



Pesumasin

Kasutusjuhend

Veļas mazgājamā mašīna

Lietošanas rokasgrāmata

Skalbimo mašīna

Vartotojo vadovas



WUE 6622 ZW

ET/LO/LT



Dokumendi number=1911862026_ET / 28-10-20.(15:07)



See toode on valmistatud keskkonnasõbralikes tingimustes, kasutades uusimat tehnoloogiat.

1 Üldised ohutusjuhised

Siit leiate turvalisuse alased juhised, mis aitavad vältida kehavigastusi ja materiaalset kahju. Kui neid juhiseid ei järgita, muutuvad mis tahes garantiid kehtetuks.

1.1 Elu ja vara ohutus

- ▶ Ärge paigaldage seadet vaibaga kaetud põrandale. Elektrilised osad kuumenevad üle, sest õhk ei saa seadme alt läbi liikuda. See võib põhjustada probleeme toote töös.
- ▶ Kui te seadet ei kasuta, eemaldage toitejuhtme pistik pistikupesast.
- ▶ Jätke paigaldus ja remont alati volitatud hooldustehniku hooleks. Tootja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud kvalifitseerimata isikute tehtud protseduuridest.
- ▶ Vee sisse- ja väljalaskevoolikud peavad alati olema terved ja korralikult kinnitatud. Vastasel juhul võib vesi lekkida.
- ▶ Ärge kunagi avage pesumasina ust ega eemaldage filtrit, kui seadmes on vett. Muidu võib kuum vesi välja voolata ja tekitada põletushaavu.
- ▶ Ärge püüdke lukustatud ust jõuga avada. Ukse saab avada mõni minut pärast pesutsükli lõppu. Pesumasina ukse jõuga avamisel võivad uks ja lukustusmehhanism kahjustuda.
- ▶ Kasutage ainult automaatpesumasinate jaoks ette nähtud pesuvahendeid, pesupehmendajaid ja lisaineid.
- ▶ Järgige alati röivasiltidel ja pesuvahendi pakendil olevaid juhiseid.

1.2 Laste ohutus

- ▶ Lapsed alates 8. eluaastast ja füüsilise, meeletehniku ja vaimupuuudega isikud, samuti puudulike kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seadet kasutada tingimusel, et nad teevad seda järelevalve all või neile on selgitatud seadme kasutamisega seotud ohte ja seadme ohutut kasutamist. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lastel ei ole lubatud teha seadme puhastus- ja hooldustöid, välja arvatud kellegi järelevalve all. Bērniem, kas ir jaunāki par 3 gadiem, ir jāliedz piekļuve, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- ▶ Pakkematerjalid võivad olla 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.
- ▶ Kui lahkute ruumist, kuhu pesumasin on paigaldatud, sulgege seadme uks.

- ▶ Hoidke kõiki pesuvahendeid ja lisaaineid kindlas kohas väljaspool laste käeulatust, suletud mahutis või pakendis.

1.3 Elektriohutus

- ▶ Kui seade läheb rikki, ei tohi seda kasutada enne, kui volitatud hooldustehnik on rikke kõrvaldanud. Elektrilöögi oht!
- ▶ Seade on konstrueeritud nii, et see jätkab tööd ka pärast voolukatkestuse lõppu. Kui soovite programmi tühistada, vt jaotist "Programmi tühistamine".
- ▶ Ühendage seade maandatud seinakontakti, 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).
- ▶ Ärge kunagi peske seadet seda veega pritsides või sellele vett kallates! Elektrilöögi oht!
- ▶ Ärge kunagi puudutage toitepistikut märgade kätega! Ärge haarake toitejuhtmest, et eemaldada seadme pistik toitepesast, vaid eemaldage see alati nii, et hoiata ühe käega pesast ja tömbate teise käega pistikust.
- ▶ Paigaldamise, hoolduse, puhastamise ja remondi ajaks tuleb seade lahutada vooluvõrgust.
- ▶ Kui toitejuhe on katki, laske see ohtude välimiseks välja vahetada tootjal, müügijärgses teeninduses, samaväärse kvalifikatsiooniga isikul (soovitatavalts elektrikul) või maaletooja poolt määratud spetsialistil.

1.4 Kuumade pindadega seotud ohutus



Kui pesta pesu kõrgel temperatuuril, muutub pesumasina ukseklaas tuliseks. Seetõttu tuleb eriti lapsi töötava pesumasina uksest eemal hoida, et nad ei saaks seda katsuda.

2 Olulised keskkonnakaitsejuhised

WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine:

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



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

RoHS-direktiivi täitmine:

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

Teave pakendi kohta



Vastavalt meie riiklikele seadusandlusele on toote pakend valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Ärge visake pakkematerjale tavalse olmepügi või muude jäätmete hulka. Viige need kohaliku omavalitsuse poolt määratud pakendikogumispunkti.

3 Kasutusotstarve

- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult koduses majapidamises. See ei sobi komertskasutuseks ja seda ei tohi kasutada muuks kui ettenähtud otstarbeksi.
- Seadet võib kasutada ainult vastava märgistusega pesu pesemiseks ja loputamiseks.
- Tootja loobub igasugusest vastutusest seoses ebaõige kasutamise ja transpordiga.
- Toote eluiga on 10 aastat. Selle aja jooksul on saadaval originaalvaruosad, mis tagavad seadme nõuetekohase töö.

4 Tehnilised näitajad

Tarnija nimi või kaubamärk	Beko
Mudeli nimi	WUE 6622 ZW 7000240051
Nimitäitekogus (kg)	6
Suurim tsentrifuuugimiskiirus (p/min)	1200
Sisseehitatud	Non
Kõrgus (cm)	84
Laius (cm)	60
Sügavus (cm)	44
Üks veesisend / kaks veesisendit	• / -
• Saadaval	
Elektritoide (V/Hz)	230 V / 50Hz
Summaarne voolutugevus (A)	10
Summaarne võimsus (W)	1550
Põhimudeli kood	9213



Tooteandmebaasis talletatava mudeliteabe leiate järgmiselt veebisaidilt, otsides energiamärgisel olevalt mudelinumbrit (*) : <https://eprel.ec.europa.eu/>

4.1 Paigaldamine

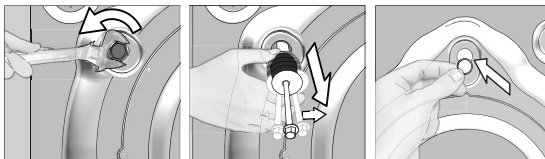
- Pöörduge toote paigaldamiseks lähima volitatud hooldustehniku poole.
- Paigalduskoha ning elektri-, vee- ja kanalisatsioonisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.
- Toote kohaleasetamisel pärast paigaldamist või puhastamist vältige vee sisse- ja väljalaskevoolikute ning toitejuhtme kokkusurumist, muljumist ja väänamist.
- Veenduge, et toote paigaldab ja ühendab elektrisüsteemiga volitatud hooldustehnik. Tootja ei vastuta kahju eest, mis on tingitud kvalifitseerimata isikute tehtud protseduuridest.
- Enne paigaldamist vaadake, et tootel ei oleks defekte. Defektide esinemisel ärge laske toodet paigaldada. Kahjustatud toode vöib kujutada ohtu.

