

Eesti

## RPD 826 D

### Sisukord

#### **Paigaldamine** **2-3**

Pakendist väljavõtmine ja vertikaalasendisse paigutamine

Elektri- ja veevõrku ühendamine

Esimene pesutsükkel

Tehnilised andmed

#### **Korrashoid ja hooldus** **4**

Elektri- või veevarustuse katkestamine

Pesumasina puhastamine

Pesuvahendi jaoturisalve puhastamine

Ukse ja trumli eest hoolitsemine

Pumba puhastamine

Vee sisselaskevooliku kontrollimine

#### **Ettevaatusabinõud ja näpunäited** **5**

Üldised ohutuseeskirjad

Kasutusest kõrvaldamine

Ukse käsitsi avamine

#### **Pesumasina kirjeldus** **6-7**

Juhtpaneel

Ekraan

#### **Pesutsükli kirjeldus** **8**

#### **Pesutsükli ja funktsioonid** **9**

Pesutsükli tabel

Pesufunktsioonid

#### **Pesuvahendid ja pesu** **10**

Pesuvahendi jaoturi salv

Pesu ettevalmistamine

Spetsiaalsed pesutsükliid

Pesu tasakaalustamissüsteem

#### **Veotsing** **11**

#### **Korrastamine** **12**



**Hotpoint**  
**ARISTON**

# PAIGALDAMINE

## Paigaldamine

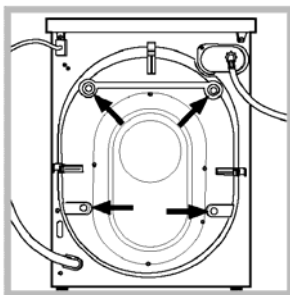
! Palun hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks ohutus kohas alles. Kui peaksite pesumasina ära müüma, teisaldama või mujale siirdama, veenduge, et kasutusjuhend oleks koos masinaga ja uus omanik saaks selle masina kasutamise/hooldamisega tutvuda.

! Lugege kasutusjuhendit hoolikalt: see sisaldab väga vajalikku teavet seadme kasutamise ja paigaldamise kohta.

## Pakendist väljavõtmine ja loodimine

### Lahtipakkimine

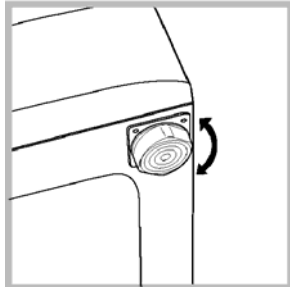
1. Võtke pesumasin pakendist välja.
2. Veenduge, et pesumasin pole transpordi ajal kahjustada saanud. Kui see on kahjustatud, pöörduge jaemüüja poole. Ärge jätkake paigaldamist.
3. Eemaldage 4 ohutuskruvi (kasutatakse transportimiseks) ja vastavad seibiga kummist tihendid, mis asuvad seadme tagaosas (vt jn).
4. Sulgege tekkinud avad kompleksisolevate plastist korkidega.
5. Hoidke neid osi kindlas kohas, teil on neid pesumasina transportimisel teise kohta uuesti vaja.



! Lapsed ei tohiks mängida pakkematerjalidega. Need pole mänguasjad.

### Vertikaalasendisse seadmine

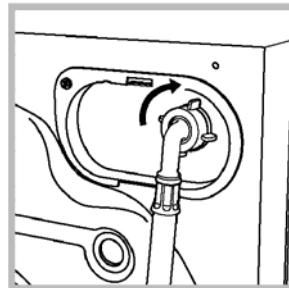
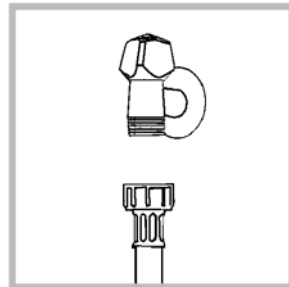
1. Paigutage pesumasin tasasele, kõvale põrandale, ilma seda seina, mööbli või millegi muu vastu toetamata.
2. Kui põrand pole ideaalselt loodis, siis saate seadme vertikaalasendisse, keerates seadme esijalgu kas kinni või lahti (vt jn). Tööpinna suhtes mõõdetud kaldenurk ei tohi olla suurem kui 2°.
3. Masina täpne vertikaalasendisse seadistamine tagab selle stabiilsuse, hoiab ära vibratsiooni ja müra tekkimise ning toimimise ajal nihkumise. Kui pesumasin on paigaldatud kas vaibale või põrandakattele, siis seadistage selle jalad sellisel viisil, mis tagaks seadme põhja all piisava õhuringluse.



## Elektri- ja veevõrku ühendamine

### Vee sisselaske vooliku ühendamine

1. Ühendage vee sisselaskevoolik kraaniga külma veeventiili külge, kasutades 3/4-tollist keermestatud liitmikku (vt jn).  
Enne ühendamist laske vett vabalt joosta, kuni see on täiesti selge.
2. Ühendage sisselaske voolik pesumasina, keerates vooliku seadme tagaosa parempoolse külje ülaosas asuva vee sisselaske liitmiku külge (vt jn).
3. Kontrollige, ega voolik pole keerdus või painutatud.



! Veesurve veevarustus-torustikus peaks jääma tabelis Tehnilised andmed toodud lubatud vahemikku (vt järgmine lk).

! Kui sisselaskevoolik pole piisavalt pikk, ostke sanitaartechnika poest sobiv või pöörduge volitatud spetsialisti poole.

! Ärge kunagi kasutage juba kasutuses olnud voolikuid.

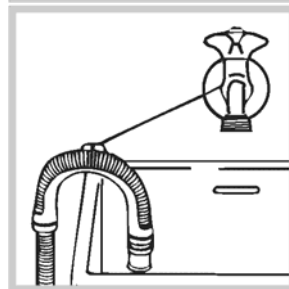
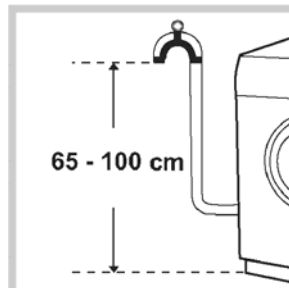
! Kasutage pesumasina-kuivatiga kompleksis olevaid voolikuid.

### Väljalaskevooliku ühendamine

Ühendage väljalaskevoolik seda painutamata kanalisatsioonitoru või seinas oleva äravoolutoru külge nii, et see jääks põrandast 65–100 cm kõrgusele.

Teise võimalusena laske see kas vanni, kraanikaussi või selle äravoolutoru külge (vt jn). Vooliku vaba ots ei tohi vee alla jääda.

! Pikendusvoolikuid ei soovitata me kasutada. Kui nende kasutamine on aga täiesti vältimatu, siis peaks pikendusvoolik olema originaalvoolikuga sama läbimõõduga ja ei tohiks olla pikem kui 150 cm.



# HOOLDUS JA KORRASHOID

## Elektrivõrku ühendamine

Enne toitejuhtme pistiku sisestamist elektrivõrgu pistikupessa, veenduge järgmises.

- Kontrollige, kas pistikupesa on maandatud ja vastab kehtivatele eeskirjadele.
- Kas pistikupesa on võimeline taluma seadme maksimaalset koormusvoolu, mis on toodud tabelis Tehnilised andmed (vt kõrvalolevat jn).
- Kas elektrivõrgu pinget vastab tabelis Tehnilised andmed toodud väärtustele (vt kõrvalolevat tabelit).
- Kontrollige, kas pistikupesa vastab pesumasina pistiku kujule. Kui see peaks mitte vastama, asendage kas pistikupesa või toitejuhtme pistik.

