

Gebrauchsanweisung

Instructions for use

Mode d'emploi

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso



Brugsanvisning

Bruksanvisning

Käyttöohje

Manual de utilização

Instrucciones para el uso



Οδηγίες χρήσης

Instrukcje użycowania

Használati utasítás

Инструкция за употреба

Қолдану бойынша нұсқаулық

Návod k použití

Návod na použitie

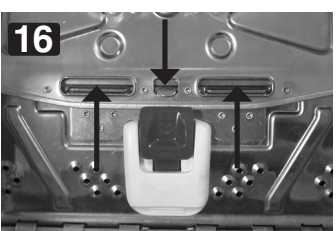
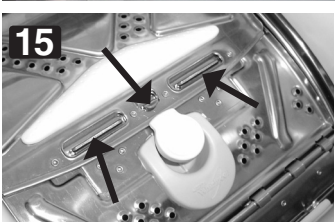
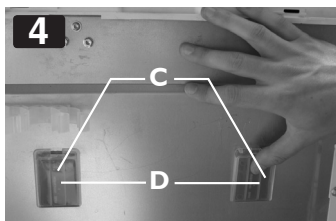
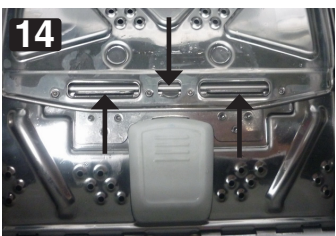
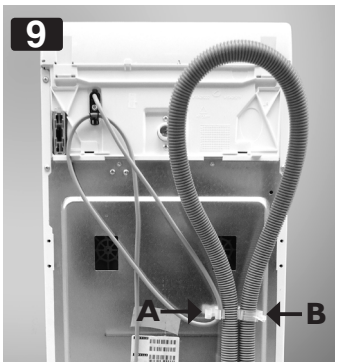
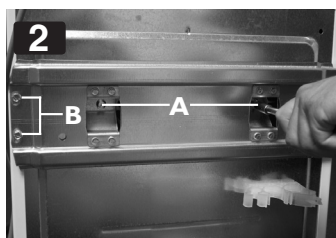
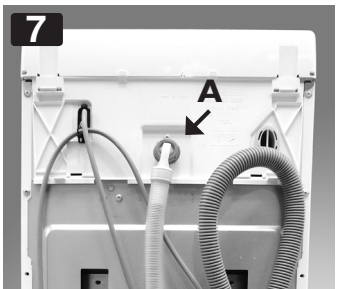
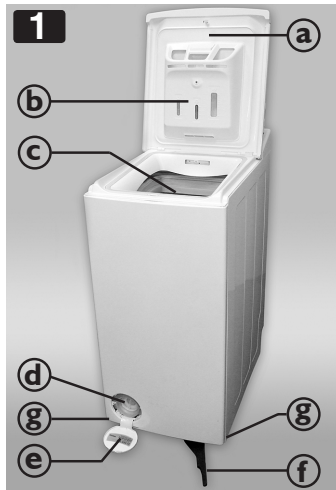
Instrucțiuni de utilizare

Инструкции по эксплуатации

Інструкція з експлуатації

The Whirlpool logo, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a stylized swirl graphic above the letter 'i'.

SENSING THE DIFFERENCE



KASUTUSOTSTARVE

See pesumasin on mõeldud ainult masinpestava pesu pesemiseks ja tsentrifuuimiseks kogustes, mis on tavapärasel kodumajapidamistes.

- Järgige pesumasina kasutamisel käesolevas kasutusjuhendis ja programmide tabelis toodud juhiseid.

- Säilitage kasutusjuhendit ja programmide tabelit; pesumasina üleandmisel teiselle isikule tuleb talle anda ka kasutusjuhend ja programmide tabel.

ETTEVAATUSABINÖUD JA ÜLDISED SOOVITUSED

1. Ohutusjuhised

- Pesumasin sobib ainult sisetingimustel kasutamiseks.
- Ärge hoidke masina lächedal kergestisüttivaid vedelikke.
- Ärge asetage elektrilisi seadmeid pesumasina kaanele.
- Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.
- Alla 3-aastased lapsed tuleb pesumasinast eemal hoida, kui ei ole tagatud nende pidev järelevalve.
- Vähemalt 8-aastased lapsed ning isikud, kellel on vähnenenud füüsилised või vaimsed võimed või vähesed kogemused ja oskused, tohivad pesumasinat kasutada eeldusel, et nendele on tagatud järelevalve või neile on antud juhised pesumasina ohutuks kasutamiseks ning nad mõistavad selle kasutamisest tulenevaid ohte. Lapsed ei tohi pesumasinaga mängida. Lapsed, kellele ei ole tagatud järelevalvet, ei tohi pesumasinat puhastada ega hooldada.
- Arge proovige kaant jõuga avada.
- Vajadusel saab voolujuhtme asendada identsega, mida saab meie müügijärgsest teenindusest. Voolujuhet võib vahetada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Lülitage pesumasin enne puhastamist või hooldamist välja ja eemaldage vooluvõrgust.

2. Pakkematerjalid

- Pakkematerjalid on 100% ulatuses uesti kasutatavad ja tähistatud ümbertöölemmissümboliga . Järgige pakkematerjalide ära viskamisel kohalikke reegleid.

3. Pakkematerjalide ja vana pesumasina ära viskamine

- Käesolev seade on märgistatud vastavalt elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete Euroopa direktiivil 2002/96/EÜ. Tootje õige kõrvaldamise tagamisega aitake te ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võib vastasel juhul tekkida selle toote vale käsitlemise käigus. Tootel või selle dokumentatsioonil olev sümbol tähendab, et seadet ei tohi käsitleda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb see anda üle elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete ümbertööliterrisega tegelevale asutusele. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikele jäätmekäitluse eeskirjadele. Täpsema informatsiooni jaoks toote töötlemise kohta, võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, jäätmetöötlusjaama või poega, kust te selle toote ostsite.
- Pesumasin on valmistatud korduvkasutatavatest materjalidest. See tuleb kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele jäätmete kõrvaldamise reeglitele.
- Eemaldage enne ära viskamist kõik puhastusvahendite jäagid ja lõigake ära voolujuhe, et muuta pesumasin kasutuskõlbmatuks.

4. Üldised soovitused

- Eemaldage pistik pesast, kui pesumasinat ei kasutata. Keerake kraan kinni.

5. EÜ nõuetele vastavuse avaldus

- See pesumasin on loodud, toodetud ja turustatud vastavalt EÜ direktiivide ohutusnõuetele: 2006/95/EÜ Madalpingdirektiiv 2004/108/EÜ Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv.

Tootja ei vastuta pesule tekitatud kahjude eest, mis on tingitud esemetele kinnitatud siltide olevate hooldusjuhiste eiramisest.

ENNE PESUMASINA KASUTAMIST

1. Pakendi eemaldamine ja kontrollimine

- a. Lõigake lahti ja eemaldage pakendkile.
- b. Eemaldage ülakaitse ja nurkade kaitised.
- c. **Eemaldage põhjakaitse kallutades ja keerates pesumasinat ühel tagumisel alumisel nurgal. Veenduge et plastikust kaitse (sõltuvalt mudelist) jäääks pakkematerjali, mitte masina põhja külige**
See on oluline, kuna see plastikdetail võib kasutamise ajal pesumasinat kahjustada.
- d. Kaane avamiseks vajutage seda veidi alla töstes samal ajal käepidet. Eemaldage polüstüreenpehmendus (sõltuvalt mudelist).
- e. Eemaldage paneelilt sinine kaitsekile (sõltuvalt mudelist).
- Veenduge pärast lahitappkimist, et masin oleks kahjustamata. Kahtluste korral ärge kasutage pesumasinat. Võtke ühendust klienditeeninduse või kohaliku edasimüüjaga.
- Hoidke pakkematerjale (plastikkotid, polüstüreenosad jne) lastele kättesaadamatus kohas; need võivad olla ohtlikud.
- Kui seade sattus enne kohaletoimetamist külma kätte, hoidke seda enne kasutamist paar tundi toatemperatuuril.

2. Eemaldage transporditugi

- Pesumasin on varustatud transpordikruvide ja transporditoega, et vältida kahjustumist transpordi ajal. **Enne pesumasina kasutamist tuleb eemaldada transporditugi** (vt "Paigaldamine"/"Eemaldage transporditugi").

3. Pesumasina paigaldamine

- Asetage pesumasin tasasele ja stabiilsele põrandale.
- **Reguleerige jalgasid, et masin oleks stabilne jaloodis** (vt "Paigaldamine"/"Jalgade reguleerimine").
- Kui põrand on puidust või nn ujuvkonstruktsiooniga (näiteks teatud liiki parkett- või lamaatpõrand), paigaldage pesumasini põrandale külgje kruvitud vineertahvile, mille minimaalsed mõõdud on 40 x 60 cm ja paksus 3 cm.
- Veenduge, et pesumasina alumises osas olevad ventilatsiooniavad (sõltuvalt mudelist) ei oleks vaiba või mõne muu materjaliga blokeeritud.

4. Veevarustus

- Järgige veesüsteemiga ühendamise kohta käivaid kohalikke eeskirju (vt "Paigaldamine"/"Vee sisselaskuse vooliku ühendamine").
- Veevarustus: 4Ainult külm vesi
- Veekraan: 43/4" keermega voolikuühendus
- Surve: 4100-1000 kPa (1-10 baari).
- Kasutage pesumasina veevarustusega ühendamiseks ainult uusi voolikuid. Kasutatud voolikuid ei tohi kasutada, need tuleb ära visata.

Väljalaskevoolik

- Ühendage tühjendusvoolik tugevalt sifooni või heitvee väljalaskeavaga (vt "Paigaldamine"/"Vee väljalaskevooliku ühendamine").
- Kui pesumasin on ühendatud integreeritud ärvoolusüsteemiga, peab ärvoolusüsteem olema varustatud öhukanaliga, et vältida vee samaaegset laadimist ja ärvoolu (sifooni efekt).

5. Elektriühendus

- Seadme voolujuhme võib paigaldada kvalifitseeritud elektrik vastavalt tootja juhistele ja standardsetele ohutuseeskirjadele.
- Tehnilised andmed (pinge, võimsus ja kaitsmed) on toodud andmeplaadil pesumasina tagaküljel.
- Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega mitmekivistikupesasid.
- Pärast paigaldamist tuleb vooluvõrguga ühendamine või sealt eemaldamine alati tagada kahefaasilise lülitiga.
- Ärge kasutage pesumasinat, kui see on transpordi ajal kahjustada saanud. Võtke ühendust klienditeenindusega.
- Toitekaablit tohib välja vahetada vaid volitatud klienditeenindus.
- Pesumasin tuleb ühendada töötava maandusega, mis vastab kehtivate eeskirjadele. Täpselt tuleb duši või vanniga samasse ruumi paigaldamisel pesumasinat kaitsta eraldi rikkevoolukaitsmega, mis on vähemalt 30 mA. Pesumasina maandamine on kohustuslik. Tootja ei ole mitte mingil juhul vastutav, kui inimesed või loomad vigastada või vara kahjustada saavad, kui juhtunu põhjuseks on kirjeldatud juhiste otse või kaudne mittejärgimine.
- Kui kasutate rikkevoolukaitset, peab see olema mudel, millel on tähis .

Ligikaudne suurus:

Laius: 400 mm
Kõrgus: 900 mm
Sügavus: 600 mm

PESUMASINA KIRJELDUS (pildil 1)

- a. Kaas
- b. Pesuvahendi sahtel
- c. Trummel
- d. Pumba jurdepääs filtri taga
- e. Klienditeeninduse kleebis (filtri katte taga)

- f. Liigutamise kang (sõltub mudelist) • Pesumasina liigutamiseks: tömmake kangi käsitsi natukene välja ning lõpuni lükake jalaga.
- g. Reguleeritavad jalad

PAIGALDAMINE

Eemaldage transporditugi

Pesumasin on varustatud transporditoega, et vältida kahjustumist transpordi ajal.

TÄHTIS: enne pesumasina kasutamist TULEB transporditugi eemaldada.

1. Keerake lamepeakruvikeeraja või nr 8 kuuskantmutriviõtmega lahti kaks kruvi "A" ja nelj kruvi "B" (pildil 2).
2. Eemaldage transporditugi (pildil 3).
3. Paigaldage masina nelj välimist kruvi "B" ja pingutage need uuesti (pildil 2).
4. Paigaldage tihendid "C" pesumasina avadesse "D" (pildil 4).

Märkus: ärge unustage nelja välimist kruvi paigaldada ja pingutada.

Jalgade reguleerimine (pildil 5, 6)

Paigaldage pesumasin tasasele pinnale, mis asub elektri-, vee- ja ärvooluühenduste läheosal.

Kui põrand on ebatasane, reguleerige jalgu (ärge asetage jalgade alla puitu, pappi jne):

1. Pesumasina tugijalgade eemaldamiseks keerake jalgu 2-3 pööret päripäeva ja seejärel keerake lukustusmutter mutrioviõtme abil lahti.
2. Reguleerige jalga kõrgust käsitsi.
3. Lukustusmutri kinni keramiseks keerake seda vastupäeva, pesumasina alumise serva poole.

Seadme kõik nelj jalga peavad kindlalt põrandale toetuma ja seade olema röhthloodis (kasutage vesiloodi).

Pesumasin saab paigaldada 40 cm laiusele ja 63 cm sügavusele alale.

Märkus: kui paigaldate pesumasina paksule vaibale, siis reguleerige jalgu nii, et masina all oleks õhu ringlemiseks piisavalt ruumi.

Vee sisselaske vooliku ühendamine (pildil 7)

1. Ettevaatlikult keerake sisselaskevoilik masina tagaküljel asuva ventili külge ("A"); keerake vooliku teine ots käsitsi kraani külge.
2. Veenduge, et voolikus poleks murdekohti.
3. Kontrollige kraani ja masina ühenduste veepidavust keerates kraani täiesti lahti.
- Kui voolik on liiga lühike, asendage see sobiva pikkusega survekindla voolikuga (1000 kPa min, EN 61770 heakskiidetud tüüp).
- Kui vajate pikemat veevoolikut, pöörduge meie müügijärgsesse teenindusse või edasimüüja poolle.

- Kontrollige sissevoolu voolikut regulaarselt hapraks muutumise ja mõrade osas ning vahetage vajadusel välja.
- Pesumasina saab ühendada ilma tagasilöögiklapita.

Üleujutusvastane süsteem (pildil 8)

(sõltuvalt mudelist)

- Keerake voolik kraani külge. Keerake kraan täielikult lahti ja kontrollige ühenduse veekindlust.
- Pesumasinat ei tohi ühendada survestamata boileri segamiskraani külge!
- Ärge kastke vooliku tagasilöögiklappi vette, vastasel juhul on selle kaitsefunktsioon pärusitud.
- Kui voolik on kahjustunud, eemaldage pesumasin kohe vooluvõrgust, keerake kraan kinni ja vahetage voolik.
- Kui pehme voolik on liiga lühike, siis asendage see 3 m vee stoppseadmega voolik (saadaval klienditeeninduse või edasimüüja kaudu).

Vee väljalaskevoiliku ühendamine (pildil 9)

Ühendage väljalaske voolik vasakpoolsest klambrist lahti, vaadake joonisel olevat noolt "A".

Tähtis:

ÄRGE ÜHENDAGE VÄLJALASKE VOOLIKUT LAHTI PAREMPOOLSEST ÜHENDUSEST. VAADAKE JOONISEL OLEVAT NOOLT "B". Vastasel korral võib kuuma veega tekkida lekete ja körvetustete oht.

Ühendage tühjendusvoilik tugevalt sifooni või heitvee väljalaskeavaga. Kui teil on vaja pikendust, siis kasutage sama läbimõõduga painduvat voolikut ja kinnitage ühenduskohad voolikuklambritega. Maksimaalne väljalaskevoilikupikkus: 2,50 m. Maksimaalne väljalaske kõrgus: 100 cm. Minimaalne väljalaske kõrgus: 55 cm.

Tähtis:

Veenduge, et väljalaske voolikus poleks murdekohti ja seiske hea selle eest, et see masina töötamise ajal maha ei kukusks.

ENNE ESIMEST PESEMISTSÜKLLT

Selleks, et vabaneda tootjapoolse testimise käigus masinasse jäänud veest, soovitame teil teha läbi üks lühike pesu ilma pesuta.

1. Avage kraan.
2. Sulgege trumli tiivad.
3. Lisage väike pesuaineekogus (maksimaalselt 1/3

pesuaine tootja poolt soovitatavast kogusest kergelt määrdunud pesule) pesuaine sahtli peamisse lahirisse **[II]**.

4. Sulgege kaas.
5. Valige ja käivitage programm Synthetics temperatuuril 60°C (vaadake eraldi programmid tabellit).

PESU ETTEVALMISTAMINE

Pesu sorteerimine

1. Sorteerige pesu vastavalt...

• Materjal/hooldamise sümbol

Puuvill, erinevad kiud, kergesti hooldatav/ süniteetiline, vill, käsipesu.

• Värv

Eraldi värvilised ja valged riided. Peske uusi värvilisi riideid eraldi.

• Suurus

Peske erineva suurusega riideid korraga, et parandada pesemise töhusust ja jaotumist trumlis.

