

GRUNDIG

Pyökinpesukone

Käyttöopas



GWPE69E415W

2820532017/ FI / / 27.5.2024 16.14



Lue tämä ohjekirja ennen kuin alat käyttämään tuotetta!

Hyvä asiakas,







Kiitos tuotteen Grundig valinnasta. Toivomme, että saat parhaat tulokset tuotteestasi, joka on valmistettu korkealaatuiseksi uusimmalla teknologialla. Lue tämä käyttöopas ja muut toimitukseen kuuluvat asiakirjat huolella kokonaan, ennen kuin käytät laitetta.

Noudata käyttöoppaan kaikkia varoituksia ja ohjeita. Näin suojaat itseäsi ja tuotetta mahdollisilta vaaroilta.

Säilytä käyttöohje. Jos luovutat tuotteen jollekin muulle, sisällytä käyttöopas mukaan. Tuotteen takuehdot, käyttö- ja vianetsintämenetelmät on esitetty käyttöohjeessa.

Symbolit ja määrytykset

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleja:

	Vaara, jonka seurauksena voi olla kuolema tai henkilövahinko.
	Tärkeää tietoa tai hyödyllisiä käyttövihjeitä.
	Lue käyttöohje.
	Kierrätettävät materiaalit.
 	Kuuman pinnan varoitus.
VAROITUS	Vaara, joka voi johtaa tuotteen materiaali- tai ympäristövahinkoihin

Sisältö

1 Turvallisuusohjeet.....	4
1.1 Tarkoituksenmukainen käyttö	4
1.2 Lasten, herkkien henkilöiden tai lemmikkieläinten turvallisuus	4
1.3 Sähköturvallisuus	5
1.4 Turvallinen käsittely	6
1.5 Asennusturvallisuus	6
1.6 Käyttöturvallisuus.....	8
1.7 Turvallisuus huollon ja puhdistuksen aikana	9
2 Tärkeitä ympäristöohjeita	10
2.1 Yhdenmukaisuus WEEE-direktiivin kanssa.....	10
2.2 Pakkaustiedot.....	10
3 Tekniset tiedot	11
4 Asennus	12
4.1 Sopiva asennuspaikka	12
4.2 Pohjapaneelin suoja-asennus....	12
4.3 Kuljetuksen turvapulttien poistaminen	13
4.4 Vedensyötön liitäntä	13
4.5 Poistoletkun kiinnittäminen viemäriin.....	14
4.6 Jalkojen säätäminen	14
4.7 Sähköliitännät.....	14
4.8 Käynnistys.....	15
5 Alustavat valmistelut	15
5.1 Pyykin lajittelu.....	15
5.2 Pyykin valmistelu pesua varten	15
5.3 Vihjeitä energian ja veden säästämiseen	15
5.4 Pyykinpesukoneen täyttö.....	16
5.5 Oikea täyttökapasiteetti	16
5.6 Pesuaineen ja huuhteluaineen käyttö	16
5.7 Vihjeitä tehokkaaseen pesuun	18
5.8 Näytetty pesuohjelman kesto.....	19
6 Koneen käyttäminen.....	19
6.1 Ohjauspaneeli	20
6.2 Näytöllä näytetyt symbolit	21
6.3 Ohjelma- ja kulutustaulukko	22
6.4 Ohjelman valitseminen.....	23
6.5 Ohjelmat.....	24
6.6 Lämpötilan valitseminen.....	26

6.7 Linkousnopeuden valitseminen	26
6.8 Lisätoimintojen valitseminen	27
6.8.1 Lisätoiminnot.....	27
6.8.2 Toiminnot/ohjelmat jotka voidaan valita painamalla painiketta 3 sekunnin ajan.....	28
6.9 Päättymisaika	29
6.10 Ohjelman käynnistys	29
6.11 Täyttöluukun lukko	30
6.12 Valintojen muuttaminen ohjelman käynnistyttyä.....	30
6.13 Ohjelman peruutus	31
6.14 Ohjelman loppu.....	31
7 Huolto ja puhdistus	31
7.1 Pesuainelokeron puhdistus.....	31
7.2 Täyttöluukun ja rummun puhdistus.....	32
7.3 Rungon ja ohjauspaneelin puhdistus.....	32
7.4 Vedenotto-suodattimien puhdistus.....	32
7.5 Jäämäveden poisto ja pumpun suodattimen puhdistus	32
8 Vianetsintä	33
9 VASTUUVAPAUCLAUSEKE / VAROITUS	37



1 Turvallisuusohjeet

Tämä osio sisältää tarvittavat turvallisuusohjeet henkilövahinkojen ja materiaalisten vahinkojen välttämiseksi.

Yrityksemme ei ole vastuussa näiden ohjeiden laiminlyömisestä johtuvista vaurioista.

- Valtuutetun huollon tulee suorittaa aina asennuksen ja korjaukset.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja varusteita.
- Älä korjaa tai vaihda mitään osia tuotteeseen, jollei sitä erikseen ole mainittu käyttöoppaassa.
- Älä muuntele tätä laitetta.

1.1



Tarkoituksenmukainen käyttö

- Tuotteen käyttöikä on 10 vuotta. Tuotteeseen on tänä aikana saatavana alkuperäisiä varaosia joilla varmistetaan tuotteen toimivuus.
- Tämä tuote on suunniteltu kotitalouskäyttöön. Se ei sovellu kaupalliseen käyttöön eikä sitä pidä käyttää muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen.

- Tuotetta tulee käyttää vain konepesuun soveltuvan pyykin pesemiseen ja huuhtomiseen.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavankaltaisissa olosuhteissa kuten Esimerkiksi:

- henkilöstökeittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä,
- maataloilla,
- hotellien, motellien ja muiden majoitustilojen asiakkaiden toimesta
- aamiais- ja vastaavan kaltaisten majoitusten keskuudessa
- asuntotalojen julkisissa tiloissa tai pesutuvissa

1.2 Lasten, herkkien



henkilöiden tai lemmikkieläinten turvallisuus

- Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai joilla ei ole aikaisempaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan, tai jos he ovat saaneet opastusta koskien

laitteen turvallista käyttötapaa, ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.

- Alle 3-vuotiaat lapset eivät saa olla laitteen lähetyvillä, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Sähkölaitteet ovat vaarallisia lapsille ja lemmikkieläimille. Lapset ja lemmikkieläimet eivät saa leikkiä laitteella, kiivetä sen päällä tai mennä sen sisään. Tarkasta tuotteen sisätila ennen käyttöä.
- Estä lapsilukolla lapsia puuttumasta laitteen toimintaan.
- Älä unohda sulkea täyttöluukkuja, kun poistut tilasta, jossa laite sijaitsee. Lapset ja lemmikkieläimet voivat juuttua koneen sisälle ja hukkua.
- Lapset ilman valvontaa eivät saa suorittaa puhdistus- tai kunnossapitotoimintoja.
- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Henkilövahingon tai tukehtumisen vaara.
- Pidä kaikki tuotteessa käytetyt pesuaineet ja lisäaineet lasten ulottumattomissa.
- Katkaise virtajohto ja riko täyttöluukun lukitusmekanismi ennen tuotteen hävittämistä lasten turvallisuuden varmistamiseksi.



1.3 Sähköturvallisuus

- Tuotteen on oltava irti verkkovirrasta asennuksen, huollon, puhdistuksen ja korjausten aikana. Kytke tuote irti tai irrota sen varoke.
- Valtuutetun huoltoedustajan on vaihdettava vialliset virtakaapelit vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Älä tunge virtajohtoa tuotteen alle tai sen takapuolelle. Älä aseta raskaita esineitä virtajohdon päälle. Älä taivuta, purista virtajohtoa tai anna sen olla kosketuksessa lämpölähteisiin.
- Käytä vain alkuperäistä johtoa. Älä käytä haljenneita tai vaurioituneita johtoja.
- Älä käytä jatkojohtoa, haarapistorasiaa tai sovitinta tuotteen käyttämiseksi.
- Jatkojohdot, haarapistorasiat, sovittimet tai siirrettävät virtalähteet voivat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon. Älä sijoita pistorasioita tai siirrettäviä virtalähteitä tuotteen lähelle tai taakse.
- Pistokkeeseen on aina päästävä helposti käsiksi. Jos tämä ei ole mahdollista, on sähkömääräyksiä noudattava mekanismi, joka kytkee kaikki

- liittimet irti virransyötöstä (varoke, kytkin, pääkytkin jne.) asennettava virransyöttöön.
- Älä kosketa pistoketta märin käsin.
 - Älä irrota laitetta vetämällä virtajohdosta.
 - Tarkasta, että pistoke ei ole märkä, likainen tai pölyinen.
 - Älä koskaan liitä tuotetta virransäästölaitteisiin. Nämä järjestelmät voivat vahingoittaa tuotetta.

1.4 Turvallinen käsittely

- Kytke tuote irti virransyötöstä, ennen sen liikuttamista tai vedenpoisto- tai -syöttöliitännöjen irrottamista. Tyhjennä tuotteen sisällä oleva vesi pois.
- Tuote on raskas, älä käsittele sitä yksin. Tuloksena voi olla henkilövahinko, jos tuote putoaa päällesi. Älä pudota tuotetta tai altista sitä iskuille.
- Älä pidä kiinni ulkonevista osista, kuten täyttöluukusta, tuotteen liikuttamisen ja nostamisen yhteydessä. Yläkansi tulee kiinnittää tiukkaan ennen liikuttamista.
- Kanna tuotetta pystyasennossa. Jos sitä ei voida kantaa pystyasennossa, kallista se oikealle laidalle edestä katsottuna.

- Varmista, ettei letkut eikä virtajohto ole mutkalla, pinteessä tai puristuksissa, kun laite työnnetään paikoilleen asennuksen tai puhdistuksen jälkeen.

1.5 Asennusturvallisuus

- Lue tiedot käyttöohjeessa ja asennusohjeet tuotteen asennuksen valmistelemiseksi ja varmista, että virtalähde, vedensyöttö ja vedenpoisto ovat sopivat. Jos näin ei ole, ota yhteys valtuutettuun sähkö- ja putkiasentajaan ja pyydä heitä suorittamaan tarvittavat toimenpiteet. Nämä toimenpiteet ovat asiakkaan vastuulla.
- Tee virtalinja johon laite liitetään kytkemällä varokkeen pois päältä, ennen laitteen asennusta.
- Tuote saa käyttää enintään 2000 metrin korkeudella merenpinnasta.
- Tarkasta tuote vaurioiden varalta ennen sen asennusta. Älä asenna tuotetta, jos se on vaurioitunut
- Käytä aina henkilönsuojaimia (käsineitä jne.) tuotteen asennuksen, huollon ja korjauksen aikana. Henkilövahingon vaara.

- Jos kädet laitetaan suojaamattomiin aukkoihin, voi se johtaa henkilövahinkoon. Sulje kuljetuksen suojapulttien aukot muovitulvilla.
- Älä jätä tai asenna tuotetta tiloihin, joissa se altistuu sääolosuhteille.
- Älä sijoita tuotetta tilaan, jonka lämpötila voi laskea alle 0 °C asteen.
- Älä sijoita tuotetta maton tai vastaavan pinnan päälle. Tämä voi muodostaa tulipalovaaran, koska ilma ei kierrä tuotteen alta.
- Aseta tuote tasaiselle ja kovalle alustalle ja tasapainota se säätöjaloilla.
- Liitä kone maadoitettuun, varokkeella suojattuun pistorasiaan, jonka virta-arvot ovat tuotteen tyyppikilvessä ilmoitettujen mukaiset. Varmista, että maadoituksen suorittaa valtuutettu sähköasentaja. Älä käytä tuotetta ilman paikallisten/ kansallisten määräysten mukaista maadoitusta.
- Liitä tuote pistorasiaan, jonka jännite, taajuus ja virta vastaavat tyyppikilvessä määritettyjä.
- Älä liitä tuotetta löysään, vialliseen, likaiseen tai rasvaiseen pistorasiaan tai kiinnikkeestä irronneeseen tai mahdollisesti vesikosketukseen joutuvaan pistorasiaan.
- Käytä tuotteen mukana toimitettua letkusarjaa. Älä käytä vanhoja letkuja uudelleen. Älä muokkaa letkuja.
- Liitä veden syöttöletku suoraan vesihanaan. Paineen vesihanasta tulee olla vähintään 0,1 MPa (1 bar) ja enintään 1 MPa (10 baaria). Hanasta tulee virrata 10 - 80 litraa vettä minuutissa, jotta tuote toimisi kunnolla. Jos vedenpaine on yli 1 MPa (10 baaria), on paineenalennusventtiili asennettava. Suurin sallittu lämpötila on 25 °C.
- Kiinnitä veden poistoletkun pää viemäriin, pesualtaaseen tai kylpyammeeseen.
- Aseta virtakaapeli ja letkut kohtaan, jossa niihin ei voida kompastua.
- Älä aseta tuotetta oven, liukuoven taakse tai paikkaan, jossa se estää oven avaamisen kokonaan.
- Jos kuivaaja asetetaan tuotteen päälle, kiinnitä se sopivalla, valtuutetusta huollosta saatavilla kiinnikkeillä.

- Kosketusvaara sähköosiin, kun yläkansi irrotetaan. Älä irrota koneen yläkantta.
- Sijoita tuote vähintään 1 cm:n etäisyydelle kalusteiden reunoista.

