

SIHIPÄRANE KASUTAMINE

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

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

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

OHUTUSALASED JA ÜLDISED SOOVITUSED


1. Ohutusjuhised

- Pesumasin sobib ainult sisetingimustel kasutamiseks.
- Ärge hoidke seadme lähedal kergsüttivaid vedelikke.
- Lapsed ei tohi mängida pesumasina ega selle sisse ronida.
- Vähemalt 8-aastased lapsed ning isikud, kellel on vähenenud füüsilised 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 pesumasina mängida. Lapsed, kellele ei ole tagatud järelevalvet, ei tohi pesumasinat puhastada ega hooldada.
- Ärge kasutage pesumasinat, kui temperatuur on alla 5° C.
- Iseseisvad mudelid: kui te soovite oma pesumasina peale paigaldada kuivati, võtke esmalt ühendust meie müügi järgse teeninduse või oma müügiesindaja spetsialistiga, et selgitada selle võimalikkust. Kuivati paigaldamine pesumasina


- peale on lubatud ainult siis, kui kuivati kinnitatakse pesumasina peale vastava kinnituskomplektiga, mis on saadaval meie müügi järgsest teenindusest või teie müügiesindajalt.
- Lülitage ajaks, mil seadet ei kasutata, see välja.
- Keerake ajaks, mil seadet ei kasutata, kraan kinni.
- Lülitage seade enne puhastamis- või hooldustööd välja või eemaldage seadme voolujuhe pistikupesast.
- Ärge avage seadme ust jõuga ega kasutage seda astmena.
- Vajadusel saab voolujuhtme asendada identsega, mida saab meie müügi järgsest teenindusest. Toitekaablit tohib vahetada üksnes kvalifitseeritud tehnik või meie müügi järgne teenindusosakond.
- Alla 3-aastased lapsed tuleb pesumasinast eemal hoida, kui ei ole tagatud nende pidev järelevalve.
- Jälgige, et paks vaip ei kata pesumasina põhjas olevaid ventilatsioonivõrke.
- Kui soovite panna pesumasina alusele või kõrgemasse kohta, veenduge, et see on:

- piisavalt tugev pesumasina raskuse kandmiseks;
 - täiesti ühetasane;
 - piisavalt suur ja et pesumasinat ümbritsev ala piirab pesumasinat nii, et ootamatute töötingimuste korral on välditud selle kohalt ära liikumine.
- Kui teil on integreeritav pesumasin:
 - ärge kasutage seda enne, kui see on integreeritud
 - ärge eemaldage pealmist katet

2. Pakkematerjalid

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

3. Pakkematerjalide ja vana pesumasina ära viskamine

- Pesumasin on valmistatud korduvkasutatavatest materjalidest. See tuleb kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele jäätmete kõrvaldamise reeglitele.
- Eemaldage enne ära viskamist kõik puhastusvahendite jäägid ja lõigake ära voolujuhe, et muuta pesumasin kasutuskõlbmatuks.
- Käesolev seade on märgistatud vastavalt elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete Euroopa direktiivile 2002/96/EÜ. Toote õige kõrvaldamise tagamisega aitate 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 majapidamisjäätmelena. Selle asemel tuleb see anda üle elektrilise ja elektroonilise varustuse jäätmete ümbertöötlemisega 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.

4. Külmutamine

- Ärge pange pesumasinat ruumi, kus temperatuur võib langeda alla nulli. Kui see on vältimatu, siis veenduge pärast iga pesukorda, et pesumasin on veest täiesti tühjaks lastud.
- Ühendage vee sissevõtuvoolik(ud) veekraanist lahti ja laske kogu vesi pesumasinast välja.
- Võtke väljalaskevoolik sifoonist või kraanikausist ära ja laske kogu vesi pesumasinast välja.
- Pesumasinas oleva jääkvee täielikuks eemaldamiseks järgige osas „Jääkvee eemaldamine“ toodud juhiseid.

5. EÜ nõuetele vastavuse avaldus

- Seade vastab järgmistele Euroopa standarditele: 2006/95/EÜ Madalpingedirektiiv 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

- Veenduge pärast lahtipakkimist, et masin oleks kahjustamata. Kahtluste korral ärge kasutage pesumasinat. Võtke ühendust müügiärgse teeninduse või kohaliku jaemüüjaga.
- Hoidke pakkematerjale (plastikkotid, polüstüreenosad jne) lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad olla ohtlikud.
- Kui seade sattus enne kohaletoimetamist külma kätte, hoidke seda enne kasutamist paar tundi toatemperatuuril.

2. Eemaldage transpordipoldid

- Pesumasinale on paigaldatud transpordipoldid, et vältida sisemuse kahjustumist transpordi ajal. Enne masina kasutamist tuleb kindasti eemaldada transpordipoldid.
- Katke pärast nende eemaldamist avad 4 juuresoleva plastikkorgiga.