• Örnad materjalid

Peske õrna pesu eraldi: kasutage eriprogrammi puhta uue villa , kordinate ja muu õrna pesu jaoks. Eemaldage alati kordinate haagid või peske kardinaiad haakidega puuvillases kotis. Kasutage eriprogrammi käsipesu kanga jaoks. Peske sukkasid, rihmasid ja teisi väiksemaid esemeid või haakidega pesu (nt rinnahoidjad) spetsiaalsetes pesumasina puuvillastes kottides või lukuga padjapüürides.

2. Tühjendage taskud

Mündid, kirjaklambrid ja sarnased esemed võivad vigastada teie pesu ning pesumasina trumlit ja toru.

3. Kinnitid

Sulgege lukud ja nööbid ning haagid; lahtised rihmad või paelad tuleb kokku siduda.

Plekki eemaldamine

- Veri, piim, munad ja teised orgaanilised ained eemaldatakse üldiselt programmi ensüümifaasi ajal.
- Punase veini, kohvi, tee, muru ja puuviljade plekkide jne eemaldamiseks lisage plekieemaldusvahendit **[II]** pesuvahendi sahtli põhipesu kambrisse.
- Raskemaid plekke tuleb enne pesemist töödelda.

Värvimine ja valgendamine

- Kasutage ainult pesumasinates kasutamiseks mõeldud värv'e ja valgendajaid.
- Järgige tootja juhiseid.
- Masina plastmassist ja kummist osadele võivad värvid ja valgendajad plekke jäätta.

Pesu laadimine masinasse

1. Avage masina kaas ülespoole tömmates.

2. Agave trummel

- Selleks vajutage trumliliugi avamise nuppu (pildil **10,11**); pildil **10** kuvatud mudelil on fikseeritud vabastusnupp, mis vajutamisel allapoole ei liigu.
- Hoides kinni tagumisest tiivist, lükates silindrit noole suunas ja vajutades esimest tiiba allapoole kuni sulgemismehhanism avaneb (pildil **12**).

3. Asetage pesu ükshaaval trumlisse. Ärge ületage programmi tabelis toodud programmidemaksimumkoormusti.

- Masina ülelaadimise tulemuseks on mitterahulday pesemise tulemus ja kortsus pesu.
- Vaadake, et pesu ei ripuks üle trumii ääre; sel juhul, lükake pesu trumlisse, et trumli tiibade korralikuks sulgemiseks oleks piisavalt vaba ruumi.
- Ärge kasutage tiibasid pesu trumlisse surumiseks.

4. Trumli sulgemiseks, hoidke mõlemat tiiba keskel (pildil **13**), tagumine tiib üle eesmise, ja lükake neid allapoole kuni sulgemismehhanism haakub.

TÄHELEPANU: veenduge, et trumli tiivad sulguksid õigesti - sõltuvalt mudelist:

- Kõik metallist haagid peavad õigesti haakuma tagumise luugi - vt pildil **14**,
- Kõik metallist haagid peavad õigesti haakuma tagumise luugi tiivaga ning nupp peab minema üle tagumise luugi tiiva ääre - vt pildil **15**,
- Esimese tiiva liugur peab osaliselt tagumist tiiba katma - vaarake pildil **16**.

Kontrollige, et pesu ei jäeks luukide või luukide ja masina vaheline kinni.

PESUVAHENDID JA LISAAINED

- ⚠ Hoidke pesuvahendeid ja lisaaineid ohutus ja kuivas ning lastele kättesaamatus kohas.
- ⚠ Ärge kasutage lahusseid (nt tärpentiin, bensiin). Ärge peske pesumasinaga kangaid, mida on eelnevalt lahusutide või kergsüttivate vedelikega töödeldud.

Kasutage ainult selliseid pesuvahendeid ja lisaaideid, mis on toodetud kodustes pesumasinates kasutamiseks. Järgige röivaste hooldusetiketile märgitud juhiseid.

Pesuvahendi valik sõltub:

- Materjalist,
- Värvusest.
- Pesemistemperatuurist.
- Määrdumise astmest ja tüübist.

Pesumaja tüüp	Kind of pesuaine
Tugevast kangast valge pesu (kühl – 95 °C):	pleegitusainet sisaldavad tugevatõimelised pesuvahendid
Valge õrn pesu (kühl – 40 °C):	pleegitus- ja/või optilist särav lisavaid aineid sisaldavad õrnatoimelised pesuvahendid
Hele/pastelse varjundiga pesu (kühl – 60 °C):	pleegitus- ja/või optilist särav lisavaid aineid sisaldavad pesuvahendid
Erksat värv pesu (kühl – 60 °C):	pleegitus- ja/või optilist särav lisavaid aineid sisaldavad pesuvahendid, mis on möeldud värvilise pesu pesemiseks
Musta/tumedat värv pesu (kühl – 60 °C):	musta/tumedat värv pesu pesemiseks möeldud spetsiaalsed pesuvahendid

Erihooldust (näiteks villasest või mikrokiust kangast) vajava pesu pesemiseks soovitame kasutada kaupluses müügilolevaid spetsiaalseid pesuvahendeid, lisandide ja eeltöötlusvahendeid. Lisateave veebilehel www.cleanright.eu.

Ärge kasutage vedelat pesuvahendit põhipesu jaoks, kui te olete aktiveerinud eelpesu valiku.
Ärge kasutage vedelat pesuvahendit, kui valite viitajaga käivituba/lõppeva tsükli (olenevalt mudelist).

Doseerimine

Järgige pesuvahendi pakendil toodud doseerimissoovitusi. Need sõltuvad:

- määrdumise astmest ja liigust;
- pesu kogusest
 - pesumasinatäis: järgige pesuvahendi tootja juhiseid
 - pool pesumasinatäit: 3/4 pesumasinatäie kogusest
 - miinimumkogus (umbes 1 kg): 1/2 pesumasinatäie kogusest

Kui pesuvahendi pakendil ei ole infot soovituslike koguste kohta, siis üldjuhul soovitavad pesuvahendite tootjad 4,5 kg pesu tugevatoimelise pesuvahendi ja 2,5 kg pesu pehmetoimelise pesuvahendi korral.

- piirkonna vee karedus (küsige kohalikult veevarustusettevõttelt). Pehme vesi vajab vähem pesuvahendit kui kare vesi.

Tähtis:

Liigne pesuvahendi kasutamine võib põhjustada liigset vahu tekkimist, mis vähendab pesemise efektiivust. Kui pesumasin avastab liigse vahu olemasolu, võib see takistada tsentrifugimist või pikeneb tsükli kestus ja suureneb vee kulu (vt märkuseid vahu tekkimise kohta osas „Rikkeotsingu juhend“). Kui kasutatakse liiga vähe pesuvahendit, võib pesu halliks muutuda ning küttekehale, trumilile ja voolikutesse koguneb rohkesti katlakivi.

Kuhu panna pesuvahend ja lisained (pildil 17)

I Eelpesu pesuvahendi kamber

- Eelpesu pesuvahend (ainult juhul, kui olete valinud eelpesurežiimi).

II Põhipesu pesuvahendi kamber

- Põhipesu pesuvahendi kamber (tuleb lisada köikide pesuprogrammide puhul).
- Plekieemaldaja (valikuline)
- Veepehmendaja (valikuline, soovitatav, kui veekaredusklass on 4 või suurem)

III Pehmendaja kamber

- Kangapehmendaja (valikuline)
- Vees lahustatud tärklis (valikuline)

Pesuvahendi, lisandite või pehmendaja lisamisel jälgige, et selle tase ei ületa „MAX“ tähist. Lisateavet pesuvahendi ja kangapehmendaja kasutamise kohta erinevates programmis leiate programmitabelist.

Kloorvalgendaaja kasutamine

- Peske oma pesu soovitud programmiga (puuvill, sünteetiline), lisades õige koguse kloorvalgendaat LOPUTUSVAHENDI kambrisse (sulgege ettevaatlukul kaas).
- Käivitage kohe pärast programmi lõppu loputamise ja tsentrifugimise programm, et eemaldada valgendaaja lõhnat jäägid; soovikorral võite lisada ka loputusvahendit.
- Ärge kunagi pange loputusvahendi kambrisse korraga valgendi ja loputusvahendit.

Tärlise kasutamine

- Kui soovite kasutada tärlise pulbit, toimige järgmiselt:
- Peske oma pesu soovitud programmiga.
- Valmistage ette tärlise lahus vastavalt tärlise tootja juhistele.
- Valage ettevalmistatud tärlise lahus (maksimaalselt 100 ml) pesuvahendi sahtli loputusvahendi kambrisse.
- Sulgege luuk ja käivitage loputamise ja tsentrifugimise programm.

FILTRI PUHASTAMINE/ JÄÄKVEE VÄLJASTAMINE

Pesumasin on varustatud isepuhastuvu pumbaga. Filter püüab kinni esemed, nagu nööbid, mündid, kirjaklambrid jne, mis on jäänud pesu sekka.

Soovitame filtri regulaarselt kontrollida ja puhastada, vähemalt kaks või kolm korda aastas.

Täpsemalt:

- Kui masin ei väljasta vett korralikult või kui tsentrifugimisega on probleemi.
 - Kui süttib pumba puhastamise indikaator.
- TÄHTIS:** enne vee väljalaskmist veenduge, et see oleks jahtunud.

Jääkvesi tuleb masinast välja lasta ka enne transportimist.

1. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Avage filtri kate mündiga (pildil 18).
3. Asetage selle alla kauss.

4. Keerake filtrit aeglaselt vastupäeva, kuni vesi hakkab välja voolama. Ärge filtrit veel eemaldage.
5. Oodake kuni kogu vesi on välja voolanud.
6. Nüüd keerake filter lõpuni lahti ja eemaldage see (pildil 19).
7. Puhastage filter ja filtri kamber.
8. Veenduge, et filtri rootor (korpuses filtri taga) poleks blokeeritud.
9. Pange filter tagasi ja keerake see päripäeva uuesti kinni. Veenduge, et filter on korralikult lõpuni kinni keeratud.
10. Valage masinasse trumli kaudu umbes liiter vett ja kontrollige, et filtri juures leket ei oleks.
11. Sulgege filtri kate.
12. Ühendage pesumasin uuesti.

KORRASHOID JA HOOLDUS

Alati eemaldage pesumasin enne teeme hooldustöid.

Pesuvahendi sahtel

Puhastage pesuvahendi sahtlit regulaarselt, vähemalt kolm või neli korda aastas, et vältida pesuvahendi kuhjumist:

1. Pesuainesahtli vabastamiseks ja eemaldamiseks vajutage nupule ((pildil 20)). Pesuainesahtlis võib olla veel veidi vett ja seetõttu hoidke seda ülespidi.
2. Peske sahtlit jooksva vee all. Puhastamiseks võite eemaldada ka pesuainesahtli taga oleva sifooni (pildil 21).
3. Pange pesuainesahtli sifoon tagasi (kui eemaldasite selle).
4. Pesuainesahtli tagasi panemisel jälgige, et selle alumised nagad lähevad kaanes olevatesse vastavatesse avadesse ja lükake pesuainesahtel vastu kaant, kuni see oma kohale lükustub.

Märkus: veenduge, et pesuvahendi sahtel oleks õigesti paigaldatud.

Veevooliku filter

Kontrollige ja puhastage regulaarselt (vähemalt kaks või kolm korda aastas).

1. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
 2. Keerake kraan kinni.
 3. Keerake voolik kraani küljest lahti.
 4. Puhastage ettevaatlikult vooliku otsas olev filter seda lahti võtmata. Puhastamiseks võite kasutada näiteks hambaharja.
- Märkus:** ärge kastke voolikut vette.
5. Keerake voolik käsitsi tagasi kraani külge. Ärge kasutage tange (liidese muljumise oht).
 6. Avage kraan ja kontrollige, et ühendused oleksid veekindlad.
 7. Ühendage pesumasin uuesti vooluvõrku.

Veevooliku

(pildil 22, 23 või 24, sõltub mudelist)

Kontrollige regulaarselt hapraks muutumise ja pragunemise suhtes. Kui veevoolik on kahjustunud, vahetage see uue sama tüüpi voooliku vastu, mis on saadaval müügijärgset teenindusest või müügiesindajalt.

Kui pesumasina veevoolik vastab mudelile 22, kontrollige aegajalt kaitseventili kontrollakent: kui see on punane (A), siis on rakendunud vee sulgefunktsoon ja müügijärgsest teenindusest või edasimüüja juurest tuleb uus vooolik hankida. Vee sissevõtuvooliku lahti keeramiseks, nagu joonisel 22 näidatud, lükake keeramise ajal vabastushoob (B) (kui on olemas) alla.

Kui veevoolikul on läbipaistev vooolukate (pildil 23), kontrollige regulaarselt selle värvust. Kui voooliku värvus on mõnes kohas muutunud, siis võib vooolik lekkida ning see tuleb välja vahetada. Võtke asendusvooliku ostmiseks ühendust meie müügijärgse teeninduse või müügiesindajaga.

Seadme välispind ja juhtpaneel

- Puhastage pehme ja niiske lapiga.
- Vajadusel kasutage puhastamiseks seebivett või pehmetoitelist pesuvahendit (ärge kasutage lahusid sisaldaavaid või abrasiivseid pesuvahendeid, akna- ega üldpuhastusvahendeid, sest need võivad kahjustada pesumasina pindu).

Seadme sisepinnad

- Jätke pärast iga pesukorda kaas lahti, et seadme sisemus saaks kuivada.
- Kui te ei kasuta pesemisel temperatuuri 95°C või teete seda harva, siis vahetevahel tasuks kasutada ilma pesuta 95°C lisades väikese hulga pesuainet, nii hoiata pesumasina sisemuse puhtana.

Kaane tihend

- Kontrollige regulaarselt kaane tihendi seisundit ja puhastage seda aeg-ajalt niiske lapiga.

Vee sisselaskeskevoolik(ud)

- Kontrollige regulaarselt, et voolik(ud) ei ole hapraks muutunud ega pragunenud. Vajadusel vahetage.

Filter

- Kontrollige ja puhastage filtrit regulaarselt, vähemalt 3 või 4 korda aastas (vt "Filtri puhastamine/Jääkvee väljastamine").

Ärge kasutage seadme puhistamiseks kergsüttivaid vedelikke.

Trumli ja toru vaheline kukkunud eseme kättesaamine

Kui midagi kukub kogemata trumli ja toru vaheline, saab selle sealta käte tänu ühele eemaldatavale trumli tiibadele:

- Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
- Eemaldage trumlist pesu.
- Sulgege trumli tiivad ja pöörake trumlit pool pööret (pildil 25).
- UVajutage kruvikeerajaga plastmassotsale ja lükake laba vasakult paremale (pildil 26, 27).
- See kukub trumlisse.
- Avage trummel: saate eseme kätte läbi trumlis oleva ava.
- Paigaldage tiib trumli seest: Asetage plastmassots trumli paremal küljel ava kohale (pildil 28).
- Seejärel libistage plastmasslaba paremalt vasakule, kuni see klöpsatub kohale.
- Sulgege uesti trumli tiivad, pöörake trumlit pool pööret ja kontrollige tiiva asendit selle kinnituskohtades.
- Ühendage pesumasin uesti vooluvõrku.

PESU JÄÄKNIISKUS PÄRAST TSENTRIFUUJIMIST

Pesu jääknisikus pärast tsentrijuugimist sõltub peamiselt kanga liigist, valitud programmist ja tsentrijuugimiskiirusest.

Madalaima niiskusesisalduse tagamiseks valige energiamärgistustel viidatud pesuprogramm ja maksimaalne tsentrijuugimiskiirus. See programm on märgitud programmitabelis kui "Energiamärgistusel viidatud programm".

Tsentrijuugimise energiatõhususe klassidele vastav niiskusesisaldus (%-des):

Tsentrijuugimistõhususe klass	Jääknisikus (%)
A (= kõige tõhusam)	alla 45
B	45 või rohkem, kuid alla 54
C	54 või rohkem, kuid alla 63
D	63 või rohkem, kuid alla 72
E	72 või rohkem, kuid alla 81

TRANSPORTIMINE JA KÄSITSEMINÉ (pildil 29)

- Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
- Keerake kraan kinni.
- Eemaldage vee sisse- ja väljalaske voolikud.
- Eemaldage kogu vesi voolikutest ja pesumasinast (vaadake "Filtri puhastamine/Jääkvee väljastamine"). Önnnetuse väältimiseks oodake, et vesi oleks piisavalt jahtunud.
- Masina liigutamise lihtsustamiseks tömmake

käega masina eest põhja alt välja kang (sõltuvalt mudelist) ja lükake seda kuni lukustumiseni jalaga. Pärast pange kang oma esialgsesse asendisse tagasi.

- Transportimise ajaks kinnitage ka transporditugi.
- Transportige pesumasinat püstises asendis.

TÄHTIS: ärge kasutage pesumasinat, kui kang on välja tömmatud.

MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

Enne klienditeenindusega ühendust võtmist:

- Proovige probleemi ise lahendada (vt "Rikkeotsingu juhend")..
- Taaskäivitage programm, et kontrollida, kas probleem on ise lahenedud.
- Kui pesumasin ei tööta korralikult, heliestage meie müügijärgsesse teenindusse.

Täpsustage:

- Probleemi olemust.
- Pesumasina mudelit.
- Teeninduskoodi (number sõna SERVICE järel).

Klienditeeninduse kleebis asub filtri katte taga või masina tagaküljel.

- Teie täpne aadress.
- Teie telefoninumber ja suunakood.
- Võite võtta ühendust ka teile pesumasina müünud jaemüüja teenindusega.

