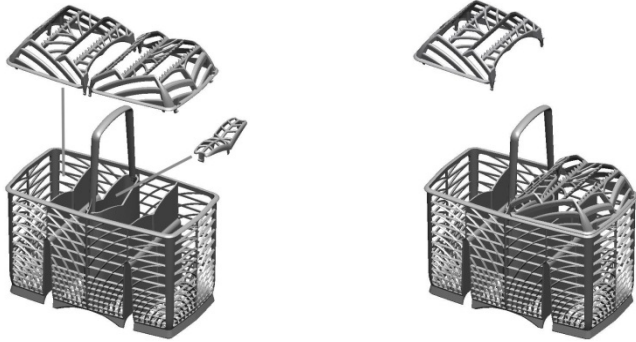


RUOKAILUVÄLINEKORI

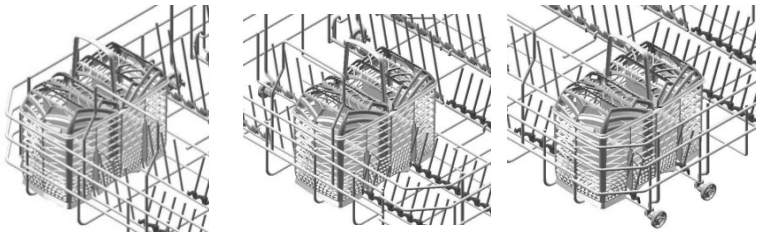
Kori on varustettu irrotettavilla **ruokailuvälinetelineillä**, joihin asetetaan ruokailuvälineet. Ruokailuvälineiden tulee olla riittävän etäällä toisistaan, jotta vesi pääsee virtaamaan täydellisesti. Telineet ja keskikansi löytyvät **varustepussista**. **Keskikannen** tulee **toimia ainoastaan suojuksena**.

Telineet voidaan **irrottaa**. Niitä voidaan **käyttää erikseen**.

Ruokailuvälineet tulee asettaa koreihin tasaisesti ja kahvat alaspäin. Varo, etteivät veitsien terät vahingoita sinua. Älä aseta ruokailuvälinekoriin liian pitkiä ruokailuvälineitä, jotka estävät ylemmän suihkuvarren esteettömän pyörimisen. Kauhat, lastat ja keittiöveitset tulee asettaa yläkoriin pitkittäin. **Varmistu, etteivät niiden kärjet työnny ulos korista.**



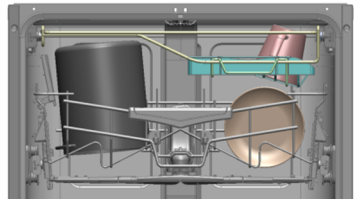
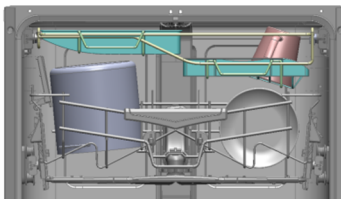
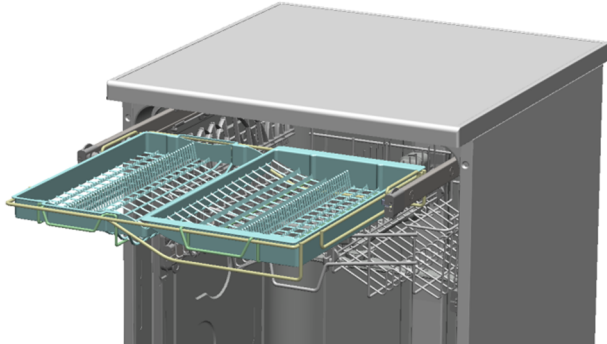
Kori liikuu poikkisuunnassa ja voidaan **asettaa mihin tahansa kohtaan** alakorin tilan käyttämiseksi mahdollisimman tehokkaasti.





