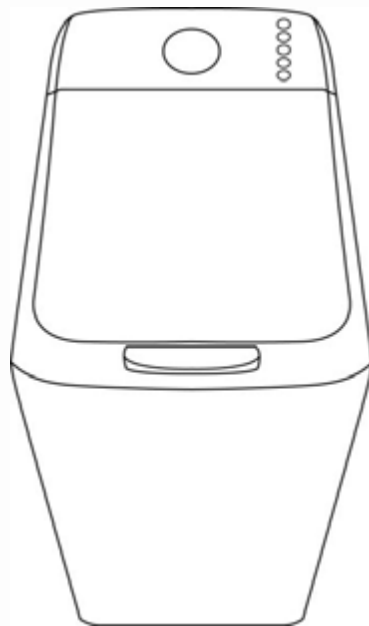


# *Brandt*



KASUTUSJUHEND

**Pesumasin**





See seade on loodud pesu pesemiseks ainult kodustes tingimustes.

**Väga oluline:** Lugege seda kasutusjuhendit enne seadme paigaldamist ja kasutamist.

**SOOVITATUD KOORMUSED :**


- Seadme maksimaalne maht on 6,5 kg.

## OHUTUS



**Kinni tuleb pidada järgmistest juhistest:**

**PAIGALDUS:**

- Veesurve peab jääma vahemikku 0,1 MPa ja 1 MPa.
- Ärge kasutage pikendusjuhet, adapterit, multipistikupesa ega taimerpistikut.
- Elektripaigaldis peab olema andmeplaadil näidatud maksimaalse võimsusega ning pistikupesal peab olema korralik maandus.
- Pistikupesa peab peale seadme paigaldamist jääma ligipääsetavaks.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevat voolikut ja uusi tihendeid .
- Kui toitejuhe on kahjustatud, pöörduge ohu vältimiseks kohe müügijärgse teeninduse poole, kes selle ära vahetab.
- Soovitame mitte paigaldada seadet matile ega vaibale, et vältida õhuringluse takistamist.
- Kui tekib probleeme, mida te ei saa ise lahendada (vt. lk 23), ärge hakake seadet ise parandama. Helistage müüjale või volitatud teenindusse.

**KASUTAMINE:**

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu.

Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega, alla 3-aastased lapsed peaksid olema pideva järelevalve all, et nad seadmega mängima ei hakkaks.

## KASUTAMINE (jätkub):

### KASUTAMINE (jätkub)

- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada täiskasvanu järelevalveta.
- Ärge pange vahetult peale töötlemist masinasse plekieemaldajatega, lahustega või süttimisohtrlike ainetega töödeldud riideid (plahvatuse oht).
- Pesumasin on varustatud ohutusseadmega, et vältida veepritsmeid.
- Tsükli lõpus veenduge, et veekraan oleks suletud ja seade vooluvõrgust lahutatud.

## KESKKOND

**See pesumasin on loodud arvestades keskkonda.**

### KESKKONNAKAITSE

Pesuvahendi kogus sõltub pesu määrdumisest ja vee karedusest. Ärge ületage tootja poolt soovitatud pesuvahendi kogust.

Selle seadme pakkematerjal on taaskäideldav.



Käideldge neid ja osalege keskkonnakaitses, viies need kohalikesse selleks ette nähtud konteineritesse.

Teie pesumasin sisaldab samuti taaskasutatavaid materjale. See on märgitud etiketile, mis meenutab, et kasutuid seadmeid ei ole lubatud visata muu prahi hulka.

Seadme taaskasutus peab olema kooskõlas EL direktiivile 2012/19/EU kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete kohta.

Võtke ühendust oma linnavalitsuse või edasimüüjaga, saamaks teavet lähima kogumispunkti kohta.

### ENERGIA SÄÄSTMINE

Kasutage eelpesu programmi vaid siis, kui see on hädavajalik. Kangastele, mis ei ole väga määrdunud või on normaalselt määrdunud, piisab madala temperatuuriga programmist.