Vabrikant:

Whirlpool Europe s.r.l.
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (VA)
Italy

SERVICE 0000 000 00000



RIKKEOTSINGU JUHEND

Teie pesumasin on varustatud automaatsete ohutusfunktsioonidega, mis avastavad vigasid varakult ja võimaldavad teil õigesti reageerida. Need vead on tihti nii väikesed, et neid saab eemaldada paari minutiga.

Probleem	Põhjused - Lahendused - Soovitused
Seade ei käivitu, lambid ei pöle	<ul style="list-style-type: none"> Pistik ei ole õigesti pessa sisestatud. Pesa või kaitse ei tööta korralikult (kasutage testimiseks näiteks lauavalgustit). Energia säätimiseks lülitub pesumasin automaatselt välja enne programmi alustamist ja pärast programmi lõppemist. Pesumasina sisse lülitamiseks keerake programmiselektor esmalt asendisse „Off/O“ ja seejärel soovitud programmeile.
Seade ei käivitu, kuigi start (paus) nuppu on vajutatud	<ul style="list-style-type: none"> Kaas ei ole õigesti suletud. Funktsioon „Lapselukk“ on aktiveeritud —○ (kui on teie mudelil). Nuppuide avamiseks vajutage korraga temperatuuri ja tsentrifuugi nuppe ja hoidke neid vähemalt 3 sekundit. Ekraanilt kaob võtme sümbol ja programmi saab käivitada.
Seade jäääb programmi ajal seisma ja start (paus) lamp vilgub	<ul style="list-style-type: none"> Loputamise tagasihoidmine on aktiveeritud (kui on teie mudelil) - katkestage loputamise tagasihoidmine, vajutades start (paus) või valige vee väljastamise programm. Programmi on muudetud - valige uuesti soovitud programm ja vajutage start (paus). Programm on katkestatud ja kaas avatud - sulgege kaas ja taaskäivitage programm, vajutades start (paus). Seadme turvusüsteem on käivitunud (vaadake “Törkeindikaatorite kirjelduseid”). Vee kraan on avamata või veevoolik on keerdus (“Vee kraan kinni” lamp süttib).
Pesuvahendi sahtlis on pärast pesemise lõpetamist pesuvahendi / lisaaинete jäädid	<ul style="list-style-type: none"> Pesuvahendi sahtel ei ole õigesti paigaldatud või on ummistunud (vaadake “Korrashoid ja hooldus”). Veevooliku filter on ummistunud (vaadake “Korrashoid ja hooldus”).
Seade vibreerib tsentrifuugimise ajal	<ul style="list-style-type: none"> Pesumasin ei ole loodis; jalad ei ole õigesti reguleeritud (vaadake “Paigaldamine”). Transporditugi on eemaldamata; enne pesumasina kasutamist tuleb eemaldada transporditugi.
Tsentrifuuugimise tulemused ei ole rahuldavad	<ul style="list-style-type: none"> Tsentrifuuugimise ajal tekki tasakaaluprobleem ja seetõttu katkestati tsükkel pesumasinas kahjustamise vältimiseks (vt “Tasakaalutus tsentrifuugimise ajal”). Liigne vahutamine takistas tsentrifuugimist; valige ja käivitage loputamise ja tsentrifuugimise programm. Vältige liigset pesuvahendi doseerimist (vt “Pesuvahendid ja lisaaинed”). Tsentrifuuugi nupp on seadut madalale kiirusele.
Pärast programmi lõppemist vilgub “Tasakaalutus tsentrifuugimise ajal“ või programmivoо näidikutuli “Tsentrifuuug/ Vee väljalaskmine“ või tsentrifuugimiskiiruse näit ekraanil või tsentrifuugimiskiiruse näidik (oleneb mudelist). Pesu jäääb väga märjaks.	<p>Pesu oli tsentrifuugimise ajal tasakaalust väljas ja pesumasina kahjustamise vältimiseks tsükkel katkestati. Sellepärast jäi pesu väga märjaks. Tasakaalutuse põhjused: liiga väike kogus pesu (ainult mõned üsna suured või väga suure imamisvõimega esemed, nt kätterätkud) või suured rasked pesuesemed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Võimaluse korral ärge pange pesumasinasse liiga väikest kogust pesu. Kui pesete suurt või rasket pesueset, siis soovitame lisada pesumasinasse ka erineva sururusega muid pesusesemeid. <p>Kui soovite tsentrifuugida märgra pesu, siis lisage pesumasinasse erineva sururusega muid pesusesemeid ning seejärel valige ja käivitage programm “Loputamine & Tsentrifuuug”.</p>
Programm kestab oluliselt kauem või lühemalt, kui programmitabelis märgitud või ekraanile kuvatud (kui on ekraan).	<p>Normaalsetes tingimustes kohandub pesumasin programmi kestust mõjutavate erinevate teguritega, nagu nt liigne vaht, rasketest esemetest tulenev tasakaalutus, sissevõtuee madalast temperatuurist tulenev pikem soojenemisaeg jne. Lisaks sellele kohandab pesumasina andurisüsteem programmi kestuse vastavalt pesumasinas olevale pesu kogusele. Nende tegurite põhjal arvutatakse programmi kestus vajadusel ümber: sellisel hetkedel kuvatakse ekraanile vastav animatsioon (kui on). Kui pesu kogus on väike, võib programmitabelis kuvatud programmiaeg lühenedada kuni 50%.</p>

Törkeindikaatorite kirjeldused

Törke märgutuli süttib põlema	Ekraanil on näit (kui on teie masinal)	Kirjeldus - Pöhjused - Lahendused
“Service” 	“bdd” (juhul kui masinal pole ekraani: süttivad kõik programmi progressi märgutuled)	Seade peatub programmi ajal. Trumli tiivid on lahti (trumii tiibasid ei suletud õigesti). Hoidke lähtestamisnuppu vähemalt 3 sekundit, kuni avatud ukse märgutuli  süttib. Avage luuk ja sulgege trumli tiivid, seejärel valige ja käivitage uuesti soovitud programm. Kui viga püsib, teavitage sellest meie klienditeenindust.
	veateated “F02” kuni “F35” (except “F09”)	“Elektrimooduli viga” Valige ja käivitage nõrutasprogramm või hoidke lähtestamisnuppu all 3 sekundit.
	“F09”	Vee tase liiga kõrge (pärast programmi tühistamist või vale toimingut). Lülitage seade välja ning uuesti sisse, valige vee väljastamise programm ja käivitage 15 s jooksul.
	“FA”	Vee peatamise viga. Lülitage seade välja, tömmake pistik välja ja keerake veevraan kinni. Kallutage masinat ettevaatlikult ettepoole võimaldamaks vee väljavalgu mist masina põhjast. Seejärel: <ul style="list-style-type: none"> • Ühendage seadme pistik uuesti vooluvõrguga. • Keerake veevraan lahti (kui vesi voolab otse masinasse ilma masinat käivitamata, esineb viga; keerake veevraan kinni ja võtke ühendust klienditeenindusega). • Valige ja käivitage uuesti soovitud programm.
	“Fod”	Liigne vahutamine. Liigne vaht katkestas pesaprogrammi. <ul style="list-style-type: none"> • Valige ja käivitage loputamise ja tsentrifuugimise programm. • Pärast seda valige ja käivitage uuesti soovitud programm ning kasutage vähem pesuainet.
		Seadmeli puudub veeühendus või see on ebapiisav. Nupp start (paus) vilgub. Kontrollige, kas: <ul style="list-style-type: none"> • Veevraan on avatud ja veerõhk on piisav. • Veevoolik ei ole murtud. • Veevooliku filtersõel on umbes (vaadake “Korrashoid ja hooldus”). • Veevoolik ei ole külmunud. • Veevooliku kaitseklapि kontrollaken ei ole punane (eeldusel, et teie seadmeli on voolik, nagu näidatud pildil “22” - vaadake eelmist löiku “Korrashoid ja hooldus”); vahetage voolik välja uue vastu, mille saate osta klienditeeninduse või edasimüüja käest. Kui probleem on eemaldatud, käivitage programm, vajutades start (paus) . Kui viga kordub, siis võtke ühendust klienditeenindusega.
“Veevraan suletud” 		Jääkveti ei pumbata välja. Masin peatub teatud programmi etapis; tömmake pistik välja ja kontrollige, et: <ul style="list-style-type: none"> • Väljalaskevoolikus poleks murtud kohti. • Filter või pump poleks ummistunud (vaadake osa “Filtri puhastamine/Jääkvee väljastamine”; enne vee väljalaskmist veenduge, et see oleks jahtunud). • Väljalaske voolik poleks jäätunud. Valige ja käivitage pärast probleemi eemaldamist vee väljastamise programm või vajutage lähtestamise nuppu vähemalt 3 sekundit; seejärel taaskäivitage soovitud programm. Kui viga kordub, siis võtke ühendust klienditeenindusega.
“Puastage pumba” 		

Kui teie pesumasinal ei ole aja ekraani, kontrollige, millised eespool kirjeldatud olukordadest võivad olla vea pöhjuseks ning järgige vastavaid juhiseid.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Ši skalbyklė skirta tik skalbti ir gręžti skalbyklėse skalbiamiems skalbiniams tokiais kiekiais, kurie paprastai būna namų ūkiuose.

- Naudodamiesi skalbimo mašina, vadovaukitės šiaime vadove pateiktomis instrukcijomis bei skalbimo programų lentele.

PERSPĒJIMAI IR BENDROJO POBŪDŽIO REKOMENDACIJOS

1. Saugos instrukcijos

- Skalbimo mašina gali būti naudojama tik patalpoje.
- Draudžiama šalia įrenginio laikyti degius skysčius.
- Draudžiama ant skalbimo mašinos dangčio dėti elektros prietaisus.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Saugokite, kad jaunesni nei 3 m. vaikai be priežiūros neliktų šalia skalbimo mašinos.
- Skalbyklė gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminių ar protiniai gebėjimai yra nusilpę, kurie turi mažai patirties ar žinių, bet tik tuo atveju, jei juos kas nors prižiūri ir duoda su įrenginio naudojimu susijusius nurodymus ir kai jie visiškai supranta visus galimus pavojudes, kylančius naudojant įrenginį. Vaikams draudžiama žaisti su skalbykle. Skalbyklės priežiūros ir techninio aptarnavimo darbų negalima leisti atlikti vaikams, kurie nėra prižiūrimi.
- Draudžiama bandyti jėga atidaryti dangtį.
- Jei reikia, maitinimo laidą identišku pakeisti galima techninės priežiūros centre. Maitinimo laidą pakeisti gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Prieš valydarni ar atlikdami

- Saugokite šias instrukcijas ir skalbimo programų lentelę; jei skalbimo mašiną perduosite kitam asmeniui, kartu atiduokite jam/jai naudojimo instrukcijas ir skalbimo programų lentelę.

bet kokius priežiūros darbus, išjunkite skalbimo mašinos maitinimą ir išjunkite ją iš elektros tinklo.

2. Pakuotė

- Pakuotės medžiagos gali būti 100% perdirbamos ir yra pažymėtos pakartotinio panaudojimo ženkleliu . Pakuotės medžiagą utilizuokite laikydami vietos įstatymų.

3. Pakuotės ir senos skalbimo mašinos išmetimas

- Šis įrenginys yra pažymėtas pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE). Užtikrinkdami tinkamą šio įrenginio utilizavimą, padedate išvengti neigiamos žalos aplinkai ir žmonių sveikatai, ko neįmanoma išvengti priešingu atveju. Ženklelis ant gaminio ar esantis prie gaminio pridedamoje dokumentacijoje nurodo, kad ši įrenginys negali būti išmestas kartu su būtinėmis atliekomis. Vietoje to jis turi būti pristatytas atitinkamą punktą, kur surenkama elektros ir elektroninė įranga. Utilizavimas turi būti atliktas pagal vietos aplinkos apsaugos įstatymus dėl atliekų šalinimo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie atliekų tvarkymą, utilizavimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos savivaldybę, buitinėmis atliekų surinkimo įmonę ar parduočių, kurioje pirkote įrenginį.
- Skalbimo mašina yra pagaminta iš tinkamų pakartotinai naudoti medžiagų. Ji turi būti utilizuojama pagal vietos atliekų utilizavimo reikalavimus.
- Prieš išmesdami pašalinkite ploviklio likučius ir nupjaukite maitinimo laidą, kad mašina nebūtų galima naudotis.

4. Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

- Draudžiama skalbimo mašiną palikti įjungtą, kai ja nesinaudojate. Užsukite čiaupa.

5. EB atitikties deklaracija

- Si skalbimo mašina buvo suprojektuota, sukonstruota ir pagaminta sudernamai su šiu ES direktyvų saugos reikalavimais: 2006/95/EB Žemos įtampos direktyva 2004/108/EB Elektromagnetinio suderinamumo direktyva.

Gamintojas neatsako už skalbinų pažeidimus, jei su drabužiu ar gaminiu pateiktos audinio priežiūros instrukcijos yra netinkamos arba neteisingos

PRIEŠ NAUDOJANTIS SKALBIMO MAŠINA

- 1. Nuimkite pakuotės medžiagas ir patikrinkite**
 - a. Perpjaukite ir nuimkite polietileninį apvalkalą.
 - b. Nuimkite viršutinę apsaugą ir apsauginius kampus.
 - c. Nuimkite apatinę apsauga pakreipdami ir pasukdami skalbimo mašina ant vieno galinio apatinio kampo. Patikrinkite ar apatinės apsaugos plastmasinė dalis (jei yra su šiuo modeliu) lieka pakuotėje o ne skalbimo mašinos apačioje. Tai yra svarbu, kadangi priešingu atveju ši plastmasinė dalis gali sugadinti skalbimo mašiną veikimo metu.
 - d. Atidarykite dangtį, iš šiek tiek paspausdami, kai keliate rankeną. Nuimkite polistirolo pagalvėlę (prieklauso nuo modelio).
 - e. Nuo valdymo skydelio nuimkite mėlyną apsauginę plėvelę (prieklauso nuo modelio).
 - Išpakavę išsitinkite, kad skalbimo mašina nėra pažeista. Priešingu atveju draudžiama naudotis skalbimo mašina. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą ar vietinį prekybos atstovą.
 - Pakuotės medžiagas (celofano mažus, polistirolo padéklus ir kt.) laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje; jos yra pavojingos.
 - Jei pervežimo metu skalbimo mašiną veikė šaltis, prieš ižungdami palaikykite ją kambario temperatūroje kelias valandas.
- 2. Nuimkite transportavimo réma**
 - Siekiant apsaugoti skalbimo mašiną nuo galimų pažeidimų transportavimo metu, prie skalbimo mašinos yra pritvirtintas transportavimo rémas ir varžtai. **Prieš naudojantis skalbimo mašina transportavimo réma būtina nuimti** (žr. "Irengimas"/"Nuimkite transportavimo rémą").
 - 3. Pastatykite skalbimo mašiną**
 - Skalbimo mašina turi būti pastatyta ant lygių ir tvirtų grindų.
 - **Sureguliuokite skalbimo mašinos kojeles taip, kad mašina stovėtų tvirtai ir lygiai** (žr. "Irengimas"/ "Kojeles reguliavimas").
 - Medinių ar taip vadinamų "plaukojančių" (pavyzdžiu, parketas ar laminuota grindų danga) grindų atveju iženginį pastatykite ant 60 x 40 cm matmenų, mažiausiai 3 cm storio prie grindų pritvirtinto faneros lakšto.
 - Patikrinkite, skalbyklės apačioje esančių védinimo angų (jeigu yra, priklausomai nuo modelio) neuždengė kilimas arba kitos medžiagos.
 - 4. Vandens tiekimas**
 - Vandens jieidimo žarną prijunkite vadovaudamiesi vietinės videntiekio įmonės nurodymais (žr. "Irengimas"/"Vandens jieidimo žarnos prijungimas").
 - Vandens tiekimas: Tik šaltas vanduo
 - Vandens čiaupas: 3/4" įsriegtos žarnos jungtis
 - Slėgis: 100-1000 kPa (1-10 barų).
 - Skalbimo mašinos prijungimui prie videntiekio naudokite tik naujas žarnas. Draudžiama šiam tikslui naudoti panaudotas žamas; jos turi būti išmestos.

5. Vandens išleidimo žarna

- Gerai pritvirtinkite drenažinę žarną prie sifono ar tiesiogiai prie vandens nupylimo kanalo (žr. "Irengimas"/"Vandens išleidimo žarnos prijungimas").
- Jei skalbimo mašina yra prijungta prie įmontuotos vandens pašalinimo sistemos, išsitinkite, kad sistemoje yra speciali anga, leidžianti išvengti vandens jieidimo ir išleidimo tuo pačiu metu (pumpavimo efektas).

6. Elektros prijungimas

- Elektrą prijungti turi kvalifikotas specialistas, vadovaudamas gamintojo instrukcijomis ir galiojančiais saugos nurodymais.
- Techniniai duomenys (itampa, galia ir saugikliai) yra pateikti duomenų plokštéléje skalbimo mašinos nugarėlėje.
- Draudžiama naudoti ilginamuosius laidus ir tinklo lizdo skirstytuvus.
- Tinklo lizdas turi būti pasiekiamas bet kuriuo metu arba išjungimas iš elektros tinklo atliekamas per dvipolį jungiklį.
- Draudžiama ižungti skalbimo mašiną, jei transportavimo metu ji buvo apgadinta. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
- Maitinimo laidą pakeisti gali tik techninės priežiūros centre.
- Skalbimo mašina turi būti prijungta prie veikiančio įžeminto lizdo, suderinamai su visais reikalavimais. Jei skalbimo mašiną ketinate pastatyti patalpose, kur yra dušas ar vonia, sujungimą būtina apsaugoti mažiausiai 30 mA diferencialiniu likutinės srovės prietaisu. Pagal įstatymus skalbimo mašina turi būti įžeminta. Gamintojas neprisiima atsakomybės už asmenų ar gyvūnų sužeidimus bei nuosavybės apgadiniam dėl gedimo, kuris įvyko nesilaikant pateiktų naudojimo instrukcijų.
- Naudodamai automatinį liekamosios srovės grandinės pertraukiklį pasitelkite tik  ženklu pažymėtą modelį.

