

Astianpesukone

Käyttöohjeet



FI

Asiakirjan numero: 15 9757 0500_AA_BEKO_E5_IT/08-01-18.(11:10)

beko

Lue ensimmäiseksi tämä käyttöopas huolella!





Hyvä asiakas,

Tämä laite on valmistettu huipputeknologian avulla, ja toivomme, että se palvelee sinua täydellisesti. Luethan koko käyttöoppaan ja muut mukana toimitetut asiakirjat huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Säilytä aineisto tulevaa tarvetta varten. Jos luovutat tuotteen jollekulle muulle, muista antaa mukana myös käyttöopas. Noudata kaikkia käyttöoppaan varoituksia ja ohjeita.

Muista, että tämä käyttöopas on sovellettavissa myös moniin muihin eri malleihin. Mallikohtaisista eroista kerrotaan oppaassa.

Symbolien selitys

Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja:

	Tärkeät tiedot tai hyödylliset käyttövinkit.
	Varoitus hengen ja omaisuuden kannalta vaarallisista tilanteista.
	Sähköiskun varoitus.
	Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristölakiemme mukaisesti.

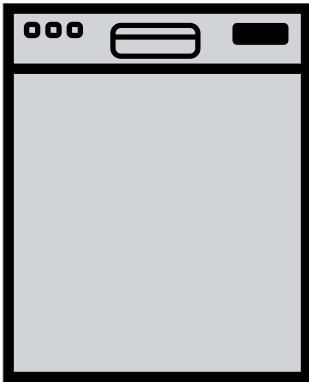
Älä hävitä pakkausmateriaalia kotitalous- tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten osoittamalle pakkausmateriaalien kierrätyspaikalle.



Tämän laitteen valmistuksessa on käytetty ympäristöalan kehittyneintä teknologiaa

Astianpesukone

Käyttöohjeet



FI

Lue ensimmäiseksi tämä käyttöopas huolella!





Hyvä asiakas,

Tämä laite on valmistettu huipputeknologian avulla, ja toivomme, että se palvelee sinua täydellisesti. Luethan koko käyttöoppaan ja muut mukana toimitetut asiakirjat huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Säilytä aineisto tulevaa tarvetta varten. Jos luovutat tuotteen jollekulle muulle, muista antaa mukana myös käyttöopas. Noudata kaikkia käyttöoppaan varoituksia ja ohjeita.

Muista, että tämä käyttöopas on sovellettavissa myös moniin muihin eri malleihin. Mallikohtaisista eroista kerrotaan oppaassa.

Symbolien selitys

Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja:

	Tärkeät tiedot tai hyödylliset käyttövinkit.
	Varoitus hengen ja omaisuuden kannalta vaarallisista tilanteista.
	Sähköiskun varoitus.
	Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristölakiemme mukaisesti.

Älä hävitä pakkausmateriaalia kotitalous- tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten osoittamalle pakkausmateriaalien kierrätyspaikalle.

1 TURVALLISUUTTA JA YMPÄRISTÖÄ**KOSKEVAT OHJEET 4**

Yleinen turvallisuus.....	4
Käyttötarkoitus.....	5
Lasten turvallisuus.....	5
Pakkausmateriaalien hävittäminen.....	5
Tuotteen kuljetus.....	6
Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin vastaavuus ja jätteiden hävitys.....	6
Vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin vastaavuus.....	6
Tietoja pakkauksesta.....	6

2 ASTIANPESUKONE 7

Yleiskatsaus.....	7
Tuuletinkuivausjärjestelmä.....	8
Tekniset tiedot.....	8

3 ASENNUS 9

Sopiva asennuspaikka.....	9
Tulovesiliitäntä.....	9
Poistovesiliitäntä.....	10
Tukijalkojen säätö.....	10
Aquasafe+.....	11
Sähköliitäntä.....	11
Alkukäyttö.....	12

4 VALMISTELU 13

Energiansäästövinkejä.....	13
Veden pehmennysjärjestelmä.....	13
Veden pehmennysjärjestelmän säätö.....	13
Suolan lisäys.....	15
Pesuaine.....	16
Konetiskiainetabletit.....	17
Huuhtelukirkaste.....	18
Mitä astianpesukoneessa ei voi pestä.....	18
Astioiden asettelu astianpesukoneeseen.....	19
Hopeanväriinen kori.....	21
Taitettavat alakorin tasot.....	22
Tray Wash -tuet.....	23
SoftTouch-lisävaruste.....	23
Alakorin juomalaspidike.....	23
Monikäyttöinen alakori/korkeussäädettävä teline.....	24
Alakorin pullotaso.....	25

Yläkorin korkeussäädettävä teline.....	25
Yläkorin monikäyttöhyllä.....	25
Yläkorin korkeussäätö.....	26
Yläkorin taitettavat astiatuet.....	27
Tyhjän korin korkeussäätö.....	27
Ruokailuvälinekori.....	28

5 LAITTEEN TOIMINTA 29

Painikkeet.....	30
Laitteen valmistelu.....	30
Ohjelman valinta.....	30
Lisätoiminnot.....	32
Pesuaajan ohjelmointi.....	33
Ohjelman käynnistys.....	34
Ohjelman peruutus.....	34
Suolan merkkivalo (☹).....	34
Huuhtelukirkasteen määrän säätö.....	35
Huuhtelukirkasteen merkkivalo (✖).....	35
Ohjelman loppu.....	35
Veden keskeytyksen varoitus.....	35
Inner Clean.....	36
Ylivirtauksen varoitus.....	36

6 HUOLTO JA PUHDISTUS 37

Laitteen ulkopinnan puhdistus.....	37
Laitteen sisäosan puhdistus.....	37
Siivilöiden puhdistus.....	37
Letkun suodattimen puhdistus.....	38
Suihkuvarsien puhdistus.....	39
Alempi suihkuvarsi.....	39
Ylempi suihkuvarsi.....	39

7 VIANMÄÄRITYS JA RATKAISU 40

1 Turvallisuutta ja ympäristöä koskevat ohjeet

Tässä osiossa on turvallisuutta koskevia tietoja, joiden avulla voidaan suojautua tapaturmien ja omaisuusvahinkojen vaaralta. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen johtaa takuun umpeutumiseen.

Yleinen turvallisuus

- Älä aseta tuotetta koskaan matolla päällystetylle lattialle. Muuten tuotteen alla olevan ilmavirtauksen puuttuminen johtaa sähköosien ylikuumenemiseen. Se voi johtaa tuotteen toimintahäiriöihin.
- Älä käytä tuotetta, jos virtajohto/pistoke ovat vahingoittuneet! Ota yhteyttä valtuutettuun edustajaan tukea varten.
- Liitä laite maadoitettuun pistorasiaan, jonka sulake vastaa Tekniset tiedot -taulukkoissa annettuja tietoja. Pätevää sähköyöntekijää kannattaa pyytää tekemään maadoitus. Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat sellaisen tuotteen käytöstä, jossa ei ole paikallisia määräyksiä vastaavaa maadoitusta.
- Veden syöttö- ja poistoletkut on asennettava turvallisesti, eikä niissä saa olla vaurioita.
- Kytke tuote irti virrasta, kun et käytä sitä.
- Älä koskaan pese tuotetta levittämällä tai kaatamalla vettä sen päälle! Sähköiskuvaara!
- Älä koskaan koske pistokkeeseen märin käsin! Älä koskaan irrota johtoa vetämällä, tartu aina pistokkeeseen.
- Tuote tulee irrottaa asennus-, huolto-, puhdistus- ja korjaustoimenpiteiden ajaksi.
- Anna asennus- ja korjaustoimenpiteet aina valtuutetun huoltohenkilön tehtäviksi.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, joita voivat koitua valtuuttamattomien henkilöiden toimenpiteiden seurauksena.
- Älä koskaan käytä kemiallisia liuottimia tuotteessa. Niissä on räjähdysvaara.
- Kun ylä- ja alakorit vedetään kokonaan ulos, laitteen luukku kannattelee niiden painoa. Älä kuormita luukku muilla tavoilla. Muuten laite voi kallistua.
- Älä jätä luukku auki muussa kuin täyttö- ja tyhjennysvaiheessa.

- Älä avaa luukkua laitteen toimiessa – ellei täysin pakko. Varo kuumaa höyryä luukkua avatessasi.

Käyttötarkoitus

- Tämä tuote on tarkoitettu kotitalouskäyttöön.
- Sitä saa käyttää vain kotitalouden astioiden pesuun.
- Laite on valmistettu käytettäväksi kotitalousympäristössä ja vastaavissa olosuhteissa, kuten:
 - Henkilökunnan keittiöalueet kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
 - Maatilat;
 - Hotellien, motellien ja muiden asuinympäristöjen asiakkaiden toimesta;
 - Bed and breakfast -tyyppiset tilat
- Käytä ainoastaan pesukoneelle turvallisia konetiskiaineita, huuhtelukirkasteita ja lisäaineita.
- Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen käytön tai kuljetuksen aikaansaamista seurauksista.
- Tuotteen käyttöikä on 10 vuotta. Tämän ajan kuluessa saatavilla on alkuperäisiä varaosia, joiden avulla tuotetta voidaan käyttää oikeaoppisesti.
- Vähintään 8-vuotiaat lapset ja fyysiseltä, aisti- tai henkisiltä

kyvyiltään rajoittuneet tai kokemattomat henkilöt ja henkilöt, jotka eivät tunne laitetta, saavat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai ohjeistetaan laitteen turvalliseen käyttöön ja jos he tiedostavat laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Lasten turvallisuus

- Sähkötuotteet ovat vaarallisia lapsille. Pidä lapset kaukana toiminnassa olevasta tuotteesta. Älä anna lasten leikkiä tuotteella.
- Muista sulkea tuotteen luukku, kun poistut huoneesta.
- Säilytä kaikki pesu- ja lisäaineet turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

Pakkausmateriaalien hävittäminen

Pakkausmateriaalit ovat vahingollisia lapsille. Pidä pakkausmateriaalit turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa. Koneen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä ainesosista. Hävitä ne oikeaoppisesti ja lajittele ne jätteiden kierrätysohjeiden mukaan. Älä hävitä niitä tavallisten kotitalousjätteiden mukana.

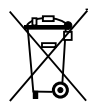
Tuotteen kuljetus



Jos tuotetta on tarve siirtää, pidä tuote pystyasennossa ja kannattele sitä takaa siirtämisen aikana. Jos tuotetta kallistetaan eteenpäin, sen sisällä olevat elektroniikkaosat voivat kastua ja vahingoittua.

1. Kytke tuote irti virransyötöstä ennen kuljetusta.
2. Kytke irti veden poisto- ja tuloliitännät.
3. Tyhjennä tuote kaikesta vedestä.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin vastaavuus ja jätteiden hävitys



Tämä laite vastaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevaa EU-direktiiviä (2012/19/EU). Tässä

tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (WEEE) luokitusymboli. Tuote on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista, joita voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Älä hävitä laiteromua tavallisten kotitalousjätteiden mukana

käyttöiän päätyttyä. Vie laite sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyskeskukseen. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi tietää, missä nämä keräyspisteet sijaitsevat.

Vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin vastaavuus

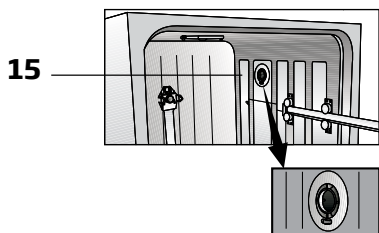
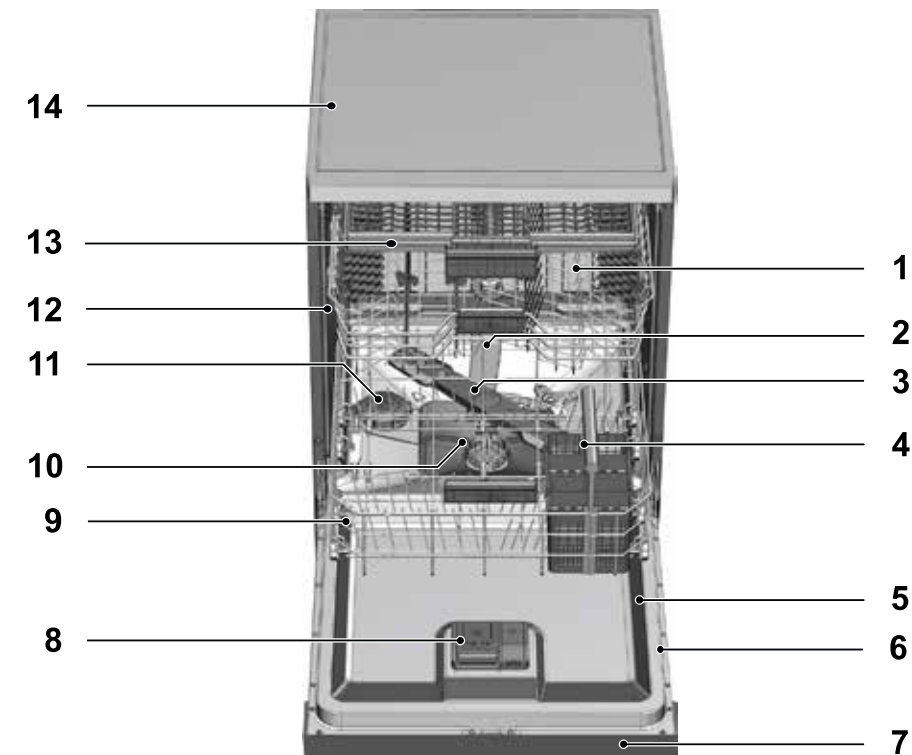
Ostettu laite vastaa vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annettua EU-direktiiviä (2011/65/EU). Se ei sisällä vaarallisia tai direktiivissä kiellettyjä materiaaleja.