## 1 - PAIGALDUS

### 1.1 – LAHTIPAKKIMINE (Joonis 1.1.2 - 1.1.4)



Kinni tuleb pidada järgmistest juhistest:

- Eemaldage kiilud kaanelt ja klapid trumliit ning avage ja sulgege trumme ettevaatlikult.
- Tõstke pesumasinat ja eemaldage mootori **B** tükised ja alus **A** (Joonis 1.1.2).
- Eemaldage klamber **C** ning asetage avadesse stopperid **D**. (Joonis 1.1.3).
- Eemaldage 3 vooliku tugiklambrit **E** ning asetage avadesse 3 stopperit (väga oluline) **F** (Joonis 1.1.4).

### 1.2 - ÜHENDAMINE VEEVÕRKU

(Joonis 1.2)

Ühendage toitetoru uute seibidega pesumasina taga olevasse ühenduse ning veekraani keermelestatud Ø 20x27 otsikuga.

### 1.3 - ÄRAVOOL (Joonis 1.3)

Paigaldage kaarjale osale kinnitatud äravoolu voolik, veendudes et see oleks paigaldatud nagu

näidatud joonisel: õhk peab vabalt liikuma tühjendusvooliku ja äravoolu vahel, vältimiseks kasutatud vee ja ebameeldivate lõhnade tagasivoolamist masinasse.

### 1.4 - MASINA LOODIMINE (Joonis 1.4)

Seade peab olema paigaldatud horisontaalsele põrandale. Vajaduse korral ning kui masinal on reguleeritavad jalad, reguleerige neid nii, et masin oleks loodis. Kui seade on varustatud sissetõmmatavate rataseta, võib seda liigutada, tõmmates seadeldise all olevat kangi täielikult vasakule.

### 1.5 - ELEKTRIÜHENDUS (Joonis 1.1.1)

Veenduge, et seadme andmeplaadil olevad andmed vastaksid teie vooluvõrgu näitajatele.

### 1.6 - PUHASTAMINE ENNE KASUTAMIST

Kui seade on paigas, tuleb see puhastada puuvillase programmil 90 °C juures poole koguse pesuvahendiga pesu lisamata.

## 2 - KASUTAMINE



### SOOVITUSED:

- Enne pesu sisestamist sorteerige see värvi, määrdumise ja materjali järgi. Tühjendage kõik taskud, sulgege lukud, eemaldage kardinatelt konksud, pange väikesed aluspesu esemed pesukotti.
- Eemaldage kõik lahtised nõöbid, nõelad ja klambrid.
- Sõlmige kinni vööd, põllepaelad jms.

### 2.1 - PESU LAADIMINE (Joonis 2.1)

Kasutage kaane käepidet ja avage trummel, vajutades nupule **A**.



Kui pesu on sisse pandud, veenduge et trummel sulguks korralikult. Veenduge, et nupu serv oleks nähtaval.

### 2.2 - PESUVAHENDID JA LISANDID

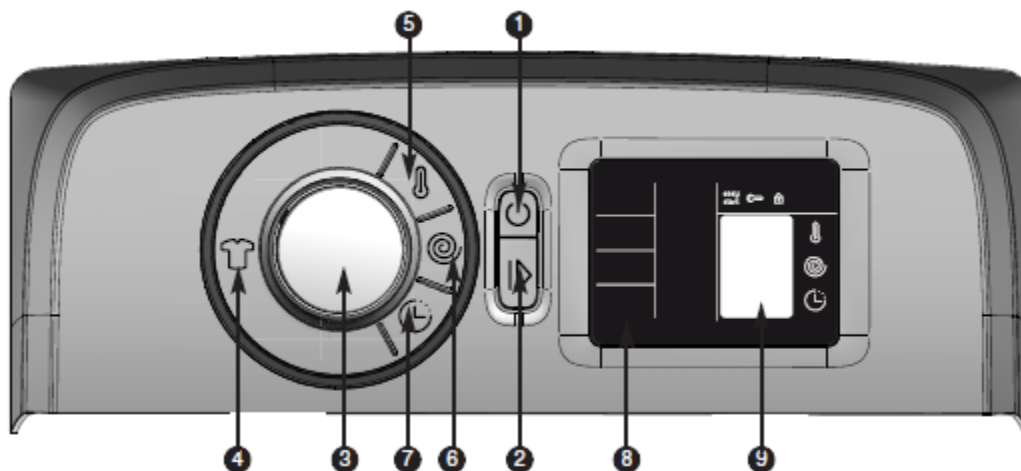
(Joonis 2.2)