4.1.1 Sobiv paigalduskoht

- Paigaldage seade kövale ja tasasele põrandale. Ärge asetage seda pikkade narmastega vaibale vms pinnale.
- Pesumasina ja kuivati kogukaal (koos pesu ja veega) ja üksteise peale asetatuna on 180 kg. Asetage toode piisava kandevõimega kindlale ja ühetasasele põrandale!
- Ärge jätké toitejuhet seadme alla.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus temperatuur langeb alla 0 °C.
- Vibratsiooni ja müra vähendamiseks on soovitatav jäätta masina külgedele vaba ruumi.
- Astmelise põranda korral ärge paigutage seadet astme servale või platvormile.
- Ärge asetage pesumasinale ega kasutage pesumasina peal soojusallikaid nagu kuumusplaadid, triikrauad, ahjud jne.

4.1.3 Transpordifiksatorite eemaldamine

1. Keerake köik poldid asjakohase võtmega lahti, kuni neid saab lõdvalt keerata.
2. Ettevaatlikult transpordipolte keerates eemaldage need masina küljest.
3. Paigaldage tagaküljel paiknevatesse avadesse plastkatted, mille leiate kasutusjuhendi kotist.



ETTEVAATUST! Eemaldage transpordipoldid enne pesumasina kasutamist! Muidu saab toode kahjustada.



Hoidke transpordipolte kindlas kohas - teil võib neid tulevikus pesumasina transportimisel vaja minna.

Paigaldage transpordipoldid nende eemaldamisele vastupidises järjekorras.

Ärge kunagi transportige toodet ilma korralikult kinnitatud transpordipoltideta!

4.1.4 Seadme ühendamine veetorustikuga

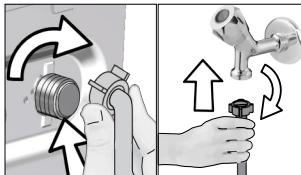


Toote tööks vajalik veesurve on 1-10 baari (0,1-1 MPa). Et masin töötaks tõrgeteta, peab täiesti avatud kraanist ühe minuti jooksul välja voolama 10-80 liitrit vett. Kui veesurve on suurem, paigaldage reduktsiooniklapp.



ETTEVAATUST! Ühe sisselaskeavaga mudeleid ei tohi ühendada kuumaveetoruga. Sellisel juhul võib pesu kahjustada saada või seade töö katkestada ja kaitserõjile lülituda.

ETTEVAATUST! Ärge kasutage uut seadet vanade või kasutatud sisselaskevoolikutega. Need võivad põhjustada pesu määrdumist.



1. Keerake vooliku mutrid käega kinni. Ärge kunagi kasutage mutrite kinnikeeramiseks mutrivõtit.
2. Pärast vooliku ühendamist kontrollige, kas ühenduskohad lekivad, keerates kraanid täielikult lahti. Lekete korral keerake kraan kinni ja eemaldage mutter. Pärast tihendi kontrollimist keerake mutter korralikult kinni. Veelekete ja nendest põhjustatud kahjustuste välitmiseks veenduge, et seadme mittekasutamisel on kraanid kinni keeratud.

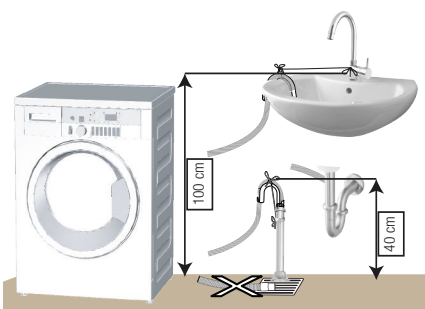
4.1.5 Tühjendusvooliku ühendamine ärvoolutoruga

- Ühendage tühjendusvoolik otse ärvoolutoru, kloseti või vanniga.



ETTEVAATUST! Kui voolik vee väljalaskmise ajal lahti tuleb, tekib pesuruumis uputus.

Kuuma pesuveega kõrvetada saamise oht! Et vältida selliseid olukordi ja veenduda, et masina vee sissevõtmise ja väljalaskmine toimub probleemideta, kinnitage tühjendusvoolik korralikult.



- Ühendage tühjendusvoolik vähemalt 40 cm ja kuni 100 cm kõrgusele.
- Kui tühjendusvoolik paigaldada põrandale või põrandale lähedale (kõrgus põrandast alla 40 cm) järsu tõusunurgaga, siis on vee ärvool raskendatud ja pesu võib jäeda liiga märjaks. Sestap järgige joonisel näidatud kõrgusi.

- Et vältida musta vee voolamist tagasi masinasse ja hõlbustada vee ärvoolu, ärge pange vooliku otsa väljavoolanud vee sisesse ega suruge seda kanalisatsiooniavas rohkem kui 15 cm sügavusele. Kui voollik on liiga pikk, lõigake see lühemaks.
- Vooliku peal ei tohi tallata ja vooliku otsa ei tohi painutada ega muljuda ärvoolutoru ja masina vahele.
- Kui voolik on liiga lühike, kasutage selle pikendamiseks pikendusvoolikut (originaal). Voolik ei tohi olla pikem kui 3,2 m. Veeleketest tingitud kahju välitmiseks tuleb väljalaskevooliku ja pikendusvooliku ühendus sobiva fiksatoriga kinnitada, et see lahti ei tuleks ja lekkima ei hakkaks.

