



**Pesumasin**

Kasutusjuhend

**Veļas mazgājamā mašīna**

Lietošanas rokasgrāmata

**Skalbimo mašīna**

Vartotojo vadovas



**WRE6511BWW**

ET | LT | LV  
CE

2820670944



## 1 Olulised ohutus- ja keskkonnakaitsejuhised

Siit leiate ohutusjuhised, mis aitavad vältida kehavigastusi ja varalist kahju. Nende juhiste eiramisel kaatab garantii kehtivuse.

### **1.1 Üldine ohutus**

- Lapsed alates 8. eluaastast ja füüsilise, meeletehnikaga vaimupuuudega isikud, samuti puudulike kogemuste ja teadmistega isikud võivad toodet kasutada tingimusel, et nad teevaldavad seda järelevalve all või neile on selgitatud toote kasutamisega seotud ohte ja toote ohutut kasutamist. Lapsed ei tohi tootega mängida. Lastel ei ole lubatud teha seadme puhastus- ja hooldustöid, välja arvatud kellegi järelevalve all.
- Bēriem, kas ir jaunāki par 3 gadiem, ir jāliedz piekļuve, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Ärge paigaldage toodet vaibaga kaetud pōrandale. Kui öhk ei saa pesumasina all ringelda, võivad elektridetailid üle kuumeneda. See võib põhjustada probleeme pesumasina töös.
- Kui toode läheb rikki, ei tohi seda kasutada enne, kui volitatud hooldustehnik on rikke körvaldanud. Elektrilöögi oht!
- Toode on konstrukteeritud nii, et ja jätetak tööd ka pärast voolukatkestuse lõppu. Kui soovite programmi tühistada, vt lõiku "Programmi tühistamine".
- Ühendage toode maandatud seinakontaktu, mida kaitseb 16 A kaitse. Maandussüsteemi peab kindlasti paigaldama kvalifitseeritud elektrik. Meie firma ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida toote kasutamisel maanduseta (isegi kui see on kohalike eeskirjadega lubatud).
- Vee sisse- ja väljalaskevoollikud peavad alati olema terved ja korralikult kinnitatud. Muidu võib vesi lekkima hakata.
- Ärge kunagi avage pesumasina ust ega eemaldage filtrit, kui trumlis on vett. Muidu võib vesi välja voolata ja tekita põletushaavu.
- Ärge püüdke lukustatud ust jõuga avada. Pesumasina ust saab avada paar minutit pärast pesutsükli lõppemist. Pesumasina ukse jõuga avamisel võivad uks ja lukustusmehhanism viga saada.
- Kui te toodet ei kasuta, eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.
- Ärge kunagi peske masinat ohtra või voolava veega! Elektrilöögi oht!
- Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega! Seadme lahutamiseks vooluvõrgust ärge sikutage juhet, vaid tömmake pistikust.
- Kasutage ainult automaatpesumasinate jaoks ette nähtud pesuvahendeid, pesupuhmendajaid ja lisaineid.
- Järgige riideesemete etikettidel ja pesuvahendi pakendil olevaid juhiseid.
- Paigaldamise, hoolduse, puhastamise ja remondi ajaks tuleb toode lahutada vooluvõrgust.
- Jätke paigaldus ja remont alati volitatud teeninduse hooleks. Tootja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud kvalifitseerimata isikute tehtud protseduuridest.
- Kui toitejuhe on katki, laske see ohtude vältimiseks välja vahetada tootjal, müügijärgses teeninduses, samaväärse kvalifikatsiooniga isikul (soovitatavalts elektrikul) või maaletooja poolt määratud spetsialistil.

### **1.2 Kasutusotstarve**

- Toode on möeldud kasutamiseks ainult koduses majapidamises. See ei sobi komertskasutuseks ja seda ei tohi kasutada muuks kui ettenähtud otstarbeksi.
- Toodet võib kasutada ainult vastava märgistusega pesu pesemiseks ja loputamiseks.
- Tootja loobub igasugusest vastutusest seoses ebaõige kasutamise ja transpordiga.

### **1.3 Laste ohutus**

- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale kindlas kohas väljaspool laste käeulatust.
- Elektriseadmed on lastele ohtlikud. Jälgige, et lapsed ei oleks töötava seadme läheduses. Ärge laske neil seadmega mängida. Kasutage lapselukku, et lapsed ei saaks seadet kasutada.
- Pesumasina juurest lahkudes sulgege seadme uks.
- Hoidke kõiki pesuvahendeid ja lisaineid kindlas kohas väljaspool laste käeulatust, suletud mahutis või pakendis.



Kui pesta pesu kõrgel temperatuuril, muutub pesumasina ukseklaas tuliseks. Seetõttu tuleb eriti lapsi töötava pesumasina uksest eemal hoida.

## 1.5 Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Toode on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis on taaskasutatavad ja sobivad ringlussevõtmiseks. Seepärast ärge visake kasutuks muutunud toodet olmeprügi hulka. Toimetage see vastavasse kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuga. Lähima kogumispunkti kohta saate teavet kohalikust omavalitsusest. Kasutatud tooteid ringlusse andes aitata kaitsta keskkonda ja loodusvarasid. Laste ohutuse tagamiseks lõigake enne toote kasutuselt kõrvaldamist ära toitejuhe ja muutke kasutuskõlbmatuks pesumasina ukse lukustumehhanism.

## 1.6 WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine:

Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivile (2012/19/EL). Seadmel on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigiti kogumise tähis.



See sümbol näitab, et toodet ei utiliseerita pärast selle eluea lõppu koos muu olmeprügiga. Kasutatud toode tuleb tagastada ametlikku elektri- ja elektroonikatoodete kätitluse kogumispunkti. Selliste kogumispunktide leidmiseks võörduge palun kohalike ametivõimude või toote teile müünud jaemüüja poole. Igal majapidamisel on vanade seadmete tagastamisel ja taaskäitusse suunamisel oluline roll. Kasutatud seadme korrektna käitlemine aitab ära hoida negatiivseid tagajärgi keskkonna ja tervise jaoks.

RoHS-direktiivi täitmine:

Seade vastab Euroopa Liidu RoHS-direktiivil (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis mainitud kahjulikke ja keelatud materjale.

## 2 Paigaldamine

Toote paigaldamise ajus võörduge lähimasse volitatud teenindusse. Enne volitatud teenindusest toote paigalduse tellimist tutvuge kasutusjuhendis oleva teabega ja veenduge, et elektri-, vee- ja kanalisaatsioonisüsteem vastab nõuetele. Vastasel juhul tellige vajalikud tööd pädevalt tehnikult ja sanitaartechnikult.

	Paigalduskoha ning elektri-, vee- ja kanalisaatsioonisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.
	<b>HOIATUS:</b> Toode tuleb lasta paigaldada ja elektrisüsteemiga ühendada volitatud hooldustehnikul. Tootja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud kvalifitseerimata isikute tehtud protseduuridest.
	<b>HOIATUS:</b> Enne paigaldamist vaadake, et tootel ei oleks defekte. Defektide esinemisel ärge laske toodet paigaldada. Kahjustatud toode võib kujutada ohtu.
	Toote kohaleasetamisel pärast paigaldamist või puhastamist vältige vee sisse- ja väljalaskevoolikute ning toitejuhtme kokkusurumist, muljumist ja väänamist.

### 2.1 Sobiv paigalduskoht

- Paigutage seade jäigale põrandale. Ärge asetage seda pikkade narmastega vaibale vms aluspinnale.
- Pesumasina ja kuivati kogukaal (koos pesu ja veega) ja üksteise peale asetatuna võib olla kuni 180 kg. Asetage toode piisava kandevõimega kindlale ja ühetasasele põrandale!
- Ärge jätkage toitejuhet seadme alla.
- Ärge paigaldage toodet kohta, kus temperatuur võib langeda alla 0 °C.
- Asetage toode mõõbliesemete servadest vähemalt 1 cm kaugusele.

### 2.2 Pakkematerjalide eemaldamine



Pakkematerjalide eemaldamiseks kallutage seadet tahapoole. Eemaldage pakkematerjalid, tõmmates lindist.

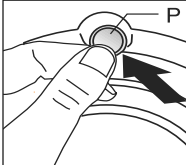
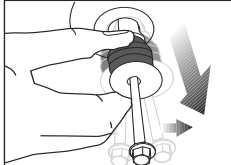
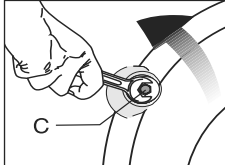
## 2.3 Transpordifiksatorite eemaldamine



**HOIATUS:** Ärge eemaldage transpordifiksatooreid enne pakendi tugevdusmaterjalide väljavõtmist.

**HOIATUS:** Eemaldage transpordipoldid enne pesumasina kasutamist! Muidu saab toode kahjustada.

1. Keerake kõik poldid sobiva mutrivõtme abil lahti, kuni need vabalt pöörlevad (C).
2. Ettevaatlikult polte keerates eemaldage need masina küljest.
3. Paigaldage tagaküljel paiknevatesse avadesse plastkatted, mille leiate kasutusjuhendi pakendist. (P)



Hoidke transpordipolite kindlas kohas – tei võib neid tulevikus pesumasina transportimisel vaja minna.

Ärge kunagi transportige toodet ilma korralikult kinnitatud transpordipoltideta!

## 2.4 Seadme ühendamine veetorustikuga



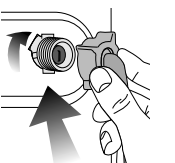
Toote tööks vajalik veesurve on 1–10 baari (0,1–1 MPa). Et masin töötaks tõrgeteta, peab täiesti avatud kraanist ühe minuti jooksul välja voolama 10–80 liitrit vett. Kui veesurve on suurem, paigaldage reduktsooniklapp.

Kui kavatsete kasutada kahe sisselaskeavaga seadmel vaid ühe (külma) vee sisselaskeava, peate enne seadme kasutamist paigaldama kuuma vee sisselaskeklapile sulguri, mis tarniti koos seadmega. (Kehtib toodete puhul, mis tarnitakse sulguriga.)



**HOIATUS:** Ühe sisselaskeavaga mudeliteid ei tohi ühendada kuumaveetoruga. Sellisel juhul võib pesu kahjustada saada või seade töö katkestada ja kaitsereliimile lülituda.

**HOIATUS:** Ärge kasutage uut seadet vanade või kasutatud sisselaskevoolikutega. Need võivad põhjustada pesu määrdumist.



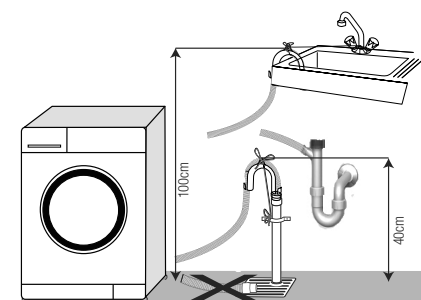
1. Kinnitage kõik voolikumutrid käega. Ärge kunagi kasutage mutrite kinnikeeramiseks mutrivõtit.
2. Pärast voolikute ühendamist avage kraanid ja kontrollige ühenduskohtade lekkedestlust. Lekete korral keerake kraan kinni ja eemaldage mutter. Pärast tihendi kontrollimist keerake mutter korralikult kinni. Et vältida veelekkeid ja nendest põhjustatud kahju, hoidke kraanid kinni, kui te masinat ei kasuta.

## 2.5 Pesumasina ühendamine kanalisatsiooniga

- Tühjendusvooliku ots tuleb ühendada otse ärvoolutoru või valamuga.



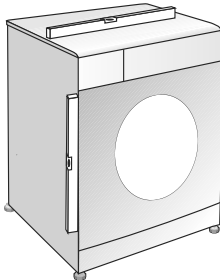
**HOIATUS:** Kui voolik vee väljalaskmise ajal lahti tuleb, tekib korreris uputus. Kuuma pesuveega körvetada saamise oht! Et vältida selliseid olukorda ja tagada vee ühtlane sisse- ja väljavool masinast, kinnitage väljalaskevooliku ots kindlast, et see ei saaks lahti tulla.



- Voolik tuleb kinnitada vähemalt 40 cm kõrgusele, aga mitte kõrgemale kui 100 cm.
- Kui voolik paigaldada põrandale või põranda lähedale (kõrgus põrandast alla 40 cm) järsu tõusunurgaga, siis on vee ärvool raskendatud ja pesu võib jäädä liiga märjaks. Sestap järgjge joonisel näidatud kõrgusi.
- Et vältida musta pesuvee voolamist tagasi masinasse ja hõlbustada vee ärvoolu, ärge pange vooliku otsa väljavoolanud vee sisse ega suruge seda kanalisatsioonivas rohkem kui 15 cm sügavusele. Kui voolik on liiga pikk, lõigake see lühemaks.
- Vooliku peal ei tohi tallata ja vooliku otsa ei tohi painutada ega muljuda ärvoolutoru ja masina vahelle.

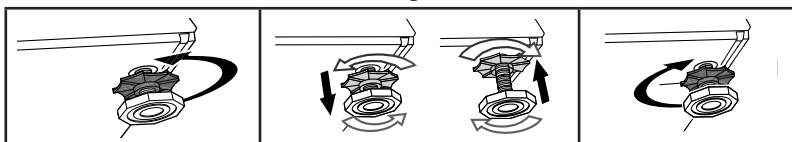
- Kui voolik on liiga lühike, kasutage selle pikendamiseks pikendusvoolikut (originaal). Voolik ei tohi olla pikem kui 3,2 m. Veeleketest tingitud kahju välimiseks tuleb väljalaskevooliku ja pikendusvooliku ühendus sobiva fiksatoriga kinnitada, et see lahti ei tuleks ja lekkima ei hakkaks.

## 2.6 Seadme jalgade reguleerimine



**HOIATUS:** Et toote töömüra ja vibratsioon oleksid minimaalsed, peab see olema loodis ja toetuma kindlalt jalgadele. Masina loodimiseks reguleerige selle jalgu. Muidu võib toode kohalt nihkuda ning ümberkaudseid objekte muljuda või vibreerima hakata.

1. Avage pesumasina jalgade lukustusmutrid kätsi.
2. Reguleerige jalgu nii, et seade oleks loodis ja ei köiguks.
3. Keerake kõik lukustusmutrid uuesti käega kinni.



**HOIATUS:** Ärge kasutage lukustusmutrite avamiseks tööriisti. Muidu võite neid vigastada.

## 2.7 Vooluvõrku ühendamine

Ühendage toode maandatud seinakontaktu, mida kaitseb 16 A kaitse. Meie firma ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida toote kasutamisel maanduseta (isegi kui see on kohalike eeskirjadega lubatud).

- Ühendamisel tuleb järgida riigis kehtivaid eeskirju.
- Toitejuhtme pistik peab olema pärast seadme paigaldamist kergesti ligipääsetav.
- Kui teie elektrisüsteemi kaitstsme või võimsuslüliti nimivoolutugevus on alla 16 ampri, siis laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada 16-amprine kaitse.
- Võrgupinge peab vastama lõigus "Tehnilised näitajad" toodud pingele.
- Ärge kasutage seadme ühendamiseks pikendusjuhtmeid ega harupesaid.



**HOIATUS:** Vigastatud toitejuhtmed tuleb lasta välja vahetada volitatud hooldustehnikul.

### Toote transport

1. Enne toote transportimist eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.
2. Võtke lahti vee sisse- ja väljalaskevoilikud.
3. Eemaldage tootest kogu sinna jäänud vesi.
4. Paigaldage transpordipolidid nende eemaldamisele vastupidises järjekorras.



Ärge kunagi transportige toodet ilma korralikult kinnitatud transpordipoltideta!



**HOIATUS:** Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale kindlas kohas väljaspool laste käeulatust.

### 3 Ettevalmistused

#### 3.1 Pesu sorteerimine

- Sorteeri pesu vastavalt kangatüübile, värvile, määrdumisastmele ja lubatud veetemperatuurile.
- Järgige alati riite etikettidel olevaid juhiseid.

#### 3.2 Pesu ettevalmistamine pesemiseks

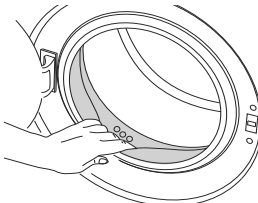
- Metalldetailidega (nt rinnahoidjate tugikaared, rihmapandlad, metallnööbid) esemed võivad pesumasinat kahjustada. Eemaldage metalldetailid või asetage metalldetailidega esemed pesukoti, padjapüüri vms sisse.
- Eemaldage taskutest köik esemed (nt mündid, pastakad ja kirjaklambrid), keerake taskud pahupidi ja pühkige harjaga üle. Taskutesse jäänud esemed võivad tekitada müra või masinat kahjustada.
- Pisiesmed (nt laste sokid, nailonsukad jms) asetage pesukoti, padjapüüri vms sisse.
- Kardinaid masinasse asetades ärge suruge neid kokku. Eemaldage kardinate riputusklambrid.
- Tõmmaku lukud kinni, ömmelge lahtised nööbid kindlalt ette ja parandage lõhkikärisenud kohad.
- Peske pesu etikettidega "Masinpесу" või "Касипесу" ainult vastavaid programme kasutades.
- Ärge peske koos värvilisi ja valgeid esemeid. Uued tumedat värviga puuvillased esemed võivad väga tugevalt värvia anda. Peske neid eraldi.
- Törksaid plekke tuleb enne pesemist korralikult töödelda. Kahtluste korral küsige nõu keemilisest puhistusest.
- Kasutage ainult värvе, värvieemaldajaid ja katlakivieemaldajaid, mis sobivad pesumasinas kasutamiseks. Järgige alati pakendil olevaid juhiseid.
- Püksid ja örnad pesuesmed pöörake enne pesemist pahupidi.
- Angooravillast esemeid hoidke enne pesemist paar tundi sügavkühlkupus. See aitab vähendada villakiudude lahtitulemist.
- Pesu, millele on ladestunud selliseid aineid nagu jahu, lubjatolm, piimapulber vms, tuleb enne masinasse asetamist raputada. Aja jooksul võivad pesule ladestunud tolm ja pulberjad ained koguneda masina sisedetailidele ja masinat kahjustada.

#### 3.3 Näpunäited energia ja vee säästmiseks

Järgmine teave aitab teil toodet kasutada ökooloogiliselt ja energiat / vett säastvalt.

- Kasutage toodet maksimaalse lubatud kandevõimega teie programmi jaoks valitud, kuid ärge ülekoormage. vt "Programmi ja tarbimise tabel".
- Järgige pesuaine pakendil olevaid temperatuuri juhiseid.
- Peske madalal temperatuuril kergelt määrdunud pesu.
- Kasutage kiiremini programme väikestes kogustes kergelt määrdunud pesu jaoks.
- Ärge kasutage eelpesu ega kõrgeid temperatuure pesu jaoks, mis pole tugevalt määrdunud ega plekiline.
- Kui plaanite pesu kuivatis kuivatada, valige soovitatav suurim tsentrifugimiskiirus pesemise ajal.
- Ärge kasutage pesuaine pakendil soovitatust rohkem pesuainet.

#### 3.4 Esimene kasutuskord



Enne, kui asute toodet kasutama, veenduge, et köik lõikudes "Olulised ohutus- ja keskkonnakaitsejuhised" ja "Paigaldamine" kirjeldatud ettevalmistustest on tehtud.

Et valmistada toode ette pesupesemiseks, tehke esimene pesu trumli puhamise programmega. Kui masinal seda programmi pole, kasutage punktis 6.2 kirjeldatud meetodit.



Kasutage pesumasina jaoks sobivat katlakivieemaldusvahendit.

Seoses tootmise käigus tehtud kvaliteedikontrolliga võib seadmesse olla jäänud veidi vett. See ei kahjusta toodet.

#### 3.5 Õiged pesukogused

Maksimaalne pesukogus sõltub pesu tüübist, määrdumisastmest ja soovitud pesuprogrammist. Masin reguleerib veezugust automaatselt vastavalt pesu kaalule.



**HOIATUS:** Järgige "Programmide ja kulu tabelis" toodud juhiseid. Kui masinas on liiga palju pesu, võib tulemus soovida jäätta. Samuti võib tekkida müra ja vibratsioon.

#### 3.6 Pesu asetamine masinasse

- Avage pesumasina uks.
- Asetage pesu masinasse (mitte liiga tihkelt).

3 Suruge pesumasina uks kinni, kuni kuulete klöpsatust. Veenduge, et üksi ese pole ukse vahelle jäänud.



Programmi töötamise ajal on pesumasina uks lukustatud. Ust saab avada alles veidi aega pärast programmi lõppemist.

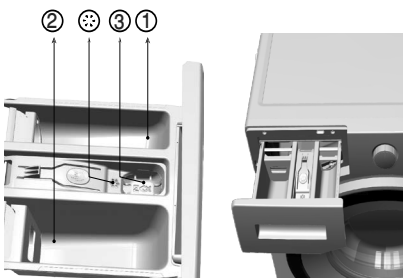


**HOIATUS:** Kui pesu on halvasti paigutatud, võib masin hakata vibrerima ja tugevalt mürisema.

### 3.7 Pesuvahendi ja pesupehmendaja kasutamine



Kui kasutate pesuvahendit, pesupehmendajat, tärgeldusainet, riideväri, pesuvalgendi või katlakivieemaldajat, lugege pakendilt hoolikalt tootja juhiseid ja järgige koguste kohta antud soovitusi. Kasutage mõötetopsi, kui see on olemas.



#### Pesuvahendi sahtel

Pesuvahendi sahtel koosneb kolmest lahtrist:

- (1) eelpesu;
- (2) põhipesu;
- (3) pesupehmendaja;
- (\*) pesupehmendaja lahtris on veel ka sifooni.

**Pesuvahend, pesupehmendaja jm puhastusvahendid**

- Lisage pesuvahend ja pesupehmendaja enne pesuprogrammi käivitamist.
- Ärge kunagi jätkke pesuvahendisahtlit lahti, kui pesuprogramm on poolidel!
- Kui programm ei sisalda eelpesu, siis ärge pange pesuvahendit eelpesu lahtrisse (lahter nr 1).
- Kui programm sisaldb eelpesu, ärge pange eelpesu lahtrisse (lahter nr 1) vedelat pesuvahendit.
- Kui kasutate pesuvahendikotti või doseerimispalli, ärge valige eelpesu sisaldavat programmi. Asetage pesuvahendikott või doseerimispall pesuga koos otse masinasse.
- Kui kasutate vedelat pesuvahendit, ärge unustage asetamast vedela pesuvahendi topsi põhipesu lahtrisse (lahter nr 2).

**Pesuvahendi tüübi valimine**

Kasutatav pesuvahendi tüüp sõltub pesuprogrammist, kanga tüübist ja värvist.

- Värvilise ja valge pesu jaoks kasutage erinevaid pesuvahendeid.
- Peske örnú riideid ainult spetsiaalsele pesuvahenditega (vedel pesuvahend, vill šampoon jne), mis on möeldud ainult örnade riiete jaoks ja soovitatud programmide jaoks.
- Tumeda värví riite ja tekkide pesemisel on soovitatav kasutada vedelat pesuvahendit.
- Peske villaseid villasid soovitatud programmi jaoks spetsiaalselt selleks möeldud pesuvahendiga villased
- Vaadake programmi kirjelduste osas välja soovitatud programm teksti.
- Kõik soovitused detergentide kohta kehtivad valitud temperatuurivahemikus programmid.



**HOIATUS:** Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuvahendeid

**HOIATUS:** Ärge kasutage seebipulbrit.

**Pesuvahendi koguse määramine**

Pesuvahendi kogus sõltub pesu kogusest, määrdumisastmest ja vee karedusest.

- Ärge kasutage pesuvahendit pakendil soovitatud kogusest rohkem, et vältida liigse vahu teket, ebapiisavat loputamist, raha raiskamist ja muidugi ka keskkonna reostamist.
- Kui pesu on vähe ja see ei ole tugevalt määrdunud, kasutage vähem pesuvahendit.



#### Pesupehmendaja kasutamine

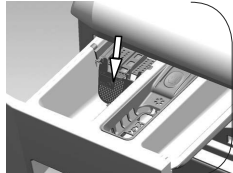
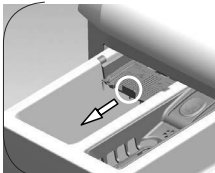
Kallake pesupehmendaja pesuvahendisahtli pesupehmendaja lahtrisse.

- Ärge kasutage pesupehmendajat lubatud piirist rohkem (tähis >max<).
- Kui pesupehmendaja on liiga paks, lahjendage seda enne pesuvahendisahtlisse kallamist veega.

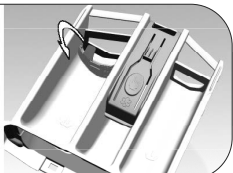
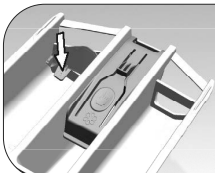
Vedela pesuvahendi kasutamine

Kui tootega on kaasas vedela pesuvahendi tops:

- Asetage vedela pesuvahendi tops lahtrisse nr 2.



Kui soovite kasutada vedelat pesuvahendit, tömmake seadet enda poole. Alla langev osa toimib vedela pesuvahendi tökkena. Vajaduse korral puhastage seade veega kas seadme asukohas või eemaldades seadme. Kui kasutate pulbrilist pesuvahendit, tuleb seade kinnitada ülemises asendis.



Kui soovite kasutada vedelat pesuvahendit, vajutage seadme pööramiseks näidatud punkti. Eemalduv osa toimib vedela pesuvahendi tökkena.

- Kui vedel pesuvahend on liiga paks, lahjendage seda enne pesuvahendisahtisse kallamist veega.

Kui tootega ei ole kaasas vedela pesuvahendi topsi:

- Eelpesu sisaldatav programm puhul ärge kasutage vedelat pesuvahendit.
- Viitstardi kasutamisel määrib vedel pesuvahend riideid. Kui kavatsete kasutada viitstarti, ärge kasutage vedelat pesuvahendit.