Seadmel sahtlil on 3 vahet:

- ➊ eelpesu (pulber), ➋ pesu (pulber või vedelik), ➌ pehmendaja.
- Kasutage pesuvahendeid, mis on mõeldud kasutamiseks kodustes pesumasinaes.
- Ärge kasutage vedelat pesuvahendit eelpesu- ja/või viitstardi tsüklitega.
- Ärge ületage **MAX** taset.

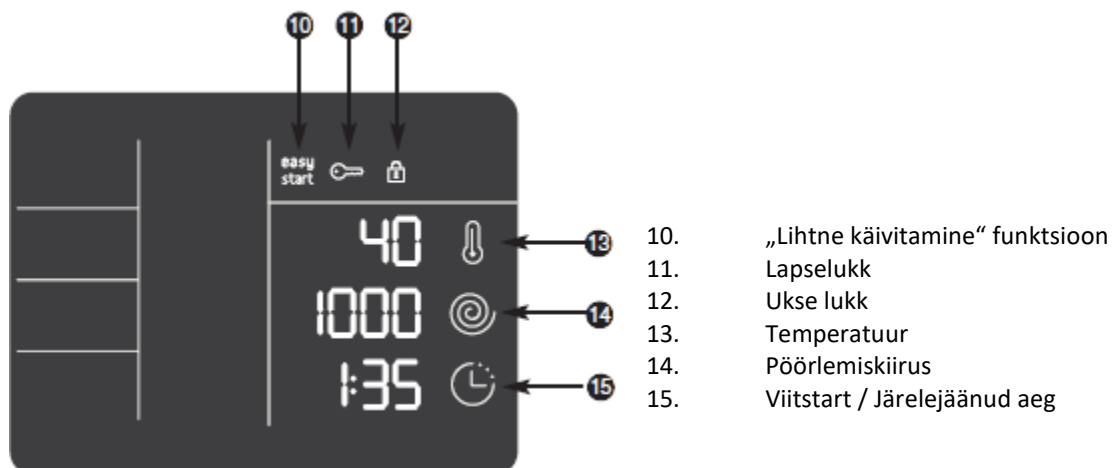
## 31 -- PROGRAMMEERIMINE

### 3.1 – JUHTPANEEL



- |                |                                  |                                |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. On / Off    | 4. Programmi valimine            | 7. Viitstardi programmeerimine |
| 2. Start/Pause | 5. Temperatuuri valimine         | 8. Valikud                     |
| 3. Selektor    | 6. Tsentrifuugi kiiruse valimine | 9. Ekraan                      |

### EKRAANI LÄHIVAADE



- |     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 10. | „Lihtne käivitamine“ funktsioon |
| 11. | Lapselukk                       |
| 12. | Ukse lukk                       |
| 13. | Temperatuur                     |
| 14. | Pöörlemiskiirus                 |
| 15. | Viitstart / Järelejäänud aeg    |

## 3 -- PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

### 3.2 - PESÜTSÜKLI PROGRAMMEERIMINE

#### SEADME KÄIVITAMINE

Vajutage on/off nuppu ①.

Kui kasutate masinat esmakordselt, ilmub tootja programm ning seejärel kuvatakse automaatselt teie eelistatud programm, tänu „Easy start“ funktsioonile. Märgutuli ⑩ põleb. Kui see programm teile sobib, vajutage „Start/Paus“ ②

#### PESUPROGRAMMI SEADISTAMINE

Soovi korral võite pesuprogrammi muuta, vajutades nupule ④.

Valige valiku nuppu ③ keerates soovitud programm.

Vastava valitud programmi LED hakkab vilkuma. Kinnitage oma valik selektori nupule vajutades. LED jätab vilkumise ja jääb põlema.