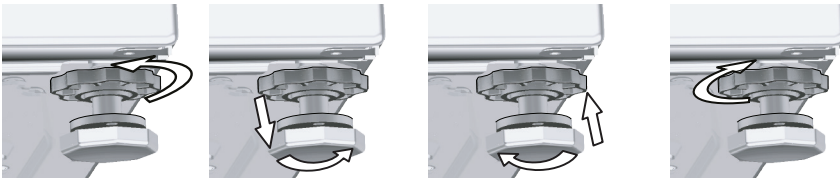
4.1.6 Seadme jalgade reguleerimine



ETTEVAATUST! Et toote töömära ja vibratsioon oleksid minimaalsed, peab see olema loodis ja toetuma kindlasti jalgadele. Masina loodimiseks reguleerige selle jalgu. Muidu võib toode kohalt nihkuda ning ümberkaudseid objekte muljuda või vibreerima hakata.

ETTEVAATUST! Ärge kasutage lukustusmutrite avamiseks tööriisti. Muidu võite neid vigastada.

1. Keerake pesumasina jalgade lukustusmutrid käega lahti.
2. Reguleerige jalgu nii, et seade seisaks stabiilselt ja ei kõigukks.
3. Keerake kõik lukustusmutrid uuesti käega kinni.



4.1.7 Seadme ühendamine vooluvõrku

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.
- Elektriahela juhtmestik peab vastama seadme nõuetele. Soovitatav on kasutada rikkevoolukaitselülitit (GFCI).
- Toitejuhtme pistik peab olema pärast seadme paigaldamist kergesti ligipääsetav.
- Kui kohaliku elektrisüsteemi kaitstsme või rikkevoolu kaitselülitि 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 harupesasid.



ETTEVAATUST! Vigastatud toitejuhtmed tuleb lasta välja vahetada volitatud hooldustehnikul.

4.1.8 Esmakordne kasutamine



Enne, kui asute toodet kasutama, veenduge, et kõik lõikudes „Olulised ohutus- ja keskkonnakaitsejuhised“ ja „Paigaldamine“ kirjeldatud ettevalmistused on tehtud.

Et valmistada toode ette pesupesemiseks, tehke esimene pesu trumli puastamise programmiga. Kui see programm pole teie masinas saadaval, kasutage lõigus 4.4.2. kirjeldatud meetodit.



Kasutage pesumasina jaoks sobivat katlakivieemaldusvahendit.

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

4.2 Ettevalmistused

4.2.1 Pesu sorteerimine

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

4.2.2 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.
- Pisiesemed (nt laste sokid, nailonsukad jms) asetage pesukoti, padjapüüri vms sisse.
- Kardinaid masinasse asetades ärge suruge neid kokku. Eemaldage kardinate riputusklambrid.
- Tömmake lukud kinni, ömmelge lahtised nööbid kindlalt ette ja parandage lõhkikärisenud kohad.
- Peske pesu etikettidega "Masinpесу" või "Касipesu" ainult vastavaid programme kasutades.
- Ärge peske värvilisi ja valgeid esemeid koos. Uued tumedat värvit puuvillased esemed võivad väga tugevalt värti anda. Peske neid eraldi.
- Tõrksaid plekke tuleb enne pesemist korralikult töödelda. Kahtluste korral küsige nõu keemilisest puhastusest.
- Kasutage ainult masinpesuks sobivaid värv/värvimuumtjaid ja katlakivieemaldeid. Järgige alati pakendil olevaid juhiseid.
- Püksid ja õrnad esemed pöörake enne pesemist pahupidi.
- Angooravillast esemeid hoidke enne pesemist paar tundi sügavkülmikus. 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.

4.2.3 Elektrikokkuhoid

Alljärgnev teave aitab teil toodet kasutades keskkonda ja elektrienergiat säasta.

- Kasutage seadet valitud programmis lubatud suurimal võimsusel, kuid vältige ülekoormust; vt "Programmide ja kulu tabel". Vt "Programmide ja kulu tabel".
- Järgige alati pesuvahendi pakendil olevaid juhiseid.
- Vähemäärdunud pesu peske madalal temperatuuril.
- Kui pesu on vähe ja see ei ole tugevalt määrdunud, kasutage lühemaid programme.
- Kui riided ei ole tugevalt määrdunud ja neil ei ole plekke, ärge kasutage eelpesu ja kõrget temperatuuri.
- Kui kavatsete kuivatada pesu kuivatis, valige pesemise käigus suurim soovitatud tsentrifugimiskiirus.
- Ärge kasutage pakendil ettenähtud kogusest rohkem pesuvahendit.

4.2.4 Pesu asetamine masinasse

1. Avage pesuluuk.
2. Asetage pesu lõdvalt masinasse.
3. Sulgemiseks lükake luuki, kuni kuulete lukustusheli. Veenduge, et ükski ese pole ukse vahelle jäänud. Programmi töötamise ajal on pesumasina uks lukustatud. Ust saab avada alles veidi aega pärast programmi lõppemist.

4.2.5 Õiged pesukogused

Maksimaalne pesukogus sõltub pesu tüübist, määrdumisastmest ja soovitud pesuprogrammist. Masin reguleerib vee kogust automaatselt vastavalt sellesse asetatud pesu kaalule.

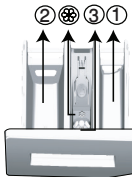


HOIATUS: järgige "Programmide ja kulu tabelis" toodud juhiseid. Kui masinas on liiga palju pesu, võib tulemus soovida jätkata. Samuti võib tekkida müra ja vibratsioon.

4.2.6 Pesuvahendi ja pesupehmendaja kasutamine



Kui kasutate pesuvahendit, pesupehmendajat, tärgeldusainet, riidevärvi, pesuvalgendi või pleegitusvahendit, lugege pakendilt tootja juhiseid ja järgige koguste kohta antud soovitusi. Kasutage mõõtetopsi, kui see on olemas.



Pesuvahendi sahtel koosneb kolmest lahtrist:

- (1) eelpesu;
- (2) põhipesu;
- (3) pesupehmendaja;
- (⊗) pesupehmendaja lahtris on veel ka sifoon.

Pesuvahend, pesupehmendaja jm puhastusvahendid

- Lisage pesuvahend ja pesupehmendaja enne pesuprogrammi käivitamist.
- Ärge jätkae pesuvahendi dosaatorit pesutsükli ajaks avatuks!
- Kui programm ei sisalda eelpesu, siis ärge pange pesuvahendit eelpesu lahtrisse (lahter nr 1).
- Kui programm sisaldb eelpesu, ärge pange eelpesu lahtrisse vedelat pesuvahendit (lahter nr 1).
- Kui kasutate pesuvahendikotti või doseerimispallit, ärge valige eelpesu sisaldavat programmi.

Asetage pesuvahendikott või doseerimispall pesuga koos otse masinasse.

Kui kasutate vedelat pesuvahendit, ärge unustage asetamast vedela pesuvahendi mahutit põhipesu lahtrisse (lahter nr 2).

