

👕 WHITEWASH



WMD38514D/01

Sisältö

Turvallisuusohjeita	3
Asennusohje	6
Pesukoneen esittely	6
Pesukoneen purkaminen pakkauksesta	6
Pesukoneen sijoittaminen	7
Kuljetuspulttien poistaminen	7
Laitteen tasapainottaminen	7
Poistovesiletkun kiinnittäminen	8
Tulovesiletkun kytkeminen	8
Sähköliitäntä	8
Ohjauspaneelin esittely	9
Pesuohjelmat	11
Pesuohjelmien kulutustiedot	13
Ennen käyttöä	13
Koneen käyttö	14
Pesuainelokeron käyttö	16
Pesu- ja huuhteluaineen käyttö	16
Pesu- ja kuivausvinkkejä	17
Pesumerkinnät	18
Ylläpito	19
Ongelmanratkonta	21
Virhekoodit	22
Tekniset tiedot	23
Huolto ja varaosat	23
Tuoteseloste	27

**Tutustu huolellisesti tähän käyttöohjeeseen ennen asentamista ja käyttämistä!
Säilytä käyttöohje tulevia tarpeita varten. Käyttöohjeen kuvat ovat viitteellisiä.**

Turvallisuusohjeita

Kiitos tämän laitteen hankinnasta. Nämä käyttöohjeet sisältävät tärkeitä tietoja laitteen asentamisesta, käyttämisestä ja ylläpidosta. Tutustu huolellisesti käyttöohjeisiin, jotta saisit kaiken hyödyn irti pesukoneen eri toiminnoista.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Tämä laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Pakkausmateriaali (muovipussit, styroksipehmuste yms.) saattaa olla vaarallista lapsille. Pidä materiaali lasten ulottumattomissa ja hävitä se asianmukaisesti.
- Irrota aina sähköpistoke pistorasiasta ja sulje vesihana käytön jälkeen. Älä vedä sähköjohdosta, vaan pistokkeesta.
- Pesun valmistuttua tarkista, että kone on tyhjentänyt veden pesurummusta, ennen kuin avaat luukun. Älä avaa luukua, mikäli rummussa on vettä.
- Lemmikkieläimet ja pienet lapset saattavat kiivetä pesurummun sisään. Pidä lemmikkieläimet sekä pienet lapset poissa pesukoneen lähetyiltä, kun se on käynnissä.
- Lasinen luukku saattaa lämmitä merkittävästi pesun aikana. Varo etenkin, etteivät pienet lapset polta sormiaan siinä.
- Älä puhdista konetta herkästi syttyvällä tai räjähtävällä aineella.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Ota ongelmatilanteessa yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoyhtiöön. Laitteessa ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.
- Älä ikinä käytä laitetta, mikäli sähköjohto on vaurioitunut. Vaurioitunut sähköjohto on vaihdettava uuteen. Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoyhtiöön.
- Ilmanvaihtoaukkoja ei saa tukkia matolla.
- Vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, aistinvarainen, henkinen ominaisuus tai kokemuksen ja tiedon puute saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät laitteen käytössä esiintyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista ja

käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

- Alle kolmevuotiaat lapset on pidettävä poissa laitteen lähetyiltä ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Tutustu huolellisesti kaikkiin käyttöohjeisiin ja varoituksiin ennen pesukoneen käyttämistä. Varmista myös, että muut tätä laitetta käyttävät henkilöt ovat tutustuneet laitteen ominaisuuksiin ja rajoituksiin ennen sen käyttämistä.

Asentaminen

- Kone on asennettava siten, että sen pistokkeeseen on vapaa pääsy.
- Laitetta ei saa asentaa paikkaan, jossa säilytetään tai käytetään herkästi syttyviä tai räjähtäviä aineita.
- Liitä laite vesijohtoverkkoon uudella letkulla tai letkusarjalla. Vanhojen letkujen uudelleenkäyttö voi johtaa vesivuotoihin ja niistä aiheutuviin omaisuusvahinkoihin.
- Vedenpaineen tulee olla välillä 50 kPa ja 1000 kPa.
- Älä koskaan yritä käyttää tätä laitetta, jos se on vahingoittunut, siinä on toimintahäiriö, se on osittain purettu tai siitä puuttuu osia tai jokin sen osa on vioittunut, mukaan lukien rikkiäinen johto tai pistoke.
- Laitteen siirtämiseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä, jotka pitävät turvallisesti kiinni laitteesta.
- Suosittelemme, että asennuksen suorittaa ammattitaitoinen sähkö- tai putkiasentaja. Jollet ole varma asennustaidoistasi, ota yhteys taloyhtiösi huoltoyhtiöön tai paikalliseen LVI-asentajaan.
- Kaikki kuljetus- ja kiinnitysruuvit on irrotettava laitteesta ennen sen käyttämistä. Laitteelle saattaa koitua vakavia vaurioita, mikäli sen käynnistää ennen kuin kuljetusruuvit on irrotettu.
- Älä asenna laitetta pölyiseen paikkaan. Älä asenna tai säilytä laitetta ulkona tai missään sellaisessa paikassa, jossa se on alttiina säälle, suoralle auringonvalolle, sateelle, tuulelle tai pakkasasteille.
- Mikäli kone asennetaan kylpyhuoneeseen,

on huolehdittava että se ei kastu kun suihkua tai kylpyammetta köytetään.

- Suihkua tai kylpyammetta ei saa käyttää kun pesukone on käynnissä.
- Varmista, että pistoke on kunnolla painettu pistorasiaan.
- Älä liitä laitetta monen pistokkeen pistorasiaan, haaroitusrasiaan tai jatkojohtoon.
- Älä muuntele laitteen mukana toimitettua pistoketta. Jos se ei sovi pistorasiaan, pyydä ammattitaitoista sähköasentajaa asentamaan sopiva pistorasia.
- Laitte on varustettu virtajohdolla, jossa on laitteen maadoittava johdin (maattotappi) ja maadoitettu pistoke. Pistoke täytyy liittää asianmukaiseen pistorasiaan, joka on kaikkien paikallisten määräysten ja säännösten mukaan oikein asennettu ja maadoitettu.
- Älä kosketa sähköjohtoa, pistorasiaa tai säätimiä kostein käsin.
- Laitteen maadoitusjohtimen vääränlainen liittäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun. Jos epäilet maadoituksen kunnollisuutta, anna ammattitaitoisen sähköasentajan tai huoltohenkilöstön tarkistaa se.
- Tätä laitetta ei saa asentaa lukittavan oven tai liukuoven taakse, eikä sellaisen oven taakse, jonka saranat ovat vastakkaisella puolella kuin laitteessa, mikä rajoittaisi laitteen luukun avautumista.
- Konetta ei saa asentaa kalusteiden sisään. Jätä vähintään 20 mm tilaa laitteen joka puolelle.
- Suorita täydellinen pesuohjelma kerran, ennen kuin peset vaatteita koneessa. Näin varmistat, että kuljetuksen aikana pesurumpuun mahdollisesti kertynyt lika ei pilaa niitä.

Käyttövaroitukset

- Älä yritä käyttää ohjauspaneelia terävillä esineillä.
- Älä yritä irrottaa levyjä äläkä purkaa laitetta.
- Älä korjaa tai vaihda mitään laitteen osaa. Kaikki korjaus- ja huoltotyöt tulee antaa pätevän huoltohenkilöstön tehtäväksi, ellei tässä käyttöoppaassa ole erikseen toisin suositettu. Käytä ainoastaan hyväksytyjä tehdasosia.
- Älä paina laitteen luukkua liikaa alaspäin sen ollessa avoinna.
- Älä laita laitteeseen eläimiä, kuten lemmikkieläimiä.

- Älä pese tai kuivaa tässä koneessa mattoja, kenkiä, lemmikkieläinten peittoja, pehmoleluja tai mitään muuta kuin vaatteita tai lakanoita.
- Pidä syttyvät materiaalit, kuten nukka, paperi, rievut ja kemikaalit, poissa laitteen alta ja läheisyydestä.
- Varmista, että pestävien vaatteiden taskut ovat tyhjit ennen pesemistä. Terävät ja kovvat esineet, kuten esimerkiksi kolikot, kivet, avaimet yms., saattavat aiheuttaa mittavia vaurioita pesukoneelle.
- Älä jätä laitteen luukkua auki. Lapset voivat roikkua ovesa tai kiivetä sisään laitteeseen, mikä aiheuttaa vaurion tai henkilövahingon.
- Älä pese tai kuivaa vaatekappaleita, joita on puhdistettu, liotettu tai kostutettu tullenaroilla tai räjähdysherkillä aineilla (kuten vahoilla, vahanpoistoaineilla, öljyllä, maalilla, bensiinillä, rasvanpoistoaineilla, kuivapesuaineilla, kerosiinilla, petrolilla, tahranpoistoaineilla, tärpätillä, kasviöljyllä, ruokaöljyllä, asetonilla, alkoholilla jne.). Virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysvaaran.
- Älä käytä tai säilytä laitteen lähellä syttyviä tai palavia aineita (eetteri, bentseeni, alkoholi, kemikaalit, nestekaasu, syttyvä suihke, bensiini, ohenne, maaöljy, hyönteismyrkky, ilmanraikastin, kosmetiikka jne.).
- Muoviastiat eivät kestä kuumuutta.
– Jos käytät pesupalloa, poista se ennen kuivausohjelman käynnistämistä.
- Älä pysäytä laitetta ennen kuin kuivausjakso on päättynyt, ellei poista kaikkia vaatekappaleita ja levitä niitä siten, että kuumuus haihtuu.
- Tuotteita, kuten vahtokumia (lateksivaahtoa), suihkumyrsyjä, vedenkestäviä tekstiilejä, kumipäällysteisiä tuotteita tai vaatteita ja tyynyjä, joiden sisällä on vahtomuovia, ei saa kuivattaa laitteessa.
- Älä laita kättäsi laitteen sisälle laitteen käydessä. Odota, kunnes rumpu on pysähtynyt kokonaan.
- Jos laitteesta vuotaa tai tulvii vettä, irrota virtajohto ja ota yhteyttä huoltoon.
- Kierrä vesihana kiinni paineen vapauttamiseksi letkuista ja venttiileistä ja vuodon minimoimiseksi rikkoutumisen tai repeämisen varalta. Tarkista täyttöletku; se tulisi vaihtaa 5 vuoden välein.
- Jos poistoletku tai veden täyttöletku on jäänyt talven aikana, käytä niitä vasta sulautettuna.

tuksen jälkeen.