#### TEMPERATUURI, TSENTRIFUUGI KIIRUSE JA LISAVALIKUTE SEADISTAMINE

Soovi korral võite temperatuur muuta, vajutades nupule ⑤. LED jääb põlema näidates, et olete valikurežiimis.

Keerake valiku nuppu ③, kuni ekraanile ⑨ ilmub soovitud temperatuur ⑬. Kinnitage, vajutades valiku nuppu (LED kustub).

**Märkus:** Külma vee jaoks valige temperatuur 0.

Teil on võimalik kasutada nuppu ⑥ tsentrifuugi pöörlemiskiiruse muutmiseks (teatud

programmides automaatselt piiratud). LED jääb põlema näidates, et olete valikurežiimis. Keerake valiku nuppu ③ kuni ekraanile ⑨ ilmub soovitud tsentrifuugi pöörlemiskiirus ⑭. Kinnitage, vajutades valiku nuppu (LED kustub).

Teil on võimalik valida lisafunktsioone, kasutades nuppe ⑧.

Hoiatav piiks annab teada kui mõni valik ei ühildu teie programmiga.

Programmi käivitamiseks vajutage „Start/Pause“ ②.

Ukse luku märgutuli ⑫ süttib.

Eeldatav programmi kestvuse aeg ⑮ ilmub ekraanile ⑨. Mõni minut peale tsükli käivitumist uuendatakse kestvus vastavalt masinas olevale pesu kogusele ja tüübile.

#### PROGRAMMI VIITSTART

Valige programm

Vajutage „Viitstart“ ⑦. Vastav LED jääb põlema näidates, et olete valikurežiimis. Keerake valiku nuppu ③, et viivitada programmi käivitamisega tunnise intervalliga kuni soovitud ajani ⑮ (max. 24 tundi), mis kuvatakse ekraanil ⑨. Vajutage valiku nuppu ③, seejärel „Start/Pause“ ② kinnitamiseks

Animatsioon näitab ooteaega tsükli käivitumiseni. Ekraanil ⑨ kuvatakse tagasilugemisega programmi alguseni jäänud aeg ⑮ tundides, viimase tunni ajal minutites.

## 3 -- PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

### 3.2 - PESUTSÜKLI PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

#### ESEMETE LISAMINE VÕI EEMALDAMINE TSÜKLI AJAL (tsentrifuugimise ajal ei ole võimalik)

Programmi peatamiseks vajutage ja hoidke

„Start/Pause „ nuppu ②.

Järelejäänud aeg vilgub ja ukse luku märgutuli

⑫ kustub.

Pange pesu sisse või eemaldage.



Luku avanemine võtab aega, sõltuvalt masina sisetemperatuurist ja võib kesta ohutuse huvides mitu minutit.

Programmi programmi käivitamiseks „Start/Pause“

②. Tagasilugemine jätkub.

**Märkus:** Kui olete valinud viitstardi, võite enne pesuprogrammi käivitumist trumli igal ajal avada.

#### PROGRAMMI TÜHISTAMINE

Vajutage ja hoidke „On/Off“ nuppu ①.

Kõik tuled kustuvad.

Seda toimingut võite sooritada igal ajal, seadme töötamisel, programmeerimisel või isegi pausi ajal.

**MÄRKUS:** Kõikidel juhtudel tähendab programmi tühistamine, et teil tuleb enne masina uuesti käivitamist kõik uuesti programmeerida (vt. lõik 3.2).



**Teave:**

Voolukatkestuse korral käivitub masin voolu taastudes automaatselt sellest punktist, kus see peatus.

#### PESUTSÜKLI LÕPP

Ekraanile kuvatakse „Stop“ (Joonis 3.2.1) ja ukse luku märgutuli ⑫ kustub.

Teil on võimalik programmeerida uus tsükkel

„On/Off“ nupule ① vajutamata.

See ekraan lülitub automaatselt maksimaalselt 5 minuti järel välja, et ooterežiimis energiat säästa.

Avage kaas ja eemaldage pesu.

Mõnedel mudelitel peatub trummel automaatselt luuk üleval, et pesu väljavõtmise mugavamaks teha. See toiming kestab kõige rohkem umbes 3 minutit.

