



LG Electronics Inc.



F1409TDS(1~9)

PESUKONEEN OMISTAJAN KÄSIKIRJA (2P~29P)

Kiitos, että olet valinnut LG:n täysin automaattisen pesukoneen.
Lue omistajan käskirja huolellisesti, sillä se sisältää pesukoneen
asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet.
Säilytä käskirja tulevaa tarvetta varten.
Merkitse pesukoneen malli ja sarjanumero muistiin.

Vaskemaskine BRUGERMANUAL (30P~57P)

Tak for at du valgte en
LG Fuldautomatisk Vaskemaskine.
Vær venlig at læse brugermanualen nøje, da den giver instruktioner
vedr. sikker installation, brug og vedligeholdelse.
Gem manualen for fremtidig brug.
Notér venligst din vaskemaskines model og serienummer ned.

O minaisuudet



■ Suoravetotekniikka

Kehittynyt harjaton tasavirtamoottori pyörittää rumpua ilman hihnaa tai väkipyörää.



■ Vedenkierros

Järjestelmä suihkuttaa pesuainetta ja vettä pyykin päälle toistuvasti.

Pyykit kastuvat nopeammin ja perusteellisemmin pesuohjelman aikana.

Pesuaineekertymät liukenevat helpommin suihkutuksen ansiosta huuhteluvaiheessa.

Vedenkiertojärjestelmä käyttää sekä vettä että pesuainetta tehokkaammin.



■ Sisäinen lämmitin

Sisäinen lämmitin lämmitää veden automaattisesti ihanteelliseen lämpötilaan valitussa pesuohjelmassa.



■ Lapsilukko

Olemme kehittäneet lapsilukon, jonka ollessa aktivoituna lapset eivät voi painella painikkeita ja siten muuttaa ohjelmaa sen ollessa käynnissä.



■ Älykäs pesujärjestelmä tekee koneesta taloudelliseman

Koneen älykäs pesujärjestelmä tunnistaa pestävän pyykin määrän ja veden lämpötilan ja laskee niiden pohjalta pesuun tarvittavan vesimäärän ja pesuajan ja vähentää näin sekä energian- että vedenkulutusta.



■ Hiljainen nopeudensäätöjärjestelmä

Järjestelmä tunnistaa pyykin määrän ja sen jakaantumisen rummussa ja jakaa pyykin tasaisesti, jotta linkous olisi mahdollisimman hiljainen.



■ Turvalaite (vuotosulkku)

Vuotosulkujärjestelmä on suunniteltu havaitsemaan pesukoneen käytön aikana mahdollisesti ilmenevät vesivuodot ja estämään veden valuminen lattialle.



■ Höyrypesu ja rypistivän pyykin höyrytys

Höyrypesu parantaa pesutulosta ja alentaa energianskulutusta. Rypistivän pyykin höyrytys vähentää kuivan pyykin ryppiyisyyttä.



■ Automaattinen painon tunnistus

Kone tunnistaa pyykkimäärän automaattisesti ja määritää sopivan vesimäärän.

S isältö

Varoitukset	3
Ominaisuudet	4
Asennus	5
Vaatteiden hoito ennen pesua	11
Pesuaineen annostelu	12
Toiminnot	14
Pesukoneen käyttö	15
Huolto	23
Vianetsintäopas	27

V aroitukset

LUE OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTÖÖÄ

VAROITUS

Noudattamalla tämän oppaan sisältämää ohjeita huolellisesti voidaan pienentää tulipalon tai räjähdyksen, sähköiskun, omaisuusvahingon, ruumiinvamman ja kuoleman vaaraa.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

VAROITUS: : Noudattamalla seuraavia varotoimenpiteitä voidaan tulipalon, sähköiskun ja henkilövahinkojen vaaraa pienentää:

- Tarkista ennen asennusta, ettei koneessa ole näkyviä vikoja. Älä asenna vioittunutta konetta.
- Älä asenna tai säälytä pesukonetta tiloissa, joissa se on alittiin lämpötilan vaihteluille.
- Älä koske laitteen ohjainvivustoon.
- Älä korjaa tai vaihda uuteen mitään laitteen osaan tai yritä huoltaa sitä itse ellei näitä toimenpiteitä suosittelua omistajan ylläpito-ohjeissa tai käyttäjän korjausohjeissa ja ellet osaa itse suorittaa tarvittavia toimenpiteitä.
- Pidä sytytystä materiaalit kuten nukka, paperi, rievut ja kemikaalit poissa laitteen alta ja läheisyydestä.
- Lapset eivät saa oleskella koneen läheisyydessä ilman valvontaa sen ollessa käynnissä. Lapset eivät saa leikkiä tällä tai millään muulla laitteella tai sen sisällä.
- Älä asenna konetta avotulen läheisyyteen.
- Älä jätä pesukoneen luukkua auki. Avoin luukku voi houkutella lapsen riippumaan siinä tai kiipeämään sisään koneeseen.
- Älä koskaan pane käyttäsi pyörivän rummun sisään vaan odota, että se on täysin pysähtynyt.
- Pesu saattaa vähentää joissakin kankaissa olevia paloa hidastavia käsittelyjä.
- Älä pese tai kuivata koneessa vaatekappaleita, jotka on puhdistettu, pesty, liotettu räjähdykseltäillä aineilla tai joihin on roiskunut tällästa ainetta kuten vahaa, öljyä, maalia, bensiiniä, rasvanpoistoaineita,
- liuottimia, kerossiinia jne.), jotka saattavat sytyttää palamaan tai räjähtää.
Koneeseen voi pesuvaiheen päätyttyä jäädä öljyä, joka voi sytyttää palamaan kuivauksen aikana. Älä pane öljyn tahrinmaa vaatteita koneeseen.
- Välttääksesi tulipalon tai räjähdyksen noudata vaatteen valmistajan antamia pesu- ja huolto-ohjeita.
- Älä läimäytä pesukoneen luukkua kiinni tai yritä avata sitä väkisin. Tämä saattaa vahingoittaa pesukonetta.
- Kuuman pesuhjelman aikana myös koneen luukku voi kuumeta. Älä kosketa luukkua.
- Sähköiskun vaaraa voidaan pienentää irrottamalla pesukoneen pistotulppa aina pistorasiasta tai katkaisemalla virta sähköpäätaulusta irrottamalla sulake tai katkaisemalla virta muulla tavoin ennen huolto- tai puhdistustoimenpiteiden aloittamista.
- Jos kone on liitetty seinäpistorasiaan, pidä aina kiinni pistokkeesta irrottaessasi sen pistorasiasta. Johdosta vetäminen voi vioittaa johtoa.
- Älä koskaan käytä laitetta mikäli se on vahingoittunut, ei toimi kunnolla, osin purettu tai sen osia on irronnut tai rikkoutunut tai sen verkkokohto tai pistotulppa on vahingoittunut.
- Kun poistat koneen käytöstä, irrota pistoke pistorasiasta ja tee se käyttökelvottomaksi. Leikkaa virtajohto poikki koneen puoleisesta päästä, jotta konetta ei voida ottaa uudelleen käyttöön.
- Jos tuote on joutunut upoksiin veden alle, ota yhteys huoltopisteesseen. Sähköiskun ja tulipalon vaara.

* Älä paina avointa luukkua alaspäin, sillä kone voi kaatua eteenpäin.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

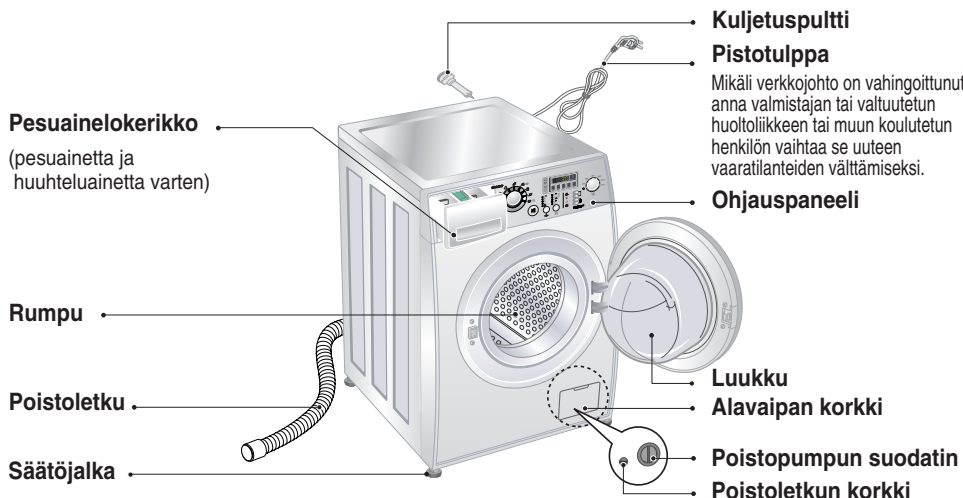
MAADOITUSOHJEET

Tämä laite tulee maadoitetta. Laitteen mennessä epäkuntoon, maadoitus vähentää sähköiskun riskiä antamalla sähkövirralle esteettömän purkautumisreitin. Tämän laitteen verkkohohdossa on maadoitettava liitin sekä maadoittava pistotulppa. Pistotulppa tulee liittää pistorasiaan, joka on paikallisten sähkösäännösten ja määräysten mukaisesti asianmukaisesti asennettu ja maadoitettu..

- Älä käytä sovitinta tai estää muulla tavoin pistotulpan toimintaa.
- Mikäli asianmukaista pistorasiaa ei ole, ota yhteyttä sähköasentajaan.

VAROITUS : Mikäli laite on kytketty maadoittavaan liittimeen huonosti, saattaa seurauksensa olla sähköisku. Anna koulutetun sähköasentajan tai huoltohenkilön tarkistaa asia, mikäli et ole varma siitä, että laite on asianmukaisesti maadoitettu. Älä muotioile laitteen mukana seuraavaa pistotulppaa. Mikäli se ei sovi pistorasiaan, anna koulutetun sähköasentajan asentaa asianmukainen pistorasia.

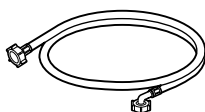
O minaisuudet



■ Typpi	: Edestä täytettävä pesukone
■ Virtalähde	: 220-240V~, 50 Hz
■ Mitat	: 600 mm (L) x 590 mm (S) x 850 mm (K)
■ Paino	: 63 kg
■ Max. Watt	: 2100 W (Pesu) / 1100 W (Höyry)
■ Pesukapasiteetti	: 8 kg
■ Vedenkulutus	: 52 l (6,5 l / kg)
■ Linkousnopeus	: ☒ /400/600/800/1000/1200/1400
■ Sallittu vedenpaine	: 0,3-10 kgf/cm ² (30-1000 kPa)

* Laitteen ulkonäkö ja ominaisuudet saattavat vaihdella mikäli laitetta on syytä parannella.

■ Lisävarusteet



täytöletku (1EA)



ruuviavain

A sennus

Pesukoneen asennus- ja säilytyspaikaksi tulee valita tila, jossa kone ei joudu alittiksi sääolosuhteille ja jonka lämpötila on aina vähintään 0°C.

Varmista että pesukone on maadoitettu voimassa olevien asennussäännösten mukaisesti.

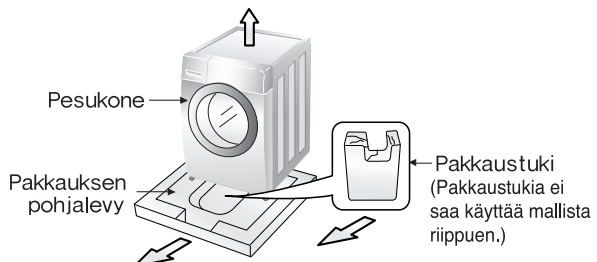
Jos pesukone asennetaan maton päälle, jalkoja tulee säätää siten, että ilma pääsee kiertämään koneen ja alustan välissä.

Jos pesukonetta käytetään alueella, jossa on runsaasti torakoita tai muita tuhoeläimiä, on syytä kiinnittää erityistä huomiota koneen ja sen ympäristön puhtauteen. Takuu ei kata tuhoeläinten aiheuttamia vahinkoja.

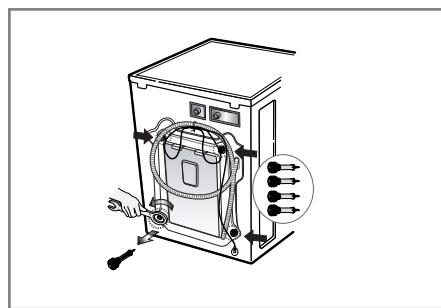
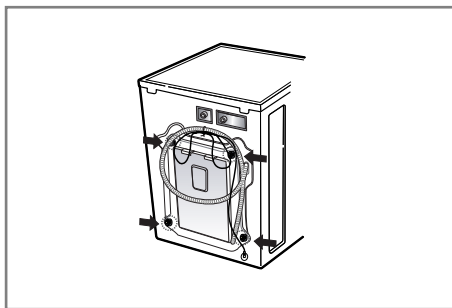
■ Siirtoruuvit

Laitteessa on siirtoruuvit, jotka estävät sitä vahingoittumasta siirtämisen aikana.

- Pakkaustarvikkeet ja kaikki kuljetustukipultit tulee poistaa ennen pesukoneen käyttöönottoa.
- ☞ Pohjaa pakauksesta purettaessa muista poistaa ylimääräinen pakkaustuki pakauksen pohjalevyn keskeltä.



■ Muuttopulttien irrotus

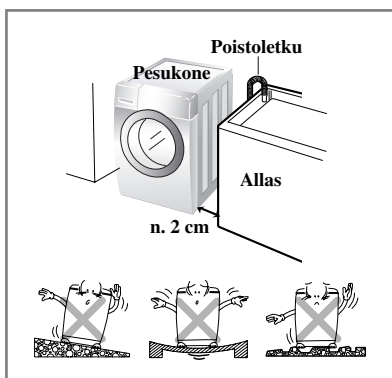


1. Laitteessa olevat neljä erityistä ruuvia kiinnitetään siirtämisen ajaksi, jotta laite ei vahingoittuisi. Ennen kuin pesukonetta käytetään siiron jälkeen, ruuvit ja kumiset tapit tulee irrotaa.
- Mikäli niitä ei irroteta, kone saattaa täristä, pitää kovaa ääntä ja vioittua.
2. Irrota ruuvit (4 kpl) mukana seuraavalla ruuvivaaimella.

3. Poista ruuvit sekä kumitapit kiertämällä tappeja hieman. Säilytä ruuvit ja kiintoavain tulevan tarpeen varalle.
 - Kun konetta siirretään, ruuvien tulee olla kiinnitettyinä.
4. Pane ruuvien reikiin mukana seuraavat suojurit.

A sennus

■ Tilaa koskevat vaatimukset



Tasainen lattia:

Suurin sallittu lattian kaltevuus pesukoneen alla on 1°.

Virtalähde:

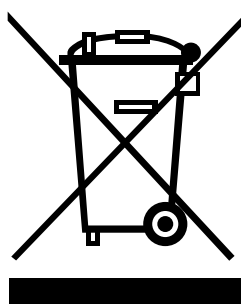
Virtalähteen tulee sijaita enintään 1,5 metrin päässä pesukoneesta vasemmalle tai oikealle. Pistorasiaan ei saa kytkeä muita laitteita samanaikaisesti.

Muut tilaa koskevat vaatimukset:

Etäisyyden seinästä, ovista ja lattiasta on myös oltava riittävä. (takana 10 cm, oikealla ja vasemmalla sivulla 2 cm)

Älä sijoita tai varastoi pyykinpesutuotteita pesukoneen päällä. Ne voivat vahingoittaa pintamateriaalia tai ohjauspaneelia.

Vanhojen laitteiden hävittäminen



1. Tämä merkki tuotteessa tarkoittaa, että tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan.
2. Kaikki elektroniset laitteet ovat ongelmajätettä, joten ne on toimitettava paikalliseen keräyspisteesseen.
3. Vanhan laitteen asianmukainen hävittäminen ehkäisee mahdollisia ympäristöön ja terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia.
4. Lisätietoa vanhan laitteen hävittämisestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai myymälään, josta ostit laitteen.

■ Sijoittaminen

Asenna pesukone tasaiselle ja tukevalle alustalle.

Varmista, että matot ja muut vastaanot eivät estä pesukoneen ilmankiertoa.

- Älä koskaan pane pahvin- tai puunpaljoja tai vastaavia materiaaleja pesukoneen alle tasaamaan lattian epätasaisuutta.
- Mikäli pesukone on pakko sijoittaa kaasukeittimen tai hiilipolttimen viereen, laitteiden väliin tulee ehdottomasti sijoittaa eriste (85 x 60 cm), joka on keittimen tai polttimen puolesta päälystetty alumiinifoliolla.
- Pesukonetta ei pidä asentaa tilaan, jonka lämpötila voi laskea alle 0 asteen.
- Sijoita pesukone paikkaan, jossa huoltomiehen on tarvittaessa helppo suorittaa huoltotoimenpiteitä.
- Asennuksen yhteydessä säädä pesukoneen kaikki neljä säätöjalkaa sopivaksi toimitukseen sisältyvällä kuljetustukipulttiavaimella ja varmista, että pesukone seisoo tukevasti paikoillaan ja pesukoneen yläpinnan ja työtason alapinnan välissä jää vähintään 20 mm:n rako.

A sennus

■ Sähkökytkökset

1. Älä käytä jatkojohtoa tai pistorasiain jakajaa.
 2. Mikäli verkkajohto on vahingoittunut, anna valmistajan, valtuutetun huoltoliikkeen tai muun koulutetun tahan vaihtaa se uuteen vaaratilanteiden välttämiseksi.
 3. Irrota pesukone käytön jälkeen aina pistorasiasta ja sulje vesihana.
 4. Liitä pesukone maadoitettuun pistorasiaan, joka on paikallisten sähkösäädösten ja määräysten mukainen.
 5. Laite tulee sijoittaa siten, että käynti pistorasialle on esteetöն.
- Pesukoneen huollon saa suorittaa vain asianmukaisesti koulutettu huoltoteknikko. Muun henkilön suorittama huolto saattaa aiheuttaa vahinkoja tai vakavia vikoja.
 - Älä asenna konetta tiloihin, joiden lämpötila voi laskea alle 0 asteen. Jos koneen letkut jäätyvät, ne voivat haljettä. Myös elektronisen ohjausyksikön toiminta saattaa häiriintyä, jos lämpötila laskee alle 0 asteen.
 - Jos pesukone toimitetaan talvella ja ulkolämpötila on alle 0°C, pesukoneen tulee antaa lämmetä huoneenlämmössä muutamia tunteja ennen käyttöä.