- Pidä kaikki pesuaineet, huuhteluaineet ja valkaisuaineet poissa lasten ulottuvilta.
- Älä altista laitteen ulkopintoja vedelle.
- Älä taivuta virtajohtoa tarpeettomasti tai aseta raskaita esineitä sen päälle.
- Vältä koskettamasta vettä, jota poistuu laitteesta pesun aikana.
- Varmista, että tyhjennys toimii kunnolla. Jos vesi ei poistu asianmukaisesti, vettä voi tulla lattialle.
- Jos ilman lämpötila on korkea ja veden lämpötila alhainen, tiivistymistä voi muodostua ja lattia kastua.
- Pyyhi lika tai pöly pois pistokkeen koskettamisesta.

Hoito

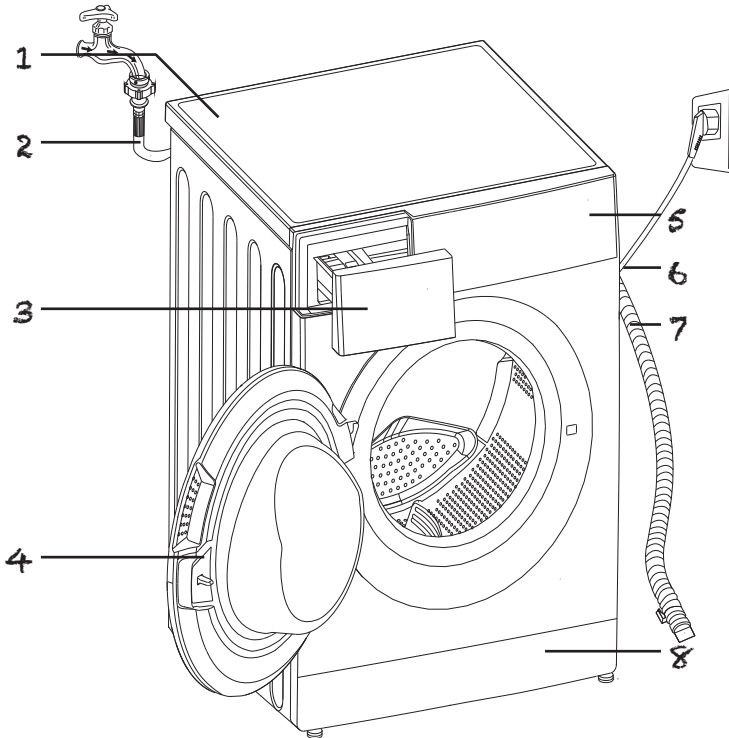
- Ennen kuin puhdistat pesukoneen, sammuta laitteen virta ja irrota sähköpistoke pistorasiasta.
- Kiinnitä virtapistoke pistorasiaan, kun olet huolellisesti poistanut kaiken kosteuden ja pölyn.
- Älä puhdista laitetta suihkuttamalla vettä laitteen sisään tai ulkopinnoille.
- Laitetta ei saa irrottaa pistorasiasta virtajohdosta vetämällä. Tartu aina pistotulppaan ja vedä se irti pistorasiasta.
- Vain pätevä huoltoilike saa purkaa, korjata tai muuttaa laitetta.

Hävittäminen

- Ennen vanhan laitteen hävittämistä irrota sen sähköliitännät. Katkaise johto heti laitteen takaa estääksesi väärinkäytön.
- Poista luukku ennen laitteen käytöstä poistamista tai hävittämistä. Näin vältät vaaran lasten tai pienten eläinten jäämisestä loukuun laitteen sisälle.
- Laite sisältää kierrätettäviä osia, eikä sitä saa hävittää normaalin talousjätteen seassa. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjällesi tai paikalliselle kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle.

Aseennusohje

Pesukoneen esittely



1. Yläkansi
2. Tuloletku
3. Pesuainesäiliö
4. Luukku
5. Ohjauspaneeli
6. Sähköjohto
7. Poistovesiletku
8. Nukkasihdin kansi
9. Kuljetuspulttien aukkojen suojus (x4)
10. Käyttöohje

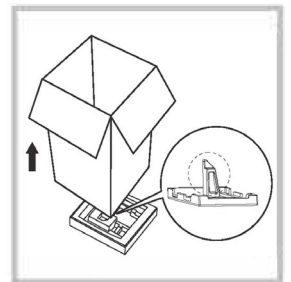


Pesukoneen purkaminen pakkauksesta

Avaa pakkaus ja tarkista, ettei laite ole vaurioitunut kuljetuksessa. Varmista myös, että kaikki tarvittavat asennustarvikkeet ja letkut löytyvät pakkauksesta. Mikäli laite on vaurioitunut kuljetuksessa tai mikäli joitakin tarvikkeita puuttuu pakkauksesta, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi.

Huom! Pesukoneen nostamiseen ja siirtämiseen tarvitaan kaksi henkilöä.

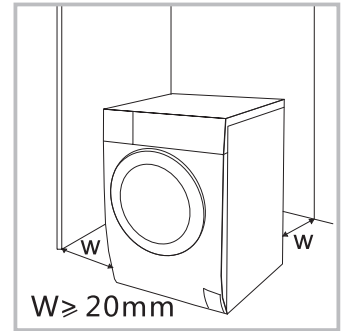
1. Irrota pesukone pahvilaatikostaan ja styroksipehmusteista.
2. Jos laite toimitetaan talvella ulkolämpötilan ollessa alle 0°C, tulee laitteen antaa lämmetä muutaman tunnin huoneenlämmössä ennen asentamista.
3. Irrota pesukone pakkausalustasta ilmaan nostamalla. Varmista, että myös alustassa pystyssä seisova kolmiomainen osa irtaantuu koneen pohjasta. Laske tarvittaessa kone varovasti kyljelleen lattialle ja irrota osa käsin. Älä laske laitetta maahan etu- tai takaosa alaspäin.
4. Vapauta virtajohdon ja poistovesiletkun pidikkeet.
5. Ota tulovesiletku koneen rummusta.



Pesukoneen sijoittaminen

Valitse pesukoneen paikka ennen asentamista. Ota seuraavat seikat huomioon:

- Laite on asennettava vaakasuoraan.
- Lattian on oltava kestävä ja tasainen (mikäli lattia on epätasainen, katso kohta Jalkojen säätäminen). Jotta tärinä olisi linkousvaiheessa mahdollisimman vähäinen suosittelemme laitteen asentamista betonilattialle. Mikäli laite asennetaan puulattialle tai vastaavalle enemmän tärinälle alttiille lattialle, on laitteen jalkojen alle asennettava kumitasut.
- Koneetta ei saa asentaa kalusteiden sisään. Jätä vähintään 20 mm tilaa laitteen joka puolelle.
- Pesukone ei saa olla suorassa auringonvalossa.
- Varmista, että huoneessa on riittävän hyvä ilmanvaihto.
- Huoneen lämpötila ei saa laskea alle 0 °C:n.
- Pesukone ei saa olla lämpenevien laitteiden läheisyydessä.
- Varmista, ettei pesukone seiso virtajohdon päällä.
- Pesukoneen pohjassa on ilmanvaihtoaukkoja. Pidä huoli, etteivät ilmanvaihtoaukot peity.

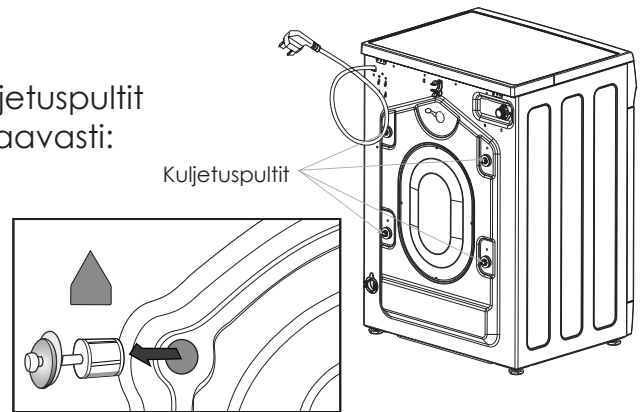


Kuljetuspulttien poistaminen

Ennen pesukoneen asentamista on kaikki kuljetuspultit poistettava koneen takaosasta. Poista pultit seuraavasti:

1. Irrota kaikki pultit jakoavaimella ja poista ne.
2. Vedä jokainen pultti ulos.
3. Aseta muoviset suojukset reikien päälle.

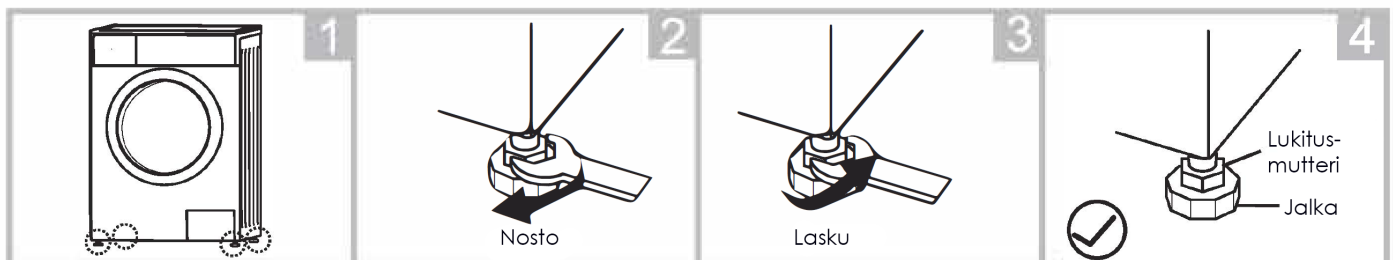
Kuljetuspultit on asennettava paikalleen, jos laitetta joskus siirretään (esimerkiksi muutossa), jotta pultit on hyvä säilyttää varmassa paikassa.



Laitteen tasapainottaminen

Jos lattia on epätasainen, voi pesukoneen tasoittaa säädettävien jalkojen avulla niin, ettei kone liikahda pesun tai linkouksen aikana. Tarkista tasapaino painamalla vastakkaisia kulmia alas. Koneen ei tulisi heilahdella.

1. Avaa lukitusmutteri jakoavaimella tai vastaavalla työkalulla ja löysennä sitten jalkaa kädelläsi, kunnes se on sopivalla kohdalla.
2. Kiristä lukitusmutteri pesukoneen runkoa vasten.
3. Varmista, että pesukone on vaakasuorassa ennen käynnistämistä. Käytä vatupassia apunasi.

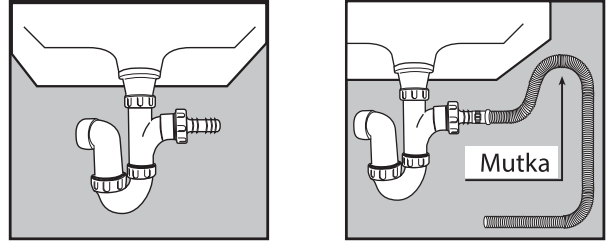


Älä käynnistä pesukonetta, jos sen jalkoja ei ole tasoitettu. Laite saattaa liikkua ja heitteletä.