3. Paigaldage pesumasin

- Eemaldage juhtpaneeliit kaitsekile (kui see on teie mudelil).
- Liigutage seadet seda tööpinnast tõstmata.
- Paigaldage seade tugevale ja tasasele pinnale, võimaluse korral ruumi nurka.
- Seadme kõik neli jalga peavad kindlalt põrandale toetuma. Kontrollige, kas seade on rõhthoodis (kasutage vesiloodi).
- Kui põrand on puudust või nn ujukonstruksiooniga (näiteks teatud liiki parkett- või laminaatpõrand), paigaldage pesumasin põranda külge kruvitud vineertahvlile, mille minimaalsed mõõdud on 60 x 60 cm ja paksus 3 cm.
- Veenduge, et pesumasina alumises osas olevad ventilatsioonivad (sõltuvalt mudelist) ei oleks vaiba või mõne muu materjaliga blokeeritud.


4. Vee sisselase

- Ühendage vee sissevõtuvoolik(ud) joogiveesüsteemiga vastavalt kohaliku veetarnija sätestatud nõuetele.
- Mudelite puhul, millel on üks sisselaskeventiil: külm vesi
- Mudelite puhul, millel on kaks sisselaskeventiili: külm JA kuum vesi, või ainult külm vesi (vaadake peatükki "Paigaldusjuhend").
- Veekraan: 3/4" keermega voolikuühendus
- Veerõhk (voolurõhk): 100-1000 kPa (1-10 baari)
- Kasutage pesumasina veevarustusega ühendamiseks ainult uusi voolikuid. Kasutatud voolikuid ei tohi kasutada vaid tuleb ära visata.
- Kuuma vee sissevõtusüsteemiga mudelid: kuuma vee sissevõtutemperatuur ei tohi ületada 60° C.

5. Äravool

- Ühendage tühjendusvoolik tugevalt sifooni või heitvee väljalaskeavaga.
- Kui pesumasin on ühendatud integreeritud ära- voolusüsteemiga, peab äravoolusüsteem olema varustatud õhukanaliga, et vältida vee samaaegset kogunemist ja äravoolu (sifooni efekt).

6. Elektriühendus

- Seadme voolujuhtme võib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik vastavalt tootja juhiste ja standardsetele ohutuseeskirjadele.
- Seadme ukse siseküljel on toodud andmed pinge, voolutarbimise ja elektrilise kaitse kohta.
- Seadme voolujuhtme peab ühendama eeskirjade kohaselt maandatud pistikupessa. Pesumasina maandamine on kohustuslik. Tootja ei ole mitte mingil juhul vastutav, kui vara kahjustada või inimesed või loomad vigastada saavad, kui juhtunu põhjuseks on kirjeldatud juhist mittejärgimine.
- Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega mitmikpistikupesasid.
- Pärast paigaldamist tuleb vooluvõrguga ühendamine või sealt eemaldamine alati tagada kahepooluselise lülitiga.
- Ärge kasutage pesumasinat, kui see on transpordi ajal kahjustada saanud. Teavitage müügiärgset teenindust.
- Voolukaabli vahetamist või viia läbi ainult müügiärgne teenindus.
- Kui kasutate rikkevoolukaitset, peab see olema mudel, millel on tähis .

PESUMASINA KIRJELDUS (pildil 1)

- Sõltuvalt mudelist

- a. Tööpind (iseseisvad mudelid) / pealmine kate (integreeritavad mudelid)
- b. Pesuvahendi sahtel
- c. Juhtpaneel
- d. Teeninduse plaat (ukse siseküljel)
- e. Uks
- f. Pump koos filtri ja hädaolukorra väljavoolutoruga (kui on olemas) asub katteliistu taga. 7. Reguleeritavad jalad

UKS

- Luugi avamiseks haarake käepidemest ja tõmmake luuki.
- Sulgege uks, lükates seda liigse jõuta, kuni see lukustub.

ENNE ESIMEST PESEMISTSÜKLLT

Tootjapooise testimise vejääkide eemaldamiseks on soovitatav ilam pesuta viia läbi üks lühike pesemistsükkel.


1. Avage kraan.
2. Sulgege uks.
3. Lisage väike pesuainekogus (maksimaalselt 1/3

pesuaine tootja poolt soovitatavast kogusest kergelt määratud pesule) pesuaine sahtli peamisse lahtrisse **III**.

4. Valige ja käivitage programm Synthetics temperatuuril 60°C (vaadake eraldi programmitabelit).

PESEMISE ETTEVALMISTAMINE

Pesu sorteerimine

1. **Sorteeri pesu vastavalt...**
- **Materjal/hooldamise sümbol**
Puuviil, erinevad kiud, kergesti hooldatav/ sünteetiline, vill, käsipesu.
- **Värv**
Eraldi värvilised ja valged riided. Peske uusi värvilisi riideid eraldi.
- **Suurus**
Peske erineva suurusega riideid korraga, et parandada pesemise tõhusust ja jaotumist trumlis.
- **Õrnad materjalid**
Peske õrna pesu eraldi: kasutage eriprogrammi puhta uue villa , kardinate ja muu õrna pesu jaoks. Eemaldage alati kardinate haagid või peske kardinaid 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 nõõbid ning haagid; lahtised rihmad või paelad tuleb kokku siduda.

Plekkide 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 **III** pesuvahendi sahtli põhipesu kambrisse.
- Raskemaid plekke tuleb enne pesemist töödelda.