Pesumasina väljalülitamiseks vajutage ja hoidke „On/Off“ ① nuppu.

#### LASTE TURVALISUS


Programmi lukustamiseks aktiveerige „Child safety“ (lapselukk), vajutades üheaegselt esimest ja teist režiimi nuppu. Kui ohutuslukk on aktiivne, ⑪, põleb vastav sümbol (☞).

Lapseluku väljalülitamiseks vajutage uuesti samu nuppe.

### 3 - PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

#### PUUVILLANE EELPESU



Mulla, liiva, vere eemaldamiseks... See järjestus sisaldab puhta veega pesemist. Samuti on vaja panna pesuvahendit (ainult pulbrit) eelpesu sahtlisse  (Joonis 2.2).

#### ÕRN PROGRAMM

See programm on mõeldud spetsiaalselt eriti õrnaks pesemiseks (loksutav pesu), mis ei vääna ega riku isegi kõige õrnemat villast. Soovitav on pöörata villased riided enne pesemist pahupidi.

#### PROGRAMM OPTIA 39 minutes

40° programm kestab 39 minutit maksimaalselt 3 kg mõõdukalt määratud puuvillase või segapesuga, et tagada suurepärase tulemus.

#### PROGRAMM FLASH25 minutes

30 ° C 25 minutit kestev programm maksimaalselt 2,5 kg kergelt määratud puuvillase või segakiust pesu pesemiseks.



**Oluline:** Selle programmi puhul tuleb pesuvahendi kogust vähendada poole võrra.

#### SPORDI PROGRAMM

Tehnilistele tekstiilidele. Pesu eesmärgiks on säilitada spordiriietes olevat elastikkiudu ning neid mitte väsitada.

#### TEKSADE PROGRAMM

Programm on loodud spetsiaalselt kortsude ja voltide vähendamiseks. Lisaloputus, et eemaldada kõik pesuvahendi jäägid.

#### SÄRGI PROGRAMM

See programm on mõeldud spetsiaalselt kuue mõõdukalt määratud särgi pesemiseks, mida on kantud üks päev vähem kui 40 minutit. Tsentrifuugi kiirus on reguleeritud, et piirata kortsumist.

#### IMIKURIIETE PROGRAMM

Masina suurendatud mehhaaniline mõju tagab plekkideta beebi riided. Sügav loputus aitab kaitsta beebide nahka.

#### LOPUTUS/TSENTRIFUUGIMISE PROGRAMM

Kui see programm on valitud, aktiveerub automaatselt „Tundlik nahk“ režiim. Ainult tsentrifuugimiseks deaktiveerige see valik.

#### TUNDLIK NAHK REŽIIM

Lisab lisaloputuse. Ideaalne õrna nahaga inimestele.

#### LIHTNE TRIIKIMINE REŽIIM

Pesemise ja tsentrifuugi pöörlemiskiirust kohandatakse, et vältida pesu kortsumist.

#### MÄÄRDUMISTASEME +/- REŽIIM

Kasutage seda nuppu pesutsükli lühendamiseks või pikendamiseks kahe taseme vahel, mida saab valida nuppu järjest vajutades.

- Tase 1 on määratud pesu jaoks ja pikendab tsükli kestvust keskmisel 15 % (Joonis 3.2.2).

- Tase 2 on pesu jaoks, mis vajab värskendamist ja vähendab tsükli kestvust keskmisel 40 % (Joonis 3.2.3).



**Oluline:** Selle programmi puhul tuleb pesuvahendi kogust vähendada poole võrra.


#### TUMEDATE VÄRVIDE FUNKTSIOON

Võimaldab masinal hoolitseda teie tumedate riiete eest ning vältida kortse ning pesuvahendi jälgi.

#### NÖRGUMINE


Väga õrna pesu puhul tühjendab see funktsioon pesumasina tsentrifuugimata.

#### TÄIS TRUMLI PEATAMINE

See funktsioon võimaldab eemaldada pesu masinast enne tsentrifuugi faasi või viivitada faasiga jätke pesu kortsumise vältimiseks vette. Kui masin on peatunud täis trumliga, vilgub „Rinse/Spin“ programmi märgutuli, samuti „“, ikoon ning järelejäänud aja märgutuli näitab „00:00“.