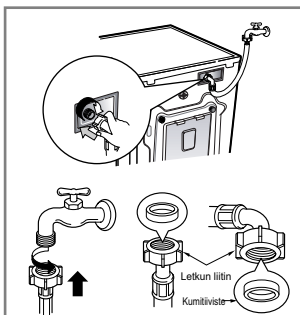
VAROITUS

VAROITUS: virtajohto

Useimmat laitteet suositellaan kytkettäväksi omaan piiriinsä eli haaroittamattomaan pistorasiaan, joka antaa virtaa vain kyseiselle laitteelle. Tarkista suositus laitteen käyttööhjeesta. Pistorasioita ei saa ylikuormittaa. Ylikuormitettu, irronneet tai vahingoittuneet pistorasiat, jatkojohdot, rispaantuneet virtajohdot sekä vahingoittuneet tai halkeilleet johtimiin eristeet ovat vaarallisia. Ne voivat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Tarkista laitteen virtajohto säännöllisesti. Jos virtajohto on vahingoittunut tai sen kunto on heikentynyt, irrota johto pistorasiasta äläkä käytä laitetta. Vaihdata virtajohto uuteen valtuutetussa huoltoliikkeessä. Suojaa virtajohto fyysiseltä ja mekaaniselta rasitukselta, kuten kiertymiseltä, silmukoitumiselta, taittumiselta ja puristuksiin jäämiseltä. Pidä virtajohto poissa kulkuväyliltä, ettei sen pääle astuta. Kiinnitä erityistä huomiota pistotulppien ja pistorasioiden kuntoon sekä johdon kuntoon kohdassa, jossa se tulee ulos laitteesta.

■ Pesukone tulee liittää vesijohtoon uutta letkuasennussarjaa käyttäen eikä vanhoja letkuasennussarjoja tule käyttää.

■ Täytöletkun liittäminen:



- Vedenpaineen tulee olla 30 kPa ~ 1000 kPa (0,3 ~ 10 kgf/cm²)
- Älä kuori tai leikkaa täytöletkua auki kiinnittäessäsi sitä venttiiliin.
- Mikäli vedenpaine on yli 1000 kPa, asenna paineenpoistaja.
- Täytöletkujen mukana seuraa kaksi kumitiivistettä, jotka estävät vesivuodot.
- Tarkista että pesukoneen liitännät ovat vesitiiviit käänämällä vesihana aivan auki.
- Tarkista letkuun kunto säännöllisin välajoin ja vaihda se tarvittaessa uuteen.
- Varmista, ettei letku ole mutkalla tai taittunut.

HUOMAA Jos letku vuotaa liittämisen jälkeen, tee liitäntä ohjeiden mukaisesti uudelleen.

Käytä vesiliitäntään yleisintä venttiiliä. Jos venttiili on neliön muotoinen tai liian suuri, irrota välirengas, ennen kuin kytke venttiiliin liittimeen.

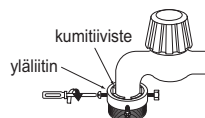
A sennus

■ Normaali hana ilman kierteillä varustettua täytöletkua

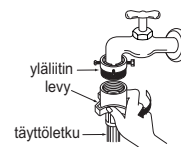
1. Avaa kiinnitysruuvi, jotta voit kiinnittää letkun hanaan.



2. Työnnä liitintä ylös kunnes kumitiiviste on tiukasti kiinni hanassa. Kiristä sitten ruuvit (4 kpl).

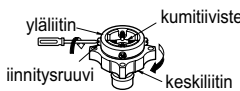


3. Työnnä täytöletkua ylös niin että letkun sisällä oleva kumitiiviste tulee aivan kiinni hanaan ja kiristä sitten käänämällä sitä oikealle.

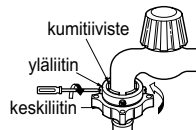


■ Normaali hana ilman kierteillä ja pikaliittimellä varustettua täytöletkua

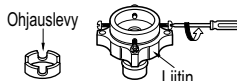
1. Löysää ylempää kiinnitysruuvia.



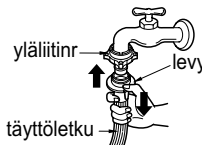
2. Työnnä liitintä ylös kunnes kumitiiviste on tiukasti kiinni hanassa. Kiristä sitten ruuvit (4kpl).



- Mikäli hanan halkaisija on suuri, irrota ohjauslevy.

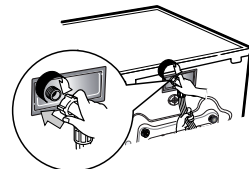
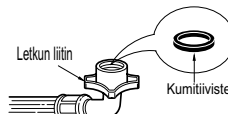


3. Liitä täytöletku keskiliittimeen painamalla levyä alas päin.



- Kierrä keskiliintä jotta liitoksesta tulee tiivis.
- Varmista, että kumitiiviste on letkun liittimen sisällä.

- Sulje hana ensin mikäli haluat irrottaa täytöletkun keskiliittimestä. Vedä sitten täytöletkua alas ja työnnä levyä ylös.



Käytetään horisontaalisessa hanassa



- Koneessa on vain kylmän veden liitin.
- Varmista ettei letku ole mutkalla tai taittunut.

A sennus

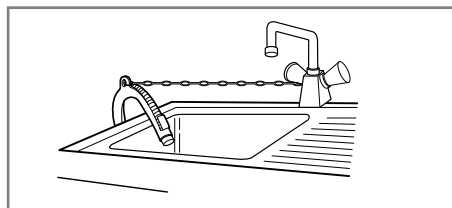
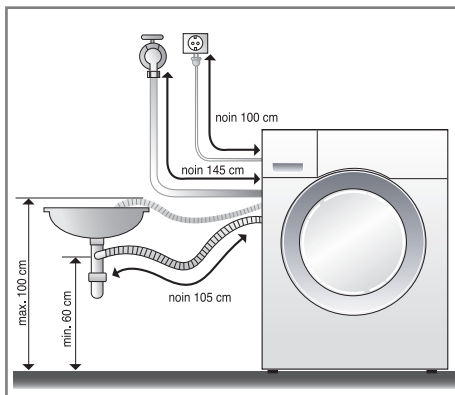
Pesukonetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi merellä tai kulkuvälaineissä, kuten asuntovaunussa tai lentokoneessa.

Sulje täytööhana, jos pesukone jää yksin pitkäksi aikaa (esimerkiksi loman ajaksi), erityisesti jos koneen läheisyydessä ei ole lattiakaivoa.

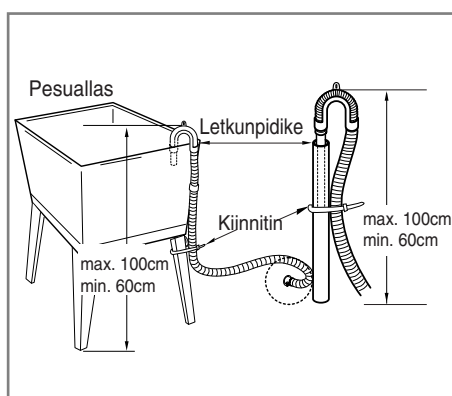
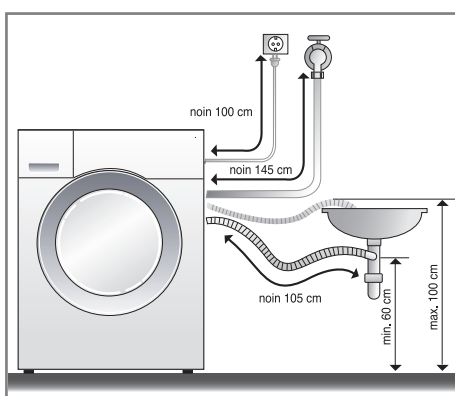
Kun pesukone heitetään pois, sen verkkovirtajohto tulee irrottaa ja hävittää. Samoin myös luukun lukituslaite tulee hävittää. Näin pesukone on turvallisempi lapsille.

Pakkausmateriaalit, kuten muovikelmu ja polystyreeni, voivat olla vaarallisia lapsille, sillä ne voivat aiheuttaa tukehtumisen. Pakkausmateriaaleja tulee säilyttää lasten ulottumattomissa.

■ Poistoletkun asennus



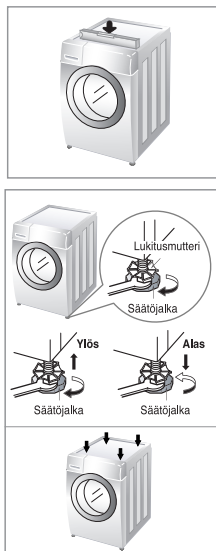
- Kiinnitä poistoletku altaaseen huolellisesti kiinnittimellä.
- Huolellinen kiinnitys auttaa estämään vesivahinkoja.



- Poistoletkua ei saa sijoittaa yli metrin korkeudelle lattiasta. Pesukone ei tyhjene tai tyhjenee hyvin hitaasti.
- Poistoletku tulee kiinnittää huolellisesti, jolloin se myös suojelee lattiaa vesihuotien aiheuttamilta vahingoilta.
- Liian pitkää poistoletkua ei saa työntää koneen sisään. Näin syntyy epänormaalialla melua.

A sennus

■ Koneen asetus vaakasuoraan



1. Kun pesukone asetetaan vaakasuoraan huolellisesti, vältytään ylimääräiseltä melulta ja tärinältä. Asenna kone tukevalle ja tasaiselle lattiapinnalle, mieluiten huoneen nurkkaan.

HUOMAA *Koneen asennus puulattialle tai asennuslattialle saattaa aiheuttaa tärinää ja pyykin epätasaisen jakautumisen rummussa.*

2. Mikäli lattia on epätasainen, säätöjalkoja tulee säätää tarpeen mukaan. (Älä työnnä puunpalasia tms. jalkojen alle saadaksesi koneen vaakasuoraan). Varmista, että kaikki neljä jalkaa ovat tukevasti kiinni lattiaassa ja tarkista sitten, että kone on täysin suorassa. (käytä apuna vatupassia).

* *Jalkojen säätämisen jälkeen kiristä lukitusmutterit kiertämällä niitä vastapäivään.*

HUOMAA *Jos asennat pesukoneen korokkeelle, kiinnitä se asennusrautojen avulla tukevasti paikoilleen varmistaaksesi, että kone ei putoa korokkeeltaan.*

* *Kulmittaistesti*

Kun pesukoneen kulmittain vastakkaisia kulmia painetaan alas, koneen ei tulisi keikkuu lainkaan. (Huom! Tarkista molemmat kulmittaiset suunnat). Mikäli kone keikkuu kun sitä painetaan kulmittain, jalat tulee säätää uudelleen.

■ Betoni- ja laattalattiat

- Sijoituspaikan tulee olla puhdas, kuiva ja tasainen.
- Asenna pesukone tasaiselle ja tukevalle alustalle.

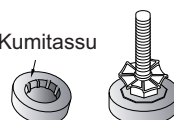
■ Laattalattiat (liukkaat lattiat)

- Sijoita laitteen jalat liukuesteidän päälle ja säädä laite vaakasuoraan. (Leikkää tarrakiinnitteisestä liukuestemästä 70 x 70 mm:n paloja, ja kiinnitä ne kuivaan laattaan niille kohdin, joihin laitteen jalat sijoitetaan.)

* *Tarrakiinnitteistä liukuestemattoa käytetään tikapuissa ja portaissa liukastumisen estämiseksi.*

■ Puulattiat

- Puulattiat, erityisesti välitukien päälle asennetut, ovat hyvin herkkiä tärinälle.
- Jos pesukone kuitenkin asennetaan tällaiselle puulattialle ja tärinää syntyy, suositellaan vähintään 15 mm:n paksuisen kumitassujen sijoittamista kunkin jalan alle.
- Pesukoneen alle voidaan myös sijoittaa vähintään 3 cm:n paksuinen levy tärinää vaimentamaan.
- Pesukone tulee asentaa tilan nurkkaan, jos mahdollista, sillä lattia on niillä kohdin tukevampaa.



* *Kumitassujen käyttö vaimentaa tärinää.*

* *Kumitassuja (tuotenumero 4620ER4002B) saatavana LG:n varaosaosastolta*

Tärkeää

- Pesukoneen asianmukainen sijoittaminen ja suoraan säätäminen varmistavat sen pitkäikäisen, tasaisen ja luotettavan toiminnan.
- Pesukone tulee säätää täysin vaakasuoraan ja tukevasti paikoilleen.
- Pesukone ei saa keinua kuormitettaessa.
- Sijoituspaikan tulee olla puhdas, ei käsitlety lattiavahalla tai muilla liukkaille pinnoitteilla.
- Älä anna laitteen jalkojen kastua. Jos laitteen jalat kastuvat, laite voi siirtyä pois paikoiltaan.

Vaatteiden hoito ennen pesua

■ Ennen ensimmäistä pesukertaa

Valitse pesuohjelma (PUUVILLA 60°C, lisää puolikas määärä pesuainetta) ja käynnistä pesuohjelma ilman pyykiä.

Tämä poistaa rummusta mahdolliset valmistuksesta jääneet epäpuhtaudet.

■ Vaatteiden hoito ennen pesua

1. Vaatteiden pesumerkinnät

Etsi vaatteistasi niiden pesumerkinnät. Merkintä kertoo mistä materiaaleista vaate on valmistettu ja miten se tulisi pestä.

2. Lajittelu

Paras mahdollinen pesutulos saavutetaan, kun vaatteet lajitteluaan eri koneellisissa pestäviksi ominaisuuksien mukaan. Eri lämpötiloissa pestävät, eri nopeuksilla lingottavat ja eri materiaaleista valmistetut vaatteet tarvitsevat erilaista pesua. Lajittele aina tummat erilleen vaaleista ja valkoisista. Pese tummat ja vaaleat erillään, sillä ne saattavat värjäättää tai nukata valkoiset vaatteet. Jos mahdollista, älä pese hyvin likaisia vaatteita kevyesti likaisten vaatteiden kanssa.

Likaisuus (hyvin likainen, normaali, kevyt)

Lajittele vaatteet likaisuuden mukaan.

Väri (valkoiset, vaaleat, tummat)

Erottele valkoinen pyykki vaaleista ja tummista.

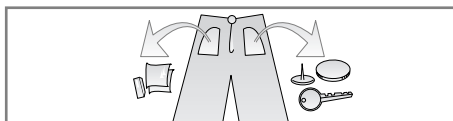
Nukka (nukkaavat, nukkaantuvat)

Pese nukkaavat ja nukkaantuvat vaatteet erillään.

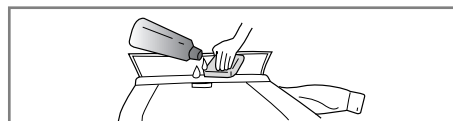
3. Vaatteiden huolto ennen pesukoneeseen pano

■ Pese samassa koneellisessa suuria ja pieniä vaatteita. Pane suuret vaatteet koneeseen ensin. Niitä saa olla koneellisesta enintään puolet.

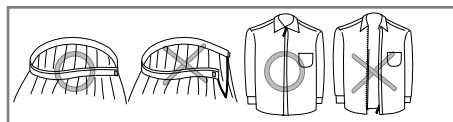
Älä pese vaatteita yksittäin. Tällöin pyykki saattaa jakaantua epätasaisesti. Lisää muutama samankaltainen vaate.



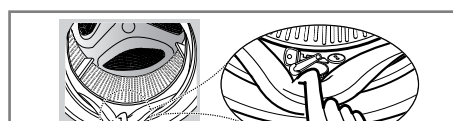
• Tyhjennä kaikki taskut. Naulat, hiuspinnit, tulitikut, kynät, kolikot ja avaimet saattavat vahingoittaa sekä pesukonetta että pyykkiä.



• Sulje vetoketjut, soljet ja nauhat, jotta ne eivät tartu kiinni muihin vaatteisiin.



• Esikäsittele lika ja tahrat hieromalla niihin hieman veteen liuotettua pesuainetta (kaulukset ja hihansuut). Näin lika läheeksi helpommin.



• Jotta luukun tiiviste ja vaatteet eivät vahingoituvisi, varmista, että pyykki ei jää rummun ja luukun kumitiivisteen väliin.

• Tarkista, että luukun kumitiivisteen poimuihin ei ole jäynti pieniä esineitä.

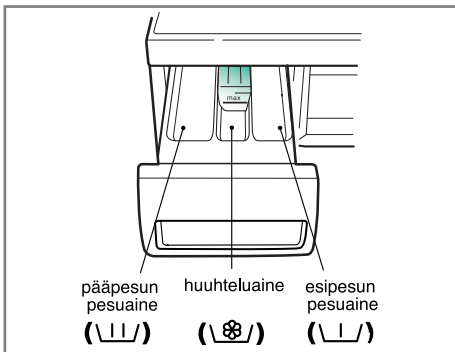


• Tarkista, että rummussa ei ole pyykkiä. Pesukoneeseen huomaamatta jääneet pyykit voivat vahingoittua (esimerkiksi kutistua tai värjäytyä) seuraavan pesuohjelman aikana.

P esuaineen annostelu

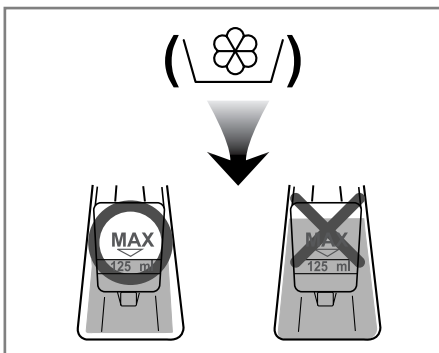
■ Pesu- ja huuhteluaineiden annostelu

1. Pesuainelokerikko



- Vain pääpesu ➡ (\ \ /)
- Esipesu + pääpesu ➡ (\ \ /) • (\ \ /)

2. Huuhteluaineen annostelu



- Täytä huuhteluainetta enintään merkityyn rajaan asti, älä ylitä rajaa. Sulje pesuainesäiliö hitaasti. Ylitäytö saattaa johtaa siihen, että huuhteluainetta pääsee koneeseen liian aikaisin, jolloin se saattaa tahrata vaatteita.
- Älä jätä huuhteluainetta lokeroon pidemmäksi ajaksi kuin kahdeksi päiväksi (huuhteluaine saattaa kovettua).
- Kone ottaa huuhteluaineen automaattisesti viimeisen huuhtelon yhteydessä.
- Älä avaa pesuainelokerikkoa koneen ottaessa vettä.
- Älä käytä liuottimia (kuten bentseeniä jne.)

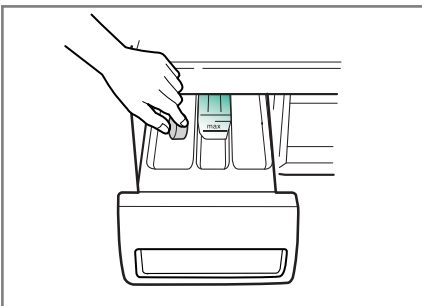
HUOMAA Älä annosteleva huuhteluainetta suoraan kankaalle.

P esuaineen annostelu

3. Pesuaineen annostelu

- Pesuainetta tulee käyttää pakauksen kyljessä olevien valmistajan antamien ohjeiden mukaan.
- Jos pesuainetta annostellaan liikaa, rumpuun kehittyy liikaa vahtoa, joka huonontaa pesutulosta ja kuormittaa laitetta.
- Käytä edestä täytettävässä pesukoneessa vain jauhemaisista pesuainetista.
- * Jos vahtoa on liikaa, vähennä pesuaineen määrää.
- Pesuaineen annostelua voidaan muuttaa veden lämpötilan, veden kovuuden, pyykin määrän ja likaisuuden mukaan. Paras pesutulos saadaan välittämällä vaahdon muodostusta.

4. Vedenpehmennin



- Vedenpehmennintä (esim. Calgon) voi käyttää erittäin kovan veden alueilla, jotta voidaan vähentää pesuaineen käyttöä. Laimenna pakauksen ohjeiden mukaan. Lisää ensin pesuaine ja sitten vedenpehmennin.
- Käytä pesuainetta sama määrä kuin pehmeälle vedelle.