**!** Pesumasinat ei tohi paigaldada õue, isegi mitte kaetud alale. Äärmiselt ohtlik on jätta seade välja vihma ja tormi ja sobimatute ilmastikutingimuste kätte.

**!** Pärast pesumasina paigaldamist peab pistikupesa jääma kergesti juurdepääsetavasse kohta.

**!** Ärge kasutage ei pikenduskaableid ega jaotureid.

**!** Toitejuhe ei tohi olla nurga alla painutatud ega kokkusurutud.

**!** Toitejuhet võivad asendada ainult volitatud elektriala spetsialistid.

**! Hoiautus!** Tootja ei kannu mingit vastutust õnnetusjuhtumite eest, kui neid standardeid ei ole järgitud.

## Esimene pesutsükkel

Pärast seadme paigaldamist ja enne esmakasutust käivitage pesuvahendiga, kuid ilma pesuta pesutsükkel. Lülitage sisse automaatse puhastamise pesutsükkel (Vt jaotist „Pesumasina puhastamine“).

## Hooldus ja korrashoid


### Elektri- ja veevõrgu katkestus


- Keerake veekraan pärast igit pesutsükli kinni. Sellega vähendate pesumasina sisemuse hüdrosteemi kulumist ning hoiate ära lekked.
- Seadme puhastamiseks ja korrastamiseks tõmmake seadme toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

### Pesumasina puhastamine

- Seadet, aga ka kummist osi, peate väljastpoolt puhastama pehme lapiga, mida on niisutatud soojas seebivees. Ärge kasutage lahuseid või abrasiivseid tooteid.
- Pesumasin on varustatud sisemiste osade automaatse puhastusprogrammiga, mis peab töötama pesuta trumliga.

## Tehnilised andmed

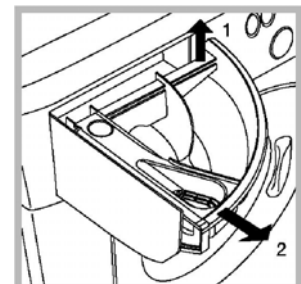
Mudel	RPD 826 D
Mõõtmed	laius 59,5 cm kõrgus 85 cm sügavus 60,5 cm
Maht	1–8 kg:
Elektritoide	Palun vaadake masinale kinnitatud nimiaandmete silti.
Ühendamine veevõrku	Maksimaalne surve 1 MPa (10 baari) Minimaalne surve 0,05 MPa (0,5 baari) Trumli mahutavus 62 liitrit
Tsentrifuugimiskiirus	Kuni 1200 pöört/ minutis
Pesumasina testimine vastavalt määrustele 1061/2010, 1015/2010	Puuvillase kanga ökorežiim 60 °C: programm 9 Puuvillase kanga ökorežiim 40 °C: programm 9.
	See seade vastab järgmistele EÜ direktiividele: – 2004/108/EÜ elektromagnetiline ühilduvuse direktiiv, – 2006/95/EÜ (madalpinge direktiiv), – 2012/19/EÜ (WEEE).

Pesumasina puhastamise tõhustamiseks võite automaatseks pesutsükliks kasutada pesuvahendit (nt 10% kergelt määrdunud pesu jaoks ettenähtud pesuvahendist) või spetsiaalseid lisandeid. Soovitame puhastusprogrammi sooritada iga 40 pesutsükli tagant. Seadme aktiveerimiseks vajutage 5-3 sekundit nuppu . Seejärel vajutage nuppu START/PAUSE programmi käivitamiseks, mis kestab umbes 70 min.

### Pesuvahendi jaoturisalve puhastamine

Eemaldage jaotur, tõstes seda natuke ja tõmmates selle välja (vt joonist).

Peske jaoturit jooksva vee all. Seda peate pesema korrapäraselt.



# HOOLDUS JA KORRASHOID / ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

## Ukse ja trumli eest hoolitsemine

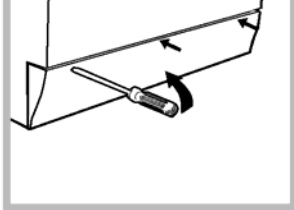
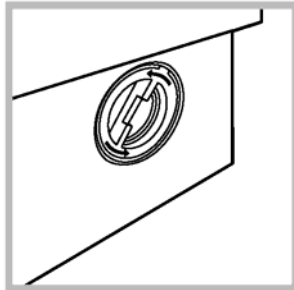
- Ebameeldivate lõhnade moodustamise vältimiseks jätke seadme uks alati praokile.

## Pumba puhastamine

Pesumasin on varustatud isepuhastuva pumbaga, mida pole vaja mingil viisil hooldada. Võib juhtuda, et mõned väikesed esemed (nt mündid või nõöbid) võivad kukkuda pumba kaitsvasse eelkambrisse, mis asub selle esiosas.

! Veenduge, et pesutsükkel oleks lõppenud ja tõmmake pistik seinakontaktist välja.

## Eelkambrisse juurdepääsuks toimige järgmiselt.

1. Eemaldage kruvikeerajaga pesumasinna esikülje allosas olev katepaneel (vt jn).
- 
- 
2. Keerake kaas vastupäeva lahti (vt joonist): välja võib natuke vett voolata. See on täiesti normaalne.
  3. Puhastage sisemus hoolikalt.
  4. Keerake kaas tagasi.
  5. Pange paneel tagasi. Veenduge, et sakid läheksid kindlalt oma kohale ja lükake plaat sisse.

## Vee sisselaskevooliku kontrollimine

- Kontrollige vee sisselaskevoolikut vähemalt kord aastas. Kui näete mingeid pragusid, peaksite vooliku kohe asendama.  
Pesutsükli ajal on veesurve väga kõrge ja pragnenud koht võib kergesti lõhkeda.

! Ärge kunagi kasutage juba kasutusel olnud voolikuid.

## Ettevaatusabinõud ja näpunäited

! See seade on projekteeritud ja toodetud vastavalt rahvusvaheliste ohutusstandardite nõuetele. Järgmine teave on antud kasutusohutuse tagamiseks ja seda tuleb järelkult hoolikalt lugeda.

## Üldised ohutuseeskirjad

- Seade on ette nähtud üksnes koduseks kasutamiseks. Vähenenud psüühiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed ja lapsed alates 8. a võivad seadet kasutada ainult sel juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid valvab või juhendab ning kui nad on aru saanud seadme ohutu kasutuse juhustest ja mõistavad kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohiks seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelvalveta puhastada ja hooldada.
- Ärge kunagi puudutage seadet ilma jalanõudeta jalas, märgade käte või jalgadega.
- Elektrivõrgust lahti ühendamiseks ärge tõmmake toitejuhet pistikupesast välja kaablist hoides. Hoidke kinni pistikust ja siis tõmmake.
- Ärge avage pesuvahendi jaotur sahtlit ajal, kui seade töötab.
- Ärge puudutage kätega väljavoolavat vett, see võib olla väga kuum.
- Ärge kunagi vajutage jõuga vastu ukse vaateakent. Nii võite kahjustada ohutusluku mehhanismi, mis hoiab ära ukse juhusliku avanemise.
- Kui seade peaks rikki minema, siis ärge mingil tingimusel puudutage seadme mehhanisme ega püüdke seadet ise parandada.
- Hoidke lapsi toimivast seadmest eemal.
- Pesutsükli ajal läheb uks küllaltki kuumaks.
- Kui seadet on vaja teiselada, siis töötage kas kahekesi või kolmekesi koos ja käsitsege seda väga ettevaatlikult. Ärge kunagi tehke seda üksinda, sest seade on väga raske.
- Enne pesumasinasse pesu laadimist, veenduge, et selle trummel oleks tühi.