1.6 Käyttöturvallisuus

- Käytä vaon pesukoneille tarkoitettuja pyykinpesuaineita, huuhteluaineita ja lisäaineita.
- Älä käytä kemikaaleja tai liuottimia tuotteen puhdistamiseen. Nämä materiaalit muodostavat räjähdysvaaran.
- Älä käytä viallista tai vaurioitunutta tuotetta. Kytke tuote irti (tai irrota sen varoke), sulje vesihana ja ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
- Älä sijoita sytytyslähteitä (palava kynttilä, savukkeet jne.) tai lämpölähteitä (silitysraudat, lämmittimet, uunit jne.) laitteen päälle tai lähelle. Älä aseta syttyviä/ räjähtäviä materiaaleja tuotteen lähelle.
- Älä kiipeä tuotteen päälle.
- Kytke tuote irti ja sulje hana, jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Pesu-/huuhteluaine voi roiskua pesuainelokerosta, jos se avataan tuotteen ollessa

- käynnissä. Pesuaineen kosketus iholle tai silmiin on vaarallista.
- Varmista, että lemmikkieläimet eivät kiipeä tuotteen sisään. Tarkasta tuotteen sisätila ennen käyttöä.
- Älä yritä avata lukittua täyttöluukkuja väkisin. Luukku avautuu, kun pesu on valmis. Jos luukku ei avaudu, noudata vianmääritysosion Täyttöluukkuja ei voi avata -kohdan ohjeita.
- Älä pese bensiniistä, kerosiinista, bentseenistä, liuottimista, alkoholista tai muista syttyvistä tai räjähtävistä aineista teollisuuskemikaaleista likaantuneita vaatteita.
- Älä käytä suoraan kuivaa pesuainetta ja älä huuhtele tai linkoa kuivasta pesuaineesta saastunutta pyykkiä.
- Älä aseta käsiä pyörivään rumpuun. Odota, kunnes rumpu on pysähtynyt.
- Jos pyykkiä pestään korkeassa lämpötilassa, voi poistettava vesi polttaa ihoa, jos siihen ollaan kosketuksessa, esim. kun poistoletku on liitetty hanaan. Älä koske poistoveteen.

- Suorita seuraavat varotoimet biokalvojen ja hajujen muodostumisen ehkäisemiseksi:
 - Varmista, että huone jossa pesukone sijaitsee on hyvin tuuletettu.
 - Pyyhi tiivisteet kuivalla ja puhtaalla pyyhkeellä ohjelman päätyttyä.
- Täyttöluukun lasi kuumenee erittäin kuumaksi, kun pyykkejä pestään korkeissa lämpötiloissa. Tämän vuoksi älä anna varsinkaan lasten koskettaa täyttöluukun lasia pesuohjelman ollessa käynnissä.
- Ennen kuluneiden ja käyttökelvottomien esineiden hävittämistä:
 1. Irrota pistoke pistorasiasta.
 2. Katkaise virtajohto ja irrota se pistokkeen kanssa tuotteesta.
 3. Riko täyttöluukun lukitusmekanismi, sen tekemiseksi käyttökelvottomaksi.
 4. Älä anna lasten leikkiä vanhalla tuotteella.



1.7 Turvallisuus huollon ja puhdistuksen aikana

- Irrota kone virransyötöstä tai irrota sen varoke ennen pesukoneen puhdistusta tai huoltoa.
- Jos tuotetta on siirrettävä puhdistuksen aikana, älä vedä sitä luukusta. Luukku voi vaurioitua ja aiheuttaa henkilövahingon!
- Älä aseta käsiä, jalkoja ja metalliesineitä tuotteen alle tai taakse. Tämä voi johtaa juuttumiseen ja terävät reunat aiheuttaa henkilövahingon.
- Puhdista tuote puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä, poista pöly tai vieraat materiaalit pistokkeesta. Älä puhdista pistoketta märällä tai kostealla pyyhkeellä. Muutoin olemassa on tulipalon tai sähköiskunvaara.
- Älä pese tuotetta painepesurilla, höyraysuihkulla, vedellä tai kaatamalla vettä sen päälle. Sähköiskunvaara.
- Älä käytä teräviä tai hankaavia työkaluja tuotteen puhdistukseen. Älä käytä kotitalouden puhdistustuotteita, saippuaa, puhdistusaineita, kaasuja, bensiiniä, tinneriä, alkoholia, jne. puhdistamiseen.

- Liuottimia sisältävät puhdistusaineet voivat tuottaa myrkyllisiä höyryjä (esim. puhdistusliuottimet). Älä käytä liuottimia sisältäviä puhdistustuotteita.
- Pesuainelokerossa voi olla pesuainejäämiä, kun avaat sen puhdistusta varten.
- Älä pura poistopumpun suodatinta tuotteen ollessa käytössä.
- Lämpötila koneen sisällä voi nousta 90 °C asteeseen. Puhdista suodatin, kun vesi koneen sisällä on jäähtynyt palovamman välttämiseksi.

2 Tärkeitä ympäristöohjeita

2.1 Yhdenmukaisuus WEEE-direktiivin kanssa



Tämä tuote täyttää EU:n WEEE-direktiivissä (2012/19/EU) asetetut vaatimukset. Tässä tuotteessa on sen sähkö- ja elektroniikkalaiteromuluokan (WEEE) ilmaiseva symboli.

Tämä tuote on valmistettu laadukkaista osista ja materiaaleista, jotka voidaan käyttää uudelleen ja soveltuvat myös kierrätykseen. Älä hävitä tätä tuotetta kotitalousjätteen mukana sen eliniän mennessä umpeen. Vie se keräyspisteeseen jossa sen sähköiset ja elektroniset osat voidaan kierrättää. Kysy neuvoa paikallisilta viranomaisilta saadaksesi lisätietoa näistä keräyspisteistä.

pakkausmateriaalit paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen.

Yhdenmukaisuus RoHS-direktiivin kanssa:


Tämä tuote täyttää EU:n EU RoHS-direktiivin (2011/65/EU) vaatimukset. Se ei sisällä haitallisia tai kiellettyjä materiaaleja jotka on määritelty direktiivissä.

2.2 Pakkaustiedot

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista, kansallisten ympäristömääräyksiemme mukaan. Älä hävitä pakkausmateriaaleja yhdessä kotitalous- tai muun jätteen mukana. Vie

3 Tekniset tiedot

Valmistajan nimi tai tavaramerkki	GRUNDIG
Mallinimi	GWPE69E415W
	7100081600
Nimelliskapasiteetti (kg)	9
Suurin linkousnopeus (jakso/min)	1400
Sisäänrakennettu	No
Korkeus (cm)	84,5
Leveys (cm)	60
Syvyys (cm)	58
Yksi vedentulo / kaksi vedentuloa	+ / -
Virransyöttö (V/Hz)	230 V / 50Hz
Kokonaisvirta (A)	10
Kokonaisteho (W)	2200
Päämallin koodi	1321



Tuotetietokantaan tallennetut tuotetiedot löytyvät seuraavalta verkkosivulta ja voit etsiä tuotteesi energiatarrassa olevan tuotteen tunnisteella (*).

<https://eprel.ec.europa.eu/>

SUPPLIER'S NAME

A

MODEL IDENTIFIER → (*)

A

Symbolitaulukko

Esipesu	Nopea	Pika+	Lisähuuhtelu	Lisävettä	Rypynesto	Lemmikkien karvojen poisto	Höyry	Yötila	Liotus	Huuhtelun pito	Liotus
AutoDose	Nestepesuaineen valinta	Huuhteluaineen valinta	Huuhtelu	Linkous + tyhjennys	Tyhjennys	Lämpötila	Linkousta	Ei linkousta	Hanavesi (Kylmä)	Ei vettä	Aikaviive
Luukun lukko	Lapsilukko	Päälle / Pois	Käynnistys / Tauko	Likaisuustaso	Lisää vaate	Ladattu ohjelma	Pesu	Ok (Loppu)	Peruuta	Rypynesto+	Kuivaus
Extra Dry	Kaappikuiva	Silityskuiva	Ajastettu kuivaus	Ilmanraikastus (Raikastus)	Intensiivinen	Vesitila	Veden säästö				

4 Asennus



Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!



Pesukone havaitsee automaattisesti siinä olevan pyykkimäärän, kun ohjelma valitaan. Kun tuote asennetaan ja ennen ensimmäistä käyttöä, tulee kalibrointi suorittaa, jolla varmistetaan, että pyykkimäärä havaitaan mahdollisimman tarkasti. Tee tämä valitsemalla Drum Cleaning* (Rummun puhdistus*) ohjelma ja peru linkoustoiminto. Käynnistä ohjelma ilman pyykkiä. Odota, että ohjelma päättyy. Tämä kestää n. 15 minuuttia.
* Ohjelmanimi voi vaihdella mallista riippuen. Katso sopivan ohjelman valinta ohjelman kuvausosasta.

- Ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopisteeseen laitteen asentamiseksi.
- Tuotteen asennuksen ja sähköliittännät saa tehdä vain valtuutettu huoltoedustaja. Valmistaja ei ole vastuussa valtuuttamattoman henkilön suorittamista toimenpiteistä aiheutuneista vaurioista.
- Sijoituspaikan valmistelut sekä sähkö-, vesijohtovesi- poistovesiasennukset asennuspaikalla ovat asiakkaan vastuulla.
- Varmista, ettei veden otto- ja poistoletkut eikä virtajohto ole mutkalla, pinteessä tai puristuksissa, kun laite työnnetään paikoilleen asennuksen tai puhdistuksen jälkeen.
- Tarkista ennen asennusta silmämääräisesti, ettei laitteessa ole vikoja. Älä asenna tuotetta, jos se on vaurioitunut. Vaurioitunut laite voi vaarantaa turvallisuuden.

4.1 Sopiva asennuspaikka

- Aseta laite kovalle ja tasaiselle lattialle. Älä sijoita laitetta maton, pinon päälle tai muille vastaavanlaisille pinnoille. Laitteen asentaminen sopimattomalle alustalle aiheuttaa melu- ja värinäongelmia.
- Pesukoneen ja kuivausrummun yhteispaino -täydellä kuormalla- niiden ollessa toistensa päällä on noin 180 kilogrammaa. Sijoita laite kiinteälle ja tasaiselle lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky.
- Älä aseta laitetta virtajohdon päälle.
- Älä sijoita laitetta tilaan, jonka lämpötila voi laskea alle 0 °C asteen. Jäätyminen voi vaurioittaa konetta.
- Jätä vähintään 1 cm:n rako tuotteen ja kalusteiden väliin.
- Jos tuote asetetaan korokkeen päälle, älä aseta sitä reunan lähelle.
- Älä aseta tuotetta korokkeen päälle.
- Älä aseta lämmönlähteitä kuten liesiä, silitysrautoja, uuneja, lämmittimiä jne. pesukoneeseen äläkä käytä niitä koneen päällä.

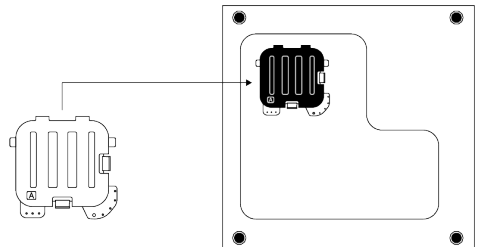
4.2 Pohjapaneelin suojiin asennus



Joissakin malleissa tuotteen perusosat ovat täysin suljettu. Näissä tuotteissa ei ole tulppia ja kansia.

- Tuotteen melutason laskemiseksi, asenna kansi A vaahtomuovin poistamisen jälkeen.

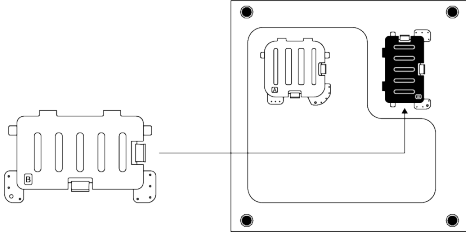
Suoja A



Kallista konetta hieman taaksepäin. Aseta suojan A liuskat alemmaa paneelia vasten. Päätä asennus kiertämällä suojaa.

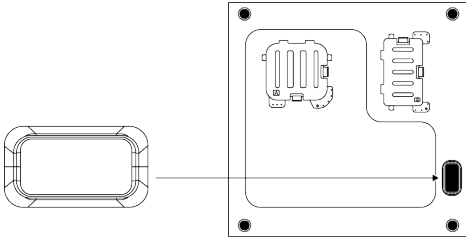
- Suoja B ja kansi ovat lisävarusteita. Jos käytettävissä, kiinnitä suoja B ja kansi.

Suoja B



Aseta suojan B liuskat alemmaa paneelia vasten. Päätä asennus kiertämällä suojaa.

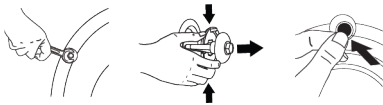
Kansi



Aseta kansi työntämällä sitä sormella.

4.3 Kuljetuksen turvapulttien poistaminen

1. Löysää kaikki kuljetuksen turvapultit ruuviavaimella, kunnes ne pyörivät vapaasti.
2. Taivuta sisäosaa painamalla sitä tarttumisalueilta ja vedä osa ulos.
3. Kiinnitä käyttöohjepussissa olevat muovisuojat reikiin takapaneelissa.



HUOMAUTUS

Irrota kuljetuksen turvapultit ennen tuotteen käyttämistä. Muutoin tuote voi vahingoittua.



HUOMAUTUS

Säilytä kuljetuksen turvapultit turvallisessa paikassa uudelleenkäyttöä varten, jos tuote pitää siirtää tulevaisuudessa. Asenna kuljetuksen turvapultit käänteisessä järjestyksessä takaisin kuljetusta varten. Älä koskaan siirrä laitetta ilman, että kuljetuksen turvapultit on kiinnitetty oikein paikoilleen!

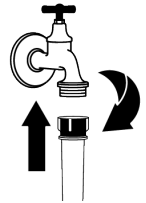
4.4 Vedensyötön liitäntä



HUOMAUTUS

Malleja, joissa on yksi veden tulo, ei saa liittää kuumavesihanaan. Jos niin tehdään, pyykki voi vahingoittua tai laite siirtyä suojaustilaan eikä se enää toimi. Älä käytä Vanhoja tai käytettyjä vedensyöttöletkuja uudessa tuotteessa. Se voi johtaa vesivuotoihin koneesta ja tahrata pyykin.

1. Kiristä kaikki letkumutterit käsin takaisin. Älä käytä jakoavainta muttereiden kiristämiseen.
2. Avaa hanat täysin liitäntän jälkeen vesivuotojen tarkastamiseksi liitäntäkohdissa. Jos vuotoja ilmenee, käännä hana kiinni ja irrota mutteri. Tarkasta tiiviste ja kiristä mutteri uudelleen. Jotta estetään vesivuodot ja niiden aiheuttamat vahingot, pidä hanat suljettuina, kun laitetta ei käytetä.