Huom! Älä asenna pesukonetta jalustalle, korokkeelle tai muulle kohotetulle pinnalle.

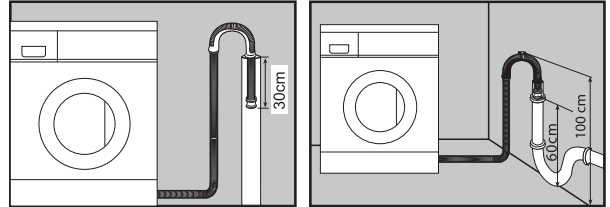
Poistovesiletkun kiinnittäminen

Poistovesiletku on valmiiksi kiinni pesukoneessa. Poistovesiletku voidaan kiinnittää pesualtaaseen tai suoraan viemäriin. Letku on kiinnitettävä vähintään 60 cm ja enintään 100 cm korkeudelle.



Poistovesiletku on asennettava siten, että se ensin johtaa veden ylöspäin. Älä irrota letkua koneen kiinnityksistä. Mikäli letkua viedään lattiakaivoon, on letkun myös oltava kiinnitetty pesukoneen takana olevaan kiinnitysklipsiin.

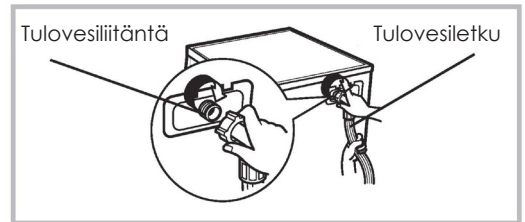
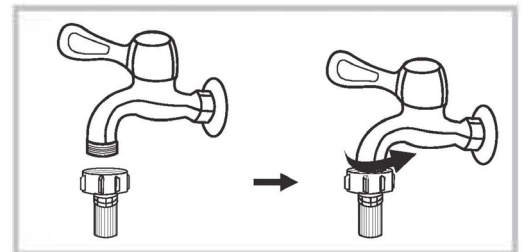
Mukana tulevan ripustuskaaren avulla voit asennaa poistovesiletkun vaihtoehtoisilla tavoilla.



Tulovesiletkun kytkeminen

Kytke tulovesiletku pesukoneen tulovesiliitäntään ja vesihanaan. Varmista, että letku ei ole liian kireällä. Jos letku ei ole tarpeeksi pitkä, hanki pidempi letku paikallisesta LVI-liikkeestäsi. Älä jatka letkua.

1. Kytke letkun toinen pää kylmävesihanaan ja kiristä myötöpäivään käsin. Älä käytä työkaluja, kuten puristuspihtejä. Älä ikinä kytke letkua lämminvesihanaan.
2. Mikäli liittimen kierre ei sovi kylmävesihanaan, voit ostaa sovituskappaleen LVI-liikkeestä.
3. Laske vesihanasta vettä pesualtaaseen, jotta letkussa mahdollisesti oleva lika ja hiekka huuhtoutuu pois.
4. Kytke letkun L-muotoinen liitin pesukoneen tulovesiliitäntään. Kiristä liitin myötöpäivään käsin. Älä käytä työkaluja, kuten puristuspihtejä.



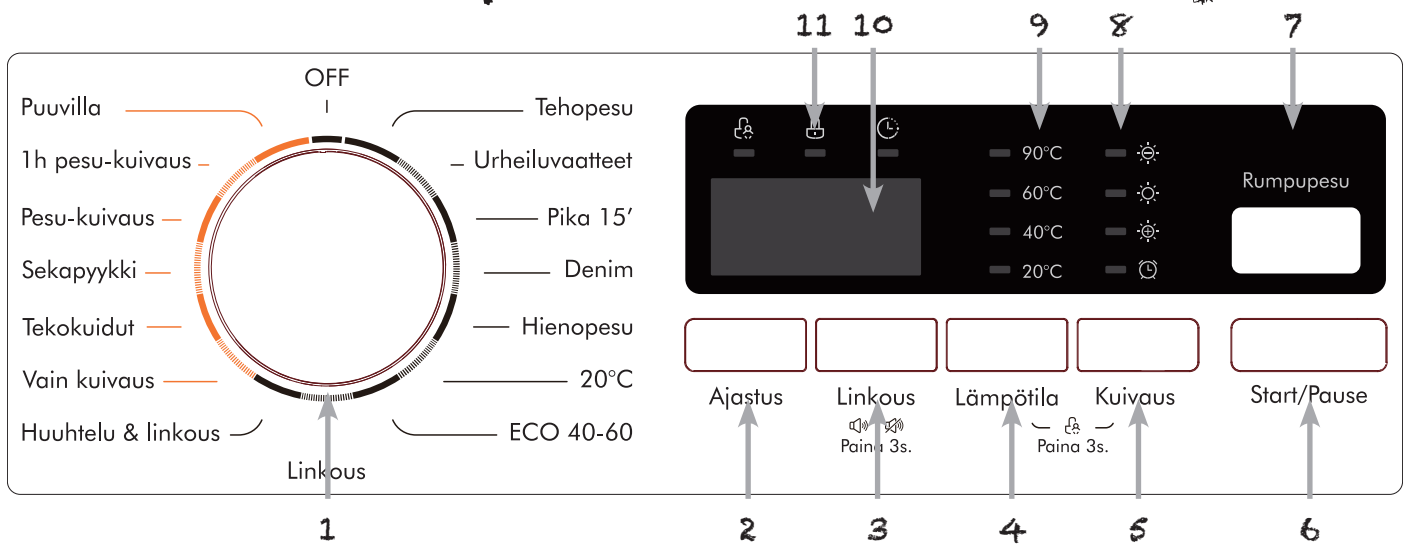
Huom! Vedenpaineen tulee olla välillä 50 kPa ja 1000 kPa (0,5-10,0 kgf/cm²). Jos vedenpaine ylittää 800 kPa, on asennettava paineenalennuslaite.

Tarkista täyttöletkun kunto säännöllisin väliajoin ja vaihda se tarvittaessa

Sähköliitäntä

1. Laite liitetään maadoitettuun 230 V pistorasiaan, joka on paikallisten sähkömääräysten mukainen.
2. Älä käytä jatkojohtoa tai haaroitusrasiaa.
3. Laite tulee sijoittaa siten, että pistorasiaan on esteetön pääsy.
4. Irrota laite pistorasiasta käytön jälkeen ja sulje vesihana.

Ohjauspaneelin esittely



1. Virrankatkaisin / pesuohjelman valitsinpyörä

Käännä valitsin halutun pesuohjelman kohdalle. Et voi vaihtaa pesuohjelmaa, kun pesukone on käynnistetty. Tietoja eri pesuohjelmista saat seuraavilta sivuilta.

Kun valitsin on OFF-asennossa, pesukoneen virta on katkaistu. Irrota aina laite pistorasiasta ja sulje vesihana käytön jälkeen.

2. Ajastus

Voit ajastaa pesuohjelman käynnistymään korkeintaan 24 tunnin päästä ajastushetkestä. Valitse ensin haluamasi ohjelma ja valitse sitten haluamasi ajastusaika. Paina lopuksi käynnistyspainiketta kytkeäksesi ajastuksen päälle.

Ajastuksen voi perua painamalla ajastuspainiketta, kunnes näytöllä lukee "0H". Jos pesuohjelma on jo alkanut, ajastustoiminto kytetään pois päältä sammuttamalla koneen ja käynnistämällä sen uudestaan.

3. Linkous

Valitsee linkouksen nopeuden.

4. Lämpötila

Painamalla lämpötilapainiketta ohjelman valinnan jälkeen voit asettaa pesuohjelman lämpötilan. Valinnat ovat Kylmä (Cold), 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C.

5. Kuivaus

Kuivaustasopainikkeella valitset kuivauksen

tehon. Kuivaustoiminto on käytävissä vain oranssilla merkittyjen pesuohjelmien yhteydessä.

6. Käynnistä/tauko

Käynnistää valitun pesuohjelman ja asettaa käynnissä olevan pesuohjelman taukutilaan.

7. Rumpupesuu

Rumpupesun merkkivalo syttyy automaattisesti 25 pesun jälkeen muistuttamaan, että rumpu on syytä puhdistaa.

Rumpupuhdistusohjelma steriloi pesurummun 90 asteessa. Älä pane pyykkiä koneeseen rumpua puhdistaussasi. Pesua voi tehostaa panemalla rumpuun esimerkiksi pesukoneen puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.

Voit kuitata ilmoituksen pitämällä painiketta painettuna kolmen sekunnin ajan.

8. Kuivaustason merkkivalot

Kun valitset kuivausohjelman, voit myös valita kuivaustason.

- ☀ Silityskuiva
- ☀ Extrakuiva
- ☀ Kaappikuiva
- ☀ Ajastettu kuivaus




9. Lämpötilan merkkivalot

Näyttää valitun pesulämpötilan.

10. Näyttö

Näytöltä näet valitut asetukset, arvioidun jäljellä olevan ajan sekä erilaisia info- ja virheviestejä. Näyttö on päällä koko pesuohjelman ajan.

11. Lisätoimintojen merkkivalot

-  Lapsilukko
-  Luukun lukitus
-  Ajastus

Koneen muut toiminnot

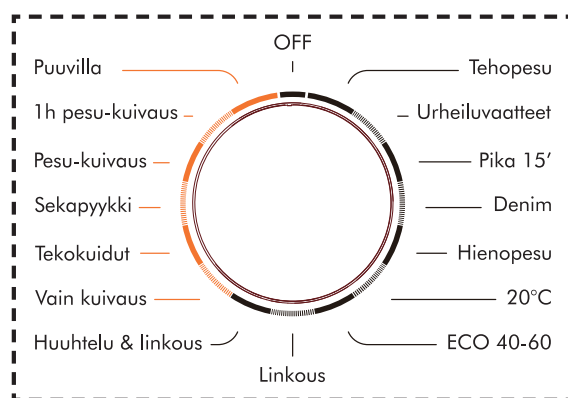
Äänimerkin säätö: Voit poistaa pesuohjelman loppumisen äänimerkin käytöstä valitsemalla jonkin ohjelman ja pitämällä linkous-

painiketta painettuna kolmen sekunnin ajan koneen ollessa käynnissä. Ota äänimerkki käyttöön pitämällä painiketta uudestaan painettuna kolmen sekunnin ajan.

Lapsilukko: Voit aktivoida lapsilukon koneen ollessa käynnissä valitsemalla jonkin ohjelman ja painamalla lämpötila- ja kuivaus-painikkeita yhtä aikaa kolmen sekunnin ajan. Tällöin ainoastaan virrankatkaisin toimii ohjauspaneelissa. Lapsilukko avataan samaan tapaan kuin aktivoidaankin. Lukko avautuu myös ohjelman päättyessä sekä silloin, kun koneesta katkaistaan virta.