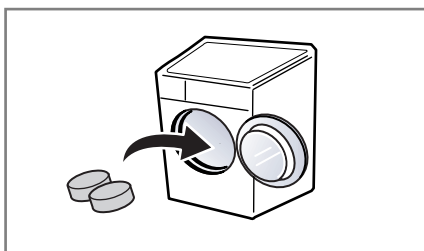
* Vinkkejä

- Täysi koneellinen:** valmistajan ohjeiden mukaan
Vajaa koneellinen: 3/4 normaalista annostuksesta
Vähimmäiskoneellinen: 1/2 täydestä koneellisesta.

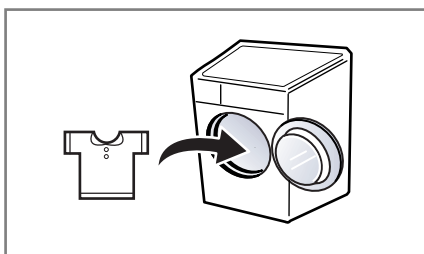
- Pesuaine otetaan lokerosta pesuohjelman alussa.

5. Pesutablettien käyttö

- 1) Avaa luukku ja pane pesutabletti suoraan rumpuun.



- 2) Täytä rumpu pyykillä.



- 3) Sulje luukku.

T oiminnot

■ Pesuohjelma pyykin mukaan

Ohjelma	Materiaali	Lämpötila (valinta)	Pesuasetus (valinta)	Enimmäis mää-ä
Puuvilla ()	Väriä päästäävät kuidut (paidat, yöpaitat, pyjamat) ja heikosti liikaiset valkoiset puuvillavaatteet (alusvaatteet)	60°C (Kylmä(※), 30°C, 40°C, 95°C)		Alle 8,0 kg
Puuvilla pikapesu (»)	Vähän likaantuneet vaatteet ja pienet kuormat	40°C (Kylmä(※), 30°C, 60°C)	- Voimakas () - Esipesu () - Rypistymisen esto () - Lämmin huuhtelu ()	Alle 7,0 kg
Tekokuitujen pesu ()	Polyamidi, akryyli, polyesteri			
Vauvanvaatteet ()	Vauvanvaatteiden pesuun	60°C (40°C, 95°C)		Alle 4,0 kg
Allergiaohjelma ()	Puuvilla, alusvaatteet, tyynyliinat, lakanat, vauvanvaatteet	60°C	- Voimakas () - Rypistymisen esto () - Lämmin huuhtelu ()	
Hienopesu ()	Hellää pesua vaativat kuidut	30°C (Kylmä(※), 40°C)		Alle 3,0 kg
Pikapesu 30 ()	Pesuohjelma on sama kuin kirjopyykille ja Tekokuitujen pesu kuidulle		- Voimakas () - Rypistymisen esto ()	Alle 2,0 kg
Käsinpesu/ Villa (/)	Käsinpesumerkintä vaatteen pesuohjeessa.	40°C (Kylmä(※), 30°C)		Alle 2,0 kg
Rypistvän pyykin höyritys (Höyrykäsittely) ()	Puuvilla/polyesteri, paidat ja puserot	Ei vaihtoehtoa	- Esivalinta höyrypesu	Pane koneeseen 3 vaatekappaletta

* **Veden lämpötila :** Valitse pesuohjelman veden lämpötila. Noudata aina vaatteen valmistajan antamia pesuohjeita

* **Voimakas :** Jos pyykki on erittäin likaista, on hyvä käyttää Voimakas-toimintoa.

* Pesuohjelman ja Puuvilla 60°C+Höyrypesu+Voimakas-toiminnon käyttöön on testattu EN60456-ja IEC60456 -standardien mukaan.

* **Esipesu :** Hyvin likaiselle ja proteiinilahraamalle pyykille.

* **Rypistymisen esto :** Kun valitset tämän toiminnon linkoukseen, pyykkien rypistyminen vähenee.

* **Lämmin huuhtelu :** Jos haluat huuhdella pyykin erityisen puhtaaksi tai erittäin tehokkaasti, valitse Lämmin huuhtelu-vaihtoehto. Vauvanvaatteet-ohjelmassa on oletusarvoisesti Lämmin huuhtelu-toiminto.



Woolmark on hyväksynyt tämän pesukoneen villapesuohjelman konepestävien Woolmark-tuotteiden pesuun sillä edellytyksellä, että pesussa noudatetaan vaatekappaleeseen kiinnitettyä pesuohjetta sekä tämän pesukoneen (M0708) valmistajan käyttöohjetta.

* **Huomautukset :** Suosittelemme neutraalia pesuainetta.

Villapesuohjelmaan sisältyy hidastava hellävarainen linkous.

Pesukoneen käyttö



1. Oletuspesuohjelman käyttö (Puuvilla)

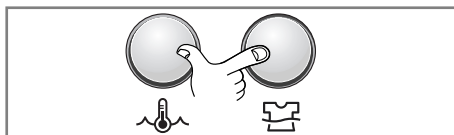
- Käynnistä kone painamalla **Virtakytkin**.
- Paina sitten **Käynnistys/Pysäytys**-ainiketta.
- Oletusohjelman asetukset:
 - **Pesu** (☒) : Vain pääpesu
 - **Huuhtelu** (☒) : kolme huuhtelua
 - **Linkous** (☒) : 1400 kierrosta minuutissa
 - **Veden lämpötila** (^⊖^) : 60°C
 - **Ohjelma**: Puuvilla (⌚)

2. Pesuohjelman manuaalinen valinta

- Käynnistä kone painamalla **Virtakytkin**.
- Valitse ohjelman asetukset kustakin valintapainikkeesta.

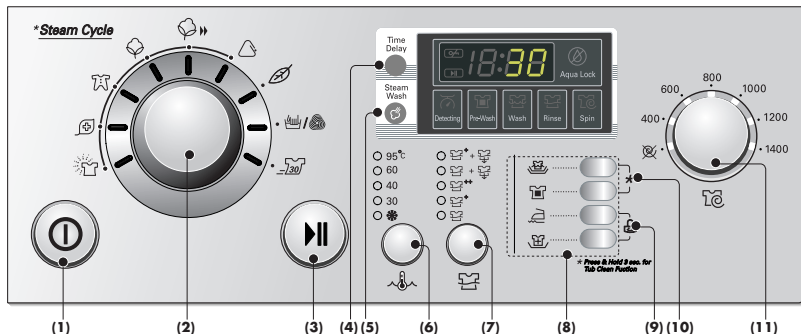
Asetuksien valinnasta on tarkemmat ohjeet sivuilla 16-22.
- Paina sitten **Käynnistys/Pysäytys**-painiketta.

3. Piippaus päällä/pois



- Piippaus päällä/pois-toiminto voidaan asettaa pitämällä samanaikaisesti Huuhtelu-ja Lämpötila-painikkeita painettuna.
- Piippaus päällä/pois-toiminto voidaan asettaa milloin tahansa ja se peruuntuu automaattisesti virtakatkon yhteydessä. Piippaus päällä/pois-toiminto toimii myös, kun virta on kytketty pois.

Pesukoneen käyttö



Virtakytkin



1. Virtakytkin

- Kone Käynnistetään ja virta katkaistaan **Virtakytkin** painamalla.
- Ajastustoiminto peruutetaan tästä painiketta painamalla.

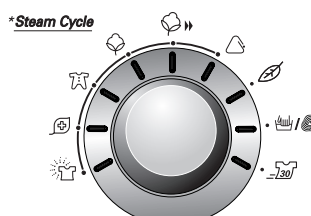
2. Oletuspesuohjelma

- Kun Virtakytkin on painettuna, kone on valmis suorittamaan Puuvilla ja muut jäljempänä kuvatut oletuspesuohjelman toiminnot.
- Jos haluat käynnistää pesuohjelman ohjelmaa valitsematta, paina **Käynnistys/Pysäytys** - painiketta, niin ohjelma käynnistyvät.

■ Oletuspesuohjelma

- Puuvilla / Pääpesu / Normaali Huuhtelu / 1400 kierrosta minuutissa / 60°C

Ohjelmalavitsin



- Valittavana on 9 ohjelmaa pyykin ominaisuuksien mukaan.
- Kun toiminto tai ohjelma on aktivoitu, sitä vastaava valo sytyy.
- Kun Käynnistys/Pysäytys-painiketta on painettu, Puuvilla käynnistyy automaattisesti.
- Kun Ohjelmalavitsinta käännetään, ohjelma vaihtuu seuraavassa järjestyksessä:
“Puuvilla - Puuvilla pikapesu - Tekokuitujen pesu - Hienopesu - Käsipesu/Villa - Pikapesu 30 - Rypistivän pyykin höyrytys - Allergiaohjelma - Vauvanvaatteet”.

Ohjelma valitaan pyykin ominaisuuksien mukaan, ks. sivu 14

Pesukoneen käyttö

Käynnistys/Pysäytys



1. Käynnistys

- **Käynnistys/Pysäytys** painiketta käytetään pesuohjelman käynnistämiseen tai pysäyttämiseen.

2. Pysäytys

- Mikäli pesuohjelma on syytä pysäyttää väliaikaisesti, paina **Käynnistys/Pysäytys** painiketta..
- **HUOM.:** Luukun voi avata vasta 1–2 minuuttia Pysäytys-painikkeen painamisen tai ohjelman päättymisen jälkeen.

Tunnistus (⌚)



- Kun näytössä näkyy teksti "Tunnistus", koneen rumpu pyörii hitaasti ja pesujärjestelmä tunnistaa rummun sisältämän pykin määrän. Tämä toiminto kestää muutaman sekunnin ajan.
- Tunnistustoiminto käynnisty automaattisesti seuraavissa pesuohjelmissa : Puuvilla, Puuvilla pikapesu, Tekokuitujen pesu, Allergioohjelma ja Vauvanvaatteet.

Lukitus



- Sytyy pesukoneen oven ollessa lukittu.
- Ovi voidaan avata painamalla **Käynnistys/Pysäytys**-painiketta, jolloin kone pysähtyy.
- Luukku voidaan avata viiveellä ohjelman päättymisestä.

Ajastus (🕒)



Eisivalmistelut ennen Ajastusta.

- Avaa vesihana.
- Täytä kone pyykillä ja sulje luukku.
- Pane pesuaine ja huuhteluaine niille varattuihin lokeroihin.

Ajastus

- Paina **Virtakytkin**.
- Käännä ohjelmanvalitsin osoittamaan haluamaasi ohjelmaa.
- Paina **Ajastus** ja valitse haluamasi aika.
- Paina **Käynnistys/Pysäytys**-painiketta.

- Kun **Ajastus** on painettu, näyttöön tulee 3:00. Pisin ajastusaika on 19 tuntia ja lyhin 3 tuntia.
- Jokainen painikkeen painallus lisää ajastusaikaa yhden tunnin.
- Ajastus perutaan painamalla **Virtakytkin**.
- Ajastimen osoittama aika on se aika joka kuluu **Ajastus** siihen hetkeen, jolloin pesuohjelma tai valittu toiminto (Pesu, Huuhtelu, Linkous) on suoritettu loppuun.
- **Ajastettu aika ja todellinen pesuaika saattavat vaihdella vedenoton ja lämpötilan mukaan.**

Pesukoneen käyttö

Höyrypesu ()



Valitse Höyrypesu-ohjelma painamalla Höyrypesu-painiketta. Kun höyrypesu on valittuna, näytöllä on teksti "Höyry" ().

Tietoa höyrypesusta:

- Höyrypesua käytetään likaisen pyykin, alusvaatteiden ja lastenvaatteiden puhdistamiseen.
- Höyrypesuohjelma voidaan yhdistää puuvilla-, keinokuitu- ja lastenvaatteohjelmiin. Rypistivän pyykin höyrytysohjelmassa voidaan käyttää vain höyrypesua.

Ohjelmalalinsin	Veden lämpötila
Puuvilla	60°C (30°C, 40°C, 95°C)
Puuvilla pikapesu	40°C (30°C, 60°C)
Tekokuitujen pesu	40°C (30°C, 60°C)
Allergiaohjelma	60°C
Vauvanvaatteet	60°C (40°C, 95°C)
Rypistivän pyykin höyrytys	Ei vaihtoehtoa

- Höyrypesu parantaa pesutulosta ja alentaa energiankulutusta.
- Älä käytä höyrypesua hienopestävien tekstiliien, kuten villan, silkin ja värjäävien tekstiliien pesemiseen.

HUOM.:

- Höyrypesu on erittäin tehokas pesutapa, vaikka rummussa ei näykään vettä.
- Höyrysuihku ei tavallisesti näy luukun läpi.
- Höyrypesuohjelman aikana kuuluu höyrysuihkuun äänitä.
- Älä avaa luukkua höyrypesuohjelman aikana. Kuuma höyry voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

Varoitus

- Älä avaa luukkua ohjelman aikana. Kuuma höyry voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

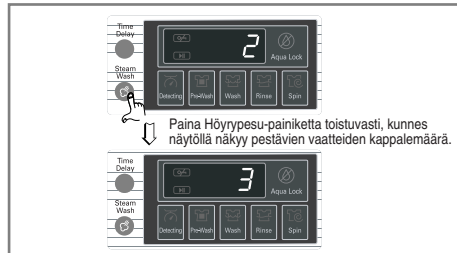
Rypistivän pyykin höyrytys ()

■ Rypistivän pyykin höyrytys

- Helposti rypistiville tekstiliileille, joita ei ole käytetty vähään aikaan. Höyrytys helpottaa tekstiliien silittämistä. Älä pane rumpuun kosteita tekstilejä.
- Vähentää ryppiyisyyttä.

■ Rypistivän pyykin höyrytysohjelman käyttö:

1. Kytke koneeseen virta Virtakytkin-painikkeella ja valitse rypistivän pyykin höyrytys.
2. Pane rumpuun enintään kolme vaatekappaletta ja sulje luukku.
3. Paina Höyrypesu-painiketta toistuvasti, kunnes näytöllä näky pestävien vaatteiden kappalemäärä. Näytöllä näky ensin kappalemäärä 2.



4. Paina Käynnistys/Pysäytys-painiketta.

HUOM.:

- Rypistivän pyykin höyrytysohjelma eroaa muista pesu- ja kuivausohjelmista.
- Ohjelmaa ei suositella kokopuuvillaisten tekstiliien pesuun puuvillakuitujen ominaisuuksien vuoksi.
- Poista mahdolliset tahrat etukäteen, sillä suuri lämpötila voi kiinnittää tahrat tekstiliin pysyvästi.
- Varmista, että vesiliitäntä on auki. Höyrytuottoon tarvitaan pieni määrä vettä.
- Älä kosketa luukkua pesuohjelman aikana. Luukku voi olla erittäin kuuma.
- Älä avaa luukkua ohjelman aikana. Kuuma höyry voi aiheuttaa vakavia palovammoja.
- Pane rumpuun korkeintaan kaksi paitaa kerrallaan.
- Höyrypestyt vaatteet voidaan ottaa käyttöön noin 10 minuuttia koneesta ottamisen jälkeen, mutta ne voivat olla edelleen hieman kosteita.

Varoitus

- Älä avaa luukkua ohjelman aikana. Kuuma höyry voi aiheuttaa vakavia palovammoja.
- Pidä lemmikkieläimet poissa koneen lähettyviltä.

Pesukoneen käyttö

Veden lämpötila (~)

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- *



- Valitse **Veden lämpötila** ohjelmasäätimellä.
- **Kylmä (*)**
- **30°C / 40°C / 60°C / 95°C**

• Veden lämpötila voidaan valita alla olevien ohjeiden mukaan ohjelmasta riippuen:

- Vauvanvaatteet

40°C - 60°C - 95°C

- Puuvilla

Kylmä - 30°C - 40°C - 60°C - 95°C

- Tekokuitujen pesu & Puuvilla pikapesu

Kylmä - 30°C - 40°C - 60°C

- Hienopesu & Pikapesu 30 & Käsinpесу/Villa

Kylmä - 30°C - 40°C

- Allergiaohjelma

60°C

Toiminto on aktivoitu kun valo palaa.

Valitun lämpötilan vieressä oleva valo sytyy.

Tarkempia tietoja löytyy sivulta 14.

Huuhtelu (☐)

- ☐ + ☐
- ☐ + ☐
- ☐ **
- ☐ *
- ☐



- Huuhtelutyyppi valitaan huuhtelupainiketta painamalla.

1. Normaali

- **Puuvilla, Puuvilla pikapesu , Tekokuitujen pesu, Vauvanvaatteet, Allergiaohjelma** kolme huuhtelua
- **Pikapesu 30, Käsinpесу/Villa, Hienopesu** kaksi huuhtelua

2. Huuhtelu+ ja Huuhtelu++

- Tällä toiminnolla kone suorittaa ylimääräisen huuhtelun ja pienimmätkin pesuainejäämät huuhtoutuvat pyykeistä.
- Huuhtelu+ ja Huuhtelu++ toiminnolla huuhteluaika ja huuhteloveden määrä lisääntyvät.

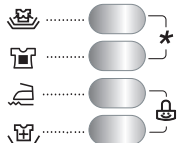
3. Pyykki jää veteen (☐)

- Jos et halua pyykin rypistytä, valitse tämä toiminto. Pyykki jää viimeiseen huuhteluveteen eikä sitä lingota. Huuhtelun pysäytys -toiminto valitaan painamalla linkouspainiketta.
- Kone tyhjennetään ja pyykki lingotaan painamalla Käynnistys/Pysäytys-painiketta, jolloin Huuhtelun pysäytys -toiminto passivoituu. Valitse sitten linkousnopeus tai haluamasi ohjelma.

Mikäli valo palaa, toiminto on aktivoitu.

Pesukoneen käyttö

Oletusohjelma



* Press & Hold 3 sec. for
Tub Clean Function

- Pesuasetus valitaan painamalla pesupainiketta.

1. Voimakas ()

- Jos pyykki on erittäin likaista, on hyvä käyttää Voimakas-toimintoa.
- Kun Voimakas-toiminto valitaan, pesuaika saattaa pidentyä valitusta pesuohjelmasta riippuen.

2. Esipesu ()

- Mikäli pyykki on hyvin likaista, kannattaa valita Esipesu.
- Esipesu on käytettävissä seuraavissa pesuohjelmissa: **Puuvilla, Puuvilla pikapesu, Allergioohjelma ja Vauvanvaatteet.**

3. Rypistymisen esto ()

- Kun valitset tämän toiminnon linkoukseen, pyykkien rypistyminen vähenee.

4. Lämmin huuhtelu ()

- Jos haluat huuhdella pyykin erityisen puhtaaksi tai erittäin tehokkaasti, valitse Lämmin huuhtelu-vaihtoehto.
- Vauvanvaatteet-ohjelmassa on oletusarvoisesti Lämmin huuhtelu-toiminto.

Lamppu sytyy, kun toiminto on valittu.

Lapsilukko ()



Mikäli haluat lukita kaikki painikkeet, jotta lapsi tai joku muu vajaavaltaisina henkilö ei voi muuttaa ohjelman kulkua, kannattaa käyttää tätä toimintoa.