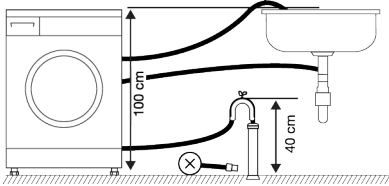
4.5 Poistoletkun kiinnittäminen viemäriin

1. Liitä letkun pää suoraan viemäriin tai pesualtaaseen.



Vesi tulvii lattialla, jos poistoletku irtoaa veden poiston aikana. Olemassa on myös korkeasta pesulämpötilasta johtuva palovammanvaara. Jotta varmistetaan sellaiset tilanteet ja varmistetaan, että tuote suorittaa veden otto- ja poistoprosessit ongelmitta, kiinnitä tyhjennysletku kunnolla.

2. Liitä tyhjennysletku vähintään 40 cm ja enintään 100 cm korkeudelle.
3. Tyhjennysletkun asentaminen lattiatasolle tai lähellä lattiaa (vähemmän kuin 40 cm lattian yläpuolella) ja sen nostaminen sitten, heikentää veden poistoa ja pyykki voi jäädä märäksi. Noudata siksi kuvassa esitetyjä korkeuksia.



4. Jotta jätevesi ei valuisi takaisin koneeseen ja mahdollistetaan helppo tyhjennys, älä upota letkun päätä jätevetteen tai työnnä sitä viemäriin yli 15 cm. Jos letku on liian pitkä, lyhennä sitä.
5. Letkun pää ei saa olla taipunut, sen päälle ei saa astua, eikä sitä saa taivuttaa tai asettaa puristuksiin viemärin ja laitteen väliin. Tämä voi johtaa veden poisto-ongelmiin.
6. Jos letkun pituus on liian lyhyt, jatka sitä lisäämällä siihen jatkoletku. Letkun kokonaispituus saa olla enintään 3,2 m. Vuotojen estämiseksi, kiinnitä

jatkoletkun ja tyhjennysletkun liitäntä aina sopivalla letkupuristimella niin, että se ei irtoa ja aiheuta vuotoja.

4.6 Jalkojen säätäminen

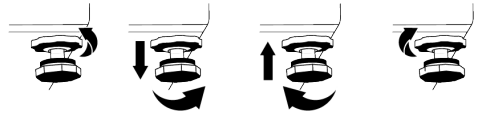


VAROITUS

Pesukoneen hiljaisemman ja tärinättömän käynnin varmistamiseksi se on sijoitettava tasaisesti ja tasapainotetusti jaloilleen. Tasapainota laite jalkoja säätämällä. Muussa tapauksessa pesukone voi siirtyä paikoiltaan ja aiheuttaa ruhjoutumisen, melu- ja tärinäongelmia.

Älä löysää lukkomuttereita millään työkalulla, niiden vaurioitumisen välttämiseksi.

1. Löysää koneen jalkojen lukkomutterit käsin.
2. Säädä jalkoja, kunnes laite on vakaasti ja tasapainossa.
3. Kiristä lukkomutterit käsin.



4.7 Sähköliitännät

Liitä laite maadoitettuun, 16 A:n sulakkeella suojattuun pistorasiaan. Yrityksemme ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat tuotteen käytöstä ilman paikallisten määräysten mukaista maadoitusta.

- Liitännän on oltava kansallisten asetusten mukainen.
- Tuotteen virtakaapelin rakenteen on oltava tarkoituksenmukainen ja tuotteen vaatimusten mukainen. Suosittelemme vikavirtalaitteen käyttämistä.
- Virtajohdon pistokkeen on oltava helposti saatavilla asennuksen jälkeen.
- Jos varokkeen tai katkaisijan arvo on alle 16 ampeeria, ota yhteys valtuutettuun sähkömieheen ja anna hänen asentaa 16 ampeerin varoke.

- Teknisissä tiedoissa määritetyt jännitteet on oltava sama kuin sähköverkossa.
- Älä tee liitäntöjä jatkojohdoilla tai haaroitusrasioilla. Liitäntäkaapeli voi aiheuttaa ylikuumentumista ja tulipalon.



Valtuutetun huoltoedustajan on vaihdettava vialliset virtakaapelit vaaratilanteiden välttämiseksi.

4.8 Käynnistys

Varmista ennen tuotteen käyttöönottoa, että osissa ”Ympäristöohjeet” ja ”Asennus” kuvatut valmistelut on suoritettu. Valmistele kone pyykinpesua varten suorittamalla ensimmäiseksi rummun

5 Alustavat valmistelut



Lue ”Turvallisuusohjeet” osa ensin!

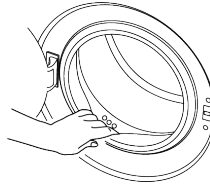
5.1 Pyykin lajittelu

- Lajittele pyykki tekstiilityypin, värin, likaisuusasteen ja sallitun pesulämpötilan mukaisesti.
- Noudata aina vaatteissa olevia pesumerkintöjä.

5.2 Pyykin valmistelu pesua varten

- Pestävät tekstiilit, joissa on metalliosia, kuten kaaritetut rintaliivit, vyönsoljet ja metallinapit voivat vahingoittaa tuotetta. Irrota metalliesineet tai pese vaatteet asettamalla ne pesupussiin tai tyynyliinan sisään.
- Poista kaikki taskussa olevat esineet kuten kolikot, kynät ja klemmarit, käännä taskut nurin ennen pesua ja harjaa ne. Tällaiset esineet voivat vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa ylimääräistä melua.
- Aseta pienikokoiset vaatteet kuten vauvan sukat ja sukkahousut pesupussiin tai tyynyliinaan.
- Laita verhot pesuun painamatta niitä kasaan. Irrota verhojen kiinnityslenkit. Verhon kiinnikkeet voivat johtaa verhojen repeytymiseen.

puhdistusohjelma. Jos ohjelma ei ole käytettävissä pesukoneessa, käytä osassa ”Täyttöluukun ja rummun puhdistus” kuvattua menetelmää.



Koneeseen on kertynyt jonkin verran vettä johtuen laadunvalvonnan prosesseista tuotannon aikana. Se ei ole pesukoneelle haitallista.

- Sulje vetoketjut, ompele löysät napit paikoilleen ja korjaa repeämät.
- Pese ”konepesu” tai ”käsinpesu”-merkinnän sisältävät vaatteet käyttäen vain niille suositeltua ohjelmaa.
- Älä pese värillistä ja valkoista pyykkiä yhdessä. Uudet, tummanväriset puuvillatekstiilit voivat päästää paljon väriä. Pese ne erikseen.
- Vaikeat tahrat on käsiteltävä asianmukaisesti ennen pesua.
- Pese housut ja hienopyykki nurin käännettynä.
- Jauhoille, kalkkipölylle, maitojauheelle jne., altistuneet vaatteet on ravisteltava kunnolla puhtaaksi ennen laitteeseen laittamista. Tämänkaltaisen pöly ja jauhe pyykin seassa saattaa kerääntyä ajan kuluessa laitteen sisäosiin ja aiheuttaa vaurioita.

5.3 Vihjeitä energian ja veden säästämiseen

Seuraavat ohjeet auttavat sinua käyttämään konetta ympäristöystävällisellä ja energia- sekä vesitehokkaalla tavalla.

- Käytä konetta suurimmalla mahdollisella täyttökapasiteetilla ohjelmasta riippuen, mutta älä ylikuormita sitä. Katso ”Ohjelma- ja kulutustaulukko”.
- Noudata aina pesuainepakkauksessa mainittuja lämpötiloja.
- Pese vähän likaantuneet tekstiilit alhaisissa lämpötiloissa.
- Käytä nopeampia ohjelmia pienille määriille vähän likaantunutta pyykkiä.
- Älä käytä esipesua tai korkeita lämpötiloja pyykille joka ei ole pahasti likaantunut tai tahrintunut.
- Jos aiot kuivata pyykkiä kuivausrummussa, valitse korkein suositeltu linkousnopeus.
- Älä käytä pesuainetta enempää kuin mitä pakkauksessa on suositeltu.

5.4 Pyykinpesukoneen täyttö

1. Avaa täyttöluukku.
2. Laita pyykki laitteeseen väljästi.
3. Työnnä täyttöluukku kiinni niin, että kuulet lukitusäänen. Varmista, ettei mitään jää luukun väliin. Täyttöluukku on lukitaan ohjelman ajaksi. Luukku avautuu, kun ohjelma on valmis. Voit nyt avata täyttöluukun. Jos luukku ei avaudu, noudata vianmääritysosion ”Täyttöluukku ei voi avata” -kohdan ohjeita.

5.5 Oikea täyttökapasiteetti

Enimmäistäyttökapasiteetti riippuu pyykin tyyppistä, likaantumisasteesta sekä valitusta pesuohjelmasta. Tuote säätää automaattisesti veden määrän pesukoneeseen laitetun pyykin painon mukaan.



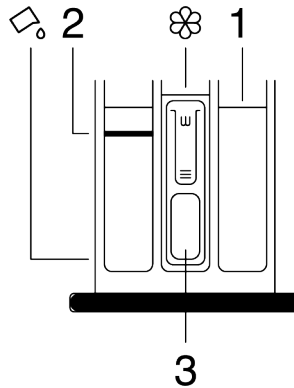
Noudata ohjeita ”Ohjelma- ja kulutustaulukossa”. Jos laite on ylikuormitettu, sen pesuteho laskee. Lisäksi saattaa esiintyä ylimääräistä melua ja värinä.

5.6 Pesuaineen ja huuhteluaineen käyttö



VAROITUS

Lue valmistajan ohjeet pakkauksessa, pesu-, huuhtelu-, valkaisu-, värinpoisto-, kalkinpoistoaineiden käytön yhteydessä ja noudata annostelutietoja. Käytä mitta-astiaa, jos sellainen on käytettävissä.



Pesuainelokerossa on kolme osastoa:

- (1) esipesulle,
 - (2) varsinaiselle pesuohjelmalle,
 - (3) huuhteluaineelle,
- (☼) lisäksi huuhteluainelokerossa on imuputki,
(☞) siinä on nestepesuainelaite nestemäiselle pesuaineelle pääpesulokerossa.

Pesuaine, huuhteluaine ja muut puhdistusaineet

- Lisää pesuaine ja huuhteluaine ennen ohjelman käynnistämistä.
- Älä jätä pesuainelokeroa auki pesuohjelman ollessa käynnissä.
- Jos käytät Ohjelma ilman esipesua, älä lisää pesuainetta esipesulokeroon (lokeronro. 1).
- Jos ohjelmaa esipesulla käytetään, käynnistä kone sen jälkeen, kun jauhemaista pesuainetta on täytetty pää- ja esipesulokeroon (lokerot 1 ja 2).

- Älä valitse esipesulla varustettua ohjelmaa, jos käytät pesuainepalloa tai annostelupalloa. Aseta pesupussi tai pesupallo koneeseen suoraan pyykin sekaan.
- Jos käytät nestemäistä pesuainetta, noudata ohjeita kohdassa "Nestemäisen pesuaineen käyttö" ja muista asettaa nestemäisen pesuaineen laite oikeaan asentoon.

Pesuainetyypin valinta

Valitse käytettävä pesuaine pesuohjelman, tekstiilien tyyppin ja värin mukaan.

- Käytä eri pesuainetta värilliselle pyykille ja valkopyykille.
- Pese hienopestävät vaatteet vain hienopesuaineella (nestemäinen pesuaine, villashampoo jne.), joka on tarkoitettu ainoastaan herkille vaatteille, ja käytä suosituslämpötiloja.
- Tummien värillisten vaatteiden ja tikkikankaiden pesuun on suositeltavaa käyttää nestemäistä pesuainetta.
- Pese villavaatteet villalle tarkoitettulla erikoispesuaineella.
- Katso ohjelmasuositukset eri tekstiileille ohjelmien kuvausosiosta.
- Kaikki pesuainesuositukset koskevat ohjelmille valittavissa olevaa lämpötilaluettua.



Käytä vain pesukoneelle sopivia pesu-, huuhtelu- ja lisäaineita. Älä käytä saippuajauhetta.

Pesuaineen annosteleminen

Tarvittava pesuaineen määrä riippuu pyykin määrästä ja likaisuudesta ja veden kovuudesta.

- Älä ylitä pesuainepakkauksessa esitettyjä annosteluarvoja, liiallisen vaahtoamisen ja heikon huuhtelutuloksen välttämiseksi, rahan säästämiseksi ja ympäristön suojelemiseksi.
- Käytä pienempiä pesuainemääriä pienelle ja vähemmän likaiselle pyykille.

Huuhteluaineiden käyttö

Kaada huuhteluaine pesuainelokeron huuhteluainelokeroon.

- Älä ylitä huuhteluainelokeroon merkittyä enimmäistasoa (>max<).
- Jos huuhteluaine ei ole nestemäistä, sekoita se veteen ennen sijoittamista huuhteluainelokeroon.



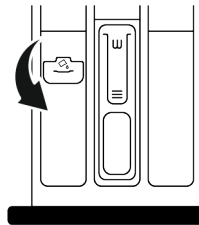
VAROITUS

Älä käytä nestemäisiä pesuaineita tai muita materiaaleja puhdistusominaisuuksilla, ellei niitä ole tarkoitettu pesukoneisiin pyykin huuhteluaineeksi.

Nestemäisten pesuaineiden käyttö

Jos tuote sisältää nestemäisen pesuaineen laitteen

- Paina ja kierrä laitetta osoitetusta kohdasta, kun haluat käyttää nestemäistä pesuainetta. Alas putoava osa pitää nestemäisen pesuaineen paikallaan.
- Puhdista vedellä paikallaan tai poistamalla sen siitä tarvittaessa. Älä unohda sijoittaa laitetta pääpesulokeroon (lokero nr. 2) puhdistuksen jälkeen.
- Laitteen tulee olla ylöspäin, jos jauhemaista pesuainetta käytetään.



Geeli- tai tablettipesuaineiden käyttö

- Jos pesuaine on nestemäistä ja tuotteessa ei ole nestemäisen pesuaineen lokeroa, aseta geelipesuaine pääpesulokeroon ensimmäisen vedenoton aikana. Jos koneesi sisältää nestemäisen pesuaineen lokeron, täytä tämä lokero pesuaineella ennen kuin käynnistät ohjelman.
- Jos geelipesuaine ei ole juoksevaa tai se on nestetabletin muodossa, laita se suoraan pesurumpuun ennen pesua.