Värvimine ja valgendamine

- Kasutage ainult pesumasinate kasutamiseks mõeldud värve ja valgendajaid.
- Järgige tootja juhiseid.
- Masina plastmassist ja kummist osadele võivad värvid ja valgendajad plekke jätta.

Pesu laadimine masinasse

1. Avage uks.
2. Laadige riided ükshaaval vabalt trumlis, masinat üle täitmata. Pisage kinni kiirjuhendis olevast masina täitmise juhistest (masina ülelaadimise tulemuseks on mitterahuldav pesemise tulemus ja kortsus pesu).
3. Sulgege uks.

PESUVAHENDID JA LISAAINED

- △ Hoidke pesuvahendeid ja lisaaineid ohutus ja kuivas ning lastele kättesaamatus kohas.
- △ Ärge kasutage lahusteid (nt tärpentiin, bensiin). Ärge peske pesumasina kangaid, mida on eelnevalt lahustite või kergsüttivate vedelikega töödeldud.

Kasutage ainult selliseid pesuvahendeid ja lisaaineid, mis on toodetud kodustes pesumasinate kasutamiseks. Järgige rõivaste hooldusetiketile märgitud juhiseid.

Pesuvahendi valik sõltub:

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

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

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

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

Doseerimine

Järgige pesuvahendi pakendil toodud doseerimissoovitusi. Need sõltuvad:

- määrumise 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 (küsioge kohalikult veevarustusest võetelt). Pehme vesi vajab vähem pesuvahendit kui kare vesi.

Tähtis:

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

Kuhu panna pesuvahendi ja lisaained (pildil 2)

I Eelpesu pesuvahendi kamber

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

II Põhipesu pesuvahendi kamber

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

☼ Pehmendaja kamber

- Kangapehmenaja (valikuline)
- Vees lahustatud tärklis (valikuline)

Pesuvahendi, lisandite või pehmenaja lisamiseks jälgige, et selle tase ei ületa „MAX“ tähist. Kui te kasutate vedelat pesuvahendit, sulgege sahtel **kohe pärast pesuvahendi sissevalamist**. Lisateavet pesuvahendi ja kangapehmenaja kasutamise kohta erinevates programmides leiate programmitabelist.

Kloorvalgendaja kasutamine

- Peske oma pesu soovitud programmiga (puuvill, sünteetiline), lisades õige koguse kloorvalgendajat LOPUTUSVAHENDI kambrisse (sulgege ettevaatlikult kaas).
- Käivitage kohe pärast programmi lõppu loputamise ja tsentrifuugimise programm, et eemaldada valgendaja lõhna jäägid; soovikorral võite lisada ka loputusvahendit.
- Ärge kunagi pange loputusvahendi kambrisse korruga valgendit ja loputusvahendit.
- Eelistage hapnikul põhinevaid valgendajaid; järgige alati tootja juhiseid.

Tärglise kasutamine

- Valige loputamise ja tsentrifuugimise programm ning kontrollige, et pöörlemiskiirus ei oleks suurem kui 800 p/min.
- Käivitage programm, tõmmake pesuvahendi sahtel välja kuni te näete umbes 3 cm pehmenaja kambrist.
- Valage ettevalmistatud tärkliselahus pehmenaja kambrisse, kui vesi voolab pesuvahendi sahtlisse.

JÄÄKVEE VÄLJALASKMINE/ FILTRI PUHASTAMINEI

Soovitame filtrit regulaarselt kontrollida ja puhastada, vähemalt kaks või kolm korda aastas, **täpsemalt:**

- Kui süttib filtri puhastamise näit: (⊕)
- Kui masin ei lase vett korralikult välja või kui tsentrifuugimisega on probleeme.
- Kui pesumasin on ruumis, kus temperatuur võib langeda alla nulli, laske kahjustuste vältimiseks pesumasin pärast iga pesukorda veest täielikult tühjaks.

TÄHTIS: veenduge enne vee väljalaskmist, et vesi oleks jahtunud.

1. Seisake seade ja tõmmake pistik välja.
2. Katteliistu avamine (sõltuvalt mudelist):
 - Katteliistu vabastamiseks ja eemaldamiseks suruge alla paremal ja vasakul pool olevad nagad (kui need on olemas on). (pildil 3).
 - Katteliistu eemaldamiseks kasutage pesuvahendidosaa- tori sifooni: suruge katteliistu üks pool käega alla, seejärel suruge sifooni ots katteliistu ja esipaneeli vahele ning vabastage katteliist. (pildil 4).
 - Integreeritavad mudelid: avage köögikapi alumine kattepaneel ja eemaldage see.
3. Pange pesumasina kõrvale tühi anum.
4. Kui pesumasin on varustatud hädaolukorra väljavoolutoruga: Vabastage hädaolukorra väljavoolutoru klambrist või tõmmake hädaolukorra väljavoolutoru pesumasina põhjalt lahti (sõltuvalt mudelist). Kui pesumasinal ei ole hädaolukorra

väljavoolutoru: pange filtri alla lai lame anum. (pildil 6). Jätke punktid 5-8 vahele ja jätkake punktiga 9.