#### Pesugeeli või -tablettide kasutamine

- Kui kasutate vedelat pesugeeli ja teie masinal ei ole spetsiaalset vedela pesuvahendi topsi, pange pesugeeli esimese vee sissevõtu ajal põhipesu lahtisse. Kui teie masinal on vedela pesuvahendi tops, täitke see enne pesuprogrammi käivitamist pesuvahendiga.
- Kui kasutate paksu konsistentsiga pesugeeli või kapseldatud vedelat pesuvahendit, pange see enne pesuprogrammi käivitamist otse trumlisse.
- Asetage pesutablett põhipesu lahtisse (lahter nr 2) või enne pesuprogrammi käivitamist otse trumlisse.



Pesutableti kasutamisel võivad selle riismed pesuvahendisahtisse jäädä. Sellisel juhul asetage pesutablett edaspidi trumli põhja lähedusse pesu vahel.

Pesutableti või -geeli kasutamisel ärge valige eelpesu funktsiooni.

#### Tärgeldusvahendi kasutamine

- Nii vedel kui ka pulbriline tärgeldusaine ja riidevärv pannakse pesupehmendaja lahtisse.
- Ärge kasutage ühe ja sama pesutsükli ajal korraga nii pesupehmendajat kui ka tärgeldusvahendit.
- Pärast tärgeldusvahendi kasutamist pühkige pesumasina sisepindu puhta niiske lapiga.

#### Pesuvalgendi kasutamine

- Valige eelpesu sisaldatav programm ja lisage pesuvalgendi eelpesu alguses. Ärge pange pesuvahendit kunagi eelpesu lahtisse. Teine võimalus on valida lisaloputusega programm ja lisada pesuvalgendi pesuvahendisahtli kaudu sel ajal, kui masin võtab sisse esimest loputusvett.
- Pesuvalgendift ja pesuvahendit ei tohi kokku segada.
- Lisage pesuvalgendift väga vähe (umbes 50 ml) ja loputage riideid põhjalikult, sest valgendi põhjustab nahaärritust. Ärge valage pesuvalgendift otse riitele ja ärge kasutage, kui tegu on värviliste riitetega.
- Kui kasutate hapnikupõhist pesuvalgendift, valige madalamata temperatuuriga pesuprogramm.
- Hapnikupõhisid pesuvalgendifd vöib kasutada koos pesuvahenditega; kui aga pesuvalgendi ja pesuvahend on erineva konsistentsiga, pange pesuvahend esimesena pesuvahendisahtli lahtisse nr 2 ja oodake, kuni see vee sissevõtu ajal välja voolab. Pesuvalgendi lisage sama lahtri kaudu enne, kui masin vee sissevõtu lõpetab.

#### Katlakivieemaldaja kasutamine

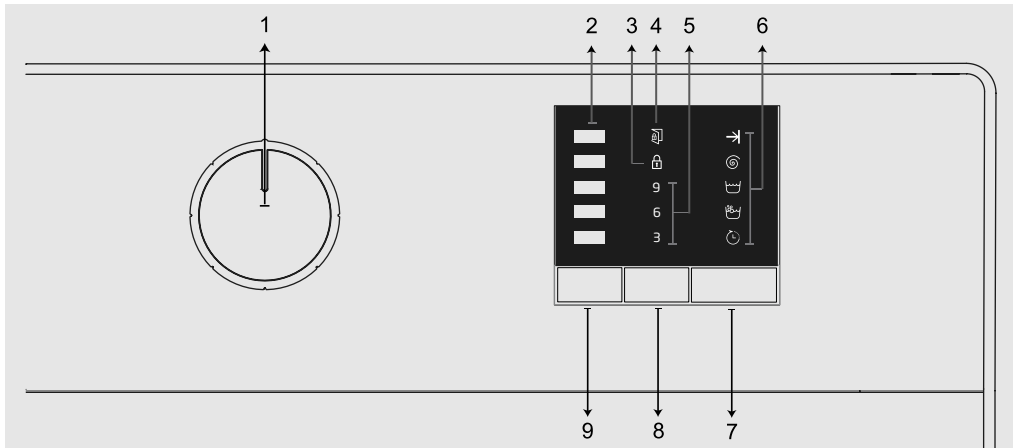
- Vajadusel kasutage pesumasina jaoks ette nähtud katlakivieemaldajat.

Rõivad

	Heledates toonides ja valged	Värviline pesu	Tumedad toonid	Õrn materjal, villane, siid
	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: 40–90 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm 40 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm 40 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm 30 °C)
Määrdumisaste	<p><b>Tugevalt määrdunud</b> (raskesti eemaldatavad plekid: nt rohu-, kohvi-, puuvilja- ja vereplekid)</p> <p>Võimalik, et plekke tuleb enne pesu töödelda või kasutada eelpesu. Valgele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada tugevalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Savi- ja mullaplekkiide ning pleegitusainete suhtes tundlike plekkide eemaldamiseks on soovitatav kasutada pulbrilisi pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada tugevalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Savi- ja mullaplekkiide ning pleegitusainete suhtes tundlike plekkide eemaldamiseks on soovitatav kasutada pulbrilisi pesuvahendeid. Kasutage ilma valgendita pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele ja tumedat värvipele sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada tugevalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.</p>	<p>Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.</p>
	<p><b>Möödukalt määrdunud</b> (näiteks kraele ja mansettidele jäänud plekid)</p> <p>Valgele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada möödukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutage ilma valgendita pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada möödukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutage ilma valgendita pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele ja tumedat värvipele sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada möödukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.</p>	<p>Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.</p>
	<p><b>Kergelt määrdunud</b> (silmaga nähtavaid plekke pole)</p> <p>Valgele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutage ilma valgendita pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutage ilma valgendita pesuvahendeid.</p>	<p>Värvilisele ja tumedat värvipele sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.</p>	<p>Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.</p>

## 4 Toote kasutamine

### 4.1 Juhtpaneel



- 1 - Programmi valimise lülit (ülemises asendis sisse/välja lülitus)
- 2 - Tsentrifuugimiskiiruse näidiku valgusdioodid
- 3 - Lapseluku valgusdiood
- 4 - Ukse lukustuse valgusdiood
- 5 - Viitstardi näidiku valgusdioodid
- 6 - Programmietapi valgusdioodid
- 7 - Käivitus-/seiskamisnupp
- 8 - Viitstardi seadistuse nupp
- 9 - Tsentrifuugimiskiiruse reguleerimise nupp

### 4.2 Masina ettevalmistamine

1. Veenduge, et voolikud on korralikult ühendatud.
2. Ühendage pesumasin vooluvõrku.
3. Keerake kraan lõpuni lahti.
4. Asetage pesu masinasse.
5. Lisage pesuvahend ja pesupehmendaja.

### 4.3 Programmi valimine ja näpunäited pesu pesemiseks

1. Valige pesu tüüp, kogust ja määrdumisastet arvestades sobiv programm, juhindudes allpool olevast "Programmide ja kulu tabelist" ja temperatuuritabelist.
2. Valige programmilülitil soovitud programm.

## 4.4 Programmide ja kulu tabel

Programm °C		Maksimumkogus (kg)	Programme Duration (min)	Veekulut(l)	Energjakulu (kWh)	Maksimumkiirus
Puuvill	90	6	180	83	1.95	1000
	60**	6	255	46.4	0.910	1000
	60**	3	205	35.4	0.480	1000
	40	6	180	81	0.95	1000
	20	6	180	81	0.50	1000
Classic	40**	3	205	35	0.475	1000
Puuvilla eelpesu 60°	60	6	200	92	1.80	1000
Eco 40-60	40***	6	197	49.0	1.050	1000
	40***	3	155	40.0	0.522	1000
	40***	1.5	155	36.0	0.400	1000
Süntetika	40	2.5	120	66	0.75	1000
Süntetika	20	2.5	120	66	0.25	1000
Mini 30°	30	6	28	60	0.15	1000
Villane / Käsipesu 40°	40	1,5	65	45	0.45	1000
Suleröivid 40°	40	1,5	105	85	0.8	1000
Särgid 40°	40	2,5	80	42	0.6	800
Trumli puhastus	90	-	160	67	2.1	600

\*\*: Classic <40°, Puuvill 60 °C <60° on katseprogrammid vastavalt standardile EN 60456: 2016 ja energiamärgisele vastavalt komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 1061/2010

\*\*\*, Eco 40-60 on testimisprogramm vastavalt standardile EN 60456: 2016 / prA: 2019 ja energiamärgis vastavalt komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2019/2014

	Vee- ja elektrikulu võib varieeruda olenevalt veesurvest, vee karedusest ja temperatuurist, ümbrisseva keskkonna temperatuurist, pesu kogusest ja tüübist, lisafunktsioonide kasutamisest, tsentrifugimiskiirusest ja pingekõikumistest.
	Olenevalt masinasse pandud pesu hulgast võib realsele pesutsükli kestus erineda programmi ja kulu tabeli ajast 1-1,5 tunni vörra. Pesutsükli kestust välatakse pesemise alguses.
	Valige alati madalaim sobiv temperatuur. Energiatarbimise osas on köige tõhusamad programmid tavaliselt need, mis töötavad madalamal temperatuuril ja kauem.
	Müra ja järelejäänud niiskusesisaldust mõjutab ketruskiirus: mida suurem on ketrusfaasis ketruskiirus, seda suurem on müra ja madalam järelejäänud niiskusesisaldus.

## 4.5 Põhiprogrammid

Olenevalt kanga tüübist saab kasutada järgmisi põhiprogramme:

- **Puuvill**

Selle programmiga saate pesta puuvillasest materjalist pesu (linad, voodipesu, käterätikud, hommikumantlid, aluspesi jne). Pesemine toimub jõuliselt ja pikema pesutsükliga.

- **Süntetika**

Selle programmiga saate pesta sünteetilisest materjalist riideid (särgid, pluusid, süntetikat/puuvilla sisaldavad segakangad jne). Puuvillaprogrammiga võrreldes kasutatakse pesu pesemiseks kergemaid liigutusi ja lühemat pesutsüklit. Kardinate ja tälli korral on soovitatav kasutada programmi Süntetika 20

°C või 40 °C.

- **Villane / Käsipesu**

Seda programmi saate kasutada villaste rilete õrnade pesuesemete pesemiseks. Selles programmis kasutatakse ettevaatlikke pesemisliigutusi, et vältida pesu kahjustamist.

## 4.6 Lisaprogrammid

Erijuhtudeks on masinas saadaval lisaprogrammid.



Lisaprogrammide valik oleneb pesumasina mudelist.

- **Eco 40-60**

Programm eco 40-60 suudab puhastada tavalliselt määrdunud puuvillast pesu, mis on tunnistatud pestavaks temperatuuril 40 ° C või 60 ° C koos sama tsükliga, ning seda programmi kasutatakse ELi ökodisaini õigusaktide järgimise hindamiseks.

Kuigi seda pestakse kauem kui köiki teisi programme, säästab see palju energiat ja vett. Tegelik veetemperatuur võib erineda märgitud pesutemperatuurist. Kui laadite masina vähem pesu (nt 1/2 mahtu või vähem), võivad programmietappide perioodid automaatselt lüheneda. Sel juhul väheneb energia ja vee tarbimine.

- **Puuvilla 60/ Classic**

Kasutage tavalliselt määrdunud, vastupidava puuvillase ja linase pesu pesemiseks. Kuigi seda pestakse kauem kui köiki teisi programme, säästab see palju energiat ja vett. Tegelik veetemperatuur võib erineda märgitud pesutemperatuurist. Kui laadite masina vähem pesu (nt 1/2 mahtu või vähem), võivad programmietappide perioodid automaatselt lüheneda. Sel juhul väheneb energia ja vee tarbimine rohkem, pakkudes säastlikumat pesemist.

- **Puuvilla eelpesu**

Valige see programm ainult tugevalt määrdunud pesu puhul. Lisage pesuvahend eelpesu lahtrisse.

- **Mini**

Selle programmiga saate lühikese ajaga pesta vähemäärdunud riideid.

- **Särgid**

Selle programmiga saab pesta puuvillasest, sünteetilisest ja segamaterjalist särke. See vähendab kortse. Rakendatakse eeltöötluse algoritmi.

• Pange eeltöötlusainet otse riitele või lisage seda koos pesuaineega vee sissevõtmise ajaks põhipesu lahtrist. Nii peseb masin neid lühikest aega ja särkide kasutusiga pikeneb.

- **Tekid ja suled**

Selle programmiga saate pesta kiudmaterjalist tekke, mis sobivad masinpesuks. Et vältida pesumasina ja teki kahjustamist, tuleb tekk masinasse asetada õigesti. Enne teki asetamist masinasse eemaldage tekott. Voltige tekk pooleks ja asetage see masinasse. Asetage tekk masinasse nii, et see ei puutuks vastu lõötsa või klaasi.



Ärge pange masinasse korraga üle ühe kiudmaterjalist kaheinimeseteki (200 x 200 cm).



Ärge peske masinas tekke, patju jms, mis sisaldavad puuvillakiude.



**ETTEVAATUST!** Ärge peske masinas peale tekkide muid suuri esemeid nagu vaibad, põrandakatted jms. Muidu võite masinat pöördumatult kahjustada.

- **Suleröivad**

Selle programmiga saate pesta sulgi sisaldavaid mantleid, veste, jakke, jne, kui neli on etikett „masinpestav“. Tänu spetsiaalsele tsentrifuugimisprofiilile tagatakse vee jõudmine sulgede vahel asuvatesse õhuavadesse.

- **Trumli puhastus**

Kasutage seda programmi regulaarselt (kord 1-2 kuu jooksul) trumli puhastamiseks ja vajaliku hügieeni tagamiseks. Käitage programmi, kui seade on täiesti tühi. Parema tulemuse saavutamiseks lisage pesuvahendi lahtrisse nr 2 pesumasinatele möeldud pulbrilist katlakivieemaldit. . Kui programm on lõppenud, jätkae pesumasina uks lahti, et masina sisemus saaks kuivada.



Tegu ei ole pesaprogrammiga. See on hooldusprogramm.



Ärge käivitage seda programmi, kui masin pole tühi. Kui püüate seda teha, tuvastab masin, et see pole tühi, ja katkestab programmi.

## 4.7 Eriprogrammid

Kindlaks otstarbeks saate valida mõne järgmistes programmidest.

### • Loputus

Seda programmi kasutage siis, kui soovite riideid eraldi loputada või tärgeldada.

### • Tsentrifugimine + vee ärvool

Seda funktsiooni saate kasutada vee eemaldamiseks riideesemetelt või vee ärvooluks seadmest.

Enne programmi käivitamist valige soovitud tsentrifugimiskiirus ning vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

Esmalt tühjendatakse masin veest. Seejärel tsentrifugitakse pesu määratud kiirusele ja nõrutatakse veest.

Kui soovite ainult vee ärvoolu ilma tsentrifugimiseta, siis valige programm "Vee

ärvool+Tsentrifugimine" ja seejärel tsentrifugimiskiiruse nupu abil ilma tsentrifugimiseta režiim.

Vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.



Õrnade esemete pesemisel kasutage väiksemat tsentrifugimiskiirust.

## 4.8 Kiiruse valimine

Iga uue programmi valimisel kuvatakse ekraanile valitud programmi soovituslik tsentrifugimiskiirus.

Tsentrifugimiskiiruse vähendamiseks vajutage tsentrifugimiskiiruse reguleerimise nuppu.

Tsentrifugimiskiirus väheneb jätk-järgult. Seejärel ilmuvalt ekraanile olenevalt toote mudelist

valikud „Rinse hold“ („Loputusvee jätmine paaki“) ja „No Spin“ („Tsentrifugimiseta“). Kui valitud on

„Tsentrifugimiseta“, ei süti loputustaseme tuled.

### Loputusvee jätmine paaki

Kui te ei soovi pesu kohe pärast programmi lõpetamist välja võtta, siis võite kasutada loputusvee paaki jätmise funktsiooni ja hoida pesu viimases loputusvees, et vältida pesu kortsumist veest tühjendatud masinas. Kui soovite vee eemaldada ilma tsentrifugimiseta, vajutage pärast seda protsessi käivitus-/seiskamisnuppu. Programm jätkub ja lõpeb pärast vee väljalaskmist.

Kui soovite tsentrifugida vette jäetud pesu, reguleerige tsentrifugimiskiirust ja vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

Programm jätkub. Vesi lastakse välja, pesu tsentrifugitakse ja programm viiakse lõpule.



Kui programm ei ole veel jõudnud tsentrifugimisfaasi, saate kiirust muuta ilma, et peaksite lülitama masina pausirežiimile.

## 4.9 Viitstart

Viitstardi funktsioniga saab programmi käivitamist kuni 3, 6 või 9 tundi edasi lükata.



Kui valite viitstardi, ärge kasutage vedelat pesuvahendit! Pesule võivad jäda plekid.

1. Avage pesumasina uks, asetage pesu masinasse ja lisage pesuvahendit vms.

2. Valige pesaprogramm ja tsentrifugimiskiirus.

3. Vajutage soovitud aja määramiseks viitstardi nuppu. Kui vajutate nuppu üks kord, käivitub programm 3 tunni pärast. Kui vajutate sama nuppu uesti, käivitub programm 6 tunni pärast, ja kui vajutate nuppu kolmandat korda, käivitub programm 9 tunni pärast. Kui vajutate viitstardi nuppu veel kord, siis viitstardi funktsioon tühjistatakse.

4. Vajutage käivitus-/seiskamisnuppu. Iga 3 tunni järel kustub eelmise viitstardi aja märgutuli ja süttib järgmise viitstardi aja märgutuli.

5. Aja pöördarvestuse lõpus lülituvad kõik viitstardi tuled välja ja käivitub valitud programm.



Pärast viitstardi määramist saate lülitada pesumasina pausirežiimile ja lisada masinasse pesu.

### Viitstardi aja muutmine

Kui soovite viitstardi aega pöördarvestuse ajal muuta, tuleb programm tühistada ja määräta viitstardi aeg uesti.

### Viitstardi tühistamine

Kui soovite viitstardi tühistada ja pesaprogrammi kohe käivitada:

1. Lülitage programmilülitil mis tahes programmile. Viitstardi funktsioon tühjistatakse. Tuli Lõpp/Tühistus vilgub katkematult.

2. Seejärel valige uuesti programm, mida soovite käivitada.
3. Pesuprogrammi käivitamiseks vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

#### 4.10 Programmi käivitamine

1. Pesuprogrammi käivitamiseks vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.
2. Süttib programmi käivitumist näitav märgutuli.

#### 4.11 Lapselukk

Kasutage lapseluku funktsiooni, et lapsed ei saaks masinat kasutada. Nii saate välistada töötava programmi muutmise.



Kui ajal, mil lapselukk on sisse lülitatud, keeratakse programmilülitiit, vilgub lapseluku valgusdiood 3 korda. Lapselukk ei võimalda muuta programme ja valitud kiirust.

Kui ajal, mil lapselukk on sisse lülitatud, valitakse programmilülitil abil teine programm, töötab masin sellest hoolimata edasi varem valitud programmis.

Kui lapselukk on sisse lülitatud ja masin töötab, saate lülitada masina pausirežiimile lapselukku välja lülitamata, keerates programmilülitil sisse/välja lülitamise asendisse. Kui keerate hiljem programmilülitit, siis programm jätkub.

Lapseluku sisselülitamiseks tehke järgmist.

Vajutage 3 sekundit kiiruse ja viitstardi nupule. Selle 3 sekundi jooksul hakkab lapseluku valgusdiood vilkuma. Kui valgusdiood jääb püsivalt põlema, võite nupud vabastada.

Lapseluku väljalülitamiseks tehke järgmist.

Vajutage mis tahes programmi töötamise ajal 3 sekundit kiiruse ja viitstardi nuppe. Selle 3 sekundi jooksul hakkab lapseluku valgusdiood vilkuma. Kui valgusdiood kustub, võite nupud vabastada.



Lisaks eespool kirjeldatud meetodile saab lapseluku välja lülitada ka nii: keerata programminupp asendisse "Sees/Väljas", kui ükski programm ei tööta, ja valida teine programm.

Pärast voolukatkestust või masina eemaldamist vooluvõrgust ei lülitata lapselukku välja.

#### 4.12 Programmi kulg

Töötava programmi kulgu saab jälgida programminäidiku kaudu. Igas programmi etapi süttib vastav märgutuli ja kustub lõpuleviidud etapi märgutuli.

Programmi töötamise ajal saate programmi katkestamata muuta kiirust. Selleks peab masin olema muudetavale funktsionile eelnevas faasis. Kui muudatus ei ole programmiga kooskõlas, vilgub vastav tuli 3 korda.



Kui masin ei lähe üle tsentrifugimisetappi, võib programm olla loputusjärgse leotuse režiimis või pesu ebaühtlase jaotuse tõttu pesumasinas on käivitunud automaatne ebaühtlase jaotuse tuvastussüsteem.

#### 4.13 Pesumasina ukse lukustus

Pesumasina uksel on lukustussüsteem, mis takistab ukse avamist, kui veetase seda ei võimalda.

Masin lülitamisel pausirežiimile hakkab ukse märgutuli vilkuma. Masin kontrollib veetaset. Kui veetase on sobiv, siis ukse märgutuli kustub ja pesumasina ukse saab 1-2 minuti jooksul avada.

Kui veetase pole sobiv, siis jääb ukse märgutuli põlema ja pesumasina ust ei saa avada. Kui teil on vaja avada pesumasina uks siis, kui ukse märgutuli põleb, peate poololeleva programmi tühistama. Vt „Programmi tühistamine“

#### 4.14 Valikute muutmine pärast programmi käivitumist

Pesumasina lülitamine pausirežiimile

Pesumasina lülitamiseks programmi töötamise ajal pausirežiimile vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

Programminäidikul hakkab vilkuma poololeleva programmi etapi tuli, andes märku, et pesumasin on lülitatud pausirežiimile.

Kui pesumasina uks on avamisvalmis, siis ukse märgutuli kustub.

Kiiruse muutmine

Programmi töötamise ajal saate muuta programmi kiirust. Vt „Kiiruse valimine“.



Kui muudatus ei ole lubatud, vilgub vastav tuli 3 korda.

Pesu lisamine ja eemaldamine

Kui vee tase on pesumasina ukse avamiseks sobiv, saate programmi töötamise ajal pesu lisada / välja võtta. Selleks tehke järgmist.

1. Pesumasina lülitamiseks pausirežiimile vajutage käivitus-/seiskamisnuppu. Pärast seda hakkab vilkuma vastava programmietaapi märgutuli, mille ajal masin lülitati pausirežiimile.
2. Oodake, kuni saate avada pesumasina ukse.
3. Avage pesumasina uks ja pange pesu juurde või võtke välja.
4. Sulgege pesumasina uks.
5. Vajaduse korral muutke kiirust.
6. Masina kävitamiseks vajutage käivitus-/seiskamisnuppu.

#### 4.3.15 Programmi tühistamine

Programmi tühistamiseks valige programmilülitil abil mõni teine programm. Eelmise programm tühistatakse. Programmi tühistamisest annab märku tule Löpp/Tühistus püsiv vilkumine.

Programmilülitil keeramisel lõpetab masin programmi, kuid ei käivita vee äravoolu. Kui valite ja käivitate uue programmi, siis käivitub uus valitud programm vastavalt sellele, millises etapis eelmise programm tühistati. Näiteks võib masin võtta sisse lisavett või jätkata pesemist olemasoleva veega.



Mõned programmid võivad alustada masinas oleva vee välja laskmisesa. Olenevalt etapist, mille ajal programm tühistati, peate valitud uue programmi jaoks võib-olla lisama veel pesuvahendit ja pesupehmendajat.

#### 4.3.16 Programmi lõpp

Kui programm lõpeb, süttib programmietaapi näidikul programmi lõpu valgusdiood.

1. Oodake, kuni ukse lukustuse valgusdiood kustub.
2. Masina väljalülitamiseks keerake programmilülitil asendisse sees/väljas.
3. Võtke pesu välja ja sulgege pesumasina uks. Pesumasin on valmis järgmiseks pesutsükliks.

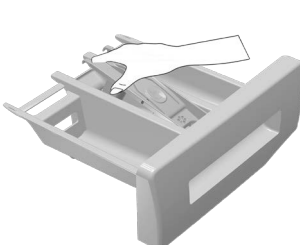
#### 4.3.17 Teie masinal on pausirežiim

Kui pärast masina programmilültiga sisselülitamist (keerates lülitil asendist sees/väljas mõnda teise asendisse) programm ei käivitu või valikuetapis ei tehta ühtki muud toimingut või kui 2 minuti jooksul pärast valitud programmi lõppu ei tehta midagi, lülitub masin automaatselt energiasäästurežiimile. Märgutuled muutuvad tuhmimaks. Kui teie masina ekraan näitab ka programmi aega, lülitub see näit samuti täielikult välja. Kui keerate programmi valimise nuppu või vajutate mõnda muud nuppu, lülituvad märgutuled ja ekraan eelmisesse olekusse. Energiasäästurežiimist väljudes võivad tehtud valikud muutuda. Kontrollige enne programmi kävitamist valikute sobivust. Kui vaja, seadistage uuesti. Tegu ei ole rikkega.

### 5 Puhastamine ja hooldus

Regulaarne puhastamine aitab pikendada toote eluiga ja vähendada probleemide tõenäosust.

#### 5.1 Pesuvahendi sahtli puhastamine



Et vältida pesuvahendi jääkide kuhjumist, puhastage regulaarselt (iga 4–5 pesutsükli järel) pesuvahendi sahlit, nagu allpool näidatud.

Kergitage sifooni tagumist otsa ja eemaldage see joonisel näidatud viisil.



Kui pesupehmendaja lahtisse hakkab kogunema tavapärasest rohkem vee ja pesupehmendaja segu, puhastage sifoon.

2. Peske pesuvahendi sahlet ja sifoon voolava leige veega korralikult puhtaks. Kandke puhastamise ajal kaitsekindaid või kasutage sobivat harja, et vältida sahlisse kogunenud jääkide sattumist nahale.
3. Pärast puhastamist asetage sifoon tagasi kohale ja suruge selle esimest otsa allapoole, kuni lukustuslapats haakub.