Pakkauksessa olevat tiedot

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristölakiemme mukaisesti. Älä hävitä pakkausmateriaalia kotitalous- tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten osoittamalle pakkausmateriaalien kierrätyspaikalle.

2 Astianpesukone

Yleiskatsaus



1. Yläkori
2. Ylempi suihkuvarsi
3. Alempi suihkuvarsi
4. Hopeanväriinen kori
5. Luukku
6. Arvokilpi
7. Ohjauspaneeli
8. Pesuaineen annostelija
9. Alakori
10. Siivilät
11. Suolasäiliön kansi
12. Yläkorin kisko
13. Yläosan hopeanväriinen kori (mallikohtainen)
14. Pöytätaaso (mallikohtainen)
15. Tuuletinkuivausjärjestelmä (mallikohtainen)

Tekniset tiedot



Standardien vastaavuus ja testitiedot/CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote vastaa seuraavia EU-direktiivejä:

Tämän tuotteen kehitys, tuotanto ja myyntivaiheet vastaavat Euroopan yhteisön kaikkien asetusten turvallisuusmääräyksiä.

2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EY, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Virransyöttö	220–240 V, 50 Hz (katso arvokilpi)
Kokonaisenergiankulutus	1800–2100 W (katso arvokilpi)
Lämmittimen tehonkulutus	1800 W (katso arvokilpi)
Kokonaisvirta (mallikohtainen)	10 A (katso arvokilpi)
Poistopumpun tehonkulutus	30 W (katso arvokilpi)
Veden paine	0,3–10 bar (= 3–100 N/cm ² = 0,01–1,0 Mpa)



Teknisiä tietoja saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta tuotteen laadun parantamiseksi.



Tämän oppaan kuvat ovat suuntaa antavia eivätkä välttämättä vastaa täysin tuotteen ulkonäköä.



Tuotteen kilvissä ja mukana toimitetuissa asiakirjoissa kerrotut arvot on saatu laboratoriossa viitestandardien mukaisesti. Nämä arvot saattavat vaihdella tuotteen ympäristö- ja toimintaolosuhteiden perusteella.

Tuuletinkuivausjärjestelmä

(mallikohtainen)

Tuuletinkuivausjärjestelmä takaa astioiden tehokkaan kuivauksen.

Tuulettimen toiminnan aikana on normaalia, että kuuluu muuta kuin pesujaksoon kuuluvaa ääntä.

Testejä koskeva huomio:

Suorituskykytestien tiedot on toimitettava pyydettyäessä. Pyyntö voidaan lähettää sähköpostitse seuraavaan osoitteeseen:

dishwasher@standardloading.com

Muista mainita sähköpostiviestissä myös testattavan tuotteen koodi, varastonumero ja sarjanumero. Anna lisäksi yhteystietosi. Koodi, varastonumero ja sarjanumero sijaitsevat luukussa olevassa arvokilvessä, jossa kerrotaan myös tuotteen tyyppi.

3 Asennus

Käänny lähimmän valtuutetun edustajan puoleen saadaksesi apua tuotteen asennuksessa. Valmistele tuote käyttöä varten tarkistamalla, että sähkö ja hanaveden syöttö- ja poistojärjestelmä ovat oikeanlaiset ennen kuin soitat valtuutettuun tukeen. Jos näin ei ole, ota yhteyttä pätevään teknikkoon ja putkimieheen tarvittavia säätöjä varten.



On asiakkaan vastuulla huolehtia asennuspaikan valmisteluista sekä poistoveden, veden syötön ja sähkön asennuksista.



Vain valtuutettu huoltoedustaja voi huolehtia asennuksesta ja liitännästä. Valmistaja ei ole vastuussa valtuuttamattomien henkilöiden toimenpiteiden seurauksena syntyneistä vahingoista.



Tarkista silmämääräisesti ennen asennusta, että tuotteessa ei ole vikoja. Jos niitä on, älä asennuta tuotetta. Vaurioituneet tuotteet vaarantavat turvallisuuden.



Varmista, että veden tulo- ja poistoletkut eivät ole taivutuneita, puristuksissa tai haljenneet, kun tuote asetetaan paikoilleen asennus- tai puhdistustoimenpiteiden jälkeen.

Kun tuote asetetaan paikoilleen, ole tarkkana, etteivät seinät, lattia, putket jne. vaurioidu. Älä kannattele tuotetta luukusta tai paneelista siirtämistä varten.

Soveltuva asennuspaikka

- Aseta tuote tukevalle ja tasaiselle pinnalle, joka kykenee kannattelemaan painoa! Tuote on asennettava tasaiselle pinnalle, jotta luukku voitaisiin sulkea vaivatta ja varmasti.
- Älä asenna tuotetta paikkoihin, joiden lämpötila voi laskea alle 0°C:seen.
- Aseta tuote vähintään 1 cm:n päähän muista huonekaluista.
- Aseta tuote vakaalle alustalle. Älä laita sitä pitkäkarvaiselle matolle tai vastaaville pinnoille.



Älä aseta tuotetta virtajohdon päälle.

- Muista valita asento, josta astianpesukone voidaan täyttää ja tyhjentää nopeasti ja kätevästi.
- Asenna tuote hanan ja poistoletkun lähelle. Ota asennuspaikan valinnassa huomioon se, että paikka pysyy samana liitäntöjen jälkeen.

Vesijohtovesiliitäntä




Suosituksena on liittää suodatin kodin/asunnon vesijohtoveden tulokohtaan tuotteen suojaamiseksi epäpuhtauksien aikaansaamilta vaurioilta (hiekkä, pöly, ruoste jne.). Epäpuhtauksia voi tulla kunnan vesiverkostosta tai omasta vesijärjestelmästä. Lisäksi suodatin estää kellastumisen ja pesun loppuvaiheessa kerääntyvien jäämien aikaansaamat ongelmat.

Veden sallittu lämpötila: enintään 25°C

Astianpesukonetta ei voida liittää avoimiin lämminvesilaitteisiin eikä sitä voida käyttää veden suuntaamiseksi lämmityslaitteisiin,

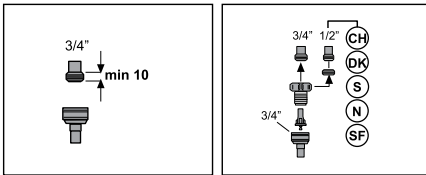
- Älä käytä vanhoja tai käytettyjä vesiletkuja uusissa tuotteissa. Käytä uutta vesiletkua, joka toimitettiin tuotteen mukana.
- Liitä vesiletku suoraan vesihanaan. Hanan paineen tulee olla vähintään 0,3 ja enintään 10 baaria. Jos veden paine on yli 10 baaria, on asennettava paineenrajoitusventtiili.
- Avaa hanat kokonaan liitäntöjen tekemisen jälkeen tarkistaaksesi, ettei ole vuotoja.



Käytä liitintä, joka kierretään letkuun liittääksesi veden tuloletkun hanaan, jonka ulkokierre on %. Jos tarpeen, käytä suodatinta suodattaaksesi putkien jäämät.



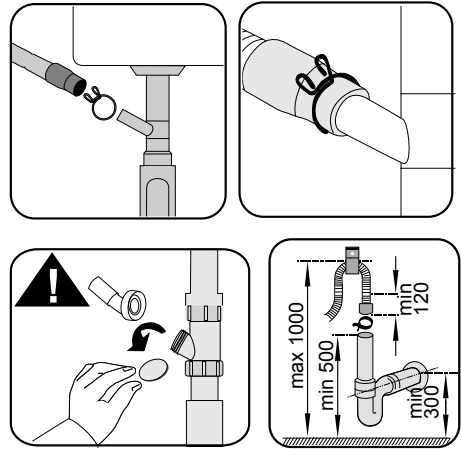
Turvallisuuden vuoksi sulje vesihana kokonaan pesuohjelman päätteeksi.



Poistoliitäntä

Vedenpoistoletku voidaan liittää suoraan viemärikaivoon tai pesualtaan viemäriin. Tämä liitäntäpituuden tulee olla vähintään 50 cm ja enintään 100 cm lattiasta. Yli 4 metriä pitkä poistoletku saa aikaa likaa pesuissa.

Liitä veden poistoletku poistoputkeen taivuttamatta sitä. Kiinnitä veden poistoletku tiukasti poistoputkeen, jotta veden poistoletku ei liikkuisi laitteen toimiessa.





Poistoputki on liitettävä viemärijärjestelmään eikä sitä tule liittää pintaveteen.

Tukijalkojen säätö

Jos tuotteen luokkaa ei voida sulkea oikeaoppisesti tai jos tuote heiluu, kun sitä työnnetään varoen, tukijalkoja on säädettävä. Säädä tuotteen tukijalkoja tuotteen mukana toimitetussa asennusoppaassa näytetyllä tavalla.

Aquasafe+

(mallikohtainen)

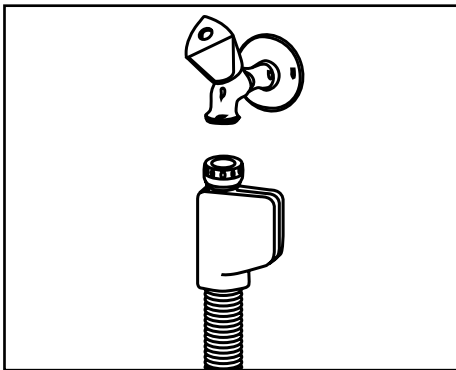
Suojaa Aquasafe+ vesivuodoilta, joita letkun tulokohdassa saattaa syntyä.

Veden ei tule joutua kosketuksiin järjestelmän venttiiliryhmän kanssa.

Muuten sähkölaitteistoon voi tulla vaurioita. Jos Aquasafe+ on vaurioitunut, irrota tuote ja ota yhteys valtuutettuun edustajaan tukea varten.



Letkusarja sisältää sähköliitäntöjä ja -ryhmiä, joten letkua ei saa koskaan leikata eikä pidentää jatkokappaleilla.



Astianpesukoneen luukku on kohdistettava oikeaoppisesti. Muuten kuumaa höyryä voi tulla ulos! Vakavien palovammojen, muiden vaurioiden ja huonekalujen vahingoittumisen vaara.

Sähköliitäntä

Liitä laite maadoitettuun pistorasiaan, jonka sulake vastaa Tekniset tiedot -taulukoissa annettuja tietoja.

Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat sellaisen tuotteen käytöstä, jossa ei ole paikallisia määräyksiä vastaavaa maadoitusta.

- Liitännässä on noudatettava kansallisia määräyksiä.
- Kun asennus on tehty, virtajohdon on oltava ulottuvilla.



Kytke tuote irti virrasta, kun pesuohjelma on suoritettu.

- Sallitut jännite ja suojaus tai sulakkeiden kytkin on kerrottu Tekniset tiedot -osiossa. Jos kodin kytkimen tai sulakkeen virran arvo on alle 16 ampeeria, pyydä valtuutettua sähköyöntekijää asentamaan 16 ampeerin sulake.
- Määritetyn jännitteen on vastattava verkkojännitettä.
- Älä käytä liitännöissä jatkojohtoja tai monipistorasioita.



Valtuutetun huoltoedustajan on vaihdettava vahingoittuneet virtajohdot.



Jos astianpesukoneen sisällä on valo, vain valtuutettu huoltoedustaja saa vaihtaa sen siinä tapauksessa, että lamppu on vahingoittunut.



Jos laite on vahingoittunut, älä käytä sitä, ellei valtuutettu huoltoedustaja ole korjannut sitä! Sähköiskuvaara!

Alkukäyttö

Varmista ennen tuotteen käytön aloittamista, että olet tehnyt kaikki valmistelut osioissa "Turvallisuuden kannalta tärkeät tiedot" ja "Asennus" annettujen ohjeiden mukaan.

- Valmistele tuote astianpesuun käynnistämällä ensimmäisellä kerralla lyhin ohjelma konetiskiaineen kanssa koneen ollessa tyhjä. Täytä ensikäytön aikana suolasäiliö 1 vesilitralla ennen kuin täytät sen suolalla.



Laitteessa voi olla vähän vettä tehtaassa tehdyn laaduntarkistustestin vuoksi. Tämä ei vahingoita laitetta.

Vinkit energiansäästöä varten

Seuraavien ohjeiden avulla voit käyttää kodinkonetta ympäristöystävällisesti ja energiatehokkaasti. Ennen kuin asetat astiat koneeseen, poista niistä suurimmat ruokajäämät.

Käynnistä astianpesukone, kun olet täyttänyt sen kokonaan.

Ota huomioon Ohjelmatietojen ja kulutuksen keskiarvojen taulukko ohjelmaa valitessasi.

Älä ylitä pesuaineen pakkauksessa annettua pesuainemäärää.

Veden pehennysjärjestelmä

Astianpesukoneessa on veden pehennysjärjestelmä, joka vähentää tuloveden kovuutta. Järjestelmä pehmentää vesijohtoveden arvoon, jonka avulla astiat voidaan pestä riittävän tehokkaasti.



Vesijohtovettä on pehennettävä, jos sen kovuus on yli 7°dH. Jos näin ei tehdä, kovuuteen johtavat ionit kerääntyvät astioihin ja voivat vaikuttaa kodinkoneen pesu-, huuhtelu- ja kuivaustuloksiin.

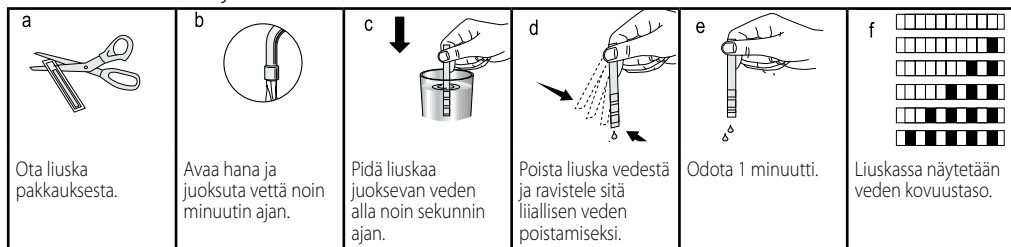
Veden pehennysjärjestelmän säätö

Astianpesukoneen puhdistus-, huuhtelu- ja kuivaustulokset kohentuvat, kun veden pehennysjärjestelmä on säädetty oikeaoppisesti.