- Lapsilukko aktivoidaan painamalla **Rypistymisen esto ja Tehohuuhtelu** samanaikaisesti. (Noin kolme sekuntia)



- Lapsilukko kytketään pois painamalla uudelleen **Rypistymisen esto ja Tehohuuhtelu** samanaikaisesti. (Noin kolme sekuntia)



- Mikäli haluat muuttaa ohjelman kulkua Lapsilukon ollessa käytössä.
1. Paina **Rypistymisen esto ja Tehohuuhtelu** samanaikaisesti. (Noin kolme sekuntia)
 2. Paina **Käynnistys/Pysäytys**-painiketta
 3. Muuta ohjelmaa ja paina sitten. **Käynnistys/Pysäytys**-painiketta uudelleen.



- Lapsilukko voidaan aktivoida milloin tahansa, ja se kytkeytyy pois pääältä vain peruuttamalla lapsilukkotoininnoilla. Virran poiskytkeminen tai toimintahäiriöt eivät vaikuta lapsilukkoon.

Pesukoneen käyttö

Rummun puhdistus



Valitse puhdistusohjelma painamalla samanaikaisesti Voimakas (Intensive) ja Esipesun (Pre Wash) painikkeita. Kun puhdistusohjelma on valittuna, näytöllä on teksti "tcl" ja koneen painikkeet lukittuvat.



Rummun puhdistus on pesukoneen sisäosien puhdistamiseen tarkoitettu erikoisohjelma, jossa käytetään runsaasti vettä ja suurta linkousnopeutta. Käytä puhdistusohjelmaa säännöllisesti.

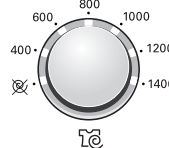
Rummun puhdistusohjelman käyttö :

1. Poista pykit koneesta ja sulje luukku.
2. Avaa pesuainelokero ja lisää pane valkaisuainelokeroon nestemäistä valkaisuainetta.
- HUOM.:** Älä käytä pesuainetta puhdistusohjelman aikana, sillä koneesta voi silloin tulla vaahtoa.
3. Sulje pesuainelokero varovasti.
4. Kytke koneeseen virta Virtakytkin-painikkeella ja pidä sitten Voimakas (Intensive) ja Esipesun (Pre Wash) painikkeita painettuna 3 sekunnin ajan.
5. Paina Käynnistys/Pysäytys-painiketta.
6. Kun ohjelma on valmis, avaa luukku ja anna luukun, palkeiden ja lasiosan kuivua.



VAROITUS: Huolehdi siitä, etteivät lapset kiipeä rumpuun luukun ollessa auki.

Linkous



- Valitse linkoussäätimellä haluttu linkousnopeus.

1. Linkous

- Linkouksen kierrosnopeus riippuu ohjelmasta:
 - **Puuvilla & Puuvilla pikapesu & Pikapesu 30** - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400
 - **Tekokuitujen pesu & Käsinpipes/Villa & Allergiaohjelma & Vauvanvaatteet** - 400 - 600 - 800 - 1000
 - **Hienopesu** - 400 - 600 - 800

2. Ei linkousta (✘)

- Mikäli "Ei linkousta" .toiminto on valittu, pesukone lopettaa ohjelman veden tyhjennyksen jälkeen.

3. Vain linkous

1. Paina Virtakytkintä.
2. Valitse haluttu linkousnopeus kiertämällä Ohjelmalvalitsinta.
3. Paina Käynnistys/Pysäytys-painiketta.

Toiminto on aktivoitu kun valo palaa.

Pesukoneen käyttö

Näyttö



1. Näyttö

- Kun lapsilukko on aktivoitu, näytössä on teksti "LL".
- Kun ajastustoiminto on valittu, näytössä näkyy jäljellä oleva aika siihen hetkeen, jolloin valittu ohjelma on suoritettu loppuun.

2. Itsevalvontanäyttö

- Mikäli koneeseen tulee vika, vikatyyppi näkyvässä seuraavasti:

"PE" : Vedenpaineen virhe.

"FE" : Veden liikatäytö.

"dE" : Luukku ei ole kiinni.

"LE" : Moottorin ylikuormittuminen.

"IE" : Täyttöongelma.

"OE" : Poisto-ongelma.

"UE" : Tasapaino-ongelma.

"LE" : Veden lämpötilan ongelma.

"RE" : Vesivuodot.

"PF" : Pesukoneen virransyötössä on tapahtunut virhe.

Mikäli jokin näistä vikailmoituksista on näytöllä, katso vianetsintääohjeet sivulta 27 ja toimi ohjeiden mukaan.

3. Pesuohjelman loppuun vieminen

- Kun pesuohjelma on suoritettu loppuun, näytössä on teksti "END".

4. Jäljellä Oleva Aika

- Pesuohjelman aikana jäljellä oleva pesuaika näkyy näytössä.
- Valmistajan suosittelema ohjelma.
 - Puuvilla** : noin 1 tunti 51 minuuttia
 - Puuvilla pikapesu** : noin 1 tunti 26 minuuttia
 - Tekokuitujen pesu** : noin 1 tunti 24 minuuttia
 - Vauvanvaatteet** : noin 2 tuntia 27 minuuttia
 - Hienopesu** : noin 1 tunti 7 minuuttia
 - Käsinpesu/Villa** : noin 48 minuuttia
 - Pikapesu 30** : noin 30 minuuttia
 - Rypistyvän pyykin höyrytys** : noin 18 minuuttia
 - Allergiaohjelma** : noin 2 tuntia 1 minuuttia
- Pesuaika saattaa vaihdella pyykin määrään, vedenpaineen, veden lämpötilan ja muiden pesuun vaikuttavien seikkojen mukaan.
- Mikäli kone havaitsee pyykin jakaantuneen rummussa epätasaisesti tai kun vaahdonpoisto-

Jäljellä Oleva Aika

- Näytöltä näkyy pesuohjelman arvioitu jäljellä oleva aika.
- Kone tunnistaa pyykkimäärään automaattisesti ja määrittää sopivan pesuajan. Kun tunnistus on valmis, näytöllä näkyy määritetty pesuaika.

Ohjelmanäyttö

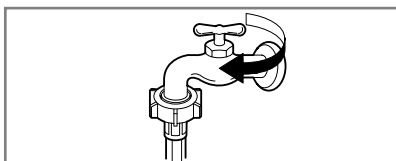
Näytöltä näkyy, kuinka kauan ohjelma on ollut käynnissä.

H uolto

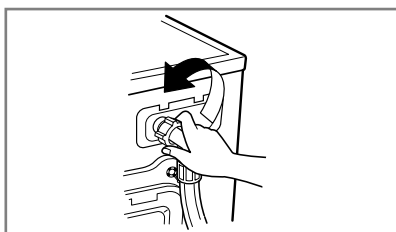
- * Ennen kokeen sisustan puhdistusta tulee verkkokohto irrottaa pistorasiasta sähköiskun tai sen vaaran välttämiseksi.
- * Kun pesukone heitetään pois, sen verkkovirtajohdo tulee irrottaa ja hävittää. Samoin myös luukun lukituslaite tulee hävittää. Näin pesukone on turvallisempi lapsille.

■ Täyttösuodatin

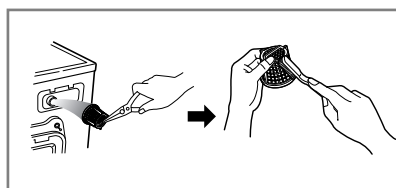
- Mikäli vesi ei pääse pesuainelokerikkoon, näytöllä näkyy vikailmoitus “ / E ”.
- Mikäli vesi on kovaa tai siinä on kalkkisaostumia, täyttösuodatin saattaa tukkeutua helposti.
Sen vuoksi se kannattaa puhdistaa aika ajoin.



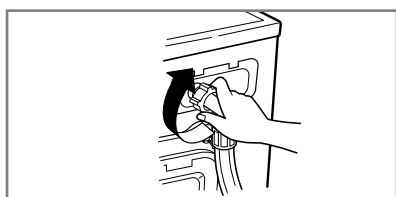
1. Sulje vesihana.



2. Irrota täytöletku.



3. Puhdista suodatin kovaharjaksella harjalla.



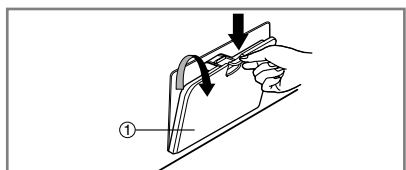
4. Aseta täytöletku paikalleen ja kiristä liitos.

H uolto

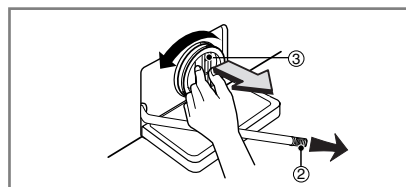
■ Poistopumpun suodatin

* Poistopumpun suodatin kerää pyykin seassa olevat irtolangat ja pienet esineet. Tarkista suodatin säännöllisin väliajoin, jotta kone toimisi mahdollisimman hyvin.

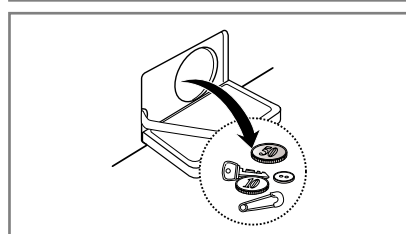
▲ VAROITUS Tyhjennä kone ensin poistoletkun avulla ja avaa sitten pumpun suodatin ja poista siellä olevat esineet. Koneesta tuleva vesi saattaa olla kuumaa.



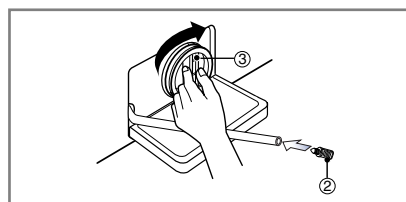
1. Avaa alavaipan suojuksen kolikko apuna käyttäen. Käännä poistoletkun korkkia ja vedä poistoletku ulos.



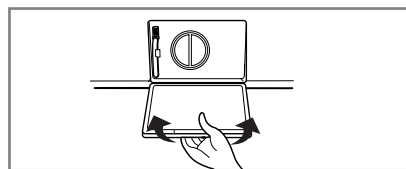
2. Irrota poistoletkun korkki ja anna veden virrata ulos. Muista pannan letkun alle astia, johon vesi voi virrata, ettei vettä pääse valumaan lattialle. Mikäli vedentulo lakkaa, käännä pumpun suodatinta vasemmalle ja avaa se.



3. Poista mahdolliset vieraat esineet pumpun suodattimesta.



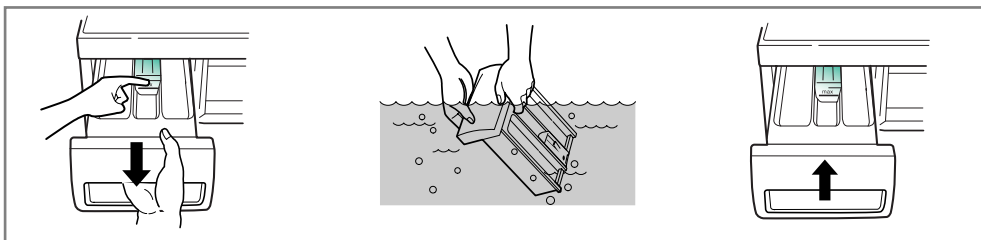
4. Käännä tämän jälkeen pumpun suodatinta myötäpäivään ja aseta poistoletkun korkki paikalleen. Sulje alavaipan suojuks.



H uolto

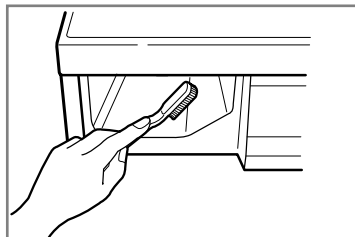
■ Pesuainelokerikko

- * Pesuaineesta ja huuhteluaineesta jää ajan mittaan jäämiä pesuainelokerikkoon.
- Siksi pesuainelokerikko on aika ajoin syytä puhdistaa huolellisesti vedellä.
- Tarpeen vaatiessa lokerikko voidaan irrottaa kokonaan paikaltaan painamalla kiinnikettä alas päin ja vetämällä lokerikko ulos.
- Huuhteluainelokeron yläosa irtoaa, jotta puhdistus olisi helpompaa.



■ Lokerikkotila

- * Pesuainetta saattaa jäädä myös lokerikkotilaan, joka on myös syytä puhdistaa aika ajoin esim. vanhalla hammasharjalla.
- Kun lokerikkotila on puhdistettu, aseta lokerikko takaisin paikalleen ja käytä koneessa huuhteluohjelma ilman pyykiä.



■ Pesukoneen rumpu

- Mikäli pesukonetta käytetään alueella, jolla vesi on kovaa, kalkkisaostumia kerääntyy paikkoihin, joista niitä on vaikea havaita ja poistaa.
Ajan mittaan saostumat aiheuttavat tukkeutumia laitteissa ja mikäli niitä ei tarkisteta säännöllisesti, laitteet saattavat rikkoutua ja ne joudutaan vaihtamaan uusiin.
- Vaikka pesukoneen rumpu on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, pienet metalliesineet (mm. paperiliittimet ja hakaneulat) saattavat aiheuttaa sille ruostevaurioita.
- Pesukoneen rumpu on syytä puhdistaa säännöllisesti.
- Karstanpoistoainetta tai väri- tai valkaisuaineita käytettäessä on syytä varmistaa, että ne soveltuват pesukoneessa käyttäviksi.
- * Karstanpoistoaine saattaa sisältää pesukonetta vahingoittavia ainesosia.
- * Tahrat tulee poistaa ruostumattomalle teräkselle tarkoitettulla puhdistusaineella.
- * Puhdistukseen ei saa käyttää teräsvillaa.

■ Nukkasihti

Puhdista nukkasihti, jos se on tukkeutunut.

■ Pesukoneen puhdistus

1. Ulkopintojen puhdistus

Pesukoneesta huolehtiminen pidentää sen käyttöikää.

Koneen ulkopinta voidaan puhdistaa lämpimällä vedellä ja miedolla, naarmuttamattomalla talouspuhdistusaineella.

Puhdista roiskeet aina välittömästi. Pyyhi kostealla rievulla.

Vältä pintamateriaalin vahingoittamista terävillä esineillä.

* TÄRKEÄÄ: Älä käytä metyleenialkoholia, liuottimia tai muita vastaavia tuotteita.

2. ISisäosien puhdistus

Pyyhi koneen luukun ympäristö, kumitiivisteen poimut ja luukun lasi. Nämä alueet tulee aina pitää puhtaana, jotta kone pysyisi vesitiiviinä.

Käytä koneessa pesuohjelma käytäen kuumaan vettä.

Toista tarvittaessa.

HUOMAA Poista kovan veden aiheuttamat saostumat vain pesuaineilla, jotka soveltuват pesukoneessa käytettäväksi.

■ Talvisäilytysohjeet

Mikäli kone pannaan talveksi säilöön tiloihin, joiden lämpötila saattaa laskea alle nollan tai mikäli sitä siirretään pakkasessa, on syytä noudattaa seuraavia talvisäilytysohjeita, jotta kone ei vahingoittuisi.

1. Sulje vesihana.
2. Irrota täytöletku hanasta ja poista letkuun mahdollisesti jäännyt vesi.
3. Liitä verkkokohto maadoitettuun pistorasiaan.
4. Lisää koneeseen 3,8 litraa myrkityntä vapaa-ajan ajoneuvojen jäänestoainetta rummun tyhjentämiseen. Sulje luukku.
5. Käynnistä linkous ja linkoa noin minuutin ajan, kunnes kaikki vesi on poistunut. Kaikki jäänestoaine ei kuitenkaan poistu.
6. Irrota verkkokohto pistorasiasta, kuivaa rumpu sisältä ja sulje luukku.
7. Irrota pesuainelokerikko. Tyhjennä siinä mahdollisesti oleva vesi ja kuivaa lokerot. Pane lokerikko takaisin paikalleen.
8. Varastoii pesukone pystysuorassa asennossa.
9. Jäänestoaine poistetaan varastoinnin jälkeen käytämällä pesukoneessa yksi pesuohjelma pesuaineen kanssa ilman pyykiä.

Vianetsintäopas

* Tässä pesukoneessa on automaattiset turvatoiminnot, jotka havaitsevat ja määrittävät viat varhaisessa vaiheessa sekä suorittavat korjaavia toimenpiteitä tarvittaessa.

Mikäli kone ei toimi toivotulla tavalla tai mikäli se ei toimi lainkaan, tarkista seuraavat kohdat ennen kuin kutsut huoltohenkilön paikalle.

Oire	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kolina ja pauke	<ul style="list-style-type: none">Rummussa tai pumpussa saattaa olla vieraita esineitä.	Pysäytä pesukone ja tarkista rumpu ja poistosuodatin. Mikäli ääni jatkuu koneen uudelleen käynnistämisen jälkeen, ota yhteyttä valtuuttettuun huoltoliikkeeseen.
	<ul style="list-style-type: none">Täysi koneellinen saattaa tömähellä. Tämä on usein täysin normaalia.	Mikäli ääni jatkuu, pyyki on todennäköisesti jakautunut rummussa epätasaisesti. Pysäytä ohjelma ja jaa pyyki tasaisemmin.
	<ul style="list-style-type: none">Onko kaikki siirtoruuvit ja pakausmateriaali poistettu?Ovatko koneen jalat tukevasti maassa?	Mikäli niitä ei ole irrotettu asennuksen yhteydessä, lue siirtoruuvien irrotusohjeet asennusohjeista. Pyyki on jakautunut rummussa epätasaisesti. Pysäytä kone ja järjestä pyyki uudelleen.
Pesukoneesta vuotaa vettä	<ul style="list-style-type: none">Täyttöletkun liitos on löystynyt joko hanan tai tiivisteen kohdalta.	Tarkista letkun liitos ja kiristä tarvittaessa.
	<ul style="list-style-type: none">Talon viemäri on tukossa.	Puhdista tukos. Ota tarvittaessa yhteyttä putkimieheen.
Liikaa vaahtoa		Onko pesuainetta liikaa tai onko pesuaine vääränlaista? Liika vaahdo saattaa aiheuttaa vuotoja.
Kone ei täyty tai se täytyy hitaasti.	<ul style="list-style-type: none">Vedentulo alueella ei ole riittävä.	Tarkista, toimivatko muut talon hanat.
	<ul style="list-style-type: none">Vesihana ei ole täysin auki.	Aava hana täysin.
	<ul style="list-style-type: none">Täyttöletku on mutkalla.Täyttöletkun suodatin on tukossa.	Suorista letku.
Kone ei tyhjenny tai se tyhjentyy hitaasti.	<ul style="list-style-type: none">Poistoletku on mutkalla tai tukossa.	Tarkista täyttöletkun suodatin.
	<ul style="list-style-type: none">Poistosuodatin on tukossa.	Puhdista ja suorista poistoletku.