- Laita pesuainetabletit pääpesuainelokeroon (lokero nro "2") tai suoraan pesurumpuun ennen pesua.

Tärkin käyttö

- Lisää nestemäistä tärkkiä, tärkkijauhetta tai tekstiiliväriä huuhteluainelokeroon.
- Älä käytä huuhteluainetta ja tärkkelystä samassa pesuohjelmassa samanaikaisesti.
- Pyyhi koneen sisäpuoli kostealla, puhtaalla liinalla aina tärkin käytön jälkeen.

Kalkinpoistoaineen käyttö

- Käytä tarvittaessa vain pyykinpesukoneille tarkoitettua kalkinpoistoainetta.

Valkaisuaineen ja värinpoistoaineen käyttö

- Valitse ohjelma esipesulla ja lisää valkaisuainetta esipesun alussa. Älä laita pesuainetta esipesulokeroon. Valinnaisesti valitse ohjelma

lisähuuhtelulla ja lisää valkaisuaine, kun kone ottaa vettä pesuainelokerosta ensimmäisen huuhteluvaiheen aikana.

- Älä sekoita ja käytä valkaisuainetta ja pesuainetta yhdessä.
- Koska valkaisuaine voi aiheuttaa ihon ärsytystä, käytä vain pieniä määriä (1/2 kahvikuppia - n. 50 ml ja huuhtelee pyykki kunnolla.
- Älä kaada valkaisuainetta pyykin päälle.
- Älä käytä valkaisuainetta värillisille vaatteille.
- Valitse ohjelma alhaisella lämpötilalla, kun happipohjaisia valkaisuaineita käytetään.
- Happipohjaista valkaisuainetta voidaan käyttää yhdessä pesuaineen kanssa. Sen viskositeetti ei kuitenkaan ole sama kuin pesuaineen, joten lisää ensin pesuaine lokeroon "2" pesuainelokerossa ja odota, että tuote huuhtelee pesuaineen pois vedenoton aikana. Lisää valkaisuainetta samaan lokeroon, kun kone jatkaa vedenottoa.

5.7 Vihjeitä tehokkaaseen pesuun

	Vaatteet			
	Vaaleat värit ja valkoiset	Kirjopyykki	Mustat/tumma kirjopyykki	Hienopesu/villa/silkki
	(Suositeltu lämpötila-alue likaantumisasteen perusteella: 40-90 °C)	(Suositeltu lämpötila-alue likaantumisasteen perusteella: kylmä -40 °C)	(Suositeltu lämpötila-alue likaantumisasteen perusteella: kylmä -40 °C)	(Suositeltu lämpötila-alue likaantumisasteen perusteella: kylmä -30 °C)

Likaantumisasaste	Erittäin likaiset (vaikeasti poistettavat tahrat kuten ruohotahrat, kahvi, hedelmät ja veri.)	Tahrat on ehkä esikäsiteltävä tai pyykki on esipestävä. Valkopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää erittäin likaisille tekstiileille suositeltuina annoksina. Jauhemaisia pesuaineita suositellaan savi- ja multatahrojen ja valkaisuaineille herkkien tahrojen poistoon.	Kirjopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää erittäin likaisille tekstiileille suositeltuina annoksina. Jauhemaisia pesuaineita suositellaan savi- ja multatahrojen ja valkaisuaineille herkkien tahrojen poistoon. Käytä pesuaineita, jotka eivät sisällä valkaisuaineita.	Nestemäisiä pesuaineita jotka sopivat kirjopyykillä ja tummille vaatteille voidaan käyttää annoksina joita suositellaan erittäin likaisille vaatteille.	Valitse aroille tekstiileille tarkoitettu nestemäinen pesuaine. Villa- ja silkkiwaatteet on pestävä erityisillä villapesuaineilla.
	Normaalisti likaiset (esimerkiksi kaulusten ja hihansuiden hikitahrat)	Valkopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää normaalisti likaantuneille tekstiileille suositeltuina annostuksina.	Kirjopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää normaalisti likaantuneille tekstiileille suositeltuina annostuksina. Käytä pesuaineita, jotka eivät sisällä valkaisuaineita.	Nestemäisiä pesuaineita jotka sopivat kirjopyykillä ja tummille vaatteille voidaan käyttää annoksina joita suositellaan kevyesti likaisille vaatteille.	Valitse aroille tekstiileille tarkoitettu nestemäinen pesuaine. Villa- ja silkkiwaatteet on pestävä erityisillä villapesuaineilla.
	Kevyesti likaantuneet (Ei näkyviä tahroja.)	Valkopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää kevyesti likaantuneille tekstiileille suositeltuina annoksina.	Kirjopyykillä suositeltuja jauhemaisia ja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää kevyesti likaantuneille tekstiileille suositeltuina annoksina. Käytä pesuaineita, jotka eivät sisällä valkaisuaineita.	Kirjopyykillä ja tummille tekstiileille suositeltuja nestemäisiä pesuaineita voidaan käyttää hieman likaisille tekstiileille suositeltuina annostuksina.	Valitse aroille tekstiileille tarkoitettu nestemäinen pesuaine. Villa- ja silkkiwaatteet on pestävä erityisillä villapesuaineilla.

5.8 Näytetty pesuohjelman kesto

Näet pesuohjelmien keston koneen näytöstä ohjelmaa valitessasi. Kestoa säädetään automaattisesti ohjelman ollessa käynnissä pyykin täyttömäärästä, vaahtoamisesta, kuorman tasapainosta, syöttöjännitteen vaihteluista, vedenpaineesta ja ohjelman asetuksista riippuen.

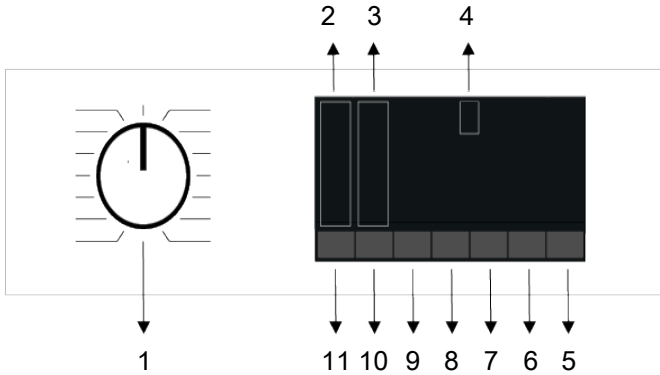
ERITYISTAPAUS: Näyttö näyttää Puuvilla- ja Puuvilla Eko -ohjelmia valittaessa keston puolitäytöllä, sillä tämä on näiden ohjelmien yleisin käyttötapa. Kone tunnistaa todellisen täyttömäärän 20–25 minuutin kuluessa ohjelman käynnistymisestä. Jos täyttömäärä on suurempi kuin puolitäyttö, pesuohjelman kesto pidennetään automaattisesti. Myös näytetty kesto muuttuu.

6 Koneen käyttäminen



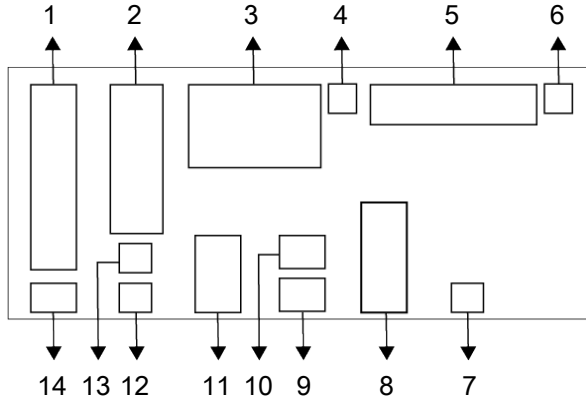
Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!

6.1 Ohjauspaneeli



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 Ohjelman valintapainike | 2 Lämpötilatason merkkivalot |
| 3 Linkousnopeuden merkkivalot | 4 Näyttö |
| 5 Käynnistä/Pysäytä-painike | 6 Päätymisajan asetuspainike |
| 7 Lisätoimintopainike 3 | 8 Lisätoimintopainike 2 |
| 9 Lisätoimintopainike 1 | 10 Linkousnopeuden säätöpainike |
| 11 Lämpötilan asetuspainike | |

6.2 Näytöllä näytetyt symbolit



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 Lämpötilan ilmainen | 2 Linkousnopeuden ilmainen |
| 3 Ohjelman kesto | 4 Luukku lukitty -symboli |
| 5 Ohjelmankulun seuranta-ilmainen | 6 Ei vettä -ilmainen |
| 7 Viivästetty käynnistys valittu -ilmainen | 8 Lisätoimintojen ilmaisimet 3 |
| 9 Lisätoimintojen ilmaisimet 2 | 10 Lapsilukko päällä -symboli |
| 11 Lisätoimintojen ilmaisimet 1 | 12 Ei linkousta -ilmainen |
| 13 Huuhtelutauko merkkivalo | 14 Kylmän veden ilmainen |



Tässä osassa esitetyt pesukoneen toimintoja kuvaavat kuvat ovat viitteellisiä, eivätkä ne ehkä tarkkaan vastaa pesukoneesi ominaisuuksia.

6.3 Ohjelma- ja kulutustaulukko

Ohjelma						Lisätoiminnot					Lämpötila °C
	Lämpötila °C	Enimmäistäyttömäärä (kg)	Vedenkulutus (l)	Energiankulutus (kWh)	Maks. nopeus	Express/Intensive	Esipesu	Veden säästö	Steam	Lisähuuhtelu	
Puvvilla	90	9	98	2,75	1400	*	*	*	*	*	kylmä - 90
	60	9	98	2,00	1400	*	*	*	*	*	kylmä - 90
	40	9	95	1,20	1400	*	*	*	*	*	kylmä - 90
Eco 40-60	40***	9	64	0,770	1400						40-60
	40***	4,5	54	0,510	1400						40-60
	40***	2,5	34	0,240	1400						40-60
Synteettiset	40	4	74	1,10	1200	*	*	*	*	*	kylmä - 60
	60	4	76	1,60	1200	*	*	*	*	*	kylmä - 60
Mini/Mini14'	90	9	75	2,30	1400	*			*	*	kylmä - 90
	60	9	75	1,30	1400	*			*	*	kylmä - 90
	30	9	75	0,25	1400	*			*	*	kylmä - 90
Mini/Mini14' + Express/Intensive	30	2	45	0,15	1400	*			*	*	kylmä - 90
Hienopesu/Villa/Käsinpesu	40	2	60	0,60	800					*	kylmä - 40
Tummat Tekstiilit/Farkut	40	5	86	1,05	1200	*	*		*	*	kylmä - 40
Mix	40	4	83	1,10	800	*	*		*		kylmä - 40
MachineCare	90	-	80	2,60	600				*		90
Hygienia+	90	9	125	3,00	1400				*	*	20-90
Tahrat	60	4,5	86	1,85	1400	*	*				30-60
Paidat	60	4	70	1,40	800	*	*	*	*	*	kylmä - 60
Supreme Refresh	-	1	1,5	1,10	-				*		-
ColdWash	-	4,5	50	0,30	1400						-

* : Valittavissa.

* : Valitaan automaattisesti, ei voida perua.

*** : Eco 40-60 ohjelma on testiohjelma 40 °

C lämpötilavalinnalla, EU säädöksen EU / 2019/2014 ja EN 60456 mukaan: 2016 / A11: 2020 standardi.

- : Katso ohjelmakuvaus suurimmalle mahdolliselle pyykkitältölle.



Lue käyttöohjeen asennusluku ennen ensimmäistä käyttöä. Valittavissa olevat lisätoiminnot riippuvat pesukoneen mallista. Veden ja energiankulutus voivat vaihdella vedenpaineen, veden kovuuden ja lämpötilan, ympäristön lämpötilan, pyykin tyypin ja määrän, lisätoimintojen valinnan, linkousnopeuden ja jännitteen muutosten mukaan. Valmistaja saattaa muuttaa lisätoimintojen valittavuutta. Uusia valintoja voidaan lisätä tai vanhoja poistaa. Koneen linkousnopeus voi vaihdella ohjelmien mukaan. Tämä nopeus ei kuitenkaan voi ylittää koneen maksimilinkousnopeutta. Melu- ja kosteustasot vaihtelevat linkousnopeuden mukaan. Kun korkeampi nopeus valitaan linkousvaiheessa, on pyykki kuivempi ohjelman päättyessä, mutta melutaso on korkeampi.



Voit nähdä valitsemasi pesuohjelman keston koneessa olevasta näyttöruudusta valitessasi ohjelmaa. Pyykin määrästä riippuen näytössä näkyvän keston ja pesuohjelman todellisen keston välillä saattaa olla 1–1,5 tunnin ero. Kesto päivitetään automaattisesti, kun pesu käynnistyy. Valitse aina mahdollisimman alhainen lämpötila. Tehokkaimmat ohjelma energiankulutuksen osalta ovat ne, jotka toimivat alemmilla lämpötiloilla ja pidemmän aikaa. Ohjelmataulukossa esitetyt linkousnopeustiedot vastaavat ohjauspaneelissa näytettyä linkousnopeusvaihtoehtoa.

Kulutusarvot (FI)

	Lämpötilan valinta °C	Linkousnopeus (jakso/min)	Täyttömäärä (kg)	Ohjelma kesto (h:min)	Energiankulutus (kWh/jakso)	Vedenkulutus (litraa/jakso)	Pyykin lämpötila (°C)	Jäännöskosteusprosentti (%)
Eco 40-60	40	1351	9	03:48	0,770	64	33	51
	40	1351	4,5	02:53	0,510	54	30	51
	40	1351	2,5	02:53	0,240	34	24	58,2
Puuvilla	20	1400	9	03:40	0,750	95	20	53,9
	60	1400	9	03:40	2,000	98	60	53,9
Synteettiset	40	1200	4	02:20	1,100	74	40	40
Mini/Mini14'	30	1400	9	00:28	0,250	75	23	62

Muille kuin Eco 40-60 ohjelmalle esitetyt kulutusarvot ovat vain viitteellisiä.