Jos haluat vaihtaa pesuohjelmaa lapsilukon ollessa päällä, avaa ensin lapsilukko, käännä sitten valitsinpyörä OFF-asentoon ja valitse sitten haluamasi pesuohjelma.

Pesuohjelmat



Puuvilla

Pesuohjelma normaalipesua ja kuumuutta kestävien puuvilla- ja pellavatekstiilien pesuun.

1h pesu-kuivaus

Kun sinulla on kiire, mutta sinulla ei ole puhdasta paitaa. Ohjelman painorajoitus on 1 kg, eli noin neljä paitaa. Pesu ja kuivaus kestää noin tunnin. Emme suosittele esim. farkkujen pesemistä tällä ohjelmalla, sillä ne voivat ohjelman lopussa olla vielä kosteat.

Pesu-kuivaus

Normaali pesu-kuivausohjelma. Ohjelmalla voidaan puhdistaa normaalilikainen, 40 °C:ssa tai 60 °C:ssa pestäväksi ilmoitettu puuvillapyykki samassa pyykissä ja samassa ohjelmassa ja kuivattaa se siten, että se voidaan välittömästi laittaa kaappisäilytykseen. Ohjelmaa käytetään arvioitaessa EU:n ekosunnittelulainsäädännön noudattamista.

Sekapyykki

Tehokas ja pitkä ohjelma kestävien arkitextiilien pesuun.

Tekokuidut

Pesuohjelma synteettisten tekstiilien (esim. paitapuserot, jakut) pesuun. Neuloskankaita pestessä voi pesuaineen määrää vähentää löysän lankarakenteen ja vaahtoavuuden vuoksi.

Vain kuivaus

Erillinen ohjelma kostean pyykin kuivaukseen. Tarkista vaatteiden pesuohjeista, että vaatteita saa kuivata koneellisesti.

Huuhtelu & linkous

Erillinen huuhtelu- ja linkousohjelma.

Linkous

Erillinen linkousohjelma. Tyhjennä kone vedestä ennen ohjelman käynnistämistä.

Tehopesu

Pesuohjelma likaiselle pyykille.

Urheiluvaatteet

Liikuntavaatteille tarkoitettu pesuohjelma.

Pika 15'

Pikapesu pienelle määrälle kevyesti likaantuneita vaatteita.

Denim

Farkkujen pesuun tarkoitettu ohjelma.

Hienopesu


Synteettisten tekstiilien ohjelmaa hellävaraisempi ohjelma hienopesua vaativien tekstiilien pesuun.

20 °C

Kylmäpesuohjelma kevyesti likaantuneiden vaatteiden pesuun.

ECO 40-60 -ohjelma

Muita puuvillaohjelmia pidempi ja energiatehokkaampi pesuohjelma. Ohjelmalla voidaan puhdistaa normaalilikainen, 40 °C:ssa tai 60 °C:ssa pestäväksi ilmoitettu puuvillapyykki samassa pyykissä ja samassa ohjelmassa. Ohjelmaa käytetään arvioitaessa EU:n ekosunnittelulainsäädännön noudattamista.

Ohjelma	Täyttöaste (kg) pesu/kuivaus	Pesuainelokero			Ajastus	Kuivaus	Oletuslämpötila (°C)	Aika (h)	Linkousnopeus oletuksena (kierr./min)
		I	II						
ECO 40-60	8,0	X	●	○	○	X	--	3:38	--
Puuvilla	8,0/5,0	X	●	○	○	○	40	2:40	800
1h pesu-kuivaus	1,0	X	●	○	○	○	Kylmä	0:58	1400
Pesu-kuivaus	5,0	X	●	○	○	○	--	7:30	--
Sekapyykki	8,0/4,0	X	●	○	○	○	40	1:20	800
Tekokuidut	4,0/4,0	X	●	○	○	○	40	2:20	1200
Vain kuivaus	-/5,0	X	X	X	○	○	--	3:35	1400
Huuhtelu & linkous	8,0	X	X	○	○	X	--	0:20	1000
Linkous	8,0	X	X	X	○	X	--	0:12	1000
Tehopesu	8,0	X	●	○	○	X	40	3:48	800
Urheilu	4,0	X	●	○	○	X	20	0:45	800
Pika 15'	2,0	X	●	○	○	X	Kylmä	0:15	800
Denim	8,0	X	●	○	○	X	60	1:45	800
Hienopesu	2,5	X	●	○	○	X	20	0:49	800
20 °C	4,0	X	●	○	○	X	20	1:01	1000

X = ei mahdollinen ○ = mahdollinen ● = välttämätön

Pesuohjelmien kulutustiedot

Ohjelma	Täyttöaste (kg)	Lämpötila-asetus (°C)	Aika (h)	Energiankulutus/pesukerta (kWh)	Vedenkulutus/pesukerta (l)	Enimmäislämpötila (°C) ¹	Jäännöskosteus (%)/linkousnopeus ²
ECO 40-60	8,0	-	3:38	1,209	58,0	38	53%/1400
ECO 40-60 (1/2)	4,0	-	2:48	0,736	50,0	33	53%/1400
ECO 40-60 (1/4)	2,0	-	2:48	0,485	37,0	24	53%/1400
Pesu-kuivaus	5,0	-	7:30	4,083	88,0	32	0%/1400
Pesu-kuivaus (1/2)	2,5	-	5:30	2,024	67,0	21	0%/1400
Puuvilla	8,0	60	3:44	1,491	70,0	60	70%/800
Tehopesu	8,0	40	3:48	1,150	70,0	40	70%/800
Sekapyykki	8,0	40	1:30	0,800	65,0	40	70%/800
20 °C	4,0	20	1:11	0,220	57,0	20	65%/1000
Pikapesu 15'	2,0	Kylmä	0:15	0,050	40,0	Kylmä	75%/800

Huom:

¹ Vähintään 5 minuutin ajaksi saavutettava enimmäislämpötila pesuohjelmassa käsiteltävän pyykin sisällä celsiusasteina.

² Jäännöskosteus pesuohjelman jälkeen prosentteina vesipitoisuudesta ja tähän tarvittava linkousnopeus.

Muille ohjelmille kuin ECO 40-60 ja pesu-kuivaus-ohjelmille annetut arvot ovat ohjeellisia. Pesuaika voi vaihdella pestävän pyykin painon ja tyyppin, pesulämpötilan sekä muiden valittujen toimintojen mukaan.

Pesukoneen enimmäistäyttömäärä on 8 kg (kuivaa pyykkiä). Älä ylitä koneen enimmäistäyttömäärää.


Energiankulutuksen kannalta tehokkaimmat ohjelmat ovat yleensä sellaisia, jotka toimivat alhaisemmillä lämpötiloilla ja joiden kesto on pidempi.

Kotitalouksien pyykinpesukoneen täyttäminen valmistajan kulloistakin ohjelmaa varten ilmoittamaan kapasiteettiin säästää energiaa ja vettä.

Linkousnopeus vaikuttaa melutasoon ja jäännöskosteuteen: mitä suurempi linkousnopeus linkousvaiheessa, sitä suurempi melutaso ja alhaisempi jäännöskosteus.

Ennen käyttöä

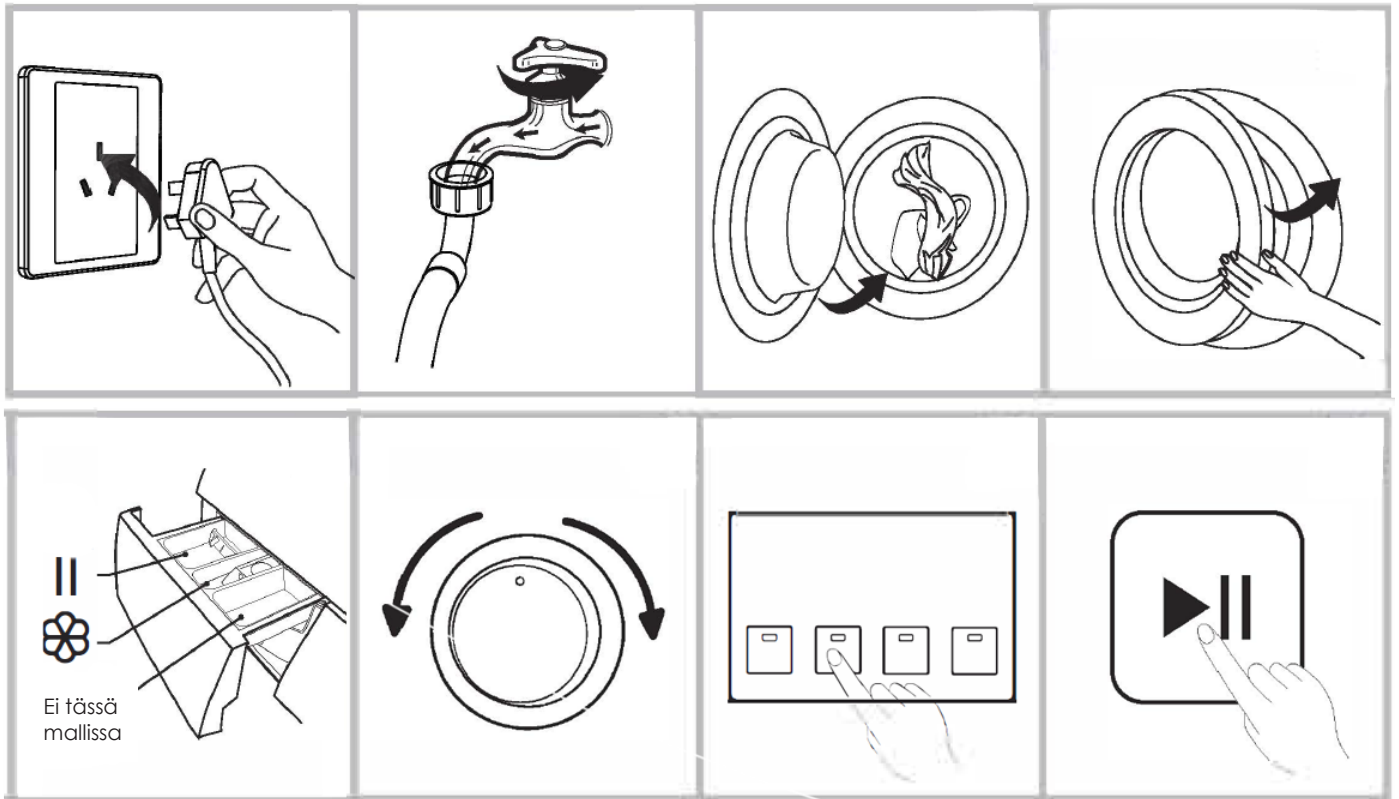
Suorita pesukoneella yksi kokonainen pesu ennen ensimmäistä vaatteiden pesua. Tämä puhdistaa rummusta mahdollisen lian ja veden, joka on saattanut jäädä koneeseen valmistuksen yhteydessä.