Vianetsintäopas

Oire	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kone ei ala pestää.	<ul style="list-style-type: none"> Verkkojohto ei ole pistorasiassa tai liitäntä on huono. Sulake on palanut, virtakatkaisin lauennut tai on sähkökatko. Vesihana ei ole täysin auki. 	<p>Varmista, että pistotulppa sopii pistorasiaan.</p> <p>Paina virtakatkaisinta uudelleen tai vaihda sulake. Älä lisää sulakkeen kapasiteettia. Mikäli ongelmana on virtapiirin ylikuormitus, anna koulutetun sähköasentajan korjata vika.</p> <p>Aava vesihana.</p>
Kone ei linkoa.	<p>* Tarkista, että luukku on kunnolla kiinni.</p>	<p>Sulje luukku ja paina Käynnistys/Pysäytys-painiketta. Tämän jälkeen saattaa kestää hetken ennen kuin kone alkaa lingota. Luukun on oltava lukossa ennen kuin kone voi ruveta linkoamaan.</p>
Luukku ei aukea		<p>Kun ohjelma on käynnistynyt, luukku ei voi turvallisuussystä avata. Odota muutama minuutti ennen luukun avaamista, jotta sähköinen lukitusmekanismi ehtii vapauttaa lukon.</p>
Pesuaika pidentyy		<p>Pesuaika vaihtelee pyykin määräni, vedenpaineen, veden lämpötilan ja muiden käyttöominaisuuksien mukaan.</p> <p>Mikäli kone havaitsee pyykin jakaantuneen rummussa epätasaisesti tai kun vaahdonpoisto-ohjelma käynnistyy, pesuaika pitenee.</p>

Vianetsintäopas

Oire	Mahdollinen syy	Ratkaisu
I E	<ul style="list-style-type: none"> • Vedentulo alueella ei ole riittävä. • Vesihana ei ole täysin auki. • Täytöletku on mutkalla. • Täytöletkun suodatin on tukossa. 	<p>Tarkista muut talon hanat.</p> <p>Aava hana täysin.</p> <p>Suorista letku.</p> <p>Tarkista täytöletkun suodatin.</p>
Ø E	<ul style="list-style-type: none"> • Poistoletku on mutkalla tai tukossa. • Poistosuodatin on tukossa. 	<p>Puhdista ja suorista poistoletku.</p> <p>Puhdista poistosuodatin.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> • Pyykiä on liian vähän. • Pyykki on jakaantunut rummussa epätasaisesti. • Laitteen epätasapainon tunnistin on käynnistynyt ja suorittaa korjaustoimenpiteitä. Mikäli koneessa on yksittäisiä painavia vaatekappaleita kuten kylpymatto, kylpytakki jne. järjestelmä saattaa lopettaa linkouksen tai keskeyttää sen kokonaan mikäli ongelma ei ole korjaantunut useiden linkousyritysten jälkeen. • Mikäli pyyksi on pesun jälkeen liian märkää, pane koneeseen pieniä vaatteita tasottamaan rummullista ja käynnistä linkous uudelleen. 	<p>Lisää 1 tai 2 vaatekappaletta lisäämään tasapainoa.</p> <p>Järjestää pyykki uudelleen, jotta linkous voi käynnistyä.</p>
dE	 <ul style="list-style-type: none"> • Onko luukku auki? 	<p>Sulje luukku.</p> <p>Mikäli "dE" ei poistu näytöltä, kutsu paikalle huoltohenkilö.</p>
E E		<p>Irrota pistotulppa pistorasiasta ja kutsu paikalle huoltohenkilö.</p>
F E	<ul style="list-style-type: none"> • Mikäli ylitäytö johtuu viallisesta vesiventtiilistä, vikailmoitus on "F E". 	<p>Sulje vesihana.</p> <p>Irrota pistotulppa pistorasiasta.</p> <p>Kutsu paikalle huoltohenkilö.</p>
P E	<ul style="list-style-type: none"> • Näytössä on vikailmoitus "P E", kun veden määrään anturi on epäkunnossa. 	
L E	<ul style="list-style-type: none"> • Moottorin ylikuormitus. 	
A E	<ul style="list-style-type: none"> • Vesivuodot. 	<p>Ota yhteys huoltoon.</p>
P F	<ul style="list-style-type: none"> • Pesukoneen virransyötössä on tapahtunut virhe. 	<p>Käynnistä ohjelma uudelleen.</p>

P rodukttegenskaber

■ Direkte drev-system



Den avancerede jævnstrømsmotor anvender ikke børster og roterer tromlen direkte, uden rem og skive.

■ Vandcirkulation



Sprayer vaskemiddel og vand på vasketøjet igen og igen. Tøjet gennemvædes hurtigere og mere grundigt i løbet af et vaskeprogram. Sæberester fjernes nemmere ved hjælp af afbrusning. Vandcirkulationssystemet udnytter både vand og vaskemiddel mere

■ Indbygget opvarmer



En indvendig opvarmer varmer automatisk vandet op til den optimale temperatur for det valgte vaskeprogram.

■ Børnesikring



Efter strømafbrydelse vil programmet automatisk fortsætte derfra, hvor det blev afbrudt.

■ Økonomibesparende "Intelligent Vaskesystem"



"Intelligent Vaskesystem" registrerer tøjmængde og vandtemperatur og justerer vandniveau og vasketid for at optimere energi- og vandforbrug.

■ Støjreducerende styresystem



Efter at have registreret tøjmængde og balance fordeler maskinen tøjet jævt i tromlen for på denne måde at reducere støj ved centrifugering.

■ Sikkerhedsanordning (Aqua-lås)



Aqua-låsesystemet er udviklet til at registrere vandlækager under driften for at forhindre vand i at løbe ud på gulvet.

■ Dampvask og Dampning af krøllet tøj



Dampvask giver forbedret vaskeresultat med lavt energiforbrug. Dampning af krøllet tøj mindsker krølling af tørt tøj.

■ Automatisk vægtmåling



Maskinen mäter automatisk vasketøjets vægt og tilpasser vandforbruget derefter.

I ndholdsfortegnelse

Advarsler31
Specifikationer32
Installation33
Forberedelse inden vask39
Tilsætning af vaskemiddel40
Funktioner42
Sådan bruges vaskemaskinen43
Vedligeholdelse51
Fejlfinding55

A dvarsler

LÆS ALLE INSTRUKTIONER FØR MASKINEN TAGES I BRUG

⚠️ Advarsel

Af sikkerhedsårsager skal informationerne i denne manual følges nøje. På denne måde reduceres risikoen for brand, ekspløsioner, elektriske stød, skader på materiel, personskader og dødsfald.

VIKTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Advarsel!: Det er vigtigt at du følger anvisningerne i brugermanualen af hensyn til din egen sikkerhed. Anvisningerne nedsætter risikoen for brand, ekspløsioner, elektriske stød, tingskader, personskader og dødsfald.

- Kontroller, at der ikke er nogen udvendige skader på maskinen, inden den installeres. Hvis der konstateres udvendige skader, må maskinen ikke installeres.
- Installer ikke vaskemaskinen på et sted, hvor den kan blive udsat for vejr og vind.
- Rør ikke styremekanismerne.
- Reparer eller udskift aldrig nogen del af vaskemaskinen, uden at der er givet særlige instrukser derom i vedligeholdelsesdelen af denne brugermanual. Sørg for at forstå indholdet i vedligeholdsguiden.
- Hold området under og omkring maskinen frit for letantændeligt materiale, såsom fnuller, papir, tæpper, kemikalier osv.
- Lad aldrig børn betjene maskinen alene. Hold legende børn på afstand af maskinen.
- Installer ikke maskinen i nærheden af åben ild.
- Lad aldrig vaskelugen stå åben. Børn kan få lyst til at kravle ind.
- Stik aldrig hænderne ind i maskinen, mens den kører. Vent, til tromlen er standset helt.
- Vaskeprocessen kan reducere brandresistent toj dens flammeresistens.
- Vask eller tør aldrig toj, der er blevet vasket i, renset i, skyldet i eller påført brandfarlige eller ekspløsive substanser (eksempelvis voks, olie, maling, benzin, fedtopløsner, fortynder, kerosen, osv.). Disse kan føre til antændelse eller ekspløsion.
- Der kan sidde olierester i tromlen efter en hel vaske- og tørecyklus, hvilket kan resultere i ildebrand under tørring.
Derfor skal man lade være med at lægge olieret toj ind i maskinen.
- Følg tojfabrikantens vaskeanvisninger nøje.
- Smæk aldrig vaskelugen hårdt i for at lukke den, og brug ikke magt til at åbne den, når den er låst. Dette kan føre til skader på maskinen.
- Når maskinen vasker ved høj temperatur, kan lågen blive meget varm. Undgå at berøre den.
- For at minimeres risikoen for elektrisk stød tages stikket ud, eller maskinen frakobles på husstandens strømpanel ved at slå relæet eller sikringen fra, inden rengøring eller vedligeholdelsesarbejde påbegyndes.
- Hvis maskinen er tilsluttet en stikkontakt: Tag altid fat om selve stikket, når det tages ud af stikkontakten. Elledningen kan beskadiges, hvis der trækkes i den.
- Forsøg aldrig at betjene maskinen, hvis den er beskadiget, fungerer dårligt, er delvis demonteret eller mangler dele. Dette gælder også for en beskadiget ledning eller stikkontakt.
- Når maskinen skal kasseres: Tag stikket ud, og gør maskinen uanvendelig. Klip elledningen af tæt på maskinen for at forhindre videre brug.
- Ring til servicecentret, hvis produktet har stået i vand. Risiko for elektrisk stød og ildebrand.

* Tryk ikke lågen nedad, når den åbnes, da maskinen derved kan vippe fremad.

GEM DISSE INSTRUKTIONSADVARSLER

Instrukser vedrørende jordforbindelse

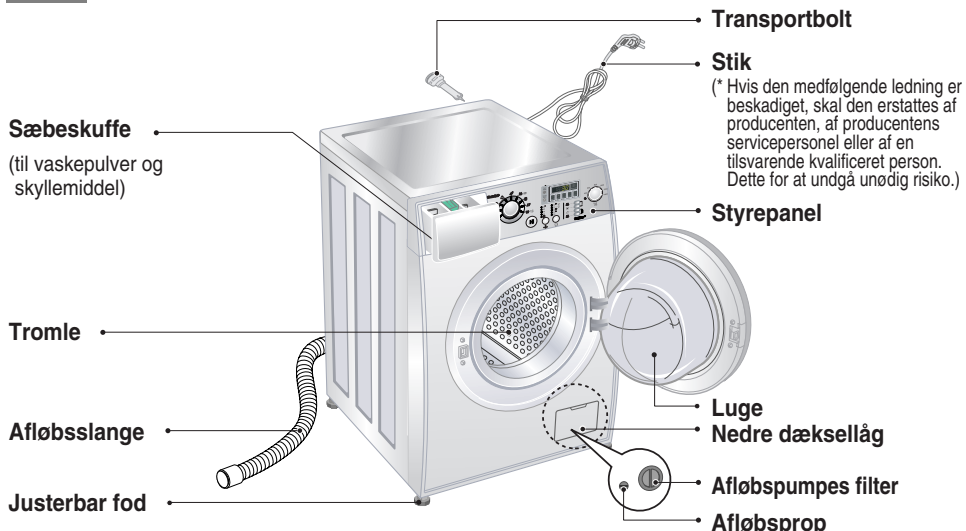
Maskinen skal jordes. I tilfælde af beskadigelse eller sammenbrud vil dette reducere risikoen for elektrisk stød, idet strømmen da ledes hen, hvor der findes mindst modstand. Maskinen er udstyret med en lynafleder og et stik med jordforbindelse. Stikket skal være forbundet med et strømudtag, der er ordentligt installeret efter gældende love og regler. Det er vigtigt, at strømudtaget er jortet.

- Brug ikke adapter eller andet, der kan ødelægge jordforbindelsen.
- Hvis strømudtag med jordforbindelse ikke forefindes, kontakt da en elektriker.

ADVARSEL: VIKTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER :

Hvis maskinen er tilsluttet et strømudtag uden jordforbindelse, risikerer man elektrisk stød. Konsulter en kvalificeret elektriker eller servicetekniker, hvis der er tvivl om, hvorvidt maskinen er tilsluttet et stik med jordforbindelse, eller ej. Forsøg ikke på nogen måde at ændre det stik, der fulgte med vaskemaskinen. Hvis stikket ikke passer til strømforsyningsskilden, skal en passende strømkilde installeres af en elektriker.

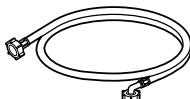
S pecifikationer



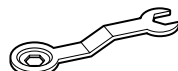
■ Navn	: Vaskemaskine med luge foran.
■ Strømforsyning	: 220-240V~, 50Hz
■ Størrelse	: 600mm(B) x 590mm(D) x 850mm(H)
■ Vægt	: 63 kg
■ Max strømforbrug Watt	: 2100 W (Vask) / 1100 W (Damp)
■ Vaskekapacitet	: 8 kg
■ Vandforbrug	: 52 ℥ (6,5 ℥ / kg)
■ Rotationshastighed	: ☒ /400/600/800/1000/1200/1400
■ Tilladt vandtryk	: 0,3-10 kgf/cm ² (30-1000 kPa)

* Udførelse og specifikationer kan justeres uden varsel med henblik på at forbedre de enkelte deles kvalitet.

■ Tegning: Tilbehør



Indløbsslange (1EA)



Skruenøgle.

I nstallation

Placer og installer maskinen et sted, hvor den ikke udsættes for temperaturer under 0°C eller vejr og vind.

Sørg for, at maskinen har jordforbindelse i henhold til gældende installationsforskrifter.

Hvis maskinen står på en måtte, skal fodderne justeres således, at luft kan cirkulere mellem maskinen og underlaget.

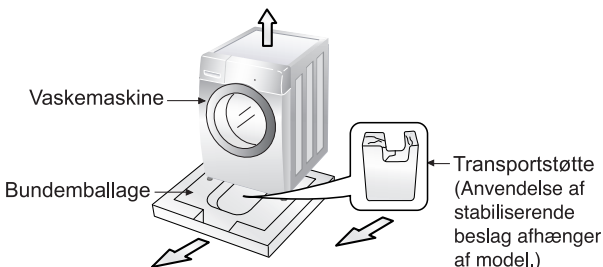
Hvis du bor i et område, som plages af kakerlakker eller andre skadedyr, bør du være særligt opmærksom på, at maskinen og dens omgivelser er rene. Skader, som forårsages af skadedyr, omfattes ikke af garantien.

■ Transportbolte

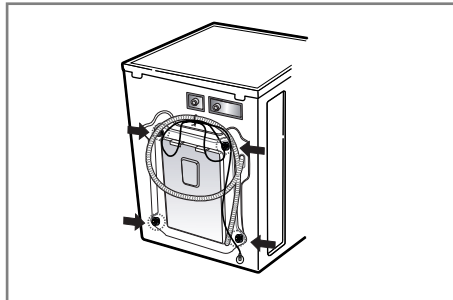
Maskinen er udstyret med transportbolte for at hindre indvendige beskadigelser under transport.

- Emballagen og alle transportboltene skal fjernes, før vaskemaskinen tages i brug.

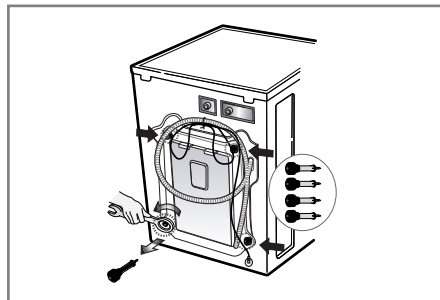
 Sørg for at også at fjerne den ekstra transportstøtte under bundens midte, når emballagen fjernes fra bunden af maskinen.



■ Fjernelse af transportbolte



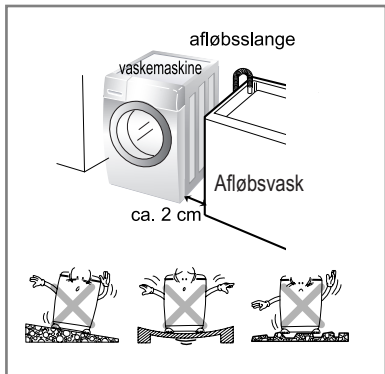
1. For at hindre indvendige beskadigelser under transport er de fire specialbolte fastlåst. Inden vaskemaskinen tages i brug, fjernes bolte og gummipropper.
- Fjernes boltene ikke, kan det forårsage kraftige vibrationer og funktionsfejl.
2. Løsn de fire bolte med den medfølgende skruenøgle.



3. Fjern de fire bolte og gummipropperne ved forsigtigt at vride propperne ud. Opbevar de fire bolte og skruenøglen for fremtidig brug.
- Under transport skal vaskemaskinen altid være udstyret med transportbolte.
4. Tætn hullerne med de vedlagte dæksler.

I nstallation

■ Krav til installationssted



Jævnt underlag:

Hældningen under vaskemaskinen må ikke være større end 1 grad.

Strømforsyningeskilde:

Der skal findes en strømforsyningeskilde i højst 1,5 meters afstand fra maskinen. Kontakt aut. installeratør for installation.

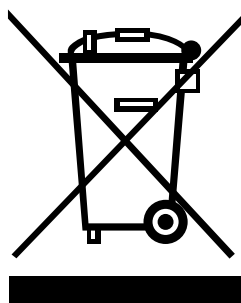
Sørg for god afstand til gulv og vægge:

Der må være mindst 10 cm mellem maskine og bagvæg og mindst 2 cm mellem maskine og eventuelle sidevægge.

Opbevar aldrig vaskemidler eller lignende ovenpå vaskemaskinen. Dette kan skade lak og styrepanel.

Tegning: Vaskemaskine, Afløbsslange, Afløbsvask, ca. 2 cm.

Sådan smider du dit gamle apparat ud



1. Når der er et tegn med et kryds over en skraldespand, betyder det, at produktet er omfattet af EU-direktiv 2002/96/EC.
2. Alle elektriske og elektroniske produkter skal smides ud et andet sted end gennem den kommunale affaldsordning ved hjælp af specielle indsamlingsfaciliteter, der er organiseret af staten eller de lokale myndigheder.
3. Korrekt bortskaffelse af dit gamle apparat er med til at forhindre mulige skadefirkaninger på miljøet og menneskelig sundhed.
4. Mere detaljerede oplysninger om bortskaffelse af dit gamle apparat kan fås ved at kontakte dit lokale kommunekontor, renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet.

■ Placering

Installér vaskemaskinen på et fladt, hårdt gulv.

Kontroller at luftcirkulationen omkring vaskemaskinen ikke blokeres af tæpper, mætter e.l.

- Forsøg ikke at rette op på ujævnheder i gulvet ved at lægge stumper af træ, pap eller lignende materialer under vaskemaskinen.
- Hvis det ikke kan undgås at placere vaskemaskinen ved siden af et komfur, skal isoleringsmateriale anbringes mellem de to apparater. Isoleringsmaterialet (85 x 60 cm) skal være dækket af aluminiumsfolie på den side, som vender ind mod komfuret.
- Vaskemaskinen må ikke installeres i rum, hvor temperaturen kan falde til under 0 °C.
- Installer maskinen i omgivelser, hvor en servicemontør har let adgang til den, hvis reparation skulle blive nødvendig.
- Efter vaskemaskinen er installeret, justeres alle fire fodder ved hjælp af den medfølgende specialhøgle. Sørg for at maskinen står stabilt, og at der er en afstand på ca. 20 mm mellem vaskemaskinens overkant og undersiden af bordet.

I nstallation

■ Elektriske forbindelser

Benyt ikke gamle slanger; alle slanger forbundet til vaskemaskinen skal være nye.