Pesuvahendi tüübi valimine

Pesuvahendi tüüp sõltub pestavate esemete tüübist ja värvusest.

- Värvilist ja valget pesu peske erinevate pesuvahenditega.
- Örnast materjalist riideid peske ainult örnale pesule sobiva spetsiaalse pesuvahendiga (vedel pesuvahend, villašampoon vms).
- Tumedat väri riite ja vatitekkide pesemiseks on soovitatav kasutada vedelat pesuvahendit.
- Villast pesu peske villapesuvahendiga.



ETTEVAATUST! Kasutage ainult pesumasinate jaoks ette nähtud pesuvahendeid.

ETTEVAATUST! Ärge kasutage seebipulbit.

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.

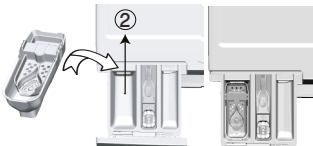
Pesupehmendaja kasutamine

Kallake pesupehmendaja pesuvahendisahtli pesupehmendaja lahtrisse.

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

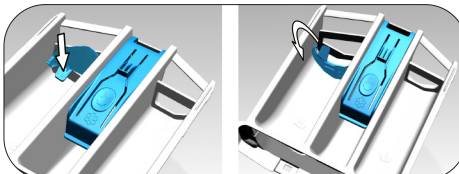
Vedela pesuvahendi kasutamine

Kui tootega on kaasas vedela pesuvahendi tops:



- Asetage vedela pesuvahendi mahuti lahtisse nr 2.
- Kui vedel pesuvahend on liiga paks, lajhendage seda enne pesuvahendi mahutisse kallamist veega.

Kui tootega on kaasas vedel pesuvahend:



- „Kui soovite kasutada vedelat pesuvahendit, vajutage seadme pööramiseks näidatud punkti. Eemalduv 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 tootega ei ole kaasas vedela pesuvahendi topsi:

- Eelpesu sisaldaava programmi 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 pesugeel esimese vee sissevõtu ajal põhipesu lahtisse. Kui teie masinal on vedela pesuvahendi tops, täitke see enne pesuprogrammi käivitamist pesuvahendiga.
- Kui kasutate paksu konsistsentsiga 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.

Tärgeldusvahendi kasutamine

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

Katlakivieemaldaja kasutamine

- Vajadusel kasutage pesumasina jaoks ette nähtud katlakivieemaldajat.

Pesuvalgendi kasutamine

Valige eelpesuprogramm 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 pesule ja ärge kasutage seda värvilise pesu korral.
- Hapnikupõhise pleegitusvahendi kasutamise korral valige programm, mis peseb pesu madal temperatuuril.
- Hapnikupõhist pleegitusvahendit saab kasutada koos pesuvahendiga. Kui see pole aga sama konsistsentsiga, siis lisage esmalt pesuvahend pesuvahendi dosaatori sahlisse 2 ja oodake, kuni masin uhub vee sissevõtmisel pesuvahendi ära. Pleegitusvahend lisage sama sahtli kaudu enne, kui masin vee sissevõtu lõpetab.

4.2.7 Näpunäiteid pesu pesemiseks

Rõivad				
	Heledates toonides ja valge pesu	Värviline pesu	Musta värvि või tumedates toonides pesu	Õrn materjal, villane, siid
	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: 40-90 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm kuni -40 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm kuni -40 °C)	(Soovituslik temperatuurivahemik vastavalt määrdumisastmele: külm kuni -30 °C)
Tugevalt määrdunud (raskesti eemaldatavad plekid: nt rohu-, kohvi-, puuvilja- ja vereplekid)	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. Kasutage ilma valgendifita pesuvahendeid.	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 valgendifita pesuvahendeid.	Värvilisele ja tumedates toonides pesule sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada tugevalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.	Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.
Mõõdukalt määrdunud (näiteks kraele ja mansettidele jäädvud plekid)	Valgele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada mõõdukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.	Värvilisele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada mõõdukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutada tohib pesuvahendeid, mis ei sisalda pesuvalgendifita.	Värvilisele ja tumedates toonides pesule sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada mõõdukalt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.	Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.
Kergelt määrdunud (silmaga nähtavaid plekke pole)	Valgele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.	Värvilisele pesule möeldud pulbrilisi ja vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses. Kasutada tohib pesuvahendeid, mis ei sisalda pesuvalgendifita.	Värvilisele ja tumedates toonides pesule sobivaid vedelaid pesuvahendeid võib kasutada kergelt määrdunud pesu puhul soovitatavas koguses.	Eelistage õrna pesu jaoks toodetud vedelaid pesuvahendeid. Villaseid ja siidist riideid tuleb pesta spetsiaalse villapesuvahendiga.

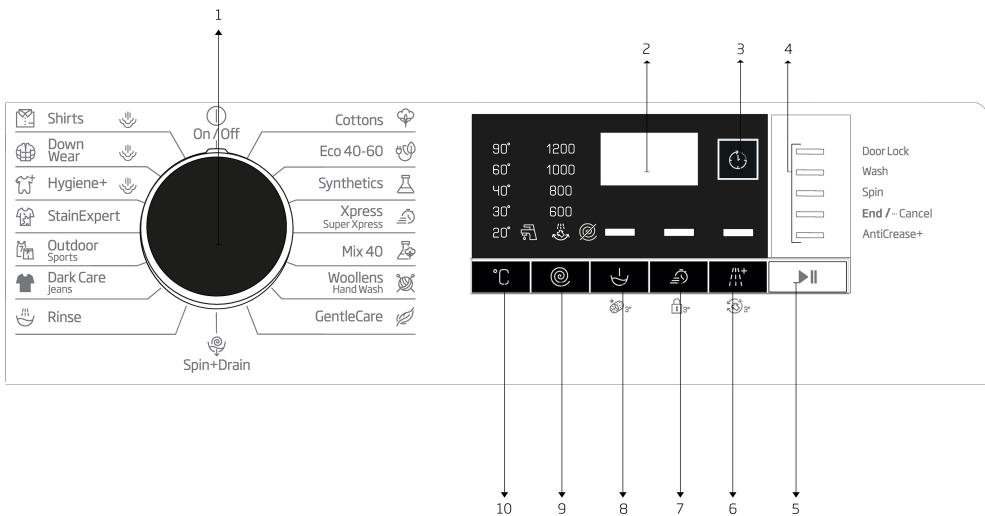
4.2.8 Programmi tööaja kuvamine

Programmi tööaeg kuvatakse programmi valimisel seadme ekraanile. Programmi tööaega reguleeritakse programmi töötamise ajal automaatselt olenevalt pestavate esemete kogusest, vahu tasemest, pesukoguse tasakaalustusest, voolukõikumistest, veesurvest ja programmisseadistustest.