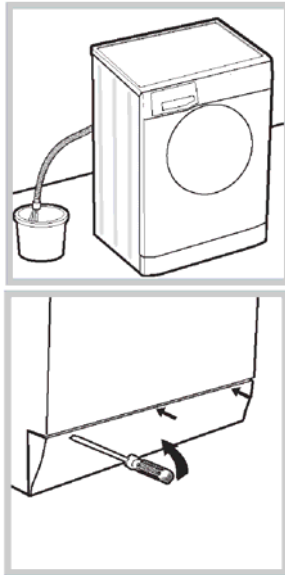
## Kasutusest kõrvaldamine

- Pakkematerjalide kasutusest kõrvaldamisel järgige kohalikke seadusi, et pakendi saaks taaskasutuseks ringlusse anda.
- Vastavalt Euroliidu direktiivi 2012/19/EL nõuetele töökõlbatute elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest kõrvaldamise kohta (WEEE) ei tohi neid tavaliste sorteerimata olmejäätmete hulka visata. Töökõlbatutes seadmetes sisalduvate materjalide taastamise ja ringlusseandmise optimeerimiseks ning inimeste tervise ja keskkonna mõjutamisest hoidumiseks tuleb need eraldi kokku koguda. „Ristiga prügikasti“ sümbol toodetel tuleb meelde kasutusest kõrvaldamise kohustust, mille järgi tuleb need eraldi kokku koguda. Lisateavet töökõlbatute seadmete õige kasutusest kõrvaldamise kohta saate kohalike võimuorganite või müügiesindajate käest.

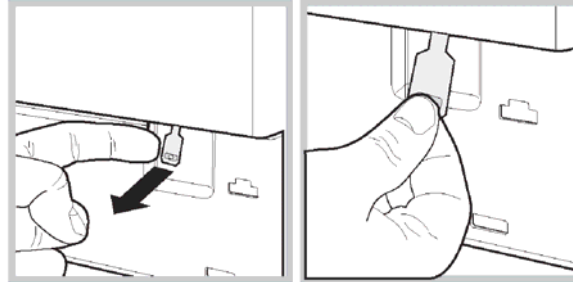
## PESUMASINA KIRJELDUS

### Ukse käsitsi avamine

1. Juhul kui elektrikatkestuse tõttu pole võimalik ust avada, kuid soovite pesu välja võtta, toimige järgmiselt.
  - Võtke pistik pistikupesast välja.
2. Veenduge, et veetase masinas oleks ukse avast madalamal. Kui mitte, siis eemaldage liigne vesi väljaveetoru kaudu. Väljuva vee võite lasta ämbrisse, nagu jn näha.

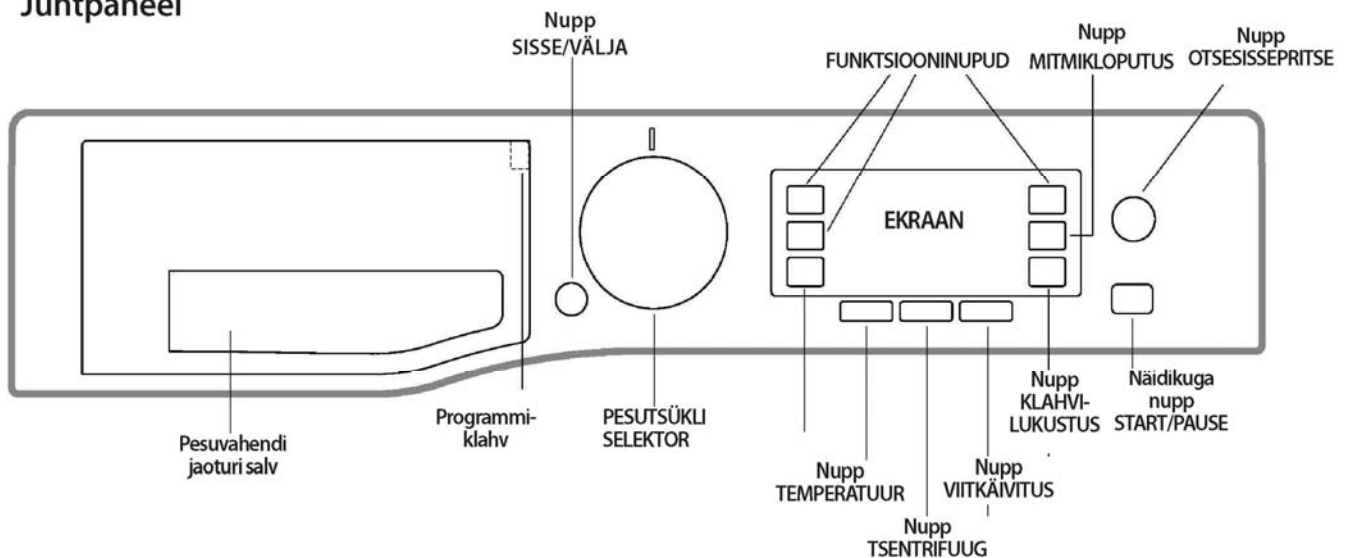


3. Eemaldage kruvikeerajaga pesumasina esikülje allosas olev kattepaneel (vt jn).
4. Tõmmake joonisel nähaolevat saki väljapoole, kuni plastist tugiriba vabaneb riivistatud olekust, tõmmake seda allapoole ja samal ajal avage uks.
5. Pange paneel tagasi. Veenduge, et sakid läheksid kindlalt oma kohale ja lükake plaat sisse.




## PESUMASINA KIRJELDUS

### Juhtpaneel



**Pesuvahendi jaoturi salv:** kasutatakse pesuvahendi ja lisaainete jaotamiseks (vt jaotist „Pesu ja pesuvahendid“).

**Programmiklahv:** pesuvahendi jaoturis asuv programmiklahv näitab kõiki saadaolevaid programme koos joonistatud juhiseiga, kuidas mingit jaoturi salve kasutada.

**Nupp SISSE/VÄLJA** : masina sisse-välja lülitamiseks vajutage seda nuppu lühidalt. Kui nupu START/PAUSE näidikutuli vilgub aeglaselt roheliselt, näitab, et masin on sisse lülitatud. Pesutsükli ajal pesumasina väljalülitamiseks vajutage ja hoidke seda nuppu 3 sekundit all. Kui vajutate seda lühidalt või juhuslikult, ei lülitata masinat välja. Kui lülitasite masina pesutsükli ajal välja, siis see pesutsükkel tühistatakse.


**PESUTSÜKLI SELEKTORI NUPP:** kasutatakse soovitud pesutsükli seadistamiseks (vt jaotist „Pesuprogrammid ja pesutsükli“).