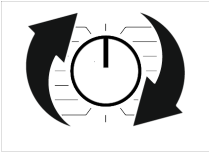
6.4 Ohjelman valitseminen

1. Valitse pesuohjelma pyykin tyypin, määrän ja likaantumistasen mukaan alla olevan "Ohjelma- ja kulustaulukon" mukaisesti.



Ohjelmien linkousnopeutta on rajoitettu tekstiilien tyypin mukaan. Huomioi aina ohjelmaa valitessasi tekstiilien tyyppi, väri, likaantumistaso ja sallittu veden lämpötila.

2. Valitse haluamasi ohjelma käyttäen ohjelmanvalitsinta.



6.5 Ohjelmat

• Eco 40-60

Eko 40-60 ohjelma voi pestä normaaliikäisen puuvillapyykin, joka voidaan pestä 40 °C tai 60 °C asteessa. Tämä ohjelma on vakiotestiohjelma EU-lainsäädännön mukaan koskien ympäristöystävällistä pesua ja energiamerkintää.

Ohjelma on tehokkaampi virran- ja energiankulutuksen osalta, vaikka pyykkiä pestään kauemmin kuin muissa ohjelmissa. Veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta pesulämpötilasta. Kun kone täytetään pienemmällä pyykkimäärällä, (esim. ½ kapasiteetista tai alle), voivat ohjelmavaiheiden kesto lyhentyä automaattisesti. Tällä tavalla energian- ja vedenkulutus on paljon pienempi.

• Puuvilla

Kestävälle puuvillapyykille (lakanat, vuodevaatteet, pyyhkeet, kylpytakit, alusvaatteet jne.).

Pikapesoimintopainiketta painettaessa, ohjelman kesto lyhenee huomattavasti ja tehokas pesuteho varmistetaan intensiivisillä pesuliikkeillä. Jos pikapesuimintoa ei valita, ylivoimainen pesu- ja huuhtelusuorituskyky varmistetaan hyvin likaiselle pyykille.

• Synteettiset

Vaattepyykille (kuten paidat, puserot, keinokuitujen/puuvillan sekoitusta sisältävät tekstiilit jne.).

Pikapesoimintopainiketta painettaessa, ohjelman kesto lyhenee huomattavasti ja tehokas pesuteho varmistetaan kevyesti likaantuneelle pyykille. Jos pikapesuimintoa ei valita, ylivoimainen pesu- ja huuhtelusuorituskyky varmistetaan hyvin likaiselle pyykille.

• Hienopesu/Villa/Käsinpesu

Voit käyttää tätä ohjelmaa villavaatteiden ja arkojen tekstiilien pesuun. Valitse sopiva lämpötila vaatteissa olevien pesumerkintöjen mukaan. Pyykki pestään erittäin hellävaraisella pesutoiminnolla niin, ettei vaatteet vahingoittuisi.

• Hygienia+

Ohjelman alussa oleva höyryvaihe pehmentää lian, jolloin se irtoaa helpommin ja tehokkaammin.

Tämä on pitkäkestoinen ohjelma jolla voit pestä hygieenistä pesua vaativat vaatteet (vauvanvaatteet, lakanat, vuodevaatteet, alusvaatteet ja muut puuvillatuotteet), jotka vaativat allergianestoa korkeissa lämpötiloissa intensiivisesti ja pitkäkestoisesti. Korkea hygieniataso saavutetaan ennen ohjelmaa tehtävän höyryvaiheen, pidemmän lämmitysajan ja ylimääräisen huuhteluvaiheen avulla.

• Linkous + Tyhjennys


Käytä tätä ohjelmaa veden poistamiseen pyykistä/koneesta.

• Huuhtelu

Käytä ohjelmaa, kun haluat suorittaa erikseen huuhtelun tai tärkkäyksen.

• Supreme Refresh

Käytä tätä ohjelmaa vähentääksesi rypyyisyyttä sekä silitysaikaa pienelle määrälle tahratonta puuvilla-, keinokuitu- tai sekalaista pyykkiä.

 Tämä ohjelma ei ole pesuohjelma. Älä lisää kemikaaleja, kuten pesu-, valkaisu-, tahranpoistoaineita jne. pesuainelokeroon tämän ohjelman aikana.

• Paidat

Tämä ohjelma on tarkoitettu puuvillasta, keinokuidusta ja keinokuitusekoitteista valmistettujen paitojen pesemiseen. Vähentää rypyjien muodostumista. Rypistymisenestotoimintoa tehostaa pesurumpuun ohjelman lopussa vapautuva höyry. Erityinen linkousprofiili ja ohjelman

lopussa vapautuva höyry varmistavat, että paidoissa on hyvin vähän ryppyä. Pikapesutoiminnon ollessa valittuna, kone suorittaa esikäsitteilyohjelman.

- Esikäsitteile vaatteet kemiallisella pesuaineella suoraan tai lisää pesuainetta pääpesuainelokeroon yhdessä pesuaineen kanssa. Näin saavutat saman lopputuloksen kuin tavanomaisen pesuohjelman kanssa huomattavasti lyhyemmässä ajassa. Samalla pidennät paitojesi käyttöikää. Älä käytä esipesun pesuainetta, jos koneen viivetoimintoa halutaan käyttää. Pesuaine esipesussa voi valua pyykkiin ja aiheuttaa tahroja.

** Suosittelemme, että ohjelmassa käytetään enintään 6 paitaa, parhaan rypistymistason saamiseksi. Jos useampaa kuin 6 paitaa käytetään, voi paitojen rypistymistaso ja kosteus muuttua.

• Mini/Mini14'

Käytä tätä ohjelmaa kevyesti likaantuneiden tai tahrattomien puuvillavaatteiden nopeaan pesuun, paitsi pyyhkeet tai raskaat puuvillavaatteet. Ohjelman kesto voidaan lyhentää pikapesutoimintoa käyttämällä vain 14 minuuttiin. Pese kerrallaan enintään 2 (kaksi) kg pyykkiä, kun pikapesutoiminto on valittuna.

• Tummat Tekstiilit/Farkut

Käytä tätä ohjelmaa pestäksesi tummat vaatteet sekä farkut hellävaraisesti. Pese tehokkaasti erityisillä rummun liikkeillä myös matalassa lämpötilassa. Tummalle pyykille suositellaan pesuaineeksi nestemäistä pesuainetta tai villapesuainetta. Älä käytä aroille vaatteille, jotka sisältävät villaa tms.

• MachineCare

Puhdista rumpu säännöllisesti (1 tai 2 kuukauden välein), hygieniatason ylläpitämiseksi. Käytä ohjelmaa koneen ollessa täysin tyhjä. Paras lopputulos saavutetaan, kun koneeseen lisätään kalkinpoistainetta (rummun puhdistusmateriaalit), kun valittuna on

jauhemainen pesuaine. Jätä täyttöluukku puoliaksi auki ohjelman päätyttyä, koneen sisäpuolen kuivaamiseksi.



Tämä ohjelma ei ole pesuohjelma. Se on huolto-ohjelma.

Älä suorita tätä ohjelmaa, jos koneessa on pyykkiä. Kun konetta yritetään käyttää, kone tunnistaa automaattisesti, onko koneessa pyykkiä ja lopettaa ohjelman tai jatkaa sitä konemallin mukaan. Tehokasta pesua ei saavuteta, jos ohjelmaa jatketaan.

• Mix

Käytä sekalaisen puuvilla- ja keinokuituvaatteiden pesemiseen lajittelematta niitä.

• ColdWash

Keskilikaisten ja kestävien puuvilla/ synteettisten pyykkien pesuun. Tälle ohjelmalle erityisesti suunnitellun pesualgoritmin ansiosta, tehokas pesu varmistetaan altistamatta pyykkiä korkeille lämpötiloille.

• Tahrat

Koneessa on erityinen tahranpoisto-ohjelma, joka mahdollistaa erityyppisten tahrojen tehokkaan poistamisen. Käytä tätä ohjelmaa vain kestäville ja värinpitäville puuvillateksteileille. Älä pese tällä ohjelmalla arkoja tekstiilejä tai väriä päästävää pyykkiä. Ennen pesua, tarkista vaatteissa olevat pesumerkinnot (suositellaan puuvillapaidoille, housuille, shortseille, t-paidoille, vauvanvaatteille, pyjamoille, esiliinoille, pöytäliinoille, lakanoille, pussilakanoille, tyynyliinoille, ranta- ja kylpypyyhkeille, pyyhkeille, sukille ja puuvilla-alusvaatteille jotka voidaan pestä korkeissa lämpötiloissa pitkäkestoisesti).

Voit poistaa automaattisella tahranpoisto-ohjelmalla 24 erityyppistä tahraa, jotka on jaettu kolmeen ryhmään pikapesutoiminnon valinnan mukaan. Riippuen valitusta tahranpoistotasosta, kone käyttää erityistä pesuohjelmaa jonka

aikana huuhtelun viivästyä, pesun tehoa, sekä pesun ja huuhtelun kestoa muokataan.

Alta löydät likaryhmät, jotka voidaan valita "Pika/Intensiivinen pesu" -asetusnäppäimellä:

Kun "Intensiivinen" on valittu

Hiki, kauluksen lika, ruoka, majoneesi, salaattikastike, meikki, koneöljy, vauvanruoka.

Kun "Pika-/intensiivinen pesu" ei ole valittu

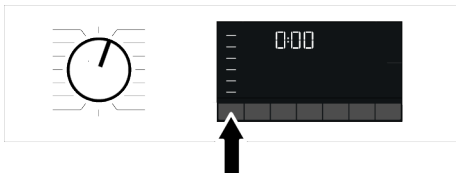
Veri, suklaa, vanukas, ruoho, muta, kananmunat, voi, curry.

Kun "Pikapesu" on valittuna

Tee, kahvi, tuoremehu, ketsuppi, punaviini, coca-cola, hillo, hiili

1. Valitse tahranpoisto-ohjelma.
2. Etsi poistettava tahra yllä olevista ryhmistä ja valitse oikea ryhmä pikapesutoiminnon valintapainiketta käyttämällä.
3. Lue pesumerkintä huolellisesti ja varmista, että olet valinnut oikean lämpötilan ja linkousnopeuden.

6.6 Lämpötilan valitseminen



Aina uuden ohjelman valinnan yhteydessä ohjelmalle suositeltu lämpötila näkyy lämpötilan ilmaisimessa. Suositeltu lämpötila ei ehkä ole maksimilämpötila, joka voidaan valita nykyistä ohjelmaa varten.

Paina Lämpötilan säätö painiketta vaihtaaksesi lämpötilan. Lämpötila alenee asteittain.



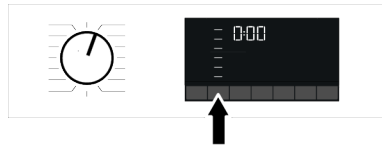
Lämpötilan säätäminen ei ole mahdollista, jos ohjelman lämpötilan muuttaminen ei ole sallittua.

Voit myös muuttaa lämpötilaa pesun aloittamisen jälkeen. Tämän muutoksen voi tehdä, jos pesuvaiheet sallivat sen.





Jos selaat kylmäpesuvalintaan ja painat uudelleen lämpötilan säätöpainiketta, valitun ohjelman suositeltu lämpötila ilmestyy ruutuun. Laske lämpötilaa painamalla lämpötilan säätöpainiketta uudelleen.

6.7 Linkousnopeuden valitseminen



Kun valitset uuden ohjelman, sen suositeltu linkousnopeus näytetään linkousnopeuden ilmaisimessa. Suositeltu linkousnopeus ei ehkä ole maksimilinkousnopeus joka voidaan valita nykyistä ohjelmaa varten. Muuta linkousnopeutta painamalla Linkousnopeuden säätö painiketta. Linkousnopeus laskee asteittain.

"Huuhtelun pito"  ja "Ei linkousta"  -valinnat tulevat näkyviin, jos nämä toiminnot ovat käytettävissä koneessasi. Jollet halua ottaa pyykkiä pois koneesta heti ohjelman päätyttyä, voit käyttää Huuhtelun Pito-toimintoa estääksesi vaatteiden rypistymisen, kun koneessa ei ole vettä.

Toiminto jättää pyykin viimeiseen huuhteluveteen. Jos haluat lingota pyykin Huuhtelun pito -toiminnon käyttämisen jälkeen:

1. Säädä linkousnopeutta.
2. Paina Käynnistä/pysäytä-painiketta. Pesuohjelma jatkuu. Vesi tyhjenetään koneesta ja pyykki lingotaan.

Jos haluat tyhjentää veden ohjelman lopussa ilman linkousta, käytä Ei linkousta-toimintoa.



Kun linkousnopeuden säätö ei ole sallittua, ohjelmaan ei voi tehdä muutoksia.

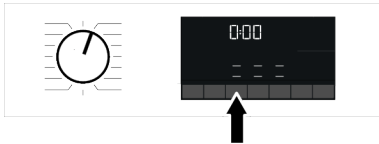
Voit myös muuttaa linkousnopeutta pesun aloittamisen jälkeen, jos pesuvaihe mahdollistaa sen. Muutoksia ei voi tehdä, mikäli vaiheet eivät salli sitä.

Rinse Hold (Huuhtelun pito)

Jos vaatteita ei poisteta koneesta välittömästi ohjelman päätyttyä, voit käyttää huuhtelun pitotoimintoa pyykin säilyttämiseksi lopullisessa huuhteluvadessa niiden rypistymisen estämiseksi, kun koneessa ei ole vettä. Kun olet käyttänyt tätä toimintoa, voit tyhjentää veden ilman linkousta painamalla Käynnistä/Pysäytä-painiketta. Ohjelma jatkuu ja päättyy veden tyhjennyksen jälkeen.

Jos haluat lingota huuhteluveteen jätetyn pyykin, säädä linkousnopeus ja paina Käynnistä/Pysäytä-painiketta. Pesuohjelma jatkuu. Vesi tyhjennetään, pyykki lingotaan ja ohjelma päättyy.

6.8 Lisätoimintojen valitseminen



Valitse haluamasi lisätoiminto ennen ohjelman käynnistämistä. Kun jokin ohjelma valitaan, sen kanssa käytettäviksi valittujen lisätoimintojen symbolien kuvakkeet syttyvät osoittaen valittuina olevat toiminnot.