5. Hoidke hädaolukorra väljavoolutoru ots anumast ja keerake kork lahti. (pildil 5).
6. Oodake, kuni vesi on täielikult välja voolanud, seejärel pange kork tagasi. (pildil 7).
7. Pange hädaolukorra väljavoolutoru klambritega tagasi või lükake pesumasina põhjale (sõltuvalt mudelist).
8. Pange hästiimav puuvillane riiet (nt käterätik) pörandale filtri ette.
9. Avage aeglaselt filter. Selleks keerake filtrit vastupäeva (pildil 8). Oodake, kuni vesi on täielikult välja voolanud, seejärel keerake filter täiesti lahti ja eemaldage see.
10. Ainult filtri puhastamiseks: puhastage filter ja filtriruum. Kontrollige, et filtriruumis asuv pumba rootor liigub vabalt.
11. Pange filter tagasi ja keerake see päripäeva keerates tugevalt kinni.
12. Ökosüsteemi taasaktiveerimiseks valage pesuvahendi- dosaatorisse umbes 1 liiter vett. Veenduge, et filter on paigaldatud korralikult ja tugevalt ning et kusagilt ei leki vett.
13. Pange katteliist tagasi (pildil 9). Vajadusel kallutage pesumasinat veidi tahapoole (selleks vajate teise inimese abi). Integreeritavad mudelid: paigaldage köögikapi alumine kattepaneel tagasi.
14. Ühendage seadme pistik uuesti vooluvõrguga. Pesumasin on nüüd jälle kasutamiseks valmis.

KORRASHOID JA HOOLDUS

Alati eemaldage pesumasin enne teeme hooldustöid.

Täitke pesuaine sahtel

1. Tõmmake pesuaine sahtel lõpuni välja. Vajutage oma nelja sõrmega sofiini osale, millel on kiri "PUSH" (pildil 10), et sahtel vabastada ja täiesti välja tõmmata.
2. Eemaldage pehmendilagri sifoon seda ülespoole tõmmates (pildil 11).
3. Peske kõiki osi jooksva vee all.
4. Puhastage sahtli kambrit niiske lapiga.
5. Paigaldage pehmendilagri sifoon lõpuni allapoole lükates; seejärel lükake sahtel sisse tagasi.

Veevooliku (pildil 12, 13 või 14, sõltub mudelist)

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

Kui pesumasina veevoolik vastab mudelile 13, kontrollige aegajalt kaitseventiili kontrollakent: kui see on punane (A), siis on rakendunud vee sulgefunktsioon ja müügijärgsest teenindusest või edasimüüja juurest tuleb uus voolik hankida. Vee sissevõtuvooliku lahti keeramiseks, nagu joonisel 13 näidatud, lükake keeramise ajal vabastushoob (B) (kui on olemas) alla.

Kui veevoolikul on läbipaistev voolikukate (pildil 14), kontrollige regulaarselt selle värvust. Kui

vooliku värvus on mõnes kohas muutunud, siis võib voolik lekkida ning see tuleb välja vahetada. Võtke asendusvooliku ostmiseks ühendust meie müügijärgse teeninduse või müügiesindajaga.

Veevooliku(te) võrkfiltri puhastamine

1. Sulgege kraan ja keerake voolik kraani küljest lahti.
2. Puhastage seesmine võrkfilter ja keerake veevoolik tagasi kraani külge.
3. Nüüd keerake lahti veevooliku pesumasina poolne ots.
4. Eemaldage pesumasina ühenduse võrkfilter tangidega ja puhastage see.
5. Paigaldage võrkfilter ja keerake voolik tagasi.
6. Avage kraan ja kontrollige, et ühendused oleksid veekindlad.

Seadme välispind ja juhtpaneel

- Peske pehme niiske lapiga. Kuivatage pehme lapiga.

Seadme sisepinnad

- Jätke pärast iga pesukorda uks lahti, et seadmesisemus saaks kuivada.
- Kui te ei pese kunagi või väga harva pesu 95°C juures, soovitame me aeg-ajalt käivitada 95°C programmi ilma pesuta, lisades väikese koguse pesuvahendit, et hoida masina sisepinnadpuhtana.

Ukse tihend

- Kuivatage ukse tihendit pärast iga pesukorda niiskust imeva puuvillase lapiga; veenduge enne tühja masina ukse sulgemist, et ukse tihend oleks täiesti kuiv.
- Kontrolliige regulaarselt ukse tihendit.

Filter

- Kontrolliige ja puhastage filtrit regulaarselt, vähemalt kaks või kolm korda aastas (vt "Jääkvee väljalaskmine/Filtri puhastamine").

Ärge kasutage pesuaineid sisaldavaid lahusteid, küürimispulbreid, klaasi- ega üldpuhastusvahendeid ega süttivaid vedelikke. Need võivad plastpindu ja muid osi kahjustada.

PESU JÄÄKNIISKUS PÄRAST TSENTRIFUUGIMIST

Pesu jääkniiskus pärast tsentrifuugimist sõltub peamiselt kanga liigist, valitud programmist ja tsentrifuugimiskiirusest.