**FUNKTSIOONINUPUD:** soovitud funktsiooni lubamiseks vajutage vajalikku nuppu. Vastav näidikutuli hakkab ekraanil põlema.



**Nupp AUTOMAATPUHASTUS:** vajutage seda nuppu pesumasina sisemiste osade pesemiseks (vt jaotist „Pesumasina puhastamine“).


**Nupp OTSESISSEPRITSE:** vajutage otsesissepritse funktsiooni valimiseks.

# PESUMASINA KIRJELDUS

**Nupp MITMIKLOPUTUS** : vajutage soovitud loputustüübi valimiseks.

**Nupp TSENTRIFUUGIMINE** : vajutage seda nuppu tsentrifugimise vähendamiseks või täielikuks äramuutmiseks, selle väärtus kuvatakse ekraanile.

**Nupp TEMPERATUUR** : vajutage temperatuuri vähendamiseks, valitud väärtus kuvatakse ekraanile. **Nupp KLAHVILUKUSTUS** : juhtpaneeli nupulukustuse aktiveerimiseks vajutage ja hoidke seda nuppu umbes 2 sekundit all. Kui ekraanile kuvatakse „KEY LOCK ON“ (Klahvilukk sees), lukustatakse juhtpaneeli nupud (v.a SISSE/VÄUA nupp). See tähendab, et pesutsükleid ei saa juhusliku puudutusega muuta, eriti kui lapsed on kodus. Juhtpaneeli nupulukustuse inaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu umbes 2 s all.

**Nupp VIITKÄIVITUS** : valitud pesutsükli viitkävitus aja seadistamiseks vajutage seda nuppu. Viitkävitamise aeg kuvatakse ekraanile.

**Valgustatud näidikuga START/PAUSE nupp**: kui näidik vilgub roheliselt ja aeglaselt, vajutage pesutsükli alustamiseks seda nuppu. Kui pesutsükkel on käivitatud, hakkab näidik püsivalt põlema. Pesutsükklisse pausi tegemiseks vajutage seda nuppu uuesti.

## Ekraan

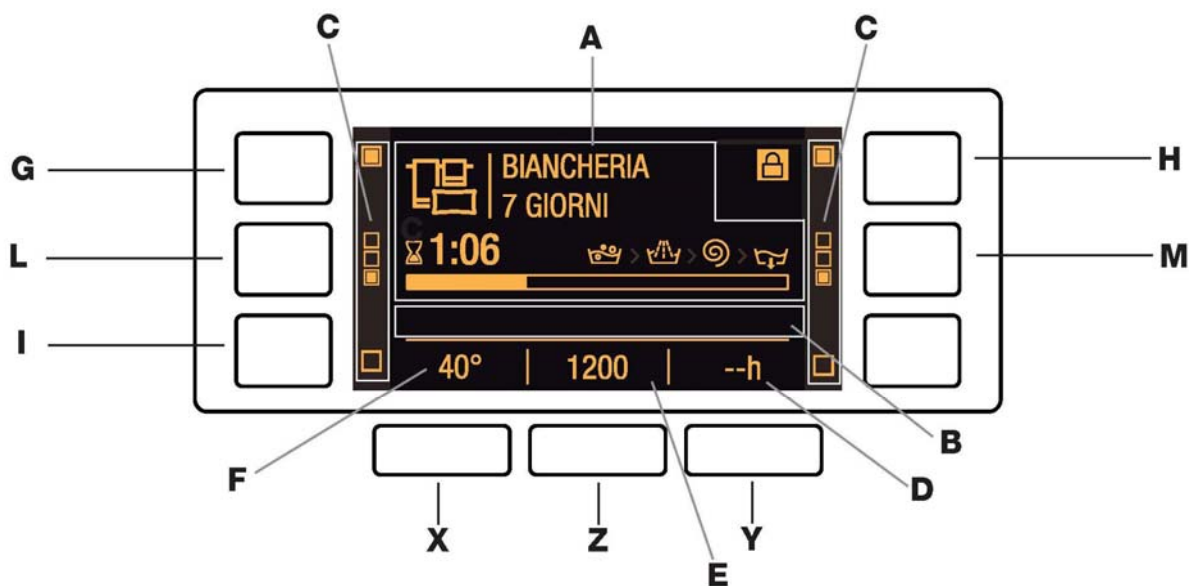
Ekraani on kasulik kasutada masina programmide muutmiseks, ka annab see väga palju teavet masina kohta.

Alasse **A** kuvatakse järgmist teavet: valitud pesurežiim ja selle ikoon, pesutsükli faasid ja pesutsükli lõpuni jäänud aeg.

Väljale **B** kuvatakse kaks otsepritse funktsiooni taseme tugevuse näitu.


Väljal **C** valgustatud näidikud näitavad saadaolevaid funktsioone.

Väljale **D** kuvatakse valitud programmi käivituseeni jäänud aeg, kui oli aktiveeritud viitkävitus.



Väljale **E** kuvatakse max tsentrifugimise kiiruse väärtus (sõltub valitud pesutsüklist). Kui programmis pole tsentrifugimist ette nähtud, kuvatakse sellele väljale hämaralt valgustatud sümbol „--“.

Väljale **F** kuvatakse temperatuuri väärtus, mida on võimalik programmi järgi valida. Kui te pole programmi temperatuuri seadistanud, kuvatakse väljale tuhmilt valgustatud sümbol „--“.

Näidik hakkab oranžilt vilkuma. Kui sümbol  ei põle, võib uks olla avatud. Pesutsükli jätkamiseks kohast, kus see katkestatud oli, vajutage seda nuppu uuesti.

## Ooterežiim

Vastavalt uutele energiasäästu direktiividele on see pesumasin-trummelkuivati varustatud automaatse ooterežiimi funktsiooniga, mis lülitatakse sisse umbes pärast 30 minutist inaktiivsuse tuvastust. Vajutage lühidalt nuppu SEES-VÄUAS ja oodake, kuni masin uuesti käivitatakse.

## Mikroobivastane tihend

Spetsiaalsest segust valmistatud ust ümbritsev tihend tagab mikroobivastase kaitse ja vähendab bakterite vohamist kuni 99,99%. Tihend sisaldab tsink püridiooni, biotsiidset ainet, mis vähendab kahjulike mikroobide (\*) vohamist, nt laiaulatuslikku hallitust, ebameeldivaid lõhnu ja toote kahjustumist.

(\*) **Vastavalt Perugia Ülikoolis, Itaalias tehtud testidele järgmiste vormide tõrjeks:** *Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum.*

Harvadel juhtudel võib tihendi pikaajaline kontakt nahaga põhjustada allergilist reaktsiooni.



# PESUTSÜKLI TE KIRJELDUS

## Sümbol „Lukustatud uks“

Kui sümbol on valgustatud, näitab see et pesumasina uks on tõkestatud, et hoida ära ukse juhuslik avamine. Et vältida mistahes kahjustusi, oodake enne seadme ukse avamist, kuni sümbol lülitatakse välja.

NB! Kui VIITKÄIVITUSE funktsioon on aktiveeritud, ei saa te ust avada. Kui soovite ust avada, katkestage masina programm, vajutades nuppu START/PAUSE.

! Kui lülitate esmakordselt masina sisse, palutakse teil valida keel. Ekraanile kuvatakse automaatselt keele valiku menüü.

- Soovitud keele valikuks vajutage nuppe X ja Y. Valiku kinnituseks vajutage nuppu Z.