#### 5.2 Pesumasina ukse ja trumli puhastamine

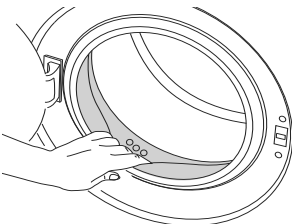
Aja jooksul võivad masinasse koguneda pesupehmendaja, pesuvahendi ja mustusejäigid, mis võivad tekitada ebameeldivat lõhna ja vähendada pesemise efektiivsust. Et seda vältida, kasutage programmi

Trumli puastus. Kui teie masinal ei ole programmi Trumli puastus, kasutage programmi Puuvill-90 ja valige ka lisafunktsioon Lisavesi või Lislaloputus. Programmi ajal ei tohi masinas olla pesu. Enne programmi kävitamist pange põhipesu lahtisse (lahter nr 2) kuni 100 g katlakivieemaldaja pulbrit. Kui katlakivieemaldaja on tabletide kujul, pange lahtisse nr 2 ainult üks tablet. Pärast programmi lõppemist kuivatage sifooni sisemus puhta lapiga.



Korake trumlipuhastust iga 2 kuu järel.

Kasutage pesumasina jaoks sobivat katlakivieemaldusvahendit.



Pärast iga pesukorda kontrollige, et trumlisse poleks jäänud võörkehi. Kui joonisel kujutatud löötstihendi avad on ummistunud, puhastage need hambaorgi abil.



Trumlisse jäänud metallist võörkehad tekitavad roosteplekke. Puhastage trumli pind plekkidest, kasutades roostevaba terase puastusvahendit. Ärge kunagi kasutage teras- ega traatnuustikut.



**HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage käsna või küürimisvahendeid. Need kahjustavad värvitud ja plastpindu.

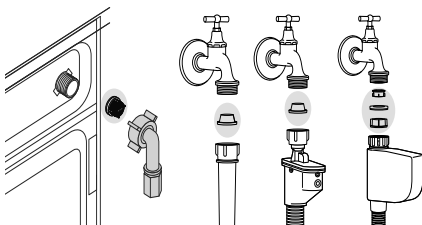
### 5.3 Korpuse ja juhtpaneeli puastamine

Pühkige masina korput vajadusel seebivee või mittesööbiva neutraalse pesugeeliga ja kuivatage pehme lapiga.

Juhtpaneeli puastamiseks kasutage ainult niisutatud pehmet lappi.

### 5.4 Sissetuleva vee filtrite puastamine

Mõlema sisselaskeklapi otsas masina tagaküljel ja mõlema sisselaskevooliku torupoolses otsas on filter. Need filtreid takistavad vees leiduvate osakeste ja mustuse sattumist pesumasinasse. Määrdunud filtreid vajavad puastamist.



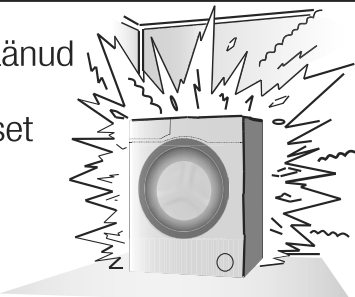
- 1 Sulgege kraanid.
- 2 Vee sisselaskeklappide filtreteni pääsemiseks eemaldage sisselaskevoolikute mutrid. Puhastage filtreid sobiva harjaga. Kui filtreid on liiga määrdunud, võite need puastamiseks tangide abil välja tömmata.
- 3 Eemaldage filtreid koos tihenditega sisselaskevoolikute läpiküst otsast ja puhastage need jooksva vee all põhjalikult.
- 4 Asetage tihendid ja filtreid ettevaatlikult tagasi kohale ja keerake voolikumutrid käsitsi kinni.

### 5.5 Jääkvee eemaldamine ja pumba filtri puastamine

Masina filtri süsteem aitab pesuvee eemaldamisel vältida tahkete esemete (nt nööbid, mündid ja kangakiud) sattumist pumba tiiviku vahel. Nii ei teki vee väljavoolamisel takistusi ja ühtlasi pikeneb pumba eluiga.



**HOIATUS:** Pumba filtrisse jäänud võörkehad võivad masinat kahjustada või põhjustada liigset müra.



Kui vesi ei voola pesumasinast ära, võib põjhuseks olla pumba ummistunud filter. Filtrit tuleb puhastada ummistuse korral või iga 3 kuu järel. Enne pumba filtri puhastamist tuleb pesumasin veest tühjendada. Samuti võib kogu vee väljalaskmine vajalikuks osutuda enne masina transportimist (nt kolimisel) ja vee külmumisel.



**HOIATUS:** Kui seade parajasti ei tööta, keerake kraan kinni, ühendage lahti vee sisselaskevoolik ja laske masinasse jäänuud veel välja voolata, juhuks kui temperatuur paigalduskohas võib langeda alla nulli.

**HOIATUS:** Pärast iga kasutuskorda sulgege seadme voolukraan.

Määrdunud filtri puhastamiseks ja jäækvee eemaldamiseks:

- 1 Katkestage elektritoide, eemaldades pistiku vooluvõrgust.



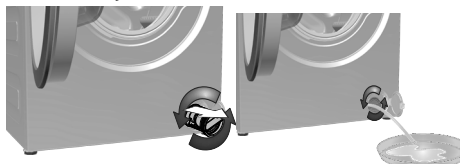
**HOIATUS:** Temperatuur masina sisemuses võib tõusta kuni 90 °C. Et vältida nahapõletusi, puhastage filter alles pärast masinas oleva vee jahtumist.

- 2 Avage filtri kate.



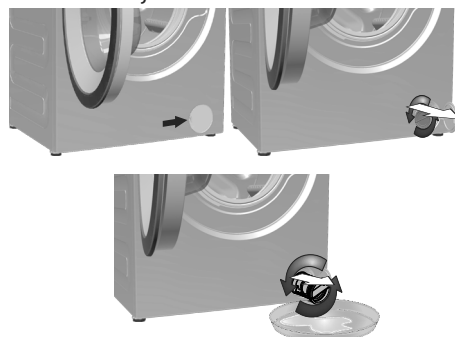
3 Mõnel meie tootel on avariitühjendusvoolik, mõnel mitte. Vee väljalasmiseks järgige alltoodud juhiseid.

Vee väljalaskmine, kui tootel on avariitühjendusvoolik:



- a Tömmake välja avariitühjendusvoolik.
- b Asetage vooliku ots suurde anumasse. Eemaldage vooliku otsas olev kork ja laske veel anumasse voolata. Kui anum on täis, sulgege vooliku sisselaskeava korgiga. Pärast anuma tühjendamist korrale eespool kirjeldatud toimingut, kuni kogu vesi on välja voolanud.
- c Kui vesi on välja lastud, sulgege vooliku ots uuesti korgiga ja kinnitage voolik tagasi kohale.
- d Pumba filtri väljavõtmiseks keerake seda.

Vee väljalaskmine, kui tootel ei ole avariitühjendusvoolikut:

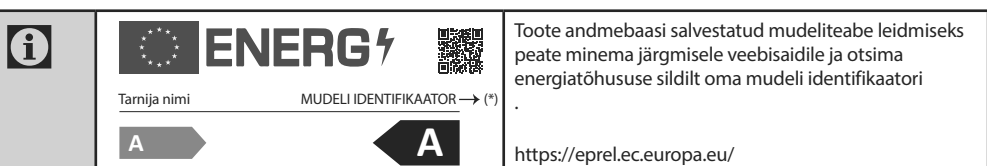


- a Filtrist väljavoolava vee kogumiseks asetage filtri ette suur anum.
  - b Keerake pumba filter lahti (vastupäeva), kuni vesi hakkab sellest välja voolama. Suunake väljavoolav vesi filtri ette asetatud mahutisse. Mahavoolanud vee eemaldamiseks hoidke käepärast lappi.
  - c Kui kogu vesi on masinast välja voolanud, keerake filtrit ja võtke see välja.
- 4 Puhastage filter jääkidest ja pumba tiiviku ümbrus kangakiududest.
  - 5 Paigaldage filter.
  - 6 Kui filtri kate koosneb kahest osast, sulgege filtri kate, surudes sellel olevat lapatsit. Kui kate koosneb ühest osast, asetage selle põhjal olevad lapatsid õigesse kohta ja seejärel suruge filter kohale.

## 6 Tehnilised näitajad

Kooskõlas komisjoni delegeeritud määrusega (EL) nr 1061/2010

Tarnija nimi või kaubamärk	Beko
Mudeli nimi	WRE6511BWW 7329830026
Nimitäitekogus (kg)	6
Suurim tsentrifugimiskiirus (p/min)	1000
Ooteseisundi kestus (min)	N/A
Kõrgus (cm)	84
Laius (cm)	60
Sügavus (cm)	41.5
Netokaal ( $\pm 4$ kg)	55
Üks veesisend / kaks veesisendit	• / -
• Saadaval	
Elektritoide (V/Hz)	230 V / 50Hz
Summaarne voolutugevus (A)	10
Summaarne võimsus (W)	1550
Peamine mudelikood	9213



## 7 Probleemide lahendamine

Programmi ei saa valida või käivitada.

- Võimalik, et pesumasin on infrastruktuuriprobleemi (nt võrgupinge, veesurve vms) tõttu lülitunud kaitserезиимile. >>> Programmi tühistamiseks valige programmilülitil abil mõni teine programm. Eelmine programm tühistatakse. (Vt "Programmi tühistamine")

Masinas on vesi.

- Seoses tootmise käigus tehtud kvaliteedikontrolliga võib seadmesse olla jäänud veidi vett. >>> Tegu ei ole rikkega; vesi ei kahjusta masinat.

Masin vibreerib või müriseb.

- Masin võib olla viltu. >>> Masina loodimiseks reguleerige selle jalgade pikkust.
- Pumba filtriisse võib olla sattunud tahket ollust. >>> Puhastage pumba filter.
- Transpordipoldid on eemaldamata. >>> Eemaldage transpordipoldid.
- Võimalik, et masinas on liiga vähe pesu. >>> Lisage masinasse rohkem pesu.
- Võimalik, et masinas on liiga palju pesu. >>> Võtke osa pesu masinast välja või jaotage pesu käsitsi ühtlaselt.
- Võimalik, et masin toetub vastu jäïka eset. >>> Veenduge, et masin ei toetu millegi vastu.

Masin seiskus lühidalt pärast programmi käivitumist.

- Masin võis madala pinge tõttu ajutiselt seiskuva.

Programmi kestuse pöördarvestus ei alga. (Ekraaniga mudeliteil)

- Taimeri võib vee sishevötu ajal peatuda. >>> Aeg ei hakka taimeri näidikul jooksma enne, kui masinas on piisav kogus vett. Masin ootab piisava veetaseme saavutamiseni, et pesu ei jäeks vee vähesuse tõttu mustaks. Pärast seda jätkub taimeri näidikul pöördarvestus.
- Taimeri võib vee kuumutamise ajal peatuda. >>> Taimeri näidikul ei alga pöördarvestus enne, kui masin saavutab valitud temperatuuri.
- Taimeri võib tsentrifuuugimise ajal peatuda. >>> Pesu ebaühtlase jaotuse tõttu trumlis võib rakenduda automaatne ebaühtlase jaotuse tuvastussüsteem.
- Et vältida masina ja ümbruse kahjustamist, ei lülitu masin tsentrifuuugimisele, kui pesu paikneb trumlis ebaühtlaselt. Pesu tuleb kohendada ja seejärel uuesti tsentrifuuugida.

Pesuvahendi sahlist tuleb vahtu.

- Masinasse on pandud liiga palju pesuvahendit. >>> Segage 1 supilusikatäis pesupehmendajat  $\frac{1}{2}$  liitri veega ning kallake saadud lahus pesuvahendi sahtli põhipesu lahirisse.
- Pange masinasse pesuvahendit vastavalt programmile ja maksimumkogusele, mille leiate "Programmide ja kulu tabelist". Kui kasutate täiendavaid kemikaale (plekieemaldaja, pesuvalgendi vms), vähendage pesuvahendi kogust.

Pesu on pärast programmi lõppu märg

- Võimalik, et masinas on tekkinud liiga palju vahtra ja liiga suure hulga pesuvahendi kasutamise tagajärvel on aktiveerunud automaatne vahueemaldussüsteem. >>> Kasutage pesuvahendit soovitatud koguses.
- Et vältida masina ja ümbruse kahjustamist, ei lülitu masin tsentrifuuugimisele, kui pesu paikneb trumlis ebaühtlaselt. Pesu tuleb kohendada ja seejärel uuesti tsentrifuuugida.



**HOIATUS:** Kui teil ei õnnestu probleemi selles lõigus toodud juhiste järgi lahendada, konsulteerige edasimüüja või volitatud teenindusega. Ärge kunagi üritage rikkis seadet ise parandada.

## Tarbimisväärtused(EE)

	Temperatuuri valik (°C)	Tsentrifugimiskiirus (p / min)	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (hh: mm)	Energiaakulu (kWh / tsükkeli)	Veetarbijamine (l / tsükkeli)	Pesemistemperatur (°C)	Jääkniiksus (%)
Eco 40-60	40	1000	6	3:17	1,050	49,0	42	62
	40	1000	3	2:35	0,522	40,0	31	62
	40	1000	1,5	2:35	0,400	36,0	27	62
Puuvill	20	1000	6	03:00	0,500	81,0	20	62
Puuvill	60	1000	6	03:20	1,800	92,0	60	62
Sünnetetika	40	1000	2,5	02:00	0,750	66,0	40	45
Segu 40	30	1000	6	00:28	0,150	60,0	23	62

## 1 Svarbūs nurodymai dėl saugos ir aplinkosaugos

Šiame skyriuje pateikta saugos informacija, kuri padės apsisaugoti nuo susižeidimo arba materialinės žalos. Jeigu nesivadovausite šiais nurodymais, gali nebegalioti jokia garantija.

### **1.1 Bendri saugos reikalavimai**

- Ši gaminį galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo gaminiu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas saugės. Niekada neleiskite artyn jaunesnių nei 3 metų amžiaus vaikų, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.
- Niekad nestatykite gaminio ant kilimų išsklotų grindų. Kitaip po mašina nepakankamai cirkuliuoja oras, ir todėl elektrinės dalys gali perkasti. Tai gali sukelti gaminio gedimą.
- Jeigu gaminys turi defektų, jo negalima naudoti, kol jo nepataisyti igaliotojo techniniuo aptarnavimo centro atstovas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Gaminys sukurtas taip, kad nutrūkus elektros tiekimui ir vėl jam atsiradus, jis toliau veiktų. Jeigu pageidaujate atšaukti programą, žr. skyrių „Programos atšaukimas“.
- Prijunkite šį gaminį prie įžeminto elektros lizdo, apsaugoto 16 A saugikliu. Būtinai pasirūpinkite, kad kvalifikatuotas elektrikas įžemintų instalaciją. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokią žalą, kuri gali atsirasti naudojant gaminį, kuris nėra įžemintas atsižvelgiant į vietos reglamentus.
- Vandens įleidimo ir išeidimo žarnos visuomet turi būti saugiai pritvirtintos ir nepažeistos. Kitaip kyla vandens nuotėkio pavojus.
- Niekad neatidarykite mašinos durelių ar nebandykite ištraukti filtro, kol būgne dar yra vandens. Kitaip kyla užliejimo ir nusiplikymo karštu vandeniu pavojai.
- Nebandykite jéga atidaryti užblokuotų durelių. Dureles galėsite atidaryti praėjus kelioms minutėms nuo sklabimo ciklo pabaigos. Bandant jéga atidaryti užblokuotas dureles, gali būti sugadintas durelių užrakto mechanizmas.
- Išjunkite gaminį, jei jo nenaudojate.
- Niekada neplaukite gaminio, purkšdami arba pildami ant jo vandenį! Kyla elektros smūgio pavojus!
- Niekada nelieskite kištukinio lizdo šlapiomis rankomis! Išjungdami niekuomet netraukite už elektros laido, ištraukite laikydami už kištuko.
- Galima naudoti tik automatinėms skalbyklėms tinkamas sklabimo priemones, audinių minkštiklius ir priedus.
- Vadovaukitės drabužių etiketėse ir ant sklabimo priemonės pakuočės pateiktais nurodymais.
- Atliekant montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbus, šis gaminys privalo būti atjungtas nuo maitinimo tinklo.
- Įrengimo ir remonto darbus visada privalo atliglioti techninio aptarnavimo centro atstovas. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo igaliotas aptarnavimo darbuotojas arba kvalifikuotas asmuo (pageidautina elektrikas) arba importuotojo paskirtasis meistras – taip išvengsite pavojaus

### **1.2 Naudojimas pagal paskirtį**

- Šis gaminys skirtas tik naudojimui namuose. Jis netinkamas naudoti komerciniams tikslams ir jo negalima naudoti jokiems kitiemis tikslams.
- Gaminį galima naudoti tik atitinkamai paženklintų tekstilės dirbinių sklabimui ir skalavimui.
- Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės už žalą dėl netinkamo naudojimo arba gabenimo.

### **1.3 Vaikų sauga**

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagą laikykite vaikams nepasiekiamome vietoje.
- Elektriniai prietaisai gali būti pavojingi vaikams. Mašinai veikiant, neleiskite artyn vaikų. Neleiskite jiems žaisti su mašina. Naudokite apsaugas nuo vaikų funkciją, kad vaikai nežaistų su šiuo gaminiu.
- Išėjė iš patalpos, kurioje stovi prietaisas, nepamirškite uždaryti prietaiso durelių.
- Visas sklabimo priemonės ir papildomas priemonės laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamome vietoje; sklabimo priemonių dėžutes uždenkite dangteliais arba laikykite jas sandarioje pakuočėje.



Skalbiant skalbinius aukštos temperatūros vandenye, įkrovos durelių stiklas jkaista. Todėl vykstant sklabimo procesui, neleiskite vaikų artyn prie skalbyklės įkrovos durelių.

## 1.4 Atitiktis EEJA direktyvai ir atitarnavusio gaminio sutvarkymas:

Šis gaminys atitinka ES EEJA direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys žymimas elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) simboliu.



Šis simbolis reiškia, kad, kai produktas tampa nebenaudojamas, jo negalima šalinti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Panaudotą prietaisą būtina pristatyti į elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo ir perdirbimo punktą. Noredami sužinoti, apie surinkimo ir perdirbimo punktus - susijekite su vietos institucijomis arba pardavėju. Kiekvienas atliekame svarbų vaidmenį saugodami gamtą ir perdirbdami senus buitinius prietaisus. Atitinkamas panaudotų buitinų prietaisų šalinimas padeda išvengti neigiamos žalos gamtai ir žmogaus sveikatai.

## 1.5 Atitiktis RoHS direktyvai

Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra direktyvoje nurodytu kenksmingų ar draudžiamų medžiagų.

## Informacija apie pakuoṭę



Šio gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų, atsižvelgiant į mūsų nacionalinius aplinkosaugos reglamentus. Neišmeskite pakavimo medžiagų kartu su buitinėmis arba kitamis atliekomis. Jas atiduokite į vietinių valdžios institucijų nurodytus pakavimo medžiagų surinkimo punktus.

## 2 Montavimas

Dėl šio gaminio instalacijos kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninio aptarnavimo centro atstovą. Norėdami paruoštį gaminį naudojimui, prieš iškivesdamį įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą, įsitikinkite, ar įrengtos tinkamos elektros, videntiekio ir kanalizacijos sistemos. Jeigu šios sąlygos nėra patenkintos, iškveskite kvalifikuotą meistrą ir sanotechniką, kad jis atliktų tinkamus įstaliacijos darbus.

	Vartotojas yra atsakingas už vietos, elektros, videntiekio ir duju instaliacijos paruošimą šiam gaminui.
	ĮSPĖJIMAS: Įrengimo ir elektros prijungimo darbus privalo atlikti įgaliotasis techninio aptarnavimo centro atstovas. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys.
	ĮSPĖJIMAS: Prieš pradedant įstaliaciją, apžiūrėkite šį gaminį, ar jis neturi kokių nors defektų. Jeigu turi, neinstaliuokite jo. Sugadinti gaminiai kelia pajovų jūsų saugai.
	Labai svarbu, kad po įrengimo arba valymo statant buitinį prietaisą į vietą, vandens įleidimo ir išleidimo žarnos nebūtų perlenktos, suspaustos arba prakiurė.

### 2.1 Įrengimui tinkama vieta

- Statykite mašiną ant tvirtų grindų. Nestatykite jos ant minkšto pūkuoto kilimo arba panašių paviršių.
- Bendras visiškai priklautos skalbyklės ir džiovyklės svoris, kai jos pastatytos viena ant kitos, siekia 180 kilogramų. Statykite gaminį ant tvirtų, stabilių grindų, kurios gali atlaikyti šį kruvį!
- Nestatykite gaminio ant maitinimo laido.
- Nejrenkite prietaiso ten, kur temperatūra būna žemesnė nei 0 °C.
- Tarp gaminio ir kitų baldų kraštų reikia palikti bent 1 cm tarpus.

### 2.2 Pakavimo sutvirtinimo nuémimas



Paverskite mašiną atgal, kad galėtumėte nuimti pakavimo sutvirtinimus. Patraukite už juostos ir nuimkite pakavimo sutvirtinimą.

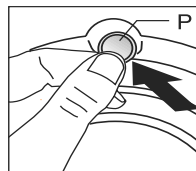
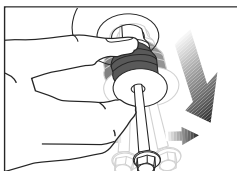
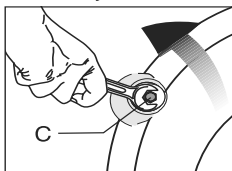
## 2.3 Gabenimo kaiščių išėmimas



ĮSPĖJIMAS: Neišimkite gabenimo kaiščių, prieš tai nenuémę pakavimo sutvirtinimų.

ĮSPĖJIMAS: Išimkite gabenimo kaiščius prieš pradēdami naudoti skalbimo mašiną! Kitaip galite ją sugadinti.

1. Veržliarakčiu atsukite visus varžtus, kad jie laisvai suktysi (C).
2. Atsargiai sukdami ištraukite transportavimui skirtus saugos varžtus.
3. Į galinėje plokštėje esančias skyles įtaisykite plastikinius gaubtelius, esančius maišelyje su naudojimo instrukcija. (P)



Transportavimui skirtus saugos varžtus laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte juos vėl panaudoti, kai kitą kartą prireiks gabenti skalbimo mašiną.

Niekada negabekite gaminio, jeigu Jame tinkamai neįtaisyti transportavimui skirti saugos varžtai!

## 2.4 Vandens tiekimo prijungimas



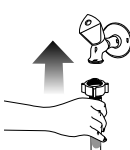
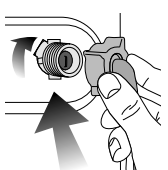
Norint naudoti šį gaminį, būtinas 1–10 barų (0,1–1 MPa) vandens slėgis. Norint, kad mašina tinkamai veiktu, reikia, kad per minutę iš čiaupų išbėgtų 10–80 litrų vandens. Jeigu vandens slėgis yra didesnis, pritvirtinkite slėgio mažinimo vožtuvą.

Jeigu ketinate naudoti dvigubo vandens išleidimo gaminį kaip viengubo (šalto) vandens išleidimo angos gaminį, prieš pradēdami naudoti šį gaminį, ant karšto vandens sklendés privalo sumontuoti pateiktą stabdiklį. (Taikytina gaminiams, patekiams su sandarinimo stabdiklio rinkiniu.)



ĮSPĖJIMAS: Modelius su viena vandens išleidimo anga reikia prijungti prie šaldo vandens čiaupo. Kitaip skalbinių bus sugadinti arba gaminys gali persijungti į apsauginį režima ir neveikti.

ĮSPĖJIMAS: Nenaudokite susidėvėjusių/naudotų vandens išleidimo žarnų su nauju gaminiu. Dėl to ant skalbinių gali likti dėmių.



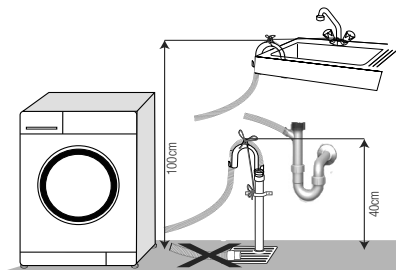
1. Užsukite visas žarnų veržles ranka. Verždamis veržles, niekada nenaudokite veržliarakčio.
2. Prijungę žarnas, iki galos atsukite vandens čiaupus, kad patikrintumėte jungimo taškų sandarumą. Jeigu pastebite nuotekį, užsukite čiauspą ir atsukite veržlę. Patikrinę tarpiklį, vėl atsargiai užsukite veržlę. Norint, kad vanduo nepratekėtų ir nepridarytų žalos, kai mašina nenaudojama, čiaupai turi būti užsukti.

## 2.5 Prijungimas prie kanalizacijos vamzdžio

- Vandens išleidimo žarną reikia tiesiogiai prijungti prie kriauklės kanalizacijos vamzdžio arba pritaisyti ją prie kriauklės krašto.



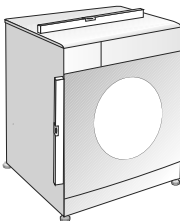
ĮSPĖJIMAS: Jeigu vandens išleidimo metu žarna nukris nuo korpuso, jūsų namai bus užlieti vandeniu. Skalbiant aukštoje temperatūroje, gali kilti pavojus apsiplirkinti karštu vandeniu! Norėdami išvengti tokijų situacijų ir užtikrinti sklandų vandens išleidimą ir išleidimą iš mašinos, tvirtai pritvirtinkite išleidimo žarnos galą, kad jis negalėtų nukristi.



- Žarną reikia pritaisyti mažiausiai 40 cm ir daugiausia 100 cm aukštyje.
- Jeigu žarna bus paguldyta ant grindų ir po to pakelta arba jeigu ji bus arti žemės (žemiau nei 40 cm aukštyje), vandenį bus sunkiau išleisti ir skalbiniai gali likti šlapiai. Todėl vadovaukitės paveikslėlyje pateiktais aukščiais.
- Norint apsaugoti, kad purvinas vanduo ne tekėtų atgal į mašiną, o būtų lengvai išleistas, nenardinkite žarnos galos į purviną vandenį ir nejleiskite jo į nuotekų vamzdį daugiau nei 15 cm. Jeigu žarna per ilga, sutrumpinkite ją.