Madalaima niiskusesisalduse tagamiseks valige energiamärgistustel viidatud pesuprogramm ja maksimaalne tsentrifuugimiskiirus. See programm on märgitud programmitabelis kui "Energiamärgistusel viidatud programm". Tsentrifuugimise energiatõhususe klassidele vastav niiskusesisaldus (%-des):

| Tsentrifuugimistõhususe klass | Jääkniiskus (%) |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 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 KÄSITSEMINE

Ärge tõstke seadet transportimisel tööpinnast (kui on olemas).

1. Tõmmake pistik välja.
2. Keerake kraan kinni.
3. Veenduge, et masina uks ja pesuvahendi sahtel oleksid korralikult suletud.

4. Eemaldage vee sisse laske- ja äravooluvoolikut.
5. Eemaldage kogu vesi voolikutest ja seadmest (vt "Jääkvee väljalaskmine/ Filtri puhastamine").
6. Paigaldage transpordipoldid (kohustuslik).

LLSATARVIKUD

Mõnele iseseisvas mudelile on müügijärgsest teenindusest või müügiesindajalt võimalik osta:

- **Aluskapid**, mille saab paigaldada pesumasina alla. See tõstab teie masina kõrgemale ja võimaldab mugavamalt laadimist ja tühjendamist, sest te ei pea enam seadmeni pääsemiseks nii palju kummardama. Lisaks pakub see ruumi asjade asetamiseks.
- **Paigalduskomplekt** kuivati kinnitamiseks pesumasina peale.

- **Paigalduskomplekt-riiul kuivati** kinnitamiseks pesumasina peale, et säästa ruumi ning muuta kuivati täitmine ja tühjendamine sellest kõrgest asendist mugavamaks.
- **Kattepaneel** pesumasina integreerimiseks näiteks köögi töölaua alla. Pöörduge meie müügijärgse teeninduse või müügiesindaja poole, kellelt saate infot, kas teie pesumasina mudel võimaldab sellist integreerimist.

MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

Enne müügijärgse teenindusega ühendust võtmist:

1. Proovige probleemi ise lahendada (vt "Rikkeotsingu juhend").
2. Taaskäivitage programm, et kontrollida, kas probleem on ise lahenenud.
3. Kui pesumasin ei tööta korralikult, heliistage meie müügijärgsesse teenindusse.

Täpsustage:

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

SERVICE 0000 000 00000



Müügijärgse teeninduse kleebis asub seadme ukse siseküljel.

- Teie täpne aadress.
- Teie telefoninumber ja suunakood. Müügijärgse teeninduse telefoninumber ja aadress on toodud garantiikaardil. Võite võtta ühendust ka seadme müünud müügiesindajaga.

Vabrikant:

Whirlpool Europe s.r.l. - Socio Unico
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (Varese)
Italy


RIKKEOTSINGU JUHEND



Teie pesumasin on varustatud mitmete automaatsete ohutusfunktsioonidega. Need võimaldavad vigasid varakult avastada ja ohutussüsteemid saavad vastavalt reageerida. Need vead on tihti nii väikesed, et neid saab eemaldada paari minutiga.