ERIJJUHTUM. Puuvillaste esemete pesuprogrammi ja puuvillaste esemete säästliku pesuprogrammi alguses kuvatakse ekraanile poolte koguse esemete pesemisaeg, mis on kõige tavalisem. Pärast programmi käivitamist kuvatakse 20-25 minuti pärast tegelik programmi tööaeg. Juhul kui tuvastatud pesukogus on rohkem kui pool, reguleeritakse pesuprogrammi automaatselt vastavaks ja programmi tööaega suurendatakse automaatselt. Seda muutust saate jälgida ekraanil.

4.3 Toote kasutamine

4.3.1 Juhtpaneel



- 1 - Programmi Valiku Nupp (Ülemises asendis sisse-/väljalülitus)
2 - Ekaan
3 - Löpuaja Reguleerimise Nupp
4 - Programminäidik
5 - Käivitus-/Seiskamisnupp

- 6 - Lisafunktsiooni Nupp 3
7 - Lisafunktsiooni Nupp 2
8 - Lisafunktsiooni Nupp 1
9 - Tsentrifuugimiskiiruse Reguleerimise Nupp
10 - Temperatuuri Reguleerimise Nupp

4.3.2 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.

4.3.3 Programmi valimine ja näpunäited töhusaks pesu pesemiseks

1. Valige pesu tüüpi, kogust ja määrdumisastet arvestades sobiv programm, juhindudes allpool olevast „Programmide ja kulu tabelist“ ja temperatuuritabelist.
2. Valige programmivalikku nupu abil soovitud programm.

4.3.4 Programmide ja kulu tabel

ET	Programm	Maksimumkogus (kg)	Veekulu (l)	Energiajaku (kWh)	Maksimumkiirus	Kiirpesu	Eelpesu	Lisalopetus	Kortsumisiastaneet+	Temperatuur
Cottons	90	6	80	2.15	1200	•	•	•	•	Külm - 90
	60	6	80	1.65	1200	•	•	•	•	Külm - 90
	40	6	77	1.00	1200	•	•	•	•	Külm - 90
Eco 40-60	40 ***	6	49.0	0.950	1200					40-60
	40***	3	44.0	0.450	1200					40-60
	40 ***	1.5	30.0	0.310	1200					40-60
Synthetics	60	2.5	62	1.15	1200	•	•	•	•	Külm - 60
	40	2.5	60	0.70	1200	•	•	•	•	Külm - 60
Xpress / Super Xpress	90	6	62	1.80	1200	•		•	•	Külm - 90
	60	6	62	0.90	1200	•		•	•	Külm - 90
	30	6	60	0.20	1200	•		•	•	Külm - 90
Xpress / Super Xpress +Fast	30	2	60	0.15	1200	•		•	•	Külm - 90
Mix 40	40	3	70	0.80	800	•	•		•	Külm - 40
Wool/HandWash	40	1.5	45	0.45	1200			•		Külm - 40
Gentle Care	30	2	48	0.65	800			•		Külm - 40
Outdoor/Sports	40	2.5	44	0.45	1200		•			Külm - 40
Dark Care/Jeans	40	2.5	70	0.75	1200	•	•	*	•	Külm - 40
Stain Expert	60	3	68	1.50	1200	•	•			30 - 60
Down Wear+Steam	60	1.5	90	1.20	1000			•		40-60
Shirts+Steam	60	2.5	48	1.00	800	•	•	•	•	40-60
Hygiene+ Steam	90	6	107	2.60	1200			*		40-90
Drum Clean+ Steam	90	-	70	2.40	600					90

• : Valitav

* : Automaatselt valitav, ei saa tühistada.

***:Eco40-60temperatuuriga40°C on katsepogramm vastavalt standardile EN60456:2016/A11:2020 ja energiamärgise katsepogramm vastavalt komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2019/2014

- : Maksimumkogust vt programmi kirjeldusest.



TEAVE

- Vee- ja elektrikulu võib varieeruda olenevalt veesurvest, vee karedusest ja temperatuurist, ümbrisseva keskkonna temperatuurist, pesu kogusest ja tüübist, lisafunktsoonide kasutamisest, tsentrifuugimiskiirusest ja pingekökumistest.
- Pesu kestus kuvatakse programmi valimisel seadme ekraanile. Olenevalt masinasse pandud pestavate esemete kogusest võib ekraanile kuvatud kestus tegelikust pesuprogrammi kestusest 1–1,5 tunni võrra erineda. Kestust korigeeritakse automaatselt kohe, kui pesuprogramm on käivitatud.
- Olenevalt pesumasina mudelist võivad tabelis kirjeldatud lisafunktsoonid erineda.
- Lisafunktsooni valimise režiime saab muuta tootjaettevõte. Olemasolevaid valikurežiime saab eemaldada ning uusi valikurežiime saab lisada.
- Valige alati võimalikult madal temperatuur. Energiatarbimise osas on kõige töhusamad programmid tavaliselt need, mis töötavad madalamal temperatuuril ja pikema kestusega.
- Müra ja järelejäänud niiskusesisaldust mõjutab tsentrifuugimiskiirus: mida suurem tsentrifuugimiskiirus tsentrifuugimisel, seda suurem on müra ja seda väiksem on järelejäänud niiskusesisaldus.

Kuluväärtused (ET)

	Temperatuuri valimine (°C)	Tsentrifugiimiskiirus (p/min)	Tätekogus (kg)	Programmi kestus (hh:mm)	Energiatarbimine (kWh/töökell)	Veetarбimine (lt/töökell)	Pesu temperatuur (°C)	Allesjääv niiskusesisaldus (%)
Eco 40-60	40	1200	6.0	03:17	0.950	49.0	45	53.3
	40	1200	3	02:35	0.450	44.0	30	53.9
	40	1200	1.5	02:35	0.310	30.0	25	55
Cottons	20	1200	6	03:00	0.650	77.0	20	53.9
Cottons	60	1200	6	03:00	1.650	80.0	60	53.9
Synthetics	40	1200	2.5	02:00	0.700	60.0	40	40
Express / Super Xpress	30	1200	6	00:28	0.200	60.0	23	62