Seejärel:

Kui soovite tühjendada ja tsentrifuugida, valige valiku nupuga pesule sobiv tsentrifuugi kiirus. Vajutage kinnitamiseks valiku nuppu 3.

Või kui soovite ainult tühjendada, kasutage valiku nuppu, et valida „drip dry“ funktsioon (tsentrifuugi kiirus „“), seejärel vajutage kinnitamiseks valiku nuppu.

Programm peatub automaatselt.



### 3 -- PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

Programmide tabel									
Programmid	Temperatuur (°C)~	Maksimaalne kuiva pesu kaal	Tundlik nahk	Kerge triikimine	Määrdumine +/-	Tume pesu	Nõrgumine	Täis trummliga	
PUUVILL / RÄTIKUD	Külm - 90	6,5 kg							
COTTON ECO	Külm - 60	6,5 kg							
PUUVILL EELPESU	Külm - 40	6,5 kg							
SÜNTEETIKA	Külm - 60	2,5 kg							
ÕRN	Külm - 30	1,0 kg							
<b>Eriprogrammid</b>									
OptiA 39 minutes	Külm - 40	3,0 kg							
Flash 25 minutes	Külm - 40	2,5 kg							
Sport	Külm - 40	2,5 kg							
Teksad	Külm - 40	2,5 kg							
Särgid	Külm - 40	1,5 kg							
Imiku riided	Külm - 90	6,5 kg							
<b>Lisaprogrammid</b>									
Loputus / tsentrifuug									

#### TESTPROGRAMMID VASTAVALT MÄÄRUSELE (UE) N°1061/2010

- Tavaline puuvilla programm 60°C juures: Cotton ECO valik puudub - maksimaalne pöörlemiskiirus.
- Tavaline puuvilla programm 40°C juures: Cotton ECO valik puudub - maksimaalne pöörlemiskiirus.

### 3 -- PROGRAMMEERIMINE (jätkub)

#### Opti 4

Teie pesumasin võib automaatselt optimeerida iga pesutsükli kestvust ning vee- ja energiatarvet.

– Pesu koguse kohandamine:

1 kg pesu pesemine ei ole sama kui täis masina pesemine, mis on põhjuseks, et teie masin on varustatud anduriga, mis tuvastab pesu koguse trumli ning arvutab automaatselt õige vee- ning vajaliku energiahulga, mis on vajalik täiuslikuks pesemiseks.

– **Vee kareduse kohandamine:**

Teie veevõrgu vee karedus mõjutab seadme pesu- ja loputustulemust, mistõttu kohandab masin automaatselt trumli aega ning loputuste arvu, et saavutada täiuslik tulemus. Vee karedus kohandatakse kui seadet esimest korda kasutatakse (vt spetsiaalset sisendit)

– **Määrumistaseme järgi kohandamine:**

Pesu kestvus ja intensiivsus sõltub pesu määrumisest, mistõttu võib seadme pesutsükli

kestvus erineda kuni 40% sõltuvalt valitud sätetest (vt lk 20).

– **Kohandamine tekstiili tüübile:**

Puuvillane särk ja kašmiirkampsun ei nõua samasugust pesemist, mistõttu kohandab teie pesumasin pöörlemissageduse vastavalt tekstiilile. Teadmiseks: Programmi valimisel pesumasinal kuvatav aeg lähtub programmi keskmisest koormusest. Seda aega kohandatakse, kui masin on sooritanud mõõtmised ja seejärel programmi käigus, vastavalt igasugustele ootamatustele (liiga palju pesuvahendit, tasakaalustamata koormus tsentrifuugimisel jne.).

#### Lihne käivitamine

Teie masin talletab teie harjumused. Iga kord programmi käivitades salvestab masin teie kõige enam kasutatavad valikud ja pakub sama valiku niipea, kui seadme sisse lülitate.