FLEXIDUO-YLÄTELINĒ (mallikohtainen)

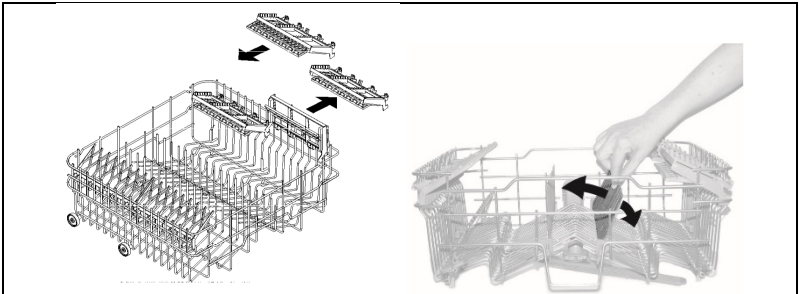
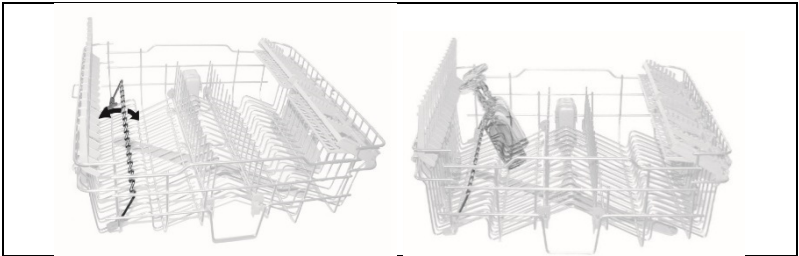
Kaksi erillistä telineä ovat liukuvia ja ulosvedettäviä, mikä helpottaa ruokailuvälineiden asetusta/poistoa. Täyttötapoja ja kokoonpanoja on erilaisia. Kun **oikeanpuoleinen teline** säädetään **ala-asentoon**, siihen voidaan asettaa esim. **teekuppeja**. Kun vasemmanpuoleinen tai kumpikin yläteline poistetaan, **yläkoriin** mahtuu **suurikokoisia** astioita.





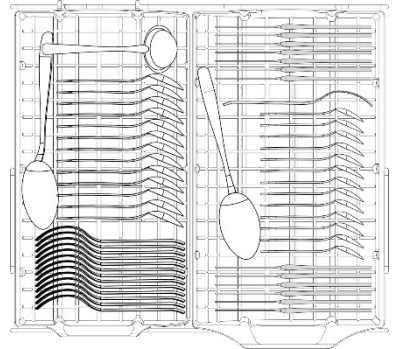
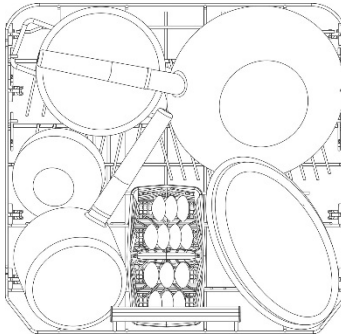
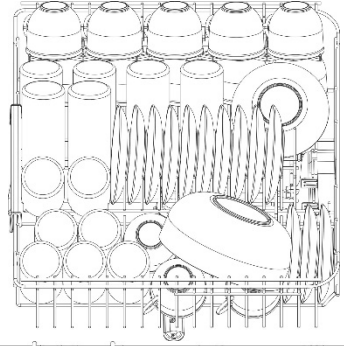
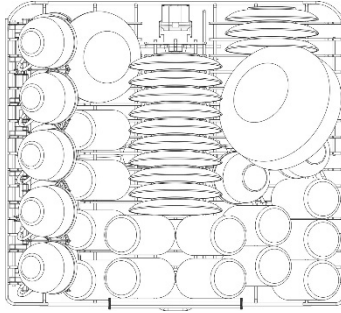
Mallista riippuen kori voidaan varustaa osalla tai kaikilla seuraavista lisävarusteista:

- Vasemmalla puolella on kuppien tai pitkien ruokailuvälineiden (kauhat, isot lusikat yms.) telineet. Jos niitä ei käytetä, ne voidaan nostaa pystyasentoon.
- Vasemmalla puolella on jalkalasilineet, jotka otetaan käyttöön nostamalla ne ja lukitsemalla kiinnittimiin.
- Oikealla puolella on ruokailuvälineritilät, jotka on tarkoitettu veitsille ja teelusikoille. Vedä liukuva teline ulos asettaaksesi teelusikat. Jos ritilöitä ei käytetä, ne voidaan nostaa pystyasentoon.
- Kiinteät tai käännettävät keskelineet. Käännettävät telineet voidaan lukita pystyasentoon, kääntää korin pohjalle (ellei käytetä) tai asettaa keskiasentoon tarpeen mukaan.





Erittäin likaisten astioiden täyttöesimerkit FLEXIDUO- YLÄTELINEELLÄ



**Jos alakorissa on kallistettavat telineet,
laske ne alas helpottaaksesi täyttöä.**



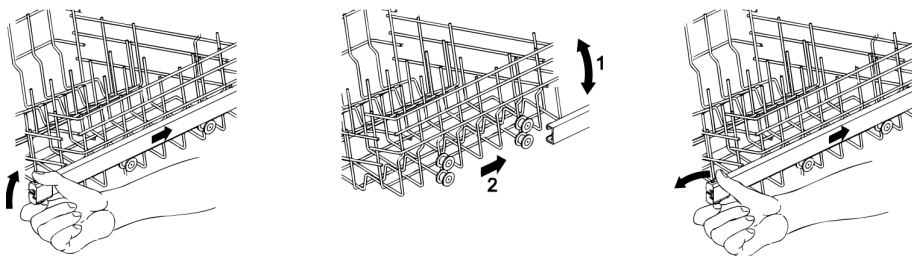
YLÄKORIN SÄÄTÖ

Yläkorin korkeutta voidaan säätää, jotta lautaset ja suurikokoiset astiat mahtuvat alakoriin. Säätö voi olla tyyppiä **A** tai **B** astianpesukoneen mallista riippuen.

Versio A: säätö kahteen eri ulosvetoasentoon

- Vedä korin kumpikin kisko ulos.
- Irrota pysäyttimet kuvan mukaan.
- Vedä kori ulos.
- Aseta kiskoon ylempi tai alempi pyöräpari halutun säädön mukaan.
- Aseta pysäyttimet takaisin paikoilleen.

Korin vasen ja oikea puoli **tulee asettaa** aina **samalle korkeudelle**.

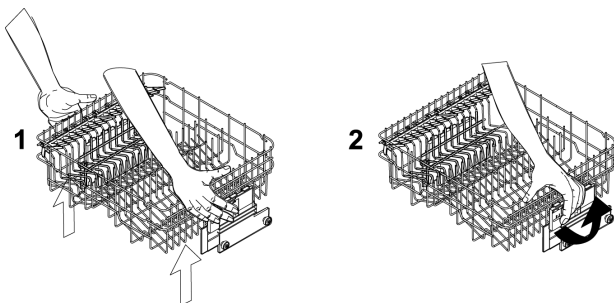


Versio B: säätö kolmeen asentoon kummallakin puolella.

Korin kumpikin puoli **tulee asettaa** aina **samalle korkeudelle**.

- Nosta kori yläreunasta (1) vetämällä ensimmäiseen tai toiseen koloon halutusta korkeudesta riippuen.
- Vapauta kori vetämällä vapautusvipua (2) ja laske se.

Säätö voidaan suorittaa myös korin ollessa täynnä. Tällöin sitä tulee laskun aikana kannatella toisella kädellä, etteivät astiat kolhiinnu.