Aptyksliai matmenys:

Plotis: 400 mm
Aukštis: 900 mm
Gylis: 600 mm

SKALBIMO MAŠINOS APRAŠYMAS (pav. 1)

- a. Dangtis
- b. Skalbimo priemonių skyrelis
- c. Bügnas
- d. Priėjimas prie siurblio už filtro
- e. Techninės priežiūros lipdukas (už filtro dangtelio)

- f. Paslankumo svirtis (priekiaus nuo modelio)
Norédami perkelti skalbimo mašiną: šiek tiek patraukite rankenelę ranka, o tada traukite, kol sustos su kojele.
- g. Reguliuojama kojelė

IRENGIMAS

Nuimkite transportavimo rėmą

Kad būtų išvengta galimo apgadinimo transportavimo metu, prie skalbimo mašinos yra pritvirtintas transportavimo rėmas.

Svarbu: Prieš pradedant naudotis skalbimo mašina, transportavimo rėmą BŪTINA nuimti.

1. Plokščiu atsuktuviu ar šešiakampiu veržliaukrakčiu nr. 8 atsukite du varžtus "A" ir keturis varžtus "B" (pav. 2).
2. Nuimkite transportavimo rėmą (pav. 3).
3. Į skalbimo mašiną įstatykite keturis išorinius varžtus "B" ir priveržkite juos (pav. 2).
4. Pritvirtinkite du pridedamus tarpiklius "C" į skalbimo mašinos angas "D" (pav. 4).

Pastaba: nepamirškite įstatyti ir priveržti keturių išorinių varžtų.

Kojelės reguliavimas (pav. 5, 6)

Skalbimo mašiną pastatyti ant lygaus paviršiaus, šalia elektros tinklo lizdo, vandens išeidimo ir išeidimo žarnų sujungimų.

Jei grindys néra lygios, sureguliukite kojelės padėtį (draudžiama po kojele pakisti medžio, kartono ir pan. gabalius):

1. Ranka 2–3 kartus pagal laikrodžio rodyklę pasukdami skalbimo mašinos kojelę iki galo ją išsukite, tada raktu atlaisvinkite fiksuojamają veržlę.
2. Ranka sureguliukite kojelės aukštį.
3. Pakartotinai priveržkite antveržlę į sukdami prieš laikrodžio rodyklę, skalbyklės apačios kryptimi.

Įsitinkinkite kad kojelė į grindis remiasi nejudėdama o skalbimo mašina stovi lygiai ir stabiliai (naudokite gulsciuką).

Skalbimo mašina gali būti pastatyta 40 cm pločio ir 63 cm gylio plote.

Pastaba: jei skalbimo mašina bus pastatyta ant kilimo, reguliuojant kojelę reikia įsitikinti, kad po skalbimo mašina yra pakankamai vietas tinkamam oro cirkuliavimui užtikrinti.

Vandens išeidimo žarnos prijungimas (pav.7)

1. Vandens išeidimo žarną atsargiai prisukite prie vožtuvo galinėje skalbyklės dalyje ("A"); kitą žarnos galą ranka prisukite prie čiaupo.
2. Įsitinkinkite, kad žarna néra sulenkta.
3. Pilnai atsukdami čiaupą patikrinkite prijungimo prie čiaupo ir skalbimo mašinos jungčių hermetiškumą.
- Jei žarna yra per trumpa, pakeiskite ją tinkamo ilgio ir reikiama slėgiu atsparia žarna (1000 kPa min, EN 61770 patvirtinto tipo). Jeigu reikia ilgesnés vandeniniu atspario žarnos, kreipkitės į mūsų Garantinio aptarnavimo skyrių arba prekybos agentą.

- Reguliarai tikrinkite vandens išeidimo žarnos būklę, ar joje nėra įtrūkimų ir trapių vietų.
- Skalbimo mašina gali būti prijungta be atbulinio vožtuvu.

Apsaugos nuo užliejimo vandeniu sistema (pav. 8) (priekiaus nuo modelio)

- Prisukite žarną prie vandens čiaupo, iki galo atsukite čiaupą ir patikrinkite jungčių hermetiškumą.
- Skalbimo mašina negali būti prijungta prie nehermetiško vandens šildytuvo maišytovo čiaupo!
- Nejmerkite žarnos vandens stabdymo įtaiso į vandenį, nes tokiu atveju jis praras savo apsauginę funkciją.
- Jei lanksti žarna yra pažeista, nedelsiant išjunkite įrenginį iš elektros tinklo, užsukite čiaupą ir pakeiskite žarną.
- Jei lanksti žarna per trumpa, pakeiskite ją 3 m žarna su vandens pertraukimo įtaisu (galima įsigyti techninės priežiūros centre arba pas įgaliotą prekybos atstovą).

Vandens išeidimo žarnos prijungimas (pav. 9)

Atkabinkite vandens išeidimo žarną nuo kairiojo laikiklio "A" pav.

Svarbu:

DRAUDŽIAMA vandens išeidimo žarną atkabinti ir nuo dešiniosios jungties, žr. rodyklę "B" paveikslėlyje.

Priesingu atveju iškyla vandens pratekimo pavojus ir nudeginimas karštu vandeniu.

Gerau pritvirtinkite drenažinę žarną prie sifono ar tiesiogiai prie vandens nupylimo kanalo. Jei jums reikia paiglinimo, naudokite to paties dydžio lanksčią žarną ir pritvirtinkite įmonas prisukamais žarnos spaustukais. Didžiausias bendras vandens išeidimo žarnos ilgis: 2,50 m. Didžiausias aukštis, kuriam galiai būti pritvirtinta vandens išeidimo žarna: 100 cm. Mažiausias aukštis, kuriam galiai būti pritvirtinta vandens išeidimo žarna: 55 cm.

Svarbu:

Įsitinkinkite, kad vandens išeidimo žarnoje néra įlinkimų ir imkite visų atsargos priemonių kad žarna nenukrustų skalbimo mašinos veikimo metu.

PRIEŠ PIRMĄJĮ SKALBIMĄ

Siekiant pašalinti likusį vandenį, kurį gamintojas naudojo skalbimo mašinai išbandyti, rekomenduojama, neįdejus skalbinių, atlikti trumpą skalbimo ciklą.

1. Atsukite čiaupą.
2. Uždarykite būgno atvartus.
3. Į pagrindinį skalbiklio dozavimo skyrių  įpilkite

SKALBINIU PARUOŠIMAS

Surūšiuokite skalbinius

1. Surūšiuokite skalbinius pagal...

- **Audinio tipą / priežiūros etiketės simbolį**
medvilniniai, mišraus pluošto, lengvai prižiūrimi/ sintetiniai, vilnoniai, skalbiami rankomis gaminiai.
- **Spalvą**
Atskirkite spalvotus ir baltus skalbinius. Plaukite naujus spalvotus drabužius atskirai.
- **Dydį**
Tuo pat metu skalbkite skirtingo dydžio skalbinius, kadangi taip pagerinamas skalbimo efektyvumas ir pasiskirstymas būgne.
- **Gležni audiniai**
Gležnų audinių gaminius skalbkite atskirai: naudokite specialią programą, skirtą grynaι vilnai  , užuolaidoms ir kitiemis gležnių audinių skalbiniams. Visada nuimkite užuolaidų pakabukus arba skalbkite užuolaidas su pakabukais medvilnio maišelio viduje. Etikete "skalbti rankomis" pažymėtiems gaminiams naudokite specialią programą. Mažus skalbinius ir kitus daiktus su kabliukais (pvz.: liemenėles) skalbkite skalbimo maišelyje arba pagalvės apvalkale su užtrauktuku.

2. Ištuštinkite kišenes

Monetos, segtukai ir t.t. gali sugadinti skalbinius, o taip pat ir skalbimo mašinos būgną bei kubilą.

3. Užsegimai

Užsekite užtrauktukus, kabliukus ir sagas; susekite diržus arba kaspinius.

Dėmių šalinimas

- Kraujo, pieno, kiaušinių ir kitos natūralaus maisto dėmės yra pašalinamos skalbimo programos enzimų fazėje.
- Norėdami pašalinti raudonojo vyno, kavos, arbato, žolės, vaisių ir panašias dėmes, pripilkite dėmių valiklio į pagrindinio skalbimo ertmę  skalbimo priemonių skyrelyje.
- Sunkiai pašalinamas dėmes apdorokite prieš skalbiant.

Dažymas ir balinimas

- Naudokite tik naudojimui skalbimo mašinoje tinkamus dažus ir baliklius.
- Vykdykite gamintojo instrukcijas.
- Plastikinės ir guminės skalbimo mašinos dalys gali būti išteptos dažais.

nedidelį kiekį skalbiklio (daugiausiai 1/3 kiekio, kurį skalbiklio gamintojas rekomenduoja naudoti skalbiant nesmarkiai suteptus skalbinius).

4. Uždarykite dangtį.
5. Parinkite programą "Synthetics" (Sintetika) ir ją paleiskite; nustatykite 60 °C temperatūrą (žr. atskirą programų lentelę).

Skalbinų sudėjimas

1. Patraukdami į viršų atidarykite skalbimo mašinos dangtį.

2. Atidarykite būgną

- Paspausdami būgno atvarto atlaisvinimo mygtuką (pav. 10, 11); vaizduojamame modelyje pav. 10 įrengtas fiksotas būgno atvarto atlaisvinimo mygtukas, kurį paspaudus, jis nenusispaus.
- Ranka laikydami galinį būgno atvartą, slankiklį pastumkite į galinę pusę rodyklės kryptimi ir spauskite priekinį atvartą į būgno vidų, kol atsilaisvins uždarymo mechanizmas (pav. 12).

3. Po vieną į būgną sudékite skalbinius, Draudžiama viršti didžiausią skalbinų kiekį, nurodytą konkrečiai programai atskiroje programų lentelėje.

- Jei skalbiniai į skalbimo mašiną prikrausite per daug, skalbimo rezultatai bus nepatenkinami, skalbiniai susiglamžę.
- Pasirūpinkite, kad skalbiniai nekyšotų iš būgno; priešingu atveju spauskite skalbinius į būgną, kad būtų pakankamai vietos tinkamam būgno atvarty uždarymui.
- Draudžiama naudoti atvartus skalbinių įspaudimui į būgną.

4. To close the drum, hold both flaps in the middle again (pav. 13), the rear flap over the front flap.

ATTENTION: make sure that the drum flaps are properly locked - depending on the model:

- Visi metaliniai kabliukai turi būti tinkamai užsikabinę apatinio durelių atvarto viduje - žr. 14 pav.
- Visi metaliniai kabliukai turi būti tinkamai užsikabinę apatinio durelių atvarto viduje, o mygtukas turi uždengti apatinio durelių atvarto kampą - žr. 15 pav.
- Priekinio atvarto slankiklis turi būti šiek tiek virš galinio atvarto - žr. 16 pav.

Patirkinkite, ar skalbiniai nejstrigo tarp atvartų ar tarp atvartų ir būgno.

SKALBIKLIAI IR SKALBIMO PRIEDAI

- △ Skalbimo priemonės ir priedus laikykite sausai, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- △ Nenaudokite jokių tirpiklių (pvz.: benzino, terpentino ir t. t.). Draudžiama skalbimo mašinėje skalbtis audinius, kurie buvo apdoroti tirpikliais arba degiais skysčiais.

Naudokite tik skalbimo priemonės ir priedus, specialiai pagamintus namuose naudojamoms skalbimo mašinoms. Vadovaukite drabužių priežiūros etiketėse pateikiamomis rekomendacijomis.

Skalbimo priemonės pasirinkimas priklauso nuo:

- Audinio tipo.
- Spalvos.
- Skalbimo temperatūros.
- Sutepimo laipsnio.

Audinio tipo	Ploviklio rūšis
Balti tvirti skalbiniai (šaltas - 95 °C):	stiprus skalbikliai su balikliu
Balti gležni skalbiniai (šaltas - 40 °C):	švelnūs skalbikliai su balikliu ir (arba) optiniais šviesikliais
Šviesios arba pastelinio atspalvio spalvos (šaltas - 60 °C):	skalbikliai su balikliu ir (arba) optiniais šviesikliais
Ryškios spalvos (šaltas - 60 °C):	spalvotiemis skalbiniams skirti skalbikliai be balikliu arba optinių šviesiklių
Juodos arba tamsios spalvos (šaltas - 60 °C):	specialiai juodiems arba tamsios spalvos skalbiniams skirti skalbikliai

Specialios priežiūros reikalaujančių skalbinių (pvz., vilnos arba mikropluoštų) atveju rekomenduojame naudoti rinkoje prieinamus specializuotus skalbiklius, priemaišas arba išankstinės priežiūros priemones. Norédami sužinoti daugiau informacijos, eikite į interneto nuorodą www.cleanright.eu.

Draudžiama naudoti skystą skalbiklį pagrindiniams skalbimui, jei yra įjungta „Pirminis skalbimas“ funkcija. Jei pasirinkote vėlesnį ciklo paleidimą/ ciklo užbaigimą (prilausomai nuo modelio), nenaudokite skystų skalbikių.

Dozavimas

Vadovaukite plovimo priemonės pakuotėje pateiktomis rekomendacijomis. Jos priklauso nuo:

- sutepimo pobūdžio ir laipsnio
- skalbinių dydžio
 - pilna apkrova: vykdykite skalbimo priemonės gamintojo instrukcijas;
 - dalinė apkrova: 3/4 kiekio naudojamo pilnai apkrovai
 - minimali apkrova (apie 1 kg): 1/2 kiekio naudojamo pilnai apkrovai

Jei ant skalbimo priemonės pakuotės nepateikti rekomenduojami priemonės dozavimo ir skalbinių kiekiai, galite pasinaudoti dažniausiai skalbimo priemonių gamintojų naudojamomis šiomis rekomendacijomis: 4,5 kg skalbinių intensyviai skalbimui skirtam skalbimo priemonės kiekui; 2,5 kg skalbinių delikacių skalbimui skirtam skalbimo priemonės kiekui.

- vandens kietumas jūsų rajone (informaciją apie

tai galite gauti vietinėje vandentiekio įmonėje). Jei vanduo yra minkštasis, reikia naudoti mažesnį kiekį skalbimo priemonių, nei esant kietam vandeniu.

Demesio:

Jei naudojate per didelį kiekį skalbimo priemonių, gali susidaryti labai daug putų ir sumažeti skalbimo efektyvumą. Jei skalbimo mašinėje susidaro daug putų, tai gali sustabdyti sukimą arba pailginti programos trukmę ir padidinti vandens sąnaudas (žr. pastabas dėl putų susidarymo skyriuje „Gedimų nustatymas ir šalinimas“). Dėl nepakankamo skalbiklio kiekio laikui bégant skalbiniai taps pilki, o šildymo sistema, būgnas ir žarnos apkalkės.

Kur pilti skalbimo priemonės ir priedus (pav. 17)

I Pirminio skalbimo skyrelis

- Skalbimo priemonė pirminiam skalbimui (tik jeigu pasirinkote „pirminio skalbimo“ funkciją)

II Pagrindinio skalbimo skyrelis

- Skalbimo priemonė pagrindiniams skalbimui (turi būti dedama visų skalbimo programų metu)
- Priedas dėmių šalinimui (pasirenkamas papildomai)
- Vandens minkštiklis (pasirenkamas papildomai; rekomenduojamas, kai vandens kietumo klasė yra 4 ar didesnė)

III Audinių minkštiklio skyrelis

- Audinių minkštiklis (pasirenkamas papildomai)
- Vandenyje išširpinčias krakmolas (pasirenkamas papildomai)

Pildami skalbimo priemones, priedus arba audinių minkštiklį, neviršykite „MAX“ (didžiausio) lygio žymės. Daugiau informacijos apie skalbimo priemonių ir audinių minkštiklio naudojimą skirtingose skalbimo programose ieškokite atskiroje skalbimo programos lentelėje.

Baliklio su chloru naudojimas

- Skalbkite skalbinius norima programa (Medvilnė, Sintetika), į MINKŠTIKLIÖ ertmę įpilkite reikiamą kiekį baliklio (atsargiai uždarykite dangtį).
- Iškart pasibaigus programai paleiskite programą „Skalavimas ir grėžimas“, kad būtų pašalintas bet koks likęs baliklio kvapas; jei norite, galite ją pilti minkštiklio.
- Draudžiama tuo pačiu metu į minkštiklio ertmę supilti ir baliklių ir minkštiklį.

Krakmolo naudojimas

Jei norite naudoti krakmolo miltelius, darykite taip:

- Skalbinius skalbkite norima skalbimo programa.
- Vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis paruoškite krakmolo tirpalą.
- Paruoštą krakmolo tirpalą (daugiausiai 100 ml) supilkite į skalbimo priemonių skyrelį minkštiklio ertmę.
- Uždarykite dangtį ir įjunkite „Skalavimas ir grėžimas“ programą.