1. Der må ikke benyttes forlængerledning eller dobbelt adapter.
 2. Hvis den vedlagte ledningen er beskadiget, skal den erstattes af producenten eller producentens servicepersoner eller af en anden kvalificeret person for at undgå unødig risiko.
 3. Træk altid stikket ud efter brug, og luk for vandet.
 4. Maskinen skal være forbundet til et strømudtag med jordforbindelse i overensstemmelse med gældende installationsforskrifter.
 5. Maskinen skal stå placeret på en sådan måde, at det er nemt at komme til strømudtaget.
- Servicearbejde på maskinen må kun udføres af en autoriseret servicetekniker.
Reparationer, som udføres af en uautoriseret person, kan forårsage skader eller alvorlige fejl. Kontakt dit lokale autoriserede serviceværksted.
 - Installer ikke maskinen i et rum, hvor temperaturen kan synke til under 0°C. Frosne slanger kan sprænges under tryk. Den elektroniske kontrolenhed kan være upålidelig ved temperaturer under 0°C.
 - Hvis maskinen leveres i løbet af vintermånedene, og temperaturen er under 0°C: Lad maskinen stå ved stuetemperatur i et par timer, inden den tages i brug.

ADVARSEL

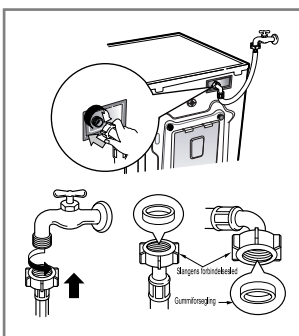
ADVARSEL – elledning

For de fleste elektriske apparater anbefales det, at de tilsluttes en separat el-gruppe, dvs. ét elektrisk kredsløb, der kun anvendes til det pågældende elektriske apparat og ikke har andre udtag eller kredsløb. Kontrollér venligst specifikationerne den tilhørende brugervejledning.

Stikkontakter må ikke overbelastes. Overbelastede stikkontakter, løse eller beskadigede stikkontakter, forlængerledninger, beskadigede elledninger og ledninger med beskadiget isoleringsmateriale er farlige. I sådanne tilfælde opstår risiko for elektrisk stød og brand. Kontrollér regelmæssigt elledningen til dit elektriske apparat. Ved tegn på beskadigelse eller slid skal elledningen tages ud af stikkontakten. Det elektriske apparat må ikke anvendes igen, før en autoriseret elektriker har udskiftet ledningen med en tilsvarende ny ledning.

Beskyt elledningen mod fysisk eller mekanisk påvirkning, såsom at blive vredet, bugtet, trykket, klemt i en dør eller blive trådt på. Vær særligt opmærksom på stik, stikkontakter og den åbning i apparatet, som ledningen udgår fra.

■ Tilslutning af indløbsslange for vandtilførsel



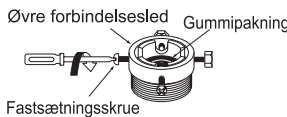
- Vandtilførselen skal have et tryk på mellem 30 kPa og 1000 kPa (0,3~10 kgf/cm²)
- Når indløbsslangen skal sættes fast til vaskemaskinens ventil, skal man være forsiktig med ikke at skrue over gevind.
- Hvis vandforsyningstrykket er højere end 1000 kPa, skal en dekompressionsindretning installeres.
 - To gummiforseglinger følger med indløbsslangen. Disse skal hindre vandlækage.
 - Undersøg, om vaskemaskinens forbindelser er tætte ved at lukke helt op for vandet i vandhanen.
 - Kontrollér jævnligt slangens tilstand, og udskift slangen om nødvendigt.
 - Sørg for, at slangen ikke bliver bukket eller mast.

Bemærk Hvis slangen løkker vand efter tilslutning, så gentag samme procedure. Brug en almindelig vandhane til vandtilførslen. Hvis hanen er firkantet eller for stor, så fjern afstandsringen, før du sætter hanen i adapteren.

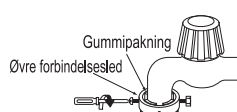
I nstallation

■ Almindelig vandhane uden gevind - indløbsslange med skrueanordning

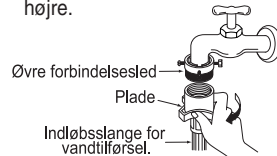
1. Løsn fastsætningskruen for at fæste koblingsringen til vandhanen.



2. Skub forbindelsesleddet så langt op, at gummipakningen sidder tæt omkring hanen. Skru dernæst de fire skruer til.

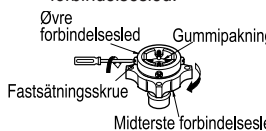


3. Pres indløbsslangen vertikalt opad, således at gummipakningen kommer til at sidde fuldstændig fast omkring hanen. Stram ved at vrude mod højre.

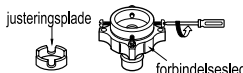


■ Almindelig vandhane uden gevind - indløbsslange med "et-tryks-funktion"

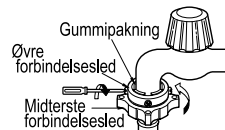
1. Løsn skruen i det øvre forbindelsesled.



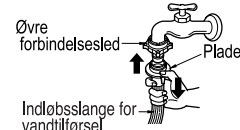
• Er vandhanens diameter stor, fjern justeringspladen.



2. Pres det øvre forbindelsesled så langt op, at gummipakningen sidder tæt omkring hanen. Skru dernæst de fire skruer til.

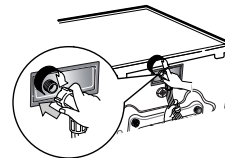
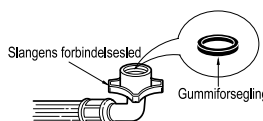


3. Sæt indløbsslangen sammen med midterste forbindelsesled ved at presse pladen nedad.



- Vrid det midterste forbindelsesled fast for at undgå vandlækage.
- Sørg for, at gummiforseglingen sidder ordentligt i slangens forbindelsesled.

- For at separere indløbsslangen fra det midterste forbindelsesled: Luk vandhanen. Træk indløbsslangen ned ved at presse pladen nedad.



Anvend horizontal vandhane

Horisontal vandhane

Forlænget vandhane

Rektangulær vandhane

- Maskinen leveres kun med koldtvandsforbindelse.
- Sørg for, at slangen ikke bliver bukket eller mast.

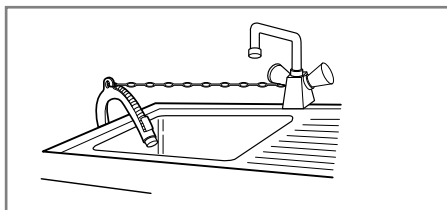
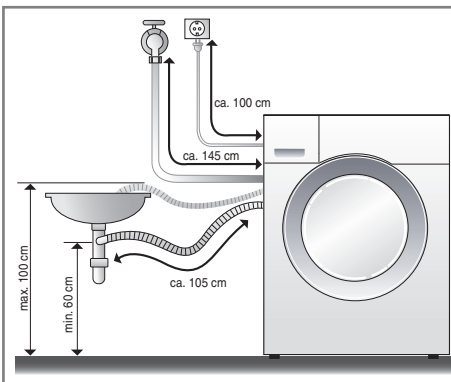
I nstallation

Maskinen er ikke beregnet til anvendelse på ikke-stationære lokaliteter, som fx til søs, i campingvogne eller ombord på fly. Luk for vandtilførslen, hvis maskinen skal stå ubrugt hen i et længere stykke tid (fx i forbindelse med en ferie), især hvis der ikke er et afløb i gulvet i nærheden af maskinen.

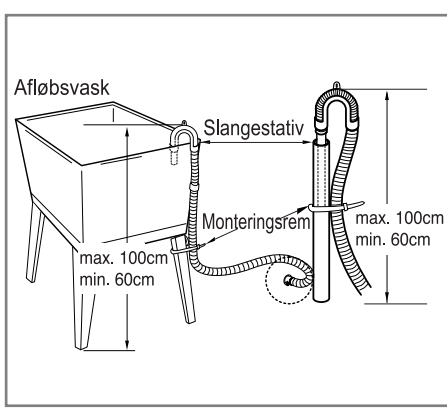
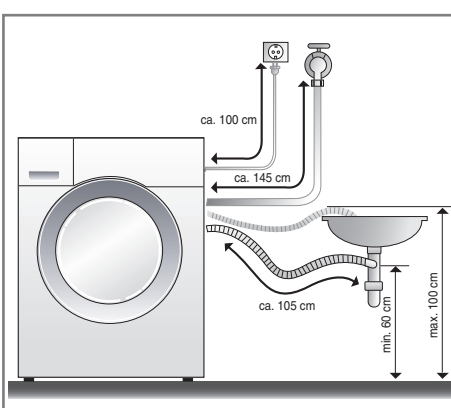
Fjern elledningen og destruer stikket, når maskinen skal kasseres. Destruer også låsen på lågen. Dermed undgår du, at maskinen kan blive en dødsfælde for børn.

Emballagemateriale (fx plastfilm, flamingo) kan være farligt for børn pga. kvælningsrisiko. Opbevar emballagemateriale utilgængeligt for børn.

■ Installation af afløbsslange



- Fastgør afløbsslangen til afløbsvasken med en streng.
- Man kan hindre vandskader på gulvet ved at installere afløbsslangen ordentligt.



- Afløbsslangen må ikke placeret højere end 1 meter over gulvet. Vaskemaskinen tømmes ikke for vand eller tømmes kun langsomt.
- Man kan hindre vandskader på gulvet ved at installere afløbsslangen ordentligt.
- Hvis afløbsslangen er for lang, må den ikke proppes ind i vaskemaskinen. Dette giver unormal støj.

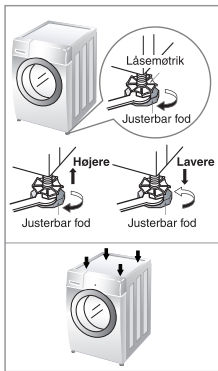
I nstallation

■ Justering af hældningsgrad



1. Hvis vaskemaskinen installeres plant, hindres unødig støj og vibrationer. Installér derfor maskinen på et solidt og jævnt underlag, fortørnsvis i et hjørne af rummet.

Bemærk *Trægulve og hængende gulve kan være med til at forårsage fejl under belastningsudligningen i forbindelse med kraftige vibrationer.*



2. Er underlaget ujævnt, justér da højden på vaskemaskinens fødder (læg ikke træstykker eller lignende under fødderne). Sørg for, at alle fødderne hviler stabilt på gulvet, og undersøg så, om maskinen er i perfekt balance (brug et vaterpas).

** Spænd låsemøtrikken ved at dreje den mod uret, efter maskinens fødder er justeret.*

Bemærk *Hvis vaskemaskinen placeres på et forhøjet fundament skal den fastgøres forsvarligt for at sikre at maskinen ikke falder ned.*

** "Diagonalkontrol"*

Når man presser de diagonale hjørner på vaskemaskinenes overflade nedad, må maskinen slet ikke kunne bevæge sig. Kontrollér for en sikkerheds skyld begge diagonaler. Bevæger maskinen sig stadig, justeres fødderne igen.

■ Betongulve

- Overfladen, maskinen installeres på, skal være ren, tør og plan.
- Installer maskinen på et fladt, hårdt gulv.

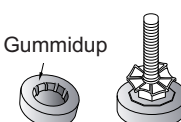
■ Flisegulve (glatte gulve)

- Placér fødderne på Tread Mate-underlaget og nivellér maskinen. (Skær Tread Mate-underlaget i stykker á 70x70 mm og fastgør stykkerne på de tørre fliser, hvor maskinen skal placeres.)

** Tread Mate-underlaget er fremstillet af et selvklæbende materiale, som anvendes til at forhindre faldulykker på stiger og trapper.*

■ Trægulve

- Trægulve er særligt følsomme over for rystelser, specielt trægulve som er lagt på strøer.
- Hvis maskinen installeres på et sådant trægulv, og der opstår vibrationer, anbefaler vi, at du sætter gummidupper med en tykkelse på minimum 1,5 cm under maskinens fødder.
- Man kan også placere en plade med en tykkelse på minimum 3 cm under maskinen for at minimere eventuelle rystelser.
- Hvis det er muligt, installeres vaskemaskinen i et hjørne, da gulvet er mest stabilt der.



** Benyt gummidupper for at reducere vibrationen.*

** Du kan få gummidupper (reservedelsnr. 4620ER4002B) fra LG's afdeling for reservedele.*

Vigtigt!

- Korrekt placering og indstilling af maskinen i vater sikrer lang levetid og stor driftsikkerhed.
- Vaskemaskinen skal være 100% i vater og stå sikkert og stabilt.
- Den må ikke kunne vippe under brug.
- Overfladen, maskinen installeres på, skal være ren og ikke behandlet med gulvvoks eller anden glat polish.
- Vaskemaskinens fødder må ikke blive våde, da det kan medføre, at den står ustabilt.

F orberedelse inden vask

■ Før første vask

Vælg vaskeprogram (BOMULD 60°C, tilsæt en halv dosis vaskemiddel) og kør en tom vask. Dermed fjernes eventuelle materialerester fra produktionen.

■ Forberedelser inden vask

1. Vaskeanvisninger:

Se efter vaskeanvisninger i tøjet. Vaskeanvisningerne oplyser hvilke materialer, tøjet indeholder, og hvordan det skal vaskes.

2. Sortering:

For at opnå det bedste resultat sorteres tøjet efter, hvad der kan vaskes på det samme vaskeprogram. Tøj skal vaskes i forskellig vandtemperatur og rotationshastighed alt efter hvilke materialer, det indeholder. Sortér altid sort tøj for sig og lyst og hvidt tøj for sig. Disse bør vaskes separat, fordi farvestoffer og fnuller kan smitte af og forårsage misfarvning m.m. Om muligt bør meget snavset tøj vaskes adskilt fra mindre snavset tøj.

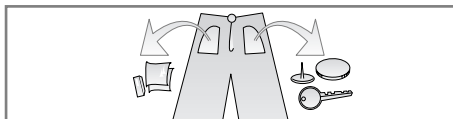
Snaws (Meget, Normalt, Lidt) Sortér tøjet efter, hvor snavset det er.

Farve (Hvidt, Lyst, Mørkt) Separer hvidt tøj fra kulørt tøj.

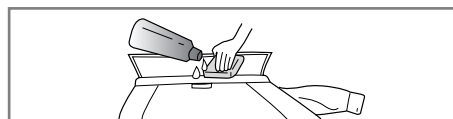
Fnuller (Afgiver, Tiltrækker) Vask tøj, der afgiver farve, adskilt fra tøj, der tiltrækker fnuller.

3. Forberedelser inden man fylder tøjet i maskinen:

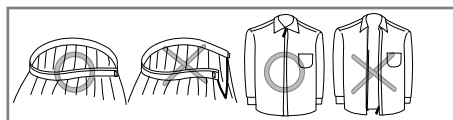
- Vask både store og små beklædningsstykker i samme vask, men læg de store beklædningsstykker ind i maskinen først. Store beklædningsstykker bør ikke udgøre mere end halvdelen af tøjmængden. Vask ikke enkle beklædningsstykker for sig, da dette kan forårsage ubalance. Hvis maskinen vipper, når du trykker på et hjørne, skal du justere den modstående støttefod. Vask disse sammen med et eller to lignende beklædningsstykker.



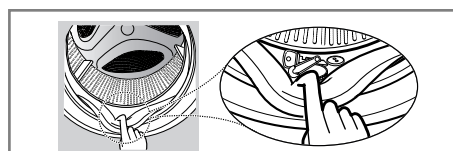
- Kontrollér, at alle lommer er tomme. Negle, hårspænder, tændstikker, penne, mønster og nøgler kan ødelægge både tøjet og vaskemaskinen.



- Luk lynlåse og hægter, så de ikke forårsager skader på andet tøj.



- Forbehandel snavs og pletter, f.eks. på kraver ogærme, ved at pensle lidt vaskemiddel opløst i vand direkte på pletterne.



- Tjek at der ikke sidder tøj fast mellem lågen og åbningens gummiforseglings. Så undgår du at ødelægge både tøj og lågens forseglings.

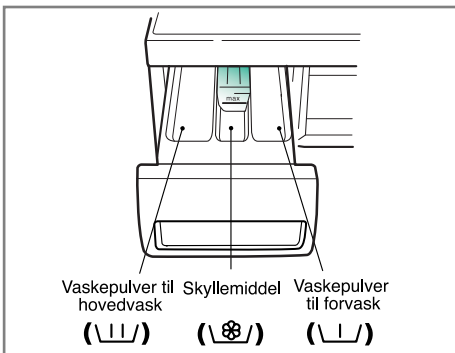


- Tjek folderne i åbningens gummiforseglings for smådele, der kan sidde fast.
- Tjek tromlen for efterladt vasketøj, da dette vil kunne blive ødelagt i den næste vask (fx krympe eller blive misfarvet).

F orberedelse inden vask

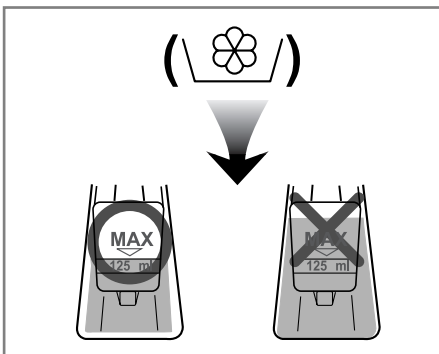
■ Tilsætning af vaskepulver og skyllemiddel

1. Sæbeskuffe



- Kun hovedvask ➡ W
- Forvask + Hovedvask ➡ S • W

2. Tilsætning af skyllemiddel



- Fyld op til den øverste streg, ikke højere. Luk sæbeskuffen langsomt. For meget skyllemiddel i skuffen kan medføre, at væsken siver over i tromlen for tidligt. Dette kan give pletter på tøjet.
- Lad ikke skyllemidlet ligge i skuffen i mere end to dage, da væsken kan stivne.
- Skyllemidlet tilsættes automatisk under sidste skylningscyklus.
- Når vandgennemstrømningen er i gang, må skuffen ikke åbnes.
- Opløsningsmidler (benzol o.lign) må ikke anvendes.

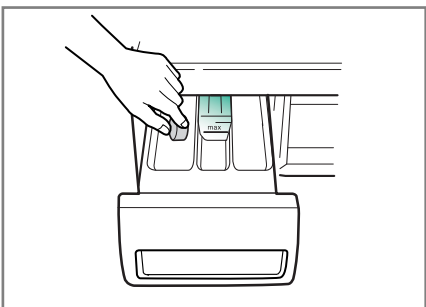
Bemærk Skyllemidlet må ikke hældes direkte på tøjet.

F orberedelse inden vask

3. Dosering

- Vaskepulver skal bruges i overensstemmelse med instruktionerne på pakningen.
- Hvis der bruges for meget vaskemiddel, vil der kunne dannes for meget skum, hvilket vil forringe vaskeresultatet og vil kunne overbelaste motoren.
- LG anbefaler vaskemiddel i pulverform. Bruges der alligevel flydende sæbe skal det bruges sammen med medfølgende vaskekugle.
- * hvis der dannes for meget skum, bør der anvendes mindre vaskemiddel.
- Vaskepulverdosering skal måske justeres i forhold til vandtemperatur, vandets hårdhedsgrad, tøjmængden og hvor snavset tøjet er. For bedste resultat: Undgå overdosering og dermed for meget skum.