Säädä veden uusi kovuustaso noudattamalla tässä vihkosessa annettuja veden kovuustasoa koskevia ohjeita.

Valmistelu

Käytä laitteen mukana toimitettua reagenssiliuskaa seuraavien ohjeiden mukaan määrittääksesi vesijohtoveden kovuustason.



Kun vesijohtoveden kovuustaso on määritetty:

1. Käynnistä laite, paina samanaikaisesti ajastetun käynnistyksen painikkeita ja kohtaa P+/P. Kun näkyviin on tullut lähtölaskenta (3, 2, 1), pidä painikkeita painettuina vielä muutaman sekunnin ajan.
2. Paina painiketta P+/P asennon aktivoimiseksi (r..).
3. Käytä ajastetun käynnistyksen painiketta ja säädä veden kovuustaso vesijohtoveden kovuuden perusteella. Katso oikea asetus Veden kovuustason säätö -taulukosta.
4. Paina käynnistys-/sammutuspainiketta asetuksen tallentamiseksi.

Veden kovuustason säätötaulukko

Kovuuden taso	Englantilainen veden kovuus °dE	Saksalainen veden kovuus °dH	Ranskalainen veden kovuus °dF	Veden kovuustason merkkivalo
Taso 0 	0–5	0-4	0–8	Pidä ajastetun käynnistyksen painiketta painettuna tuodaksesi veden kovuustason asentoon 1. (r1)
1. taso 	6–9	5–7	9–13	
2. taso 	10–15	8–12	14–22	
3. taso 	16–19	13–15	23–27	
4. taso 	20–24	16–19	28–34	
5. taso 	25–62	20–50	35–90	Pidä ajastetun käynnistyksen painiketta painettuna tuodaksesi veden kovuustason asentoon 5. (r5)

Jos veden kovuus on yli 90°dF tai jos käytetään kaivovettä, suosituksena on käyttää vedenpuhdistuslaitteita ja erityissuodattimia.

Jos veden kovuustaso on alle 13°dF, suolaa ei tarvitse käyttää astianpesukoneessa.

Tässä tapauksessa merkkivalo "Suolan puuttumisen varoitus" (jos on) palaa yhtäjaksoisesti kodinkoneen paneelissa.

Jos veden kovuustasoasetus on 1, suolan puuttumisen varoitusvalo alkaa palaa yhtäjaksoisesti, vaikkei suolaa olekaan pakko käyttää. Jos suolaa käytetään näissä olosuhteissa, sitä ei käytetä eikä merkkivalo syty.



Muuton yhteydessä laitteen veden kovuuden uusi taso on määritettävä ottamalla huomioon yllä annetut tiedot uuden vesijohtoverkoston veden kovuustason perusteella. Laitte näyttää viimeisimmän käytetyn veden kovuuden.

Suolan lisäys

Veden pehennysjärjestelmä on uudistettava, jotta kodinkone toimisi jatkuvasti tehokkaasti. Astianpesukoneen suolaa käytetään tätä varten.



Käytä ainoastaan erityisiä pehmentäviä suoloja, jotka on valmistettu astianpesukonetta ajatellen.

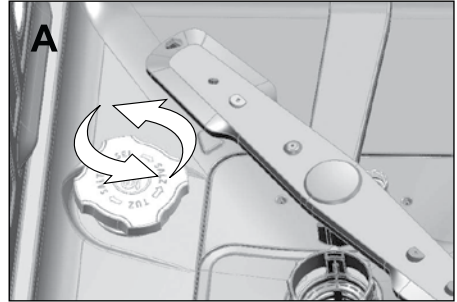


Veden pehennysjärjestelmässä suosituksena on käyttää pehmentäviä suoloja rae- tai jauhemuodossa. Älä käytä suoloja, jotka eivät liukene kokonaan veteen. Tällaisia ovat esimerkiksi ruokasuola tai vuorisuola. Muuten järjestelmän suorituskyky saattaa heikentyä ajan kuluessa.

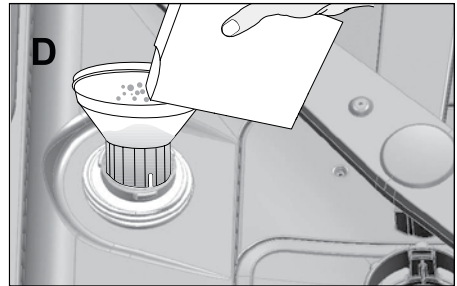


Suolasäiliö täyttyy vedellä, kun laite käynnistetään. Tästä syystä suola on lisättävä ennen laitteen käynnistystä.

1. Pehennys-suola lisätään irrottamalla ensiksi koko alakori.
2. Avaa sitten suolasäiliön kansi kiertämällä sitä vastapäivään (A).



3. Lisää ensimmäisellä käyttökerralla 1 litra vettä suolasäiliöön.
4. Täytä säiliö suolalla mukana toimitettua suppiloa (D) käyttämällä. Suolan liukenemista veteen voidaan nopeuttaa sekoittamalla sitä lusikalla.



Säiliön sisälle voidaan laittaa noin 2 kg pehennys-suolaa.

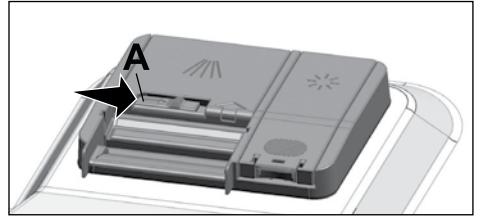
5. Kun säiliö on täynnä, aseta kansi paikoilleen ja kiinnitä se.



Lisää suola vasta ennen laitteen käynnistystä. Tällä tavalla liiallinen suola huuhtoutuu välittömästi pois ja laitteen ruostumisvaara vältetään. Jos laitetta ei käynnistetä heti, suorita lyhyt pesujakso tyhjänä.



Markkinoiden eri suolamerkeissä myös hiukkaskoot vaihtelevat, ja veden kovuuskin voi vaihdella: siksi suolan liukeneminen voi kestää pari tuntia. Tästä syystä suolan merkkivalo palaa vielä jonkin aikaa suolan lisäämisen jälkeen.



2. Lisää suositeltu määrä jauhemaista, nestemäistä tai geeli- tai tablettimuotoista konetiskiainetta annostelijaan.

Pesuaine

Laitteessa voidaan käyttää jauhemaista, nestemäistä tai geelimuotoista konetiskiainetta ja konetiskiainetabletteja.



Käytä ainoastaan astianpesukoneisiin tarkoitettuja konetiskiaineita. Älä käytä klooria ja fosfaattia sisältäviä konetiskiaineita, sillä ne ovat haitallisia ympäristölle.

Konetiskiaineen lisäys



Parhaiden pesu- ja kuivaustulosten saamiseksi noudata konetiskiainepakkauksessa olevia varoituksia. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä konetiskiaineen valmistajaan.



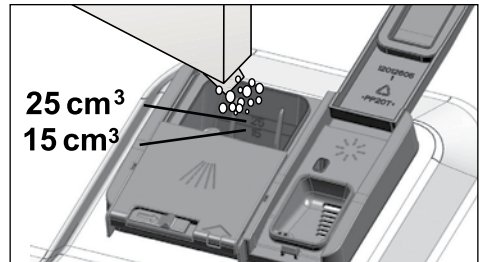
Älä laita liuotainaineita pesuaineannostelijaan. Räjähdyksivaara!

Laita konetiskiainetta annostelijaan juuri ennen laitteen käynnistystä alla kerrotulla tavalla.

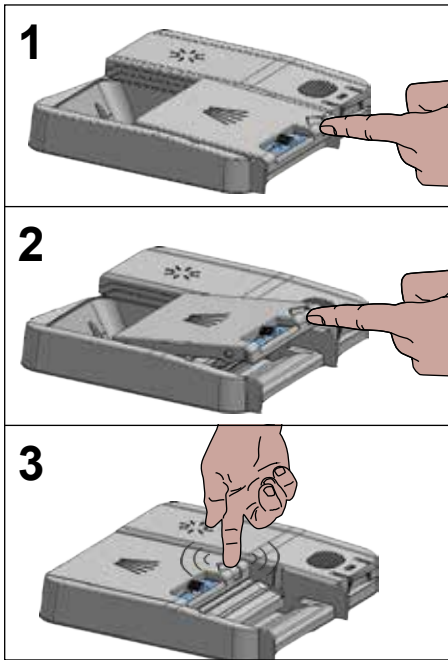
1. Työnnä säppiä oikealle avataksesi pesuaineannostelijan kannen (A).



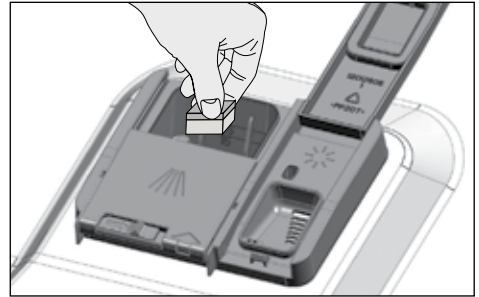
Pesuaineannostelijan sisällä on tasomerkintöjä, joiden avulla tiedät, minkä verran konetiskijauhetta tulee lisätä. Kun annostelija on ääriään myöten täynnä, siinä on 45 cm³ pesuainetta. Lisää pesuainetta annostelijan tasomerkintöihin 15 cm³ tai 25 cm³ asti. Oikea määrä riippuu koneen täyttöasteesta ja/tai astioiden likaisuudesta. Jos käytät konetiskiainetabletteja, yksi riittää.



3. Paina pesuaineannostelijan kansi kiinni. Kuulet klik-äänen, kun kansi sulkeutuu.



i Astianpesukoneen paras suorituskyky saavutetaan käyttämällä yksittäin konetiskiainetta, huuhtelukirkastetta ja suolaa veden pehmentämiseksi.



i Kun käytetään konetiskiainetabletteja, noudata valmistajan pakkauksessa antamia ohjeita.

i Jos konetiskiainetableteilla tehdyn pesuohjelman päätteeksi astiat ovat kosteita ja/tai niissä on kalkkitahroja (tämä koskee erityisesti lasia), ota yhteyttä valmistajaan.

i Käytä jauhe-, neste- tai geelimuodossa olevaa konetiskiainetta lyhyissä ohjelmissa, joissa ei ole esipesua, sillä konetiskiainetablettien liukenevuus vaihtelee lämpötilan ja ajan mukaan.

Konetiskiainetabletit

Perinteisten konetiskiainetablettien lisäksi saatavilla on myös tabletteja, joihin on jo lisätty pehennyssuolaa ja/tai huuhtelukirkastetta. Jotkin tällaiset konetiskiaineet sisältävät erityisiä yhdisteitä, jotka soveltuvat esimerkiksi lasin ja ruostumattoman teräksen suojaukseen. Nämä tabletit ovat tehokkaita aina tiettyyn veden kovuusasteeseen asti (21°dH). Jos veden kovuusaste on tätä suurempi, pehennyssuolaa ja huuhtelukirkastetta on käytettävä konetiskiaineen kanssa.

Toimi seuraavasti, kun konetiskiainetableteista siirrytään konetiskiainejauheeseen:

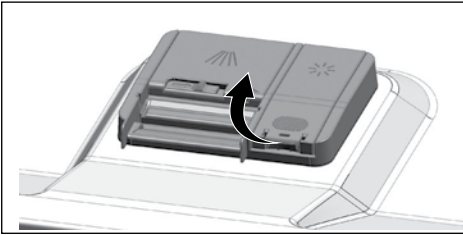
1. Varmista, että suola- ja huuhtelukirkastesäiliöt ovat täynnä.
2. Aseta veden kovuus maksimiarvoon ja suorita tyhjä pesu.
3. Pesukoneen paras suorituskyky saavutetaan, kun käytetään erikseen konetiskiainetta, huuhtelukirkastetta ja suolaa veden pehmentämiseksi.
4. Tee soveltuvat huuhtelukirkasteen asetukset.

Huuhtelukirkaste

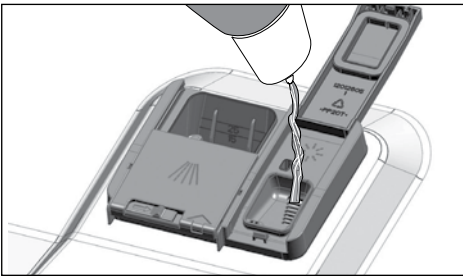


Astianpesukoneessa käytetty huuhtelukirkaste on erityinen yhdistelmä, jolla tahdotaan lisätä kuivaustehokkuutta ja välttää pestyissä astioissa olevat vesi- tai kalkkitahrat. Tästä syystä huuhtelukirkastetta on aina laitettava vastaavaan säiliöön ja on käytettävä astianpesukoneille tarkoitettuja erikoistuotteita.

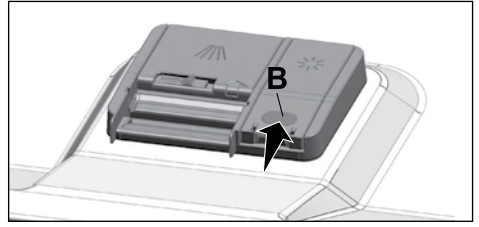
1. Avaa huuhtelukirkasteen säiliön kansi säpiästä.



2. Täytä säiliö MAX-tasoon asti.



3. Sulje se painamalla kevyesti säiliön kannen kohtaa (B).



4. Jos astioissa on tahroja pesun jälkeen, tasoa on lisättävä. Jos näkyvissä on sininen viiva käsin kuivauksen jälkeen, tasoa on vähennettävä. Tehdasasetus on asento 3.