5. Puhdistus ja huolto

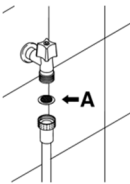


Katkaise laitteen sähkö irrottamalla pistoke tai kaikkinaispaisella katkaisimella aina ennen huoltotoimenpiteitä.

5.1 Yleisiä varoituksia ja suosituksia

Älä käytä hankaavia tai happoa sisältäviä puhdistusaineita.

Pyyhi astianpesukoneen ulkopuoli ja luukun sisäpuoli säännöllisesti vedellä tai tavallisella maalatuille pinnoille tarkoitettulla pesuaineella kostutetulla pehmeällä liinalla. Puhdista luukun tiivisteet kostealla sienellä. Pyyhi astianpesukoneen sisälle ja tiivisteisiin kerääntynyt lika määräajoin (kerran tai kaksi vuodessa) vedellä kostutetulla pehmeällä liinalla.



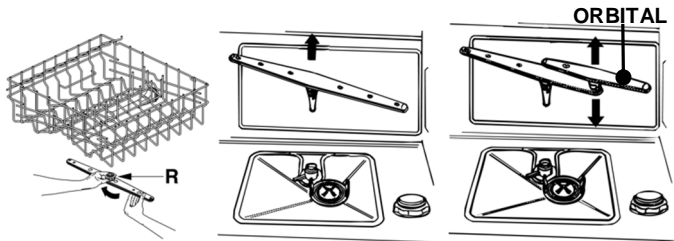
VEDENOTTOSUODATTIMEN PUHDISTUS

Vesihanauksen aukossa sijaitseva vedenottosuodatin **A** tulee puhdistaa määräajoin. Sulje hana, ruuvaa tulovesiletken pää auki, poista suodatin **A** ja puhdista se varovasti juoksevan veden alla. Aseta suodatin **A** takaisin istukkaansa ja ruuvaa tulovesiletku huolellisesti takaisin paikoilleen.

SUIHKUVARSIENTEN PUHDISTUS

Irrota suihkuvarret ja puhdista niiden suuttimet aika ajoin, etteivät ne tukkeudu. Pese suihkuvarret juoksevan veden alla ja aseta ne takaisin paikalleen. **Tarkista, että suihkuvarret pyörivät esteettömästi.**

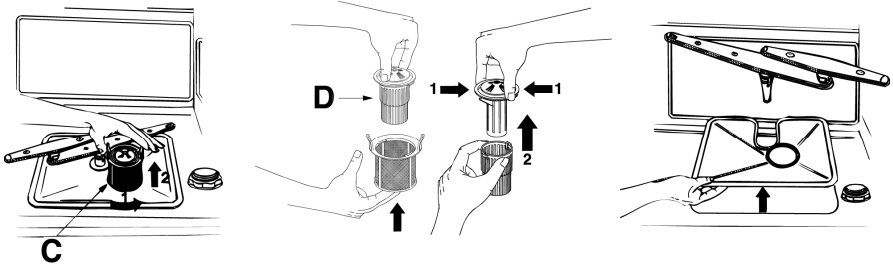
- Irrota **ylempi** suihkuvarsi avaamalla lukitusrenkas **R**.
- Irrota **alempi** suihkuvarsi nostamalla sitä ylöspäin ja vetämällä keskikohdalta.
- **Apusuihkuvarsi** vedetään ulos ottamalla kiinni pidemmästä varresta ja nostamalla apuvartta ylöspäin. Pese varret juoksevan veden alla ja aseta ne huolellisesti takaisin paikalleen. **Varmista asennuksen jälkeen, että varret pyörivät esteettömästi.** Ellei näin tapahdu, tarkista oletko asentanut ne oikein.





SUODATTIMIEN PUHDISTUS

- Tarkista keskisuodatin **C** määräajoin ja puhdista tarvittaessa. Irrota se ottamalla kiinni kielekkeistä, kääntämällä vastapäivään ja nostamalla ylöspäin.
- Työnnä keskisuodatinta **D** alapuolelta irrottaaksesi sen mikro-suodattimesta.
- Erota muovisuodattimen kaksi osaa toisistaan painamalla suodattimen runkoa nuolilla osoitetulta alueelta.
- Irrota keskiosa ylöspäin nostamalla.