FILTRO VALYMAS / LIKUSIO VANDENS PAŠALINIMAS

Skalbimo mašinoje yra įtaisytais savaimė īšivalantis vandens siurblys. Filtras sulaiko tokius daiktus kaip sagos, monetos, segutakai ir pan., kurie buvo likę skalbiniuose.

Filtrą tikrinti ir valyti rekomenduojama reguliarai, mažiausiai du ar tris kartus per metus.

Ypač:

- jei nėra tinkamai pašalinamas vanduo arba neatliekami grėžimo ciklai.
- jei šviečia indikatorius "Išvalyt siurblį"
SVARBU: prieš išleisdami vandenį iš įrenginio įsitikinkite, kad vanduo atvėso.

Skalbimo mašinoje likus vandenį taip pat reikia pašalinti prieš transportuojant įrenginį.

1. Išjunkite skalbimo mašiną iš elektros tinklo.
2. Naudodamiesi moneta atidarykite filtro dangtelį (pav. 18).

3. Po juo pastatykite indą.
4. Filtrą lėtai sukite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pradės tekėti vanduo; jo nenuimkite.

5. Palaukite, kol ištekės vanduo.
6. Dabar įssukite filtrą ir ištraukite (pav. 19).

7. Išvalykite filtrą ir filtro skyrelį.
8. Įsitikinkite, kad siurblio sparnuotė (korpuje už filtrą) gali laisvai suktis.

9. Vėl įstatykite filtrą ir įsukite jį įki galio laikrodžio rodyklės kryptimi. Įsitikinkite, kad filtras įsuktas tinkamai ir įki galio.

10. Į skalbimo mašiną per būgną įpilkite apytikriai vieną litrą vandens ir patirkinkite, ar per filtrą neteka vanduo.

11. Uždarykite filtro dangtelį.

12. Vėl įjunkite skalbimo mašiną į elektros tinklą.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Visada įjunkite skalbimo mašina, prieš tai bet kokią techninę priežiūrą.

Skalbimo priemonių skyrelis

Ploviklio dalytuva valykite reguliarai, mažiausiai tris ar keturių kartus per metus, kad išvengtumėte skalbimo priemonių susikaupimo:

1. Nuspauskite skalbimo priemonių dalytuvo laikiklį ir išimkite jį (20 pav.). Nedidelis vandens kiekis gali likti dalytuve, todėl turėtumėte jį neštį vertikaliai padėtyje.
2. Ploviklio dalytuva nuplaukite tekančio vandens srove. Taip pat valymui galite nuimti sifono dangtelį, esantį dalytuvo galinėje dalyje (21 pav.).
3. Į dalytuvą įstatykite sifono dangtelį (jeigu buvo nuimtas).
4. Sumontuokite dalytuvą įstatydami dalytuvo apatinės auseles į atitinkamas dangtelio angas ir spauskite dalytuvą į dangtelį, kol jis užsiūksuos.

Pastaba: Įsitikinkite, kad ploviklio dalytuvą yra tinkamai įstatytas.

Vandens įleidimo žarnos filtras

Tirkinkite ir valykite reguliarai (mažiausiai du ar tris kartus per metus).

1. Išjunkite skalbimo mašiną iš elektros tinklo.
2. Užsukite čiaupą.
3. Atsukite žarną nuo čiaupo.
4. Kruopščiai išvalykite filtrą, esantį žarnos gale jo neišimdami, pavyzdžiu, šepeteliu.

Pastaba: draudžiama panardinti žarną į vandenį.

5. Ranka prisukite lanksčią žarną atgal prie čiaupo. Draudžiama naudoti reples (jungties suspaudimo pavojus).
6. Atsukite čiaupą ir patirkinkite, ar jungtys yra hermetiškos.
7. Skalbimo mašiną įjunkite į elektros tinklą.

Vandens tiekimo žarna

(pav. 22, 23 ir 24, priklauso nuo modelio)

Reguliariai tikrinkite, ar nėra nutrupėjimo ir ištrūkimų. Jei vandens įleidimo žarneje matomi pažeidimai, žarną pakeiskite nauja to paties tipo žarna, kurią galima užsisakyti techninės priežiūros centre arba pas igaliotą prekybos atstovą.

Jei skalbyklės įleidžiamoji žarna yra tokia, kokia pavaizduota 22 paveikslėlyje, reguliarai pažiūrėkite į apsauginio vožtuvu patikros langelį: (A) jei jis raudonas, tai reiškia, kad suveikė vandens sustabdymo funkcija, todėl žarną reikia pakeisti nauja žarna, kurią įsigyti aptarnavimo po pardavimo tarnyboje arba iš atstovo. Norėdami atsukti įleidžiamają žarną kaip parodyta 22 paveikslėlyje, nuspauskite žemyn atleidimo svirtį (B) (jei tokia yra).

Jei vandens įleidimo žarna yra permatomą (23 pav.), reguliariai tikrinkite jos spalvą. Jei kai kuriose vietose spalva paryškėja, tai reiškia, kad žarneje gali būti nuotekis - žarną būtina pakeisti. Dėl žarnos pakeitimo kreipkitės į techninės priežiūros centro specialistus ar igalioto atstovo specialistus.

Išoriniai įrenginio paviršiai ir valdymo skydelis

- Valykite drėgnu skudurėliu.
- Jei būtina, naudokite muiliną vandenį arba švelnį plovimo priemonę (nenaudokite plovimo priemonių, turinčiu tirpiklius, abrazatyvi medžiagą, langų valiklius ar bendros paskirties valymo priemonių - tokios priemonės gali pažeisti paviršių).

Vidiniai įrenginio paviršiai

- Po kiekvieno skalbimo mašinos dangčių palikite atidarytą kad išdžiūtų vidinių įrenginio paviršiai.
- Jei 95°C temperatūros vandenye skalbinius skalbiate labai retai ar niekada, siekiant išlaikyti švarius vidinius įrenginio paviršius, rekomenduojama retkarčiais įjungti 95°C skalbimo programą be skalbinių įdėjus nedidelį kiekį skalbimo priemonės.

Dangčio tarpiklis

- Periodiškai tikrinkite dangčio tarpiklio būklę ir bėgant laikui nuvalykite jį drėgnu skudurėliu.
- Vandens įleidimo žarna (žarnos)**
 - Reguliariai tikrinkite vandens įleidimo žarnos (žarnų) būklę, ar joje nėra jtrūkimų ir trapių vietų. Jei reikia pakeiskite.

Filtras

- Filtrą tikrinkite ir valykite reguliarai, 3 ar 4 kartus per metus (žr. "Filtro valymas/Likusio vandens pašalinimas").

Irenginio valymui draudžiama naudoti degius skyčius.

Daikto, ištrigusio tarp būgno ir kubilo, ištraukimas

Jei atsitiktinai tarp būgno ir kubilo pateko koks nors daiktas jūs galite išimti jį déka išimamų būgno plokštelių:

SKALBINIUOSE PO GRĘŽIMO IŠLIEKANTIS DRĘGMĖS KIEKIS

Skalbiniuose po gręžimo išliekančios dręgmės laipsnis daugiausia priklauso nuo audinio rūšies, pasirinktos programos ir gręžimo greičio. Mažiausiai dręgmės gali išlikti naudojant energijos etiketėje nurodytą skalbimo programą bei didžiausią gręžimo greitį. Si programa atskiroje programų lentelėje pažymėta kaip "Energijos etiketės atskaitos programa". Toliau pateikiama išliekančios dręgmės kiekie (%) apžvalga, jį susiejant su įvairiomis gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasėmis:

- Išjunkite skalbimo mašiną iš elektros tinklo.
- Iš būgno išimkite skalbinius.
- Uždarykite būgno atvartus ir pasukite būgną per pusę apsisukimo (pav. 25).
- Naudodamiesi atsuktuvo paspauskite plastikinį galą, stumdamis plokštelię iš kairės į dešinę (pav. 26, 27).
- Ji įkris į būgną.
- Atidarykite būgną: jūs galite ištrauktį daiktą per angą būgne.
- Ištatykite plokštelię iš būgno vidaus: Plastikinį galą ištatykite virš angos būgno dešinėje (pav. 28).
- Tada pastumkite plastikinę plokštelię iš dešinės į kairę, kol ji užsifikuos.
- Dar kartą uždarykite būgno atvartus, būgną pasukite per pusę apsisukimo ir patikrinkite plokšteliés padėtį kad ji būti įsitvirtintusi visuose tvirtinimo taškuose.
- Skalbimo mašiną įjunkite į elektros tinklą.

Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė	Išliekančios dręgmės kiekis %
A (= efektyviausia)	mažiau nei 45
B	45 arba daugiau, tačiau mažiau nei 54
C	54 arba daugiau, tačiau mažiau nei 63
D	63 arba daugiau, tačiau mažiau nei 72
E	72 arba daugiau, tačiau mažiau nei 81

TRANSPORTAVIMAS IR PRIEŽIŪRA (pav. 29)

- Išjunkite skalbimo mašiną iš elektros tinklo.
- Užsukite čiaupą.
- Atjunkite vandens įleidimo ir išleidimo žarnas.
- Pašalinkite žarnose ir skalbimo mašinoje likusį vandenį (žr. "Filtro valymas/Likusio vandens pašalinimas"). Palaikite, kol vanduo atvés, kad išvengtumėte bet kokių nelaimingų atsitikimų.
- Kad būtų lengviau perkelti skalbimo mašiną, ranka šiek tiek patraukite skalbimo mašinos priekyje

apačioje esančią rankenėlę (jei tokia išvis yra) ir ištraukite, kol sustos su kojele. Po to paspausdami rankenėlę grąžinkite į pradinę padėtį.

- Vėl pritvirtinkite transportavimo rémą.
- Skalbimo mašina turi būti transportuojama vertikaliai padėtyje.

SVARBU: draudžiama naudotis skalbimo mašina, kai rankenėlė yra ištraukta.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Prieš kreipiantis į techninės priežiūros centrą:

- Pabandykite savarankiskai pašalinti problemą (žr. "Gedimų lokalizavimo vadovas").
- Iš naujo paleiskite programą, kad patikrintumėte, ar problema buvo pašalinta.
- Jei skalbimo mašina ir toliau neveikia tinkamai, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

Nurodykite:

- Problemos pobūdį.
- Skalbimo mašinos modelį.
- Serviso kodą (numeris po žodžio "SERVICE").

S E R V I C E 0000 000 00000



Techninės priežiūros lipdukas yra priklijuotas už filtro dangtelio arba skalbimo mašinos nugarėlę.

- Pilną savo adresą.
- Telefono numerį ir kodą. Pirriausia kreipkitės į prekybos atstovo, iš kurio pirkote skalbimo mašiną nurodomą techninės priežiūros centrą.

Fabrikantas:

Whirlpool Europe s.r.l.
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (VA)
Italy

GEDIMU LOKALIZAVIMO VADOVAS

Jūsų skalbimo mašinoje yra automatinės apsaugos funkcijos, kurios nustato ir diagnozuoja gedimus iš anksto ir leidžia jums atitinkamai reaguoti. Šie gedimai yra nežymūs, todėl juos galima pašalinti per kelias minutes.

Problema	Priežastys - Sprendimai - Patarimai
Įrenginys neįsijungia, nešviečia jokių indikatoriaus lemputės	<ul style="list-style-type: none"> • Kištukas nėra įjungtas į tinklo lizdą. • Tinklo lizdas arba saugiklis neveikia tinkamai (patikrinimui naudokite stalinię lempą arba panašų įrenginį). • Taupydama energiją, prieš programos pradžią ir programai pasibaigus, skalbimo mašina automatiškai išsijungia. Skalbimo mašinai įjungi pirmiausia nustatykite programų rankenelę į „Off/O“ padėtį, paskui pasirinkite pageidaujamą programą
Įrenginys nepradeda veikti, nors buvo paspaustas „Start (Pause)“ mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkamai uždaryta danglis. • Buvo suaktyvinta „Užraktas nuo vaiku“ funkcija —○ (jei tokia funkcija yra šio modelio įrenginyje). Norečiamai atrakinti mygtukus vienu metu nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite temperatūros ir grėžimo greičio mygtukus. Iš ekrano išnyks raktų simbolis ir bus galima paleisti programą.
Įrenginys sustoja skalbimo programos vykdymo metu ir blykčioja „Start (Pause)“ lemputė	<ul style="list-style-type: none"> • Yra įjungta funkcija „Skalavimo sulaikymas“ (jei tokia funkcija yra modelyje) - išjunkite „Skalavimo sulaikymas“ paspausdami „Start (Pause)“ ar pasirinkdami ir paleisdami „Vandens pašalinimas“. • Programa buvo pakeista - iš naujo pasirinkite norimą programą ir paspauskite „Start (Pause)“. • Buvo nutraukta programa ir atidarytas danglis - uždarykite dangtį ir paleiskite programą paspausdami „Start (Pause)“. • Buvo suaktyvinta įrenginio saugos sistema (žr. „Trikčių indikatorių aprašymas“). • Neatsuktas čiaupas arba yra sulenkta vandens įleidimo žarna (šviečia indikatorius „Užsuktas vandens čiaupas“).
Pasibaigus skalbimui skalbimo priemonės ploviklio dalytuve lieka skalbiklio/ skalbimo priedų	<ul style="list-style-type: none"> • Ploviklio dalytuvas nėra tinkamai įstatytas arba yra užblokuotas (žr. „Valymas ir priežiūra“). • Užsikimšęs filtras vandens įleidimo žarnoje (žr. „Valymas ir priežiūra“).
Grėžimo ciklo metu įrenginys vibruso	<ul style="list-style-type: none"> • Skalbimo mašina nėra pastatyta lygai; kojelė nėra tinkamai sureguliuota (žr. „Įrengimas“). • Nebuvu nuimta transportavimo rėmas; prieš pradedant naudotis skalbimo mašina būtina nuimti transportavimo rėmą.
Netenkina galutinio grėžimo rezultatai	<ul style="list-style-type: none"> • Siekiant apsaugoti skalbyklę dėl grėžimo metu atsiradusio disbalanso, buvo sustabdyta grėžimo fazė (žr. „Disbalansas grėžimo metu“). • Grėžimas gali nebūti atliekamas dėl per didelio putų kiekio; išrinkite ir paleiskite „Skalavimas ir grėžimas“ programą. Venkite skalbimo priemonės perdozavimo (žr. „Skalbikliai ir skalbimo priedai“). • „Grėžimo“ reguliatorių reikia nustatyti mažiausiai sukimosi greičiu.
„Disbalansas grėžimo metu“. Programos jos srauto juosteje mirksi indikatorius „Spin/Drain“ („Grėžimas/ įšleidimas“), arba ekrane mirksi grėžimo greitis, arba pasibaigus programai mirksi grėžimo greičio indikatorius (priklasomai nuo modelio). Skalbiniai vis dar labai šlapiai.	<p>Siekiant išvengti žalos skalbyklei, dėl skalbinių kiekio disbalanso buvo sustabdyta grėžimo fazė. Štai kodėl skalbiniai vis dar labai šlapiai.</p> <p>Toliau pateikiamos galimos disbalanso priežastys: mažas skalbinių kiekis (vos keli gana dideli arba sugeriantys skalbiniai, pvz., rankšluosčiai) arba dideli/sunkūs skalbiniai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei tik įmanoma, venkite mažo skalbinių kiekio. • Kai skalbiate didelius arba sunkius skalbinius, itin rekomenduojama pridėti skirtinių dydžių skalbiniai. <p>Jei pageidaujate grėžti šlapius skalbinius, itin rekomenduojama pridėti skirtinių dydžių skalbiniai, o paskui pasirinkite ir paleiskite programą „Skalavimas ir grėžimas“.</p>
Programos trukmė yra daug ilgesnė arba trumpesnė nei nurodyta programų rodyklėje arba ekrane (jei ekranas mašinoje įdiegtas)	<p>Tai iprasta skalbimo mašinų darbo funkcija, leidžianti mašinai prisitaikyti prie įvairių veiksnių, dėl kurių gali pasikeisti skalbimo programos trukmė – tai per didelis susidariusių putų kiekis, išsibalansavimasis dėl per didelio skalbinių svorio, žemos paduodamo vandens temperatūros ir kt.</p> <p>Be to, skalbimo mašinos sistema, ivertinant skalbinių svorį, atitinkamai gali pakeisti programos trukmę.</p> <p>Priklasomai nuo įvairių veiksnių, programos trukmė yra perskaiciuojama programos eigoje ir reikalui esant keiciama; tokiai atvejais ekrane rodomi atitinkami simboliai (jei tokia funkcija įdiegta). Naudojant nedidelį skalbinių kiekį, programos trukmė nurodyta programų rodyklėje, gali sutrumpėti iki 50 %.</p>