Sümbolite tabel

 Elepesu	 Kliiprogramm	 Eri kire programm	 Lisalõputus	 Rohke vett	 Korsumisvastane funktsioon	 Lemmekoolmakarvade eemaldamine	 Aur	 Oöledüm	 Leotamine	 Loputusvee jätmite masinasse	 Sugavõhastus	 Automaatne doosereimine	 Vetelopesu/vahend valimine	 Pesupuhendumaja valimine	
 Loputamine	 Tsentrifugiimine väljastekmine masinast	 Tsentrifugiimine	 Temperatuur	 Tsentrifugiimine	 Ei tsentrifugiimine	 Kraanivesi (külm)	 Ilma veeta	 Viltaeg	 Ukse lakk	 Lapse lakk	 Sees-väljas	 Kälvamine / Käfestamine	 Määrdumisaste	 Rövaste lisamine	 Alalaaditud programm
 Pesiemine	 Ok (lõpp)	 Tühistamine	 Eri korsumisvastane funktsioon	 Kuivatamine	 Erli kuiv	 Kapikuiv	 Trükimiskuiv	 Kindlastikkuvalatud ajaga kuivatamine							

4.3.5 Põhiprogrammid

Olenevalt kanga tüübist saab kasutada järgmisi põhiprogramme:

- **Cotton (Puuvill)**

See programm on mõeldud vastupidavate puuvillaste esemete (linad, voodiriided, käterätid, hommikumantlid, aluspesi jms) pesemiseks. Kui vajutate kiirpesufunktsooni nuppu, on programmi kestus märgatavalts väiksem, aga töhus pesemistulemus tagatakse intensiivsete pesemisliigutustega. Kui te ei vajuta kiirpesufunktsooni nuppu, tagatakse väga hea pesemis- ja loputustulemus teie väga määrdunud pesu jaoks.

- **Synthetics (Sünteetika)**

Saate seda programmi kasutada t-särkide, sünteetiliste / puuvillasegudest kangaste pesemiseks jne. Programmi kestus on märkimisväärtselt lühem ja töhus pesemine on tagatud. Kui te ei vajuta kiirpesufunktsooni nuppu, tagatakse väga hea pesemis- ja loputustulemus teie väga määrdunud pesu jaoks.

- **Woollens/ Hand Wash (Villane/käsipesu)**

Seda programmi saatte kasutada villaste/õrnade esemete pesemiseks. Valige vastavalt riideesemete etikettidele sobiv pesutemperatuur. Teie pesu pestakse kahjustuste vältimiseks väga õrnade liigutustega.

4.3.6 Lisaprogrammid

Erijuhtudeks on masinas saadaval lisaprogrammid.



TEAVE

- Lisaprogrampide valik oleneb pesumasina mudelist.

- **Eco 40-60**

Programm eco 40-60 on võimeline puhastama samas tsüklis normaalsett määrdunud puuvillast pesu temperatuuril 40 °C või 60 °C ning seda programmi kasutatakse ELi ökodisaini õigusaktide järgimise hindamiseks.

Selle programmi tööaeg on teistest programmidest pikem, kuid see säastab oluliselt energiat ja vett. Tegelik veetemperatuur võib esitatud pesutemperatuurist erineda. Kui panete seadmesse vähem pesu (näiteks poolte kogusest või vähem), võivad programmi etappide tööajad automaatselt lüheneda. Sel juhul väheneb ka energia ja vee tarbimine.

- **Hygiene+ (Hügieen+)**

Auruetapp programmi alguses leotab mustuse riite küljest lahti.

See pika tööajaga programm sobib eri esemete (beeibriided, voodilinad, aluspesi jms puuvillased esemed) allergiavastaseseks ning hügieeniliseks pesemiseks kõrgel temperatuuril intensiivse ja pika pesutsükliga. Auruetapp programmi alguses, pikki kuumutus ja läsaloputus tagavad eriti hügieenilise tulemuse.

- "Briti Allergia Sihtasutus" (Allergy UK) katsetas seda programmi temperatuuril 60 °C ning töendas selle tulemuslikkust bakterite ja hallituse kõrvaldamisel.



Allergy UK on Briti Allergia Sihtasutuse kaubamärk. Heaksiidumärgis on mõeldud selleks, et anda juhiseid isikutele, kes soovivad teavet selle kohta, kas toode vähendab oluliselt allergeenide kogust keskkonnas, kuhu see on paigaldatud, või kas see piirab/vähendab/kõrvaldab allergiit. Selle eesmärk on töändada, et tooted on mõõdetavate tulemuste andmiseks teaduslikult katsetatud või läbi vaadatud.

• Delicates/GentleCare (Õrn Pesu)

Selle programmiga saate pesta õrna pesu, näiteks puuvilla-süntetika seguga kootud riideid või sokke. Pesemisliikumised selles programmis on õrnemad. Seadke temperatuuriiks 20 kraadi või kasutage külma veega pesemise valikut riile puhul, mille värvि soovite säilitada.

• Xpress / Super Xpress (Kiirpesu 28'/14')

Selle programmiga saate lühikese ajaga pesta vähemäärdunud riideid. Kui valitud on kiirpesu funktsioon, saab programmi kestust vähendada kuni 14 minutini. Kui valitud on kiirpesu funktsioon, on pestava pesu maksimaalne kaal 2 (kaks) kg.

• Dark care / Jeans (Tume Pesu)

Kasutage seda programmi oma tumedat värvि riite ja teksaste värvि säilitamiseks. See programm tagab ülimalt tõhusa pesemise tänu trumli erilisele liikumisele, seda ka madalatel temperatuuridel. Tumedat värvि esemete pesemiseks on soovitatav kasutada vedelpesuvahendit või villašampooni. Ärge peske selle programmiga õrnu riideid, mis sisaldavad villa jms.

• Mix (Segu)

Selle programmi abil saate pesta koos puuvillast ja süntetikat, ilma et neid oleks vaja sorteerida.

• Shirts (Päeväsärgid)

Selle programmiga saab koos pesta puuvillasest, süntetilisest ja segamaterjalist särke. Rilettese ei jäää nii palju kortse. Kortsude vähendamise funktsiooni töhustamiseks kasutatakse programmi lõpus auru. Spetsiaalne tsentrifugimine ja programmi lõpus kasutatav aur vähendab kortse päeväsärkidel. Kiirpesufunktsiooni valimisel töödeldakse pestavaid esemeid eelnevalt.

• Kandke eelnevaks töötlemiseks vajalikud kemikaalid otse riitele või lisage need koos pesuvahendiga, kui masin hakkab põhipesuvahendi lahtrist vett sisse võtma. Nii saavutate sama tulemuse kui tavapesuga, kuid palju lühema aja jooksul. Päeväsärkide eluiga pikeneb.