Huuhtelukirkasteen hallinnointi on kuvailtu osiossa "Huuhtelukirkasteen määrän säätö".



Puhdista säiliöstä ulos tullut huuhtelukirkaste. Muuten syntyy vaahtoa ja pesutulos heikkenee.

Astiat, jotka eivät sovellu astianpesukoneessa pestäviksi

- Älä koskaan pese astianpesukoneessa astioita, joissa on savukkeiden tuhkaa, steariinia, kynsilakkaa, väriainetta, kemiallisia ainesosia jne.
- Älä pese astianpesukoneessa hopeaesineitä tai aterimia, joissa on puinen tai luinen kahva, liimattuja osia tai jotka eivät kestä kuumuutta. Älä myöskään pese kuparisia ja tinattuja astioita.



Posliinikoristelut sekä alumiini- ja hopea-astiat voivat haalentua tai tahriintua astianpesukoneessa pesun jälkeen samoin kuin käsin pestessäkin. Ajan myötä jotkin herkät lasi- ja kristalliasiat voivat himmetä. Suosituksena on tarkistaa ennen ostoa, voidaanko astiat pestä astianpesukoneessa.



Tapaturmien välttämiseksi aseta terävät ja leikkaavat aterimet, kuten haarukat, leipäveitset jne. terävä puoli alaspäin. Voit myös asettaa ne vaakatasoon astiakoriin.

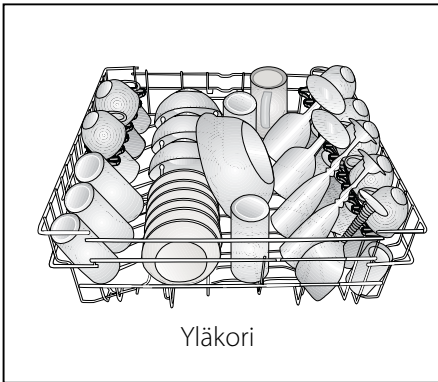
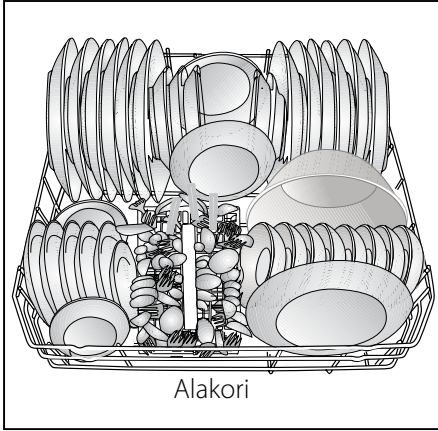
Tyhjennä ensiksi astiat alakorista ja sitten yläkorista.

Astioiden asettelu astianpesukoneeseen

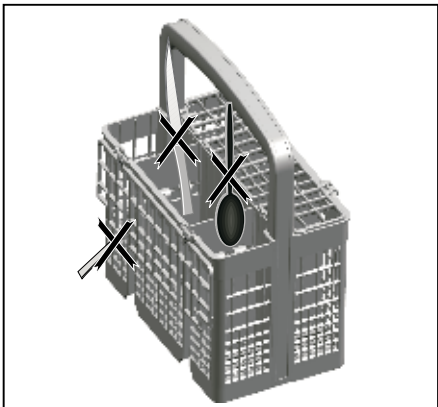
Astianpesukonetta voidaan käyttää optimaalisesti energian kulutuksen ja pesu- ja kuivaustulosten suhteen vain jos astiat asetetaan järjestykseen.

- Ennen kuin laitat astiat astianpesukoneeseen, poista niistä kaikki ruokajäämät (luut, siemenet jne.).
- Aseta ohuet ja kapeat astiat korien keskiosiin, jos mahdollista.
- Aseta hyvin likaiset ja suuret astiat alakoriin. Aseta pienet, herkät ja kevyet astiat yläkoriin.
- Aseta syvät astiat, kuten kulhot, lasit ja kattilat, alaspäin astianpesukoneeseen. Näin estetään veden kerääntyminen koveriin astioihin.

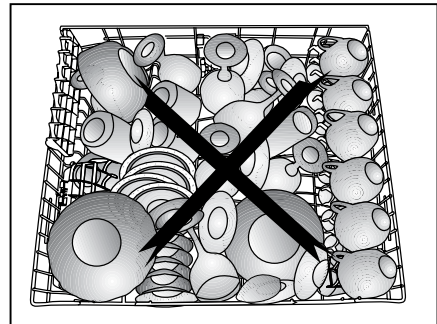
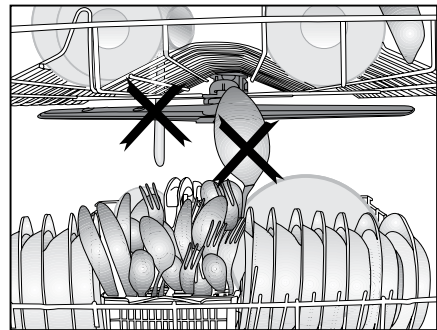
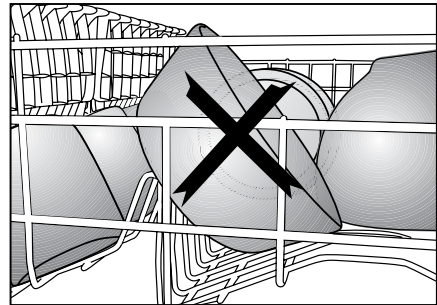
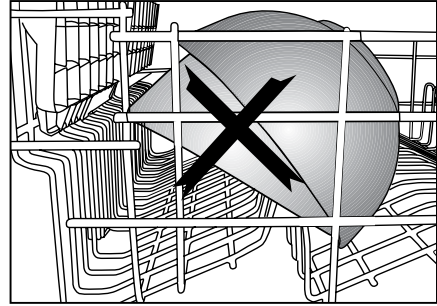
Korien vaihtoehtoisten asettelun
esimerkit



Virheelliset asettelut



Virheelliset asettelut

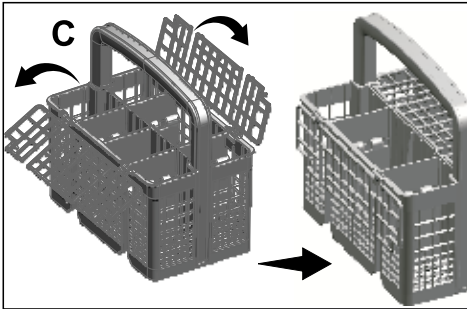
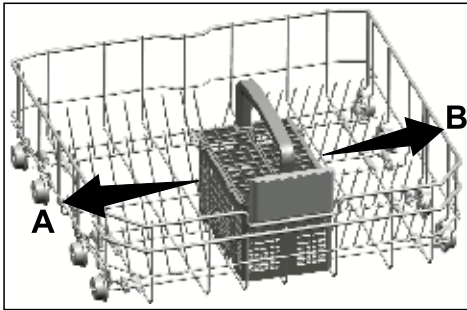


Hopeanvärinen kori

(mallikohtainen)

Hopeanvärinen kori on suunniteltu veisten, haarukoiden, lusikoiden jne. pesua varten.

Ruokailuvälinekoria voidaan siirtää (A, B), jolloin saadaan aikaan enemmän tilaa, kun astiat asetetaan alakoriin. Näin voidaan vapauttaa tilaa eri kokoisille astioille.

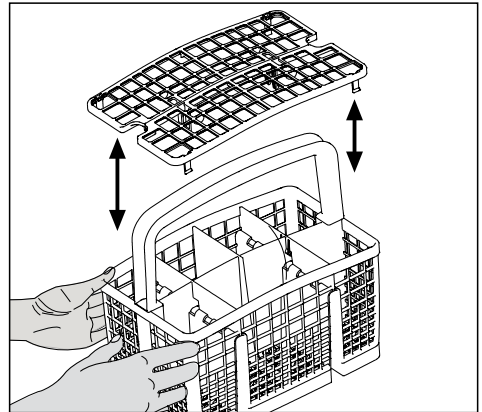
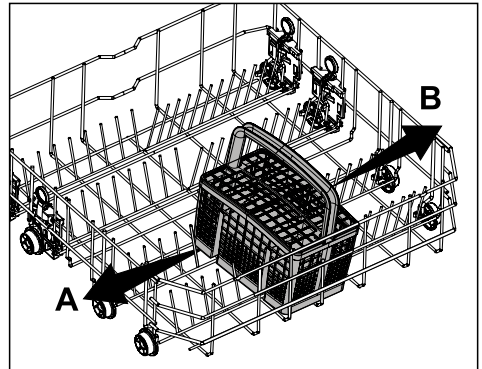


Hopeanvärinen kori

(mallikohtainen)

Hopeanvärinen kori on suunniteltu veisten, haarukoiden, lusikoiden jne. tehokasta pesua varten.

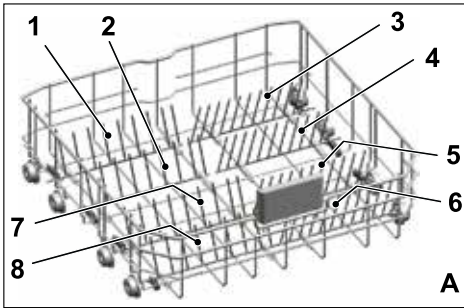
Ruokailuvälinekoria voidaan siirtää (A, B), jolloin saadaan aikaan enemmän tilaa, kun astiat asetetaan alakoriin. Näin voidaan vapauttaa tilaa eri kokoisille astioille.



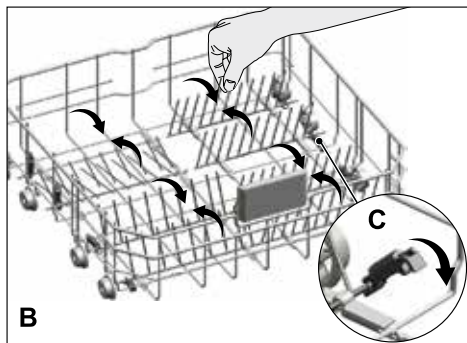
Taitettavat alakorin tasot

(mallikohtainen)

Kuuteen osaan taitettavia tasoja (A), jotka ovat laitteen alakorissa, voidaan käyttää suurten astioiden helpompaa asettelua varten. Näitä ovat esimerkiksi paistinpannut ja kulhot. Suurempi tila voidaan luoda taittamalla tasot yksittäin tai kaikki yhdessä.



Taitettavat tasot voidaan tuoda vaakasentoon tarttumalla tasoihin keskikohdasta ja työntämällä niitä nuolten suuntaan (B). Tasot voidaan tuoda takaisin pystyasentoon nostamalla niitä. Taitettavat tasot lukittuvat uudestaan klik-äänen kuuluessa (C).

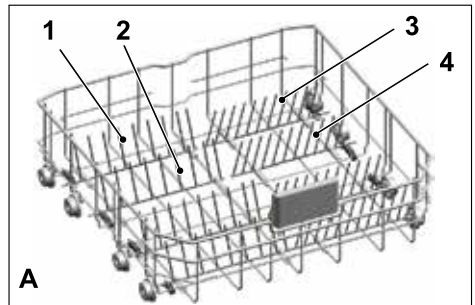


Jos tasot tuodaan vaakatasoon päistä pitäen, ne voivat taittua. Siksi tasot on tuotava keskiasennosta vaaka- tai pystyasentoon pitämällä niitä kahvoista ja työntämällä niitä nuolen suunnasta.

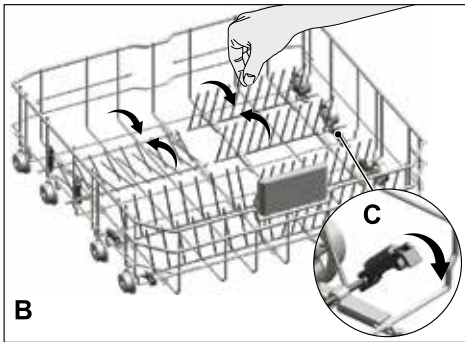
Taitettavat alakorin tasot

(mallikohtainen)

Kuuteen osaan taitettavia tasoja (A), jotka ovat laitteen alakorissa, voidaan käyttää suurten astioiden helpompaa asettelua varten. Näitä ovat esimerkiksi paistinpannut ja kulhot. Suurempi tila voidaan luoda taittamalla tasot yksittäin tai kaikki yhdessä.



Taitettavat tasot tuodaan vaakatasoon tarttumalla tasoihin keskikohdasta ja työntämällä niitä nuolten suuntaan (B). Tasot tuodaan takaisin pystyasentoon nostamalla. Taitettavat tasot lukittuvat uudelleen klik-äänen kuuluessa (C).



SoftTouch Accessory

(mallikohtainen)

Laitteen alakorissa olevan SoftTouch Accessoryn avulla herkät lasit voidaan pestä turvallisesti.

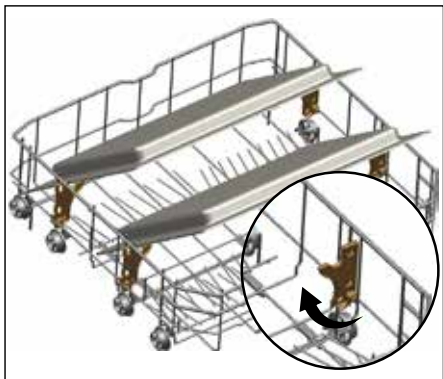


Jos tasot tuodaan vaakatasoon päistä pitäen, ne voivat taittua. Siksi tasot on tuotava keskiasennosta vaaka- tai pystyasentoon pitämällä niitä kahvoista ja työntämällä niitä nuolen suunnasta.