Pesukone antaa äänimerkin, jos painamasi lisätoimintopainikkeen toiminto ei ole valittavissa nykyiselle ohjelmalle. Joitakin toimintoja ei ole mahdollista valita samanaikaisesti. Jos jokin ennen koneen käynnistämistä valittu lisätoiminto on ristiriidassa sitä ennen valitun lisätoiminnon kanssa, ensimmäisenä valittu toiminto peruutetaan ja toinen valittu lisätoiminto säilyy aktiivisena. Et voi valita lisätoimintoa, joka ei ole yhteensopiva valitun ohjelman kanssa (katso Ohjelma- ja kulutustaulukko) Joillain ohjelmilla on lisätoimintoja, joita on käytettävä samanaikaisesti. Näitä toimintoja ei voida peruuttaa.

6.8.1 Lisätoiminnot

• Express/Intensive

Voit laskea tai lisätä ohjelman kestoa tällä toiminnolla. Ajan lisääminen ja lyhentäminen voi vaihdella riippuen ohjelmavalinnasta. Jos PIKA tai INTENSIIVINEN Led-valo ei syty, näytetään normaalisti likaantuneen / pyykin ohjelman kesto.

Intensiivinen-toiminto voidaan valita automaattisesti, ohjelmavalinnasta riippuen. Tässä tapauksessa Intensiivinen-valo syttyy paneelissa. Voit käyttää intensiivinen-valintaa paremman pesutuloksen saamiseksi erittäin likaista pyykin pestäessä.

Voit lyhentää kevyesti likaantuneen pyykin pesuaikaa painamalla Pika/intensiivinen painiketta ohjelmissa, joissa intensiivinen on valittu. Kun painiketta painetaan kerran, LED-valo sammuu ja normaaliliikaisen pyykin/vaatteiden ohjelma-aika näytetään. Kun samaa painiketta painetaan toisen kerran, pikapesu-valo syttyy, aika lyhenee hieman ja kevyesti likaantuneelle pyykille sopiva ohjelman minimiaika näytetään. Ohjelmien kestoa voidaan lyhentää 50 %,

kun tämä toiminto valitaan. Optimoidut pesuvaiheet, tehokkaat mekaaniset liikkeet ja optimoitu vedenkulutus takaavat hyvän pesutuloksen lyhennetystä kestosta huolimatta.

• Steam

Tämä toiminto vähentää ryppyjen muodostumista puuvilla, keinokuitu- ja sekalaiseen pyykkiin, lyhentää silitysaikoja ja poistaa tahrat pehmentämällä ne.

* Tilanteissa, joissa höyrytoimintoa käytetään ohjelman lopussa, pyykki voi olla kuumempi ohjelman päättyessä. Tämä on normaali ohjelman toiminta.



Kun höyrytoiminto on käytössä, käytä nestemäistä pesuainetta vain, jos laitteessa on nestemäisen pesuaineen astia tai annostelutoiminto. Vaatteet voivat tahriintua.

• Water Mode

Tällä lisätoimintonäppäimellä voidaan valita lisätoiminnot, vedensäästö, esipesu ja lisähuuhtelu tai lisävesi, konemallista riippuen. Lisätietoja valinnasta löytyy kyseisen lisätoiminnon kuvauksesta.

• Veden säästö

Valitse tämä toiminto painamalla vesitila-lisätoiminnon näppäintä kerran, kaikkien ohjelma- ja kulutustaulukossa valittavissa olevien ohjelmien näyttämiseksi.

Tämä toiminto on tarkoitettu kevyesti likaantuneelle pyykille, joka vaatii vain vähän pesuainetta (katso "Oikean pesun vihjeet"). Se mahdollistaa ympäristöstävällisen pesun rajoittamalla käytettyä vesimäärää, heikentämättä silti pesutehoa.

• Lisähuuhtelu

käytä tätä toimintoa kaikkien Ohjelma- ja kulutustaulukossa valittavissa olevien ohjelmien näyttämiseksi. Valitse tämä toiminto painamalla vesitila-näppäintä kahdesti valitaksesi ohjelmat, joissa voidaan käyttää vedensäästötoimintoa, tai

paina vesitila-näppäintä kerran valitaksesi ohjelmat, joissa ei voida käyttää vedensäästötoimintoa.

Tämä toiminto lisää ylimääräisen huuhtelukerran pääpesun jälkeisen huuhtelun lisäksi. Se auttaa vähentämään herkkäihoisten (esim. vauvat ja allergisesta ihosta kärsivät) altistumista pesuainejäämillle.

6.8.2 Toiminnot/ohjelmat jotka voidaan valita painamalla painiketta 3 sekunnin ajan

• Esipesu 3"

Valitse tämä toiminto painamalla vastaavaa lisätoimintopainike pohjaan 3 sekunnin ajaksi.

Esipesu kannattaa vain erittäin likaiselle pyykille. Esipesun käyttämättä jättäminen säästää energiaa, vettä, pesuainetta sekä aikaa.

• Lapsilukko 3"

Käytä lapsilukkotoimintoa estääksesi lapsia käsittelemästä konetta. Näin voit välttää käynnissä olevan ohjelman muutokset.



Voit kytkeä koneen päälle ja pois päältä Päälle/Pois-painikkeella, kun lapsilukko on aktiivinen. Kun kytket koneen uudelleen päälle, ohjelma jatkaa kohdasta, johon se viimeksi jäi.

Kone antaa varoitusäänimerkin, jos painat jotain painiketta lapsilukon ollessa aktiivinen.

Varoitusäänimerkki peruutetaan kun painiketta painetaan viisi kertaa peräkkäin.

Lapsilukon aktivoiminen:

Paina vastaavaa lisätoimintopainiketta 3 sekuntia. Kun laskenta "3-2-1" näytössä päättyy, katoaa lapsilukon symboli näytöltä. Voit vapauttaa Lisätoimintopainikkeen 3, kun tämä varoitus tulee näkyviin.

Lapsilukon käytöstä poistaminen:

Paina vastaavaa lisätoimintopainiketta 3 sekuntia. Kun laskenta "3-2-1" näytössä päättyy, katoaa lapsilukon symboli näytöltä.

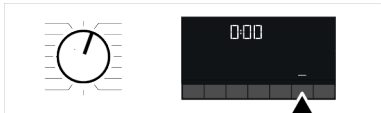
6.9 Päätymisaika

Ajan näyttö

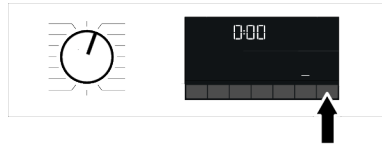
Kun päätymisaikatoiminto on valittu, ohjelman käynnistymiseen jäljellä oleva aika näytetään muodossa 1h, 2h. Kun ohjelma on käynnissä, kone näyttää sen jäljellä olevan ajan tunteina ja minuutteina, esim. 01:30.

i Ohjelman kesto voi erota "Ohjelma- ja kulutustaulukko" -osiossa mainituista arvoista riippuen veden paineesta, kovuudesta ja lämpötilasta, ympäristön lämpötilasta, pyykin määrän ja laadusta, valituista lisätoiminnoista sekä verkkojännitteen muutoksista. Tietyn ajan kuluttua, kun päätymisaikatoiminto on aktivoitu, kone siirtyä valmiustilaan ja osa Led-valoista näytöllä sammuu. Jos käyttäjä suorittaa jonkin toiminnon, valot syttyvät uudelleen.

Päätymisaikatoiminto mahdollistaa pesuohjelman päättymisen viivyttämisen enintään 24 tunnilla. Kun painat Päätymisaika-painiketta, ohjelman arvioitu päätymisaika näkyy näytössä. Jos Päätymisaika on asetettu, päätymisajan merkkivalo syttyy palamaan.



Jotta päätymisaikatoiminto on aktiivinen ja ohjelma päättyy määritetyn ajan kuluttua, sinun on painettava Käynnistä/Tauko-painiketta ajan säätämisen jälkeen.



Jos haluat peruuttaa päätymisaikatoiminnon, kytke pesukone pois päältä ja uudelleen päälle painamalla virtapainiketta.

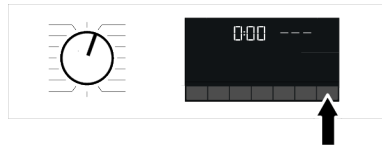
i Kun olet aktivoinut päätymisaikatoiminnon, älä lisää nestemäistä pesuainetta jauhemaisen pesuaineen lokeroon
2. Vaatteet voivat tahriintua.

1. Avaa luukku, aseta pyykki sisään ja lisää pesuaine jne.
2. Valitse pesuohjelma, lämpötila, linkousnopeus ja tarpeen vaatiessa lisätoimintoja.
3. Aseta haluamasi päätymisaika painamalla Päätymisaika-painiketta. Päätymisajan ilmaisin syttyy.
4. Paina Käynnistä/pysäytä-painiketta. Aikalasku alkaa.

i Pyykkiä voidaan lisätä koneeseen Päätymisajan laskurin aikana. Laskennan lopussa päätymisajan symboli katoaa näkyvistä, pesujakso käynnistyy ja valitun ohjelman aika tulee näkyviin näyttöön.

6.10 Ohjelman käynnistys

1. Käynnistä ohjelma painamalla Käynnistä/Pysäytä-painiketta.



2. Käynnistys/pysäytä-painikkeen merkkivalo syttyy ja palaa jatkuvasti, kun ohjelma on käynnistetty.

3. Täyttöluukku on lukitty. Luukkulukko-symboli näkyy näytössä, kun täyttöluukku on lukitty.
4. Käynnissä oleva ohjelmavaihe osoitetaan ohjelman seurannan merkkivaloilla näytössä.

6.11 Täyttöluukun lukko

Koneen täyttöluukussa on lukitusjärjestelmä, joka estää luukun avaamisen tilanteissa, joissa veden taso on liian korkea.

Näyttöön ilmestyy "Luukku lukitty" -symboli, kun täyttöluukku on lukitty.



Täyttöluukun avaaminen sähkökatkon aikana:

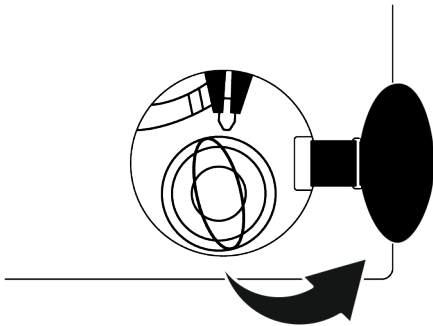


Sähkökatkon aikana voit käyttää täyttöluukun pumpun suodattimen kannen alla sijaitsevaa hätäkahvaa avataksesi täyttöluukun manuaalisesti.



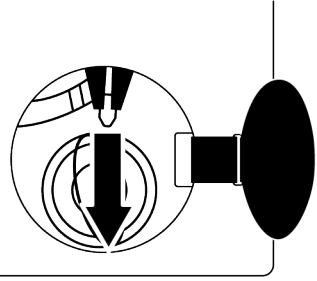
Jotta vesi ei vuoda ulos luukkaa avattaessa, varmista, ettei koneen sisälle ole jäänyt vettä.

1. Sammuta laite ja kytke se irti virtalähteestä.
2. Avaa pumpun suodattimen kansi.



3. Vedä täyttöluukun hätäkahvaa työkalulla ja vapauta se. Avaa nyt täyttöluukku.

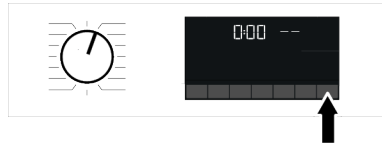
4. Jos luukku ei avaudu, toista yllä kuvattu toiminto.



6.12 Valintojen muuttaminen ohjelman käynnistyttyä

Pyykin lisääminen ohjelman ollessa käynnissä:

Jos koneessa on Käynnistä/Tauko-painiketta painettaessa oikea määrä vettä, luukun lukko avataan ja luukku aukeaa, jolloin voit lisätä pyykinä. Luukun lukon kuvake näytöllä sammuu, kun luukun lukko on deaktivoitu. Kun olet lisännyt pyykit, sulje luukku ja paina Käynnistä/Tauko-painiketta vielä kerran jatkaaksesi pesuohjelmaa.



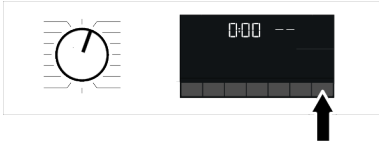
Jos veden määrä ei ole oikea Käynnistä/Tauko-painiketta painettaessa, luukun lukkoa ei voida avata ja luukun lukon kuvake pysyy näytöllä.



Jos koneen sisällä olevan veden lämpötila on yli 50 °C, et voi deaktivoita luukun lukkoa turvallisuussyistä, vaikka vedentaso on riittävä.

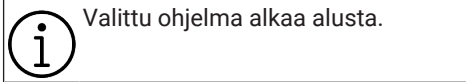
Koneen kytkeminen pysäytystilaan:

Kytke kone pysäytystilaan painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta. Pysäytysymboli vilkkuu näytössä.



Ohjelmavalinnan muuttaminen ohjelman käynnistyttyä:

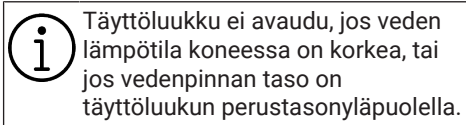
Ohjelmaa on mahdollista muuttaa nykyisen ohjelman ollessa käynnissä sillä edellytyksellä, että lapsilukko ei ole käytössä. Tämä peruuttaa nykyisen ohjelman.



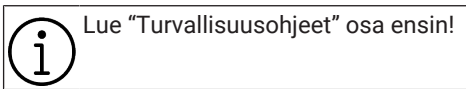
Lisätoimintojen, nopeuden ja lämpötilan muuttaminen:

Voit peruuttaa tai ottaa käyttöön lisätoimintoja pesuohjelman vaiheesta riippuen. Katso kohta "Lisätoiminnon valinta".

Voit muuttaa myös linkousnopeuden ja lämpötilan asetuksia. Katso kohdat "Linkousnopeuden valitseminen" ja "Lämpötilan valitseminen".



7 Huolto ja puhdistus



Laitteen käyttöaika pitenee ja usein esiintyvät ongelmat vähenevät, jos laite puhdistetaan säännöllisin välein.