### 4 - REGULAARNE HOOLDUS

#### 4.1 - EBAMEELDIVATE LÕHNADE VÄLTIMINE

Järgige paigaldusjuhises lõigus 3.1 kirjeldatud tühjendusvooliku paigaldusjuhiseis, jätke kaas peale tsükli lõppu lahti. 1 kord kuus laske masinal töötada tühjalt pesuvahendiga 60 °C või 90 °C tsükliga.

#### 4.2 - PESUVAHENDI SAHTEL (Joonis 4.1)

- Vabastage sahtel, vajutades kühmule **A** ja tõmmates sahtlit enda poole. Eemaldage šifoon **B**, võtke sahtel **C** soonest **D**.
- Puhastage kõik kraani all.
- Pange sahtli osad tagasi, seejärel paigaldage see tagasi masina kaane alla.

#### 4.3 - PUMBA FILTER(Joonis 4.2)

- Vabastage osa **A** trumli põhjal, vajutades pliitsiga auku **B** ja surudes seda paremale.
- Keerake trumlit ettepoole.
- Eemaldage pumba filter **C**, eemaldage sealt kõik esemed, mis võivad sees olla ning loputage kraani all.
- Pange mõlemad osad **C** ja **A** tagasi.
- Suruge osa **A** vasakule, kuni see klõpsatab kohale.







#### 4.4 - VÄLISPANEELID

Ärge kasutage abrasiivseid tooteid ega pesuvahendeid. Kasutage vedelseepi. Kuivatage pehme lapiga.

## 5 - PROBLEEMID

Pesumasinat kasutades võib tekkida probleeme:

Kui ekraanile kuvatakse üks järgmistest veateadetest ja kõlavad piiksud, siis enne teenindusse helistamist:

 	kontrollige kas: veekraan on lahti.	 	kontrollige, kas: - kaas ei ole korralikult suletud. - trummel on 5.2 blokeerunud	 	kontrollige, kas: Pumba filter on blokeeritud ; puhastage filter (lõik 4.3).
--	-------------------------------------	--	---	--	--

Siin on mõned punktid, mida kontrollida:

Probleemid:	Põhjused / Lahendused:
<b>Pesumasin ei käivitu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seade ei ole kontakti ühendatud või on voolukatkestus.</li> <li>- Te ei ole vajutanud Start/Pause nuppu.</li> <li>- Olete programmeerinud viitstardi.</li> <li>- Vt probleemid 5.1 ja 5.2</li> </ul>
<b>Pesu ei ole üldse või piisavalt väänatud:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Olete valinud tsentrifuugita või piiratud tsentrifuugiga programmi.</li> <li>- Tsentrifuugi ohutussüsteem on tuvastanud pesu ebaühtlase jaotumise trumli: harutage pesu lahti ka programmeerige teine tsentrifuugi tsükkel. - Kontrollige tühjendusvooliku põlve osa kõrgust H (Joonis 1.3).</li> </ul>
<b>Põrandale tekib veelomp:</b>	Eemaldage pistik kontaktist ja sulgege veekraan. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollige, kas tihendid on paigas ja ühendused pingutatud (Joonis 1.2).</li> <li>- Kontrollige, kas põlv on õigesti paigaldatud (Joonis 1.3)</li> </ul>
<b>Tugev vibratsioon tsentrifuugimise ajal:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesumasina transpordikaitseid ei ole õigesti eemaldatud (Joonis 1.1.3)</li> <li>- Põrand ei ole tasane (lõik 1.4).</li> </ul>
<b>Masin ei tühjene:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Olete programmeerinud „Täis trummliga peatumine“.</li> <li>- Tühjendusvoolik on väändunud (Joonis 1.3).</li> <li>- Vt probleem 5.3</li> </ul>
<b>Kaas ei ole avane:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programm ei ole veel lõppenud.</li> <li>- Oodake, kuni masinas temperatuur langeb.</li> </ul>
<b>Trummel on blokeerunud:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - kui teil on ligipääs, kontrollige, ega väike pesuese ei ole trumli ja paagi vahele takerdunud, eemaldades osa trumli põhjast. (Joonis 4.2).</li> <li>- Vt probleem 5.2</li> </ul>
<b>Trumli luuk avaneb väga aeglaselt (masinatel, millel on õrnalt avanev luuk):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Teie masin ei ole kaua aega töötanud..</li> <li>- See on paigutatud liiga külma kohta.</li> <li>- Pesuvahend jäägid ummistavad hinged.</li> <li>- kõikidel juhtudel läheb kõik normaalseks peale luugi avamist.</li> </ul>
<b>Ekraan on programmi lõpus väljalülitunud:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekraan lülitub automaatselt 5 minutit peale programmi lõppu välja, et säästa energiat. Ekraani lähtestamiseks vajutage suvalist nuppu.</li> </ul>

Märkus - see ei ole rikke märk.