| Probleem | Põhjused - Lahendused - Soovitused |
|---|---|
| Seade ei käivitu, lambid ei põle | <ul style="list-style-type: none"> Pistik ei ole õigesti pessa sisestatud. Pesa või kaitse ei tööta korralikult (kasutage testimiseks näiteks lauavalgustit). Energia säästmiseks lülitub pesumasin automaatselt välja enne programmi alustamist ja pärast programmi lõppemist. Pesumasina sisse lülitamiseks keerake programmiselektor esmalt asendisse „Off/O” ja seejärel soovitud programmile.. |
| Seade ei käivitu, kuigi “Start(Paus)” nupp on vajutatud | <ul style="list-style-type: none"> Luuk ei ole õigesti suletud. Funktsioon „Lapseluk/Nuppude lukustamine“ on aktiveeritud  (kui see teie pesumasina mudelil olemas on). Nuppude vabastamiseks vajutage üheaegselt alla kaks võtme sümboliga nuppu ja hoidke need all vähemalt 3 sekundit. Ekraanile kuvatud võtme sümbol kaob ja nüüd on võimalik programme aktiveerida. |
| Seade jääb programmi ajal seismaja “Start(Paus)” lamp vilgub | <ul style="list-style-type: none"> Loputusvee hoidmine on aktiveeritud. Tsentrifugeerimise käivitamiseks vajutage nupule “Start(Paus)”. Vee väljalaskmiseks ilma tsentrifugeerimiseta valige programm „Drain” (kui on olemas) või vajutage nupule „Reset/Drain” ja hoidke seda vähemalt 3 sekundit all. Programmi on muudetud - valige uuesti soovitud programm ja vajutage “Start(Paus)”. Programm on katkestatud ja uks avatud - sulgege uks ja taaskäivitage programm, vajutades “Start(Paus)”. Seadme turvasüsteem on aktiveeritud (vt programmitabelist osa „Veateadete selgitus”). Veekraan on avamata või veevoolik on keerdus või blokeeritud (“Veekraan kinni” lamp süttib). |
| Pesuvahendi sahtel sisaldab pesuvahendi ja/või lisaainete jääke | <ul style="list-style-type: none"> Siseneb liiga vähe vett; veevooliku filtersõel võib olla umbes (vt “Hooldus”). |
| Seade vibreerib tsentrifugeerimise ajal | <ul style="list-style-type: none"> Transpordipoldid on eemaldamata; enne masina kasutamist tuleb kindasti eemaldada transpordipoldid. Seade ei ole rõhthoodis / ei seisa kindlalt kõigil neljal jalal (vt paigaldamisjuhendit). |
| Tsentrifugeerimise tulemused ei ole rahuldavad | <ul style="list-style-type: none"> Tsentrifugeerimise ajal tekkis tasakaaluprobleem ja seetõttu katkestati tsükkel pesumasina kahjustamise vältimiseks (vt “Tasakaalutus tsentrifugeerimise ajal”). Liigne vahutamine takistas tsentrifugeerimist; valige ja käivitage loputamise ja tsentrifugeerimise programm. Vältige liigset pesuvahendi dooseerimist (vt “Pesuvahendid ja lisaained”). Tsentrifugeerimise nupp on seadud madalale kiirusele.. |
| Pärast programmi lõppemist vilgub “Tasakaalutus tsentrifugeerimise ajal” või programmivoo näidikutuli “Spin/Drain” (“Tsentrifugeerimise vee väljalaskmine”) või tsentrifugeerimiskiiruse näit ekraanil või tsentrifugeerimiskiiruse näidik (oleneb mudelist). Pesu jääb väga märjaks. | <p>Pesu oli tsentrifugeerimise 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 käterätikud) 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 soovime lisada pesumasinasse ka erineva suurusega muid pesuesemeid. <p>Kui soovite tsentrifugeerida märga pesu, siis lisage pesumasinasse erineva suurusega muid pesuesemeid ning seejärel valige ja käivitage programm „Rinse & Spin” (“Loputamine & Tsentrifugeerimise”).</p> |
| Pesumasin jääb tsükli keskel mitmeks minutiks seisma; näib, et pesutsükkel on seiskunud | <p>See on pesumasina normaalne talitlus loputusfaasi optimeerimiseks. Pausi üks põhjus võib olla see, et olete kasutanud liiga palju pesuvahendit. Vahu vähendamiseks katkestab pesumasin automaatselt programmi. Pesumasin võib korrata pausi mitu korda, kuni vaht on nii palju vähenenud, et pesutsükkel on võimalik jätkata. Kui vaht püsib, süttib punane näidikutuli “Hooldus” ja ekraanile kuvatakse veakood “F18” või “Fod”. Sel juhul vaadake järgmistelt lehekülgedelt juhiseid, kuidas toimida, kui näidikutuli „Hooldus” on süttinud</p> |

| Probleem | Põhjused - Lahendused - Soovitused |
|---|---|
| Pesul on pärast pesemist pesuvahendi jäägid | Valkjate jääkide kogunemist tumedatele kangastele põhjustavad fosfaadivabades pulbrilistes pesuvahendites kasutatavad mittelahustuvad ühendid: - vältige pesuvahendi üledoseerimist, kasutage vedelat pesuvahendit, valige võimalusel intensiivse loputamise valik, harjake kangast |
| Programm kestab oluliselt kauem või lühemalt, kui programmitabelis märgitud või ekraanile kuvatud (kui on ekraan). | Normaalsetes tingimustes kohandub pesumasin programmi kestust mõjutavate erinevate teguritega, nagu nt liigne vaht, rasketest esemetest tulenev tasakaalutus, sissevõtuvee 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: sellistel hetkedel kuvatakse ekraanile vastav animatsioon (kui on) . Kui pesu kogus on väike, võib programmitabelis kuvatud programmiaeg lühendada kuni 50%. |

Törke indikaatorite kirjeldused

| Törke indikaatorite vilgub | Ekraanil on näit (kui on teie masinal) | Kirjeldus - Põhjused - Lahendused |
|---|---|---|
| "Teenindus"  | veateated "F03" kuni "F43" (välja arvatud "F18" ja "F24") | "Elektrimooduli viga" Vajutage lähtestamise nuppu vähemalt 3 sekundit. |
| | "F24" | Võidakse kuvada ekraanile, kui pesu imab endasse väga palju vett või kui te panite pesumasinasse liiga palju pesu ja kasutate programmi, mis on mõeldud ainult väikese koguse pesu pesemiseks. Vältige pesumasina ülekoormamist. Programmi seiskamiseks vajutage nupp „Lähtesta“ vähemalt 3 minutiks alla. Katkestatud pesuprogrammi korralikuks lõpetamiseks käivitage programm „Loputa ja tsentrifuugi“. |
| | "F02" või "FA" | "Vee peatamise viga" Sel juhul keerake programmiselektor asendisse "O", tõmmake pistik seinakontaktist välja ja keerake veekraan kinni. Seejärel: <ul style="list-style-type: none"> • Ühendage seadme pistik uuesti vooluvõrguga. • Keerake veekraan lahti (kui vesi voolab otse masinasse ilma masinat käivitamata, esineb viga; keerake kraan kinni ja teavitage müügijärgset teenindust). • Valige ja käivitage uuesti soovitud programm. |
| | "F18" või "Fod" | "Liigne vahutamine" Kui teie pesumasinal on doseerimisabi funktsioon ja te kasutate seda, siis: kontrollige, kas erinevate programmide jaoks seadistatud doseerimisväärtused vastavad kasutatava pesuvahendi doseerimisväärtustele (loe põhjalikumalt osast „Doseerimisabi“). <ul style="list-style-type: none"> • Valige ja käivitage loputamise ja tsentrifugimise programm. • Valige ja käivitage pärast uuesti soovitud programm, kuid kasutage vähem pesuvahendit. Vt samuti osa „Pesumasina seiskumine...“ veaotsingujuhiste esimesel lehel. |