- Keele muutmiseks lülitage masin välja ja vajutage nuppe G, H, I samaaegselt, kuni kuulete helisignaali. Ekraanile kuvatakse uuesti keele valiku menüü.


! Ekraani valgustuse heleduse muutmiseks (vaikimisi on seadistatud max tasemele), lülitage masin välja.

Seejärel vajutage samaaegselt nuppe G, L ja M, kuni kuulete helisignaali. Soovitud heleduse valimiseks vajutage nuppe X ja Y. Kinnituseks vajutage nuppu Z.



! Pesutsükli ajal või kui kasutaja ei suhtle ekraaniga (nt viitkäivituse ajal) umbes 1 min jooksul, aktiveeritakse „EKRAANISÄÄSTUR“.

- Eelmisesse aknasse naasmiseks vajutage mistahes nuppu.

## Pesutsükli kirjeldus

1. **MASINA SISSELÜLITAMINE.** Vajutage nuppu On/Off , ekraanile kuvatakse teade HOTPOINT ja näidik START/PAUSE hakkab aeglaselt rohelise värvusega vilkuma.
2. **PANGE PESU MASINASSE.** Avage pesumasina uks. Laadige pesu trumliisse, veenduge et ei ületatakse max täitekogust, mis on toodud järgmisel lk programmitabelis.
3. **MOOTKE VAJALIK KOGUS PESUAINET.** Avage pesuvahendi jaoturi salv ja kallake pesuvahend sahtlitesse ettenähtud kogus pesuvahendit, nagu kirjeldatud jaotises „Pesuvahend ja pesu“.
4. **SULGEGE UKS.**
5. **VALIGE SOBIV PESUTSÜKKEL.** Soovitud pesutsükli valimiseks kasutage PESUTSÜKLI SELEKTORIT. Pesutsükli nimi kuvatakse ekraanile. Iga pesutsükli jaoks on oma temperatuur ja tsentrifuugimiskiirus. Neid saate seadistada. Tsükli kestus kuvatakse ekraanile.
6. **KOHANDAGE PESUTSÜKKEL.** Kasutage selleks ettenähtud nuppe.

## Temperatuuri ja/või tsentrifuugimiskiiruse muutmine.


Masin seadistab valitud pesutsükli jaoks automaatselt max temperatuuri ja tsentrifuugimiskiiruse. Neid väärtusi ei saa suurendada. Temperatuuri saate vähendada, vajutades nuppu , kuni külmpesuni välja (ekraanile kuvatakse sümbol „-“). Tsentrifuugimiskiirust saate pidevalt vähendada, vajutades nuppu , kuni see täiest välja lülitatud (ekraanile kuvatakse sümbol „-“). Kui neid nuppe uuesti vajutada, taastatakse maksimaalsed väärtused.

- ! **Erand:** kui on valitud 2. programmi, saate temperatuuri tõsta kuni 40 °C.
- ! **Erand:** kui on valitud 3. programmi, saate temperatuuri tõsta kuni 90°C.
- ! **Erand:** kui olete valinud 4. programmi, siis saate tõsta temperatuuri kuni 60 °C.

## Viitkäivituse seadistamine

Valitud programmi jaoks viitkäivituse seadistamiseks vajutage korduvalt vastava programmi nuppu, kuni olete sisestanud vajaliku viitaja. Viitkäivituse funktsiooni tühistamiseks vajutage nuppu, kuni ekraanile kuvatakse sümbol „-h“.

## Loputuse tüübi seadistamine

Funktsiooniga  saate tundliku naha jaoks valida soovitud loputuse tüübi. Vajutage üks kord nuppu „Extra +1“. Sellega aktiveerite pärast tavaloputuse lõppemist täiendava loputustsükli ja eemaldate kõik pesuvahendi jäägid. Vajutage nuppu uuesti taseme „Extra +2“ valimiseks. Sellega aktiveerite pärast tavaloputuse lõppemist kaks lisaloputuse tsüklit. Seda soovitatakse kasutada väga tundliku naha jaoks. Vajutage nuppu kolmandat korda taseme „Extra +3“ valimiseks. Sellega aktiveerite pärast tavaloputuse lõppemist kolm lisaloputuse tsüklit. Selle funktsiooniga (tsüklit alustatakse temperatuuril 40 °C) saate eemaldada põhiallergeenid, nagu õietolmu, kassi ja koera karvad. Tsüklikiel, mille temperatuur on üle 40 °C saavutatakse väga head antiallergeenilised tulemused. Naasmiseks tavaloputuse režiimi „Norma rinse“, vajutage seda nuppu uuesti. Kui praegusi sätteid ei saa seadistad ega muuta, kuvatakse ekraanile „No Selection“ (Valik puudub) või „No Change“ (Muuta ei saa).

## Tsükli sätete muutmine



- Funktsiooni lubamiseks vajutage seda nuppu. Vastav näidik hakkab ekraanil põlema.
- Funktsiooni keelamiseks vajutage seda nuppu uuesti. Vastav näidik ekraanil kustub


! Kui valitud funktsioon pole seadistatud programmiga ühilduv, hakkab vastav näidik ekraanil tuhmilt põlema. Lisaks, ühildamatuse korral antakse ka helisignaali. Sumisti teeb 3 piiksuvat signaali. Ekraanile kuvatakse sõnum „No Selection“ (Valik puudub).


! Kui valitud funktsioon ei ühildu teise eelnevalt valitud funktsiooniga, kuvatakse ekraanile sõnum „No Selection“ (Valik puudub) ja funktsiooni ei lubata.

! Valitud funktsioon võib mõjutada soovitatavad täitekogust ja/või tsükli kestust.

# PESUTSÜKLITE KIRJELDUS

**7. PROGRAMMI KÄIVITAMINE.** Vajutage nuppu „START/ PAUSE”. Vastav näidik hakkab roheliselt ja pidevalt põlema, uks lukustatakse (hakkab põlema sümbol DOOR LOCKED (Uks lukustatud) ). Pesutsükli ajal kuvatakse täidetava faasi nimi ekraanile. Käivitatud pesutsükli muutmiseks lülitage pesumasin režiimi Paus, vajutades nuppu START/ PAUSE (näidik START/PAUSE hakkab aeglaselt ja oranžilt vilkuma). Seejärel valige soovitud tsükel ja jätkamiseks vajutage uuesti nuppu START/ PAUSE. Toimuva tsükli ajal ukse avamiseks vajutage nuppu START/PAUSE. Kui sümbol DOOR LOCKED  (Uks lukustatud) lülitatakse välja, võite ukse lahti teha. Pesutsükli taaskäivitamiseks kohast, kus see katkestati vajutage uuesti nuppu START/PAUSE.

**8. PESUTSÜKLI LÕPETAMINE.** Sel juhul kuvatakse ekraanile sõnum „CYCLE END“ (Tsükli lõpp). Kui sümbol DOOR LOCKED  (Uks lukustatud) kustub, võite ukse avada. Avage uks, võtke pesu välja ja lülitage masin välja.

! Kui soovite tühistada juba alustatud tsükli, vajutage ja hoidke all nuppu . Pesutsükkel peatatakse ja masin lülitatakse välja.