<b>Programmi aeg lüheneb või pikeneb pesemise käigus.</b>	<b>See ei ole rike.</b> Ekraanile kuvatavat programmi kestvust uuendatakse vastavalt masina koormusele (automaatne kaalumine). See tagab täiusliku pesutulemuse ja vee- ning energiatarbimise vastavalt koormusele. <b>See on normaalne.</b> Tsentrifuugi ohutus ja vahueemaldussüsteem võivad algselt kuvatud aega pikendada.
---	--

## 6 - TEAVE EL MÄÄRUSTE 1015/2010 KOHTA

Vastavalt EL määrusele 1015/2010, leiate allpool teavet toote kohta. Selle eesmärk on pakkuda üksikasjalist teavet energiasäästu direktiivi kohta, millele peavad vastama kõik EL-is muudavad seadmed.

### TEAVE TOOTE KOHTA

Pesu jääkniiskus

Selleks, et leida oma seadme tsentrifuugi-kuivatuse tõhusust, tutvuge energiaetiketiga ning alloleva tabeliga:

Tsentrifuugi kuivatusklass	Jääkniiskus D %
A (väga tõhus)	$D < 45$
<b>B</b>	$45 \leq D < 54$
<b>C</b>	$54 \leq D < 63$
<b>D</b>	$63 \leq D < 72$
<b>E</b>	$72 \leq D < 81$

### Määruses 1061/2010 (EL) delegeritud testide programmid.

Need programmid sobivad mõõdukalt määratud puuvillaste riiete puhastamiseks ning on nii tõhusamad nii vee- kui energiatarbimise poolest.

Suurim kuiva pesu kogus (6,5 kg)			
Programm (*)	KWh	liitrid	
Cotton ECO 60°C täiskoormus	0,96	48	199
Cotton ECO 60°C pool koormust	0,60	351	137
Cotton ECO 40°C pool koormust	0,44	35	132

(\*) Programm ilma lisavalikuteta, maksimaalne tsentrifuug.






Energia säästmiseks võib tegelik pesemistemperatuur erineda valitud programmi temperatuurist.

### Energiatarve sisselülitatud ja ooterežiimis.

Väljalülitatuna:	0,49 W	„ooterežiimis:	0,49 W
------------------	--------	----------------	--------

### RIIETE ÕIGE PESEMINE

Riietel olevad hooldusetiketid määravad sobiva pesuvahendi, temperatuuri ja seadistuse.

Riide tüüp	Programm	Pesuvahend
Valge puuvillane pesu 	Cotton Temp. $\leq 90^{\circ}\text{C}$	Pleegitusvahendiga pesuvahend.
Värviline linane või puuvillane pesu 	Cotton Temp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$	Värvilise pesu pleegitusaineteta pesuvahend.
Sünteesilised esemed 	Sünteesilised esemed Temp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$	Värvilise/õrna pesu pesuvahend
Õrnad kangad 	Delicates Temp. $\leq 30^{\circ}\text{C}$	Õrna pesu pesuvahend
Vill 	Delicates Temp. $\leq 30^{\circ}\text{C}$	Villa pesuvahend

Kõik parandustööd tuleb lasta teha tootja poolt volitatud kvalifitseeritud tehnikul. Meile helistades veenduge, et teil on käepärast oma masina täielikud andmed, et saaksime teie probleemi tõhusamalt käsitleda (ostudokument, viide teenusele, seerianumber). See teave on ID sildil (Joonis 1.1.1).

Originaalvaruosad:

Kui töö seda nõuab, taotlege ainult sertifitseeritud originaalvaruosasid.