4. Vandblødgører



- Man kan anvende en vandblødgører, såsom Calgon, for at reducere vaskemiddelforbruget i områder med ekstremt hårdt vand.
Dosering i henhold til oversigten på emballagen.
Tilsæt først vaskemiddel og derefter vandblødgøreren.
- Brug en mængde vaskemiddel som til blødt vand.

* Tips

Fuld maskine: ifølge producentens anvisning

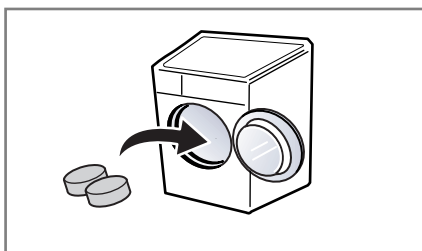
Halv maskine: 3/4 af normal dosering

Minimal tøjmængde: 1/2 af normal dosering

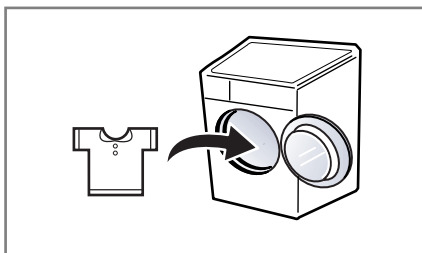
- Vaskepulveret bliver skyllet fra skuffen over i vasketromlen i begyndelsen af vaskecyklus.

5. Brug af vasketabletter

- 1) Åbn lågen og læg tabletten ind i tromlen.



- 2) Læg vasketøjet ind i tromlen.



- 3) Luk lågen.

Funktioner

■ Anbefalede programmer til forskellige typer vasketøj

Programmer	Materiale	Rigtigt temperaturvalg	Vasketøjmængde	Største tøjmængde
Bomuld ()	Vaskeægte, farvet tøj (skjorter, nattøj, kjoler...) og let snavset bomuldstøj (undertøj...).	60°C (Kold(, 30°C, 40°C, 95°C)		Under 8,0 kg
Kvikvask bomuld ()	Let snavset tøj og små vaskemængder	40°C (Kold(, 30°C, 60°C)	- Intensive () - Forvask () - Anti-krol () - Klinisk skyl ()	Under 7,0 kg
Syntetisk ()	Polyamid, akryl, polyester			
Babytøj ()	Til babytøj	60°C (40°C, 95°C)		Under 4,0 kg
Allergy care ()	Bomuld, undertøj, sengetøj, lagner, babytøj	60°C	- Intensive () - Anti-krol () - Klinisk skyl ()	
Finvask ()	Finvask som skal behandles forsigtigt	30°C (Kold(, 40°C)		Under 3,0 kg
Kvikvask 30 ()	Samme tøjtype som Bomuld og syntetisk		- Intensive () - Anti-krol ()	Under 2,0 kg
Håndvask/Uld ()	"Håndvask" markeret på vaske-mærket	40°C (Kold(, 30°C)		Under 2,0 kg
Dampning af krollet tøj (Fresh-up) ()	Bomuld/polyester, skjorter, bluser	Ingen valgmuligheder	- Forvalg Dampvask	Læg 3 stykker tøj i maskinen

* **Vandtemperatur :** Vælg en vandtemperatur, som passer til vaskecyklus. Følg altid vaskeinstruktionerne på tøjet.

* **Intensive :** Hvis vasketøjet er meget snavset, er "Intensive"- programmet effektivt.

* Programmet "Bomuld 60°C+Dampvask+Intensive" er testet i overensstemmelse med EN60456 og IEC60456.

* **Forvask :** Hvis vasketøjet er meget snavset, er Forvask effektivt.

* **Anti-krol :** Vælg denne funktion ved centrifugering, hvis du ønsker at undgå, at tøj og tekstiler bliver krollet.

* **Klinisk skyl :** Hvis du ønsker mere effektivitet eller større renhed under skylling, kan du vælge in dættlingen Klinisk skyl.

Ekstrashyl er standardindstilling i Babytøj-programmet.



Maskinens uldprogram er godkendt af Woolmark til vask af maskinvaskbare Woolmark-produkter under forudsætning af, at tøjet vaskes i henhold til vaskeanvisningerne på tøjet og i henhold til anvisningerne fra fabrikanten af denne vaskemaskine M0708.

* **Information :** Neutrals vaskemidler anbefales.

Uldprogrammet giver mulighed for skånsom tumbling og lav centrifugeringshastighed til sart tøj.

S

ådan bruges vaskemaskinen



1. Brug af det allerede indstillede program (Bomuld).

- For at starte: Tryk først på Strømknappen.
- Tryk dernæst på **Start/Pause**-knappen.
- Automatisk indstilling sker som følger:
 - **Vask** (☞) : Kun hovedvask
 - **Skyldning** (☞) : 3 gange
 - **Centrifugering** (☛) : 1400 omdr/min
 - **Vandtemperatur** (☞) : 60°C
 - **Programmer** : Bomuld (◇)

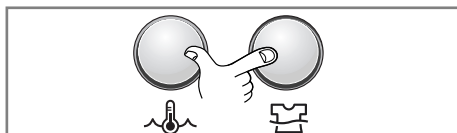
2. Manuelt valg

- For at starte: Tryk først på Strømknappen.
- Vælg de ønskede indstillinger ved at trykke på de enkelte knapper.

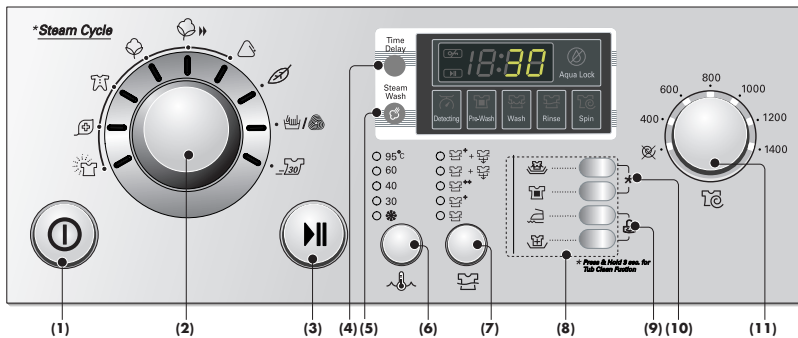
For detaljerede oplysninger om de enkelte indstillingsvalg henvises til side 44~50.

- Tryk dernæst på **Start/Pause**-knappen.

3. Bip on/off



- Bip on/off-funktionen kan indstilles ved at trykke på Skyldning-og Temp.-knapperne og holde dem nede samtidig.
- Bip on/off-funktionen kan indstilles når som helst og den bliver automatisk nulstillet i tilfælde af strømsvig. Bip on/off-funktionen virker også, når der er slukket for strømmen.



(1) Knap: Strøm

(2) Vælger: Programmer

(3) Knap: Start/Pause

(4) Knap: Tidsforskydning

(5) Knap: Dampvask

(6) Knap: Vandtemperatur

(7) Knap: Skyldning

(8) Knap: Valgmulighed

(9) Børnesikring

(10) Rengøring af tromlen

(11) Vælger: Centrifugering

Strøm



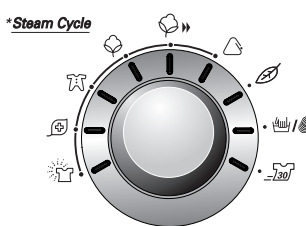
1. Strøm

- Tryk på **Strøm** knappen for at slukke og tænde for strømmen.
- Denne knap kan også benyttes til at nulstille **Tidsforskydning**-funktionen.

2. Automatisk indstillet program

- Når man trykker på **Strøm** knappen, indstiller vaskemaskinen sig automatisk på Bomuld, med de tilhørende automatiske indstillinger
- Derfor kan man med et enkelt tryk på **Start/Pause**-knappen starte vasken uden at vælge program manuelt.
- *Bomuld/Hovedvask/Normal skyldning / 1400 omdr/min / 60°C*

Programmer



- Man kan vælge mellem 9 forskellige programmer.
- Lampen tændes, når funktionen/programmet er blevet aktiveret.
- Ved at dreje på programvælgeren vælges programmerne i følgende rækkefølge: "Bomuld - Kvikkask bomuld - Syntetisk - Finvask - Håndvask/Uld - Kvikkask 30 - Dampning af krøllet tøj - Allergy care - Babytøj".

Detaljer vedrørende vasketøjstype for hvert af programmerne, se side 42.

S

ådan bruges vaskemaskinen

Start/Pause



1. Start

- **Start/Pause**-knappen bruges til at starte vaskecyklus og til at holde pause i vaskecyklus.

2. Pause

- Hvis det bliver nødvendig at standse maskinen, tryk på **Start/Pause**-knappen.
- Når man trykker på knappen, går der fire minutter, før strømmen afbrydes.
- **OBS:** Lågen kan først åbnes 1 til 2 minutter efter, at Pause-knappen er blevet trykket ind, eller efter afslutning af programmet.

Registrerer ()



- Når "Registrerer" vises i displayet, roterer maskinen langsomt og registrerer, hvor mange vase der er lagt i tromlen. Det tager et par sekunder.
- Funktionen Registrerer er automatisk og indgår i programmerne Bomuld, Kvikvask bomuld, Syntetisk, Allergy care og Babytøj vask.

Lampe til dørålås



- Lyser når vaskemaskinens lampe til dørålås.
- Lågen kan låses op ved tryk på vaskemaskinens **Start/Pause**-knap.
- Lågen kan åbnes efter en kort forsinkelse.

Tidsforskydning ()



Forberedelser inden Tidsforskydnings-funktionen sættes til:

- Luk op for vandet.
- Læg vasketøjet i maskinen, og luk lugen.
- Fyld vaskepulver og skyllemiddel i sæbeskuffen.
- Sådan indstilles Tidsforskydnings-funktionen:
 - Tryk på **Strøm** knappen
 - Drej på programvælgeren for at bestemme program.
 - Tryk på **Tidsforskydning** -knappen, og indstil ønsket tidspunkt.
 - Tryk på **Start/Pause** -knappen.

- Når der er trykket på **Tidsforskydning**-knappen, vises "3:00" på displayet. Maksimum forsinkelse er 19 timer, minimum forsinkelse 3 timer.
- Hvert tryk på knappen øger forsinkelsestiden med én time.
- For at deaktivere **Tidsforskydning**-funktionen, tryk på **Strøm** knappen.
- Tidsforskydning er den forventede tid fra indstillingstidspunktet, til den ønskede cyklus (vask, skylling, centrifugering) er afsluttet.
- *Afhængig af vandtilførsel og temperatur kan forsinkelsestid og faktisk vasketid variere.*

S

ådan bruges vaskemaskinen

Dampvask ()



Vælg funktionen Dampvask ved at trykke Dampvask-knappen ind. Når Dampvask er valgt, vises "Damp" () på displayet.

Om Dampvask:

- Bruges ved meget pletted tøj, undertøj og børnetøj.
- Dampvask kan bruges sammen med programmerne Bomuld, Syntetisk og Babytøj. Ved programmet Dampning af krøllet tøj er Dampvask den eneste mulighed.

Programmer	Temp.
Bomuld	60°C (30°C, 40°C, 95°C)
Kvikvask bomuld	40°C (30°C, 60°C)
Syntetisk	40°C (30°C, 60°C)
Allergy care	60°C
Babytøj	60°C (40°C, 95°C)
Dampning af krøllet tøj	Ingen valgmuligheder

- Dampvask kombinerer forbedret vaskeresultat med lavt energiforbrug.
- Brug ikke Dampvask til finvask som f.eks. uld, silke og tøj, der let misfarves.

BEMÆRK:

- Dampvask er meget effektiv, selvom der ikke ser ud til at være vand i tromlen.
- Det er normalt, at den kraftige dampspray ikke ses gennem lågen.
- Det er normalt, at der høres en spraylyd fra tromlen under Dampvask.
- Lågen må ikke åbnes under Dampvask. Dampen kan forårsage alvorlige skoldningsskader.

Advarsel

- Lågen må ikke åbnes, når programmet er i gang. Dampen kan forårsage alvorlige skoldningsskader.

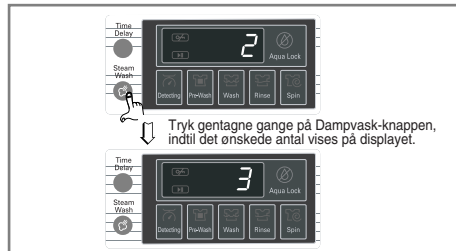
Dampning af krøllet tøj ()

■ Dampning af krøllet tøj

- Til let krøllet tøj, der ikke har været brugt i et stykke tid. Dampen gør tøjet lettere at stryge (læg ikke vådt tøj i).
- Mindsker krøller.

■ Sådan bruges programmet Dampning af krøllet tøj:

1. Slå strømmen til med Strøm-knappen, og vælg Dampning af krøllet tøj.
2. Læg maksimalt 3 stykker tøj i, og luk lågen.
3. Tryk gentagne gange på Dampvask-knappen, indtil det ønskede antal vises på displayet. Det første antal, der vises på displayet, er 2.



4. Tryk på Start/Pause-knappen.

BEMÆRK:

- Programmet Dampning af krøllet tøj adskiller sig fra andre vaske- eller tørreprogrammer.
- Pga. bomuldsfiberens egenskaber anbefales dette program ikke til tøj af 100% bomuld.
- Fjern eventuelle pletter i forvejen, da den høje temperatur ellers kan gøre dem permanente.
- Sørg for, at vandhanen står åben. En lille mængde vand er nødvendig til at producere damp.
- Rør ikke ved lågen under programmet. Den kan blive meget varm.
- Lågen må ikke åbnes, når programmet er i gang. Dampen kan forårsage alvorlige skoldningsskader.
- Læg ikke mere end 2 skjorter i samtidigt.
- Det dampede tøj kan bruges ca. 10 minutter efter, at det er taget ud af maskinen (det kan dog stadig være lidt fugtigt).

Advarsel

- Lågen må ikke åbnes, når programmet er i gang. Dampen kan forårsage alvorlige skoldningsskader.
- Hold husdry væk fra maskinen.

S

ådan bruges vaskemaskinen

Temp. ()

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- *



- Vælg den ønskede vandtemperatur med programvælgeren.
- **Kold (***- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

• Man kan vælge vandtemperatur for de forskellige programmer, som følger:

- **Babytøj**
40°C - 60°C - 95°C
- **Bomuld**
Kold - 30°C - 40°C - 60°C - 95°C
- **Syntetisk & Kvikvask bomuld**
Kold - 30°C - 40°C - 60°C
- **Finvask & Kvikvask 30 & Håndvask/Uld**
Kold - 30°C - 40°C
- **Allergy care**
60°C

*Lampen lyser ud for den valgte temperatur.
Se side 42 for yderligere information.*

Skylning ()

- * +
- * +
- **
- *
- *



- Ved at trykke på **Skylning**-knappen, kan man vælge skyllemåde.

1. Normal

- For programmerne **Bomuld, Kvikvask bomuld, Syntetisk, Babytøj, Allergy care** kan man vælge mellem 3 forskellige skyllemåder.
- For programmerne **Kvikvask 30, Håndvask/Uld, Finvask** kan man vælge mellem to skyllemåder.

2. Skylning+ og +Skylning++

- Ønsker du at skylle yderligere, så fjerner funktionen Skylning alle sæberester.
- Ved aktivering af funktionen Skylning+ og Skylning++ øges skylletiden og forbruget af skyllevand.

3. Skyllestop ()

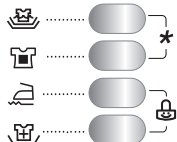
- Hvis du vil undgå, at vasketøjet bliver krøllet, kan du lade det ligge i skyllevandet uden at centrifugere efter sidste skylning. Dette gøres ved at vælge Skyllestop ved at trykke på centrifugeringsknappen (Centrifugering).
- Når du vil tømme vandet ud og centrifugere vasketøjet, trykker du på Start/Pause for at deaktivere Skyllestop og vælger derefter centrifugeringshastighed eller program.

Lampen tändes när skyllestop er aktiverat.



Ådan bruges vaskemaskinen

Valgmulighed



* Press & Hold 3 sec. for
Tub Clean Function

- For at benytte denne funktion skal du trykke på **Valgmulighed**-knappen inden vaskeprogrammet startes.

1. Intensive ()

- Hvis vasketøjet er meget snavset, er "Intensive"-programmet effektivt.
- Når Intensivprogrammet vælges, kan vasketiden forlænges, afhængig af det valgte program.

2. Forvask ()

- Hvis vasketøjet er meget snavset, er Forvask effektivt.
- Forvask kan vælges i programmerne Bomuld, Kvikvask bomuld, Syntetisk og Babytøj.

3. Anti-krøl ()

- Vælg denne funktion ved centrifugering, hvis du ønsker at undgå, at tøj og tekstiler bliver krøllet.

4. Klinisk skyl ()

- Hvis du ønsker mere effektivitet eller større renhed under skyldning, kan du vælge indstillingen Klinisk skyl.
- Klinisk skyl kan vælges i programmerne Bomuld, Kvikvask bomuld, Syntetisk, Allergy care og Babytøj.
- Ekstraskyl er standardindstilling i Babytøj-programmet.

En lampe lyser, når denne funktion er valgt.

Børnesikring ()



Hvis man ønsker at spærre alle knapperne for at hindre børn i at ændre programindstillingerne, mens maskinen er i drift, kan man benytte sig af denne funktion.

- Børnesikringen aktiveres ved at trykke på **Anti-krøl** knappen og **Klinisk skyl** knappen samtidigt. (I ca. tre sekunder.)



- For at deaktivere børnesikringen, tryk på **Anti-krøl** knappen og **Klinisk skyl** knapper samtidig igen. (I ca. tre sekunder.)



- Hvis man ønsker at ændre programindstillingerne, når børnesikringen er aktiveret:

- Tryk på **Anti-krøl** knappen og **Klinisk skyl** knappen samtidig.
(I ca. tre sekunder.)
- Tryk på **Start/Pause**-knappen.
- Skift til ønsket program, og tryk på **Start/Pause**-knappen igen.



- Børnelåsen kan slås til når som helst og kan kun slås fra ved hjælp af deaktivéringsprocessen. Slukning af maskinen og driftsfejl vil ikke påvirke børnelåsen.



Ådan bruges vaskemaskinen

Rengøring af tromlen



Indstil rengøringsprogrammet ved på samme tid at trykke på knapperne Intensiv (Intensive) og Forvask (Pre Wash). Når rengøringsprogrammet er blevet valgt, vises " *tcl* " på displayet, og knapperne på panelet bliver låst.



Rengøring af tromlen er et specialprogram, der rengør indersiden af vaskemaskinen med højt vandniveau og høj centrifugeringshastighed. Kør regelmæssigt rengøringsprogrammet.

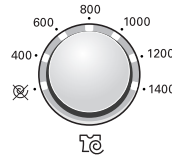
Sådan bruges programmet Rengøring af tromlen:

1. Tøm maskinen for vasketøj og luk lågen.
2. Åbn doseringsbeholderen og til sæt flydende klorblegemiddel i blegemiddelrummet.
- BEMÆRK:** Tilsæt ikke vaskemiddel ved rengøringsprogrammet. Der kan dannes for meget skum, som trænger ud af maskinen.
3. Luk forsigtigt doseringsbeholderen.
4. Slå strømmen til med Til/Fra-knappen og hold dernæst knapperne Intensive (Intensive) og Forvask (Pre Wash) trykket ind samtidigt i 3 sekunder.
5. Tryk på Start/Pause-knappen.
6. Når programmet er færdigt, skal du lade lågen stå åben, så lågeåbningen, bælgen og glasset kan tørre.