| Tõrke indikaatorite vilgub | Kirjeldus - Põhjused - Lahendused |
|---|--|
| <p>"Veekraan suletud"</p>  | <p>Seadmel puudub veeühendus või see on ebapiisav. Nupp "Start(Paus)" vilgub. Kontrollige, kas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veekraan on avatud ja veerõhk on piisav. • Veevoolik on kokku pigistatud. • Veevooliku filtersõel on umbes (vaadake "Hooldus"). • Veevoolik on külmunud. • Veevooliku kaitseklapi kontrollaken on punane (eeldusel, et teie seadmel on pildil "13" - vt eelmine lõik "Hooldus" näidatud voolik); hankige uus voolik, mis on saadaval müügijärgsest teeninusest või müügiesindajalt. <p>Kui probleem on eemaldatud, käivitage programm, vajutades "Start(Paus)". Kui viga esineb uuesti, võtke ühendust meie müügijärgse teeninusega.</p> |
| <p>"Puhastage pumpa"</p>  | <p>Jääkvett ei pumbata välja. Seade peatub vastavas programmi astmes; tõmmake pistik välja ja kontrollige, kas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vee väljastamise voolik ei ole keerdus või mõnel muul põhjusel blokeerunud. • Filter või pump on blokeerunud (vt jaotist "Jääkvee väljalaskmine/ Filtri puhastamine"; veenduge enne vee väljastamist, et vesi oleks jahtunud. • Vee väljastamise voolik on külmunud. <p>Valige ja käivitage pärast probleemi eemaldamist vajutage lähtestamise nuppu vähemalt 3 sekundit; seejärel taaskäivitage soovitud programm. Kui viga esineb uuesti, võtke ühendust meie müügijärgse teeninusega.</p> |

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

PAIGALDUSJUHEND

Pildid on kasutusjuhendi esikaanel.

Integreeritavad pesumasinad: järgige eraldi paigaldusjuhiseid.

Müra, liigse vibratsiooni ja vee lekkimise põhjuseks võib olla vale paigaldamine. Jaoks iseseisvad mudelid: ärge kunagi liigutage seadet, kendas seda tööpinnast hoides.

EEMALDAGE TRANSPORIDIPOLID!

(pildil 15)

Tähtis:

- **Kui transpordipolte ei eemaldata, võivad need seadet vigastada!**
 - **Hoidke transpordipolidid masina võimaliku hilisema transportimise jaoks alles; Sel juhul pange transpordipolidid vastupidisses järjekorras uuesti tagasi.**
1. Keerake lahti ja eemaldage kõigi nelja transpordipoldi kruvid; kasutage 13 mm võtit (pildil 16a, b).
 2. Seejärel keerake kruvid umbes 2 cm sisse tagasi; tõmmake plastosad pesumasina tagant välja, logistades ja tõmmates kruvisid (pildil 16c, d, e).
 3. Sulgege avad pesumasinaga kaasas olevate plastkatetega (pildil 16f).

JALGADE REGULEERIMINE

Seade tuleb paigaldada tugevale tasasele põrandapinnale (vajadusel kasutage loodi). Kui masin tuleb paigaldada puidust või kõikuvale põrandale, jagage masina kaal, asetades masina põranda külge kinnitatud vineertahvlile, mille mõõtmed on vähemalt 60 x 60 cm ja paksus vähemalt 3 cm. Kui põrand on ebatasane, reguleerige vajadusel 4 reguleeritavat jalga; ärge pange jalgade alla puutükke vms. Pesumasina tugijalgade eemaldamiseks keerake jalgu 2-3 pööret päripäeva ja seejärel keerake lukustusmutter mutrivõtme 13 mm abil lahti (pildil 17, 18). Tõstke masinat pisut üles ja reguleerige jalga keerates kõrgust (pildil 18).

Tähtis: keerake seademutter kinni, keerates seda vastupäeva seadme korpuse suunas (pildil 19, 20).

ÜHENDAGE KÜLGE VEE SISSEVOOLU VOOLIK

Kui vee sisselaskevoolikut pole veel paigaldatud, keerake sisselaskevooliku painutatud ots käega pesumasina tagaosal olevale ventiilile (pildil 21). Keerake vooliku sirge ots käega kraani külge, keerates mutri kinni.