1. Avaa kylmävesihana ja liitä pesukoneen virtajohto pistorasiaan.
2. Pane pesuainelokeroon  pesuainetta puolet normaalipesuun verrattuna ja sulje lokero.
3. Valitse valitsinpyörällä Puuvilla 40 °C -ohjelma.
4. Käynnistä ohjelma painamalla Start/Pause -painiketta.

Koneen käyttö

1. Liitä pesukoneen virtajohto pistorasiaan ja avaa kylmävesihana.
2. Lajittele pyykki, laita se koneeseen ja sulje luukku.
 - **Huom!** Varmista ennen luukun sulkemista, että kaikki vaatteet ovat rummun sisäpuolella, eivätkä roiku luukun ulkopuolella tai kumitiivisteeseen päällä. Muutoin vaatteet voivat jäädä puristuksiin ja aiheuttaa vaurioita luukun tiivisteille ja vaatteille.
3. Annostele sopiva määrä pesuainetta ja tarvittaessa huuhteluainetta pesuainelokeroon. Noudata pesuainepakkauksen annosteluohjeita.
4. Valitse pesuohjelma kiertämällä valitsinpyörää.
5. Valitse tarvittaessa haluamasi ylimääräiset toiminnot etupaneelin vaihtoehtoista. Käynnistä pesuohjelma painamalla Start/Pause-painiketta.
6. Laite ilmoittaa äänimerkillä, kun pesuohjelma on suoritettu loppuun. Odota turvallisuusyöstä kaksi minuuttia ennen luukun avaamista. Poista pyykki koneesta heti ohjelman päätyttyä välttääksesi rypistymisen sekä pahan hajun syntymisen.

Huom! Pyykin lisääminen kesken ohjelman ei ole mahdollista tässä mallissa.



Ajastus

Ajastuksen voi asettaa enintään 24 h päähän.

1. Valitse ohjelma.
2. Paina ajastinpainiketta asettaaksesi ajastuksen.
3. Käynnistä ajastus painamalla käynnistyspainiketta.



Ajastuksen peruuttaminen: Paina ajastinpainiketta kunnes näytöllä näkyy luku 0H. Jos kone on jo käynnistynyt ajastuksella, voi ohjelman keskeyttää kiertämällä ohjelmanvalitsinta kohtaan OFF.

Linkousnopeus

Linkouspainikkeella voit asettaa pesuohjelman linkousnopeuden 0 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400.

Lämpötila

Painamalla lämpötilapainiketta ohjelman valinnan jälkeen voit asettaa pesuohjelman lämpötilan. Valinnat ovat Kylmä (Cold), 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C.

Kuivaus




Kun valitset kuivausohjelman, tai pesuohjelman, jossa on lisävalintana kuivaus, voit valita kuivaustason painamalla kuivaustasopainiketta toistuvasti.

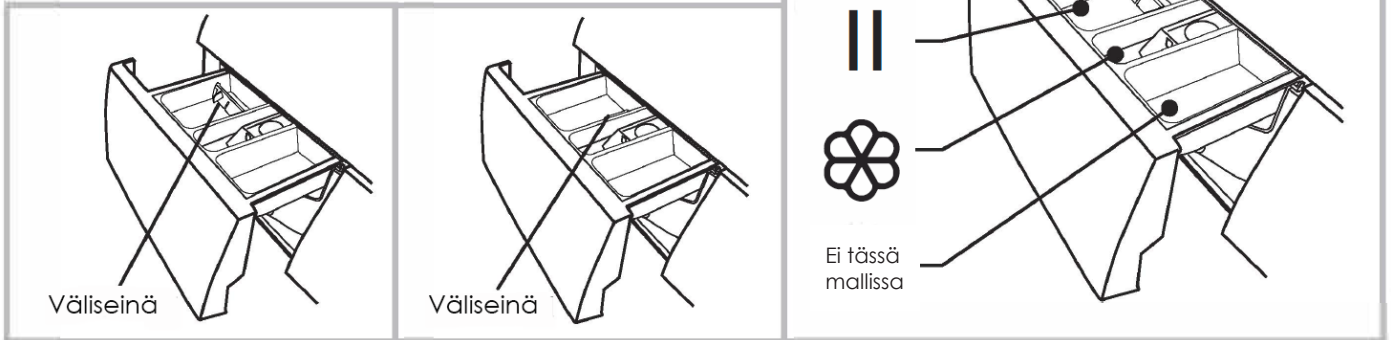
- | | |
|---------------------|---|
| ☀ Silityskuiva | Hienopyykin ja muiden herkempien tekstiilien kuivaukseen. Vaatteet voivat jäädä kosteiksi riippuen vaatteista ja pyykin määrästä. |
| ☀ Extrakuiva | Valitse tämä taso jos haluat käyttää vaatteita heti kuivauksen jälkeen. |
| ☀ Kaappikuiva | Normaali kuivaustaso. Vaatteet voivat jäädä hieman kosteiksi riippuen vaatteista ja pyykin määrästä. |
| ☀ Ajastettu kuivaus | Aseta kuivausaika käsin. |

Käynnistä ohjelma painamalla käynnistyspainiketta.

Pesuainelokeron käyttö

Vedä pesuainelokero ulos koneesta.


- Lisää pesuaine lokeroon 
- Lisää huuhteluaine halutessasi lokeroon 
- Tässä mallissa ei ole esipesutoimintoa. Esipesun pesuaineen lokero  ei ole käytössä.
- Säädä pesuainelokeron asento käyttämäsi pesuainetyypin mukaan (ks. kuva alla).
- Työnnä pesuainelokero koneen sisälle ennen pesuohjelman käynnistämistä.
- Älä ylitä lokeron enimmäistäyttömerkintöjä.
- Noudata pesuainepakkauksen annosteluohjeita.
- Älä avaa pesuainelokeroa laitteen ollessa käynnissä.



Nestemäinen pesuaine Jauhemainen pesuaine

Pesu- ja huuhteluaineen käyttö

Pesuaineen annostelu

- Käytä ja annostele pesuainetta valmistajan ohjeiden mukaisesti ottaen huomioon pyykin määrä, väri, likaisuusaste ja veden lämpötila.
- Vähennä pesuaineen määrää, jos vaahtoa muodostuu liikaa.
- Liiallisen pesuaineen muodostama vaahto huonontaa pesutulosta ja kuormittaa moottoria.
- Voit kaataa nestemäisen pesuaineen suoraan pesuainelokeroon  mikäli aloitat pesuohjelman heti.
- Älä käytä nestemäistä pesuainetta, jos käytät ajastustoimintoa, sillä neste annostellaan heti ja se voi valua rumpuun.
- Katso vaatteiden pesumerkinnot ennen kuin lisäät pesuainetta ja valitset ohjelman ja lämpötilan.
- Käytä vain kullekin kangaslaadulle soveltuvaa pesuainetta:
 - Nestemäiset pesuaineet on usein suunniteltu tiettyihin käyttötarkoituksiin, esim. värilliselle kankaalle, villalle, hienopyykille tai tummille vaatteille.
 - Jauhemainen pesuaine sopii kaikentyyppisille kankailla.
 - Käytä valkoisille ja vaaleille vaatteille valkaisuainetta sisältävää pesujauhetta parempien pesutulosten saamiseksi.
- Pesuun voi käyttää myös pyykinpesu-

tabletteja. Tabletti laitetaan suoraan rumpuun ennen vaatteita. Älä laita tablettia pesuainelokeroon.

Huom!

- Älä anna pesuaineen kovettua. Se voi aiheuttaa tukoksia, huonon huuhtelutuloksen tai hajua.
- Pesuainemäärät:
 - Täysi koneellinen: valmistajan ohjeiden mukaan.
 - Vajaa koneellinen: 1/2 normaalista määrästä.
 - Vähimmäiskoneellinen: 1/3 normaalista määrästä.

Huuhteluaineen annostelu

- Voit käyttää joko nestemäistä tai jauhe- maista huuhteluainetta.
- Kaada huuhteluainetta korkeintaan enimmäistäyttömerkkiin asti. Mikäli huuhteluainetta annostellaan liikaa, voi se päästä koneeseen liian aikaisessa vaiheessa ja tahrata vaatteita.

Huom!

- Älä kaada huuhteluainetta suoraan rumpussa olevien vaatteiden päälle, sillä se aiheuttaa tummia tahroja, jotka voivat olla vaikea poistaa.
- Älä anna huuhteluaineen seistä lokerosa yhtä päivää kauemmin, sillä se voi kovettua ja jäädä kiinni lokeroon.

Pesu- ja kuivausvinkkejä

Pyykin lajittelu

- Lajittele pyykki värin, pesumerkintöjen ja materiaalin mukaan. Värilliset vaatteet voivat värjätä valkoisia tai vaaleita vaatteita, ja eri materiaalit voivat vahingoittaa toisiaan pesun aikana.
- Lajittele vaatteet likaisuuden mukaan.
- Noudata aina vaatteiden pesuohjeita ja määritä pesuohjelma ohjeiden mukaan. Varmista etenkin, että vaatteet pestään sopivassa lämpötilassa.
- Älä pese laitteessa mattoja tai konepesuun soveltumattomia vaatteita.
- Laita koneeseen sekaisin isoja ja pieniä vaatekappaleita. Isoja vaatekappaleita saa olla enintään puolet pesumäärästä.
- Pese hienopyykki (esim. sukkahousut, kaarituelliset rintaliivit, solmiot) pesupussissa.

Tyhjennä taskut

Tyhjennä vaatteiden taskut ennen pesua. Terävät tai kovat esineet, kuten kolikot yms., saattavat vahingoittaa vaatteita sekä laitteen rumpua.

Sulje ketjut, napit yms.

Sulje kaikki vaatteiden vetoketjut, napit ja koukut. Nämä saattavat takertua muihin vaatteisiin tai laitteen rumpuun ja vahingoittaa niitä.

Pesuaineen käyttö























Käytä sopivaa pesuainetta eri tilanteisiin. Älä käytä valkaisuainetta, kun peset kirjopyykkiä. Käytä sopiva määrä pesuainetta ja noudata pesuaineenvalmistajan määräsuosituksia. Liika pesuaine ei paranna pesutulosta, vaan kuormittaa sekä laitteistoa että luontoa.