Tray Wash -tuot

(mallikohtainen)

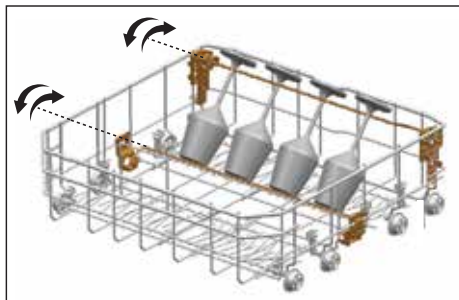
Käytä tukia peltien pesemiseksi alakorissa. Tutustu lisätoimintojen osioon valitaksesi soveltuvan toiminnon ja ohjelman.



Lower Basket Glass Holder

(mallikohtainen)

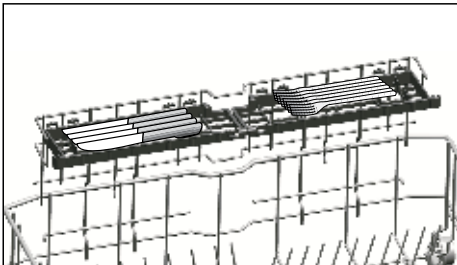
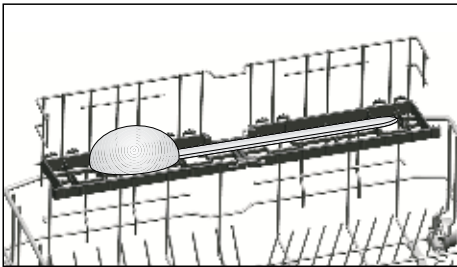
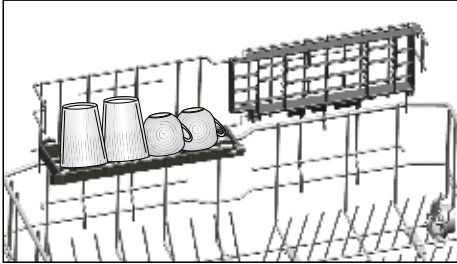
Laitteen alakorissa olevan Lower Basket Glass Holderin avulla hyvin korkeat ja suuret lasit voidaan pestä turvallisesti.



Monikäyttöinen alakori/ korkeussäädettävä teline

(mallikohtainen)

Laitteen alakorissa olevan lisävarusteen avulla on mahdollista pestä helposti esimerkiksi isot lasit, pitkät kauhat ja leipäveitset.



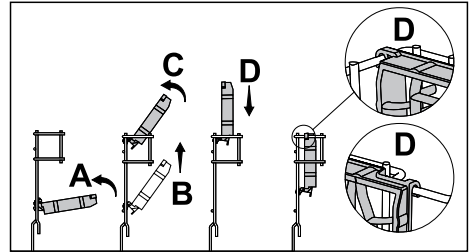
i Telineitä voidaan käyttää tarpeen mukaan siirtämällä ne ala- tai yläasentoon ja sulkemalla ne siten, että alakoriin syntyy enemmän vapaata tilaa.



Varmista, että suihkuvarsi ei kosketa telineissä olevia astioita.

Telineiden sulkeminen:

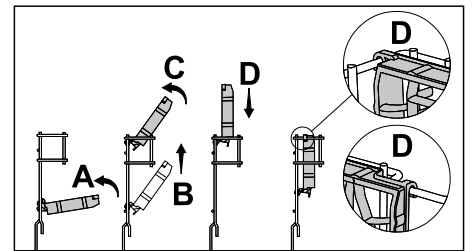
1. Taita teline (A).
2. Liu'uta telineä ylöspäin (B).
3. Laita teline pystyasentoon (C).
4. Liu'uta telineä alaspäin ja lukitse se kielekkeillä (D).



Telineet voidaan avata suorittamalla toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä.

Telineiden korkeuden säätö:

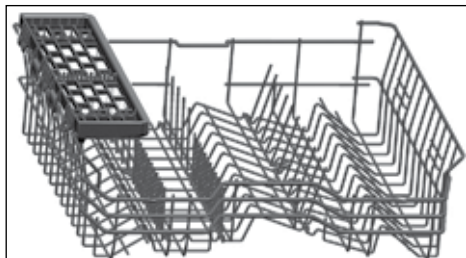
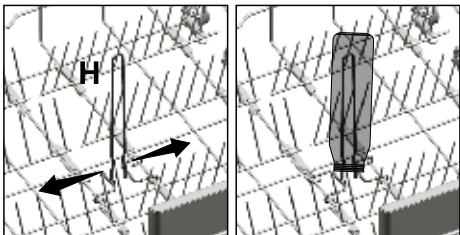
1. Taita teline (E).
2. Liu'uta telineä ylöspäin (F).
3. Avaa teline haluamallesi tasolle (G).



Alakorin pullotaso

(mallikohtainen)

Pullotaso on suunniteltu helpottamaan pitkien ja suuaukoltaan leveiden astioiden pesua. Pullotaso voidaan irrottaa korista, kun sitä ei käytetä, vetämällä sitä molemmilta puolilta (H).

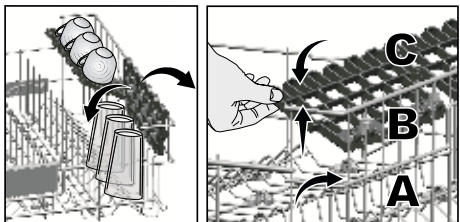


Jos monikäyttöhyllä ei aiota käyttää, se voidaan poistaa yläkorista.

Yläkorin korkeussäädettävä teline

(mallikohtainen)

Käytä astianpesukoneen yläkorin korkeussäädettävien telineiden ylä- ja alaosaa liu'uttamalla niitä alas- tai ylöspäin lasien, kuppien jne. korkeuden mukaan (A, B, C).



Jos monikäyttöhyllä aiotaan käyttää uudelleen, se voidaan helposti kiinnittää uudelleen yläkorin sivuosaan.



Yläkorin monikäyttöhyllä

(mallikohtainen)

Tämä laitteen yläkorin lisävaruste mahdollistaa hyvin pitkien kauhojen ja leipäveitsien kaltaisten astioiden helpon pesun.

Yläkorin korkeussäätö

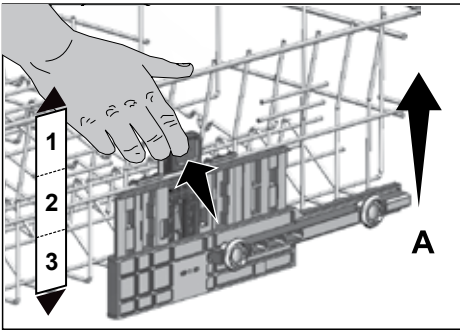
(mallikohtainen)

Yläkorin korkeussäädön mekanismi on suunniteltu siksi, että laitteen ylä- tai alaosassa olisi enemmän tilaa tarpeen mukaan sekä korin ollessa tyhjä että sen ollessa täynnä.

Kyseisen mekanismin ansiosta koria voidaan käyttää kolmessa eri asennossa, jotka ovat ala, keski ja ylä (1, 2, 3).

Korin nostamiseksi kannattele sen kiskoja molemmin käsin, kun kori on ala-asennossa. Vedä sitten ylöspäin (A)

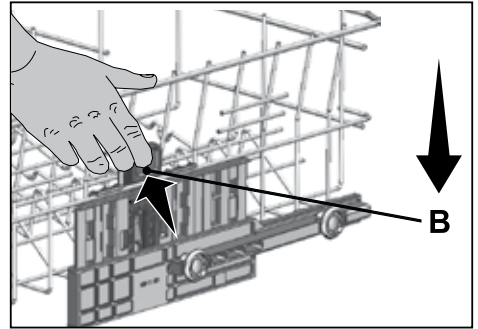
1. Korin tiedetään saavuttaneen seuraavan tason, kun vasemman- ja oikeanpuoleisista mekanismeista kuuluu klik-ääni. Vapauta kori.
2. Jos korkeus ei ole riittävä, toista toimenpide.



Koria voidaan laskea korkeimmasta asennosta lähtien seuraavasti:

1. Kannattele yläkorin kiskoja molemmin käsin, nosta koria kevyesti ja paina samalla kuvassa näkyviä kielekkeitä ja vapauta ne (B).
2. Laske kori nykyisestä asennosta ala-asentoon.
3. Vapauta kori, kun ala-asento on saavutettu.

Jos korkeus ei ole riittävä, toista toimenpide.



Liikemekanismi ei välttämättä toimi oikeaoppisesti, jos yläkori on ylikuormittunut tai jos paino ei ole jakaantunut tasaisesti. Kun kori on liian painava, vaarana on alatason päälle putoaminen.

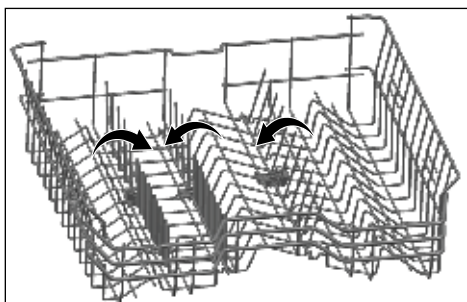


Varmista, että säätömekanismi on asetettu samalle tasolle yläkorin molemmilla puolilla.

Yläkorin taitettavat astiatuet

(mallikohtainen)

Kun tarvitaan lisätilaa yläkorin astioille, taitettavia astiatukia voidaan käyttää. Taitettavien astiatukien saattamiseksi vaaka-asentoon tartu niistä keskikohdasta ja työnnä niitä kuvassa näkyvän nuolen suuntaan. Aseta suurimmat astiat syntyneeseen tilaan. Astiatuet voidaan saattaa pystyasentoon nostamalla niitä.



Jos astiatuet tuodaan vaaka-asentoon kärjistä pitämällä, ne voivat taittua. Pitele siis astiatukia keskikohdasta, kun niitä liikutetaan vaaka- tai pystyasentoon.

Korkeussäätö tyhjällä korilla

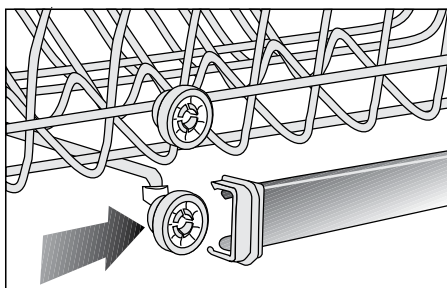
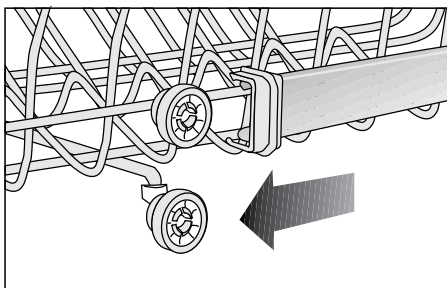
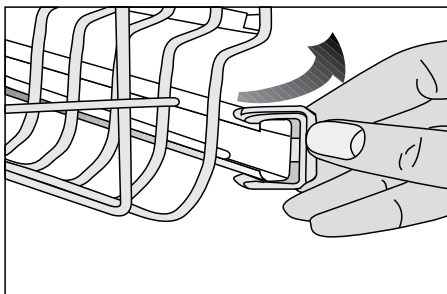
(mallikohtainen)

Tässä mallissa yläkorin korkeussäätöä voidaan muuttaa rullista, jotka on asennettu kahdelle eri korkeudelle. Vapauta yläkorin oikean- ja vasemmanpuoleisten kiskojen kielekkeet työntämällä niitä ulospäin.

Irrota kori kokonaan.

Aseta kori uudelleen kiskoille haluamallasi korkeudelle.

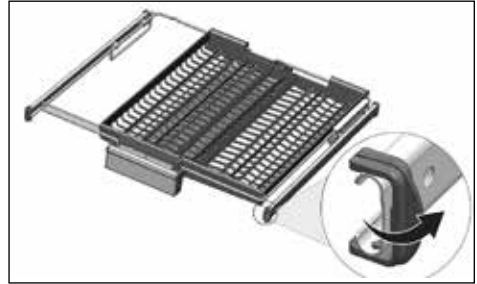
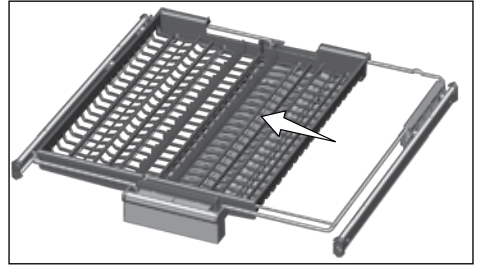
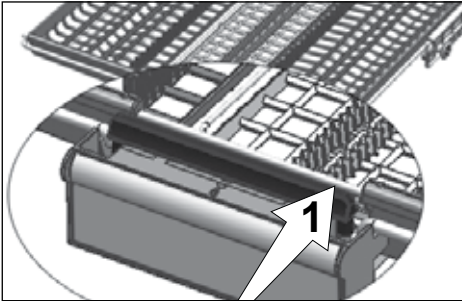
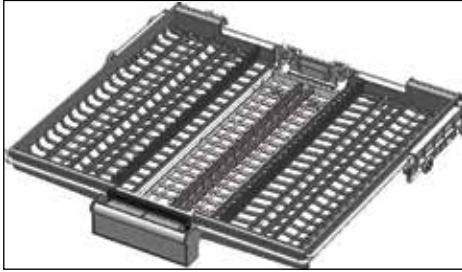
Paina kielekkeet uudelleen oikeaan asentoon.



Ruokailuvälinekori

(mallikohtainen)

Yläkori on suunniteltu vartavastisesti haarukoiden, lusikoiden jne. pesua varten.