• Outdoor/Sport

Selle programmi abil saate pesta puuvilla-süntetika segu sisalda vaid välis-/spordiriideid ning veekindlaid röivaid (nt gore-tex). See programm peseb teie pesu õrnalt tänu erilistele pöörlemisliikumistele.

• StainExpert (Plekiekspert)

Teie pesumasinal on spetsiaalne plekieemaldusprogramm, mis tagab, et erinevat tüüpi plekid eemaldatakse kõige töhusamal viisil. Kasutage seda programmi ainult vastupidavate värvikindlate puuvillade pesemiseks. Ärge kasutage seda programmi oma õrnade ega värvikindlate riite pesemiseks. Enne pesemist vaadake üle röivaste sildid (soovitatavalta särkide, pükste, lühikeste pükste, T-särkide, beebeilete, pidžaamide, põllede, laudlinade, voodipesu, tekikottide, linade, vanni ja rannarätikute, tavaliste käterätikute, sakkide ja puuvillase aluspesu puhul, mis sobivad pikkadeks pesutsükliteks kõrgel temperatuuril). Automaatse plekieemaldusprogrammi abil saate kiiresti valida eemaldamiseks 24 tüüpi plekke, mis on rühmitatud kahte kategooriasse. Siin näete plekkide rühmi kiirpesufunktsiooni valiku põhjal.

Alljärgnevalt on toodud plekkide rühmad kiirpesufunktsiooni põhjal.

Kui kiirpesufunktsioon on valitud:	Kui kiirpesufunktsioon ei ole valitud:		
Veri	Puuviljamahl	Või	Toit
Šokolaad	Ketšup	Muru	Majonees
Puding	Punane vein	Muda	Salatikaste
Muna	Karri	Kokakoola	Jumestus
Tee	Moos	Higi	Masinaõli
Kohv	Kivilüsü	Määrdunud krae	Beebitoit

- Valige plekieemaldusprogramm.
- Leidke ülaltoodud plekkide rühmadest eemaldataava pleki tüüp ja valige vastava rühma valimiseks kiirabifunktsiooni valikuklahv.
- Lugege hoolikalt riideeseme silti ja veenduge, et valitud temperatuur ja tsentrifuugimiskiirus sobivad.

• Down Wear (Uodusulgedest Riided)

Kasutage seda programmi, et pesta mantleid, veste, jakke jne, millel on silt „masinpestav”. Tänu spetsiaalsetele pöörlemisprofiilidele on tagatud, et vesi jõuab õhuvahedesse sulgede vahel. Mahukate esemete (nagu käterätid) pehmendamiseks kasutatakse programmi lõpus auru.

4.3.7 Eriprogrammid

Kindlaks otstarbeks saate valida mõne järgmistest programmidest.

• Rinse (Loputus)

Kasutamiseks juhul, kui soovite eraldi loputada või kasutada tärklist.

• Spin+Drain (Tsentrifuugimine + Vee Aravool)

Selle programmi abil saate eemaldada vee riietelt/masinast.

Enne programmi käivitamist valige soovitud tsentrifuugimiskiirus ning vajutage nuppu Alusta/Paus. Esmalt tühjendatakse masin veest. Siis keerutab see pesu valitud pöörlemiskiiruse sel ning suunab pesust tuleva vee välja.

Kui soovite ainult vee välja lasta pesu keerutamata, valige programm Spin+Pump (Tsentrifuugi + Pampa) ja kasutage funktsiooni No Spin (Tsentrifuugimiseta) valimiseks pöörlemiskiiruse reguleerimise nuppu. Vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus).



TEAVE

Õrnade esemete põsemisel kasutage väiksemat tsentrifuugimiskiirust.

4.3.8 Temperatuuri valimine

Uue programmi valimisel kuvatakse selle programmi jaoks soovitatud temperatuur temperatuurinäidikule.

Temperatuuri vähendamiseks vajutage temperatuuri reguleerimise nuppu. Temperatuur langeb jätk-järgult. Temperatuuritaseme tuled ei sütti, kui olete valinud külma taseme.



TEAVE

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

4.3.9 Tsentrifuugimiskiiruse valimine

Iga uue programmi valimisel kuvatakse ekraanile valitud programmi soovituslik tsentrifuugimiskiirus. Tsentrifuugimiskiiruse vähendamiseks vajutage tsentrifuugimiskiiruse reguleerimise nuppu.

Tsentrifuugimiskiirus väheneb jätk-järgult. Seejärel ilmuvald ekraanile olenevalt toote mudelist valikud Rinse hold (Loputusvee jätmine paaki) ja No Spin (Tsentrifuugimiseta). Kui on valitud funktsioon No Spin (Tsentrifuugimiseta), siis loputustaseme näidikutuled ei põle.

Loputusvee jätmine (Rinse Hold)

Kui pestud esemed ei võeta kohe pärast programmi lõppu masinast välja, saate kasutada loputusvee masinasse jätmise funktsiooni, nii et pestud esemed jäavat viimasesse loputusvette. Nii ei lähe need kortsu. Kui soovite vee eemaldada ilma tsentrifuugimiseta, vajutage pärast seda protsessi nuppu Start/Pause (Alusta/Paus). Programm jätkub seal, kus see pooleli jäi, tühjendab masina veest ja siis lõpeb.

Kui soovite loputusvette jäanud pesu tsentrifuugida, reguleerige tsentrifuugimiskiirus ja vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus). Programm jätkub. Vesi lastakse välja, pesu tsentrifuugitakse ja programm lõpeb.



TEAVE

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

4.3.10 Abifunktsioonide valimine

Valige enne programmi käivitamist soovitud abifunktsioonid. Töötava programmiga sobivaid lisafunktsioone saate valida või tühistada masina töötamise ajal ka nuppu Start/Pause (Alusta/Paus) vajutamata. Selleks peab masin olema valitavale või tühistatavale lisafunktsioonile eelnevas faasis. Kui lisafunktsiooni ei saa valida või tühistada, annab sellest kasutajale märku vastava funktsiooni tuli, mis vilgub 3 korda.



TEAVE

Kui enne masina käivitamist valitakse lisafunktsioon, mis ei saa töötada koos varem valitud lisafunktsiooniga, siis varem valitud funktsioon tühistatakse ja aktiivseks jäab ainult viimasena valitud lisafunktsioon.