## Pesuainete otsesissepritse

Pesumasin on varustatud kõrgtehnoloogilise otsesissepritsiga („Direct Injection“) funktsiooniga, kus pesuvahend ja vesi segatakse eelnevalt. Sellisel viisil aktiveeritakse viivitatamatult pesuvahendi puhastav toime. Aktiivne emulsioon pritsitakse otse pesumasina trumliisse ja see imbub tõhusamalt madalal temperatuuril isegi väga määrdundu pesu kanga kiududesse, säilitades kanga värvuse ja tekstuuri.

Režiimis „Power“ (võimsusrežiim) tagatakse parim puhastustõhusus, samas kui režiimis „EcoEnergy“ (Ökorežiim) säästetakse rohkem energiat.

## Pesutsüklid ja funktsioonid

### Pesutsüklite tabel

	Pesutsüklite kirjeldus	Max temp. (°C)	Max kiirus (p/min)	Puhastusvahendid			Max täitekogus (kg)	Jääkniskuse tase %	Energiatarve kW	Kogu veetarve l	Tsükli kestus
				Pesemine	Kanga-pehmen	Valgendi					
<b>Igapäevane pesu</b>											
1	Plekkide eemaldus, võimsusrežiim, 20 °C	20 °C	1200	•	•	-	8	-	-	-	**
2	Plekkide eemaldus, turborežiim, 45 min	20 °C (Max 40 °C)	1200	•	•	-	4,5	-	-	-	**
3	Puuvillane pesu: kergelt määrdundu ja õrn värviline pesu	40 °C (Max 90 °C)	1200	•	•	•	8	-	-	-	**
4	Süntheetiline pesu (4): kergelt määrdundu ja püsiva värviga pesu	40 °C (Max 60 °C)	1000	•	•	•	4,5	46	0,65	62	100 min
5	Kiirerežiim 30 min: kergelt määrdundu riietusesemete kiirvärskendus (ei sobi villaste, siidist ja käsitsipestavate esemete hoolduseks).	30°	800	•	•	-	3,5	71	0,19	47	30 min
<b>ERIREŽIIMID</b>											
6	Värviliste esemete hooldus (vaikimisi) => värviline pesu	40°	1200	•	•	-	5	-	-	-	**
7	Eriti õrn pesu	30°	--	•	•	-	1	-	-	-	**
8	Villane pesu: villaste, kašmiirist jne pesu	40°	800	•	•	-	2	-	-	-	**
9	Puuvillane pesu, ökorežiim 60 °C (1): väga määrdundu valge ja püsiva värviga pesu	60 °	1200	•	•	-	8	53	0,69	54,8	300 min
9	Puuvillane pesu, ökorežiim 40 °C (2): kergelt määrdundu ja õrn püsiva värviga pesu	40 °C	1200	•	•	-	8	53	0,69	87	300 min
9	Puuvillane pesu, ökorežiim 40 °C (3): kergelt määrdundu ja õrn püsiva värviga pesu	40°	1200	•	•	-	8	53	0,89	87	195 min
10	Beebiriided	40°	1000	•	•	-	5	-	-	-	**
<b>LISAREŽIIMID</b>											
11	Allergiavastane režiim	60 °C	1200	•	•	-	5	-	-	-	**
12	Voodipesu ja vannirätikud: voodilinate ja käterättide pesu.	60°	1200	•	•	•	8	-	-	-	**
13	Siidist pesu ja kardinaid: siidist, viskoosist ning pitsidega esemed.	30°	--	•	•	-	2	-	-	-	**
14	Udusulgedest esemed udusulgedega täidetud pesu	30°	1000	•	•	-	3,5	-	-	-	**
<b>Osaprogrammid</b>											
	Loputamine	-	1200	-	•	•	8	-	-	-	**
	Tsentrifugimine ja pump väljas	-	1200	-	-	-	8	-	-	-	**
	Ainult pump väljas*	-	--	-	-	-	8	-	-	-	**

\*Kui valite programmi , kuid jätate tsentrifugimise ära, siis väljutab masin ainult vee.

\*\*Tsükli kestus kuvatakse ekraanile.



# PESUFUNKTSIOONID / PESUVAHENDID JA PESU

Ekraanile kuvatud või selles kasutusjuhendis toodud tsükli kestus on ainult hinnanguline ja on arvatud lähtudes standardsetest töötingimustest. Tegelik kestus võib erineda sõltuvalt vee temperatuurist ja survest, kasutatud pesuvahendi hulgest, täitekogusest ja pesu tüübist, koormuse tasakaalustamisest ja valitud pesufunktsioonist.

1. Pesumasina testimine vastavalt määrustele 1061/2010, 1015/2010: seadistatakse programm 9, 60 °C. See tsükkel on ette nähtud tavalise määrdumisastmega puuvillase pesu pesemiseks ja on nii elektri- kui ka veetarbe poolest kõige tõhusam režiim. Režiimi tuleks kasutada 60 °C juures pestava pesu pesemiseks. Tegelik pesutemperatuur võib näidatud väärtusest erinev olla.
2. Pesumasina testimine vastavalt määrustele 1061/2010, 1015/2010: seadistatakse programm 9, 40 °C. See tsükkel on ette nähtud tavalise määrdumisastmega puuvillase pesu pesemiseks ja on nii elektri- kui ka veetarbe poolest kõige tõhusam režiim. Režiimi tuleks kasutada 40°C juures pestava pesu pesemiseks. Tegelik pesutemperatuur võib näidatud väärtusest erinev olla. Kõikides muudes testimisinstituutides kasutatakse järgmiseid režiime.
3. Puuvillaste esemete pikk pesutsükkel: seadistatakse programm 9 temperatuuril 40 °C ja režiimi „Power“ nupu all oleva nupuga vajutatakse sisse otsepritsimisrežiim (DIRECT INJECTION).
4. Sünteetilistest kangast esemete jaoks: seadistatakse pesutsükkel 4 temperatuuriga 40 °C.

## Pesufunktsioonid

- ! Kui valitud funktsioon pole seadistatud programmiga ühilduv, hakkab vastav näidik ekraanil tuhmilt põlema. Lisaks, ühildamatuse korral antakse ka helisignaali. Sumisti teeb 3 piiksuvat signaali. Ekraanile kuvatakse sõnum „No Selection“ ! Kui valitud funktsioon ei ühildu teise eelnevalt valitud funktsiooniga, kuvatakse ekraanile sõnum „No Selection“ (Valik puudub) ja funktsiooni ei lubata.

### Ajasäästu funktsioon

Kui valite selle funktsiooni vähendatakse pesutsükli kestus kuni 50% sõltuvalt valitud tsüklist. Seega garanteeritakse samaaegne vee- ja energiasääst. Kasutage seda funktsiooni kergelt määratud pesu pesemiseks.

### Värvipesu hooldus

Lülitades sisse programmi 6 ja valides selle funktsiooni saate valida 3 erinevat programmi, mis on spetsiaalselt tehtud värvilise pesu värvide ja valge pesu sära säilitamiseks.

**Värviline pesu:** kasutatakse kergelt värvitud pesu pesemiseks. See programm on ette nähtud värvide sära pikaaegseks säilitamiseks.

**Tume pesu:** see programm on ette nähtud tumedate värvide pikaaegseks säilitamiseks. Parimate tulemuste saamiseks soovime kasutada vedelaid pesuvahendeid, eriti kui pesete tumedate värvustega pesu.