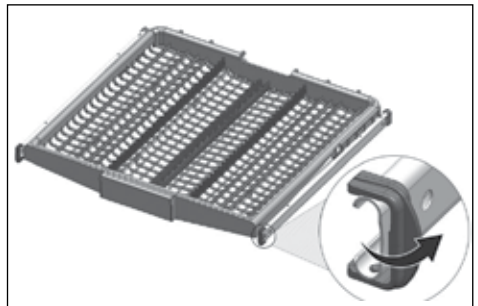
Kun keskialusta on ala-asennossa, koriin voidaan lisätä korkeita tai pitkiä astioita, kuten kuppeja, kauhoja jne. Kun sivualustat nojaavat kahteen sivuseinämään, kahvasta voidaan vetää siten, että keskialusta nousee ja järjestelmä lukittuu.

Osittaisella liikkeellä varustetuissa malleissa kahvan tankoa (1) painamalla korin keskialusta voidaan tuoda alhaisimpaan asentoon ja järjestelmä vapautuu. Tällä tavalla oikean- ja vasemmanpuoleisia sivualustoja voidaan käyttää liikkuvina osina. Sivualustojen avulla syntyvä vapaa tila mahdollistaa pitkien astioiden laitton yläkoriin.

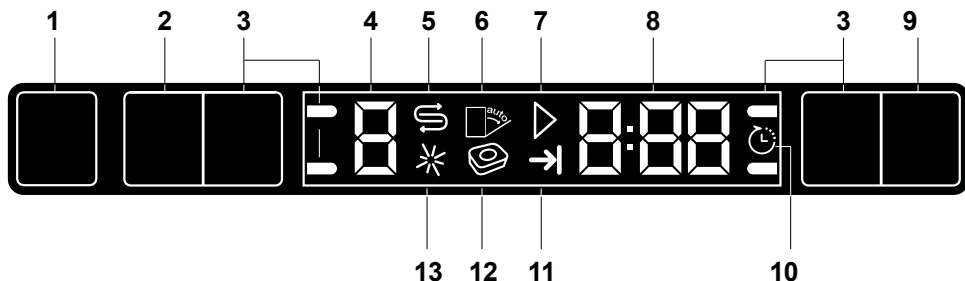
Ruokailuvälinekori

(mallikohtainen)

Yläkori on suunniteltu vartavastisesti haarukoiden, lusikoiden jne. pesua varten.



5 Laitteen toiminta



1. Käynnistys-/sammutuspainike
2. Ohjelman valinnan/ohjelman peruutuksen valintapainike (3 sekuntia)
3. Toimintoäppäimet
F1 Konetiskiainetablettien toiminto
F2 Puolikkaan täytön toiminto
4. Ohjelman merkkivalo
5. Suolan merkkivalo
6. (Ei käytössä)
7. Käynnistyksen/peruutuksen merkkivalo
8. Ohjelman ajastimen/ajan merkkivalo
9. Ajastetun käynnistyksen painike
10. Ajastetun käynnistyksen merkkivalo
11. Ohjelman loppumisen merkkivalo
12. (Ei käytössä)
13. Huuhtelukirkasteen merkkivalo

Painikkeet

Sammutus-/käynnistyspainike

Kun painetaan On/Off-näppäintä, merkkivalot syttyvät näyttöön ON-tilaa varten. Merkkivalot sammuvat OFF-asennossa.

Ohjelman valinnan/peruutuksen painike

Paina tätä painiketta, kunnes halutun ohjelman merkkivalo ilmestyy. Avaa laitteen luukku meneillään olevan ohjelman peruuttamiseksi. Pidä ohjelman valinta-/peruutuspainiketta painettuna 3 sekunnin ajan. Lähtölaskennan jälkeen 3 - 2 - 1 näkyviin tulee 0:01. Sulje laitteen luukku ja odota, että tyhjennysvaihe on valmis. Tyhjennys tehdään 2 minuutin kuluessa, ja laite antaa äänimerkin loppuksi.

Toimintonäppäimet

Jos toimintonäppäintä painetaan ohjelman tai ajastuksen valinnan aikana, kuuluu vahvistussignaali, mikäli se kuuluu valittuun ohjelmaan. Toiminto on valittuna, kun valitun toiminnon merkkivalo palaa.

Valitun toiminnon peruuttamiseksi pidä toimintonäppäintä painettuna, kunnes toiminnon merkkivalo häviää.

Laitteen valmistelu

1. Avaa pesukoneen luukku.
2. Asettele astiat käyttöoppaassa annettujen ohjeiden mukaan.
3. Varmista, että alempi ja ylempi suihkuvarsi pääsevät liikkumaan vapaasti.
4. Lisää sopiva määrä konetiskiainetta annostelijaan.

Ohjelman valinta

1. Käynnistä laite käynnistys-/sammutuspainikkeesta.
2. Tarkista, syttyvätkö huuhtelukirkasteen ja suolan merkkivalot ja lisää suolaa ja/tai huuhtelukirkastetta tarvittaessa.
3. Ota huomioon Ohjelmatietojen ja kulutuksen keskiarvojen taulukko valitaksesi astioille sopivimman ohjelman.

Ohjelmien taulukko

Ohjelman numero	0	1	2	3	4
Ohjelman nimi	InnerClean	Eco*	Intensivo	Clean&Shine	MiniMO
Pesulämpötila	-	50 °C	70 °C	65 °C	35 °C
Lian määrä	Tätä ohjelmaa suositellaan käytettäväksi 1–2 kuuauuden välein laitteen tarvittavaa puhtautta ja hygieenisyyttä varten. Ohjelmaa tulee käyttää laitteen ollessa tyhjä. Tehokkaan tuloksen saavuttamiseksi suosituksena on käyttää ohjelmaa erityisillä puhdistusainella.	Energiatehokkain ohjelma sellaisten keskiikastaisten astioiden pesuun, joita ei esipuhdisteta heti käytön jälkeen.	Soveluu erittäin ikäisille lautasille, kattiloille ja paistinpannuille.	Päivittäin käytettävä pesuohjelma astioille, jossa on normaali määrä likaa.	Suosittuun sellaisten kevyesti likaisten astioiden pesuun, jotka on esipuhdistettu tai joista on poistettu ruokajäämät.
Esipesu	-	+	+	-	-
Pesu	-	+	+	+	+
Kuivaus	-	+	+	+	-
Kesto (min)	75	2:10	1:20	1:20	30
Vettä (l)	15,2	11,5	17,6	16,2	11,8
Energia (kWh)	0,70	1,03	1,65	1,38	0,80

Taulukossa olevat kulutusarvot on laskettu normaaleissa olosuhteissa. Eroja voi syntyä käytännössä. * Testilaitosten viiteohjelma Standardin EN 50242 mukaiset tarkistukset on tehtävä testi-ohjelmalla siten, että veden pehmennyssuolan säiliö ja huuhtelukirkasteen säiliö ovat täynnä.

Lisätoiminnot

Astianpesukoneen pesuohjelmat on luotu saamaan aikaan paras puhdistustulos ottaen huomioon lian tyyppi, määrä sekä pestävien astioiden ominaisuudet.

Lisätoimintojen avulla on mahdollista säästää aikaa, vettä ja sähköä.



Lisätoiminnot voivat muuttaa ohjelman kestoa.



Lisätoiminnot eivät sovellu kaikkiin pesuohjelmiin. Jos lisätoiminto ei ole yhteensopiva ohjelman kanssa, sen merkkivalo sammuu.

Konetiskiainetablettien toiminto

Tämän toiminnon avulla saadaan paras kuivaustulos monitoimikonetiskiaineista, kuten 2in1, 3in1,4in1,5in1 jne. hanaveden kovuuden perusteella.

Konetiskiainetablettitoiminnon valinta saa konetiskiainetablettien merkkivalon syttymään.



Jos viimeisen suoritettun pesuohjelman aikana käytettiin konetiskiainetablettitoimintoa, tablettitoiminto pysyy päällä myös seuraavaksi valitun pesuohjelman ajan. Jos näitä toimintoja ei haluta käyttää uudessa valitussa ohjelmassa, paina tablettipainiketta, kunnes toiminnon merkkivalo sammuu.



Tablettitoiminto voi muuttaa ohjelman kestoa.

Puolikkaan täytön toiminto

Toiminto on tarkoitettu käytettäväksi, kun laitetta ei täytetä kokonaan.

1. Lisää astiat astianpesukoneeseen haluamallasi tavalla.
2. Käynnistä laite käynnistys-/sammutuspainikkeesta.
3. Valitse haluamasi ohjelma ja paina puolikkaan täytön painiketta. Puolikkaan täytön merkkivalo syttyy valitun toiminnon kohdalla näytössä.
4. Sulje laitteen kansi ohjelman käynnistämiseksi.



Puolikkaan täytön toiminnon myötä säästyy vettä ja energiaa, ja laitteen ylä- ja alakorit ovat käytössä.

Sisävalo

(mallikohtainen)

Joissakin malleissa on sisävalo, joka valaisee koneen sisäosan, kun luukku avataan.

Sisävalon asetusten muuttaminen

1. Laitteen käynnistyksen jälkeen tulee painaa samanaikaisesti ajastettun käynnistyksen painikkeita ja kohtaa P/P+. Jatka painamista, kunnes lähtölaskenta 3, 2, 1 loppuu näytöllä.
2. Paina P/P+ ottaaksesi käyttöön valinnan L: Sisävalo ei ole päällä vaihtoehdossa 1:0", ja se aktivoituu vaihtoehdossa 11". Aseta haluamasi vaihtoehto ajastetusta käynnistyspainikkeesta.

3. Sammuta laite käynnistys-/sammutuspainikkeesta muutosten tallentamiseksi.

Äänimerkin äänenvoimakkuuden muuttaminen

1. Kun laite on käynnistetty, paina samanaikaisesti ajastetun käynnistyksen painikkeita ja P / P+. Pidä painettuna, kunnes lähtölaskenta 3, 2, 1 lakkaa näytössä.
2. Paina P / P+ asennon S aktivoimiseksi: .
3. Jokainen ajastetun käynnistyksen painikkeen painallus muuttaa hälytysäänen voimakkuutta seuraavasti: "S:0" (pois päältä), "S:1" (keskivoimakas) ja "S:2" (voimakas).
4. Sammuta laite käynnistys-/sammutuspainikkeesta muutosten tallentamiseksi.



Laitteen tehdasasetuksena on "S:2".

Lattian valaistus Varoitus, joka näyttää, että laite on pesuvaiheessa

(mallikohtainen)

Laite kohdistaa valon lattiaan pesuvaiheessa. Valo sammuu, kun pesuprosessi on suoritettu.



Lattian valaistus aktivoituu automaattisesti, kun pesuohjelma käynnistyy, ja se palaa yhtäjaksoisesti aina ohjelman loppuun asti.



Lattian valaistusta ei voi kytkeä pois päältä.

Pesuajan ohjelmointi

Viivästetty käynnistys

Jos alueellasi on käytössä yösähkön kaltaisia sähkön hinnanalennuksia, ajastetun käynnistyksen avulla voit käyttää astianpesukonetta sinulle kannattavaan aikaan.

Valitun ohjelman käynnistys voidaan ajastaa alkavaksi enintään 24 tunnin kuluttua.

1. Paina ajastetun käynnistystoiminnon painiketta ja valitse pesuohjelma ja muut lisätoiminnot.
2. Kun ajastetun käynnistyksen painiketta painetaan, näytöllä näkyy "0:30" ja ajastetun ajan merkkivalo alkaa vilkkua.
3. Aseta haluamasi aika painamalla ajastetun käynnistyksen painiketta. Aika lisääntyy 30 minuutin jaksoissa aina 6 tuntiin asti, minkä jälkeen se lisääntyy 1 tunnin jaksoissa aina 24 tuntiin asti jokaisella painikkeen painalluksella.
4. Sulje laitteen luukku asettaaksesi ajastetun käynnistyksen. Kun ajastettu aika on umpeutunut, valittu ohjelma alkaa automaattisesti.

Asetusten muutos, kun ajastetun käynnistyksen toiminto on päällä

Kun ajastetun käynnistyksen toiminto on käytössä, pesuohjelmaa, lisätoimintoja tai ajastuksen kestoa ei voida muuttaa.



Ohjelmaa ja lisätoimintoja ei voida asettaa/muuttaa ohjelman käynnistyksen jälkeen.

Ajastetun käynnistyksen toiminnon peruutus

Avaa laitteen luukku. Pidä ohjelman valinta-/peruutuspainiketta painettuna 3 sekunnin ajan. Lähtölaskennan jälkeen 3 - 2 - 1 näkyviin tulee 0:01. Sulje laitteen luukku ja odota, että tyhjennysvaihe on valmis. Tyhjennys tehdään 2 minuutin kuluessa, ja laite antaa äänimerkin lopuksi.



Kun ajastetun käynnistyksen toiminto on peruttu, uusi ohjelma voidaan valita ja käynnistää.



Ajastettua käynnistystä ei voida asettaa, kun ohjelma on jo aloitettu.

Ohjelman käynnistys

Sulje laitteen luukku ja käynnistä laite, kun olet valinnut ohjelman ja lisätoiminnot.



Astianpesukone suorittaa veden pehmennyksen käytetyn veden kovuuden mukaisesti. Pesuaika voi vaihdella ohjelman ollessa käytössä astianpesukoneen asennusympäristön lämpötilan, veden lämpötilan ja astioiden määrän perusteella.



Älä avaa luukkuja koneen ollessa päällä. Laitteen avaushetkellä sen sisältä voi päästä ulos kuumaa höyryä: ole varovainen.



Laite on hiljaa lepotilassa jonkin aikaa, jotta vesi poistuu sekä laitteesta että astioista kokonaan ja jotta veden pehennysaine poistuu. Tämän jälkeen kuivaustila jatkuu.

Ohjelman peruutus

Avaa laitteen luukku.

Pidä ohjelman valinta-/peruutuspainiketta painettuna 3 sekunnin ajan. Lähtölaskennan jälkeen 3 - 2 - 1 näkyviin tulee 0:01. Sulje laitteen luukku ja odota, että tyhjennysvaihe on valmis. Tyhjennys tehdään 2 minuutin kuluessa, ja laite antaa äänimerkin lopuksi.