- Säilytä pesuaineet kuivassa tilassa, lapsilta ulottumattomissa.
- Kun kuivaat suurta pyykkimäärää, hyvän kuivaustuloksen saavuttamiseksi tulee varmistaa, etteivät pyykki ole kiertyneet rullaksi ja että ne ovat jakautuneet tasaisesti rumpuun.
- Pesu- ja/tai kuivausohjelman aikana joistakin tekstiileistä (esim. huokoisesta kankaasta, villasta ja puuvillapaidoista) voi irrota nukkaa.
- Nukka voi tarttua tekstiileihin seuraavalla pesukerralla.
- Ongelma lisääntyy teknisiä kankaita pestäessä.

- Pyykin nukkaantumisen estämiseksi suosittelemme seuraavia toimenpiteitä:
 - Älä pese tummia tekstiilejä vaaleiden tekstiilien (käsipyyhkeet, villatekstiilit, puuvillapaidat) pesemisen ja kuivauksen jälkeen ja päinvastoin.
 - Kuivata kyseiset tekstiilit ilmakeivauksella ensimmäisen pesukerran jälkeen.
 - Puhdista nukkasäiliö.
 - Puhdista kuivausohjelman jälkeen tyhjä rumpu, tiiviste ja luukku kostealla kankaalla.
- Esikäsittele likainen tai tahriintunut pyykki hieromalla siihen veteen liuotettua pesuainetta. Näin lika irtaoo helpommin.
- Puhdista rumpu tyhjällä koneella käyttäen rumpun puhdistusohjelmaa. Voit käyttää erillistä pesukoneiden puhdistusainetta.

Pesumerkinvät

Oheiset symbolit antavat vaatteiden hoito-ohjeita. Hoito-ohjemerkinvöihin kuuluvat kuivauksen, valkaisu, kuivauksen ja silityksen tai kuivapesun symbolit. Symbolien käyttö takaa yhtenevyyden kotimaisten ja ulkomaisten valmistajien vaatteiden välillä. Noudata hoito-ohjeita, jotta vaatteesi olisivat mahdollisimman pitkäikäisiä ja vältät pyykinpesuun liittyviä ongelmia.

Pesuohjelma		Erytiset ohjeet		Pesuun liittyvät varoitusmerkit	
	Normaali		Kuivaus rivissä / ripustamalla		Vesipesu kielletty
	Varovainen ohjelma		Ripustus vettä valumalla		Älä väännä kuivaksi
	Erittäin varovainen ohjelma		Kuivaus vaakatasossa		Valkaisu kielletty
	Käsinpesu	Rumpukuivaus			Rumpukuivaus kielletty
Veden lämpötila**			Normaali rumpukuivaus		Ei höyryä (lisätty silitysrataan)
...	Kuuma (n. 50 °C)		Varovainen rumpukuivaus		Silitys kielletty
..	Lämmin (n. 40 °C)	Kemiallinen pesu		Silitys	
.	Kylmä (n. 30 °C)		Kemiallinen pesu		Enintään 200 °C
Valkaisu			Kemiallinen pesu kielletty		Enintään 150 °C
	Mikä tahansa valkaisu (tarvittaessa)				Enintään 110 °C
	Vain happivalkaisu				

Ylläpito

! Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ja sulje kylmävesihana ennen laitteen puhdistamista, pyykin pesun jälkeen ja ennen mitä tahansa ylläpitotoimenpidettä. Varo kuumaa vettä, jos puhdistat koneen osia heti pesun jälkeen.

Pesukonetta ei saa puhdistaa suihkuttamalla sitä vedellä.


Ulkopintojen puhdistaminen

1. Pyyhi pesukoneen pinnat, myös ohjauspaneeli, pehmeällä, kevyesti kostutetulla pyyhkeellä.
2. Kuivaa pinnat pehmeällä, kuivalla liinalla.
3. Älä ikinä kaada vettä laitteen päälle äläkä käytä hankaavia aineita.

Luukun lasin ja tiivisteiden puhdistaminen

Pyyhi luukun lasi ja tiiviste kuivalla liinalla jokaisen pesun jälkeen. Poista myös tiivisteeseen mahdollisesti jääneet kolikot, napit ja muut vastaavat esineet.

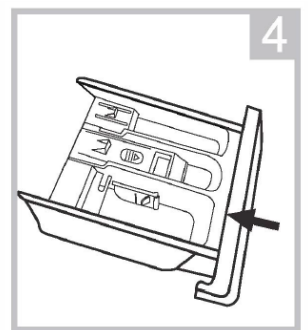
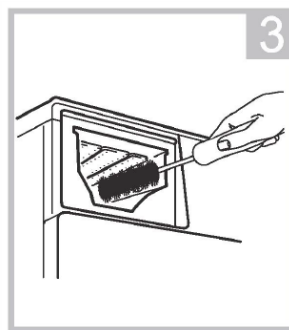
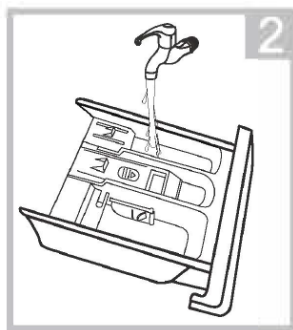
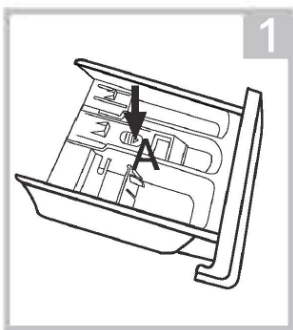
Pesurummun puhdistaminen

Pese rumpu säännöllisesti "Rumpupesu" -pesuohjelmalla. Annostele pesuainelokeroon  pesukoneen puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta pakkauksen ohjeiden mukaisesti tai 100 g sitruunahappoa. Älä laita koneeseen vaatteita kun peset rummun.

Pesuainelokeron puhdistaminen

Puhdista pesuainejäämät säännöllisesti pesuainelokerosta.

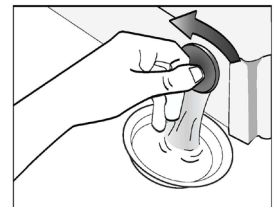
1. Vedä pesuainelokero ulos, kunnes se pysähtyy. Paina lukituspainiketta (A) ja vedä samalla lokero kokonaan ulos.
2. Puhdista pesuainelokero lämpimällä vedellä.
3. Puhdista pesuainelokeron pesä esim. pulloharjalla tai vanhalla hammasharjalla.
4. Työnnä lokero takaisin paikalleen.



Koneeseen jääneen veden tyhjentäminen

Jos pesukonetta säilytetään niin kylmässä tilassa, että se voi jäätymä, kannattaa tulovesiletkuun ja poistopumppuun kertynyt vesi poistaa jäätymisen ehkäisemiseksi.

1. Sulje vesihana.
2. Irrota tulovesiletku hanasta ja pane letkun pää esim. pesualtaaseen.
3. Valitse mikä tahansa pesuohjelma (ei yksittäistä linkous- tai tyhjennysohjelmaa).
4. Paina käynnistyspainiketta ja anna koneen käydä noin 40 sekunnin ajan. Letku tyhjenee sinne jääneestä vedestä.
5. Kiinnitä letku takaisin vesihanaan.
6. Avaa nukkasihti ja valuta sitä kautta vesi laakeaan vatiin tai lattiakaivoon.



Jäätynneen pesukoneen korjaaminen

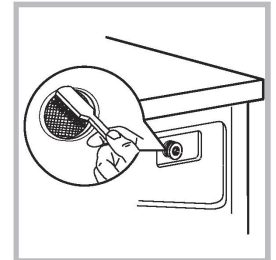
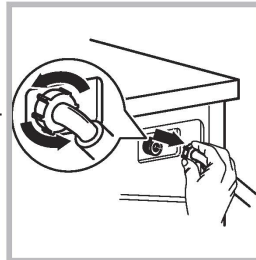
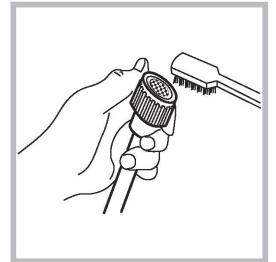
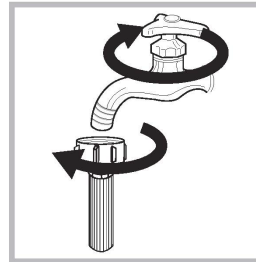
Jos lämpötila on laskenut pakkasen puolelle ja pesukone on jo päässyt jäätymään, korjaa se seuraavasti:

1. Irrota sähköpistoke pistorasiasta.
2. Irrota tulovesiletku hanasta ja pesukoneesta ja upota se lämpimään veteen.
3. Kaada lämmintä vettä pesurumpuun ja anna veden seistä vähintään 10 minuutin ajan.
4. Kiinnitä tulovesiletku vesihanaan ja tarkista, että vesi kulkee letkun läpi normaalisti.
5. Kiinnitä lopuksi tulovesiletku pesukoneeseen.

Vesiletkun suodatinten puhdistaminen

Puhdista letkun suodattimet säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.

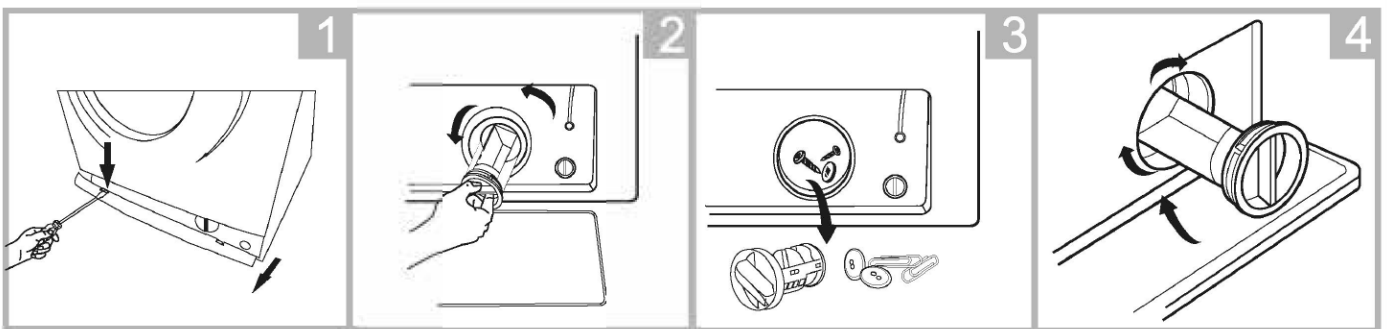
1. Sulje vesihana.
2. Irrota tulovesiletku vesihanasta.
3. Puhdista ritiläsuodatin varoen pehmeällä harjalla ja lämpimällä vedellä. Suodattimen voi myös irrottaa puhdistusta varten.
4. Kiinnitä tulovesiletku vesihanaan.
5. Irrota tulovesiletku laitteesta.
6. Irrota ritiläsuodatin varoen vedentuloliitännästä pieniä pihtejä käyttäen ja puhdista se lämpimässä vedessä keskikovalla hammasharjalla.
7. Puhdistettuasi ritilän työnnä se varoen takaisin liitännän sisälle.
8. Kiinnitä tulovesiletku laitteen tulovesiliitäntään.
9. Avaa vesihana ja varmista, etteivät liitokset vuoda.