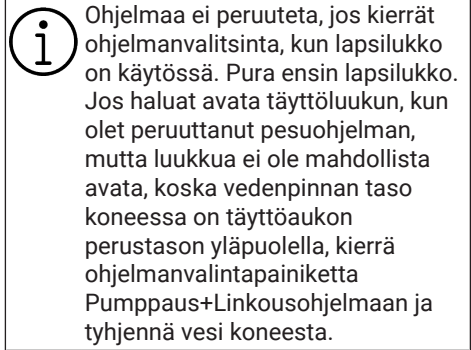
7.1 Pesuainelokeron puhdistus

Puhdista pesuainelokero säännöllisin aikavälein (4 - 5 pesukerran jälkeen) alla kuvatulla tavalla, pesuainejäämien kertymisen ehkäisemiseksi.

Puhdista sifoni, jos suuria vesi- tai huuhteluainejäämiä on jäljellä huuhteluainelokerossa.

6.13 Ohjelman peruutus

Valittuna oleva ohjelma peruutetaan, kun ohjelmanvalitsin kierretään jonkin toisen ohjelman kohdalle tai kone kytketään pois päältä ja uudelleen päälle ohjelmanvalitsinta käyttämällä.



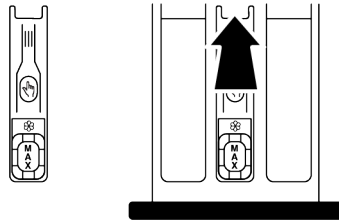
6.14 Ohjelman loppu

Päätymissymboli näkyy näytössä, kun ohjelma on päättynyt.

Jollet paina mitään painiketta 10 minuuttiin, kone kytkeytyy pois päältä.

Näyttö ja kaikki merkkivalot sammutetaan.

Valmiit ohjelmavaiheet näytetään, jos paina Päällä/Pois-painiketta.



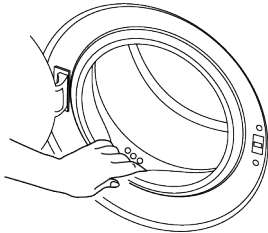
1. Paina sifonin merkittyä osaa huuhteluainelokerossa ja vedä lokero ulos.
2. Nosta ja irrota sifoni takaapäin kuvassa esitetyllä tavalla.

- Huuhtele lokero ja sifoni pesualtaassa lämpimällä vedellä. Käytä käsineitä tai sopivaa harjaa ihokosketuksen välttämiseksi huuhteluainejäämien kanssa.
- Asenna sifoni ja lokero paikalleen puhdistamisen jälkeen.

7.2 Täyttöluukun ja rummun puhdistus

Laitteet joissa on rummun puhdistusohjelma, katso luku Laitteen käyttö.

i Toista rummun puhdistus kahden kuukauden välein.
HUOMAUTUS: Käytä pesukoneille soveltuvaa kalkinpoistoaainetta.



Varmista jokaisen pesun jälkeen, ettei tuotteeseen jää vieraita aineita. Jos kuvassa näkyvän tiivisteiden reiät ovat tukossa, avaa ne hammastikulla. Vieraat metalliaineet aiheuttavat ruostetahroja rumpuun. Puhdista tahrat rummusta ruostumattomalle teräkselle tarkoitettulla puhdistusaineella. Älä käytä teräsvillaa. Ne vahingoittavat maali-, muovi- ja kromiosia ja pinnoitetta. Suosittelemme, että pyyhkit tiivisteet kuivalla ja puhtaalla pyyhkeellä ohjelman päätyttyä. Näin poistat jäämät koneen tiivisteistä ja ehkäiset hajujen muodostumisen.

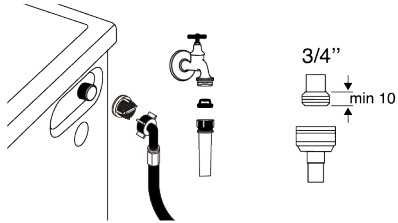
7.3 Rungon ja ohjauspaneelin puhdistus

Pyyhi tuotteen runko pesuainevedellä tai tarvittaessa syövyttämättömällä miedolla geelipuhdistusaineella ja kuivaa pehmeällä liinalla.

Käytä ohjauspaneelin puhdistamisessa vain pehmeää, kosteaa liinaa. Älä käytä valkaisuainetta sisältäviä puhdistustuotteita.

7.4 Vedenotto-suodattimien puhdistus

Kaikkien vedenottoventtiilien päissä on suodatin tuotteen taustapuolella, samoin kaikkien vedenottoletkujen päissä, jossa ne on kiinnitetty hanaan. Suodattimet estävät vieraiden esineiden ja lian pääsyn tuotteeseen veden mukana. Suodattimet on puhdistettava niiden likaannuttua.



- Sulje hanat.
- Irrota vedenottoletkujen mutterit vedenottoventtiilien suodattimiin pääsemiseksi ja puhdista ne harjalla. Jos suodattimet ovat liian likaiset, irrota ne paikoiltaan pihdeillä ja puhdista seuraavasti.
- Ota suodatin ulos vedenottoletkun litteästä päästä tiivisteineen ja puhdista ne huolellisesti juoksevalla vedellä.
- Aseta tiivisteet ja suodattimet varovasti takaisin paikoilleen ja kiristä mutterit käsin.

7.5 Jäämaveden poisto ja pumpun suodattimen puhdistus

Tuotteen suodatinjärjestelmä estää kiinteiden esineiden kuten nappien, kolikoiden ja kangaskuitujen, aiheuttaman pumpun juoksupyörän tukkeutumisen pesuvettä poistettaessa. Vesi poistuu silloin ilman ongelmia ja pumpun käyttöikä pitenee.

Jollei tuote pysty poistamaan vettä, pumpun suodatin voi olla tukossa. Suodatin on puhdistettava aina, kun se

tukkeutuu tai 3 kuukauden välein. Vesi on poistettava ensin pumpun suodattimen puhdistamiseksi.

Tämän lisäksi vesi on poistettava täysin ennen kuljetusta (esim. kun tuote siirretään toiseen taloon).



HUOMAUTUS:

Pumpun suodattimeen jääneet vierasesineet voivat vahingoittaa tuotetta tai aiheuttaa melua. Jos asut jäätymiselle alttiilla alueella, muista sulkea vesihana, irrottaa syöttöletku ja tyhjentää vesi tuotteesta, kun sitä ei käytetä. Sulje päävesiletkun vesihana jokaisen käytön jälkeen.

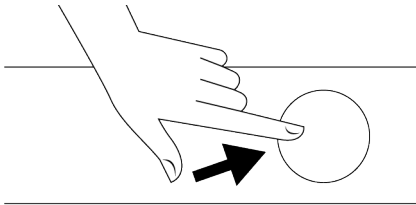
Likaisen suodattimen puhdistamiseksi ja veden poistamiseksi:

1. Irrota pistoke pistorasiasta irrottaaksesi tuotteen kokonaan verkkovirrasta.



Veden lämpötila tuotteen sisällä voi nousta jopa 90 °C asteeseen. Jotta vältetään palovammojen vaara, puhdista suodatin vasta, kun laitteen sisällä oleva vesi on jäähtynyt.

2. Avaa suodattimen kansi.



8 Vianetsintä



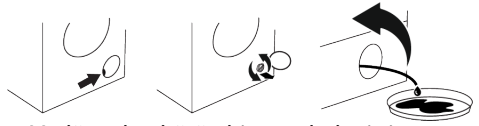
Lue "Turvallisuusohjeet" osa ensin!

Ohjelma ei käynnisty täyttöluukun ollessa kiinni.

- Käynnistä / Pysäytä / Peruuta -painiketta ei ole painettu. >>> Paina Käynnistä / Pysäytä / Peruuta-painiketta.

3. Noudata seuraavia vaiheita veden tyhjentämiseksi.

Jos laitteessa on veden hätätyhjennysletku, vesi poistetaan seuraavalla tavalla:



- Vedä veden hätätyhjennysletku irti liittimestä.
 - Sijoita letkun pää suureen säiliöön. Tyhjennä vesi säiliöön irrottamalla letkun päässä olevan tulpan. Kun säiliö on täynnä, sulje letkun pää tulpalla. Tyhjennä vesi kokonaan toistamalla yllä kuvatut toiminnot, kun säiliö on tyhjenetty.
 - Kun vesi on tyhjenetty, sulje letkun pää tulpalla uudelleen ja kiinnitä letku paikalleen.
 - Irrota pumpun suodatin.
1. Puhdista kaikki jäämät suodattimesta, samoin pumpun juoksupyörän alueelta mahdolliset kuidut.
 2. Vaihda suodatin.
 3. Jos suodattimen tulppa koostuu kahdesta osasta, sulje suodattimen tulppa painamalla kielekettä. Jos tulppa on yksiosainen, aseta ensin alaosan kielekkeet paikoilleen ja sulje painamalla yläosaa.

- Täyttöluukun sulkeminen voi olla hankalaa johtuen liiallisesta pyykkimäärästä. >>> Vähennä pyykkien määrää ja varmistu siitä että täyttöluukku on kunnolla kiinni.

Ohjelmaa ei voi käynnistää tai valita.

- Kone on siirtynyt suojaustilaan johtuen syöttöongelmasta (verkköjännite, vedenpaine jne.). >>> Riippuen

tuotemallista, valitse toinen ohjelma kiertämällä ohjelman valintapainiketta tai pitämällä Päällä/pois -painikkeen painettuna 3 sekuntia ohjelman perumiseksi. Edellinen ohjelma peruutetaan. Katso Ohjelman peruutus [► 31].

Laitteen sisällä on vettä.

- Koneeseen on kertynyt jonkin verran vettä johtuen laadunvalvonnan prosesseista tuotannon aikana. >>> Tämä ei ole vika. Vesi ei vahingoita konetta.

Laite ei ota vettä sisään.

- Hana on käännetty kiinni. >>> Käännä hanat auki.
- Veden ottoletku voi olla mutkalla. >>> Suorista veden ottoletku.
- Veden otosuodatin voi olla tukossa. >>> Puhdista suodatin.
- Täyttöluukku ei ole kiinni. >>> Sulje luukku.

Laite ei tyhjennä vettä.

- Vedenpoistoletku on tukkeutunut tai vääntynyt. >>> Puhdista tai suorista letku.
- Pumpun suodatin on tukossa. >>> Puhdista pumpun suodatin.

Laite tärisee tai pitää meteliä.

- Koneetta ei ole tasapainotettu vaakasuoraan. >>> Säädä jalvoja tasapainottaaksesi laitteen.
- Vesipumpun suodattimeen on kertynyt kovia aineita. >>> Puhdista pumpun suodatin.
- Kuljetuksen aikaisia turvapultteja ei ole poistettu. >>> Irrota kuljetuksen turvapultit.
- Pyykkiä on liian vähän. >>> Lisää laitteeseen pyykkiä.
- Kone on täytetty liian täyteen. >>> Ota osa pyykistä pois tai jaa kuorma käsin niin että se on tasapainossa koneen sisällä.
- Kone nojaa kiinteään esineeseen. >>> Varmista, ettei laite nojaa mihinkään.

Vettä vuotaa laitteen pohjasta.

- Vedenpoistoletku on tukkeutunut tai vääntynyt. >>> Puhdista tai suorista letku.
- Pumpun suodatin on tukossa. >>> Puhdista pumpun suodatin.

Laite pysähtyi lähes heti, kun ohjelma käynnistyi.

- Kone on pysähtynyt tilapäisesti matalan verkkojännitteen vuoksi. >>> Laite käynnistyy uudelleen, kun jännite on taas normaalilla tasolla.

Kone poistaa ottamansa veden suoraan.

- Vedenpoistoletku ei ole riittävän korkealla. >>> Liitä vedenpoistoletku käyttöoppaassa kuvatulla tavalla.

Kone ei näytä käyttävän vettä pesun aikana.

- Vesi on laitteen näkymättömän osan sisällä. >>> Se ei ole vika.

Täyttöluukku ei voi avata.

- Täyttöluukun lukitus on päällä koska koneessa on vielä vettä. >>> Tyhjennä vesi joko Veden poisto- tai Linkousohjelmalla.
- Laite lämmittää vettä tai se on linkousvaiheessa. >>> Odota kunnes ohjelma on lopussa.
- Täyttöluukku voi jumittua johtuen siihen kohdistuvasta paineesta. >>> Ota kahvasta kiinni ja työnnä ja vedä täyttöluukku vapauttaaksesi sekä avataksesi sen.
- Jos virtaa ei tule, tuotteen täyttöluukku ei aukea. >>> Avataksesi täyttöluukun avaa pumpun suodattimen tulppa ja vedä alas hätäkahva, joka sijaitsee tämän kyseisen tulpan takapuolella. Katso Täyttöluukun lukko [► 30].

Ohjelma kestää kauemmin kuin käyttöohjeessa on mainittu. (*)

- Vedenpaine on matala. >>> Laite odottaa, kunnes siinä on vettä riittävästi, jotta vältetään liian vähäisestä vesimäärästä johtuva heikko pesutulos. Sen vuoksi pesuaika pitenee.

- Käyttöjännite on matala. >>> Pesuaika pitenee sähköjännitteen ollessa matala huonon pesutuloksen välttämiseksi.
- Ottoveden lämpötila on alhainen. >>> Veden lämpenemiseen vaadittava aika voi olla pitempi kylminä vuodenaikoina. Myös pesuaika voi pidentyä huonon pesutuloksen välttämiseksi.
- Huuhteluiden ja/tai huuhteluveden määrä on lisääntynyt. >>> Laite lisää huuhteluveden määrää, kun tarvitaan hyvä huuhtelu ja lisää ylimääräisen huuhteluvaiheen, jos on tarpeen.
- Koneen sisään on muodostunut liikaa vaahtoa ja sen automaattinen vaahdontorjuntajärjestelmä on käynnistynyt liiallisen pesuaineen käytön seurauksena. >>> Käytä pesuainetta suositusten mukaisesti.