Laitteeseen ja/tai astioihin saattaa jäädä pesuaine- tai huuhtelukirkastejäämiä sen perusteella, missä kohdassa peruutettu ohjelma oli.

Suolan merkkivalo (S)

Tarkista näytön suolan merkkivalo nähdäksesi, onko astianpesukoneessa riittävästi pehmennyssuolaa. Lisää säiliöön suolaa aina kun astianpesukoneen näyttöön syttyy suolan puuttumisesta kertova merkkivalo.



Suolan kovuusasteen säädöstä on kerrottu veden pehennysjärjestelmää koskevassa osiossa.

Huuhtelukirkasteen merkkivalo (✱)

Tarkista huuhtelukirkasteen merkkivalosta näytöllä, onko astianpesukoneessa riittävästi huuhtelukirkastetta.

Huuhtelukirkastetta on lisättävä säiliöön aina kun koneen näyttöön syttyy huuhtelukirkasteen puuttumisesta kertova merkkivalo.

Huuhtelukirkasteen määrän säätö

1. Kun laite on käynnistetty, paina samanaikaisesti ajastetun käynnistyksen painiketta ja painiketta P+. Kun näytössä on ollut lähtölaskenta (3, 2, 1), pidä painikkeita painettuina vielä jonkin aikaa.
2. Paina P+ liikuttaaksesi sijaintia (P) näytöllä.
3. Aseta sopiva taso ajastetun käynnistyksen painikkeesta.
4. Paina käynnistys-/sammutuspainiketta tallentaaksesi asetukset.

Huuhtelukirkastetta ei annostella asennossa P:0,

- 1 annos huuhtelukirkastetta annostellaan asennossa P:1,
- 2 annosta huuhtelukirkastetta annostellaan asennossa P:2,
- 3 annosta huuhtelukirkastetta annostellaan asennossa P:3,
- 4 annosta huuhtelukirkastetta annostellaan asennossa P:4,

Ohjelman loppu



Kun valittu ohjelma loppuu, äänimerkki soi ilmoittaen näin, että laite on sammutettava. Äänimerkki soi tasaisin väliajoin, kunnes se hiljenee kokonaan.

Ohjelman loppumisesta kertova merkkivalo syttyy, kun ohjelma on päättynyt.

1. Avaa laitteen luukku.
2. Paina käynnistys-/sammutuspainiketta laitteen sammuttamiseksi.
3. Sulje hana.
4. Irrota laite pistorasiasta.



Energian säästämiseksi laite sammutuu automaattisesti ohjelman päätyttyä tai mikäli ohjelmaa ei ole käynnistetty.



Jätä astiat koneeseen noin 15 minuutiksi, jotta ne voivat jäähtyä pesun jälkeen. Astiat kuivuvat nopeammin, jos pesukoneen luukku jätetään auki täksi ajaksi. Tämä lisää pesukoneen kuivaustehoa.

Vedensyötön keskeytysvaroitus

Jos vedensyöttö keskeytyy tai vesihana on kiinni, laite ei kykene imemään vettä ja ohjelmien merkkivaloissa vilkkuu kuva E:02. Jos ongelma jatkuu, pesuohjelma keskeytyy ja laite tarkistaa veden syöttötilanteen säännöllisesti. Kun veden syöttö palaa, kuvake E:02 katoaa vähän ajan kuluttua ja pesuohjelma käynnistyy uudelleen.

Ylivirtausvaroitus

Jos laite imee liikaa vettä tai osissa on vuotoja, laite havaitsee ongelman ja kuvake E:01 vilkkuu ohjelmien merkkivaloissa. Jos ylivirtaus jatkuu, turva-algoritmi aktivoituu ja pyrkii poistamaan veden. Jos ylivirtaus lakkaa ja turvallinen tila palautuu, kuvake E:01 katoaa. Jos E:01 ei katoa, kyseessä on pysyvä vika. Tässä tapauksessa on otettava yhteyttä valtuutettuun tukeen.

InnerClean

Tätä ohjelmaa suositellaan käytettäväksi 1–2 kuukauden välein laitteen tarvittavaa puhtautta ja hygieenisyyttä varten. Ohjelmaa tulee käyttää laitteen ollessa tyhjä. Tehokkaan tuloksen saavuttamiseksi suosituksena on käyttää ohjelmaa erityisillä puhdistusaineilla.



Älä käytä laitteen puhdistusohjelmaa astioiden puhdistamiseksi. Sen lämpötila on niin korkea, että astiat voivat vahingoittua.

6 Huolto ja puhdistus

Jos puhdistus tehdään säännöllisesti, laitteen käyttöikä pitenee ja yleisimmät ongelmat katoavat.



Kytke laite irti virransyötöstä ja sulje hana ennen puhdistustoimenpiteisiin ryhtymistä.



Älä käytä hankaavia aineita puhdistuksessa.



Jotta astianpesukone toimisi tehokkaasti, puhdista sen siivilä ja suihkuvarret vähintään kerran viikossa.

Laitteen ulkopinnan puhdistus

Puhdista laitteen luukun tiivisteet ja ulkopinta varoen miedolla pesuaineella ja kostealla liinalla. Puhdista Ohjauspaneeli ainoastaan kevyesti kostutetulla liinalla.

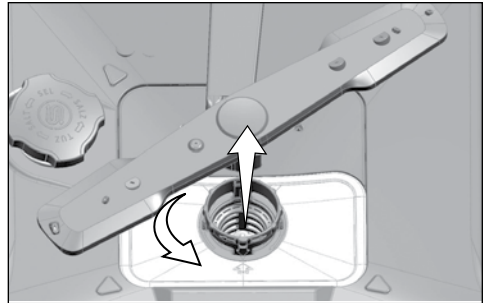
Laitteen sisäosien puhdistus

- Puhdista laitteen sisäosa ja säiliö käynnistämällä ohjelma joko pesuaineen kanssa tai sitä ilman sen perusteella, minkä verran likaa on.
- Jos laitteeseen on jäänyt vettä, poista se noudattamalla Ohjelman peruutus -osiossa kerrottuja ohjeita.
- Jos vettä ei voida poistaa, irrota siivilät Siivilöiden puhdistus -osiossa kerrotulla tavalla ja tarkista, onko koneen pohjalle kerääntynyt jäämiä, jotka tukkivat veden valutuksen. Puhdista tarvittaessa.

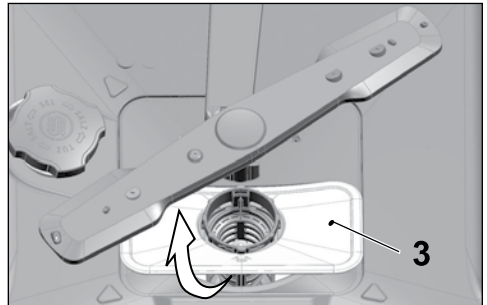
Siivilöiden puhdistus

Jotta astianpesukone toimisi tehokkaasti, puhdista sen siivilät vähintään kerran viikossa. Tarkista, onko niissä ruokajäämiä. Jos niitä on, irrota siivilät ja puhdista ne huolellisesti juoksevan veden alla.

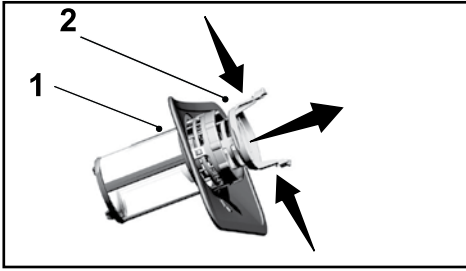
1. Käännä vastapäivään yksikköä, johon kuuluvat mikrosiivilä (1) ja karkea siivilä (2), ja irrota se paikoiltaan.



2. Irrota metallinen/muovinen siivilä (3) paikaltaan.



3. Paina karkean siivilän kahta kielekettä sisäänpäin ja irrota se yksiköstä



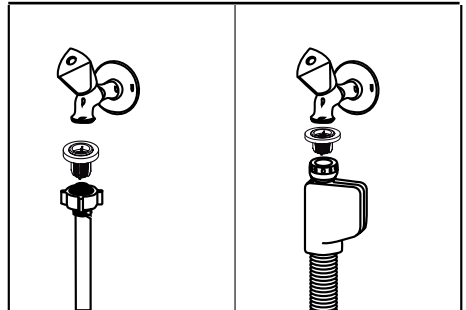
Letkun suodattimen puhdistus

Voit välttää pesukoneen vauriot, jotka johtuvat kunnallisverkoston tai oman vesiverkoston epäpuhtauksista (kuten hiekasta, liasta, ruosteesta jne.) asentamalla suodattimen veden tuloletkuun. Tarkista letku ja suodatin säännöllisesti ja puhdista ne tarvittaessa.

4. Puhdista kaikki kolme siivilää juoksevan veden alla astiaharjan avulla.
5. Aseta metalli-/muovisiivilä paikoilleen.
6. Aseta karkea siivilä mikrosiivilän sisälle. Varmista, että se asettuu kunnolla paikoilleen. Käännä karkeaa siivilää myötäpäivään, kunnes kuulet klik-äänen.

1. Sulje hana ja irrota letku.
2. Kun suodatin on irrotettu, puhdista se vesijohtoveden alla.
3. Laita puhdas suodatin jälleen paikoilleen letkuun.
4. Asenna letku hanaan.

(mallikohtainen)



Älä käytä astianpesukonetta ilman siivilää.



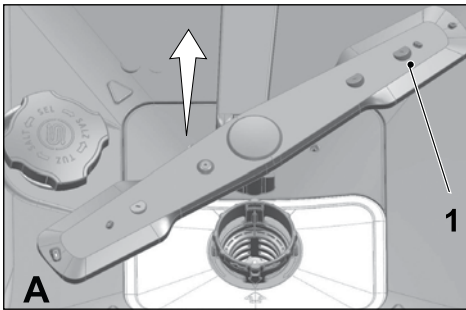
Jos siivilöitä ei aseteta oikeaoppisesti, pesutehokkuus kärsii.

Suihkuvarsi

Jotta astianpesukone toimisi tehokkaasti, sen suihkuvarret on puhdistettava vähintään kerran viikossa.

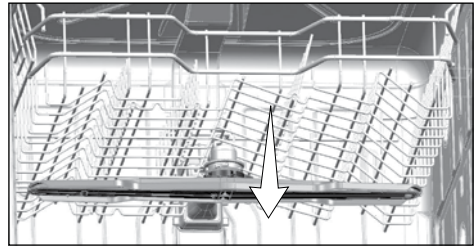
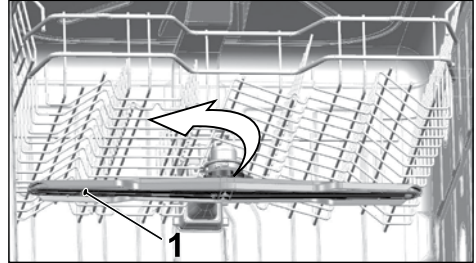
Alempi suihkuvarsi

Tarkista, ovatko alemman suihkuvarren (1) reiät tukossa. Jos näin on, poista varsi ja puhdista se. Alempi suihkuvarsi irrotetaan vetämällä sitä ylöspäin.



Ylempi suihkuvarsi

Tarkista, ovatko ylempään suihkuvarren (1) reiät tukossa. Jos näin on, poista varsi ja puhdista se. Ylempään suihkuvarren irrottamiseksi käännä sen mutteria vasemmalle. Varmista, että mutteri on tiukassa, kun asennat ylempään suihkuvarren.



7 Vianmääritys ja ratkaisu

Kone ei käynnisty.

- Virtajohto ei ole pistorasiassa, >>> Tarkista, että laite on liitetty virransyöttöön.
- Sulake on palanut. >>> Tarkista kodin sulakkeet.
- Ei ole vettä. >>> Varmista, että vesihana on auki.
- Astianpesukoneen luukku on auki. >>> Varmista, että olet sulkenut astianpesukoneen luukun.
- Käynnistys-/sammutuspainiketta ei ole painettu. >>> Varmista, että olet käynnistänyt astianpesukoneen käynnistys-/sammutuspainikkeesta.

Astiat eivät ole puhtaita pesun päätyttyä.

- Astioita ei ole laitettu hyvään järjestykseen astianpesukoneeseen. >>> Lisää astiat käyttöoppaassa kerrotulla tavalla.
- Valittu ohjelma ei ole sopiva. >>> Valitse ohjelma, jonka lämpötila ja jakson kesto ovat suuremmat.
- Suihkuvarret ovat jumissa. >>> Ennen ohjelman käynnistystä käännä alemmaa ja ylempää suihkuvartta käsin varmistaaksesi, että ne pyörivät vapaasti.
- Suihkuvarsien reiät ovat tukossa. >>> Ylemmän ja alemman suihkuvarren reiät voivat olla tukossa ruoantähteistä, kuten sitruunan siemenistä. Puhdista suihkuvarret asianmukaisesti Puhdistus ja huolto -osion ohjeiden mukaan.
- Siivilät ovat tukossa. >>> Tarkista, onko siiviläjärjestelmä puhdas. Puhdista siiviläjärjestelmä säännöllisesti Puhdistus ja huolto -osiossa kerrotulla tavalla.
- Siivilät on asennettu virheellisesti. >>> Tarkista siiviläjärjestelmä ja että se on asennettu oikeaoppisesti.
- Korit ovat liian täynnä. >>> Älä täytä koreja yli äyräittensä.
- Konetiskiainetta ei ole säilytetty oikein. >>> Jos käytetään konetiskiainejauhetta, pakkausta ei saa säilyttää kosteassa. Säilytä sitä suljetuissa astioissa mahdollisuuksien mukaan. Helpompaa säilyvyyttä varten suosituksena on käyttää tablettimuotoista konetiskiainetta.
- Konetiskiaine ei riitä. >>> Jos käytät jauhemaista konetiskiainetta, sopeuta sen määrä astioiden likaisuuden ja/tai ohjelman asetusten mukaan. Suosituksena on käyttää konetiskiainettabletteja optimaalisten tulosten takaamiseksi.
- Huuhtelukirkaste ei riitä. >>> Tarkista huuhtelukirkasteen merkkivalo ja lisää kirkastetta tarvittaessa. Lisää huuhtelukirkasteasetusta, jos astianpesukoneessa on riittävä määrä kirkastetta.
- Pesuaineannostelijan kansi on jäänyt auki. >>> Tarkista, että pesuaineannostelijan kansi on suljettu tiukasti konetiskiaineen lisäyksen jälkeen.