Nukkasihdin puhdistaminen

Puhdista nukkasihdi säännöllisesti, vähintään 3 kertaa vuodessa.

1. Avaa pesukoneen alareunan suojapaneeli.
2. Aseta laakea vati nukkasihdin alle ja käännä sihtiä vastapäivään irrottaaksesi sen.
3. Irrota suodattimeen jäänyt aines ja puhdista sihti lämpimässä vedessä. Varmista, että sihdin takana sijaitseva vesipumpun potkuri ei ole tukkeutunut.
4. Kiinnitä sihti kiertämällä sitä myötäpäivään.



Ongelmau ratkonta

Pesukone ei käynnisty:

- Tarkista, että luukku on kiinni.
- Tarkista, että sähköpistoke on kytketty pistorasiaan.
- Tarkista, että vesihana on auki.
- Paina käynnistuspainiketta pesuohjelman valitsemisen jälkeen.

Luukku ei aukea:

- Kytke virta pois päältä ja käynnistä kone uudestaan.

Ohjauspaneelin merkkivalot eivät syty:

- Tarkista, että sähköpistoke on kytketty pistorasiaan.
- Kytke virta pois päältä ja käynnistä kone uudestaan.

Pesukone ei täyty vedellä:

- Varmista, että vesihana on auki.
- Varmista, ettei vesiletku ole jäänyt.
- Tarkista, ettei letku ole taipunut. Suorista se tarvittaessa.
- Tarkista tulovesiletku ja liitännät. Poista tarvittaessa lika tai muu este.

Pesuaine vaahtoaa runsaasti:

- Puhdista kone ja letkut liiasta pesuaineesta antamalla pesukoneen käydä tyhjänä rum-pupesuojelma kolmesti läpi.

Letkut vuotavat:

- Tarkista letkujen liitännät.
- Puhdista letkut ja vaihda tarvittaessa uusiin.

Pesuainelokeroon jää pesuainetta pesun jälkeen:

- Varmista, että vedenpaine on riittävä.
- Aseta jatkossa pesuaine lokeron takaosaan ja keskelle.

Pesukone pärisee tai kolisee:

- Varmista, että pesukone on asetettu tasaiselle lattialle. Jos lattia ei ole tasainen, säädä jalvoja siten, että pesukone seisoo tasaisesti. Käytä vatupassia apunasi.
- Varmista, että kuljetuspultit on poistettu koneesta.
- Varmista, ettei pesukone osu muihin esineisiin tai seiniin.
- Tarkista, onko pyykin seassa esim. metalliesineitä, joista lähtee ääntä.
- Aseta pyykki tasaisesti rummun sisään. Poista tarvittaessa pieni määrä pyykkiä tasoit-taaksesi painon.

Pesukone ei tyhjennä vettä tai linkoa:

- Varmista, ettei poistovesiletku ole taipunut. Suorista se tarvittaessa.
- Tarkista ja puhdista tarvittaessa tulovesiletkun ritiläsuodatin.

Jos jokin vika jatkuu, kokeile sammuttaa ja käynnistää sama pesuohjelma uudestaan. Mikäli ongelma poistuu, saattaa virhe johtua hetkellisestä vikatilasta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoon.

Virhekoodit

Laite ilmoittaa tietyistä virhetiloista virhekoodilla. Tarkista seuraavat toimenpiteet virheen oikomiseksi, ennen kuin otat yhteyttä huoltoon. Mikäli ongelma tai virhekoodi ei poistu, ota yhteys jälleenmyyjään tai huoltoyhtiöön.

Virhekoodi LED-näytöllä	Kuvaus	Mahdollinen syy	Ratkaisu
E30	Ongelma luukun lukituksessa.	1. Luukku ei kunnolla suljettu. 2. Vaate luukun ja tiivisteiden välissä.	1. Sulje luukku kunnolla. 2. Poista vaate luukun ja tiivisteiden välistä.
E10	Kone ei ota vettä / ottaa vettä hitaasti.	1. Vesihana kiinni. 2. Poistoletku liian alhaalla. 3. Tulovesiventtiili tukossa. 4. Tulovesiletku puristunut tai taittunut. 5. Hanasta ei tule vettä.	1. Avaa vesihana. 2. Varmista, että poistoletku tekee lenkin koneen yläreunaan asti. 3. Puhdista tai vaihda tulovesiventtiili. 4. Suorista tulovesiletku. 5. Tarkista, tuleeko muista hanoista vettä. Ota tarvittaessa yhteyttä kiinteistön huoltoyhtiöön.
E21	Kone ei tyhjene / tyhjenee hitaasti.	1. Poistoletku puristunut tai taittunut. 2. Poistopumpun suodatin tukossa. 3. Tukos vedenpoistossa.	1. Suorista poistoletku. 2. Puhdista suodatin. 3. Puhdista vedenpoistoaukko.
E12	Ylivuoto.	1. Kone ottaa sisäänsä liikaa vettä. 2. Jokin koneen osista vuotaa.	1. Kytke virta pois päältä ja käynnistä kone uudelleen. 2. Tarkista liitännät.
EXX	Muut.	Muut määrittelemättömät ongelmat.	Käynnistä ensin kone uudelleen ja tarkista liitännät. Ota yhteyttä huoltoon jos ongelma ei poistu.

Tekniset tiedot

Malli	Whitewash WMD38514D/01 Kuivaava pyykinpesukone
Täyttömäärä maks.	Pesu: 8,0 kg Kuivaus: 5,0 kg
Käyttöjännite	220–240 V 50 Hz
Sulake	10 A
Liitännätäteho	2050 W
Kuivausteho	1350 W
Energiankulutus Vain pesu	83 kWh / 100 pesua
Energiankulutus Pesu-kuivaus	326 kWh / 100 pesua
Energiankulutus (yksi pesukerta eco 40-60-pesuohjelmalla)	0,827 kWh
Energiankulutus (yksi pesu-kuivauskerta)	3,259 kWh
Melutaso	maks. 80 dB
Vedenkulutus Vain pesu	48 l / pesu
Vedenkulutus Pesu-kuivaus	80 l / pesu
Vedenpaine	0,05 MPa - 1,0 MPa
Suurin linkousnopeus	1400 rpm
Tulovesi	Kylmä
Koko (KxLxS)	850 x 595 x 565 mm
Paino	74 kg
IP-luokitus	IPX4
Energialuokka pesu	E
Energialuokka pesu ja kuivaus	E
Valmistusmaa	Kiina

Huolto ja varaosat

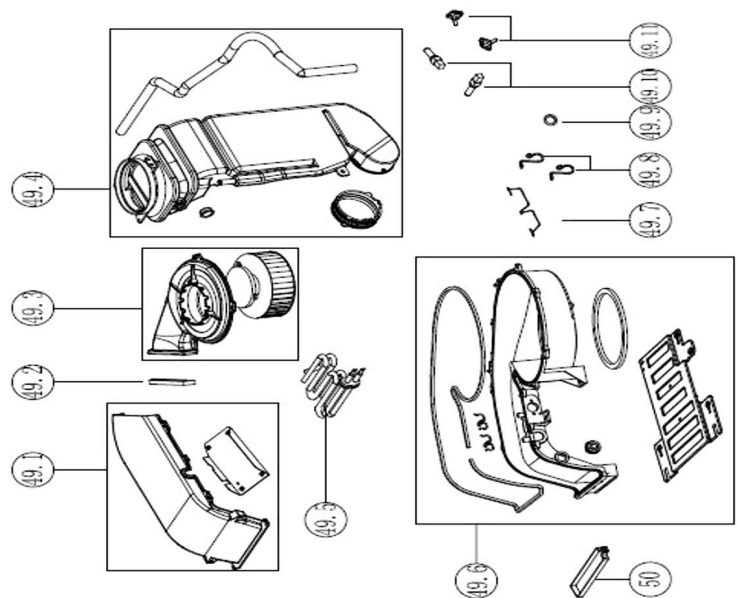
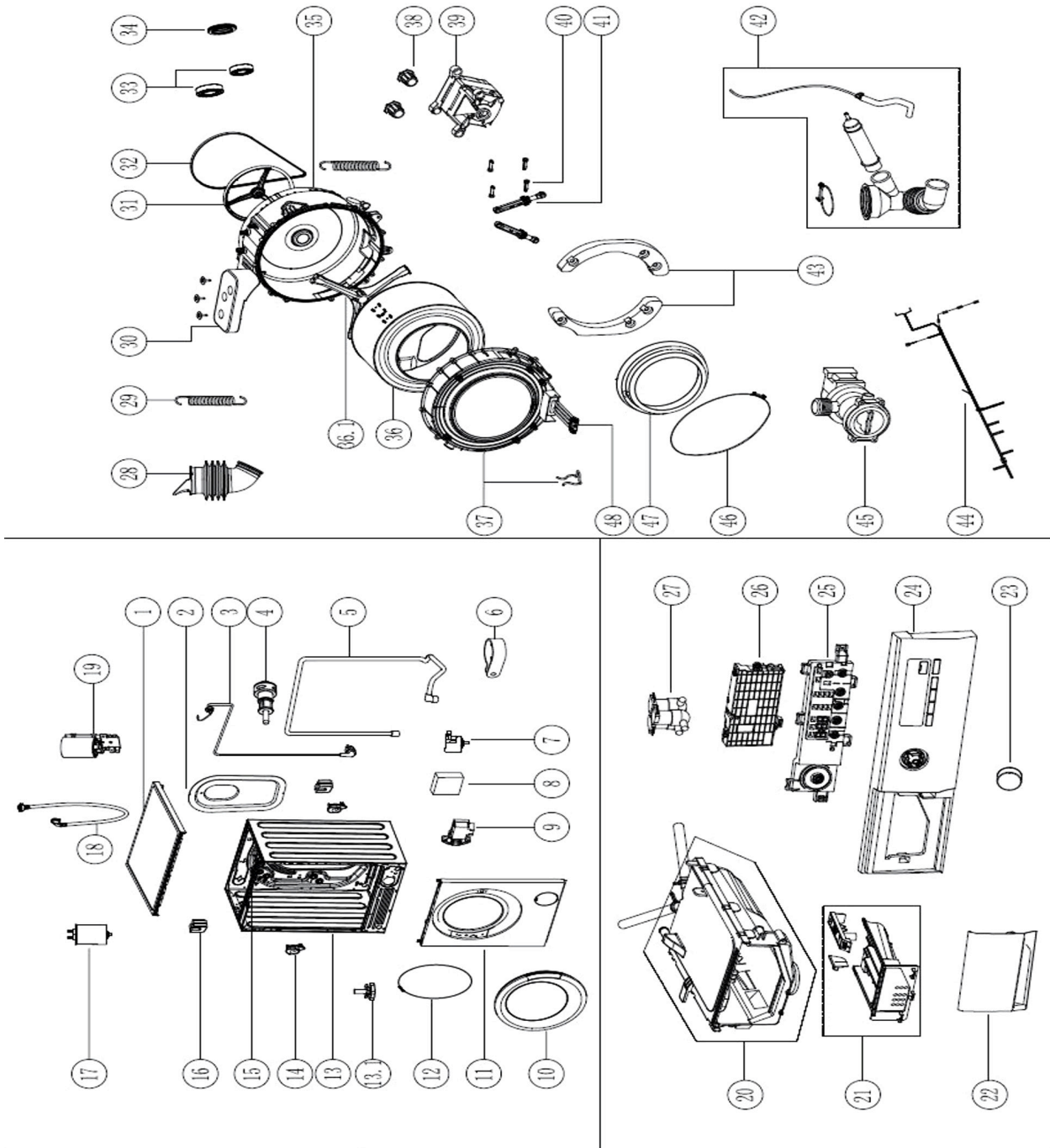
Kaikki huollot Verkkokauppa.comin kautta.