Gedimo indikatorių aprašymas

Užsidega gedimo indikatorius	Indikacija ekrane (jei yra jūsų irenginyje)	Aprašymas - Priežastys - Sprendimai
“Aptarnavimas” 	“bdd” (tuo atveju, kai skalbimo mašinoje nėra ekrano: šviečia visos programos vykdymo sekos indikatorius lemputės)	Irenginys sustoja programos vykdymo metu. Atidaryti būgno atvartai (būgno atvartai nebuvu uždaryti tinkamai). Mažiausiai 3 sekundes palaikykite nuspaustą “Reset” mygtuką ir palaukite, kol įsižiebs “Durelės atidarytas”  Atidarykite dangčių ir uždarykite būgno atvartus, tada išrinkite ir dar kartą paleiskite norimą programą. Jei gedimas pasikartoja, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
	nuo “F02” iki “F35” (išskyrus “F24”)	“Elektros modulio gedimas” Išrinkite ir paleiskite “Vandens išleidimas” programą arba paspauskite ir mažiausiai 3 sekundes palaikykite “Reset” mygtuką.
	“F09”	“Per didelis vandens lygis” (po programos nutraukimo ar gedimo). Išjunkite ir vėl įjunkite irenginį išrinkite “Vandens išleidimas” programą ir paleiskite per 15 sekundžių.
	“FA”	“Vandens sustabdymo gedimas” Išjunkite ir paleiskite maitinimą, ištraukite laido kištuką iš tinklo lizdo ir užsukite čiaupą. Atsargiai pakreipkite irenginį į priekį, kad susirinkęs vanduo ištekėtų per apacią. Tada: <ul style="list-style-type: none"> • Vėl įjunkite irenginį į elektros tinklą. • Atsukite čiaupą (jei vanduo iškart ims tekėti į irenginį, dar jo neįjungus reiškia gedimą; užsukite čiaupą ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą. • Išrinkite ir dar kartą paleiskite norimą programą.
	“Fod”	“Per daug putų” Skalbimo programa buvo nutraukta dėl per didelio putų kiekio. <ul style="list-style-type: none"> • Išrinkite ir paleiskite “Skalavimas ir grėžimas” programą. • Po to vėl pasirinkite ir paleiskite pageidaujamą programą, naudodami mažiau skalbiklio. Jei gedimas pasikartoja, išjunkite irenginį iš elektros tinklo, užsukite čiaupą ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
“Užsuktas čiaupas” 	Irenginyje nėra vandens arba nepakankamas vandens kiekis. Blykčioja “Start(Pause)” lemputė. <ul style="list-style-type: none"> • Pilnai atsuktas vandens čiaupas ir pakankamas tiekiamo vandens slėgis. • Vandens jleidimo žarnoje nėra sulenkimų. • Užšikimšes tinklinis vandens jleidimo žarnos filtras (žr. “Valymas ir priežiūra”). • Vanduo žarnoje nėra užšalęs. • Vandens jleidimo žarnos apsauginio vožtuvo patikros langelis yra raudonas (irenginys turi turėti paveikslėlyje pav. 22 nurodytą vandens jleidimo žarną - žr. ankstesnį skyrių “Valymas ir priežiūra”); žarną paleiskite nauja, kuria galima užsisakyti techninės priežiūros centre arba pas igaliotą prekybos atstovą. Pašalinę problemą iš naujo paleiskite programą, paspausdami “Start(Pause)”. Jei gedimas pasikartoja, kreipkitės į techninės priežiūros centrą. 	
“Išvalyti siurbli” 	Panaudotas vanduo nėra išpumpuojamas. Irenginys sustojo atitinkamame programos vykdymo etape; išjunkite ir elektros tinklo ir patikrinkite ar: <ul style="list-style-type: none"> • Vandens išleidimo žarnoje nėra sulenkimų. • Užšikimšes filtras arba siurblys (žr. skyrių “Filtro valymas/Likusio vandens pašalinimas”; prieš įleisdami vandenį iš irenginio įsitikinkite, kad vanduo atvėso. • Vanduo išleidimo žarnoje nėra užšalęs. Pašalinus problemą išrinkite ir paleiskite “Vandens išleidimas” programą arba paspauskite ir mažiausiai 3 sekundes palaikykite “Reset” mygtuką; po to iš naujo paleiskite norimą programą. Jei gedimas pasikartoja, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.	

Jei jūsų skalbimo mašinoje nėra laiko ekrano patikrinkite, kuri iš anksčiau aprašytų situacijų galėtų būti gedimo priežastimi ir pagal vykdykite pateikiamas instrukcijas.

PIELIETOJUMA DEFINĪCIJA

Šī veļas mazgājamā mašīna ir paredzēta tikai mašīnā mazgājamajai velai tādos daudzumos, kas ir raksturigi privātajām mājsaimniecībām.

- Lietojot veļas mašīnu, ievērojiet lietošanas norādījumos un programmu tabulā minēto informāciju.

- Saglabājiet lietotāja norādījumus un programmu tabulu; ja nododat veļas mašīnu citai personai, pievienojet ari lietošanas norādījumus un programmu tabulu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN VISPĀRĪGIE IETEIKUMI

1. Drošības norades

- Veļas mašīnu drīks lietot tikai telpās.
- Neglabājiet ierīces tuvumā viegli uzliesmojošus šķidrumus.
- Nenovietojiet uz veļas mašīnas pārsega elektroierīces.
- Nepielaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar iericī.
- Bērni, kuri ir jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties veļas mazgājamās mašīnas tuvumā bez pastāvīgas uzraudzības.
- Veļas mazgājamo mašīnu drīkst lietot bērni no astoņu gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām un nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja minētās personas atrodas par viņu drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai ir informētas par drošu veļas mazgājamās mašīnas lietošanu un apzinās ar tās lietošanu saistitos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar veļas mazgājamo mašīnu. Bērni nedrīkst veikt veļas mazgājamās mašīnas tīrišanas un apkopes darbus, ja viņi neatrodas pieaugušo uzraudzībā.
- Nemēģiniet atvērt pārsegu ar spēku.
- Ja nepieciešams, elektrības vadu var nomainīt pret jaunu, tādu pašu vadu klientu apkalpošanas centrā. Elaklības vadu drīkst nomainīt tikai zinošs darbinieks.

- Pirms veļas mazgājamās mašīnas tīrišanas un apkopes izslēdziet to un atvienojet no elektrotīkla.

2. Iepakojums

- Iepakojuma materiāli ir pilnībā pārstrādājami, un uz tiem ir otrreizējās pārstrādes simbols . Atbrīvojoties no iepakojuma, ievērojiet vietējos noteikumus.

3. Atbrīvošanās no iesainojuma materiāliem un nolietotās veļas mašīnas

- Šī iericī ir markēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektroiskā un elektriskā aprikojuma atkritumiem (WEEE). Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, jūs palīdziet novērst potenciālu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas pretējā gadījumā var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus.
- Simbols uz izstrādājuma vai uz izstrādājumam klātētākajiem dokumentiem norāda, ka iericī nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā jānodos elektrisko vai elektroisku preču savākšanas vietā otrreizējai pārstrādei. Utilizācijai jānietiek saskaņa ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem un atkritumu apsaimniekošanas prasībām. Lai uzzinātu papildu informāciju par apiešanos ar šo izstrādājumu, tā atjaunošanu un pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo atkritumu apsaimniekošanas dienestu vai veikalu, kur iegādājties šo izstrādājumu.
- Velas mazgājāma mašīna ir izgatavota no atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Atbrīvojieties no iericīs atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem atkritumu izmešanas noteikumiem.
- Pirms izmēšanas notiriet mazgāšanas līdzekļu atliekas un nogrieziet strāvas kabeli, tādējādi padarot veļas mašīnu nelietojamu.

4. Vispārīgie ieteikumi

- Ja veļas mašīna netiek lietota, atvienojet to no elektrotīkla. Aizgrieziet ūdenskrānu.

5. ES paziņojums par atbilstību

- Šī veļas mašīna ir izgatavota un tiek piegādāta atbilstoši šādām Eiropas Savienības direktīvām: 2006/95/EC (zemspriguma direktīva), 2004/108/EC (elektromagnētiskās savietojamības direktīva).

Ražotājs neuzņemsies atbilstību par veļas sabojāšanu, kas radusies no nepareizas vai nepiemērotas audumu apstrādes, vai neievērojot esošos norādījumus par audumu atbilstošu apstrādi.

PIRMS VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS LIETOŠANAS

1. Nonemiet iesaiņojuma materiālus un veciet pārbaudi

- a. Pārgrieziet un nonemiet iesaiņojumam paredzēto plēvi.
- b. Nonemiet ierīces virspuses un stūru aizsarglīdzekļus.
- c. **Nonemiet pamatnes aizsarglīdzekļus, sasverot un pagriezot veļas mašīnu uz viena no aizmugurējiem apakšējiem stūriem. Pārbaudiet, vai apakšpuses plastmasas aizsargdaļa (ja tāda šim modelim ir pieejama) ir palikusi nevis ierīces pamatnē, bet gan pievienota iesaiņojuma materiāliem.** Tas ir svarīgi, jo pretēja gadījumā plastmasas daļa ierīces lietošanas laikā var sabojāt veļas mašīnu.
- d. Atveriet vāku, nedaudz piespiežot to uz leju roktura pacelšanas laikā. Izņemiet polistirola starpliku (atkarībā no modeļa).
- e. Nonemiet no panela zilo aizsargplēvi (atkarībā no modeļa).
- Pēc veļas mazgājamās mašīnas izsainošanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja rodas šaubas, neizmantojiet veļas mašīnu. Sazinieties ar klientu apkalošanas centru vai ar ietices pārdevēju.
- Uzglabājiet iesaiņojuma materiālus (plastmasas maisus, polistirola daļas un citus materiālus) bērniem nepieejamā vietā; tie var klūt bistami.
- Ja pirms piegādes ierīce bijusi zemā temperatūrā, pirms lietošanas novietojiet to vairākas stundas istabas temperatūrā.

2. Transportēšanai paredzētā kronšteina nonemšana

- Lai transportēšanas laikā nepielautu veļas mašīnas bojājumus, šim nolūkam ir paredzētas transportēšanas skrūves un kronsteins.
Pirms veļas mašīnas lietošanas nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu (skatiet "Uzstādišana"/"Transportēšanai paredzētā kronšteina nonemšana").

3. Veļas mazgājamās mašīnas uzstādišana

- Novietojiet veļas mašīnu uz līdzenas un stabilas virsmas.
- **Lai nodrošinātu stabilitāti un nolīmenotu ierīci pielāgojiet veļas mašīnas kājiņas (skatiet "Uzstādišana"/"Ierīces kājiņu regulēšana").**
- Ja ir koka vai nelidzena grīda (piemēram, noteikta veida parketa vai laminātā grīda), novietojiet ierīci uz vismaz 40 x 60 cm lielas un vismaz 3 cm biezas saplāķšņa loknes, kas ir pieskrūvēta grīdai.
- Pārbaudiet, vai veļas mašīnas pamatnē esošās ventilācijas atveres (ja tādas ir) neblokē gridsega vai citi priekšmeti.

4. Ūdens piegāde

- Pievienojiet veļas mašīnai ūdens ieplūdes šķūteni atbilstoši spēkā esošiem vietējā ūdens piegādes uzņēmuma noteikumiem (skatiet "Uzstādišana"/"Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana"). Ūdens piegāde: Tikai aukstais ūdens Ūdenskrāns: 3/4" collu vitnots šķūtenes savienotājs Spiediens: 100-1000 kPa (1-10 bāri).
- Veļas mašīnas ūdens pieslēgumam lietojiet tikai jaunas šķūtenes. Neizmantojiet lietotas šķūtenes. Atbrīvojieties no tām.

5. Ūdens aizplūdes šķūtene

- Izplūdes šķūteni stingri pievienojiet pie sifona vai citas noteikūdenu izplūdes atveres (skatiet "Uzstādišana"/"Ūdens aizplūdes šķūtenes pievienošana").
- Ja veļas mašīna tiek pievienota iebūvētai aizplūdes sistēmai, pārbaudiet, vai šī sistēma ir aprīkota ar atveri, kas nepieļauj vienlaicīgu ūdens iepļūšanu un aizplūšanu (sifona efekts).

6. Pieslēgšana elektrotīklam

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists atbilstoši ražotāja norādījumiem un spēkā esošiem elektrodrošības noteikumiem.
- Tehniskie dati (sprigums, jauda un drošinātāji) ir minēti tehnisko datu plāksnītē, kas atrodas veļas mašīnas aizmugurē.
- Neizmantojiet pagarinātājus vai vairākspraudu kontaktligzdas.
- Pēc veļas mašīnas uzstādišanas jānodrošina netraucēta piekluve strāvas kabela kontaktspraudnim vai divpolu slēdzim.
- Nelietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja konstatējat, ka transportēšanas laikā ta ir sabojāta. Informējiet klientu apkalošanas centru.
- Elektībris vada normaiņu drīkst veikt tikai klientu apkalošanas centra darbinieki.
- Veļas mašīna jāpieslēdz iezemētai sienas kontaktligzdai atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Ja veļas mašīna tiek uzstādīta dušas vai vannas telpā, tā jāaprīko ar vismaz 30 mA lielu diferencētu pārpalīkuma strāvas ierīci. Saskaņā ar likumdošanu veļas mazgājamā mašīha ir jāiezemē. Ražotājs neuzņemties atbildību par personu vai dzīvnieku savainojumiem, kā arī īpašuma tiešiem vai netiesiem bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietotāja norādījumu prasības.
- Ja lietojat paliekosās strāvas jaudas slēdzi, izmantojiet tikai modeļi, kas markēts ar .

Aptuvenie izmēri:

Platums: 400 mm
Augstums: 900 mm
Dzīlums: 600 mm

VELAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS APRAKSTS (att. 1)

- a. Pārsegs
- b. Mazgāšanas līdzekļa dozators
- c. Veļas tverne
- d. Pieķuves vieta aiz filtra uzstādītajam sūknim
- e. Klientu apkalpošanas centra uzlime (atrodas aiz filtra vāciņa)
- f. Pārvietošanas svira (atkariņā no modeļa) Lai pārviņotu veļas mašīnu: ar roku nedaudz pavelciet rokturi uz āru, un velciet to līdz galam, izmantojot kāju.
- g. Regulējamas kājiņas

UZSTĀDĪŠANA

Transportēšanai paredzētā kronšteina noņemšana

Lai transportēšanas laikā nepieļautu veļas mašīnas bojājumus, šim nolūkam ir paredzēts transportēšanas kronšteins.

SVARĪGI: Pirms veļas mašīnas lietošanas noņemiet ierices aizmugurē transportēšanai paredzēto kronšteinu.

1. Izmantojot plakano skrūvgriezi vai 8. izmēra sešstūru kupolveida uzgriežņatslēgu, izskrūvējiet divas skrūves "A" un četras skrūves (att. 2).
2. Nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu (att. 3).
3. Levietojiet atpakaļ četras ārējās skrūves "B" un pievieniet tās (att. 2).
4. Levietojiet veļas mašīnas atverēs "D" divus komplektācijā esošos noslēgus "C" (att. 4).

Piezīme. Neaizmirstiet ievietot atpakaļ un pievilkт četras ārējās skrūves.

Lerices kājiņu regulēšana (att. 5, 6)

Uzstādīet veļas mašīnu uz līdzīgas virsmas, blakus elektriskā, ūdens pieslēguma un ūdens izsūknešanas vietai. Ja grīda ir nelidzīga, noregulējiet ierices kājiņas (nenovietojiet zem veļas mašīnas koka vai kartona paliktņus).

1. Atskrūvējiet veļas mašīnas balstu ar roku, veicot 2 - 3 apgrīzienus pulksteņrādītāju kustības virzienā, un pēc tam ar uzgriežņatslēgu atrīvojiet sprostuzgriezni.
2. Pielāgojiet kājiņu augstumu ar roku.
3. Pievelciet pretuzgriezni, griezot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam veļas mazgājamās mašīnas apakšas virzienā.

Pārbaudiet, vai kājiņas pareizi atduras pret grīdas virsmu, un veļas mašīna ir stabila un pareizi nolīmenota (lietojiet līmenrādi).

Veļas mašīnu var uzstādīt vietā, kuras izmēri ir šādi: platums - 40 cm un dziļums 63 cm.

Piezīme: Ja uzstādāt veļas mašīnu uz biezās grīdsegas, noregulējiet kājiņas, lai zem ierices nodrošinātu pietiekami daudz vietas gaisa netraucētai cirkulācijai.

Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana (att. 7)

1. Uzmanīgi uzskrūvējiet ūdens ieplūdes šķūteni uz vārsta veļas mašīnas aizmugurē ("A"); otru šķūtenes galu ar roku uzskrūvējiet ūdenskrānam.
2. Pārbaudiet, vai šķūtene nav samezglojusies

3. Pārbaudiet ūdenskrāna ūdensnecaurlaidību un veļas mašīnas pieslēgumus, atgriežot ūdenskrānu līdz galam.

- Ja šķūtene ir par īsu, nomainiet to pret piemērota garuma spiedienizturīgu šķūteni (1000 kPa min, standarts EN 61770). Ja nepieciešama garāka ūdens šķūtene, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes nodālu vai produkcijas izplatītāju.
- Regulāri pārbaudiet, vai caurule nav trausla un tajā nav plāisu, un vajadzības gadījumā nomainiet to.
- Veļas mašīnu var pieslēgt pie vienvirziena vārsta.

Ūdens pretpārplūšanas sistēma (att. 8) (atkariņā no modeļa)

- Uzskrūvējiet šķūtenu uz ūdenskrāna, Atgrieziet pilnībā ūdenskrānu un pārbaudiet savienojuma ūdensnecaurlaidību.
- Velas mašīnu nedrīkst pieslēgt pie bezspiediena ūdens sildītāja jaucējkrāna!
- Neiegredējiet šķūtenes hidroizolācijas ierici ūdeni, pretējā gadījumā tā zaudēs savas aizsargfunkcijas.
- Ja lokanā šķūtene ir bojāta, nekavējoties atvienojiet veļas mašīnu no elektrotikla, aizgrieziet ūdenskrānu un nomainiet šķūtenu.
- Ja elastīgā šķūtene ir par īsu, nomainiet to pret 3 m garu ūdens aptures šķūteni (to var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai pie ierices tirgotāja).