Astiat eivät ole kuivia jakson lopussa.

- Astioita ei ole laitettu hyvään järjestykseen astianpesukoneeseen. >>> Asettele astiat siten, että niihin ei kerääny vettä.
- Huuhtelukirkaste ei riitä. >>> Tarkista huuhtelukirkasteen merkkivalo ja lisää kirkastetta tarvittaessa. Lisää huuhtelukirkasteasetusta, jos astianpesukoneessa on riittävä määrä kirkastetta.

Vianmääritys ja vikojen ratkaisu

- Pesukone tyhjenetään heti ohjelman päättymisen jälkeen. >>> Älä tyhjennä pesukonetta heti pesun päättymisen jälkeen. Avaa luukkua vähän ja odota, että sisällä oleva höyry haihtuu. Poista astiat, kun ne ovat jäähtyneet riittävästi. Aloita tyhjennys alakorista. Näin yläkoriin jäänyt vesi ei putoa alakorin astioiden päälle.
- Valittu ohjelma ei ole sopiva. >>> Lyhyiden ohjelmien huuhtelulämpötila on alhainen, joten myös kuivausteho on alhainen. Valitse kestoltaan pidemmät ohjelmat parempien kuivaustulosten saamiseksi.
- Keittiövälineiden pinnan laatu on heikentynyt. >>> Tarvittavaa pesutehoa ei voida saavuttaa, mikäli keittiövälineiden pinta on heikentynyt. Kyseisiä välineitä ei tule käyttää myöskään hygieniasyistä. Lisäksi vesi ei pääse virtaamaan kunnolla pilaantuneilla pinnoilla. Kyseisiä keittiövälineitä ei suositella pestäviksi astianpesukoneessa.



On normaalia, että teflon-pintaisissa astioissa on kuivausongelmia. Ne liittyvät teflonin rakenteeseen. Teflonilla ja vedellä on eri pintajännitteet, joten vesipisarat jäävät helmien tavoin teflon-pinnoille.

Kahvi-, tee- ja huulipunatahrat jäävät astioihin.

- Valittu ohjelma ei ole sopiva. >>> Valitse ohjelma, jonka lämpötila ja jakson kesto ovat suuremmat.
- Keittiövälineiden pinnan laatu on heikentynyt. >>> Kahvi-, tee- tai muut väritahrat eivät välttämättä häviä astianpesukoneessa, sillä ne imeytyvät heikentyneeseen pintaan. Tarvittavaa pesutehoa ei voida saavuttaa, mikäli keittiövälineiden pinta on heikentynyt. Kyseisiä välineitä ei tule käyttää myöskään hygieniasyistä. Kyseisiä keittiövälineitä ei suositella pestäviksi astianpesukoneessa.
- Konetiskiainetta ei ole säilytetty oikein. >>> Jos käytetään konetiskiainejauhetta, pakkausta ei saa säilyttää kosteassa. Säilytä sitä suljetuissa astioissa mahdollisuuksien mukaan. Helpompaa säilyvyyttä varten suosituksena on käyttää tablettimuotoista konetiskiainetta.

Astioihin jää kalkkijäämiä ja lasit ovat himmeitä.

- Huuhtelukirkaste ei riitä. >>> Tarkista huuhtelukirkasteen merkkivalo ja lisää kirkastetta tarvittaessa. Lisää huuhtelukirkasteasetusta, jos astianpesukoneessa on riittävä määrä kirkastetta.
- Veden kovuusasetus on alhainen tai suolan taso ei riitä >>> Mittaa vesijohtoveden kovuus soveltuvasti ja tarkista veden kovuusasetus.
- Suolaa vuotaa. >>> Ole tarkkana, että suolaa ei sinkoudu suolan täyttöaukon ympärille suolaa lisättäessä. Varmista, että suolasäiliön kansi on kokonaan kiinni täytön päätteeksi. Suorita esipesuohjelma poistaaksesi astianpesukoneeseen sinkoutuneen suolan. Kannen alle jääneet suolakiteet liukenevat esipesun aikana ja johtavat kannen löystymiseen: tarkista kansi siis vielä kerran ohjelman päätyttyä.

Laitteessa on poikkeava haju.



Uudessa astianpesukoneessa on ominaishaju. Se hälvenee parin pesun kuluttua.

- Siivilät ovat tukossa, >>> Tarkista, onko siiviläjärjestelmä puhdas. Puhdista siiviläjärjestelmä säännöllisesti Puhdistus ja huolto -osiossa kerrotulla tavalla.
- Likaisia astioita säilytetään astianpesukoneessa 2–3 päivän ajan >>> Jos astianpesukonetta ei käynnistetä heti astioiden laiton jälkeen, poista jäämät lautasilta ja suorita esipesuohjelma ilman pesuainetta 2 päivän välein. Näissä tapauksissa älä sulje astianpesukoneen luukku kokonaan, jotta sen sisälle ei muodostuisi hajuja. Voit käyttää myös astianpesukoneiden hajunpoistoaineita tai puhdistusaineita, joita on saatavilla kaupoista.

Astioissa on ruostetta, värihaalenemia tai niiden pinta on heikentynyt.

- Suolaa vuotaa, >>> Suola voi saada aikaan metallipintojen heikkenemisen ja hapettumisen. Ole tarkkana, että suolaa ei sinkoudu suolan täyttöaukon ulkopuolelle, kun sitä lisätään. Varmista, että suolasäiliön kansi on suljettu kokonaan täyten päätyttyä. Suorita esipesuohjelma poistaaksesi astianpesukoneeseen sinkoutuneen suolan. Kannen alle jääneet suolakiteet liukenevat esipesun aikana ja johtavat kannen löystymiseen: tarkista kansi siis vielä kerran ohjelman päätyttyä.
- Suolaiset ruokajäämät ovat jääneet pitkäksi aikaa lautasille, >>> Jos ruokajäämiä sisältävät esineet jäävät pesukoneeseen, lika on poistettava esipesulla tai astiat on pestävä heti viiveettä.
- Sähköasennusta ei ole maadoitettu, >>> Tarkista, että astianpesukone on liitetty olemassa olevaan maadoituslinjaan. Muuten koneessa syntyvä staattinen sähkö saa aikaan kaaria metalliosien pinnoilla ja johtaa huokoisuuteen, jolloin pinnan suoja heikkenee ja väri haalenee.
- On käytetty voimakkaita puhdistusaineita, kuten valkaisuainetta, >>> Metallipintojen suojaus vaurioituu, ja sen teho heikkenee, kun se joutuu kosketuksiin valkaisuaineen kaltaisten pesuaineiden kanssa. Älä pese astioita valkaisuaineella.
- Metalliesineitä ja erityisesti veitsiä on käytetty muihin kuin niiden käyttötarkoituksiin. >>> Veisten reunan suojaus voi vaurioitua, kun niitä käytetään eri tarkoituksiin, kuten tölkkien avaamiseen. Älä käytä metallisia keittiövälineitä muihin kuin niiden käyttötarkoituksiin.
- Hopeanväriset esineet on valmistettu heikkolaatuisesta ruostumattomasta teräksestä >>> Kyseisten esineiden syöpyminen on väistämätöntä: niitä ei tule pestä astianpesukoneessa.
- Valmiiksi syöpyneitä keittiövälineitä on pesty astianpesukoneessa. >>> Syöpyneessä astiassa oleva ruoste voi kulkeutua muille ruostumattomasta teräksestä valmistetuille pinnoille. Kyseisiä esineitä ei tule pestä astianpesukoneessa.

Pesuaineannostelijaan jää pesuainetta.

- Pesuaineannostelija oli kostea, kun pesuainetta lisättiin. >>> Varmista, että pesuaineannostelija on kuiva, ennen kuin lisää siihen pesuainetta.
- Pesuainetta on lisätty paljon pesua ennen. >>> Lisää pesuainetta vasta vähän ennen pesun aloitusta.
- Pesuaineannostelijan kannen avaus on estynyt pesun aikana. >>> Laita astiat siten, että pesuaineannostelijan kannen avaus ei ole estynyt ja että vettä pääsee astianpesukoneeseen suihkuvarsista.
- Konetiskiainetta ei ole säilytetty oikein. >>> Jos käytetään konetiskiainejauhetta, pakkausta ei saa säilyttää kosteassa. Säilytä sitä suljetuissa astioissa mahdollisuuksien mukaan. Helpompaa säilyvyyttä varten suosituksena on käyttää tablettimuotoista konetiskiainetta.
- Suihkuvarsiens reiät ovat tukossa. >>> Ylemmän ja alemman suihkuvarren reiät voivat olla tukossa ruoantähteistä, kuten sitruunan siemenistä. Puhdistusta suihkuvarret asianmukaisesti Puhdistus ja huolto -osion ohjeiden mukaan.

Keittiövälineiden koristeet haalenevat.



Koristelaset ja -posliinit eivät sovellu astianpesukoneessa pestäviksi. Lasi- ja posliiniesineiden valmistajat eivät suosittele esineiden pesua astianpesukoneessa.

Lautaset naarmuuntuvat.



Kokonaan alumiinista valmistettuja tai alumiinia sisältäviä astioita ei saa pestä astianpesukoneessa.

- Suolaa vuotaa. >>> Ole tarkkana, että suolaa ei sinkoudu suolan täyttöaukon ympärille suolaa lisättäessä. Sinkoutunut suola voi jättää naarmuja. Varmista, että suolasäiliön kansi on kokonaan kiinni täytön päätteeksi. Suorita esipesuohjelma poistaaksesi astianpesukoneeseen sinkoutuneen suolan. Kannen alle jääneet suolakiteet liukenevat esipesun aikana ja johtavat kannen löystymiseen: tarkista kansi siis vielä kerran ohjelman päätyttyä.
- Veden kovuusasetus on alhainen tai suolan taso ei riitä >>> Mittaa vesijohtoveden kovuus soveltuvasti ja tarkista veden kovuusasetus.
- Astioita ei ole laitettu hyvään järjestykseen astianpesukoneeseen. >>> Kun koriin asetellaan juomalaseja ja muita lasiesineitä, älä nojaa niitä muihin lautasiin vaan korin telineiden reunoille tai vartavastiselle metallitasolle. Juomalasiain keskinäinen ja muihin astioihin hankautuminen veden kosketuksen vuoksi pesun aikana voi johtaa rikkoontumisiin tai pintanaarmuihin.

Juomalaseihin jää vaalea jälki, aivan kuin maitotahra, eikä sitä voida poistaa käsin pestäessä. Sinisävyinen sateenkaarijälki näkyy, kun lasia pidetään valoa vasten.

- On käytetty liikaa huuhtelukirkastetta. >>>Vähennä kirkasteasetusta. Puhdista roiskunut kirkaste huuhtelukirkastetta lisättäessä.
- Lasi on syöpynyt makean veden vuoksi. >>> Mittaa vesijohtoveden kovuus soveltuvasti ja tarkista kovuuden asetus. Jos verkon vesi on makeaa (<5 dH), älä käytä suolaa. Valitse ohjelmat, jotka pesevät korkeammissa lämpötiloissa (esim. 60–65°C). Voit käyttää myös kaupallisesti saatavilla olevia lasia suojaavia pesuaineita.

Laitteeseen muodostuu vaahtoa.

- Astiat on pesty käsin astianpesuaineella, mutta niitä ei ole huuhdeltu ennen astianpesukoneeseen laittoa. >>> Astianpesuaineet, joilla astiat pestään käsin, eivät sisällä ainesosia, jotka estävät vaahdon muodostumisen. Astioita ei ole tarpeen pestä käsin ennen astianpesukoneeseen laittoa. Raaputa suurimmat liat astioista juoksevan veden alla talouspaperia tai haarukkaa käyttämällä. Se riittää.
- Kun huuhtelukirkastetta lisättiin, sitä sinkoutui astianpesukoneeseen. >>> Ole tarkkana, että huuhtelukirkaste ei sinkoudu koneeseen sitä täytettäessä. Puhdista roiskeet paperilla/pyyhkeellä.
- Huuhtelukirkasteen säiliön kansi on jäänyt auki. >>> Muista sulkea huuhtelukirkasteen säiliön kansi huuhtelukirkasteen lisäyksen jälkeen.

Keittiövälineet rikkoontuvat.

- Astioita ei ole laitettu hyvään järjestykseen astianpesukoneeseen. >>> Lisää astiat käyttöoppaassa kerrotulla tavalla.
- Korit ovat liian täynnä. >>> Älä täytä koreja yli äyräittensä.

Ohjelman päätyttyä astianpesukoneeseen jää vettä.

- Siivilät ovat tukossa. >>> Tarkista, onko siiviläjärjestelmä puhdas. Puhdista siiviläjärjestelmä säännöllisesti Puhdistus ja huolto -osiossa kerrotulla tavalla.
- Poistoletku on tukossa/jumissa. >>> Tarkista poistoletku Jos tarpeen, poista poistoletku, vapauta tukos ja aseta letku käyttöoppaassa kerrotulla tavalla.



Jos ongelmaa ei voida ratkaista näiden ohjeiden avulla, käänny jälleenmyyjän tai valtuutetun edustajan puoleen tukea varten. Älä koskaan yritä korjata yksin kodinkonetta, joka ei toimi.