VAROITUKSIA JA NEUVOJA LAITTEEN OIKEAAN YLLÄPITOON:

- Suodattimet tulee puhdistaa **juoksevilla vedellä** ja karkealla harjalla.
- **Ole varovainen suodatinta poistaessasi, sillä siinä saattaa olla ruoantähteitä.** Jos ruoantähteitä putoaa pesuveden poistoaukkoon, ne saattavat tukkia vesijärjestelmän osia tai suihkuvarsien suuttimet.
- **On tärkeää puhdistaa suodattimet perusteellisesti** yllä olevien ohjeiden mukaisesti: astianpesukone ei toimi, jos suodattimet ovat tukossa.
- **Aseta suodattimet huolellisesti paikalleen, ettei pesupumppu vaurioidu.**

JOS ASTIANPESUKONE ON PITKÄÄN KÄYTTÄMÄTTÖMÄNÄ:

- Suorita esipesuohjelma **kaksi kertaa** peräkkäin.
- **Irrota pistoke** pistorasiasta.
- Jätä luukku raolleen, ettei astianpesukoneen sisälle muodostu epämiellyttävää hajua.
- **Täytä huuhtelukirkastesäiliö.**
- **Sulje vesihana.**



ENNEN ASTIANPESUKONEEN KÄYTTÖÄ PITKÄN KÄYTTÖTAUON JÄLKEEN:

- Tarkista, ettei putkissa **ole lietettä tai ruostetta**. Anna tarvittaessa veden valua vesihanasta muutaman minuutin ajan.
- **Aseta pistoke** pistorasiaan.
- **Kiinnitä tulovesiletku ja avaa vesihana.**

PIENTEN VIKOJEN KORJAUS

Joissakin tapauksissa voit korjata pieniä vikoja alla olevien ohjeiden avulla.

Jos ohjelma ei käynnisty, tarkista:

- että astianpesukone on kytketty verkkovirtaan
- ettei kiinteistössä ole sähkökatkosta
- että vesihana on auki
- että astianpesukoneen luukku on asianmukaisesti kiinni.

Jos laitteen sisälle jää vettä, tarkista:

- ettei poistovesiletku ole taittunut
- ettei vesilukko ole tukossa
- etteivät astianpesukoneen suodattimet ole tukossa.

Jos astiat eivät ole puhtaat pesun jälkeen, tarkista:

- että pesuainetta on annosteltu oikea määrä
- että suolasäiliössä on vedenpehmennyssuolaa
- että astiat on asetettu koneeseen oikein
- että valittu ohjelma on sopiva astiatyypeille ja niiden likaisuusasteelle
- että kaikki suodattimet ovat puhtaita ja asianmukaisesti paikoillaan
- etteivät suihkuvarsien suuttimet ole tukossa
- ettei mikään estä suihkuvarsien pyörimistä.

**Jos astiat jäävät märäksi tai ne eivät ole kirkkaita, tarkista:**

- että säiliössä on huuhtelukirkastetta
- että huuhtelukirkasteen annostelu on säädetty oikein
- että käytetty pesuaine on hyvälaatuista eikä ole menettänyt tehoaan (esim. virheellinen säilytys, avattu pakkaus tms.).

Jos astioissa on raitoja, tahroja tms., tarkista:

- ettei huuhtelukirkastetta annostella liikaa.

Jos astianpesukoneen sisällä näkyy ruostejälkiä:

- Koneen sisäpuoli on ruostumatonta terästä, joten mahdollinen ruoste johtuu ulkoisista tekijöistä (ruosteen palasia vesiputkista, kattiloista, ruokailuvälineistä tms.). Myynnissä on tuotteita, jotka on suunniteltu ruostejätkien poistoon.
- Tarkista, että käytetty pesuainemäärä on asianmukainen. Jotkin pesuaineet voivat aiheuttaa enemmän korroosiota kuin toiset.
- tarkista, että suolasäiliön korkki on suljettu huolellisesti ja että vedenpehmentysjärjestelmän säätö on oikea.