ADVARSEL: Pas på, at børn ikke kravler ind i maskinen, mens lågen er åben.

Centrifugering



- Indstil den ønskede centrifugeringshastighed med centrifugeringsknappen.

1. Centrifugeringsvalg

- Valg af rotationshastighed er tilgængelig for de forskellige programmer, som følger:

- **Bomuld & Kvikvask bomuld & Kvikvask 30**
☒ - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400
- **Syntetisk & Håndvask/Uld & Allergy care & Babytøj**
☒ - 400 - 600 - 800 - 1000
- **Finvask**
☒ - 400 - 600 - 800

2. Ingen centrifugering (☒)

- Hvis Ingen centrifugering er valgt, stopper maskinen, så snart vandet er løbet ud.

3. Kun centrifugering

- Tryk på Power-knappen.
- Vælg den ønskede centrifugeringshastighed med Centrifugering-Vælger.
- Tryk på Start/Pause-knappen.

Denne funktion er valgt, hvis lampen lyser.

Display



1. Display for specialfunktioner

- Når børnesikringen er aktiveret, viser displayet " **EL** ".
- Når tidsforskydning er valgt for at udsætte vaskecyklus, viser displayet den tid der er tilbage, før programmet er færdigt.

2. Display for selvdiagnosticering

- Hvis vaskemaskinen får problemer, vises dette på displayet.
 - " **PE** ": Trykføleren er i uorden.
 - " **FE** ": Problemer med overløb, da tilførslen af vand er for stor.
 - " **dE** ": Lugten står åben.
 - " **LE** ": Motoren er overbelastet.
 - " **IE** ": Problemer med vandtilførslen.
 - " **DE** ": Afløbsproblemer.
 - " **UE** ": Problemer med ubalance.
 - " **EE** ": Fejl med varmelegemet.
 - " **RE** ": Vandlækager.
 - " **PF** ": Vaskemaskinen har været utsat for strømafbrud.

Hvis nogle af disse fejlmeldinger fremkommer på displayet, henvises til afsnittet Fejlfinding på side 55.

3. Når vasken er færdig

- Når vaskecyklus er afsluttet, vises " **End** " i Multi-displayet

4. Resttid

- I løbet af vaskeprogrammet vises den resterende vasketid.
- Producanten anbefaler følgende programmer:
 - **Bomuld** : ca. 1 time og 51 minutter
 - **Kvikvask bomuld** : ca. 1 time og 26 minutter
 - **Syntetisk** : ca. 1 time og 24 minutter
 - **Babytøj** : ca. 2 timer og 27 minutter
 - **Finvask** : ca. 1 time og 7 minutter
 - **Håndvask/Uld** : ca. 48 minutter
 - **Kvikvask 30** : ca. 30 minutter
 - **Dampning af krøllet tøj** : ca. 18 minutter
 - **Allergy care** : ca. 2 timer og 1 minutter
- Vasketiden kan variere afhængig af mængden af vasketøj, vandtryk og -temperatur samt andre forhold i forbindelse med tøjvask.
- Hvis maskinen i løbet af et vaskeprogram kommer ud af balance, eller hvis Anti-skum-funktionen er aktiveret, vil vasketiden være længere. (Vasketiden forøges med maksimalt 45 minutter.)

Resttid

- Displayet viser, hvor lang tid der beregnes at restere, indtil programmet er færdigt.
- Maskinen mäter automatisk vasketøjets vægt og vælger optimal vasketid. Når målingen er klar, vises den aktuelle vasketid på displayet

Programindikering

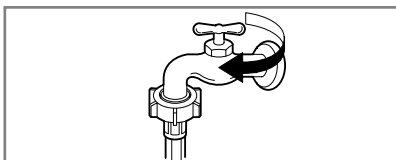
- Angiver, hvor lang tid af programmet der er forløbet.

V edligeholdelse

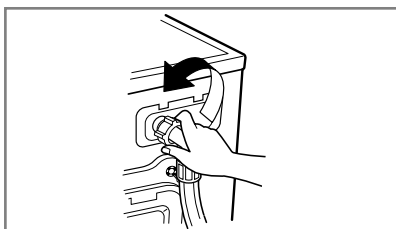
- * Inden rensning af vaskemaskinens indre påbegyndes, skal stikket trækkes ud af stikkontakten for at undgå tilskadekomst pga. elektrisk stød.
- * Fjern elledningen og destruer stikket, når maskinen skal kasseres. Destruer også låsen på lågen. Dermed undgår du, at maskinen kan blive en dødsfælde for børn.

■ Indløbsslanguens filter

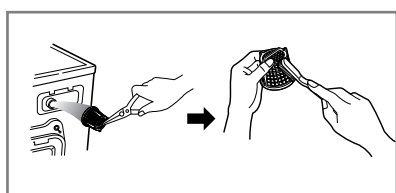
- Fejlmeldingen " / E " blinker på displayet, hvis der ikke strømmer vand gennem sæbeskuffen.
- Hvis vandet er meget hårdt eller kalkholdigt, risikerer man, at indløbsslanguens filter tilstoppes.
- Det er derfor en god idé at rense det fra tid til anden.



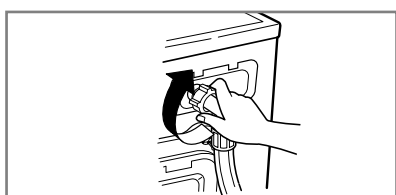
1. Luk for vandet.



2. Løsn indløbsslangen.



3. Rens filteret med en hård børste.



4. Sæt indløbsslangen fast igen.

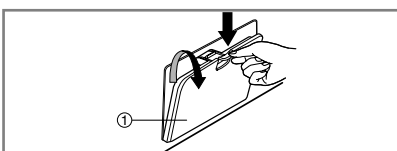
Vedligeholdelse

Afløbspumpens filter

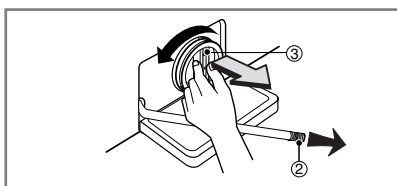
- * Afløbsfilteret opsamler tråde og små genstande, der har forvildet sig ind i vaskemaskinen. Kontrollér regelmæssigt, at filteret er rent, for at maskinen skal kunne fungere så godt som muligt.

ADVARSEL Tøm først filteret ved hjælp af afløbsslangen. Åbn dernæst pumpefilteret for at fjerne det som har stoppet filteret til. Vær forsigtig under tømning, hvis vandet er varmt.

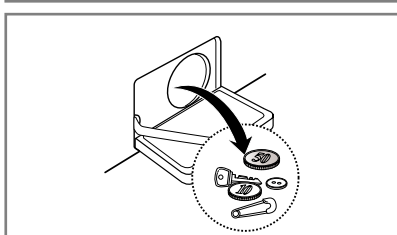
- * Inden vaskemaskinen gøres ren indvendigt, er det vigtigt, at man trækker stikket ud for at undgå elektrisk stød og tilskadekomst.



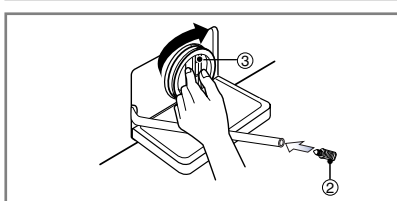
1. Åbn det nedre dæksellåg ved hjælp af en mønt. Vrid afløbsproppen for at trække slangen ud.



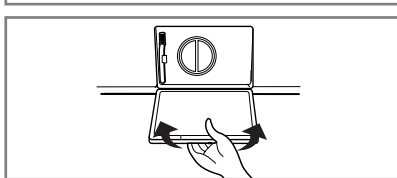
2. Fjern afløbsproppen, så vandet kan komme ud. Brug en beholder, for at hindre vandet i at flyde ud på gulvet. Når vandet er holdt op med at løbe ud, åbner man pumpefilteret ved at vride det mod venstre.



3. Fjern fremmedlegemer fra pumpefilteret.



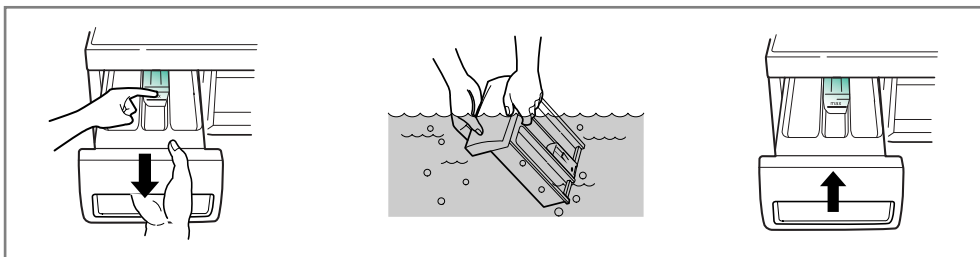
4. Efter rensningen vrides pumpefilteret i urets retning og proppen sættes på igen. Luk det nedre dæksellåg.



Vedligeholdelse

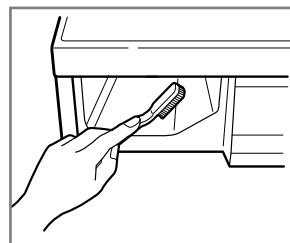
■ Sæbeskuffe

- * Vaskepulver og skyllemiddel vil efter et stykke tid afsætte rester i skuffen.
- Fra tid til anden bør skuffen derfor skyldes i rindende vand.
- Hvis man finder det nødvendigt, kan skuffen fjernes helt fra maskinen ved henholdsvis at trykke på låsen og trække skuffen ud.
- For bedre at komme til at gøre rent kan den øverste del af den separate skuffe til skyllemiddel fjernes.



■ Skuffeåbningen

- * Vaskemiddel kan også samle sig i selve skuffens fatning, hvorfor den jævnligt bør rengøres med en (gammel) tandbørste el. lign.
- Når man er færdig med rengøringen, sættes skuffen tilbage på plads, og man lader maskinen gennemkøre en skyldning uden vasketøj.



■ Vasketromlen

- Hvis du bor i et område med hårdt vand, vil der efterhånden sætte sig kalk på steder i vaskemaskinen, hvor det ikke kan ses, og hvor det er vanskeligt at fjerne. Efterhånden vil det stadig tykkere kalklag kunne blokere maskinen, og hvis kalken ikke holdes nede, bliver det til sidst nødvendigt at udskifte maskinen.
- Selv om vasketromlen er fremstillet af rustfrit stål, kan der dannes små rustpletter pga. mindre metaldele (papirclips, sikkerhedsnåle), der er efterladt i tromlen.
- Det er derfor nødvendigt at rense vasketromlen af og til.
- Hvis man benytter kalkfjerner, farve- eller blegemidler, skal man kontrollere, at disse er beregnet til brug i vaskemaskine.
- * Kalkfjerner kan indeholde komponenter, der kan angribe visse dele af vaskemaskinen.
- * Rustpletter skal fjernes med et rensemiddel, der er beregnet til rustfrit stål.
- * Man må aldrig benytte ståluld!

Vedligeholdelse

■ Dysen til vandcirkulation

Hvis dysen til vandcirkulation er tilstoppet, skal den rengøres.

■ Rensning af vaskemaskinen

1. Udvendigt:

Den rette behandling af vaskemaskinen kan forlænge dens levetid.

Maskinens ydre kan rengøres med varmt vand iblandet et neutralt rengøringsmiddel, der ikke indeholder slibemiddel.

Hvis der spildes på maskinen, så tør det straks op med en fugtig klud.

Undgå at ramme maskinens overflade med skarpe genstande.

* **VIGTIGT:** Anvend IKKE metylalkohol, fortynder el. lign.

2. Indvendigt:

Sørg for at rengøre lugen, lugens glas og åbningens gummipakning. Disse områder bør altid være rengjorte for at sikre en vandtæt lukning af lugen.

Lad maskinen køre et helt vaskeprogram igennem kun med varmt vand. Gentag processen, hvis det skønnes nødvendigt.

Bemærk Brug udelukkende rengøringsmidler, der er garanteret velegnede til vaskemaskiner, når kalk og andre aflejringer skal fjernes fra maskinen.

■ Vinter-instrukser

Hvis maskinen opbevares på et sted, hvor der kan forekomme frost, eller hvis den transporterer ved temperaturer under nul grader, skal nedenstående instrukser følges for at undgå skader på vaskemaskinen:

1. Sluk for vandforsyningshansen.
2. Afmonter slangerne fra vandforsyningen, og tøm slangerne for vand.
3. Tilslut maskinen til en stikkontakt med jordforbindelse.
4. Hæld 3,8 liter frostvæske uden giftstoffer i den tomme vasketromle, og luk lugen.
5. Sæt maskinen til at centrifugere i et minut for at få alt vandet ud. Ikke al frostvæsken vil blive skyllet ud af maskinen.
6. Træk stikket ud, tør tromlen indvendigt, og luk lugen.
7. Fjern sæbeskuffen. Tør vandet af skuffens rum. Sæt skuffen tilbage på plads.
8. Opbevar vaskemaskinen opretstående.
9. Lad den tomme maskine gennemkøre et helt vaskeprogram med vaskemiddel for at fjerne frostvæsken fra vaskemaskinen efter opbevaring.

F ejlfinding

* Vaskemaskinen er udstyret med en automatisk sikkerhedskontrol, der på et tidligt tidspunkt finder og diagnosticerer fejl, hvorefter maskinen reagerer på fejlene.

Hvis maskinen enten fungerer forkert eller slet ikke fungerer, så gennemgå venligst de følgende punkter før henvendelse til serviceafdelingen.

Symptomer	Mulig årsag	Løsning
Rasle- og bankelyde	<ul style="list-style-type: none">Genstande som mønster eller sikkerhedsnåle kan være kommet ind i tromlen eller pumpen.	Stop vaskemaskinen, og kontrollér tromle og afløbsfilter. Fortsætter lyden efter genstart, tilkald da autoriseret hjælp.
Dunkelyde	<ul style="list-style-type: none">Tunge vaske kan producere en dunklyd, hvilket som regel er normalt.	Hvis lyden fortsætter, er vaskemaskinen formodentlig ude af balance. Stop maskinen, og forsøg at lægge tojet ind en gang til.
Rystelyde	<ul style="list-style-type: none">Er alle transportbolte og al indpakning fjernet?Står maskinens fødder sikkert på gulvet?	Hvis bolte og indpakning ikke er blevet fjernet ved installationen: Se under Installation for hjælp til fjernelse av transportbolte. Ligger vasketøjet forkert i tromlen, stop da maskinen, og omarranger tojet.
Vandudslip	<ul style="list-style-type: none">Vandslangen er løs ved enten hane eller maskine.Husets afløbsrør er tilstoppede.	Kontroller, og stram slangeforbindelser til. Rens afløbet. Kontakt evt. En Vvs-tekniker.
For meget skum		For meget eller forkert vaskepulver? For meget skum kan forårsage vandudslip.
Vandet løber langsomt eller slet ikke ind i maskinen	<ul style="list-style-type: none">Områdets vandforsyning er utilstrækkelig.Hanen til vandforsyningen er utilstrækkelig.Indløbsslangen er bukket.Indløbsslangens filter er tilstoppet	Prøv andre af husets vandhaner. Åbn hanen helt. Stæk slangen ud. Prøv Indløbsslangens filter
Vandet løber langsomt eller slet ikke ud af maskinen	<ul style="list-style-type: none">Udløbsslangen er bukket eller tilstoppetUdløbsslangens filter er tilstoppet	Rens og stræk afløbsslangen ud. Rens filteret.

Fejlfinding

Symptomer	Mulig årsag	Løsning
Maskinen vil ikke starte	<ul style="list-style-type: none"> Strømmen er ikke tilsluttet, eller forbindelsen er løs. Der er sprunget en sikring, relæet er slået fra, eller strømmen er på anden vis afbrudt. Vandforsyningshansen er lukket. 	<p>Kontrollér, at maskinens mærkespænding stemmer overens med netspændingen.</p> <p>Genaktiver relæ, eller udskift sikring. Forøg ikke sikringskapaciteten. Hvis problemet er overbelastning af systemet, skal det korrigeres af en kvalificert elektriker.</p> <p>Luk op for.</p>
Maskinens tromle vil ikke rotere	<p>* Kontroller at lugen er lukket ordentligt.</p>	<p>Luk lugen, og tryk på Start/Pause-knappen. Det kan efterfølgende tage lidt tid, inden maskinen går i gang. Lugten skal være lukket, før tromlen kan rotere.</p>
Lugen vil ikke åbne		Er maskinen i gang, kan lugen af sikkerheds hensyn først åbnes efter ca.2 minutter
Vasketiden trækker ud		Vasketiden kan variere afhængig af tojmængde, vandtryk, vandtemperatur og andre forhold. Hvis der registreres en ubalance, eller hvis antiskum-programmet er i gang, vil vasketiden blive forlænget.

Fejlfinding

Symptomer	Mulig årsag	Løsning
I E	<ul style="list-style-type: none"> Områdets vandforsyning er ikke tilstrækkelig. Vandhanen er ikke helt åben. Indløbsslangen er bukket. Indløpssllangens filter er tilstoppet. 	<p>Prøv en anden hane i huset. Åbn helt op for hanen. Stræk slangen ud. Kontrollér Indløbsslangens filter.</p>
O E	<ul style="list-style-type: none"> Afløbsslangen er bukket eller tilstoppet. Afløbsfilteret er tilstoppet. 	<p>Rens og stræk afløbsslangen. Rens afløbsfilteret.</p>
U E	<ul style="list-style-type: none"> Der er for lidt tøj i maskinen. Tøjet ligger ujævnt fordelt i maskinen og skaber ubalance. Maskinen har et system, der kontrollerer og regulerer ubalance. Enkelt tunge tøjstykker, som bademåtter og morgenkåber kan medføre så stor ubalance, at centrifugeringen standser. Er vasketøjet stadig for vådt efter centrifugeringen, lægges mindre stykker tøj i tromlen for at skabe balance. 	<p>Tilføj et eller to lignende stykker tøj for at afbalancere vasken. Omarranger tøjet, så centrifugering kan ske uden problemer.</p>
d E	 <ul style="list-style-type: none"> • Er lugen åben? 	<p>Luk lugen. Ring efter service, hvis "d E" ikke forsvinder fra displayet.</p>
t E		<p>Træk stikket ud, og tilkald service.</p>
F E	<ul style="list-style-type: none"> Vandet løber over på grund af en defekt vandventil. 	<p>Luk for vandhanen. Træk stikket ud. Tilkald service.</p>
P E	<ul style="list-style-type: none"> Vandstandsmåleren er ude af drift 	
L E	<ul style="list-style-type: none"> Motoren er overbelastet. 	
R E	<ul style="list-style-type: none"> Vandlækager. 	<p>Ring efter service.</p>
P F	<ul style="list-style-type: none"> Vaskemaskinen har været utsat for strømaffrugt. 	<p>Genstart programmet.</p>