Ūdens aizplūdes šķūtenes pievienošana (att. 9)

Atākējiet ūdens aizplūdes šķūtenu no skavas (skatiet attēlu bultīnu "A").

Svarīgi!

Neatslābiniet ūdens aizplūdes šķūtenes savienojumu (skatiet attēlu bultīnu "B"). Pretējā gadījumā pastāv ūdens noplūdes un aplaucēšanās risks.

Izplūdes šķūtenei stingri pievienojiet pie sifona vai citas noteikūdeņu izplūdes atveres Mazas izlietnes nav piemērotas. Izlietnes malai jāatrodas ne vairāk par 100 cm virs grīdas. Ja nepieciešams pagarinājums, lietojiet tāda paša izmēra lokanu šķūtenu, un nodoksnējiet savienojumus ar uzskrūvējamām skavām. Makismālais ūdens aizplūdes šķūtenes garums: 2,50 m. Maksimālais ūdens aizplūdes augstums: 100 cm. Minimālais ūdens aizplūdes augstums: 55 cm.

SVARĪGI:

Pārbaudiet, vai ūdens aizplūdes šķūtene nav samezglojusies, un veļas mašīnas darbības laikā nodrošiniet tās stabilitāti.

BEFORE THE FIRST WASH CYCLE

Lai likvidētu attlikušo ūdeni, kas palicis ražotāja veiktās pārbaudes laikā, ieteicams aktivizēt islaicīgu mazgāšanas ciklu, neievietojot veļu.

1. Atgrieziet ūdenskrānu.
2. Aizveriet veļas tvertnes atlokus.
3. Iepildiet galvenajā mazgāšanas līdzekļu dozatora  nodalijumā , kas paredzēts gātvenajai

mazgāšanai, nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu (maksimāli 1/3 no tā daudzuma, ko iesaka ražotājs nedaudz netirai veļai).

4. Aizveriet vāciņu.
5. Izvēlieties programmu Sintētika 60°C temperatūrai un aktivizējiet to (skatiet papildu programmu tabulu).

SAGATAVOŠANĀS MAZGĀŠANAS CIKLAM

Veļas šķirošana

1. Sašķirojet veļu atbilstoši....

- **Auduma tipam/apstrādes birkas simbolam**
Kokvilna, jauktas šķiedras, vienkārša kopšana/ sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģēri.
- **Krāsas**
Atdaliel balto veļu no krāsainās. Mazgājiet atsevišķi jaunu, krāsainu veļu.
- **Izmēram**
Lai uzlabotu mazgāšanas efektivitāti un izvietojumu veļas tvertnē, mazgājiet dažāda lieluma veļu.
- **Audumu trauslums**
Mazgājiet smalkveļu atsevišķi: izmantojiet programmu, kas paredzēta tirai jaunvilnai , aizkariem un citai trauslai, jutīgai veļai. Pirms aizkaru mazgāšanas nonemiet aizkaru turētājus vai arī ievietojet aizkarus ar turētājiem kokvilnas maisiņā. Izmantojiet programmu, kas paredzēta ar rokām mazgājamiem audumiem. Ievietojet zeķes, jostas un cītus nelielus veļas gabalus, kā arī izstrādājumus ar ākiem (piemēram, krūšturnus) mazgāšanai veļas mašīnā paredzētos kokvilnas maisiņos vai ar rāvējslēdzēju aizvelkamos spilvenu pārvalkos.

2. Iztukšojet kabatas

Monētas, saspraužamās adatas un citi līdzīgi priekšmeti var sabojāt veļu, kā arī veļas mašinas tvertni un cilindru.

3. Aizdares

Izvelciet rāvējslēdzējus un nostipriniet pogas vai ākus; sasieniet kopā nenostiprinātas jostas vai lentes.

Traipi tīrīšana

- Asins, piena, olu vai citu organisku vielu traipus parasti likvidē mazgāšanas programmas enzīmu fāzē.
- Lai iztīrītu sarkanvina, kafijas, tējas, zāles un augļu traipus, mazgāšanas līdzekļa dozatora pamatmazgāšanas  nodalijumā iepildiet traipi tīrīšanas līdzekli.
- Ipaši noturigi traipi jāapstrādā jau pirms mazgāšanas.

Krāsošana un balināšana

- Izmantojiet tikai veļas mašīnai pemērotas krāsvielas un balinātājus.
- Ievērojiet ražotāja norādījumus.
- Krāsvielas un balinātāji var notaipīt veļas mašīnas plastmasas un gumijas daļas.

Veļas ievietošana

1. Atveriet veļas mašīnas pārsegu, pavelcot to uz augšu.

2. Atveriet veļas tvertni

- Piespiežot tvertnes atloka fiksatoru (att. **10, 11**); redzamajiem modeļiem att. **10** ir nekustīgs veļas tvertnes atloka fiksators, kas, piespiežot, netiks aktivizēts.
- Turot aizmugurējo veļas tvertnes atloku, bīdot atpakaļ slīdni bultiņas virzienā un bīdot priekšējo atloku virzienā uz veļas tvertnes iekšpusi, līdz tiek atbloķēts aizvēršanas mehānisms (att. **12**).
- 3. Ievietojet veļas gabalus tvertnē pa vienam. Nepārsniedziet programmām paredzēto veļas daudzumu, kas minēts programmu tabulā.
- Veļas mašīnas pārslagošana var izraisīt neapmierinošus mazgāšanas rezultātus un saburzīt veļu.

- Pārbaudiet, vai veļa nepārkaras pāri veļas tvertnei; ja tas tā notiek, pabidiet veļu uz leju atpakaļ tvertnē, lai netraucētu veļas tvertnes atloku pareizu aizvēršanu. - Neizmantojet atlokus, lai iebidītu veļu veļas tvertnē.

4. Lai aizvērtu veļas tvertni, satveriet abus atlokus to vidusdaļā (att. **13**) - novietojiet aizmugurējo atloku pāri priekšējam atlokam

UZMANĪBU: Pārbaudiet, vai pareizi novērksējas veļas tvertnes atloki - atkarībā no modeļa:

- Visiem metāla ākiem pareizi jānovērksējas aizmugurējās lūkas atloka iekšpusē - skatiet attēlu **14**.

- Visiem metāla ākiem pareizi jānovērksējas aizmugurējās lūkas atloka iekšpusē, un apakšpusē jānosedz aizmugurējās lūkas atloka mala - skatiet attēlu **15**.

- Priekšējā atloka slīdnim nedaudz jāpārklāj aizmugurējais atloks - skatiet attēlu **16**.

Pārbaudiet, vai veļa nenosprostojas starp atlokiem vai arī starp atlokiem un veļas tvertni.

MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻI UN PIEDEVAS

- ⚠ Uzglabājiet mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā, sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- ⚠ Neizmantojiet šķidinātājus (piemēram, terpentīnu, benzīnu). Nemazgājet veļas mašīnā audumus, kas apstrādāti ar šķidinātājiem vai viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.

Lietojiet tikai tos mazgāšanas līdzekļus un piedevas, kuras paredzētas lietošanai veļas mazgājamajās mašīnās. Nemiet vērā ieteikumus uz veļas etiķetēm.

Mazgāšanas līdzekļa izvēle ir atkarīga no:

- Audumu veida.
- Krāsa.
- Mazgāšanas temperatūra.
- Netirības līmenis un veids.

Veļas tips	Veida mazgāšanas
Baltā veļa no izturīga auduma (auksts - 95°C):	spēcigi mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju
Baltā veļa no smalka auduma (auksts - 40°C):	maiņi mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju un/vai optiskajiem balinātājiem
Gaiša/pastelkrāsas veļa (auksts - 60°C):	mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju un/vai optiskajiem balinātājiem
Spilgtas krāsas veļa (auksts - 60°C):	mazgāšanas līdzekļi krāsainai velai bez balinātāja/optiskajiem balinātājiem
Melnas/tumšas krāsas veļa (auksts - 60°C):	ipaši mazgāšanas līdzekļi melnai/tumšai velai

Veļai, kam nepieciešama ipaša apstrāde (piemēram, vilnai vai mikrošķiedrām), ieteicams izmantot tirdzniecībā pieejamos ipašos mazgāšanas līdzekļus, piedevas vai veikt pirmapstrādi. Papildu informācijai internētā skatiet saiti www.cleanright.eu.

Neizmantojiet šķidrus mazgāšanas līdzekļus, ja aktivizēta funkcija Atlikta ieslēgšana. Ja izvēlaties vēlāku cikla sākumu/cikla beigas (atkarībā no modeļa), neizmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekļi.

Leteicamais daudzums

Ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma minētos ieteikumus. Daudzums ir atkarīgs no:

- Netirības līmeņa un veida;
- Veļas
 - maksimālā daudzuma: ievērojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāja nūrādījumus
 - pusielāde: maksimālajam veļas daudzumam tiek izmantotas 3/4 mazgāšanas līdzekļa
 - minimālais daudzums (apm., 1 kg): maksimālajam veļas daudzumam tiek izmantotas 1/2 mazgāšanas līdzekļa

Ja uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma nav norādes par mazgāšanas devām, nemiet vērā, ka 4,5 kg veļas mazgāšanai parasti atbilst intensīvais mazgāšanas režīms, bet 2,5 kg veļas mazgāšanai – maigais režīms.

- Ūdens cietības (lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar ūdens piegādes uzņēmumu). Mīkstam ūdenim nepieciešamas mazāks mazgāšanas līdzekļa daudzums nekā cietam.

Uzmanību:

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var radīt daudz putu, kas mazina mazgāšanas efektivitāti. Ja veļas mazgājamajā mašīnā ir par daudz putu, tas var apgrūtināt veļas izgriešanu vai paliecināt veļas mazgāšanas programmas ilgumu un līdz ar to arī ūdens patēriņu (par putošanu skatīt arī piezīmes problēmu novēršanas norādījumi). Lietojot nepietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, veļa ar laiku līķus pelēka, un ūdens sakarsēšanas sistēmā, tvertnē un šķūtenēs radīsies kaļķakmens nogulsnes.

Kur ievietot mazgāšanas līdzekļus un piedevas (att. 17)

I Sākotnējās mazgāšanas nodalijums

- Sākotnējai mazgāšanai paredzētais mazgāšanas līdzeklis (tikai tad, ja ir ieslēgta sākotnējā mazgāšana)

II Pamata mazgāšanas nodalijums

- Pamata mazgāšanai paredzētais mazgāšanas līdzeklis (jāievieno visās mazgāšanas programmās)
- Piedeva traipu likvidēšanai (izvēle)
- Ūdens mīkstinātājs (izvēle; ieteicams ceturtās klases vai lielākai ūdens cietībai)

III Mīkstinātāja nodalijums

- Auduma mīkstinātājs (izvēle)
- Ūdeni izšķidināta ciete (izvēle)

Pievienojot mazgāšanas līdzekli, piedevas vai mīkstinātāju, nepārsniedziet līmeņa atzīmi "MAX". Sikāku informāciju par mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja izmantošanu dažādās veļas mazgāšanas programmās, lūdzu, skatiet atsevišķā programmu tabulā.

Hlora balinātāja izmantošana

- Mazgājet velu, izvēloties nepieciešamās programmas (Kokvilna, Sintētika) un iepildiet MĪKSTINĀTĀJA nodalijumā (aizveriet uzmanīgi pārsegū) atbilstošu hlora balinātāja daudzumu,
- Lai neutralizētu atlikušā balinātāja aromātu, uzreiz pēc programmas beigām aktivizējiet programmu "Skalošana un veļas izgriešana"; ja vēlaties, varat pievienot mīkstinātāju.
- Neielpildiet vienlaikus mīkstinātāja nodalijumā hlora balinātāju un mīkstinātāju.

Cietes pulvera lietošana

- Mazgājet velu, izvēloties vajadzīgo mazgāšanas programmu.
- Sagatavojet cietes šķidrumu atbilstoši cietes ražotāja norādījumiem.
- Iepildiet sagatavoto cietes šķidumu (maksimāli 100 ml) mazgāšanas līdzekļu dozatora mīkstinātāja nodalijumā.
- Aizveriet pārsegū un aktivizējiet programmu "Skalošana un veļas izgriešana".

FILTRA TĪRĪŠANA/ ATLLKUŠĀ ŪDENS IZSŪKNĒŠANA

Veļas mašīna ir aprikota ar sūkni, kuram ir pašattirišanas funkcija. Filtrs aiztur veļā palikušās pogas, monētas, saspraužamās adatas un citus priekšmetus.

Ieteicams regulāri pārbaudit un tīrit filtru (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

It īpaši tad:

- ja ierīce neveic pareizu ūdens izsūknēšanu vai arī tiek bloķēta veļas izgriešana;
- ja iedegas paziņojuma "Tīrit sūknī" indikators.

SVARIGI: Pirms ūdens izsūknēšanas pārliecinieties, vai tas ir atdzis.

Atlikušais ūdens ir jāizsūknē ari pirms veļas mašīnas transportēšanas.

- Atvienojet veļas mašīnu no elektrotikla.
- Atveriet filtra vāciņu, izmantojot monētu (att. 18).
- Novietojet zem filtra trauku ūdens savākšanai.

4. Lēnām grieziet filtru pulksteņrādītāju kustībai pretējā virzienā, līdz sāk plūst ūdens. Pagaidām filtru vēl neizņemiet.

5. Pagaidiet, līdz izplūdis ūdens.

6. Pēc tam pilnībā izskrūvējiet filtru un izņemiet to (att. 19).

7. Iztīrti filtri un filtra nodaliju.

8. Pārbaudiet, vai netiek bloķēta sūknī lāpstīpriteņa (atrodas korpusā aiz filtra) darbība.

9. Ievietojet filtru atpakaļ un ieskrūvējiet līdz galam, griezot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pārbaudiet, vai filtrs ir ieskrūvēts līdz galam.

10. Iepildiet velas mašīnas veļas tvertnē aptuveni 1 litru ūdens un pārbaudiet, vai tas neizplūst no filtra.

11. Aiztaisiet filtra vāciņu.

12. Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

APKOPE UN UZTURĒŠANA

Vienmēr atvienojet veļas mašīna pirms tam visu tehniskās apkopes.

Mazgāšanas līdzekļa dozators

Lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļu uzkrāšanos, regulāri tīriet mazgāšanas līdzekļu dozatoru - vismaz trīs vai četras reizes gadā:

- Nospiediet pogu, lai atbrīvotu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, un izņemiet to (att. 20). Dozatorā var būt nedaudz ūdens, tāpēc turiet to vertikāli.
- Izmazgājet dozatoru zem tekoša ūdens. Tīrīšanai varat noņemt arī sifona vāciņu, kas atrodas dozatora aizmugurē (att. 21).
- Uzlieciet atpakaļ sifona vāciņu (ja tas ir noņemts).
- Uzstādīt atpakaļ dozatoru, ievietojot dozatora apakšā redzamos kontaktus atbilstošajās vāciņa atverēs, un bieži dozatoru pret vāciņu, līdz tas noliksējas.

Piezīme: Pārbaudiet, vai pareizi uzstādījāt mazgāšanas līdzekļu dozatoru.

Ūdens ieplūdes šķūtenes filtrs

Regulāri pārbaudiet un izfrietet to (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

- Atvienojet veļas mašīnu no elektrotikla.
- Aizgrieziet ūdenskrānu.
- Atvienojet šķūteni no krāna.
- Uzmanīgi iztīriet šķūtenes galā esošo filtru (neizjauciet to), izmantojot, piemēram, zobu suku.
Piezīme: Neiegredējiet šķūteni ūdeni.
- Uzskrūvējiet šķūteni ar roku atpakaļ uz ūdenskrāna. Nelietojet knaibles (savienojuma saspiešanas risks).
- Atgrieziet ūdenskrānu un pārbaudiet, vai savienojumi ir hermētiski.**
- Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

Ūdens ieplūdes šķūtenes

(att. 22, 23 vai 24 atkarībā no modeļa)

Regulāri pārbaudiet ūdens ieplūdes šķūtenes stāvokli. Ja šķūtenē ir nolietojusies vai saplaisājusi, nomainiet to pret jaunu, tādu pašu šķūteni.

Lai nepieļautu nevadāmu ūdens ieplūdi, ūdens ieplūdes šķūtenē ir drošības vārstīs parādīts attēlā 22; ja drošības vārsta pārbaudes lodziņš ir sarkans (A), drošības vārstīs ir aktivizējies un šķūteni jānomaina. Lai iegādātos jaunu ūdens ieplūdes šķūteni, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai veļas mašīnas tirgotāju. Lai atskrūvētu ieplūdes šķūteni, kā parādīts attēlā, atskrūvējot spiediet atslēgšanas sviru uz leju (B) (ja ir uzstādīta).

Ja ūdens ieplūdes šķūtenē ir caurspīdīgs apvalks att. 23, periodiski pārbaudiet šī apvalka krāsu. Ja caurspīdīgais šķūtenes apvalks klūst tumšs, tas nozīmē, ka šķūtenē, iespējams, ir noplūde, un tā jānomaina. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai ierīces pārdevēju un uzziniet, kā iegādāties jaunu šķūteni.