Jos laitteessa on yhä ongelmia, ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

HUOMIO: takuu ei kata valtuuttamattoman henkilön suorittamia huoltotoimenpiteitä.



6. Vianmääritys

Astianpesukone ilmoittaa toimintahäiriöistä yhtä aikaa syttyvillä merkkivaloilla, joiden merkitys annetaan alla.

	VIKA					CUVAUS
E1						Aquastop-toiminnon häiriö Vesiturvajärjestelmä on lauennut (mallikohtainen). Järjestelmä laukeaa, jos laitteessa on vesivuotoja. Ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
E2						Ylivuotosuoja Astianpesukoneessa oleva ylivuotosuoja on lauennut. Keskeytä käynnissä oleva ohjelma ja sammuta astianpesukone. Käynnistä ja ohjelmoi astianpesukone uudelleen. Käynnistä pesuohjelma. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
E3						Veden lämmityshäiriö Astianpesukone ei lämmitä vettä tai lämmittää sen virheellisesti. Suorita pesuohjelma uudelleen. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
E4						Veden lämpötilan mittaushäiriö Keskeytä käynnissä oleva ohjelma ja sammuta astianpesukone. Käynnistä ja ohjelmoi astianpesukone uudelleen. Käynnistä pesuohjelma. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
E5						Vedenoton häiriö Astianpesukone ei ota vettä tai ottaa sitä virheellisesti. Tarkista, että vesiliitännät ovat asianmukaiset, että vesihana on auki ja ettei suodatin ole tukossa. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
E6						Vedenpoiston häiriö Astianpesukone ei poista vettä tai poistaa sen virheellisesti. Tarkista, ettei poistovesiletku ole taittunut tai litistynyt ja etteivät vesilukko tai suodatimet ole tukossa. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.



	VIKA				KUVAUS
E7					<p>Siipipyörämittarin häiriö (mallikohtainen) Otetun veden määrää ei mitata asianmukaisesti. Keskeytä käynnissä oleva ohjelma ja sammuta astianpesukone. Käynnistä ja ohjelmoi astianpesukone uudelleen. Käynnistä pesuohjelma. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.</p>
E8					<p>Vuorosuihkutusjärjestelmän häiriö Keskeytä käynnissä oleva ohjelma ja sammuta astianpesukone. Käynnistä ja ohjelmoi astianpesukone uudelleen. Käynnistä pesuohjelma. Jos ongelma ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.</p>
E9					<p>Vedenottojärjestelmän häiriö Ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.</p>
E11					<p>Moottorikäyttöinen pesupumppu ei toimi.</p>



Merkkivalo sammunut



Merkkivalo syttynyt



Merkkivalo vilkkuu

Hälytystilanteessa astianpesukone keskeyttää käynnissä olevan ohjelman ja ilmoittaa toimintahäiriöstä.

- Hälytykset **E1**, **E2**, **E3**, **E4**, **E8** ja **E9** pysäyttävät käynnissä olevan ohjelman välittömästi.
- Hälytykset **E5** ja **E6** keskeyttävät käynnissä olevan ohjelman. Kun ongelma on korjattu, ohjelma jatkuu.
- Hälytys **E7** näytetään jakson lopussa. Ohjelma jatkuu loppuun asti, sillä hälytys ei vaikuta astianpesukoneen toimintaan.
- **E11**: ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.

Kuittaa hälytys seuraavasti:

- Avaa tai sulje luukku tai sammuta ja käynnistä astianpesukone uudelleen. Tässä vaiheessa astianpesukone voidaan ohjelmoida uudelleen.



Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.