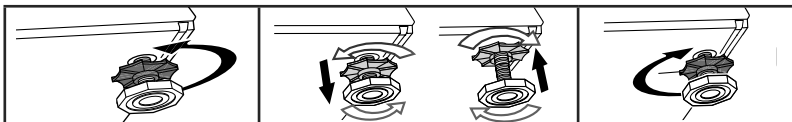
- Žarnos galos negalima sulenkти, ant jos negalima atsistoti, negalima sulankstytи tarp išleidimo vamzdžio ir mašinos.
- Jeigu žarna per trumpa, pailginkite ją, pridėdami originalią ilginimo žarną. Žarnos ilgis neturi viršyti 3,2 m. Norint išvengti vandens nuotekų, ilginimo žarna ir mašinos išleidimo žarna turi būti tvirtai sujungtos, naudojant tinkamą spaustuką, kad jos neatsijungtu ir nenukristu.

## 2.6 Kojelių reguliavimas



**ISPĖJIMAS:** Norint užtikrinti, kad mašina veiktu tyliau ir nevibrnuoti, ji turi stovėti tiesiai, išlaikant pusiausvyrą kojelių pagalba. Pastatykite mašiną tiesiai, pareguliuodami kojeles. Kitai gaminys gali pajudėti iš vietas ir ką nors prispausti arba pradėti vibrnuoti.

1. Ranka atskukite kojelių antveržles.
2. Reguliuokite kojeles tol, kol mašina stovės tiesiai ir tvirtai.
3. Vėl ranka užsukite visas antveržles.



**ISPĖJIMAS:** Fiksavimo veržles atskukite tik rankomis, nenaudokite jokių įrankių. Kitai galite jas sugadinti.

## 2.7 Elektros įvado prijungimas

Prijunkite šį gaminį prie įžeminto elektros lizdo, apsaugoto 16 A saugikliu. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokią žalą, kuri gali atsirasti naudojant gaminį, kuris nėra įžemintas atsižvelgiant į vietos reglamentus.

- Pajungiant reikia vadovautis nacionaliniais reglamentais.
- Po sumontavimo maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Jeigu namuose naudojamas saugiklis yra 16 amperų, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis instaliuotų 16 amperų saugiklį.
- Įtampa, nurodyta skyriuje „Techniniai duomenys“, privalo atitikti jūsų namų elektros tinklo įtampa.
- Draudžiama pajungti naudojant laidų ilgintuvus arba daugiaviečius lizdus.



**ISPĖJIMAS:** Pažeistus maitinimo laidus privalo pakeisti įgaliojėji techninio aptarnavimo centro atstovai.

### Gaminio gabenimas

- Pries gabendami, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- Atjunkite vandens išleidimo žarną ir vandentiekio jungtis.
- Visiškai išleiskite iš gaminio likusį vandenį.
- Sumontuokite gabenimo saugos varžtus išémimui atvirščia eilės tvarka.



Niekada negabenkite gaminio, jeigu Jame tinkamai neįtaisyt transportavimui skirti saugos varžtai!



**! JSPĖJIMAS:** Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### 3 Paruošimas

#### 3.1 Skalbinių rūšiavimas

- Išrūšiuokite skalbinius pagal audinių rūšis, spalvą, sutepmo laipsnį ir leistiną vandens temperatūrą, kurioje juos galima skalbti.
- Visuomet vadovaukitės gaminio etiketėje pateiktais nurodymais.

#### 3.2 Skalbinių paruošimas skalbimui

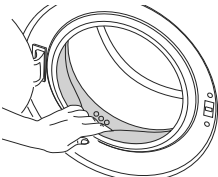
- Skalbiniai su metalinėmis detalėmis, pavyzdžiui, liemenėlės, diržų sagtys ir metalinės sago gadiniai mašiną. Ištraukite metalines dalis arba tokius skalbinius sudėkite į skalbinių maišelį, pagalvės užvalkalą ar pan.
- Iškraustykite klišenes ir išimkite iš jų visus pašalinius daiktus, pavyzdžiui, monetas, rašiklius ir popieriaus sąvaržėles. Tokie daiktai gali sugadinti gaminį arba kelti triukšmą.
- Mažus skalbinius, pavyzdžiui, kūdikių kojinaites, nailonines kojines ir kt. sudėkite į skalbinių maišelį, pagalvės užvalkalą ar pan.
- Užuolaidas į mašiną dekite laisvai, nespausdami. Nuimkite užuolaidų segtukus.
- Užsekitė spaustukus, įsiūkite pamestas sagas, užadykite skyles.
- Skalbiant gaminius, kurių etiketėse nurodyta „Skalbti mašinoje“ arba „Skalbti rankomis“ reikia pasirinkti atitinkamas programas.
- Spalvotus ir balstus gaminius skalbkite atskirai. Nauji ryškūs medvilniniai gaminiai gali stipriai nudažyti kitus skalbinius. Skalbkite juos atskirai.
- Prieš skalbimą reikia tinkamai pašalinti sunkiai pašalinamas dėmes. Jeigu nesate tikri, kaip jas pašalinti, pasiteiraukite cheminio valymo punkte.
- Naudokite tik skalbimo mašinai tinkamus dažus/spalvų keitimo priemones ir kalkių nuosėdų šalinimo priemones. Būtinai vadovaukitės ant pakuočių esančiais nurodymais.
- Kelnes ir skalbimui jautrius skalbinius išverskite į blogą puse.
- Kelias valandas prieš skalbimą skalbinius, pagamintus iš angoros vilnos, palaikykite šaldiklyje. Jie mažiau susivels.
- Skalbinius, labai suteptus tokiomis medžiagomis kaip miltai, kalkės, pieno milteliai ir pan., prieš dedant į skalbyklę reikia išpurti. Laikui bėgant, tokios ant skalbinių likę dulkės ir milteliai gali susikaupti ant vidinių mašinos dalių ir sukelti gedimą.

#### 3.3 Energijos ir vandens taupymo patarimai

Ši informacija padės gaminį naudoti ekologiškai ir efektyviai naudojant energiją / vandenį.

- Naudokite gaminį naudodami didžiausią leistiną apkrovą pagal jusų turimą programą pasirinkta, bet neperkraukite. Žr. „Programos ir vartojimo lentelė“.
- Laikykites temperatūros nurodymų, nurodytų ant ploviklio pakuotės.
- Skalbkite šiek tiek nešvarius skalbinius žemoje temperatūroje.
- Naudokite greitesnes programas nedideliams kiekiams lengvai suteptų skalbinių.
- Nenaudokite išankstinio skalbimo ir aukštos temperatūros skalbiniam, kurie néra labai nešvarūs ar dėmėti.
- Jei planuojate džiovinti skalbinius džiovyklėje, pasirinkite didžiausią rekomenduojamą skalbimo greitį skalbimo metu.
- Nenaudokite daugiau ploviklio nei rekomenduojama ant ploviklio pakuotės.

#### 3.4 Prietaiso naudojimas



Prieš pradėdami naudoti gaminį, užtikrinkite, kad visi parengiamieji darbai būtų atlikti pagal nurodymus, pateiktus skyriuose „Svarbūs saugos nurodymai“ ir „Įrengimas“.

Norėdami paruošti gaminį skalbiniam skalbti, atlikite pirmą veiksmą būgną valymo programoje. Jeigu mašinoje šios programos nėra, naudokite metodą, aprašytą skyriuje 6.2.



Naudokite skalbyklėms tinkamas kalkių nuosėdų šalinimo priemones.

Gamybos metu, dėl kokybės kontrolės procesų, mašinoje gali būti likę vandens. Jis nekenkia gaminui.

#### 3.5 Nepridėkite per daug skalbinių

Maksimalus skalbinių kiekis priklauso nuo skalbinių rūšies, jų sutepmo laipsnio ir pasirinktos skalbimo programos.

Vandens kiekis mašinoje automatiškai nustatomas pagal ją sudėtų skalbinių svorį.



**ĮSPĖJIMAS:** Vadovaukitės „Programų ir sąnaudų lentelėje“ pateikta informacija. Jeigu mašina bus pernelyg prikrauta, sumažės skalbimo kokybė. Be to, gali kilti triukšmas ir vibracija.

### 3.6 Skalbinių sudėjimas

- 1 Atidarykite įkrovos dureles.
- 2 Laisvai sudėkite skalbinius į mašiną.
- 3 Spausdami uždarykite dureles, kol pasigirs spragtelėjimas. Patikrinkite, ar durelėmis neprivėrėte skalbinių.



Programai veikiant, durelės bus užblokuotos. Dureles galima atidaryti praėjus šiek tiek laiko po to, kai programa pasibaigia.

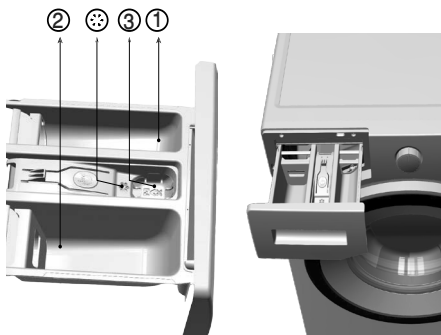


**ĮSPĖJIMAS:** Jeigu skalbiniai susimes į vietą krūvą, gali kilti triukšmas ir vibracija.

### 3.7 Skalbimo miltelių ir audinių minkštiklio naudojimas



Naudodamai skalbimo milterius, audinių minkštiklius, krakmola, audinių dažus, baliklius arba kalkijus nuosėdų šalinimo priemones, atidžiai perskaitykite gamintojo nurodymus, pateiktus ant pakuočės, ir naudokite nurodytus kiekius. Jeigu turite, naudokite dozavimo indelį.



#### Skalbimo miltelių stalčius

Skalbimo priemonių stalčiukas padalintas į tris skyrius:

- (1) nuskalbimui
- (2) pagrindiniam skalbimui
- (3) audinių minkštikliui
- (\*) be to, audinių minkštiklio skyriuje yra sifonas.

Skalbimo milteliai, audinių minkštiklis ir kitos skalbimo priemonės

- Prieš paleisdami skalbimo programą, pripilkite skalbimo miltelių ir audinių minkštiklio.
- Niekada neatidarykite skalbimo priemonių stalčiuko, kol skalbimo programa veikia!
- Naudojant programą be nuskalbimo, į nuskalbimo skyrių skalbimo miltelių pilti nereikia (į skyrių Nr. "1").
- Naudojant programą su nuskalbimu, į nuskalbimo skyrių negalima pilti skystos skalbimo priemonės (į skyrių Nr. "1").
- Nesirinkite programos su nuskalbimu, jeigu naudojate skalbimo priemonės indelį arba paskirstymo rutuliuką. Dėkite skalbimo priemonės indelį arba paskirstymo rutuliuką tiesiai į mašiną, tarp skalbinių.
- Jeigu naudojate skystą skalbimo priemonę, nepamirškite įdėti skystos skalbimo priemonės indelį į pagrindinį skalbimo skyrių (skyrių Nr. "2").

Ploviklio tipo pasirinkimas

Naudojamas ploviklio tipas priklauso nuo skalbimo programos, audinio tipo ir spalvos.

- Spalvotiesių ar baltiesių skalbiniams naudokite skirtinges skalbimo priemones.
- Subtilius drabužius skalbkite tik specialiais plovikliais (skystu plovikliu, vilna šampūnūs ir kt.), skirti tik subtiliems drabužiams ir siūlomoms programoms.
- Skalbiant tamsios spalvos drabužius ir antklodes rekomenduojama naudoti skystą skalbimo priemonę.
- Nuplaukite vilnas pagal siūlomą programą specialiai tam skirtomis skalbimo priemonėmis vilnos
- Peržiūrėkite programos aprašymo dalį, kur rasite siūlomą programą tekstilė.
- Visos rekomendacijos apie ploviklius galioja pasirinktam temperatūros diapazonui programas.



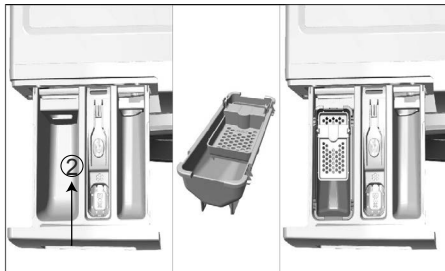
**ĮSPĖJIMAS:** Naudokite tik skalbimo mašinoms pagamintus ploviklius.

**ĮSPĖJIMAS:** Nenaudokite muilo miltelių.

## Skalbiklio kiekiej nustatymas

Reikiamas skalbimo miltelių kiekis priklauso nuo skalbinių kiekiej, jų suteptimo laipsnio ir vandens kietumo.

- Nenaudokite skalbimo miltelių daugiau nei kad nurodyta ant pakuočės, nes kils problemų: susidarys per daug putų, milteliai nebus tinkamai išskalauti, netaupydamis miltelių bereikalingai išlaidausite, ir pagaliau darysite žalą gamtai.
- Mažesniams skalbinių kiekiui arba nesmarkiai suteptiems drabužiams naudokite mažiau skalbiklio.



### Audinių minkštiklių naudojimas

Pripilkite audinių minkštiklio į audinių minkštikliui skirtą stalčiuko skyrelį.

- Neviršykite ant skalbimo priemonių stalčiuko pažymėto maksimalaus lygio (>max.<).
- Jeigu audinių minkštiklis sutirštėja, prieš pildami jį į stalčiuko skyrių, atskieskite jį.

### Skystų skalbiklių naudojimas

Jeigu gaminyje yra skysto skalbiklio indelis:

- Skystoms skalbimo priemonėms skirtą indelį dékite į skyrelį Nr. "2".

- Jeigu skystas skalbiklis sutirštėja, prieš pildami jį į skalbiklio indelį, atskieskite jį.

Jeigu gaminyje nėra skysto skalbiklio indelio:

- Nenaudokite skysto skalbiklio nuskalbimui, naudodami programą su nuskalbimu.
- Naudojant atidėto paleidimo funkciją, skystas skalbiklis palieka ant skalbinių démių. Jeigu ketinate naudoti atidėto paleidimo funkciją, nenaudokite skysto skalbiklio.

### Skalbiklių gelio ir tablečių forma naudojimas

- Jeigu gelis yra skystas, o mašinoje nėra specialaus skysto skalbiklio indelio, supilkite gelį į pagrindinį skalbiklio skyrelį pirmą kartą prileidžiant į mašiną vandens. Jeigu mašinoje yra skysto skalbiklio indelis, prieš paleisdamis programą, supilkite gelį į šį indelį.
- Jeigu gelis yra tirštas arba yra skysčio kapsulės formos, prieš skalbdami, dékite jį tiesiai į būgną.
- Prieš pradédami skalbtį, jidékite skalbimo priemonės tabletę į pagrindinio skalbimo skyrelį (skyrelį Nr. „2“) arba tiesiai į būgną.



Skalbiklių tabletės gali nevisiskai ištirpti ir skalbiklio skyrelyje gali likti jų likučių. Jeigu taip atsitiktų, kitą kartą skalbdami, dékite tabletę tarp skalbinių, arčiau būgno dugno.

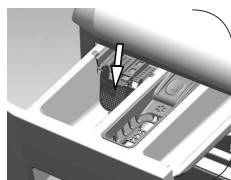
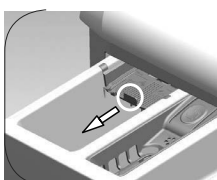
Naudokite skalbiklio tabletę arba gelį nepasirinkę nuskalbimo funkcijos.

### Krakmolo naudojimas

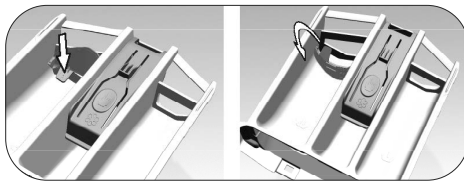
- Pripilkite skysto krakmolo, krakmolo miltelių arba audinių dažų į audinių minkštiklio skyrių.
- Skalbimo ciklo metu niekada nenaudokite ir audinių minkštiklio, ir krakmolo.
- Panaudojė krakmolą, išvalykite mašinos vidų švariu drėgnu skudurėliu.

### Baliklių naudojimas

- Pasirinkite programą su nuskalbimu ir pripilkite baliklio nuskalbimo programos pradžioje. Nepilkite skalbimo miltelių į nuskalbimo skyrių. Taip pat galite pasirinkti programą su papildomu skalavimu ir pripilti baliklio į skalbimo priemonės skyrių tuo metu, kai mašina pripildoma vandens pirmo skalavimo etapo metu.
- Nenaudokite sumaišyto baliklio ir skalbiklio.
- Naudokite labai mažai baliklio (maždaug 50 ml) ir gerai išskalaukite drabužius, nes jis dirgina odą. Nepilkite baliklio tiesiai ant skalbinių ir nenaudokite jo skalbdami spalvotus skalbinius.
- Naudodamis baliklius su deguonimi, rinkitės skalbimo žemesnėje temperatūroje programas.
- Baliklius su deguonimi galima naudoti kartu su skalbikliais; visgi, jeigu baliklio tirštumas nėra toks pats kaip skalbiklio, pirmai ipilkite skalbiklio į skyrelį Nr. „2“ ir palaukite, kol skalbiklis nutekės į mašiną, pirmą kartą jleidžiant vandens. Mašinai vis dar prisipildant vandens, pilkite į tą patį skyrelį baliklio.



Jeigu norite naudoti skystą valiklį, patraukite aparata link savęs. Nusileidusi dalis veiks kaip skysto valiklio užtvara. Prieikus nuvalykite aparatą vandeniu į nuémę arba palikę savo vietoje. Jeigu naudojate miltelinį valiklį, aparatas turi būti pritvirtintas viršutinėje padėtyje.



Jeigu norite naudoti skystą ploviklį, spauskite rodomą tašką, kad pasuktumėte aparatą. Nukritusi dalis veiks kaip skysto valiklio užtvara

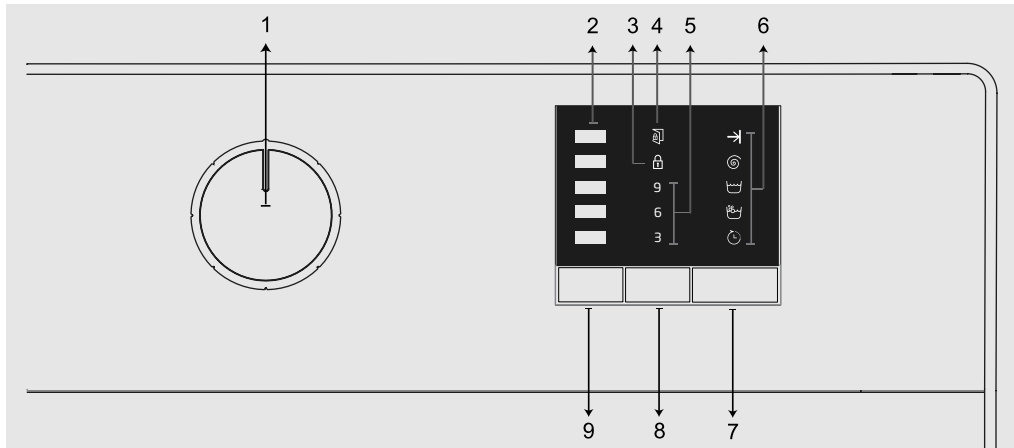
### Kalkių nuosédų šalinimo priemonės naudojimas

- Jeigu reikia, naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas kalkių nuosédų šalinimo priemones.

Drabužiai				
Neryškių spalvų ir balti skalbiniai	Spalvos	Tamsios spalvos	Jautrūs / vilnoniai / šilkiniai skalbiniai	
(Rekomenduojama temperatūra pagal suteptimo lygi: 40-90 °C)	(Rekomenduojama temperatūra pagal suteptimo lygi: šaltas -40 °C)	(Rekomenduojama temperatūra pagal suteptimo lygi: šaltas -40 °C)	(Rekomenduojama temperatūra pagal suteptimo lygi: šaltas -30 °C)	
Smarkiai sutepti  (sunkiai pašalinamos dėmės, pavyzdžiu, žolės, kavos, vaisių ir kraujo.)	Gali prireikiti papildomai apdorouti dėmes prięs atliekant papildomą nuskalbimą. Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiems skalbiniams, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.  Rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius molio ir žemės dėmėms bei dėmėms, kurios yra jautrios balikliams, šalinti. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti spalvotiembs skalbiniams, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.  Rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius molio ir žemės dėmėms bei dėmėms, kurios yra jautrios balikliams, šalinti. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiembs ir tamsių spalvų skalbiniams skalbt, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir šilkinius skalbinius privaloma skalbt specialiai vilnai skirtais skalbikliais.
Vidutiniškai sutepti  (Pavyzdžiu, apykaklēms ir rankogaliam skalbt)	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiems skalbiniams, galima naudoti vidutiniškai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti spalvotiembs skalbiniams, galima naudoti vidutiniškai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiembs ir tamsių spalvų skalbiniams skalbt, galima naudoti vidutiniškai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir šilkinius skalbinius privaloma skalbt specialiai vilnai skirtais skalbikliais.
Nesmarkiai sutepti  (Néra matomų dėmių.)	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiems skalbiniams, galima naudoti mažai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti spalvotiembs skalbiniams, galima naudoti mažai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiembs ir tamsių spalvų skalbiniams skalbt, galima naudoti mažai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozėmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir šilkinius skalbinius privaloma skalbt specialiai vilnai skirtais skalbikliais.

## 4 Gaminio naudojimas

### 4.1 Valdymo skydelis



- 1 - Programos pasirinkimo rankenėlė (viršutinė padėtis - įjungta/išjungta)
- 2 - Grežimo greičio indikatoriaus lemputės
- 3 - Veikiančio apsaugos nuo vaikų užrakto kontrolinė lemputė
- 4 - Veikiančio durelių užrakto kontrolinė lemputė
- 5 - Uždelsto paleidimo indikatoriaus lemputės
- 6 - Programos tešimo indikatoriaus lemputės
- 7 - Paleidimo / pristabdymo mygtukas
- 8 - Uždelsto paleidimo nustatymo mygtukas
- 9 - Grežimo greičio reguliavimo mygtukas

### 4.2 Skalbyklės paruošimas

- 1.Patirkrinkite, ar žarnos tvirtai prijungtos.
- 2.Ikiškite mašinos kištuką į maitinimo lizdą.
- 3.Iki galio atsukite vandens čiaupą.
- 4.Sudékite į mašiną skalbinius.
- 5.Ipilkite ploviklio ir audinių minkštintojo

### 4.3 Programos pasirinkimas ir patarimai, kaip efektyviai skalbt

- 1.Pasirinkite tinkamą programą, atsižvelgdami į skalbinių audinių rūšį, kiekį ir sutepimo laipsnį iš toliau esančios programų ir sąnaudų lentelės bei skalbimo temperatūros lentelės.
- 2.Pasirinkite norimą programos pasirinkimo rankenėlę.

## 4.4 Programų ir sąnaudų lentelė

Programa °C		Maksimalus skalbiniu kiekis (kg)	Programos trukmė (min)	Vandens sąnaudos (l)	Elektros sąnaudos (kWh)	Greitis
Medvilniniai audiniai	90	6	180	83	1.95	1000
	60**	6	255	46.4	0.910	1000
	60**	3	205	35.4	0.480	1000
	40	6	180	81	0.95	1000
	20	6	180	81	0.50	1000
Classic	40**	3	205	35	0.475	1000
Pirminis skalbimas-medvilnė	60	6	200	92	1.80	1000
Eco 40-60	40***	6	197	49.0	1.050	1000
	40***	3	155	40.0	0.522	1000
	40***	1.5	155	36.0	0.400	1000
Sintetiniai audiniai	40	2.5	120	66	0.75	1000
Sintetiniai audiniai	20	2.5	120	66	0.25	1000
Mini	30	6	28	60	0.15	1000
Patalynė / pūkai	40	1,5	65	45	0.45	1000
Pūkiniai drabužiai 40°	40	1,5	105	85	0.8	1000
Marškiniai 40°	40	2,5	80	42	0.6	800
Būgno valymas	90	-	160	67	2.1	600

\*\*: Classic , Medvilniniai audiniai yra bandymų programos pagal standartą EN 60456: 2016 ir energijos ženklinimas pagal Komisijos delegeuotajį reglamentą (ES) 1061/2010

\*\*\*, Eco 40-60 yra bandymų programa pagal EN 60456: 2016 / prA: 2019 ir energijos ženklinimas pagal Komisijos delegeuotajį reglamentą (ES) 2019/2014

	Vandens ir energijos sąnaudos gali skirtis nuo pateiktujų lentelėje, priklausomai nuo vandens slėgio, vandens kietumo ir temperatūros, aplinkos temperatūros, skalbinių rūšies ir kiekių, sukimo greičio ir tinklo įtampos svyravimų.
	Visada pasirinkite žemiausią tinkamą temperatūrą. Efektyviausios energijos suvartojimo programos yra tos, kurios vykdomas žemesnėje temperatūroje ir ilgiau.
	Triukšmą ir likusį drėgmės kiekį lemia verpimo greitis: kuo didesnis verpimo greitis verpimo fazėje, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likęs drėgmės kiekis.
	Atsižvelgiant į skalbinių kiekį pakrautą į mašiną, skirtumas tarp programos ir sąnaudų lentelės ir faktinės skalbimo ciklo trukmės gali būti 1-1,5 val. Trukmė automatiškai atnaujinama pradėjus skalbimą.

## 4.5 Pagrindinės programos

Atsižvelgiant į audinių rūšį, galima naudoti šias pagrindines programas.

### • Medvilnė

Naudodami šią programą galite skalbti medvilninių audinių skalbinius (paklodes, patalynę, rankšluosčius ir t.t.). Skalbiniai bus skalbiami energingai ir ilgiu.

### • Sintetika

Rekomenduojama sintetiniams drabužiams skalbti (marškiniams, palaidinukėms, gaminiams iš sintetinių/medvilninių audinių ir pan.). Lyginant su medvilniniams skalbiniams skirta programa, ši programa skalbia atsargiai ir trumpiau. Užuolaidas ir tiulių rekomenduojama skalbti programa Sintetika 20 °C arba 40 °C.