Verkkokauppa.com Oyj
Tyynenmerenkatu 11
00220 Helsinki

+358 10 309 5555

asiakaspalvelu@verkkokauppa.com

www.verkkokauppa.com



No.	Part Name	Quantity	BOM Code
1	Top Cover Assembly	1.0	12138100019545
2	Rear Cover	1.0	12238100000652
3	Power Cord	1.0	17438100000522
4	Shipping Screw Assembly	4.0	12938100000063
5	Drain Hose Assembly	1.0	12138100019614
6	Drain Hose Catch	1.0	12138100003094
7	Water Level Sensor	1.0	17438100001348
8	Door Lock Waterproof Shield	1.0	12138100024544
9	Door Lock	1.0	17438100000456
10	Door Subassembly	1.0	12138100023560
11	Front Panel Assembly	1.0	12238100006102
12	Door Gasket Spring Clip Spring	1.0	12938100000047
13	Cabinet Assembly	1.0	12238100003481
13.1	Adjustable Foot Assembly	4.0	12638100000042
14	Front Panel Pin	2.0	12138100018556
15	Top Bracket	1.0	12238100007172
16	Spring Support	2.0	12138100003060
17	Capacitor Assembly	1.0	17438100000822
18	Water Inlet Hose Assembly	1.0	12038100000541
19	Electric Filter Assembly	1.0	17438100001354
20	Dispenser Subassembly	1.0	12138100003255
21	Drawer Assembly	1.0	12138100026030
22	Drawer Handle And Printing	1.0	
23	Cycle Select Knob	1.0	12100403000944
24	Control Panel Assembly	1.0	
25	Display Panel	1.0	17138100018294
26	PCB	1.0	17138100020663
27	Water Inlet Valve	1.0	17438100000419
28	Tub Water Inlet Hose Assembly	1.0	12638100000279
29	Suspension Spring	2.0	12900104000013
30	Rear Conterweight	1.0	12338100000921
31	Pulley	1.0	12338100000661
32	Belt	1.0	12638100000250
33	Bearing	1.0	12938100000128
33	Bearing	1.0	12938100000129
34	Shaft_seal	1.0	12638100003305
35	Rear Tub Assembly	1.0	12138100012294
36	Basket Assembly	1.0	12238100004981
37	Front Tub Assembly	1.0	12138100023257
38	Motor Washer	2.0	12638100000315
39	Universal motor	1.0	11002011003677
40	Damper Pin	4.0	12138100002987
41	Damper	2.0	12938100000466
42	Tub Drain Hose Assembly	1.0	12638100000121

43	Counterweight Assembly	1.0	12738100000541
44	Internal Wire Assembly	1.0	17438100005885
45	Permanent magnet synchronous pump	1.0	11001011000245
46	Door Gasket Clamp	1.0	12938100000016
47	Door Gasket	1.0	12638100002421
48	Heater	1.0	17438100000434
49	Tunnel Assembly	1.0	12338100002323
49.1	Tunnel Cover Assembly	1.0	12338100000744
49.2	Flange Seal	1.0	12638100000054
49.3	Fan Flange Assembly	1.0	17438100005905
49.4	Condenser Assembly	1.0	12138100012273
49.5	Heater	1.0	17438100000432
49.6	Tunnel Base Assembly	1.0	12338100002021
49.7	Wire Support	1.0	12938100000012
49.8	Water Inlet Hose Support	1.0	12938100000007
49.8	Water Inlet Hose Support	1.0	12938100000009
49.9	Sealed Gasket	2.0	12638100000069
49.10	Temperature Sensor	2.0	17438100001351
49.11	Thermostate	1.0	17400513000714
49.11	Thermostate	1.0	17400513000457
50	Clamp Piece	1.0	12938100000401

Tämän mallin, Whitewash WMD38514D/01 varaosat ovat saatavilla 10 vuotta mallin viimeisen laitteen markkinoille saattamisen jälkeen.

- Ovi ja oven sarana sekä tiivisteet
- Oven lukitusmekanismi
- Muut tiivisteet
- Pesuaineenannostelijat
- Moottori ja moottorin harjat
- Voimansiirto moottorin ja rummun välillä
- Pumput
- Iskunvaimentimet ja jouset
- Pesurumpu, rummun ristikko ja tarvittavat kuulalaakerit (erikseen tai yhdistelmänä)
- Lämmittimet ja lämmityselementit, mukaan lukien lämpöpumput (erikseen tai yhdistelmänä)
- Putket ja niihin liittyvät osat, mukaan lukien kaikki letkut, venttiilit, suodattimet ja aquastop-ylivuotosuojat (erikseen tai yhdistelmänä)
- Painetut piirilevyt
- Elektroniset näytöt
- Painekeytkimet
- Termostaatit ja anturit
- Ohjelmistot, mukaan lukien laiteohjelmistot ja nollaukset

Tuoteseloste

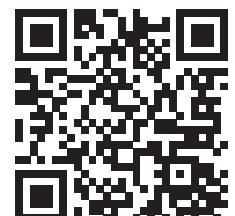
Komission delegoitu asetus (EU) 2019/2014

Supplier's name or trademark: WhiteWash					
Supplier's address: Tyynenmerenkatu 11, 00220 Helsinki, FI					
Model identifier: WMD38514D/01					
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity	5.0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity	8.0		Width	60
				Depth	57
Energy Efficiency Index	EEI _w	91.0	Energy efficiency class	EEI _w	E
	EEI _{wd}	82.0		EEI _{wd}	E
Washing efficiency index	I _w	1.04	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	I _r	5.0
	J _w	1.04		J _r	5.0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0.827		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3.259	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	48		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	80	

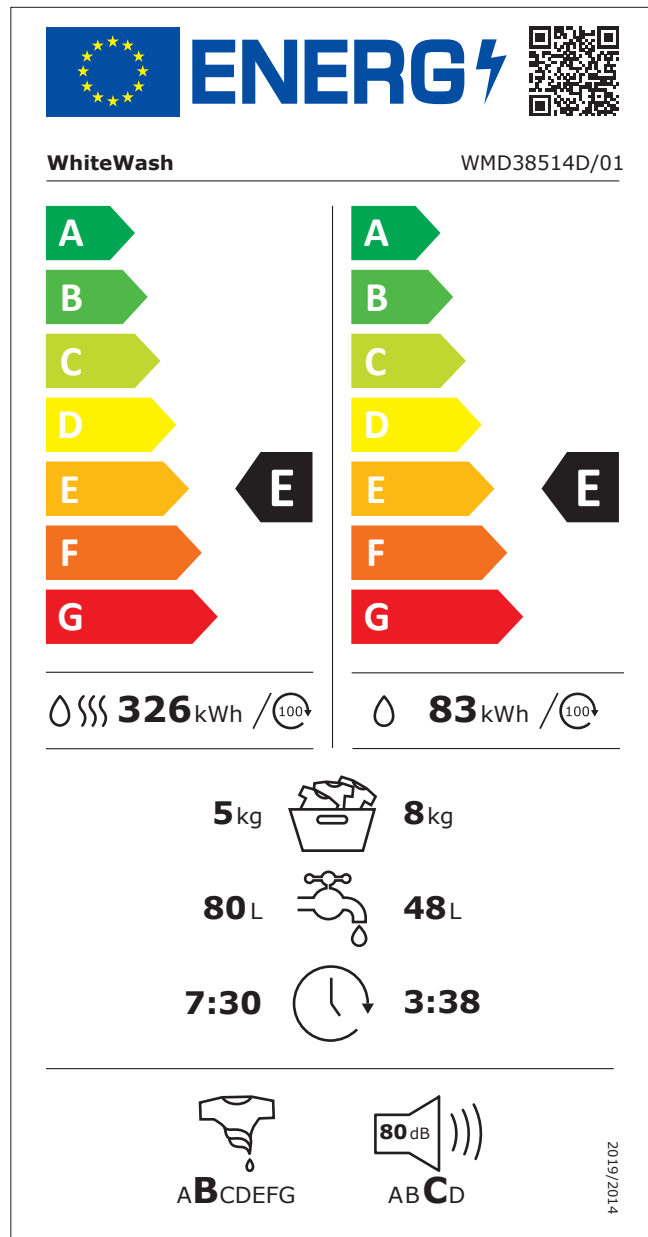
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme.	Rated washing capacity	38	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	32
	Half	33		Half	21
	Quarter	24		Quarter	14
Spin speed (rpm)	Rated washing capacity	1400	Remaining moisture content (%)	Rated washing capacity	53
	Half	1400		Half	53
	Quarter	1400		Quarter	53
eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	80		Wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	7:30
				Half	5:30
Type	Free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	C	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	1.00	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO		
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: www.verkkokauppa.com					

Tämä verkko-osoite ja QR-koodi linkittyy viralliseen EU-tuotetietokantaan EPREL. Lue koodi puhelimesi tai käytä alla olevaa verkko-osoitetta.

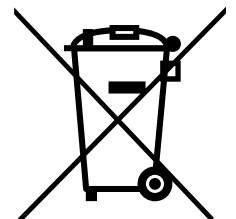
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/564655>



W WHITEWASH



Laite sisältää kierrätettäviä osia, eikä sitä saa hävittää normaalin talousjätteen seassa. Toimita laite kierrätettäväksi jälleenmyyjällesi tai paikalliselle kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle.



REV. 8827450