Ohjelma-aika ei vähene. (Näytöllä varustetut mallit) (*)

- Ajastin voi pysähtyä vedenoton aikana. >>> Ajastinilmaisain ei vähennä aikaa, kunnes laite on ottanut tarvitsemansa määrän vettä. Laite odottaa, kunnes vettä on riittävä määrä, jotta vältetään veden puutteesta johtuva huono pesutulos. Ajastinilmaisain jatkaa ajan laskemista tämän jälkeen.
- Ajastin voi pysähtyä lämmityksen aikana. >>> Ajastinilmaisain ei vähennä aikaa, ennen kuin laite saavuttaa valitun lämpötilan.
- Ajastin voi pysähtyä linkouksen aikana. >>> Automaattinen epätasaisen kuorman tunnistusjärjestelmä käynnistyy pyykin ollessa jakautunut epätasaisesti koneessa.

Ohjelma-aika ei vähene. (*)

- Koneen kuorma on jakautunut epätasaisesti. >>> Automaattinen epätasaisen kuorman tunnistusjärjestelmä käynnistyy pyykin ollessa jakautunut epätasaisesti koneessa.

Laite ei kytkeydy linkousvaiheeseen. (*)

- Koneen kuorma on jakautunut epätasaisesti. >>> Automaattinen epätasaisen kuorman tunnistusjärjestelmä käynnistyy pyykin ollessa jakautunut epätasaisesti koneessa.
- Laite ei linkoa, jos vesi ei ole tyhjentynyt täysin. >>> Tarkasta suodatin ja poistoletku.
- Koneen sisään on muodostunut liikaa vaahtoa ja sen automaattinen vaahdontorjuntajärjestelmä on käynnistynyt liiallisen pesuaineen käytön seurauksena. >>> Käytä pesuainetta suositusten mukaisesti.

Pesutulos on huono: Pyykistä tulee harmaata. ()**

- On käytetty pitkään liian vähäistä pesuainemäärää. >>> Käytä veden kovuudelle ja pyykin määrälle suositeltua määrää pesuainetta.
- Pyykit on pesty matalassa lämpötilassa pitkän aikaa. >>> Valitse pestävälle pyykille oikea lämpötila.
- Käytetty riittämätön määrä pesuainetta kovan veden alueella. >>> Riittämättömän pesuainemäärän käyttäminen veden ollessa kovaa aiheuttaa liian tarttumisen pyykkiin, mikä muuttaa pyykin aikaa myöten harmaaksi. Jos pyykki on päässyt muuttamaan harmaaksi, sitä on hyvin vaikea palauttaa ennalleen. Käytä veden kovuudelle ja pyykin määrälle suositeltua määrää pesuainetta.
- Käytetty liikaa pesuainetta. >>> Käytä veden kovuudelle ja pyykin määrälle suositeltua määrää pesuainetta.

Pesutulos on huono: Tahrat eivät lähde tai pyykki ei valkaistu. ()**

- Pesuainetta on käytetty riittämätön määrä. >>> Käytä veden kovuudelle ja pyykin määrälle suositeltua määrää pesuainetta.

- Kone on täytetty liian täyteen. >>> Älä ylitäytä konetta. Lataa pyykkiä määrä, joka on suositeltu kohdassa "Ohjelma ja kulutustaulukko".
- Väärä ohjelma tai lämpötila on saatettu valita. >>> Valitse pestävälle pyykille oikea ohjelma ja lämpötila.
- Vääräntyyppistä pesuainetta on käytetty. >>> Käytä laitteeseen tarkoitettua alkuperäistä pesuainetta.
- Käytetty liikaa pesuainetta. >>> Laita pesuaine oikeaan lokeroon. Älä sekoita valkaisuainetta ja pesuainetta toistensa kanssa.

Pesutulos on huono: Pyykissä näkyvät öljyisiä tahroja. ()**

- Rummun säännöllistä puhdistusta ei ole suoritettu. >>> Puhdista rumpu säännöllisesti. Katso tämän toiminnon ohjeet kohdassa Täyttöluukun ja rummun puhdistus ▶ 32]

Pesutulos on huono: Vaatteet tuoksuvat epämiellyttävälle. ()**

- Rumpuun kertyy hajuja ja bakteereja, kun pyykkiä pestään jatkuvasti matalissa lämpötiloissa ja/tai lyhyillä ohjelmilla. >>> Jätä pesuaineen annostelulokero samoin kuin laitteen täyttöluukku auki jokaisen pesukerran jälkeen. Sillä tavoin pesukoneen sisälle ei voi muodostua bakteereille suotuissa kosteaa ympäristöä.

Vaatteiden väri on haalistunut. ()**

- Kone on täytetty liian täyteen. >>> Älä ylitäytä konetta.
- On käytetty kosteaa jauhepesuainetta. >>> Säilytä pesuainetta kuivissa tiloissa, äläkä altista sitä liiallisille lämpötiloille.
- Valittu lämpötila on liian korkea. >>> Valitse oikea ohjelma ja lämpötila pyykin laadun ja likaantumisasteen mukaan.

Pesukone ei huuhtele kunnolla.

- Käytetyn pesuaineen määrä, tyyppi ja säilytysolosuhteet eivät ehkä ole oikeat. >>> Käytä pesukoneelle ja pyykille sopivaa pesuainetta. Säilytä pesuainetta kuivissa tiloissa, äläkä altista sitä liiallisille lämpötiloille.

- Pesuainetta on laitettu väärään lokeroon. >>> Jos pesuainetta laitetaan esipesulokeroon, vaikka esipesujaksoa ei ole valittu, laite saattaa ottaa tämän pesuaineen huuhtelu- tai huuhteluainejakson aikana. Laita pesuaine oikeaan lokeroon.
- Pumpun suodatin on tukossa. >>> Tarkista suodatin.
- Tyhjennysletku on mutkalla. >>> Tarkista tyhjennysletku.

Pyykki on pesun jälkeen jäykkää. ()**

- Pesuainetta on käytetty riittämätön määrä. >>> Jos vedenkovuus on korkea, riittämättömän pesuainemäärän käyttö saattaa aikaa myöten kovettaa pyykin. Käytä riittävä määrä pesuainetta suhteessa veden kovuuteen.
- Pesuainetta on laitettu väärään lokeroon. >>> Jos pesuainetta laitetaan esipesulokeroon, vaikka esipesujaksoa ei ole valittu, laite saattaa ottaa tämän pesuaineen huuhtelu- tai huuhteluainejakson aikana. Laita pesuaine oikeaan lokeroon.
- Pesuaine ja huuhteluaine ovat sekoittuneet. >>> Älä sekoita huuhteluainetta pesuaineeseen. Pese ja puhdista pesuainelokero kuumalla vedellä.

Pyykki ei tuoksu huuhteluaineelle. ()**

- Pesuainetta on laitettu väärään lokeroon. >>> Jos pesuainetta laitetaan esipesulokeroon, vaikka esipesujaksoa ei ole valittu, laite saattaa ottaa tämän pesuaineen huuhtelu- tai huuhteluainejakson aikana. Pese ja puhdista pesuainelokero kuumalla vedellä. Laita pesuaine oikeaan lokeroon.
- Pesuaine ja huuhteluaine ovat sekoittuneet. >>> Älä sekoita huuhteluainetta pesuaineeseen. Pese ja puhdista pesuainelokero kuumalla vedellä.

Pesuainejäämiä pesuainelokerossa ()**

- Pesuainetta on laitettu kosteaan lokeroon. >>> Kuivaa pesuainelokero, ennen kuin laitat siihen pesuainetta.

- Jauhepesuaine on kastunut. >>> Säilytä pesuainetta kuivissa tiloissa, äläkä altista sitä liiallisille lämpötiloille.
- Vedenpaine on matala. >>> Tarkista veden paine.
- Pääpesuainelokeron pesuaine on saattanut kastua esipesun vedenoton yhteydessä. Pesuainelokeron reiät ovat tukossa. >>> Tarkista reiät ja puhdista ne, jos ne ovat tukossa.
- Pesuaineen annostelijan venttiileissä on vikaa. >>> Ota yhteys valtuutettuun huoltoedustajaan.
- Pesuaine ja huuhteluaine ovat sekoittuneet. >>> Älä sekoita huuhteluainetta pesuaineeseen. Pese ja puhdista pesuainelokero kuumalla vedellä.
- Rummun säännöllistä puhdistusta ei ole suoritettu. >>> Puhdista rumpu säännöllisesti. Katso tämän toiminnon ohjeet kohdassa Täyttöluukun ja rummun puhdistus ▶ 32]

Laitteen sisään muodostuu liikaa vaahtoa. ()**

- Pesukoneen sisään on laitettu vääränlaista pesuainetta. >>> Käytä pesukoneelle sopivia pesuaineita.
- Käytetty liikaa pesuainetta. >>> Käytä vain riittävä määrä pesuainetta.
- Pesuainetta on säilytetty sopimattomissa olosuhteissa. >>> Säilytä pesuainetta suljetussa ja kuivassa paikassa. Älä säilytä liian kuumissa tiloissa.
- Jotkut verkkomaiset tekstiilit, kuten tylli, voivat aiheuttaa liiallista vaahtoamista tekstiilin rakenteen vuoksi. >>> Käytä tämän tyyppisille tekstiileille vähemmän pesuainetta.

- Pesuainetta on laitettu väärään lokeroon. >>> Varmista, että pesuaine sijoitetaan oikeaan lokeroon.
- Huuhteluaine annostellaan laitteeseen liian aikaisin. >>> Putkistoissa tai pesuainelokerossa voi olla ongelmia. Ota yhteys valtuutettuun huoltoedustajaan.

Pesuainelokeron päälle nousee vaahtoa.

- Käytetty liian paljon pesuainetta. >>> Sekoita 1 lusikallinen huuhteluainetta ja ½ litraa vettä ja kaada sekoitus pesuainelokeron pääpesuainelokeroon. >>> Laita pesuaine koneeseen ”Ohjelma- ja kulutustaulukossa” olevien ohjelmien ja maksimimäärien mukaisesti. Vähennä pesuaineen määrää, jos lisää muita kemikaaleja (kuten tahrannoistainetta tai valkaisuainetta).

Pyykki jää märäksi ohjelman loputtua (*)

- Koneen sisään on muodostunut liikaa vaahtoa ja sen automaattinen vaahdontorjuntajärjestelmä on käynnistynyt liiallisen pesuaineen käytön seurauksena. >>> Käytä pesuainetta suositusten mukaisesti.

(*) Kone ei siirry linkousvaiheeseen, kun pyykkiä ei ole jaettu tasaisesti rumpuun laitteen ja sen ympäristön vaurioitumisen estämiseksi. Pyykki on selviteltävä ja lingottava uudelleen.

(**) Säännöllistä rummun puhdistusta ei ole suoritettu. Puhdista rumpu säännöllisesti. Katso Täyttöluukun ja rummun puhdistus ▶ 32].



Jos et onnistu ratkaisemaan ongelmaa tässä osiossa kuvatuilla tavoilla, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoilikkeeseen. Älä yritä korjata toimimatonta laitetta itse.

9 VASTUUVAPAUCLAUSEKE / VAROITUS

Loppukäyttäjä voi suorittaa joitakin (yksinkertaisia) korjauksia ilman turvallisuusongelmia tai käyttöturvallisuuden heikkenemistä,

olettaen, että ne suoritetaan rajoitusten ja seuraavien ohjeiden mukaan (katso osa ”Itsekorjaus”).

Siksi, jos osassa ”Itsekorjaus” ei ole muuta todettu, korjaukset on luovutettava rekisteröidylle ammattimaiselle asentajalle turvallisuusongelmien välttämiseksi. Rekisteröity ammattimainen asentaja on henkilö, jolla on pääsy tämän tuotteen valmistajan ohjeisiin ja varaosaluetteloon, direktiivin 2009/125/EC mukaan kuvattujen menetelmien mukaisesti.

Mutta vain huoltoedustaja (ts. valtuutettu ammattimainen asentaja), johon voit ottaa yhteyden käyttöohjeessa/takuukortissa olevasta puhelinnumerosta tai valtuutetun jälleenmyyjän kautta, joka suorittaa korjaukset takuuehtojen mukaisesti. Huomaa siksi, että ammattimaisen asentajan suorittamat korjaukset (joita Grundig ei ole valtuuttanut), mitätöi takuun.

Itsekorjaus

Loppukäyttäjä voi suorittaa itsekorjaukset seuraavien varaosien kohdalla: luukku, luukun sarana ja tiivisteet, muut tiivisteet, luukun lukko ja muoviosat, kuten pesuainelokerot (päivitetty luettelo on myös saatavissa osoitteessa support.grundig.com 1, maaliskuuta 2021 lähtien)

Tämän lisäksi on tuoteturvallisuuden varmistamiseksi ja vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi mainitut itsekorjaukset suoritettava käyttöohjeessa tai osoitteessa support.grundig.com olevien itsekorjausta koskevien ohjeiden mukaan. Irrota laite virransyötöstä ennen korjausten aloittamista.

Loppukäyttäjän suorittamat korjaukset tai korjausyrietykset osille, joita ei ole mainittu kyseisessä luettelossa ja/tai käyttöohjeessa tai osoitteessa support.grundig.com olevien itsekorjausohjeiden laiminlyöminen, voi johtaa turvallisuusongelmiin support.grundig.com hallinnan ulkopuolella ja voi mitätöidä tuotteen takuun.

Siksi suosittelemme, että loppukäyttäjät välttävät korjausten suorittamista, joita ei ole mainittu varaosaluettelossa, vaan

ottavat yhteyden valtuutettuun tai rekisteröityyn ammattimaiseen asentajaan. Toisaalta nämä loppukäyttäjän suorittamat korjausyrietykset voivat johtaa turvallisuusongelmiin ja tuotevaurioihin ja aiheuttaa tulipalon, tulvan, sähköiskun ja vakavaan henkilövahinkoon.

Esimerkinä, mutta ei rajoittuen näihin, seuraavat korjaukset on luovutettava valtuutetulle tai rekisteröidylle ammattimaiselle asentajalle: moottori, pumppu, emolevy, moottorin levy, näyttökortti, lämmittimet jne.

Valmistajaa/myyjää ei voida pitää vastuussa, mikäli loppukäyttäjä ei noudata yllä mainittuja ohjeita

Varaosat ovat saatavissa ostamaasi astianpesukoneeseen 10 vuoden ajan. Tuotteeseen on tänä aikana saatavana alkuperäisiä varaosia joilla varmistetaan tuotteen toimivuus.