### • Vilnoniai audiniai / Skalbimas rankomis

Ji rekomenduojama vilnoniams / gležniems skalbiniams skalbti. Pasirinkus šią programą, skalbiniai skalbiami labai atsargiai, kad nebūtų sugadinti skalbiniai.

## 4.6 Papildomos programos

Ypatiems atvejams mašinoje numatytos papildomos programos.



Papildomos programos gali skirtis pagal mašinos modelį.

### • Eco 40-60

„Eco 40-60“ programa gali išvalyti įprastai suteptus medvilinius skalbinius, kurie paskelbtii skalbiamais  $40^{\circ}\text{C}$  arba  $60^{\circ}\text{C}$  temperatūroje kartu per tą patį ciklą, ir kad ši programa naudojama vertinant atitinktį ES ekologinio projektavimo teisés aktams.

Nors jis skalbiamas ilgiau nei visos kitos programos, jis leidžia sutaupyti daug energijos ir vandens. Faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos plovimo temperatūros. Kai kraunate mašiną su mažiau skalbiniu (pvz.,  $\frac{1}{2}$  talpos ar mažiau), laikotarpiai programos etapuose gali automatiškai sutrumpėti. Tokiu atveju sumažės energijos ir vandens suvartojimas.

### • Classic

Naudokite skalbti paprastai suteptus, patvarius medvilinius ir lininius skalbinius. Nors jis skalbiamas ilgiau nei visos kitos programos, jis leidžia sutaupyti daug energijos ir vandens. Faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos plovimo temperatūros. Kai kraunate mašiną su mažiau skalbiniu (pvz.,  $\frac{1}{2}$  talpos ar mažiau), laikotarpiai programos etapuose gali automatiškai sutrumpėti. Tokiu atveju energijos ir vandens suvartojimas labiau sumažės, užtikrinant ekonomiškesnį plovimą.

### • Pirmnis skalbimas – medvilnė

Šią programą naudokite tik labai suteptiems medviliniams rūbams. Išpilkite ploviklio į pirmonio skalbimo skyrių.

### • Kasdienė skubioji

Šią programą rinkitės mažam lengvai sutemptų medvilinių audinių kiekiui greitai išskalbti.

### • Marškiniai

Šią programą galite naudoti visiems medviliniams, sintetiniams ir mišrių audinių marškiniams. Audiniai mažiau susiglamžo. Suaktyvinamas skalbinų išankstinio paruošimo algoritmas.

• Išankstinio paruošimo cheminių medžiagų užpilkite tiesiai ant skalbinų arba sumaišykite su skalbimo priemone, kai skalbyklė pradės leisti vandenį per pagrindinį skalbimo priemonės skyrelį. Dėl to skalbyklė juos skalbs trumpą laiką, o tikėtinas marškinų naudojimo dėvėjimo laikas bus ilgesnis.

### • Patalynė / pūkai

Šią programą pasirinkite dirbtinio pluošto antklodėms, kurias galima skalbti mašinoje, skalbti. Antklodę tinkamai sudékite į skalbyklę, kad nebūtų sugadinta skalbyklė ir antklodė. Prieš dėdami antklodę į mašiną, nuimkite antklodės užvalkalą. Perlenkite antklodę perpus ir įdėkite ją į mašiną. Dėkite antklodę į mašiną taip, kad ji nelieštų apsauginės gumos kraštų arba stiklo.



Dėkite ne daugiau nei 1 dvigubą dirbtinio pluošto antklodę (200 x 200 cm).

Mašinoje neskabkite antklodžių, pagalvių ir pan. gaminių, kurių sudėtyje yra medvilnės.



**DĒMESIO:** Skalbyklėje negalima skalbti tokų gaminių kaip kilmai, kilimėliai ir pan., išskyrus antklodes. Galima nepataisomių sugadinti mašiną.

### • Pūkiniai drabužiai

Šią programą skalbkite pūkines striukes, liemenes ir kt., pažymėtas ženklieliu „skalbti skalbyklėje“. Ypatingu sukimo programų dėka vanduo užpildo tarp pūkų esančius oro tarpus.

### • Būgno valymas

Reguliariai naudokite šią programą (kartą per 1-2 mėnesius) būgnui valyti ir reikiama higienai užtikrinti. Programą naudokite, tik kai mašina yra visiškai tuščia. Norédami pasiekti geresnių rezultatų, pripilkite skalbyklėms skirtų kalkių nuosėdų šalinimo miltelių į skalbimo priemonių skyrių, pažymėtą numeriu. „2“. Programai pasibaigus, mašinos dureles palikite atidarytas, kad mašinos vidus išdžiūtų.



Ši programa neskirta skalbiniams skalbti. Tai techninės priežiūros programa.

Niekada nenaudokite šios programos, jeigu mašinos veikimas yra sutrikęs. Jeigu bandysite tai daryti, mašina aptiks, kad viduje yra skalbiniu, ir nutrauks programą.

## 4.7 Specialios programos

Konkrečios užduotims galite pasirinkti bet kurią iš šių programų.

- **Skalavimas**

Rekomenduojama naudoti, kai norima ką nors išskalauti arba iškrakmolinti.

- **Grežimas + vandens išleidimas**

Pasirinkite šią programą, kad išgręžtumėte skalbinius ir iš skalbyklės būty būtų išleistas vanduo.

Prieš pasirinkdami šią programą pasirinkite norimą grežimo greitį ir paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Pirmausiai mašina išleis jos viduje esantį vandenį. Tuomet ji išgręš skalbinius nustatytu grežimo greičiu ir išleis išgręžtą vandenį.

Jei tik norite išleisti vandenį negrēždami drabužių, pasirinkite programą „Vandens išleidimas+grežimas“, tuomet paspauskite grežimo greičio reguliavimo mygtuką, pasirinkdami funkciją be grežimo. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką.



Jautriems skalbiniams gręžti pasirinkite mažesnį grežimo greitį.

## 4.8 Greičio pasirinkimas

Kai tik pasirenkama nauja programa, grežimo greičio indikatorius parodo rekomenduojamą pasirinktos programos grežimo greitį.

Jei norite sumažinti grežimo greitį, paspauskite grežimo greičio reguliavimo mygtuką. Grežimo greitis palaiptiniui mažinamas. Tuomet, priklausomai nuo gaminio modelio, ekrane bus rodomas parinktys „Skalavimo sulaikymas“ ir „Be grežimo“. Pasirinkus „Be grežimo“, grežimo lygio indikatoriaus lemputės neįsijungia.

### Skalavimo sulaikymas

Jeigu programai pasibaigus skalbinių tuo pat išimti neplanuojate, galite naudoti skalavimo užlaikymo funkciją, kad skalbiniai būtų laikomi paskutiniams skalavimui skirtame vandenye ir, būdami sausi, nesusiglamžyti. Jeigu norite išleisti vandenį negrēžiant skalbiniai, po šio proceso paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Programa vėl paleidžiama ir išleidžiamas vanduo, bet skalbiniai neišgręžiami.

Jeigu norite išgręžti vandenye laikytus skalbinius, nustatykite grežimo greitį ir paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką.

Programa vėl paleidžiama. Vanduo išleidžiamas, skalbiniai išgręžiami ir programa baigama.



Jeigu programa nepasiekė grežimo etapo, greitį galite pakeisti neįjungdamai mažinos pristabdymo režimo.

## 4.9 Atidėtas paleidimas

Atidėto paleidimo funkcija leidžia atidėti skalbimo programos paleidimą 3, 6 arba 9 valandoms.



Pasirinkę atidėjimo laiką, niekad nenaudokite skystų skalbimo priemonių! Drabužiai gali susitepti.

1. Atidarykite dureles, sudėkite skalbinius ir pripilkite skalbimo miltelių bei kitų priemonių.

2. Pasirinkite skalbimo programą ir sukimą greitį.

3. Spausdami atidėto paleidimo mygtuką, pasirinkite norimą atidėjimo laiką. Vieną kartą paspaudus laiko atidėjimo mygtuką, pasirenkamas 3 valandų atidėjimas. Tą patį mygtuką paspaudus dar kartą - 6 valandų; o dar vieną kartą - bus pasirinktas 9 valandų atidėjimas. Dar kartą paspaudus atidėto paleidimo mygtuką, atidėto paleidimo funkcija atšaukiama.

4. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką. Ankstesnė atidėjimo paleidimo laiko lemputė išsijungia, o kitą kartą atidėjimo lemputė įsijungia kas 3 val.

5. Pasibaigus atgalinei laiko atskaitai, visos atidėto paleidimo lemputės užges ir pasirinkta programa bus paleista.



Galite perjungti skalbyklę į parengties režimą ir jidéti skalbinii atidėto paleidimo metu.

### Atidėto paleidimo trukmės pakeitimasis

Jeigu atgalinės laiko atskaitos metu norite pakeisti atidėtą laiką, turėsite atšaukti programą ir nustatyti atidėjimo laiką iš naujo.

### Kaip įjungti atidėto paleidimo funkciją

Jeigu norite atšaukti atgalinę atidėto paleidimo laiko atskaitą ir tuo pat paleisti programą:

1. Pasukite programos pasirinkimo rankenėlę ir nustatykite bet kurią kitą programą. Taip atidėto paleidimo funkcija bus atšaukta. Nepertraukiama žybčioja pabaigos/atšaukimo lemputė.
2. Tuomet vėl pasirinkite programą, kurią norite paleisti.
3. Spauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką ir programa bus paleista.

## 4.10 Programos paleidimas

1. Spauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką ir programa bus paleista.
2. Užsidegs programos paleidimą rodanti programos eigos lemputė.

## 4.11 Užraktas nuo vaikų

Naudokite apsaugos nuo vaikų funkciją, kad vaikai negalėtų naudoti mašinos. Tokiu būdu vaikams nebus leidžiama keisti veikiančios programos.

	Jeigu programos pasirinkimo rankenėlė yra pasukama, kai įjungtas apsaugos nuo vaikų užraktas 3 kartus sumirkšsės apsaugos nuo vaikų indikatoriaus lemputė. Apsaugos nuo vaikų funkcija neleidžia pakeisti programos arba greičio.
	Jeigu veikia apsaugos nuo vaikų programa, paskus programos pasirinkimo rankenėlę ir nustačius kitą programą, vis tiek veiks anksčiau pasirinkta programa.
	Veikiant apsaugos nuo vaikų programai ir mašinai skalbiant, galite įjungti mašinos pristabdymo režimą neišjungdamai apsaugos nuo vaikų funkcijos: pasukite programos pasirinkimo rankenėlę į įjungimo/išjungimo padėtį. Paskui pasukus programos pasirinkimo rankenėlę atgal, programa vėl paleidžiama.

Jeigu norite įjungti apsaugos nuo vaikų funkciją:

Paspauskite ir 3 sekundes palaiykite nuspaudę greičio mygtuką. 3 sekundes laikant nuspauštą mygtuką mirksės apsaugos nuo vaikų indikatoriaus lemputė. Kai lemputės nebemirkšsės, o švies nenutrukstamai, mygtukus galite atleisti.

Jeigu norite išjungti apsaugos nuo vaikų funkciją:

Paspauskite ir 3 sekundes palaiykite nuspaudę greičio mygtuką, kai vykdoma programa. 3 sekundes laikant nuspauštą mygtuką mirksės apsaugos nuo vaikų indikatoriaus lemputė. Kai lemputė nebemirkšsės, mygtukus galite atleisti.

	Apsaugos nuo vaikų funkciją galima išjungti ir kitu būdu, pasukant programos pasirinkimo rankenėlę į įjungimo/išjungimo padėtį ir pasirenkant kitą programą, kai jokia kita programa neveikia.
	Dingus elektros tiekimiui arba išjungus skalbyklę iš elektros tinklo, užrakto nuo vaikų funkcija neišjungama.

## 4.3.12 Programos eiga

Programos eiga parodo programos sekimo indikatorius. Kiekvieno programos veiksmo pradžioje atitinkama indikatoriaus lemputė užsidegs, o užbaigtį veiksmo lemputė užges.

Galite pakeisti grežimo greičio nustatymus nesustabdydami programos eigos, programai veikiant. Tam norimas atlikti pakeitimą turi eiti vėliau, po vykdomo programos etapo. Jeigu pakeitimą néra tinkamas, 3 kartus sužybčios atitinkamos lemputės.

	Jeigu mašina nepradeda grežti skalbinių, galbūt programa veikia skalavimo sulaikymo režimu arba, susidarius per dideliam skalbinių pasiskirstymo mašinoje netolygumui, išjungė automatinė grežimo koregavimo sistema.
--	---

## 4.3.13 Durelių užraktas

Mašinos dureles užblokuoja užrakto sistema, kuri neleidžia atidaryti įkrovos durelių tais atvejais, kai vandens lygis néra tinkamas.

Įjungus mašinos pristabdymo režimą, pradės žybčioti durelių lemputė. Skalbyklė tikrina viduje esančio vandens lygi. Jeigu lygis netinkamas, durelių lemputė užges ir durelių atidaryti nebus galima 1-2 minutes.

Jeigu lygis netinkamas, durelių lemputė lieka švesti ir durelių atidaryti nebus galima. Jeigu privalote atidaryti dureles, kai durelių lemputė šviečia, privalote atšaukti esamą programą. Žr. „Programos atšaukimas“

## 4.3.14 Pasirinkimų keitimas paleidus programą

Mašinos perjungimas į parengties režimą.

Jei norite mašinai veikiant norite perjungti ją į pristabdymo režimą, paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką. Programos tėsimo indikatorius pradeda žybčioti mašinos vykdomo žingsnio lemputė, rodydama, kad mašina yra perjungta į pristabdymo režimą.

Be to, kai dureles galima atidaryti, durelių lemputės visiškai užgėsta.

Grežimo nustatymų keitimas

Galite pakeisti esamos programos grežimo greičio nustatymus. Žr. „Greicio pasirinkimas“.

	Jeigu pakeitimo atlikti negalima, 3 kartus sužybčios atitinkama lemputė.
--	--

## Skalbinių jidėjimas arba išémimas

Galite jidéti / išimti skalbinius, kai programa veikia, jei vandens lygis pakankamai mažas durelémbs atidaryti. Norint pašalinti nuosédas:

1. Jei norite mašiną perjungti į pristabdymo režimą, paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Žybčios atitinkamos programos eigos etapo, kuriamė mašina buvo perjungta į pristabdymo režimą, lemputė.
2. Palaukite, kol galima bus atidaryti dureles.
3. Atidarykite dureles ir sudékite arba išimkite skalbinius.
4. Uždarykite įkrovos dureles.
5. Jeigu reikia, pakeiskite gręžimo greičio nuostatas.
6. Norédami paleisti mašiną, paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką.

### 4.3.15 Programos atšaukimas

Norédami atšaukti programą, pasukite programų pasirinkimo rankenélę, kad pasirinktumėte kitą programą. Ankstesnė programa bus atšaukta. Be perstojo žybčios pabaigos/atšaukimo lemputė, įspėdama, kad programa yra atšaukta.

Pasukus programos pasirinkimo rankenélę, mašina išjungs programą; visgi vanduo nebus išleistas. Pasirinkus ir paleidus naują programą, naujai pasirinkta programa bus paleista nuo to etapo, kuriamė buvo atšaukta ankstesnė programa. Pavyzdžiu, gali būti prileista daugiau vandens arba gali būti toliau skalbiama viduje jau esančiame vandenye.



Kai kurios programos gali pirmiausia išleisti vandenį iš skalbyklės. Priklausomai nuo to, kuriamė etape buvo atšaukta programa, jums gali tekti iš naujo pripilti skalbimo priemonės ir audinių minkštiklio.

### 4.3.16 Programos pabaiga

Programai pasibaigus įsižiebia programos pabaigos lemputė prie programos tėsimo indikatoriaus.

1. Palaukite, kol veikiančio durelių užrakto kontrolinė lemputė visiškai užges.
2. Išjunkite skalbyklę, pasukite programos pasirinkimo rankenélę į įjungimo / išjungimo padėtį.
3. Ištraukite skalbinius ir uždarykite dureles. Dabar skalbyklė parengta kitam skalbimo ciklui.

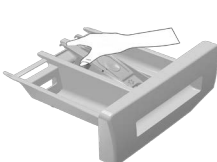
### 4.3.17 Ši skalbyklė turi parengties režimą.

Ijungus skalbyklę naudojant programos pasirinkimo mygtuką (perjungus mygtuką į bet kurią padėtį išskyrus įjungimo/išjungimo) ir nepasirinkus jokios programos arba neatlikus jokio pasirinkimo veiksmo, arba neatlikus jokio veiksmo per 2 minutes po to, kai programa yra baigta, bus automatiškai įjungtas mašinos energijos taupymo režimas. Indikatorių lemputės ims švesti blankiau. Jeigu mašinoje sumontuotas programos laiką rodantis ekranas, jis bus išjungtas. Pasukus programos pasirinkimo rankenélę arba paspaudus bet kokį mygtuką, lemputės ir ekranas vėl ims švesti ankstesniu režimu. Gali keistis pasirinkimai, kuriuos galima atlikti išjungiant energijos taupymo režimą. Prieš paleisdami programą, patirkinkite, ar visos nuostatos yra tinkamos. Prieikus dar kartą pasirinkite nuostatas. Tai nėra gedimas.

## 5 Techninė priežiūra ir valymas

Reguliai valant, pailgėja gaminio naudojimo laikas ir sumažėja trikčių atvejų.

### 5.1 Skalbimo priemonių stalčiuko valymas



Reguliariai (kas 4–5 skalbimo ciklus), valykite skalbimo priemonės stalčiuką, kad Jame nesikauptu skalbimo priemonės likučiai.  
Pakelkite galinę sifono dalį, kad ji išimtumėte kaip parodyta.



Jeigu audinių minkštiklio skyriuje pradeda kaupitis didesnis nei įprasta minkštiklio ir vandens mišinio kiekis, išvalykite sifoną.

1. Išplaukite skalbimo priemonių stalčiuką ir sifoną kriaulkėje dideliame drungno vandens kiekyje. Valydami stalčiuką, užsidékite apsaugines pirštines arba naudokite tinkamą šepetėlį, kad neliestumėte nuosédų rankomis.
2. Atlikę valymo darbus, įtaisykite sifoną atgal į vietą ir paspauskite priekinę jo dalį žemyn, kad išsitinkumėte, jog fiksavimo auselės tinkamai įtaisytos.

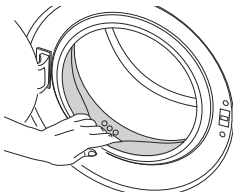
## 5.2 Durelių ir būgno valymas

Laikui bėgant mašinoje gali prisikaupti audinių minkštiklio, skalbimo priemonių ir purvo likučių, dėl kurių gali kilti nemaloniai kvapų ir nusiskundimų dėl prasto skalbimo. Norėdami to išvengti, naudokite būgno valymo programą. Jeigu mašinoje būgno valymo programas nėra, naudokite programą „Cottons-90“ ir taip pat pasirinkite papildomo vandens kiekio arba papildomo skalavimo pagalbines funkcijas. Šią programą privaloma paleisti nepridėjus į mašiną jokių skalbinių. Prieš paleisdamai programą, pripilkite maks. 100 g kalkių nuosédų šalinimo mieltelių į pagrindinį skalbimo priemonės skyrelį (skyrelį Nr. 2). Jeigu kalkių nuosédų šalinimo priemonė yra tablečių forma, dékite vieną tabletę į skyrių Nr. 2. Programai pasibaigus, nusausinkite gofruotosios dalių vidų švariu skudurėliu.



Būgno valymo proceso kartokite kas 2 mėnesius.

Naudokite skalbyklėms tinkamas kalkių nuosédų šalinimo priemones.



Po kiekvieno skalbimo patikrinkite, ar būgne neliko pašalinimų daiktų. Jeigu apačioje esančiam paveikslėlyje parodytos angos būtų užkimštos, atkimškite angas dantų krapštuku.



Metaliniai daiktai subraižys būgną, dėl ko jis pradės rūdyti. Rūdžiu dėmes nuo būgno nuvalykite nerūdijančio plieno valikliu. Nenaudokite plieno vatos arba vielinių šepetelių.



**ISPĖJIMAS:** Niekada nenaudokite kempinių arba šveitimo medžiagų. Jos gali sugadinti plastmasinius ir dažytus paviršius.

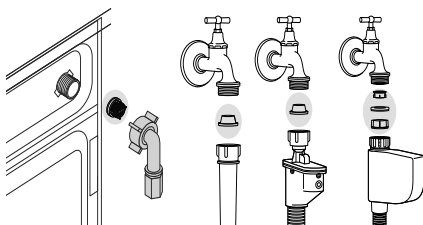
## 5.3 Korpuso ir valdymo skydelio valymas

Valykite mašinos korpusą muišuotu vandeniu arba neésdinančia, švelnia, geline valymo priemone ir nušluostykite minkštū skudurėliu.

Valdymo skydelį valykite tik minkštū, drėgnu skudurėliu.

## 5.4 Vandens įleidimo filtru valymas

Kiekviename mašinos užpakalinėje dalyje esančio vandens įleidimo sklendės gale bei kiekviename vandens įleidimo žarnos gale, prijungimo prie čiaupo vietoje, yra po filtrą. Šie filtri neleidžia į mašiną patekti vandenye esantiems svetimkūniams ir purvui. Filtrams užsiteršus, juos reikėtų išvalyti.



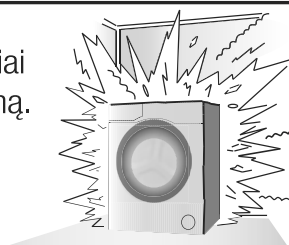
- 1 Užsukite čiaupus.
- 2 Ištraukite kaiščius iš vandens įleidimo žarnų, kad pasiektumėte vandens įleidimo vožtuvuose esančius filtrus. Nuvalykite juos tinkamu šepeteliu. Jeigu filtri labai purvini, galite juos ištrauktį pincetu ir išvalyti.
- 3 Ištraukite filtrus su tarpikliais iš tiesiųjų vandens įleidimo žarnų dalii ir kruopščiai juos nuplaukite po tekančiu vandeniu.
- 4 Atsargiai atgal įkiškite tarpiklius ir filtrus į vietą ir ranga užveržkite žarnos veržles.

## 5.5 Likusio vandens išleidimas ir siurblio filtro valymas

Išleidžiant skalbimo vandenį, šioje mašinoje įrengta filtro sistema neleidžia į jos sraigą patekti kietiem daiktams, pavyzdžiu, sagoms, monetoms ir audinių pluoštams. Todėl vanduo išleidžiamas sklandžiai ir pailgėja siurblio naudojimo laikas.



**ISPĖJIMAS:** Siurblio filtre likę pašaliniai daiktai gali ji sugadinti arba kelti triukšmą.



Jeigu iš mašinos neišleidžiamas vanduo, gali būti užsikišęs siurblio filtras. Filtrą privaloma išvalyti kiekvieną kartą, kai tik jis užsikemša, arba kas 3 mėnesius. Norint išvalyti siurblio filtrą, pirma reikia išleisti vandenį. Be to, prieš gabenant mašiną (pvz., persikraustant į kitą namą) ir esant šaltam orui, vandenį reikia visiškai išleisti.



|SPĖJIMAS: Jeigu gaminio nenaudosite, užsukite čiaupą, atjunkite tiekimo žarną ir išleiskite iš mašinos vandenį, kad esant atitinkamoms oro sąlygoms jis neužšaltų.

|SPĖJIMAS: Po kiekvieno panaudojimo užsukite gaminio tiekimo žarnos čiaupą.

Norint išvalyti purviną filtrą ir išleisti vandenį:

1 Ištraukite mašinos kištuką iš maitinimo lizdo.



|SPĖJIMAS: Mašinoje vandens temperatūra gali pakilti iki 90 °C. Norint neapsideginti, filtrą privaloma valyti tada, kai vanduo mašinoje atvėsta.

2 Atidarykite filtro galvutę.



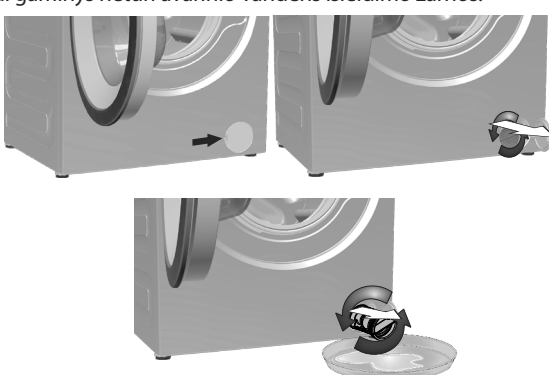
3 Kai kuriuose modeliuose yra avarinio vandens išleidimo žarna, o kai kuriuose – ne. Norėdami išleisti vandenį, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

Vandens išleidimas, kai gaminys turi avarinio vandens išleidimo žarną:



- Ištraukite avarinio vandens išleidimo žarną iš jos lizdo
- Po žarnos galu padėkite didelį indą. Ištraukite iš žarnos galu kaištį ir išpilkite vandenį į indą. Kai indas bus lipnas, užkimškite žarnos galą, vėl ikišdami kaištį. Išpylę vandenį iš bakelio, vėl pakartokite pirmiau aprašytus veiksmus, kad vanduo būtų visiškai išleistas iš mašinos.
- Išleidę visą vandenį, užkimškite jos galą kaiščiu ir užfiksukite žarną jos tvirtinimo vietoje.
- Pasukite ir ištraukite siurblio filtrą.

Vandens išleidimas, kai gaminys neturi avarinio vandens išleidimo žarnos:



- Padėkite didelį indą priešais filtrą, kad į jį subėgtų filtrę esantis vanduo.
- Atsukite siurblio filtrą (sukite prieš laikrodžio rodyklę), kol iš jo ims teketi vanduo. Nukreipkite vandens srovę į indą, kurį buvote padėjęs priešais filtrą. Šalia visuomet turėkite šluostę, kad galėtumėte sugerti ja išsiliejusį vandenį.
- Išleidę iš mašinos visą vandenį, sukdami visiškai ištraukite filtrą.
- Išvalykite filtro viduje esančias nuosėdas ir, jeigu yra, audinių pluoščius siurblio sraigto vietoje.
- Išdekite filtrą.
- Jeigu filtro galvutė sudaryta iš dviejų dalij, uždarykite filtro galvutę, paspauskite aselepę. Jeigu jis yra sudaryta iš vienos dalies, pirmiausiai įtaisykite aseles apačioje, tuomet užspauskite viršutinę dalį.