**Valge pesu:** see programm on ette nähtud valge pesu sära pikaaegseks säilitamiseks. Parima tulemuse saamiseks kasutage pulbrilist pesuvahendit.

## Pesuvahendid ja pesu

### Pesuvahendi jaoturi salv

Hea pesupesemise tulemus sõltub suurel määral õigest pesuvahendi doosist. Liiga suure pesuvahendi koguse lisamine ei paranda tingimata pesemise tõhusust ja võib tegelikult põhjustada vaid pesuvahendi ladestumist seadme sisemusse ja isegi aidata kaasa keskkonna saastamisele.

- ! Kasutage valge pesu pesemiseks, eelpesuks ja üle 60 °C temperatuuril pesemiseks pulbrilist pesuvahendit. Järgige pesuvahendi pakendile kirjutatud juhiseid.

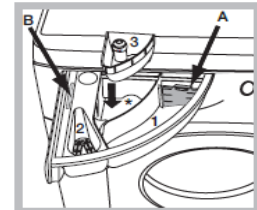
- ! Ärge kasutage käsitsi pesemisel pesuvahendeid, sest need tekitavad liiga palju vahtu.

Avage pesuvahendi jaoturi salv ja kallake pesuvahendit või lisaaineid allpool kirjeldatud viisil.

- ! Ärge kallake pesuvahendit keskmisesse lahtrisse (\*).

### Lahter 1: pesutsükliks vajalik pesuvahend (kas pulber või vedelik).

Kui kasutate vedelat pesuvahendit, siis soovime õige doosi jaotamiseks kasutada plastist eemaldatavat vaheseina A (komplektis). Kui kasutate pulbrilist pesuvahendit, pange see lahtrisse B.



### Lahter 2: lisaained (kangapehmedid jms).

Kangapehmedid ei tohiks restilt üle voolata.

### Lisatops 3: Pesuvalgendaja

#### Pesu ettevalmistamine

- Jaotage pesu järgmisel viisil:
  - kanga tüübi järgi, vt sildil olevat sümbolit,
  - pesu värvuse järgi, eraldage värviline ja valge pesu.
- Tühjendage kõik taskud ja kontrollige ega pole lahtiseid nõõpe.
- Ärge sisestage ettenähtud täitekogustest rohkem pesu. Kuivalt kaalutud täitekogused on toodud „Pesutsükli tabelis“.

# PESUVAHENDID JA PESU

## Kui palju te pesu kaalub?

- 1 lina 400-500 g,
- 1 padjapüür 150-200 g,
- 1 laualina 400-500 g,
- 1 hommikumantel 900-1200 g,
- 1 käterätt 150-250 g.

## Spetsiaalsed pesutsükliid

### Plekkide eemaldus, võimsusrežiim, 20 °C:

see programm tagab maksimaalse plekieemalduse võimekuse. Pole vaja madalatemperatuurilist eelpesu. Säilitatakse kangast ja värvust.

### Plekkide eemaldus, turborežiim, 45 min:

see tsükkel tagab suurepärase plekieemaldamise võimekuse isegi 20 °C temperatuuri juures 45 minuti jooksul. Selle tsükli temperatuuri saate tõsta kuni 40 °C.

### Eriti õrn pesu:

klaasist ehete ja litritega eriti õmade esemete pesuks kasutage programmi 7. Soovitame esemed enne pesemist pahupidi keerata ja panna väikeste õmade aksessuaaride ümber spetsiaalsed kotikesed. Oma pesu pesemiseks kasutage vedelat pesuvahendit.

### Villane pesu -

Woolmark-sildiga rõivahooldus – roheline režiim.

Sildiga „Käsitsepesu“ villaste esemete pesutsükkel selles masinas on Woolmark Company heakskiiduga tingimusel, et tooteid pestakse vastavalt tootesildil toodud juhiste ja selle masina (M1127) tootja juhistele.



**Beebiriided:** imikute põhjustatud määrdumise pesuks kasutage spetsiaalset pesutsükliid 10. Sellega eemaldate mähkmetelt kõik pesuvahendi jäljed ja hoiate ära imiku oma naha allergilise reaktsiooni. See tsükkel on ette nähtud bakterite vähendamiseks, kasutades suuremat veekogust ja optimeerides pesuvahendile lisatavate spetsiaalsete desinfitseerivate lisandite kogust.

**Allergiavastane režiim:** põhiliste allergeenide nagu hallituse, lestade, kasside ja koerte karvade eemaldamiseks kasutage pesutsükliid 11.

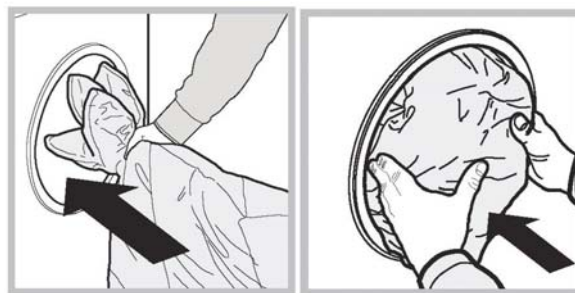
**7 päeva voodipesu ja vannirätikud:** voodilinate ja käterättide pesuks kasutage pesutsükliid 12. See optimeerib kangapehmemendi toime ning aitab säästa aega ning energiat. Soovitame selles režiimis kasutada pulbrilist pesuvahendit.

**Siidist pesu:** siidist pesu pesemiseks kasutage spetsiaalset pesutsükliid 13. Soovitame kasutada spetsiaalset pesuvahendit, mis on ettenähtud õmade pesuesemete pesuks.

**Kardinad:** lapake kardinad kokku ja pange need kas padjapüüri või võrkkotti. Kasutage pesutsükliid 13.

**Udusulgedest esemed:** soovitame kahekordse või tavaasuures udusulgedest esemete (kaal ei tohi ületada 3,5 kg), patjade või hanesulgedega täistopitud riide nt jakkide pesuks kasutada spetsiaalset pesutsükliid 14. Soovitame panna udusulgedest esemed trumliisse servad eespoolt kokkuvolditud (vt joonist) ning et esemete maht ei ületaks ¼ trumli kogumahust. Parimate tulemuste saamiseks soovitame kasutada vedelat pesuvahendit ja et see pandaks pesuvahendi jaoturi salve.

## Pesu tasakaalustamissüsteem



Liigse vibratsiooni ärahoidmiseks jaotage enne igat tsentrifuugimistsükliid pesu ühtlaselt trumliisse. Trummel pöörleb pidevalt ja selle pöörlemiskiirus on natuke suurem pöörlemiskiirusest pesu pesemise ajal. Kui pärast mitmeid katseid ei õnnestu koormust tasakaalustada, hakkab masin vähendatud tsentrifuugimiskiirusel pöörlema. Kui laaditud pesu on eriti tasakaalust väljas, püüab masin tsentrifuugimise asemel hakata pesu jaotama. Koormuse paremaks jaotamiseks ja tasakaalustamiseks soovitame väikesed ja suuremad esemed trumliisse segamini panna.

# VEAOTSING

Juhtub, et pesumasin ei hakka tööle. Enne hoolduskeskusesse tehnilise abi saamiseks pöördumist (vt jaotist "Tootetugi"), püüdke leida lahendus alltoodud veaotsingu juhiseist.