Tähelepanu:

- Voolikus ei tohi olla murdumiskohti!
- Seadet **ei tohi** ühendada survestamata boileri segistikraani külge.
- Kontrollige tihedust, keerates kraani lõpuni lahti.
- Kontrollige, et otsak oleks segisti keermel õiges asendis (pildil 22).
- 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 poole.

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

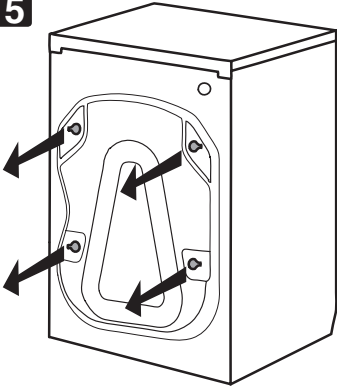
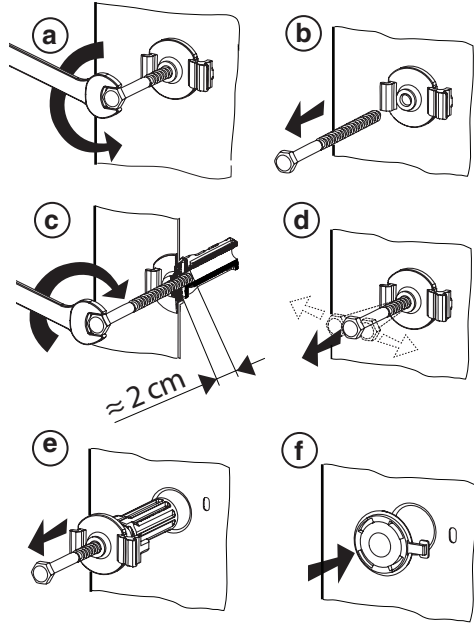
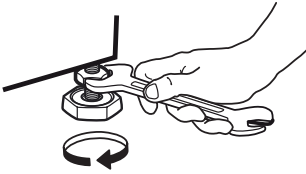
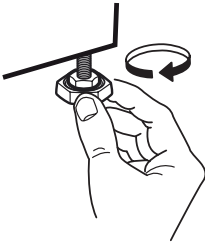
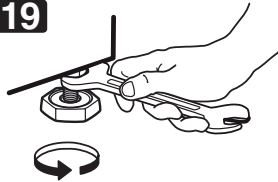
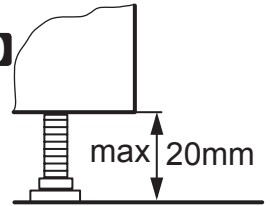
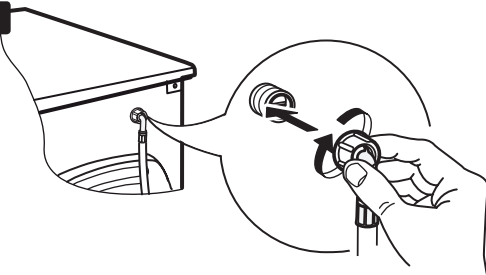
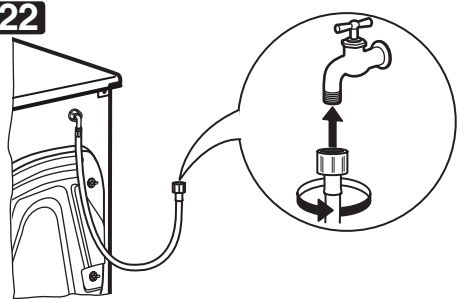
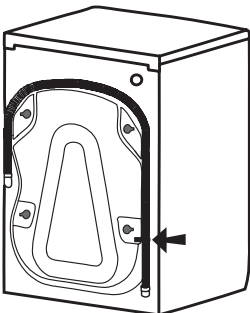
ÜHENDAGE KÜLGE TÖHJENDUSVOOLIK

1. Juhul kui äravooluvoolik paigaldatakse nii, nagu on näidatud pildile 23: Lahutage see nooltega märgitud hoidikute küljest.
2. Kui väljalaskevoolik on paigaldatud pesumasina ülemisse ossa (pildil 24): Klõpsake see lahti mõlema nooltega tähistatud hoidiku küljest (olenevalt mudelist).
3. Ühendage tühjendusvoolik tugevalt sifooni või heitvee väljalaskeavaga.
 - Veenduge, et voolik ei oleks keerdus.
 - Kinnitage voolik nii, et see ei saaks alla kukkuda.
 - Väikesed kraanikausid ei ole selle jaoks sobilikud.
 - Pikenduse tegemiseks kasutage sama tüüpi voolikut ja kinnitage ühenduskoht klambritega.
 - Sifooni kõrgus – äravooluvooliku ühendus peab olema vähemalt 60 cm ja maksimaalselt 125 cm kõrgusel.
 - Äravooluvooliku üldpikkus max 2,50 m (sellisel juhul on kinnituse maksimaalne kõrgus 90 cm).

ELEKTRIÜHENDUS



- Kasutage maandusühendusega pistikupesad.
- Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega mitmikpistikupesasid.
- Elektrilise toitekaabli võib välja vahetada ainult vastavat liitsentsi omav elektrik.
- Elektrihüendus tuleb luua vastavuses kohalike eeskirjadega.

15**16****17****18****19****20****21****22****23****24**