## 6 Techninės savybės

### Pagal Europos komisijos (ES) reglamentą Nr. 1061/2010

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Beko
Modelio pavadinimas	WRE6511BWW 7329830026
Nominali talpa (kg)	6
Maksimalus sukimosi greitis (aps./ min.)	1000
Ijungimo režimo trukmė (min.)	N/A
Aukštis (cm)	84
Plotis (cm)	60
Gylis (cm)	41.5
Grynasis svoris ( $\pm 4$ kg)	55
Vienas vandens įvadas / dvigubas vandens įvadas	• / -
• Yra	
Elektros įvestis (V/Hz)	230 V / 50Hz
Bendroji el. srovė (A)	10
Bendroji galia (W)	1550
Pirminis modelio kodas	9213



**ENERG'**



Piegādātāja nosaukums

PARAUGA IDENTIFIKATORS →<sup>(\*)</sup>

A

A

Lai atrastu informāciju par modeļa informāciju, kas saglabāta produktu datu bāzē, jums jāapmeklē šī vietne un energoefektivitātes etiketē jāmeklē savā modeļa identifikatorς.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## 7 Trikčiu šalinimas

### Programa nepasileidžia arba jos negalima pasirinkti.

- Iškilus tiekimo problemai (pavyzdžiu, tinklo įtampa, vandens slėgis ir pan.), mašina gali būti persijungusi į savisaugos režimą. >>> Norėdami atšaukti programą, pasukite programų pasirinkimo rankenelę, kad pasirinktumėte kitą programą. Ankstesnė programa bus atšaukta. (Žr. „Programos atšaukimas“)

### Vanduo lieka mašinoje.

- Gamybos metu, dėl kokybės kontrolės procesų, mašinoje gali būti likę vandens. >>> Tai nėra gedimas; vanduo nekenkia mašinai.

### Mašina vibruso arba kelia triukšmą.

- Mašina gali būti nelygai pastatyta. >>> Pareguliuokite kojeles, kad mašina stovėtų lygiai.
- Į siurblio filtrą gali būti pakliuvęs kietas daiktas. >>> Išvalykite siurblio filtrą.
- Gali būti neįšauti apsauginiai gabenimo varžtai. >>> Išsukite apsauginius gabenimo varžtus.
- Mašinoje gali būti per mažai skalbinių. >>> Pridėkite į mašiną daugiau skalbinių.
- Mašinoje gali būti pridėta per daug skalbinių. >>> Sumažinkite skalbinių kiekį mašinoje arba išskirstykite skalbinių rankomis.
- Mašinoje gali būti atremta į kietą daiktą. >>> Jisitinkite, kad mašina nebūtų į nieką atremta.

### Paleidus programą, mašina netrukus išsijungė.

- Mašina gali laikinai išsijungti sumažėjus įtampos lygiui. >>> Ji veiks toliau, kai įtampos lygis vėl taps normalus.

### Nepaleidžiama programos atgalinė laiko atskaita. (Modeliuose su įrengtu ekranu)

- Laikmatis gali būti sustojęs įleidžiant vandenį. >>> Laikmatis nepradeda atgalinės laiko atskaitos, kol į mašiną nepripilamas tinkamas vandens kiekis. Mašina lauks, kol į ją bus pripiltas pakankamas vandens kiekis, kad dėl per mažo vandens kiekio nepablogėtų skalbimo rezultatai. Po to laikmatis vėl ims skaičiuoti laiką atgal.
- Laikmatis gali būti sustojęs šildymo etapo metu. >>> Laikmatis nepradeda atgalinės laiko atskaitos, kol mašinoje nepasiekiama pasirinkta temperatūra.
- Laikmatis gali būti sustojęs grežimo etapo metu. >>> Dėl būgne netolygiai pasiskirsčiusių skalbinių gali būti išsijungusi automatinė nesubalansuotų skalbinių aptikimo sistema.
- Skalbiniai mašinoje negrėžiami tol, kol jie nėra tolygiai paskirstyti būgne, nes mašina gali sugesti arba apgadinti aplink ją esančius daiktus. Skalbiniai reikėtų išskirstyti ir dar kartą išgriesti.

### Į škalbimo priemonės stalčiuko bėga putos.

- Pridėta per daug skalbimo priemonės. >>> Sumaišykite 1 valgomajį šaukštą minkštiklio ir  $\frac{1}{2}$  l vandens bei įpilkite į pagrindinį skalbimo priemonės stalčiaus plovimo skyrių.
- Įpilkite į skalbyklę skalbimo miltelių, atsižvelgdami į tinkamas programas ir maks. skalbinių kiekį, nurodytą „Programų ir sąnaudų lentelėje“. Jeigu naudojate papildomas chemines priemones (dėmių vailiklius, baliklius ir pan.), skalbimo miltelių pilkite mažiau.

### Programos pabaigoje skalbiniai lieka šlapiai

- Naudojant per daug skalbimo priemonės, gali susidaryti per daug putų, todėl gali išsijungti automatinė putų sugėrimo sistema. >>> Naudokite rekomenduojamą kiekį skalbimo priemonės.
- Skalbiniai mašinoje negrėžiami tol, kol jie nėra tolygiai paskirstyti būgne, nes mašina gali sugesti arba apgadinti aplink ją esančius daiktus. Skalbiniai reikėtų išskirstyti ir dar kartą išgriesti.



**JSPĖJIMAS:** Jeigu negalite pašalinti problemas, nors ir vadovaujatės šiame skyriuje pateiktais nurodymais, kreipkitės į pardavėją arba įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovą. Niekada nebandykite patys taisyti neveikiančio gaminio.

## Vartojimo vertės(LT)

	Temperatūrinių valikų (°C)	Centrifugos (p / min)	Talpa (kg)	Programos trukmė (val: min)	Energijos suvartojimas (kWh / ciklas)	Vandens suvartojimas (l / ciklas)	Pesemistasis temperatūra (°C)	Likutis drėgmė (%)
Eco 40-60	40	1000	6	3:17	1,050	49,0	42	62
	40	1000	3	2:35	0,522	40,0	31	62
	40	1000	1,5	2:35	0,400	36,0	27	62
Medvilnė	20	1000	6	03:00	0,500	81,0	20	62
Medvilnė	60	1000	6	03:20	1,800	92,0	60	62
Sintetika	40	1000	2,5	02:00	0,750	66,0	40	45
Jvairiūs audiniai 40	30	1000	6	00:28	0,150	60,0	23	62

## **1 Svarīgi norādījumi par drošību un vidi**

Sajā sadaļā ir drošības noteikumi, kas palīdzēs izvairīties no traumas vai īpašuma bojājuma riska. Šo noteikumu neievērošana atceļts jebkuru garantiju.

### **1.1. Vispārējā drošība**

- Šo iekārtu var izmantot bērni, sākot no 8 gadu vecuma, un personas ar sliktākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņi tiek uzraudzīti vai saņemusi norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un saprot saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Bērni drīkst veikt šīs iekārtas tīrišanu un apkopi tikai kāda uzraudzībā.
- Bērniem, kas ir jaunāki par 3 gadiem, ir jāliez piekluve, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Nekādā gadījumā nelieciet šo iekārtu uz tepika. Pretejā gadījumā gaisa plūsmas trūkums zem mašīnas var izraisīt elektrisko detaļu pārkāšanu. Tas izraisiš iekārtas darbības traucējumus.
- Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!
- Šīs iekārtas konstrukcija nodrošina tās darbības atsākšanu pēc elektropadeves traucējumu beigšanās. Ja vēlaties atceļt programmu, skatiet sadālu "Programmas atceļšana".
- Pievienojiet šo iekārtu pie iezemētas kontaktligzdas ar 16 A drošinātāju. Iekārtas iezemēšanu noteikti uzticiet kvalificētam elektrikim. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies veljas mašīnu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Üdens padeves un noliešanas šķūtenēm vienmēr jābūt labi piestiprinātām un nebojātām. Pretejā gadījumā pastāv üdens noplūdes risks.
- Nekādā gadījumā neveriet valā tvertnes durvis un neizņemiet filtru, ja tvertnei vēl ir üdens. Pretejā gadījumā pastāv appludināšanas un karstā üdens raditas traumas risks.
- Nemēģiniet atvērt bloķētas tvertnes durvis ar spēku. Tvertnes durvis būs atveramas pāris minūtes pēc mazgāšanas cikla beigām. Mēģinot atvērt tvertnes durvis ar spēku, durvis un bloķēšanas mehānisms var tikt bojāti.
- Ja iekārta netiek izmantota, to atvienojiet no barošanas avota.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, uz tās uzlejot vai uzšķakstot üdeni! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!
- Nekādā gadījumā neaiztieciet kontaktspraudni ar mitrām rokām. Nekādā gadījumā neatvienojiet iekārtu no kontaktligzdas, to velkot aiz kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Vienmēr lietojiet tikai automātiskajām veljas mašīnām piemērotus mazgāšanas līdzekļus, mīkstinātājus un piedevas.
- levērojiet uz drēbju markējuma un mazgājamā līdzekļa iepakojuma dotos norādījumus.
- Iekārtas uzstādīšanas, apkopes, tīrišanas un remonta laikā to jāatlīvē no barošanas avota.
- Uzstādīšanu un remontu vienmēr uzticiet pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas var rasties nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.
- Lai izvairītos no iespējamajiem riskiem elektrības kabeļa bojājuma gadījumā, tā nomaiņa jāuztīc ražotājam, garantijas apkopes sniedzējam vai līdzīgi kvalificētai personai (ieteicams elektrikim).

### **1.2. Paredzētā lietošana**

- Šis produkts ir paredzēts izmantošanai mājas apstāklos. Tas nav piemērots rūpnieciskai lietošanai un izmantojams tikai tam paredzētajā nolūkā.
- Šo iekārtu jāizmanto tikai atbilstoši markētas veljas mazgāšanai un skalošanai.
- Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par nepareizas izmantošanas vai transportēšanas se-kām.

### **1.3. Bērnu drošība**

- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar pieklūt bērni.
- Elektriskās iekārtas ir bīstamas bērniem. Neļaujiet bērniem tuvoties iekārtai, kamēr tā darbojas. Nelaujiet viņiem spēlēties ar iekārtu. Izmantojiet bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu traucēt iekārtas darbību.
- Pirms iziešanas no telpas, kurā iekārta ir novietota, neaizmiriet aizvērt tvertnes durvis.
- Glabājiet visus mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā vietā, kurā tiem nevar pieklūt bērni, kā arī aizveriet mazgāšanas līdzekļa tvertni un hermētiski aizveriet mazgāšanas līdzekļa ie-pakojumu.



Mazgājot veļu augstā temperatūrā, tvertnes durvju stikls sakarst. Tādēļ veļas mazgāšanas laikā neļaujiet bērniem atrasties tvertnes durvju tuvumā.

## 1.4. Informācija par iepakojumu



Iepakojuma materiāli ir ražoti no pārstrādātiem materiāliem saskaņā ar mūsu nacionālajām vides regulām. Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīvēs vai ciemē atkritumiem. Nogādājet tos uz iepakojuma materiālu savākšanas vietām, ko noteikušas jūsu vietējās iestādes.

## 1.5 Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu izlietošanai:

Šīs produkts atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Šīs produkts satur klasifikācijas simbolu, kas norāda uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).



Šis simbols norāda, ka izstrādājumu pēc tā kalpošanas laika beigām nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lietoto ierīci ir jānodod oficiālā savākšanas punktā, kurā pārstrādei piejem elektriskās un elektroniskās ierīces. Lai atrastu šīs atkritumu savākšanas sistēmas, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirdzītāju, pie kura iegādājties izstrādājumu. Katrai mājsaimniecībai ir būtiska loma vecu sadzīves iekārtu nodošanā un pārstrādē. Pareiza sadzīves iekārtu utilizācija palīdz novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

## Atbilstība RoHS direktīvai

Produkts, ko jūs iegādājties, atbilst ES RoHS direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur kaitīgos un aizliegtos materiālus, kas minēti direktīvā.

## 2. Uzstādīšana

Lai uzstādītu iekārtu, vērsieties pie tuvākā pilnvarotā pakalpojuma sniedzēja. Lai sagatavotu iekārtu izmantošanai, pirms pilnvarotā pakalpojuma sniedzēja izsaukšanas pārskatiet lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju un pārliecinieties, ka jūsu mājā ir atbilstošas elektības, ūdensvada un kanalizācijas sistēmas. Ja tādu nav, izsauciet kvalificētu speciālistu un atslēdznieku, lai veiktu nepieciešamos darbus.

	Par novietošanas vietas sagatavošanu un pievienošanu elektrotīklam, ūdensvadam un kanalizācijai ir atbildīgs pats klients.
	<b>BRĪDINĀJUMS!</b> Iekārtas uzstādīšana un pievienošana elektrotīklam jāveic pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.
	<b>BRĪDINĀJUMS!</b> Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami iekārtas bojāumi. Ja redzami bojāumi, tad neuzstādīet iekārtu. Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.
	Pārliecinieties, ka ūdens ieplūdes un noliešanas šķūtnes un elektības kabelis nav salocīti, iespiesti vai saspiesti iebidot iekārtu tās vietā pēc uzstādīšanas vai tīrišanas veikšanas.

### 2.1. Piemērota uzstādīšanas vieta

- Novietojiet iekārtu uz izturīgas grīdas. Nenovietojiet iekārtu uz garspalvaina paklāja un līdzīgām virsmām.
- Kad veļas mašīna novietota uz žāvētāja (vai otrādi), tad pilnu iekārtu kopējais svars ir apt. 180 kilogrami. Novietojiet iekārtu uz cietas un līdzīgas grīdas, kas var izturēt šādu svaru.
- Nelieci iekārtu uz elektības kabeļa.
- Neuzstādīet iekārtu vietās, kurās temperatūra var klūt zemāka par 0°C.
- Novietojiet iekārtu vismaz 1 cm attālumā no pārējo mēbeļu malām.

## 2.2. Iepakojuma stiprinājumu noņemšana



Nolieciet vejas mašīnu slīpi atpakaļ, lai noņemtu iepakojuma stiprinājumus. Noņemiet iepakojuma stiprinājumus, pavelcot aiz lentes.

## 2.3. Transportēšanas laikā izmantoto stiprinājumu noņemšana

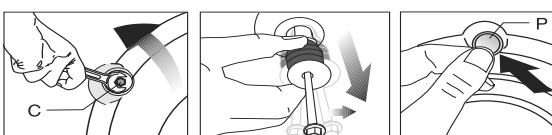


**BRĪDINĀJUMS!** Nenonemiet transportēšanas laikā izmantotos stiprinājumus pirms iepakojuma stiprinājumu noņemšanas.



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms vejas mašīnas izmantošanas noņemiet transportēšanas laikā izmantotās drošības skrūves! Pretējā gadījumā iekārtu var sabojāt!

1. Ar piemērotu uzgriežņu atslēgu atskrūvējet visas skrūves, līdz tās būvi griežas (C).
2. Izņemiet transportēšanas drošības skrūves, tās uzmanīgi pagriezot.
3. Ievietojiet vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā, caurumos uz aizmugurējā paneļa. (P)



Uzglabājiet transportēšanas laikā izmantotās drošības skrūves drošā vietā, lai tās varētu izmantot, ja nākotnē vejas mazgājamā mašīna būs atkal jāpārvieto.

Nekādā gadījumā nepārvietojiet iekārtu, ja transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves nav cieši nostiprinātas.

## 2.4. Pievienošana üdensvadam



Iekārtas darībāi nepieciešams üdensvada spiediens no 1 līdz 10 bāriem (0,1–1 MPa). Lai vejas mašīna vienmērīgi darbotos, no pilnīgi atvērta krāna vienas minūtes laikā jāiztekl 10–80 litriem üdens. Ja üdens spiediens ir lielāks, piestipriniet vārstu spiediena samazināšanai.



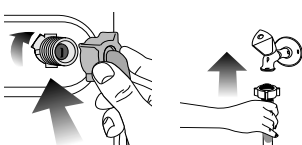
Ja izmantsiet iekārtu ar divkāru üdens ieplūdi kā iekārtu ar parastu (aukstā) üdens ieplūdi, tad pirms iekārtas izmantošanas uz karstā üdens ventīla uzlīciet komplektācijā iekārtu noslēgu. (Tas attiecas uz iekārtām, kuru komplektā ietilpst noslēgi.)



**BRĪDINĀJUMS!** Modelus, kas pievienojami tikai pie viena krāna, nedrīkst pievienot karstā üdens krānam. Ja to izdarīsiet, tad veļa tiks sabojāta vai arī iekārtā pārslegsies aizsardzības režīmā un nedarbīsies.



**BRĪDINĀJUMS!** Kopā ar jauno iekārtu neizmantojiet vecas vai lietotas üdens ieplūdes šķūtenes. Tas var padarīt veļu traipainu.



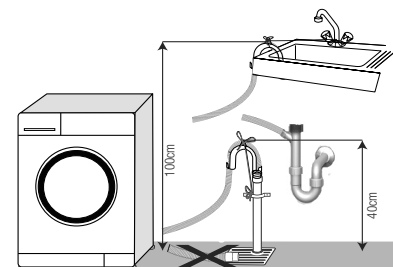
1. Ar rokām pievelciet visus šķūtenu uzgriežņus. Nekādā gadījumā uzgriežņu pievilkšanai neizmantojiet instrumentu.
2. Pēc šķūtenu pievienošanas līdz galam atveriet krānus, lai pārliecīnātos, vai nenotiek üdens noplūde savienojuma vietās. Ja notiek noplūde, aizgrieziet krānu un noņemiet uzgriezni. Pēc blīves pārbaudīšanas vēlreiz uzmanīgi pievelciet uzgriezni. Lai novērstu üdens noplūdi un tās izraisītos bojājumus, turiet krānus aizvērtus, kamēr vejas mašīna netiek izmantota.

## 2.5. Pievienošana noteckaurulei

- Noliešanas šķūtenes galu jāpievieno tieši pie noteckaurules vai izlietnes.



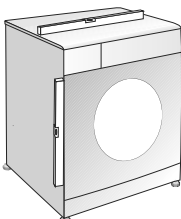
**BRĪDINĀJUMS!** Ja ūdens noliešanas laikā šķūtene izslidēs no ietvara, māja var tikt appludināta. Turklāt augstas mazgāšanas temperatūras dēļ pastāv arī applaucēšanās riskš! Lai izvairītos no šādas situācijas un nodrošinātu vienmērīgu ūdens ieplūdi un noliešanu no veļas mašīnas, stingri nostipriniet noliešanas šķūtenes galu.



- Šķūtene jāpievieno augstumā, kas nav mazaks par 40 cm un kas nav lielāks par 100 cm.
- Gadījumā, ja šķūtene ir pacelta uz augšu no zemes līmeņa vai atrašanās vietas tuvu zemei (mazāk par 40 cm virs zemes līmeņa), tiek apgrūtināta ūdens noliešana un pēc mazgāšanas veļa var būt pārāk slapja. Tādēļ ievērojiet attēlā norādito augstumu.
- Lai novērstu netirā ūdens ieplūšanu atpakaļ veļas mašīnā un nodrošinātu tā vieglu noliešanu, neiemērciet šķūtenes galu netirajā ūdeni un neievietojiet to noteikā dzīlāk par 15 cm. Ja šķūtene ir pārāk gara, nogrieziet to īsāku.

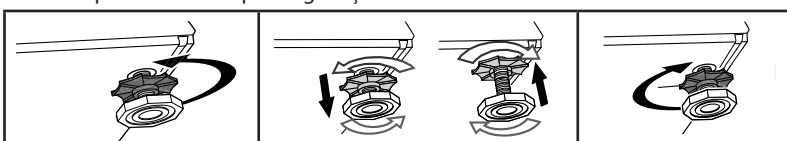
- Šķūtenes galu nedrīkst saliekt, uz Šķūtenes nedrīkst uzkāpt un Šķūteni nedrīkst iespiest starp noteku un velas mašīnu.
- Ja Šķūtene ir pārāk īsa, tad pievienojiet tai oriģinālo Šķūtenes pagarinātāju. Šķūtene nedrīkst būt garāka par 3,2 m. Lai izvairītos no ūdens noplūdes, Šķūtenes pagarinātāju un noliešanas Šķūtenu jāsavieno ar piemērotu skavu, novēršot atvienošanos.

## 2.6. Kājiņu noregulēšana



**BRĪDINĀJUMS!** Lai nodrošinātu klusāku iekārtas darbību bez vibrācijas, tai jāatrodas vienā limenī un jāstāv stabili uz kājiņām. Novietojiet veļas mašīnu vienā limenī, pieruglējot kājinās. Pretējā gadījumā iekārta var izkustēties no savas vietas un radīt problēmas, kas saistītas ar saspiešanu un vibrāciju.

1. Ar rokām atskrūvējet valīgāk pretuzgriežņus.
2. Pieruglējiet kājinās, līdz iekārta ir novietota stabili un vienā limenī.
3. Ar rokām pievelciet visus pretuzgriežņus.



**BRĪDINĀJUMS!** Pretuzgriežņu atskrūvēšanai neizmantojiet nekādus instrumentus. Pretējā gadījumā pretuzgriežņi tiks sabojāti.

## 2.7. Pievienošana elektrotīklam

Pievienojiet šo iekārtu pie iezīmētās kontaktligzdas ar 16 A drošinātāju. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies veļas mašīnu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.

- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Elektrības kabelim pēc uzstādīšanas jāatrodas viegli pieejamā vietā.
- Ja mājās uzstādīta drošinātāja vai slēgiekārtas pašreizējā vērtība ir mazāka par 16 ampēriem, lūdziet, lai kvalificēts elektrikis uzstāda 16 ampēru drošinātāju.
- Sadalā „Tehniskā specifikācija” norādītajam spriegumam jāatbilst jūsu elektrotīkla spriegumam.
- Nepievienojiet pagarinātājus vai elektrības sadalītājus.



**BRĪDINĀJUMS!** Bojatus elektrības kabeļus jānomaina pilnvaroti pakalpojuma sniedzējiem.

### Iekārtas transportēšana

1. Pirms iekārtas transportēšanas to atvienojiet no barošanas avota.
2. Atvienojiet ūdens noliešanas un ieplūdes Šķūtenes.
3. Nolejiet visu iekārtā palikušo ūdeni.

4. levietojiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves to izņemšanas procedūrai pretējā secībā.



Nekādā gadījumā nepārvietojiet iekārtu, ja transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves nav cieši nostiprinātas.



**BRĪDINĀJUMS!** Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni.

### 3. Sagatavošana

#### 3.1. Veļas šķirošana

- Sašķirojet veļu pēc auduma tipa, krāsas un netīruma pakāpes, kā arī pēc pieļaujamās ūdens temperatūras.
- Vienmēr ievērojet uz apģērbu etiķetēm dotos norādījumus.

#### 3.2. Veļas sagatavošana mazgāšanai

- Mazgājamā veļa ar metāla elementiem, piemēram, krūsturi ar stieplēm, jostas sprādzes un metāla pogas, sabojas veļas mazgājamo mašīnu. Izņemiet metāla detaļas vai mazgāšanas laikā šādas drēbes ievietojiet veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- Izņemiet no kabatām visus priekšmetus, piemēram, monētas, pildspalvas un papīra saspraudes, izgrieziet kabatas uz ārpusi un notiriet ar suku. Šādi priekšmeti var sabojāt iekārtu vai radīt troksni.
- levietojiet mazākus apģērba gabalus, piemēram, bērnu zeķites un neilona zeķes, veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- levietojiet tvertnē aizkarus, tos nesaspiežot. Noņemiet aizkaru stiprinājumus.
- Aizveriet rāvējslēdzējus, piešujiет valīgas pogas, sašūjiет atirušās viles un salabojiet ieplisušās drēbes.
- Izstrādājumus, kas marķēti kā "mazgājami veļas mašīnā" vai "mazgājami ar rökām", mazgājiet tikai ar atbilstošo programmu.
- Nemazgājiet krāsinās un baltās drēbes kopā. Jaunas, tumšas kokvilnas drēbes var krāsot. Mazgājiet tās atsevišķi.
- Grūti izmazgājamus traipus pirms mazgāšanas pareizi jāapstrādā. Ja neesat pārliecināts, kā rīkoties, konsultējieties kīmiskajā tūrītavā.
- Izmantojiet tikai tādas krāsvielas un atkaļkotājus, kas piemēroti izmantošanai veļas mazgājamajās mašīnās. Vienmēr ievērojet uz iepakojuma dotos norādījumus.
- Mazgājot bikses un smalkveļu, izgrieziet tās uz ārpusi.
- No angoras vilnas izgatavotās drēbes pirms mazgāšanas ielieciet uz pāris stundām saldētavā. Tas samazinās plūksnu veidošanos.
- Drēbes, kas noplūtušas ar miltiem, kaļķa putekļiem, piena pulveri un tamlīdzīgām vielām, pirms ievietošanas veļas mašīnā ir jānopurina. Šādas putekļi un pulveru daļījas, kas atrodas uz drēbēm, var laika gaitā sakrāties uz veļas mašīnas iekšējām daļām un radīt bojājumu.

#### 3.3. Mazgāšanas līdzekļa veida izvēle

Sekojošā informācija palīdzēs jums izmantot produktu ekoloģiski un energoefektīvi.

- Darbiniet produktu ar vislielāko pieļaujamo slodzi jūsu programmai atlasīts, bet nepārslogojiet. Sk. "Programmu un patēriņa tabula".
- levērojet temperatūras norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Mazgājiet nedaudz netiru veļu zemā temperatūrā.
- Nelielai netirās veļas daudzumam izmantojiet ātrākas programmas.
- Nelietojiet priekšmazgāšanu un augstu temperatūru veļai, kas nav joti netira vai traipa.
- Ja plānojat žāvēt veļu žāvētājā, izvēlieties augstāko ieteicamo centrifūgas ātrumu mazgāšanas procesā.
- Nelietojiet vairāk mazgāšanas līdzekļu, nekā ieteicams mazgāšanas līdzekļa iepakojumā.