Probleem	Võimalikud põhjused/lahendused
<b>Masinat ei õnnestu sisse lülitada.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seade pole elektrivõrgu pistikupesaga ühendatud või pistik pole korralikult sisestatud.</li> <li>Maja elektrijuhtmetikus puudub vool.</li> </ul>
<b>Pesutsükl ei käivitu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesumasina uks ei ole korralikult kinni.</li> <li>Pole piisavalt tugevasti nuppu SISSE/VAUA vajutanud.</li> <li>Pole vajutanud nuppu START/PAUSE.</li> <li>Veevarustussüsteemi kraan pole avatud.</li> <li>Olete seadme lülitanud viitkäivitusrežiimi.</li> </ul>
<b>Pesumasinasse ei tule vett (ekraanile kuvatakse „NO WATER, Turn tap on“ (Pole vett, keera kraan sisse)).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vee sisselaskevoolik pole veevõrku ühendatud.</li> <li>Voolik on painutatud.</li> <li>Veevarustussüsteemi kraan pole avatud.</li> <li>Maja veevarustus on katkenud.</li> <li>Veesurve on liiga madal.</li> <li>Pole vajutanud nuppu START/PAUSE.</li> </ul>
<b>Pesumasinasse voolab vett pidevalt sisse ja lastakse vett välja.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Äravoolutoru pole seatud 65 kuni 100 cm kõrgusele põrandast (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Vooliku vaba ots on vee all (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Maja kanalisatsioonüsteemis puudub õhutuskork.</li> </ul> <p>Kui probleem peaks jääma pärast nende soovitude kontrollimist püsima, keerake veevõrgu kraan kinni, lülitage seade välja ja helistage hoolduskeskusesse abi saamiseks. Kui eluruumid asuvad kortermaja ülemistel korrustel, siis võib kanalisatsioonitoru olla ummistunud, mistõttu pesumasin hakkab pidevalt vett sisse laskma ja seda tühjendama. Selle ärahoidmiseks võite poest osta spetsiaalse äravoolu tõkestava klapi.</p>
<b>Pesumasin ei eemalda pesust vett ega tsentrifuugi pesu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesutsükliil puudub äravoolu faas. Mõnede pesutsükliite korral peate äravoolu käsitsi käivitama (vt jaotist „Pesutsükliid ja funktsioonid“).</li> <li>Vee sisselaskevoolik on painutatud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Väljavoolustik on ummistunud.</li> </ul>
<b>Pesumasin vibreerib tsentrifuugimistsükli ajal liiga tugevasti. Pesumasin lekib.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paigaldamise ajal pole trummel õigesti kinnitustest vabastatud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Pesumasin pole õigesti looditud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Pesumasin on kappide ja seina vahele kinni kiilutud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Vee sisselaskevoolik pole õigesti liitmikuga ühendatud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> <li>Pesuvahendi jaoturil salv on tõkestatud (vt puhastamisjuhiseid jaotisest „Korrastamine ja hooldus“).</li> <li>Vee sisselaskevoolik pole õigesti kinnitatud (vt jaotist „Paigaldamine“).</li> </ul>
<b>Masin on lukustatud ja ekraan vilgub, näidates veakoodi (nt F-01, F-..).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage masin välja ja tõmmake pistik pistikupesast välja. Oodake umbes 1 minut ja seejärel lülitage uuesti sisse. Kui probleem jäi püsima, pöörduge abi saamiseks volitatud tehnilise tootetoe poole.</li> </ul>
<b>Vahtu on liiga palju.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesuvahend ei sobi masinpesuks (pakendil peab olema märged „Pesumasinate jaoks“ või „Pesuks masinas või käsitsi“ või midagi muud sarnast).</li> <li>Kasutati liiga palju pesuvahendit.</li> </ul>

# KORRASHOID

## Enne hooldusesse helistamist

- Kontrollige, kas saate probleemi iseseisvalt kõrvaldada (vt jaotist „Veotsing“).
- Et kontrollida, kas lahendasite probleemi, taaskäivitage see programm uuesti.
- Kui probleem jäi püsima, pöörduge volitatud tehnilise teenindamise keskusesse. Telefoninumbri leiata garantiivoldikult. !

Alati nõudke, et seadet tuleks parandama volitatud hooldustöötaja.

## Abi saamiseks pange valmis järgmised andmed.

- Probleemi tüüp.
- Seadme mudel (nr).
- Seerianumber (S/N).

Selle teabe leiata pesumasina tagaosas olevalt andmesildilt. Ka võib andmesilt asuda seadme esiosas, on nähtav kui avate ukse.

EL KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS nr 1061/2010	
Kaubamärk	HOTPOINT/ARISTON
Mudel	RPD 826 DX EU
Puuvillase pesu nimimahutavus kg	8
Energiatõhususe klass (vahemik A+++ (väike tarve) kuni G (suur tarve))	A+ + +
Energiatarve aastas kWh <sup>1</sup>	138
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli energiatarve täiskoormusel kWh <sup>2</sup>	0,691
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli energiatarve osalisel koormusel kWh <sup>2</sup>	0,577
Standardse 40 °C puuvillase pesutsükli energiatarve osalisel koormusel kWh <sup>2</sup>	0,458
Energiatarve väljalülitatud režiimis, W	0,5
Energiatarve ooterežiimis, W	8
Veetaru aastas, liitrites <sup>3</sup>	11220
Tsentrifugimistõhususe klass, vahemik alates G (min jõudlus) kuni A (max jõudlus)	B
Max saavutatud tsentrifuugimiskiirus (p/min) <sup>4</sup>	1200
Jääkniiskuse sisaldus <sup>5</sup>	53.0%
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus täiskoormusel min	300
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus osalisel koormusel min	220
Standardse 40 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus osalisel koormusel min	210
Täislaadimise ooterežiimi kestus, minutites	30
Müratase dB(A) re 1 pW pesutsükliis <sup>6</sup>	54
Müratase dB(A) re 1 pW tsentrifuugimisel <sup>6</sup>	81
Sisesehitatud mudel	

1. Täis- ja osakoormusega „standardne 60 °C puuvillase pesu” programm ja osalise koormusega „standardne 40 °C puuvillase pesu” programm on programmid, mille kohta käib pesu- ja andmesildil toodud teave. Standardne 60 °C ja standardne 40 °C puuvillase pesu programm sobivad kasutada normaalselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ja on vee- ja energiatarbet kõige tõhusamad programmid. Osakoormus on pool nimitäitekogusest.
2. Põhineb täis ja osakoormusel 60 °C ja 40 °C temperatuuri juures 220 standardse puuvillase pesutsükli mõõtmisel madala võimsusega režiimides. Tegelik energiatarve sõltub selllest, kuidas seadet kasutatakse.
3. Põhineb täis ja osakoormusel 60 °C ja 40 °C temperatuuri juures 220 standardse puuvillase pesutsükli mõõtmisel. Tegelik veetaru sõltub selllest, kuidas seadet kasutatakse.
4. Saadud täis ja osakoormusel 60 °C temperatuuriga standardse puuvillase pesutsükli režiimis või osakoormusel 40 °C pesutsükli režiimis, kumb on väiksem.
5. Saadud täis ja osakoormusel 60 °C temperatuuridega puuvillase pesutsükli režiimis või osakoormusel 40 °C pesutsükli režiimis, kumb on suurem.
6. Põhineb täiskoormusel standardse 60 °C pesuprogrammi pesu ja tsentrifuugimisfaasidel.