Lerīces korpuiss un vadības panelis

- Tīriet to ar mīkstu, mitru drānu.
- Ja nepieciešams, izmantojet ziepijūdi vai vāju neitrālo mazgāšanas līdzekli (nelietojet mazgāšanas līdzekļus, kas satur šķidinātājus, abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, logu vai universālus tīritājus, jo tie sabojās veļas mašīnas virsmu).

Lerīces iekšpuse

- Pēc katras mazgāšanas reizes, atstājiet vāku atvērtu, lai lāutu izķūt veļas mašīnas iekšpusei.
- a nemazgājat veļu vai mazgājat to reti, izmantojot 95°C temperatūru, ieteicams periodiski aktivizēt 95°C programmu, neievietojot veļu un pievienojot nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa, lai nodrošinātu veļas mašīnas iekšpuses tīribu.

Pārsega blīvējums

- Periodiski pārbaudiet pārsega blīvējuma stāvokli un regulāri notiriet blīvējumu ar mitru drānu.

Ūdens iepļudes šķutene

- Regulāri pārbaudiet, vai šķutene nav nodilusi un saplaisājusi. Ja nepieciešams, nomainiet to.

Filtrs

- Regulāri pārbaudiet un tīriet filtru - vismaz 3 vai 4 reizes gada (skatiet "Filtra tīrišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana").

Netiriet ierīci ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.

Starp velas tvertni un cilindru iekrituša priekšmetu izņemšana

Ja starp velas tvertni un cilindru nejausi ieklūst priekšmets, to var izņemt, izmantojot vienu no izņemamajām velas tverthes lāpstiņām.

- Atvienojiet velas mašīnu no elektrotikla.

ATLIKUŠAIS VEĻAS MITRUMS PĒC IZGRIEŠANAS

Atlikušais velas mitrums daudzums pēc izgriešanas pārsvarā ir atkarīgs no šķiedru veida, izvēlētās programmas un centrifugas apgrizeņu skaita. Lai velā būtu pēc iespējas sausāka, izmantojiet mazgāšanas programmu, kas norādīta ar energoefektivitātes markējumu, un maksimālo centrifugas apgrizeņu skaitu. Šī programma ir norādīta atsevišķā programmas diagrāmmā kā "Energoefektivitātes markējuma atsauses programma". Turpmāk minēts atlikušā mitruma daudzums (procentos) dažādām izgriešanas un žāvēšanas efektivitātes klasēm:

- Izņemiet no veļas tvertnes veļu.
- Aizveriet veļas tvertnes atlokus, un pagrieziet veļas tvertni par pusī no apgrizezna (att. 25).
- Izmantojot skrūvgriezi, piespiediet plastmasas galu, vienlaikus bīdot lāpstiņu no kreisās un labo pusī (att. 26, 27).
- Āpstiņa iekrītis veļas tvertnē.
- Atveriet veļas tvertni: Varat izņemt priekšmetu, izmantojot veļas tverthes atveri.
- Uzstādiet lāpstiņu atpakaļ veļas tvertnē. Novietojiet plastmasas galu virs atveres, kas atrodas veļas tverthes labajā pusē (att. 28).
- Pēc tam bīdet plastmasas lāpstiņu no labās uz kreiso pusī, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā.
- Aizveriet veļas tvertnes atlokus, pagrieziet veļas tvertni par pusī no apgrizezna un pārbaudiet lāpstiņas stiprinājuma vietas.
- Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

TRANSPORTĒŠANA UN APIEŠANĀS (att. 29)

- Atvienojiet velas mašīnu no elektrotikla.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Nonemiet ūdens iepļudes un izplūdes šķuteni.
- Izlejet šķutēnēs un velas mašīnā esošo ūdeni (skatiet "Filtra tīrišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana"). Lai nepieļautu negadījumus, pagaidiet, līdz ūdens atdziest.
- Lai atvieglotu velas mašīnas pārvietošanu,

Izgriešanas un žāvēšanas efektivitātes klase	Atlikušā mitruma daudzums procentos
A (= visefektivākā)	mazāk par 45
B	45 vai vairāk, taču mazāk nekā 54
C	54 vai vairāk, taču mazāk nekā 63
D	63 vai vairāk, taču mazāk nekā 72
E	72 vai vairāk, taču mazāk nekā 81

pavelciet ar roku nedaudz uz āru apakšējās daļas priekšpusē esošo rokturi (ja tāds ir) un izbīdiet to līdz galam, izmantojot kāju. Pēc tam iebidiet rokturi atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī.

- Piestipriniet transportēšanai paredzēto kronšteinu.
- Transportējet velas mašīnu stateniski.

SVARIĜI: Nelietojet velas mašīnu, ja ir izbīdīts uz āru ierices rokturis.

KLIENTU APKALPOŠANAS CENTRS

Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas centru:

- Mēģiniet novērst problēmu pašrocīgi (skatiet "Problēmu novēršanas norādījumi").
- Atkārtoti palaidiet programmu, lai pārbauditu, vai problēma ir automātiski novērsta.
- Ja velas mazgājamā mašīna joprojām darbojas nepareizi, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Norādīt:

- Problēmas raksturu.
- Velas mazgājamās mašīnas modeli.
- Apkopes kodu (pēc vārda SERVICE ir skaitlis).

SERVICE 0000 000 00000



Klientu apkalpošanas centra uzlīme atrodas aiz filtra vāciņa vai velas mašīnas aizmugurē.

- Pilnīgais adresi.
- Jūsu tālruna numurus un valsts kodu. Turklat jums jāsazinās ar velas mašīnas tirgotāja klientu apkalpošanas centru.

Fabrikants:

Whirlpool Europe s.r.l.
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (VA)
Italy

PROBLĒMU NOVĒRŠANAS NORĀDĪJUMI

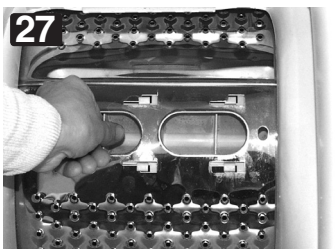
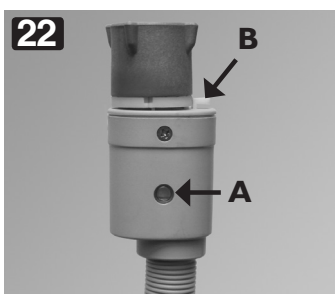
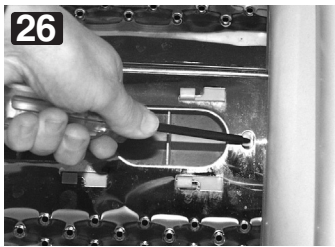
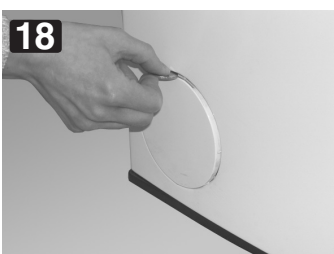
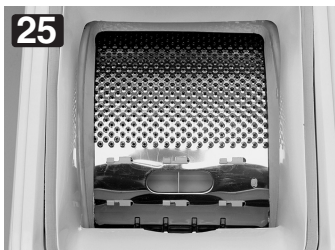
Šī veļas mazgājamā mašīna ir aprikota ar automātiskām aizsardzības funkcijām, kas jau laikus atklāj un nosaka kļūdas un ļauj atbilstoši rīkoties. Bieži vien šie bojājumi ir tik maznozīmīgi, ka tos var novērst dažu minūšu laikā.

Problēma	Cēloņi - Risinājumi - Padomi
Lerīce neieslēdzas, indikatori neiedegas	<ul style="list-style-type: none"> Strāvas kabeļa kontaktspraudnīs nav pareizi ievietots sienas kontaktligzdā. Kontaktligzda vai drošinātājs nedarbojas pareizi (lai pārbaudītu to, lietojiet galda lampu vai līdzīgu apgaismojuma ierīci). Lai taupītu elektroenerģiju, veļas mazgājamā mašīna pirms programmas sākuma vai programmas beigās izslēdzas automātiski. Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, vispirms pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā "Off/O" (izslēgts) un pēc tam vēlreiz pagrieziet slēdzi, izvēloties nepieciešamo programmu
Lerīce neieslēdzas, kaut gan tika nospiests taustiņš "Sākt (pauze)"	<ul style="list-style-type: none"> Pārsegs nav pareizi aizvērts. Ir aktivizējusies funkcija "Bērnu drošības" —○ (ja tāda ir). Lai atbloķētu taustiņus, nospiедiet vienlaikus temperatūras un veļas izgriešanas ātruma taustiņu, un turiet tos nospiestus vismaz 3 sekundes. Atslēgas simbols displejā vairs nebūs redzams, un programmu varēs aktivizēt.
Lericēs darbība tiek apturēta programmas izpildes laikā, un sāk mirgot taustiņa "Sākt (pauze)" indikators	<ul style="list-style-type: none"> Ir aktivizēta papildespēja "Skalošanas pauze" (ja tāda ir) - deaktivizējet papildespēju "Skalošanas pauze", nospiēdot taustiņu "Sākt (pauze)" vai izvēloties un aktivizējot iespēju "Ūdens izsūknēšana". Programma ir mainīta - izvēlieties vēlreiz vajadzīgo programmu un nospiediet taustiņu "Sākt (pauze)". Programma ir pārtraukta un, iespējams, ir atvērts pārsegs - aizveriet pārsegū un restartējet programmu, nospiēdot taustiņu "Sākt (pauze)". Ir aktivizējusies ierīces drošības sistēma (sk. "Kļūdu apraksts"). Nav atgriezts ūdenskrāns vai ari ir samezglojusies ūdens ieplūdes šķūtene (iedegas norādēs "Ūdenskrāns aizgriezts") indikators.
Mazgāšanas beigās mazgāšanas līdzekļu dozatorā ir palikušas mazgāšanas līdzekļa/ piedevu paliekas	<ul style="list-style-type: none"> Mazgāšanas līdzekļu dozatoras nav pareizi uzstādīts vai ari tas ir bloķēts (skatiet "Apkope un uzturēšana"). Blokēts ūdens ieplūdes šķūtenes filtrs (skatiet "Apkope un uzturēšana").
Lerīce veļas izgriešanas laikā vibrē	<ul style="list-style-type: none"> Veļas mašīna nav nolimeņota; ierīces kājiņas nav pareizi pielāgotas (skatiet "Uztādišana"). Nav nonemts transportēšanai paredzētais kronšteins; pirms veļas mašīnas lietošanas nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu.
Pēc beigu izgriešanas veļa vēl arvien ir mitra	<ul style="list-style-type: none"> Izgriešanas fāze nelīdzvarotības dēļ tika apturēta, lai aizsargātu veļas mazgājamo mašīnu (skatiet "Nelīdzvarotība izgriešanas laikā"). Pārmērīgs putu daudzums nepieļauj veļas izgriešanu; izvēlieties un aktivizējot programmu "Skalošana un veļas izgriešana". Nepārsniedziet maksimālo mazgāšanas līdzekļa daudzumu (skatiet "Mazgāšanas līdzeklis un piedevas"). „Veļas izgriešanas" poga ir iestatīta uz zemu apgriezenu limeni.
"Nelīdzvarotība izgriešanas laikā": "Izgriezt/Noliet ūdeni") indikators programmas procesa joslā mirgo, centrifūgas apgriezienu indikators uz displeja mirgo vai centrifūgas apgriezienu indikators mirgo pēcs programmas beigām (atkarībā no modeļa). Veļa vēl joprojām ir ļoti mitra.	<p>Izgriešanas fāze veļas nelīdzvarotības dēļ tika apturēta, lai novērstu veļas mazgājamās mašīnas bojājumus. Tāpēc veļa vēl joprojām ir ļoti mitra. Nelīdzvarotības cēlonis var būt maza daudzuma veļas ievietošana (tikai daži diezgan lieli vai absorbējoši veļas gabali, piemēram, dveji) vai lieli/smagi veļas gabali.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja iespējams, ievietojiet vairāk veļas gabalu. Ja mazgājat lielus vai smagus veļas gabalus, ieteicams papildus ievietot dažāda izmēra veļas gabalus. <p>Ja vēlaties izgriezt mitru veļu, papildus ievietojiet dažāda izmēra veļas gabalus un pēc tam izvēlieties un palaidot programmu "Skalot un izgriezt".</p>
Programmas izpilde ir ievērojami ilgāka vai ātrāka, nekā norādīts programmas diagrammā vai displejā (ja modelis ar tādu ir apriktos)	<p>Normālās darbības laikā var rasties vairāki faktori, kas var ietekmēt programmas izpildes ilgumu - piemēram, pārmērīgs putu daudzums, novirzes no līdzvara, ko izraisa smaga veļa, ieplūdes ūdens sildišanas ilgums utt. Turklat veļas mašīnas sensoru sistēma koriģē programmas izpildes laiku atbilstoši mazgājamās veļas daudzumam. Atkarībā no šiem faktoriem veļas mazgāšanas laikā programmas izpildes laiks var mainīties.</p> <p>Šādā gadījumā veļas mašīnas displejā parādās atbilstošs simbols (ja veļas mašīnai ir šāda funkcija). Ja mazgā nelielu daudzumu veļas, programmas diagrammā norādītais laiks var samazināties pat par 50%.</p>

Traucējumu indikatoru apraksts

Traucējumu indikators iedegas	Indikācija Displejā (ja šāds displejs ir)	Apraksts - Cēloņi - Risinājumi
“Apkope” 	“bdd” (ja veļas mašīnai nav displeja: iedegsies programmas izpildes seicības indikatori)	Ierīces darbība tiek apturēta programmas izpildes laikā. Norāde “Atvērti veļas tvertnes atloki” (veļas tvertnes atloki nav pareizi aizvērti). Nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes un pagaidiet, līdz iedegas norādes “Lūka atvērtā”  indikators. Atveriet pārsegū un aizveriet veļas tvertnes atlokus, un pēc tam izvēlieties un atkārtoti aktivizējet vajadzīgo programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
	no “F02” līdz “F35” (izņemot “F24”)	“Elektriskā moduļa kļūda” Izvēlieties programmu “Ūdens izsūknēšana” vai nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes.
	“F09”	“Ūdens līmenis ir par augstu” (pēc programmas atcelšanas vai nepareizas darbības). Izslēdziet ierīci un pēc tam vēlreiz to ieslēdziet. Izvēlieties programmu “Ūdens izsūknēšana” un aktivizējet to 15 sekunžu laikā.
	“FA”	“Ūdens apturēšanas kļūda” Izslēdziet ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla un aizgrieziet ūdenskrānu. Uzmanīgi sasveriet ierīci uz priekšu, tādējādi laujot uzkrātajam ūdenim izplūst no apakšpuses. Pēc tam: <ul style="list-style-type: none">• Pievienojiet ierīci elektrotīklam.• Atgrizez ūdenskrānu (ja ūdens ieplūst ierīcē, to neieslēdot, tas nozīmē, ka radusies kļūda; aizgrieziet ūdenskrānu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru).• Izvēlieties un atkārtoti aktivizējet vajadzīgo programmu.
	“F0d”	“Pārmērīgs putu daudzums” Pārmērīgs putu daudzums aptur mazgāšanas programmas izpildi. <ul style="list-style-type: none">• Izvēlieties un aktivizējet programmu “Skalošana un veļas izgriešana”.• Pēc tam izvēlieties un atkārtoti aktivizējet programmu, ietotot mazāk mazgāšanas līdzekļa. Ja iepriekš aprakstītās klūdas neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, aizgrieziet ūdenskrānu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
		Ierīcē nav ūdens vai arī tas ir nepietiekamā daudzumā. Sāk mirgot taustiņa “Sākt (pauze)” indikators. <ul style="list-style-type: none">• Ir pilnībā atgriezts ūdenskrāns un ūdens spiediens ir atbilstošs.• Ūdens ieplūdes šķūtene nav samezglojusies.• Nav blokēts ūdens ieplūdes šķūtenes sietveida filtrs (skatiet “Apkope un uzturēšana”).• Nav sasalusī ūdens šķūtene.• Ūdens piegādes šķūtenes drošības vārsta pārbaudes lodziņš ir sarkans (ierīces komplektācijā ir attēlā 22 redzamā ūdens piegādes šķūtene - skatiet iepriekšējo sadāju “Apkope un uzturēšana”); nomainiet šķūtenu pret jaunu. To var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai pie ierīces tirgotāja. Pēc problēmas novēršanas restartējet programmu, nospiežot taustiņu “Sākt (pauze)”. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
“Aizgriezts ūdenskrāns” 		Ūdens nav izsūknēts no veļas mazgājamās mašīnas. Ierīces darbība tiek apturēta konkrētā programmas posmā; atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla un pārbaudiet, vai: <ul style="list-style-type: none">• Nav samezglojusies ūdens aizplūdes šķūtene.• Nav blokēts filtrs vai sūknis (skatiet “Filtra tirišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana”; pirms ūdens izsūknēšanas pārliecinieties, vai tas ir atdzisis.• Nav sasalusī ūdens aizplūdes šķūtene. Pēc problēmas novēršanas izvēlieties un aktivizējet programmu “Ūdens izsūknēšana” “ vai nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes; pēc tam restartējet vajadzīgo programmu. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
“Iztīrit sūknī” 		

Ja veļas mašīnai nav laika displeja, pārbaudiet, kuras no iepriekš aprakstītajām problēmām attiecas uz konkrēto kļūdu, un izpildiet attiecīgos norādījumus.



W10748698

(ET) (LT) (LV)



11/2014