#### 3.4. Pirmā lietošanas reize



Izmantojiet izmantojiet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas ražoti tieši veļas mazgājamām mašīnām.

Nelietojiet ziepju pulveri.

#### 3.5. Pareizs ievietojamās veļas daudzums

Maksimālais ievietojamās veļas daudzums ir atkarīgs no veļas tipa, netīruma pakāpes un izmantojamās mazgāšanas programmas.

Veļas mašīna automātiski noregulē ūdens daudzumu atkarībā no ievietotās veļas svara.



**BRĪDINĀJUMS!** levērojet norādījumus, kas doti sadalā "Programmu un patēriņa tabula". Ja būs ievietots pārāk liels veļas daudzums, veļas mašīnas mazgāšanas veikspēja samazināsies. Turklāt tas var radīt arī troksni un vibrāciju.

### 3.6. Veļas ievietošana

- Atveriet tvertnes durvis.
- Brīvi ievietojiet mazgājamās drēbes mašinā.
- Aizveriet tvertnes durvis, tās piespiezot līdz atskan klikšķis. Pārliecinieties, vai durvis nav ieķerušas drēbes.



Programmas izpildes laikā tvertnes durvis ir bloķētas. Durvis varēs tikt atvērtas tikai brīdi pēc programmas beigām.

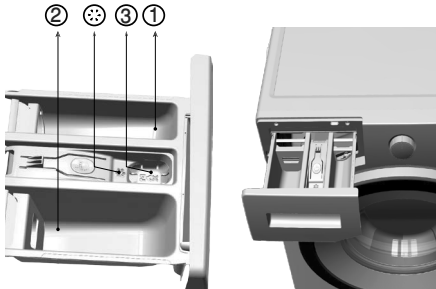


**BRĪDINĀJUMS!** Ja veļa ir nepareizi izvietota, tad veļas mašina var radīt troksni un vibrēt.

### 3.7. Mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja lietošana



Izmantojot mazgāšanas līdzekļi, mīkstinātāju, stērkeli, krāsvielu, balinātāju vai atkalķotāju, uzmanīgi izlasiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus uz iepakojuma un lietojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Izmantojiet mērtrauciņu, ja tāds pieejams.



#### Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir trīs nodalījumi:

- (1) priekšmazgāšanai
- (2) galvenajam mazgāšanas ciklam
- (3) mīkstinātājam
- (\*) mīkstinātāja nodalījumā ir arī sifons

#### Mazgāšanas līdzeklis, veļas mīkstinātājs un citi tīrišanas līdzekļi

- Pievienojiet mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju pirms mazgāšanas programmas uzsākšanas.
- Nekādā gadījumā neatstājiet atvērtu mazgāšanas līdzekļa atvilktni mazgāšanas cikla laikā!
- Izmantojot programmu bez priekšmazgāšanas, neievietojiet mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas nodalījumā (nodalījumā nr. "1").
- Izmantojot programmu ar priekšmazgāšanu, neievietojiet šķidro mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas nodalījumā (nodalījumā nr. "1").
- Ja izmantojiet mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai šķistošo mazgāšanas līdzekļa bumbiņu, neizvēlieties programmu ar priekšmazgāšanu. levietojiet mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai šķistošo mazgāšanas līdzekļa bumbiņu tieši veļas mašinas tvertnē, pa vidu veļai.
- Ja izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, neaizmirstiet ievietot šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņu galvenajā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā (nodalījumā nr. "2").

#### Mazgāšanas līdzekļa veida izvēle

Izmantojamais mazgāšanas līdzekļa veids ir atkarīgs no auduma veida un krāsas.

- Izmantojiet dažādus mazgāšanas līdzekļus krāsainajai un baltajai velai.
- Mazgājiet smalko velu tikai ar īpašiem tai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem (šķidro mazgāšanas līdzekļi, šampūnu vilnas izstrādājumiem utt.).
- Mazgājot tumšas krāsas drēbes un vatētas segas, ieteicams lietot šķidro mazgāšanas līdzekli.
- Mazgājiet vilnas drēbes ar īpašiem vilnas izstrādājumiem paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.



**BRĪDINĀJUMS!** Izmantojiet tikai īpaši veļas mašinām paredzētu mazgāšanas līdzekļus.

**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet ziepuļu pulveri.

#### Mazgāšanas līdzekļa daudzuma pielāgošana

Mazgāšanas līdzekļa daudzums ir atkarīgs no veļas daudzuma, netīruma pakāpes un ūdens cietības.

- Nepārsniedziet uz iepakojuma norādīto izmantojamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, lai izvairītos no pārmērīgas putu veidošanās un sliktas veļas izskalošanas, ietaupītu naudu, kā arī aizsargātu apkārtējo

vidi.

- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu mazākam veļas daudzumam vai nedaudz netirai velai.



Mīkstinātāju izmantošana  
Ieļejet mīkstinātāju mazgāšanas līdzekļa atvilktnes mīkstinātāja nodalījumā.

- Piepildiet mīkstinājuma nodalījumu tikai līdz ( $>\max<$ ) līmeņa atzīmei.
- Ja mīkstinātājs vairs nav šķidrs, pirms ieliešanas mazgāšanas līdzekļa atvilktnē to atšķaidiet ar ūdeni.  
Šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana  
Ja iekārtai ir šķidrā mazgāšanas līdzekļa traucījš
- levietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa traucīju nodalījumā nr. "2".

- Ja šķidrais mazgāšanas līdzeklis vairs nav šķidrs, pirms mazgāšanas līdzekļa traucīja ievietošanas to atšķaidiet ar ūdeni.

Ja iekārta ir bez šķidrā mazgāšanas līdzekļa traucīja

- Neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanai programmā ar priekšmazgāšanu.
- Kopā ar palaišanas aizkavēšanas funkciju izmants šķidrais mazgāšanas līdzeklis padarīs veļu traipainu.  
Ja izmantojiet palaišanas aizkavēšanas funkciju, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Mazgāšanas līdzekļa veida izvēle

- Ja želejveida mazgāšanas līdzeklis ir šķidras konsistences un veļas mašīna ir bez īpašā mazgāšanas līdzekļa traucīja, tad ievietojiet želejveida mazgāšanas līdzekli galvenajā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pirmās ūdens ieliešanās laikā. Ja veļas mašīnai ir šķidrā mazgāšanas līdzekļa traucījš, tad pirms programmas palaišanas ieliejet mazgāšanas līdzekli šajā traucījā.
- Ja želejveida mazgāšanas līdzeklis nav šķidras konsistences vai ar šķidrumu pildītas kapsulas formā, pirms mazgāšanas sākšanas to ievietojiet tieši tvertnē.
- levietojiet mazgāšanas līdzekļa tabletēs galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā (nodalījuma nr. „2“) vai pirms mazgāšanas sākšanas tieši tvertnē.



Mazgāšanas līdzekļa tabletēs var atstāt nogulsnes mazgāšanas līdzekļa nodalījumā. Ja tā notiek, nākamajās mazgāšanas reizēs ievietojiet mazgāšanas līdzekļa tabletē pa vidu velai, netālu no tvertnes apakšas.

Izmantojiet mazgāšanas līdzekļa tabletēs vai želejveida mazgāšanas līdzekli bez priekšmazgāšanas funkcijas izvēles.

Izmantojiet stērkeli

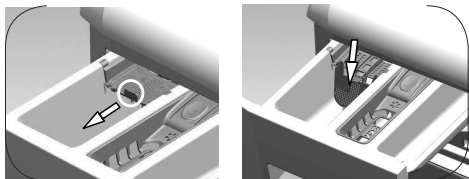
- levietojiet šķidro stērkeli, pulverveida stērkeli vai krāsvielu mīkstinātāja nodalījumā.
- Mazgāšanas cikla laikā neizmantojiet mīkstinātāju un stērkeli vienlaikus.
- Pēc stērķeles izmantošanas izslaukiet iekārtas iekšpusi ar mitru un tīru lupatiņu.

Balinātāju izmantošana

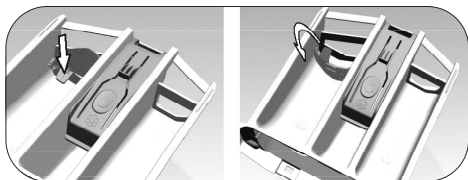
- Izvēlieties programmu ar priekšmazgāšanu un tās sākumā pievienojet balināšanas līdzekli. Nelieciet mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas nodalījumā. Alternatīvi, izvēlieties programmu ar papildu skalošanu un ievietojiet balināšanas līdzekli veļas mašīnā, kamēr pirmā skalošanas cikla laikā tajā tiek ielieti ūdens no mazgāšanas līdzekļa atvilktnēs.
- Neizmantojiet kopā sajauktu balinātāju un mazgāšanas līdzekli.
- Izmantojiet tikai nelielu balināšanas līdzekļa daudzumu (apt. 50 ml) un pēc tam ļoti labi izskalojiet veļu, jo tas rada ādas kairinājumu. Nelejiet balinātāju uz drēbēm un neizmantojiet krāsainajai veļai.
- Ja izmantojat balinātāju uz skābekļa bāzes, tad izvēlieties mazgāšanas programmu ar zemu temperatūru.
- Balinātājus uz skābekļa bāzes var izmantot kopā ar mazgāšanas līdzekļiem. Tomēr, ja to konsistence nav tāda pati kā mazgāšanas līdzeklim, tad vispirms ievietojiet mazgāšanas līdzekļi nodalījumā nr. „2“ mazgāšanas līdzekļa atvilktnē, un pagaidiet līdz mazgāšanas līdzekļis ieplūst veļas mašīnā, kamēr tajā tiek ielieti ūdens. levietojiet balināšanas līdzekli tajā pašā nodalījumā, kamēr veļas mašīnā vēl arvien tiek ielieti ūdens.

Atkalķotāja izmantošana

- Ja nepieciešams, izmantojiet tikai piemērotus kalķakmens tiršanas līdzekļus, kas īpaši paredzēti veļas mazgāšanas mašīnām.



Jeigu norite naudoti skystą valiklį, patraukite aparataj link savęs. Nusileidusis dalis veiks kaip skysto valiklio užtvara. Prieikus nuvalykitė aparataj vandeniu jį nuémę arba palikę savo vietoje. Jeigu naudojate miltelinį valiklį, aparatas turi būti pritvirtintas viršutinėje padėtyje.



Ja vėlaities izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, nospiediet norādito punktu, lai pagrieztu aparātu. Daļa, kas nokrit, darbosies kā šķidrā mazgāšanas līdzekļa barjera.

Ja nepieciešams, notiriet aparātu ar ūdeni, kad tas ir vietā, vai noņemot to.

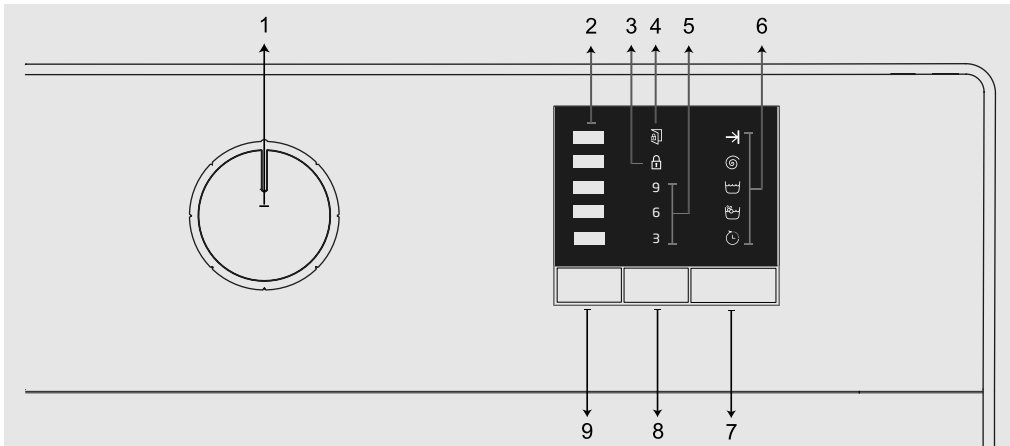
Ja izmantosit pulvera mazgāšanas līdzekli, aparātam jābūt nostiprinātam augšējā pozicijā.

### Drēbes

	Gaišas krāsas un baltās drēbes	Krāsainā veja	Tumšas krāsas veja	Smalkveļa/Vilna/Zids	
Netīruma pakāpe	(leteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīruma pakāpes: 40-90 °C)	(leteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīruma pakāpes: auksts -40 °C)	(leteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīruma pakāpes: auksts -40 °C)	(leteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīruma pakāpes: auksts -30 °C)	
	Loti netīra veja (grūti iztīrami traipi, piemēram, zāles, kafijas, augļu un asins traipi)	Var būt nepieciešama priekšmazgāšana vai traipu iepriekšēja apstrāde. Baltajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts loti netīrai velai. Māla un augsnes traipu un pret balinātājiem jūtīgu traipu tiršanai ieteicams izmantot velas pulverus. Izmantojet mazgāšanas līdzekļus bez balinātāja.	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts loti netīrai velai. Māla un augsnes traipu un pret balinātājiem jūtīgu traipu tiršanai ieteicams izmantot velas pulverus. Izmantojet mazgāšanas līdzekļus bez balinātāja.	Krāsainajai un tumšajai velai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts loti netīrai velai.	Dodiet priekšroku šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar ipāšiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	Vidēji netīra veja (Piemēram, netīras apģērba apkakles un aproces)	Baltajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts videjī netīrai velai.	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts videjī netīrai velai. Izmantojet mazgāšanas līdzekļus bez balinātāja.	Krāsainajai un tumšajai velai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts videjī netīrai velai.	Dodiet priekšroku šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar ipāšiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	Mazliet netīra veja (Bez redzamiem traipiem.)	Baltajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts mazliet netīrai velai.	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts mazliet netīrai velai. Izmantojet mazgāšanas līdzekļus bez balinātāja.	Krāsainajai un tumšajai velai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts mazliet netīrai velai.	Dodiet priekšroku šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar ipāšiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.

## 4 Ierīces lietošana

### 4.1. Vadības panelis



1. Programmu pārslēgs (augšējais galējais stāvoklis, ieslēgts/izslēgts)
2. Centrifūgas griešanās ātruma gaismas diožu indikatori
3. Norādes Drošības režīms ieslēgts gaismas diode
4. Norādes Lūkas bloķēšana ieslēgta gaismas diode
5. Atlīktās ieslēgšanas gaismas diožu indikatori
6. Programmas izpildes gaismas diožu indikatori
7. Poga leslēgt/pauze
8. Atlīktās ieslēgšanas iestatīšanas poga
9. Centrifūgas griešanās ātruma regulēšanas poga

### 4.2. Veļas mašīnas sagatavošana

1. Pārliecinieties, vai šķūtenes ir cieši pievienotas.
2. Pievienojiet veļas mašīnu elektrotīklam.
3. Līdz galam atgrieziet ūdenskrānu.
4. Ievietojet veļas mašīnā veļu.
5. Pievienojiet mazgāšanas līdzekli un audumu mīkstinātāju.

### 4.3. Programmas izvēle un ieteikumi efektīvai mazgāšanai

1. Izvēlieties veļas veidam, daudzumam un netīruma pakāpei piemērotu programmu zemāk redzamajā programmu, patēriņa un temperatūras tabulā.
2. Ar programmu pārslēgu izvēlieties vēlamo programmu.

#### 4.4. Programmu un patēriņa tabula

Programma °C		Maks. slodze (kg)	Programmas ilgums (min)	Ūdens patēriņš (l)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ātrums
Kokvilna	90	6	180	83	1.95	1000
	60**	6	255	46.4	0.910	1000
	60**	3	205	35.4	0.480	1000
	40	6	180	81	0.95	1000
	20	6	180	81	0.50	1000
Classic	40**	3	205	35	0.475	1000
Kokvilna with Prewash	60	6	200	92	1.80	1000
Eco 40-60	40***	6	197	49.0	1.050	1000
	40***	3	155	40.0	0.522	1000
	40***	1.5	155	36.0	0.400	1000
Sünteetika 40°	40	2.5	120	66	0.75	1000
Sünteetika 20°	20	2.5	120	66	0.25	1000
Mini 30°	30	6	28	60	0.15	1000
Vilnas izstrādājumi/Mazgāšana ar rokām 40°	40	1,5	65	45	0.45	1000
Dūnām pildīta apjērba mazgāšana 40°	40	1,5	105	85	0.8	1000
Krekli 40°	40	2,5	80	42	0.6	800
Tvertnes tīrīšana	90	-	160	67	2.1	600

\*\* : Classic , Medvilninai audinai ir testa programmas saskaņā ar standartu EN 60456: 2016 un enerģijas markēšana saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 1061/2010

\*\*\* : Eco 40-60 ir testa programma saskaņā ar EN 60456: 2016 / prA: 2019 un enerģijas markēšana saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2014/2014

	Vienmēr izvēlieties zemāko piemēroto temperatūru. Visefektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā ir tās, kuras darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.
	Trotsni un atlikušo mitruma saturu ieteikmē vērpšanas ātrums: jo lielāks vērpšanas ātrums vērpšanas fāzē, jo lielāks trotsnis un mazāks atlikušais mitruma saturs.
	Ūdens un jaudas patēriņš var atšķirties atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības un temperatūras, apkārtējās vides temperatūras, velas tipa un daudzuma, centrifūgas griešanās ātruma un strāvas sprieguma svārstībām.
	Atkarībā no velas mašīnā ievietotās velas daudzuma, var izveidoties 1-1,5 stundas atšķirība starp displejā redzamo ilgumu un faktisko mazgāšanas cikla ilgumu, kas norādīts programmu un patēriņa tabulā. Sākoties mazgāšanai, ilgums drīz tiks automātiski atjaunināts.

#### 4.5. Galvenās programmas

Atkarībā no auduma veida lietojet šādas galvenās programmas.

- Kokvilna

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu kokvilnas velu (palagus, gultasvelu, dvieļus, peldmēteļus, apakšveļu utt.). Vela tiks mazgāta pamatlīgāk; mazgāšanas cikls būs ilgāks.

- Sintētika

Izmantojiet sintētikas drēbju mazgāšanai (krekliem, blūzēm, sintētikas/kokvilnas materiāla izstrādājumiem utt.). Mazgāšana notiek saudzīgāk, un salīdzinājumā ar programmu "Kokvilna" mazgāšanas cikls ir īsāks.

Aizkaru un tilla audumu mazgāšanai ieteicams izmantot programmu Sintētika 20 °C vai 40 °C.

- Vilnas izstrādājumi/Mazgāšana ar rokām

Izmantojiet vilnas audumu un trauslu audumu mazgāšanai. Veļa tiks mazgāta ļoti saudzīgi, lai neko nesabojātu.

## 4.6. Papildprogrammas

Īpašos gadījumos iespējams izmantot papildprogrammas.



Pieejamās papildprogrammas var atšķirties atkarībā no veļas mašīnas modeļa.

### • Eco 40-60

Programma eco 40-60 spēj tajā pašā ciklā tīrīt parasti netīras kokvilnas veļu, kas deklarēta par mazgājamu  $40^{\circ}\text{C}$  vai  $60^{\circ}\text{C}$  temperatūrā, un ka šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES ekodizaina tiesību aktiem.

Lai gan tas mazgā ilgāk nekā visas citas programmas, tas nodrošina lielu enerģijas un ūdens ietaupījumu. Faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās mazgāšanas temperatūras. Ielādējot mašīnu ar mazāk veļas (piemēram, 1/2 ietilpības vai mazāk), periodi programmas posmos var automātiski saīsināties. Šajā gadījumā enerģijas un ūdens patēriņš samazināsies.

### • Eco 40-60

Izmantojiet, lai mazgātu parasti netiro, izturīgo kokvilnas un lina veļu. Lai gan tas mazgā ilgāk nekā visas citas programmas, tas nodrošina lielu enerģijas un ūdens ietaupījumu. Faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās mazgāšanas temperatūras. Ielādējot mašīnu ar mazāk veļas (piemēram, 1/2 ietilpības vai mazāk), periodi programmas posmos var automātiski saīsināties. Šajā gadījumā enerģijas un ūdens patēriņš vairāk samazināsies, nodrošinot ekonomiskāku mazgāšanu.

### • Priekšmazgāšana, kokvilna

Izmantojiet šo programmu tikai ļoti netīrām kokvilnas drēbēm. Priekšmazgāšanas nodalījumā iepildiet mazgāšanas līdzekli.

### • Daily Xpress

Izmantojiet šo programmu, lai ātri izmazgātu nedaudz netīras kokvilnas drēbes.

### • Krekli

Šo programmu izmanto, lai kopā mazgātu kreklus, kas izgatavoti no kokvilnas, sintētikas un dažādu sintētisko šķiedru audumiem. Samazina krokošanos. Tieki izpildīts iepriekšējas apstrādes algoritms.

• Lietojet tīrišanas līdzekli tieši uz apģērbiem vai pievienojet kopā ar mazgāšanas līdzekli laikā, kad veļas mašīna iesūknē ūdeni no galvenā mazgāšanas nodalījuma. Tādējādi veļas mašīna ātri izmazgās kreklus, un kreklu valkāšanas ilgums palielināsies.

### • Gultasveļa/Dūnas

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu segas ar šķiedras pildījumu, uz kuru etiketēm norādīts, ka tās ir "mazgājamas veļas mašīnā". Pārbaudiet, vai sega ir pareizi ievietota, lai nesabojātu veļas mašīnu un segu. Pirms segas ievietošanas veļas mašīnā norādījiet segas pārvalku. Salocet segu uz pusēm un ievietojeti veļas mašīnā. Ievietojot segu veļas mašīnā, uzmanieties, lai tā nepieskartos plēšu tipa gumijas izolācijai vai stiklam.



Ievietojeti veļas mašīnā tikai vienu divgūlamu segu ar šķiedras pildījumu ( $200 \times 200\text{ cm}$ ).

Nemazgājiet veļas mašīnā segas, spilvenus un citus izstrādājumus, kuru sastāvā ir kokvilna.



**UZMANĪBU!** Nemazgājiet veļas mašīnā paklājus, tepiķus un tamlīdzīgus priekšmetus. Tie neatgriezeniski sabojās veļas mašīnu.

### • Dūnām pildīta apģērba mazgāšana

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu mēteļus, vestes, jakas un citu apģērbu, kurā ir dūnas un piestiprināta etikete "mazgājams veļas mašīnā". Ipaši griešanās darbības cikli nodrošina ūdens iekļūšanu gaisa spraugās starp dūnām.

### • Tvertnes tīrīšana

Regulāri (reizi 1-2 mēnešos) izmantojiet šo funkciju, lai iztīrītu tvertni un nodrošinātu nepieciešamo higijēnu. Lietojet programmu, kad veļas mašīna ir pilnībā tukša. Lai panāktu labākus rezultātus, ievietojeti veļas mazgājamām mašīnām paredzētu pulveri kalkakmens likvidēšanai nodalījumā Nr. "2". Pēc programmas izpildes atstājiet tvertnes lūku valā, lai veļas mašīnas iekšpusē izžūst.



Šī nav mazgāšanas programma. Tā ir apkopes programma.

Neieslēdziet šo programmu, ja veļas mašīna nav tukša. Ja mēģināsit to darīt, veļas mašīna konstatēs, ka tā nav tukša un atcelts programmu.

## 4.7. Īpašas programmas

Īpašos gadījumos varat izvēlēties kādu no šīm programmām.

### • Skalošana

Izmantojiet to, ja vēlaties velu atsevišķi izskalot vai iecietināt.

- **Veļas izgriešana un ūdens izliešana**

Izmantojiet šo funkciju, lai izlietu no velas mašīnas ūdeni.

Pirms šīs programmas izvēles atlasiet vēlamo centrifūgas griešanās ātrumu un nospiediet pogu leslēgt/pauze. Vispirms velas mašīna izlies tajā esošo ūdeni. Pēc tam tā izgriezīs velu ar iestatīto centrifūgas griešanās ātrumu un izlies no velas izgriezto ūdeni.

Ja vēlaties tikai izliet ūdeni bez velas izgriešanas, atlasiet programmu Ūdens izsūknēšana un velas izgriešana un pēc tam ar centrifūgas ātruma regulēšanas pogu izvēlieties centrifūgas darbības atcelšanas funkciju. Nospiediet pogu leslēgt/pauze.



Mazgājot trauslus audumus, izmantojiet mazāku centrifūgas griešanās ātrumu.

## 4.8. Centrifūgas griešanās ātruma izvēle

Izvēloties jaunu programmu, centrifūgas griešanās ātruma rādītājā būs redzams izvēlētajai programmai ieteicamais centrifūgas griešanās ātrums.

Lai samazinātu centrifūgas griešanās ātrumu, nospiediet centrifūgas griešanās ātruma regulēšanas pogu. Centrifūgas griešanās ātrums pakāpeniski samazināsies. Pēc tam, atkarībā no ierīces modeļa, displejā tiks parādīta iespēja "Skalošanas apturēšana" un "Centrifūgas darbības atcelšana". Izvēloties iespēju "Centrifūgas darbības atcelšana", skalošanas līmeņa gaismas indikatori neiedegsies.

### Skalošanas apturēšana

Ja vēlaties izņemt drēbes no velas mašīnas uzreiz pēc programmas izpildes, varat izmantot skalošanas apturēšanas funkciju un turēt drēbes pēdējās skalošanas laikā izmantotājū ūdeni, lai tās velas mašīnā bez ūdens nesaburžtos. Ja vēlaties izliet ūdeni bez velas izgriešanas, pēc šīs darbības izpildes nospiediet pogu leslēgt/pauze. Programma tiks atsākta un pabeigta pēc ūdens izliešanas.

Ja vēlaties izgriezt ūdeni atstāto velu, noregulējet centrifūgas griešanās ātrumu un nospiediet pogu leslēgt/pauze.

Programma tiks atsākta. Ūdens tiek izliets, veļa izgriezta un programma pabeigta.



Ja programma nav sasniegusi izgriešanu, varat mainīt ātrumu, nepārslēdzot velas mašīnu pauzes režīmā.

## 4.9. Atliktā ieslēgšana

Izmantojot atliktās ieslēgšanas funkciju, programmas palaišanu var atlikt par 3, 6 vai 9 stundām.



Iestatot atliktās ieslēgšanas funkciju, neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus! Drēbes var tikt notraipītas.

1. Atveriet tvertnes lūku, ievietojiet velu, mazgāšanas līdzekli utt.

2. Izvēlieties mazgāšanas programmu un centrifūgas griešanās ātrumu.

3. Iestatiet vēlamo laiku, nospiežot pogu Atliktā ieslēgšana. Nospiežot pogu vienu reizi, tiek izvēlēts

3 stundas ilgs atliktās ieslēgšanas laiks. Vēlreiz nospiežot šo pogu, tiek izvēlēts 6 stundas ilgs aizkaves laiks, un, to nospiežot trešo reizi, tiek izvēlēts 9 stundas ilgs aizkaves laiks. Ja nospiedisit atliktās ieslēgšanas pogu vēl vienu reizi, atliktās ieslēgšanas funkcija tieks atcelta.

4. Nospiediet pogu leslēgt/pauze. Iepriekšējā aizkaves laika gaismas indikators izslēdzas un ik pēc 3 stundām izslēdzas nākamās aizkaves laika gaismas indikators.

5. Laika atskaites beigās visi atliktās ieslēgšanas gaismas indikatori izslēgsies un tieks ieslēgta izvēlētā programma.



Varat pārslēgt velas mašīnu pauzes režīmā un atliktās ieslēgšanas perioda laikā pievienot velu.

### Atliktās ieslēgšanas laika maina

Ja vēlaties mainīt šo laiku, kamēr notiek tā atskaite, nāksies atcelt programmu un vēlreiz iestatīt aizkaves laiku.

### Atliktās ieslēgšanas funkcijas atcelšana

Ja vēlaties atcelt atliktās ieslēgšanas laika atskaiti un ieslēgt programmu uzreiz:

1. Pagrieziet programmu pārslēgu iepretim jebkurai programmai. Atliktās ieslēgšanas funkcija tieks atcelta.

Nepārtraukti mirgos pabeigšanas/atcelšanas indikators.

2. Pēc tam izvēlieties programmu, kas atkal jāieslēdz.

3. Nospiediet pogu leslēgt/pauze, lai palaistu programmu.

## 4.10 Programmas palaišana

1. Nospiediet pogu leslēgt/pauze, lai palaistu programmu.

2. Ielegties programmas izpildes indikators, norādot, ka programma ir palaista.

## 4.11. Drošības režīms

Izmantojiet drošības režīma funkciju, lai bērni nevarētu mainīt velas mašīnas iestatījumus. Šādi varēsīt izvairīties no palaistās programmas izmaiņām.



Pagriežot programmu pārslēgu, kad ir ieslēgts drošības režīms, 3 reizes iemirgosies norādes "Drošības režīms ieslēgts" gaismas diode. Drošības režīms neļauj veikt programmu vai izvēlētā darbības ātruma izmaiņas.

Pat tad, ja ar programmu pārslēgu izvēlēta cita programma, kad ir ieslēgts drošības režīms, iepriekš izvēlētā programma turpinās darboties.

Kamēr ir ieslēgts drošības režīms un velas mašīna darbojas, varat pārslēgt velas mašīnu pauzes režīmā bez drošības režīma atcelšanas, pagriežot programmu pārslēgu stāvoklī leslēgts/izslēgts. Pēc tam, pagriežot programmu pārslēgu, programma tiks atsākta.

Lai ieslēgtu drošības funkciju:

Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestu pogu Ātrums un Atliktā ieslēgšana. Turot nospiestas šīs pogas 3 sekundes, sāks mirgot norādes "Drošības režīms ieslēgts" gaismas diode. Kad gaismas diodes deg pastāvīgi, varat atlaist pogas.

Lai izslēgtu drošības režīmu:

Kad darbojas kāda no programmām, 3 sekundes turiet vienlaikus nospiestu pogu Ātrums un Atliktā ieslēgšana. Turot nospiestas šīs pogas 3 sekundes, sāks mirgot norādes "Drošības režīms ieslēgts" gaismas diode. Kad gaismas diodes pilnībā izslēdzas, varat atlaist pogas.



Lai atceltu drošības režīmu, papildus šim paņemienam programmas izpildes laikā pārslēdziez programmu pārslēgu stāvoklī leslēgts/izslēgts un izvēlēties citu programmu.

Energoapgādes pārtraukums vai velas mašīnas atvienošana no barošanas avota neatceļ drošības režīmu.

## 4.12. Programmas izpildes norise

Programmas izpildei ir iespējams sekot, izmantojot programmas izpildes indikatoru. Katras programmas darbības sākumā ielegties attiecīgs gaismas indikators, kas nodzīsīs pēc darbības pabeigšanas.

Varat mainīt centrifūgas ātruma iestatījumus programmas izpildes laikā, nepārtraucot tās darbību. Lai to izdarītu, izmaiņas jāveic pēc programmas izpildes. Ja izmaiņas nav saderīgas, 3 reizes nomirgos attiecīgie gaismas indikatori.



Ja velas izgriešana nenotiek, var būt ieslēgta skalošanas apturēšanas funkcija vai nevienmērīga velas sadalījuma dēļ velas mašīnā var būt aktivizēta automātiskā nevienmērīgas noslodzes noteikšanas sistēma.

## 4.13. Tvertnes lūkas bloķēšana

Velas mašīnas tvertnes lūkai ir bloķēšanas sistēma, kas novērš lūkas atvēršanu, kad ūdens līmenis ir atvēršanai nepiemērots.

Kad velas mašīna pārslēgtā pauzes režīmā, sāk mirgot tvertnes lūkas indikators. Velas mašīna pārbauda tajā esošo ūdens līmeni. Ja līmenis ir piemērots, tvertnes lūkas indikators nodzīsīs un 1-2 minūšu laikā tvertnes lūku varēs atvērt.

Ja līmenis nav atbilstošs, tvertnes durvju indikators neizslēdzas, un tvertnes lūku nevarēs atvērt. Ja tvertnes lūka jāatver, kad deg tvertnes lūkas indikators, atceliet pašreizējo programmu. Skatiet sadaļu "Programmas atcelšana".

## 4.14. Izvēles maina pēc programmas ieslēgšanas

Velas mašīnas pārslēgšana pauzes režīmā

Nospiediet pogu leslēgt/pauze, lai programmas izpildes laikā pārslēgta velas mašīnu pauzes režīmā.

Programmas izpildes indikatorā sāk mirgot attiecīgajā brīdī izpildāmās darbības gaismas diode, lai norādītu, ka velas mašīna ir pārslēgta pauzes režīmā.

Kad tvertnes lūku būs iespējams atvērt, tvertnes lūkas indikators izslēgsies.

Ātruma iestatījumu maiņa

Varat mainīt centrifūgas ātruma iestatījumus programmas izpildes laikā. Skatiet sadaļu "Centrifūgas griešanās ātruma izvēle".



Ja izmaiņas nav atļautas, 3 reizes iemirgosies attiecīgs gaismas indikators.

### Vejas pievienošana vai izņemšana

Veju ir iespējams ievietot/izņemt programmas darbības laikā, ja ūdens līmenis vejas mašīnā ir piemērots tvertnes lūkas atvēršanai. Lai to izdarītu:

1. Nospiediet pogu leslēgt/pauze, lai pārslēgtu vejas mašīnu pauzes režīmā. Programmas izpildes indikatorā sāks mirgot tās attiecīgās darbības gaismas diode, kuras laikā vejas mašīna pārslēgta pauzes režīmā.
2. Uzgaidiet, līdz tvertnes lūku var atvērt.
3. Atveriet tvertnes lūku un pievienojet vai izņemiet veju.
4. Aizveriet tvertnes lūku.
5. Ja nepieciešams, mainiet centrifūgas ātruma iestatījumus.
6. Lai ieslēgtu vejas mašīnu, nospiediet pogu leslēgt/pauze.

### 4.3.15. Programmas atcelšana

Lai atceltu programmu, pagrieziet programmu pārslēgu un izvēlēties citu programmu. Iepriekšējā programma tiks atcelta. Nepārtraukti mirgos pabeigšanas/atcelšanas indikators, lai norādītu, ka programma ir atcelta. Pagriezot programmu pārslēgu, vejas mašīna beigs programmas izpildi. Tomēr tā neizlies tvertnē esošo ūdeni. Izvēloties un palaižot jaunu programmu, tā sāksies atkarībā no darbības, kuras gaitā tika atcelta iepriekšējā programma. Piemēram, tā var papildus ieliet ūdeni vai turpināt mazgāšanu ar jau ielieto ūdeni.



Dažas programmas var tikt palaistas, izlejot vejas mašīnā esošo ūdeni. Atkarībā no darbības, kuras gaitā iepriekšējā programma tika atcelta, var būt nepieciešams vēlreiz pievienot mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju no jauna izvēlētajai programmai.

### 4.3.16. Programmas beigas

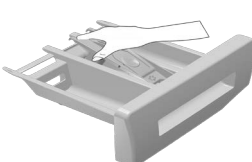
Programmai beidzoties, programmas izpildes indikatorā iedegsies gaismas diožu indikators "Beigas".

1. Uzgaidiet, līdz norādes "Lūkas bloķēšana ieslēgta" gaismas diodes indikators izslēdzas.
2. Lai izslēgtu vejas mašīnu, pagrieziet programmu pārslēgu ieslēgšanas/izslēgšanas stāvoklī (On/Off).
3. Izņemiet veļu un aizveriet tvertnes lūku. Vejas mašīna ir gatava nākamajam mazgāšanas ciklam.

## 5 Apkope un tīrīšana

Regulāra tīrīšana pagarina iekārtas kalpošanas laiku un samazina bieži sastopamas problēmas.

### 5.1. Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana



Regulāri tīriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni (ik pēc 4-5 mazgāšanas cikliem), ka norādīts tālāk, lai savlaicīgi novērstu pulverveida mazgāšanas līdzekļa uzkrāšanos.

Paceliet sifona aizmugurējo daļu, lai izņemtu sifonu, kā parādīts attēlā.



Ja mīkstinātāja nodalijumā sāk uzkrāties lielāks ūdens un mīkstinātāja maisījuma daudzums nekā parasti, iztīriet sifonu.

2. Izmazgājiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un sifonu izlietnē ar lielu daudzumu remdena ūdens. Izmantojiet aizsargcīmdu vai piemērotu sūku, lai tīrīšanas laikā izvairītos no pieskaršanās mazgāšanas līdzekļu atliekām atvilktnē.

3. Pēc tīrīšanas ievietojet sifonu atpakaļ tā vietā un spiediet tā priekšpusi uz leju, lai fiksētu fiksatoru.

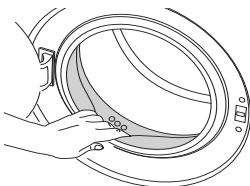
### 5.2. Tvertnes durvju un tvertnes tīrīšana

Laika gaitā mašīnā var sakrāties mīkstinātāja, mazgāšanas līdzekļa un netīrumu daļiņas, radot nepatīkamu smaku un sluktakus mazgāšanas rezultātus. Lai izvairītos no tā, izmantojiet programmu Tvertnes tīrīšana. Ja iekārta ir bez programmas Tvertnes tīrīšana, izmantojiet programmu Kokvilna 90 un izvēlēties papildfunkciju Papildu ūdens vai Papildu skalošana. Palaidiet šo programmu bez tvertnē ievietotas velas. Pirms programmas palaišanas ievietojet maks. 100 g pulvera kalķakmens veidošanās novēršanai galvenajā velas mazgāšanas nodalijumā (nodalijumā nr. 2). Ja līdzeklis kalķakmens veidošanās novēršanai ir tabletēs, tad ievietojet tikai vienu tabletī nodalijumā nr. 2. Pēc programmas beigšanās noslaukiet plēšu iekšpusi ar tiru drāniņu.



Atkārtojiet tvertnes tīrīšanu ik pēc 2 mēnešiem.

Izmantojiet vejas mašīnām piemērotu līdzekli kalķakmens veidošanās novēršanai.



Pēc katras mazgāšanas reizes pārbaudiet, vai tvertnē nav palikuši svešķermenji.  
Ja bloķēti attēlā redzamie plēšu caurumi, ar zobu bakstāmo irbulīti tos iztīriet.



Metāla svešķermenji radis tvertnē rūsas traipus. Tiriet traipus uz tvertnes virsmas, izmantojot nerūsējošajam tēraudam paredzētus tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā neizmantojiet metāla vai stieplu kasīki.



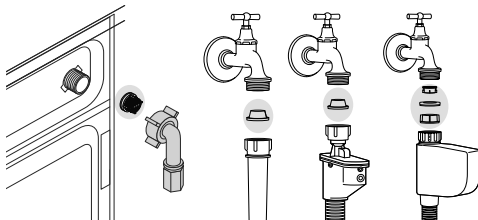
**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neizmantojiet sūklīti vai beršanai paredzētus materiālus. Tas bojās krāsotās un plastmasas virsmas.

### 5.3. Korpusa un vadības paneļa tīrišana

Ja nepieciešams, notīriet mašīnas korpusu ar ziepījūni vai maigu želejveida mazgāšanas līdzekli, kas neizraisa rūsešanu, un noslaukiet ar mīkstu drāniņu.  
Vadības paneļa tīrišanai lietojiet tikai mīkstu un mīklu drāniņu.

### 5.4. Ūdens ieplūdes filtru tīrišana

Uz katra ūdens ieplūdes ventīla veļas mašīnas aizmugurē, kā arī katras ūdens ieplūdes šķūtenes galā tās savienojuma vietā ar krānu, ir filtrs. Sie filtri neļauj svešķermenjiem un ūdeni esošajiem netīrumiem ieklūt veļas mašīnā. Filtri kļūst netiri, tādēļ tie jātīra.



#### 1. Aizveriet krānus.

2. Noņemiet uzmavas no ūdens ieplūdes šķūtenēm, lai piekļūtu filtrim uz ūdens ieplūdes vēntīliem. Tos notīriet ar piemērotu suku. Ja filtri ir ļoti netiri, tos ar knaiblēm izvelciet laukā un iztīriet.
3. No ūdens ieplūdes šķūtenu platākā gala izvelciet filtrus kopā ar paplāksnēm un rūpīgi noskalojiet zem tekoša ūdens.
4. Uzmanīgi ievietojet paplāksnes un filtrus savās vietās un ar rokām pievelciet uzmavas.

### 5.5. Atlikušā ūdens noliešana un sūkņa filtra tīrišana

Ūdens noliešanas laikā iekārtas filtru sistēma novērš cietķermenju, piemēram, pogu, monētu un auduma šķiedru, ieķeršanos sūkņa dzenskrūvē. Tādejādi ūdens noliešana notiks bez problēmām un sūkņa kalpošanas laiks pagarināsies.

Ja iekārta nenolej ūdeni, tad sūkla filtrs ir aizsērējis. Filtru jātīra vienmēr, kad tas ir aizsērējis, vai arī vienu reizi 3 mēnešos. Lai iztīritu sūkņa filtru, vispirms jānolej ūdeni.

Turklāt pirms iekārtas transportēšanas (piem., pārceļoties uz citu māju) un tad, ja ūdens ir sasalis, jānolej pilnīgi viss ūdens.



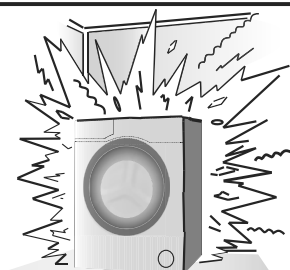
**BRĪDINĀJUMS!** Ja iekārta netiek izmantota, aizgrieziet krānu, atvienojiet ūdens padeves šķūteni un nolejiet no mašīnas ūdeni, lai aizsargātu to gadījumā, ja iespējama sasalšana.



**BRĪDINĀJUMS!** Pēc katras izmantošanas reizes aizveriet padeves šķūtenes krānu.



**BRĪDINĀJUMS!** Sūkņa filtrā palikušie svešķermenji var sabojāt iekārtu vai radīt troksni.



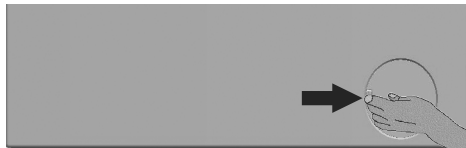
Lai iztīrītu netīru filtru un nolietu ūdeni

1. Atvienojiet iekārtas spraudkontaktu no elektrotīkla kontaktligzdas.

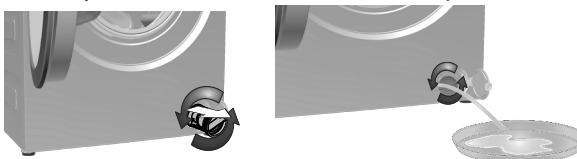


BRĪDINĀJUMS! Ūdens temperatūra iekārtā var paaugstināties līdz 90 °C. Lai izvairītos no apdeguma riska, tīriet filtru pēc ūdens atdzīšanas veļas mašinā.

2. Atveriet filtra vāku.

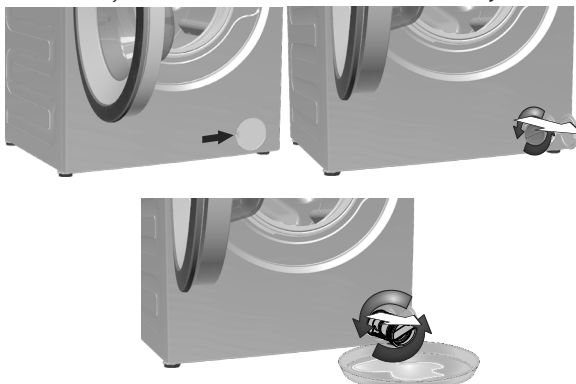


3. Dažām iekārtām ir šķutene ūdens noliešanai ārkārtas situācijā. Lai nolietu ūdeni, izpildiet šīs darbības. Ūdens noliešana no iekārtas ar šķuteni ūdens noliešanai ārkārtas situācijā



- Izvelciet ūdens noliešanai paredzēto šķuteni no tās ligzdas.
- Levietojet šķutenes galu lielā tvertnē. Nolejiet ūdeni tvertnē, izvelkot no šķutenes gala aizbāzni. Kad tvertnē ir pilna, aizveriet šķutenes galu ar aizbāzni. Pēc tvertnes iztukšošanas, atkārtojiet šo procedūru un turpiniet noliet ūdeni no veļas mašinas, līdz tā ir tukša.
- Pēc ūdens noliešanas pabeigšanas, atkal aizveriet šķutenes galu ar aizbāzni un nostipriniet šķuteni tās vietā.
- Pagrieziet sūkņa filtru, lai to izņemtu.

Ūdens noliešana no iekārtas bez šķutenes ūdens noliešanai ārkārtas situācijā



- Filtra priekšpusē novietojiet lielu tvertni, lai tajā sakrātos no filtru izlietais ūdens.
  - Skrūvējiet valā sūkna filtru (to grieżot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam), līdz no tā sāk tecēt ūdens. Novirziet ūdens plūsmu filtru priekšpusē novietotajā tvertnē. Vienmēr turiet pa rokai drāniņu, lai varētu saslaucīt ūdeni, kas izšķakstījies.
  - Kad iekārtā vairs nav palīcis ūdens, pagrieziet filtru un izņemiet to pilnīgi.
4. Ja filtrā iekšpusē vai dzenskrūvē tuvumā sakrājušās nogulsnes un auduma šķiedras, notīriet tās.
5. Ileiciet filtru.
6. Ja filtrā vāks sastāv no divām daļām, aizveriet filtrā vāku, nospiezot mēlīti. Ja tas ir viendalīgs, vispirms ievietojot apakšdaļas mēlītes tām paredzētajās vietās un pēc tam piespiediet augšdaļu, lai aizvērtu.

## 6 Tehniskā specifikācija

### Atbilstoši Komisijas Deleģētajai regulai (ES) Nr. 1061/2010

Piegādātāja nosaukums vai prečzīme	Beko
Modeļa nosaukums	WRE6511BWW 7329830026
Nominālā ietilpība (kg)	6
Maksimālais centrifugas ātrums (apgr./min.)	1000
Ieslēgtā režima ilgums (min.)	N/A
Augstums (cm)	84
Platums (cm)	60
Dzīlums (cm)	41.5
Neto svars ( $\pm 4$ kg)	55
Viena ūdens ieplūdes atvere / Dubulta ūdens ieplūde	• / -
Pieejams	
Elektrības padeve (V/Hz)	230 V / 50Hz
Kopējā strāva (A)	10
Kopējā jauda (W)	1550
Galvenais modeļa kods	9213

**ENERG<sup>+</sup>**

Piegādātāja nosaukums

PARAUGA IDENTIFIKATORS — X<sup>\*)</sup>

A →

← A

Lai atrastu informāciju par modeļa informāciju, kas saglabāta produktu datu bāzē, jums jāapmeklē šī vietne un energoefektivitātes etiketē jāmeklē savu modeļa identifikatora.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## 7 Traucējummeklēšana

Programmu nevar uzsākt vai izvēlēties.

- Veļas mašīna paderves problēmu (linijas sprieguma, ūdens spiediena utt.) dēļ ir pārslēgusies pašaizsardzības režīmā. >>> Lai atceltu programmu, pagrieziet programmu pārslēgu un izvēlēties citu programmu. Iepriekšējā programma tiks atcelta. (Skatit sadaļu "Programmas atcelšana")

Iekārtā ir ūdens.

- Ražošanas kvalitātes kontroles veikšanas dēļ iekārtā var būt nedaudz ūdens. >>> Tas nav bojājums. Ūdens nekaitē jūsu iekārtai.

Iekārtā vibrē vai rada troksni.

- Iekārtā var būt nestabili novietota. >>> Noregulējet iekārtas kājiņas vienā līmenī.
- Sūkņa filtrā var būt iekļuvis kāds ciets priekšmets. >>> Iztiriet sūkņa filtru.
- Nav izskrūvētas transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves. >>> Izņemiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves.
- Iespējams, ka veļas mašīnā ir ievietots pārāk mazs veļas daudzums. >>> Lelieciet veļas mašīnā lielāku veļas daudzumu.
- Iespējams, ka veļas mašīnā ir ievietots pārāk liels veļas daudzums. >>> Izņemiet no veļas mašīnas daļu no veļas vai ar rokām to vienmērīgi izkārtojiet veļas mašīnas tvertnē.
- Iespējams, ka veļas mašīna pieskaras kādam priekšmetam. >>> Pārliecinieties, ka veļas mašīna nekam nepieskaras.

Veļas mašīna apstājas drīz pēc programmas uzsākšanas.

- Veļas mašīna var īslaicīgi apstāties zema sprieguma dēļ. >>> Tā atsāks darbību tad, kad atjaunosis normāls spriegums.

Nenotiek programmas laika atskaite (modeljiem ar displeju)

- Taimeris var apstāties ūdens ieliešanas laikā. >>> Taimera rādītājs neveiks laika atskaiti, kamēr veļas mašīnā nebūs ieliets pietiekams ūdens daudzums. Lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem nepietiekama ūdens daudzuma dēļ, veļas mašīna pagaidīs, līdz tvertnē būs pietiekami daudz ūdens. Pēc tam taimera rādītājs atsāks laika atskaiti.
- Taimeris var apstāties ūdens sakarsēšanas laikā. >>> Taimera rādītājs neveiks laika atskaiti, kamēr veļas mašīna nebūs sasniegusi izvēlēto temperatūru.
- Taimeris var apstāties veļas izgriešanas laikā. >>> Dēļ nevienmērīga veļas sadalījuma tvertnē var tikt aktivizēta automātiskā nevienmērīgas noslodzes atklāšanas sistēma.
- Lai netiktu nodarīti bojājumi veļas mašīnai vai apkārtējai videi, veļas mašīna nepārslēdzas uz veļas izgriešanas ciklu, ja veļa tvertnē nav vienmērīgi izkārtota. Veļa jāpārkārto un tad atkal jāieslēdz centrifūga.

No mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nāk laukā putas.

- Tieki izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums. >>> Samaisiet 1 tējkāroti mīkstinātāja ar 1/2 litru ūdens un ieļejet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes galvenajā nodalījumā.
- Ievietojet mazgāšanas līdzekli veļas mašīnā atbilstoši programmai un maksimālajam veļas ielādes daudzumam, kas norādīts „Programmu un patēriņa tabula”. Izmantojot papildu ķīmiskos līdzekļus (traipu tīritājus, balinātājus utt.), samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Programmas beigās veļa būs slapja

- Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma. >>> Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Lai netiktu nodarīti bojājumi veļas mašīnai vai apkārtējai videi, veļas mašīna nepārslēdzas uz veļas izgriešanas ciklu, ja veļa tvertnē nav vienmērīgi izkārtota. Veļa jāpārkārto un tad atkal jāieslēdz centrifūga.



Ja esat ievērojis šajā sadaļā dotos norādījumus, tomēr nevarat novērst problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju. Nekādā gadījumā nemēģiniet pats salabot nestrādājošu iekārtu.

## Patēriņa vērtības(LV)

	Temperatūras izvēle (°C)	Centrifugas (p / min)	Jauda (kg)	Programmas ilgums (hh: mm)	Enerģijas patēriņš (kWh / cikls)	Ūdens patēriņš (l / cikls)	Pesemjēms temperatūra (° C)	Atlikums mitrums (%)
Eco 40-60	40	1000	6	3:17	1,050	49,0	42	62
	40	1000	3	2:35	0,522	40,0	31	62
	40	1000	1,5	2:35	0,400	36,0	27	62
Kokvilna	20	1000	6	03:00	0,500	81,0	20	62
Kokvilna	60	1000	6	03:20	1,800	92,0	60	62
Sintētika	40	1000	2,5	02:00	0,750	66,0	40	45
Jaukta veļa	30	1000	6	00:28	0,150	60,0	23	62