Lisafunktsiooni, mis programmiga ei ühildu, ei saa valida. (Vt "Programmide ja kulu tabel")

Olenevalt pesumasina mudelist võivad lisafunktsioonide nupud varieeruda.

4.3.10.1 Abifunktsioonid

• Prewash (Eelpesu)

Eelpesu tasub kasutada ainult tugevalt määrdunud pesu puhul. Eelpesufunktsiooni kasutamata jätmisel säästate energiat, vett, pesuvahendit ja aega.



TEAVE

Tülli ja kardinate puhul soovitatakse eelpesu ilma pesuvahendita.

• Fast+ (Kiirpesu)

Kui see funktsioon on valitud, lüheneb asjakohaste programmide kestus 50% võrra.

Tänu optimeeritud pesuetappidele, intensiivsetele mehaanilistele liigutustele ning optimeeritud veetarbitmissele, saavutatakse olenemata lühemast pesu kestusest väga hea pesemistõhusus.

• Extra Rinse (Lisaloputus)

See funktsioon võimaldab masinal teha lisaks põhipesu järel tehtud loputustsükli veel ühe loputustsükli. Tänu sellele väheneb örna naha korral (beebid, allergiline nahk jne) nahaärrituse oht, sest suurem osa pesemisvahendi jäälkidest uhutakse pesust välja.

4.3.10.2 3-Sekundilise Funktsiooninupu Vajutusega Valitud Funktsioonid/Programmid

• Drum Cleaning (Trumli Puhastusprogramm) 3"

Programmi valimiseks vajutage ja hoidke lisafunktsiooni 1 nuppu 3 sekundit all.

Kasutage seda regulaarselt (iga 1-2 kuu tagant) trumli puhamisteks ja vajaliku hügieeni tagamiseks. Käivitage programm, kui masin on täiesti tühi. Paremate tulemuste saamiseks pange pesumasinatele möeldud pulbrikujueline katlakivieimaldaja pesuvahendi lahtrisse nr "2". Programmi lõppedes jätké seadme uks lahti, et masina sisemus saaks kuivada.



TEAVE

Tegu ei ole pesaprogrammiga. See on hooldusprogramm.

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

• Lapselukk (Child lock)

Lapseluku funktsiooni abil saate takistada lastel masinaga manipuleerida. Nii ei saa nad töötavat programmi muuta.



TEAVE

Kui ajal, mil lapselukk on sisse lülitatud, keeratakse programmilülitit, kuvatakse ekraanile tähis „Con“. Kui lapselukk on sisse lülitatud, ei saa programme, valitud temperatuuri, kiirust või lisafunktsioone muuta.

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

Lapseluku sisselülitamiseks tehke järgmist:

Vajutage ja hoidke 3 sekundit all lisafunktsiooni nuppu 2. Kui hoiate nuppu all 3 sekundit, kuvatakse vastavalt C03, C02 ja C01. Seejärel kuvatakse ekraanil „Con“, et hoitada kasutajat, et lapselukk on lubatud. Kui vajutate suvalist nuppu või keerate programmi valikut kui lapselukk on sisse lülitatud, kuvatakse sama hoitatus.

Lapseluku väljalülitamiseks tehke järgmist:

Vajutage ja hoidke programmi töötamise ajal 3 sekundit all abifunktsiooni nuppu 2. Kui hoiate nuppu 3 sekundit all, kuvatakse vastavalt C03, C02 ja C01. Seejärel kuvatakse „COF“, et hoitada kasutajat, et lapselukk on välja lülitatud.



TEAVE

Lisaks ülatoodud meetodile lülitage lapseluku deaktiveerimiseks programmi valiku nupp Sisse/Välja asendisse, kui ükski programm ei tööta, ja valige mõni muu programm.

Lapselukk ei lülitu välja pärast elektrikatkestust või toitejuhtme välja tömbamist.

• AntiCrease+ (Kortsumisvastane+)

Kui vajutate abifunktsiooni nuppu 3 ja hoiate seda 3 sekundit all, valitakse see funktsioon ja lülitatakse sisse vastava programmi jälgimise märgutuli. Kui see funktsioon on valitud, pöörleb trummel kuni kaheksa tundi tagamaks, et riided ei kortsu programmi lõpus. Nende kaheksa tunni jooksul saate programmi igal ajal tühistada ja masina tühjendada. Funktsiooni lõpetamiseks vajutage suvalist nuppu või keerake programmi valimise nuppu. Programmi jälgimise märgutuli jäääb põlema ka siis, kui lõpetate funktsiooni üksköik millise nupu vajutamisega. Kui lõpetate funktsiooni programmi valimise nupu keeramisega, jäääb programmi jälgimise märgutuli olenevalt valitud programmist sisse või välja. Kui te ei tühista funktsiooni 3 sekundiks abifunktsiooni nupu 3 vajutamisega, kasutatakse seda ka järgmistes pesutükkites.

4.3.11 Lõpuaja Reguleerimine

Lõpuaja reguleerimise funktsioon võimaldab seada programmi lõpuajaks kuni 19 tundi. Seda aega saate suurendada 1-tunniste intervallidega.



TEAVE

Kui olete valinud lõpuaja reguleerimise funktsiooni, ärge kasutage vedelat pesuvahendit. Riietele võivad jäädä plekid.

1. Avage pesumasina uks, pange pestavad esemed sisse, lisage pesuvahend jne.
2. Valige pesuprogramm, temperatuur, tsentrifugimiskiirus ja vajadusel abifunktsioonid.
3. Vajutage nuppu End Time Adjustment (Lõpuaja reguleerimine) ja valige soovitud aeg.
4. Vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus). Kuvatakse teie seatud viitlõpu aeg. Algab pöödarvestus viitlõpuni. Ekraanil liigub „_“ ülesalla viitlõpu aja kõrval.



TEAVE

Kui programm ei ole käivitatud, saate viitlõpu ajal lisada masinasse pesu.

5. Aja pöördarvestuse lõpus kuvatakse valitud programmi kestus. Tähis „_“ kaob ja valitud programm käivitub.

Edasilükatud lõpuaja muutmine

Kui soovite aega pöördarvestuse ajal muuta: Viitlõpu aja funktsiooni tühistamiseks keerake programmivaliku nuppu ja seejärel seadke soovitud aeg uuesti.

1. Vajutage nuppu End Time Adjustment (Lõpuaja Reguleerimine). Esimesel vajutamisel ümardatakse programmi kestus lähima täisarvulise ajani. Iga järgnev vajutus suurendab aega ühe tunni võrra.

2. Kui soovite edasilükatud lõpuaja mahaarvamise tühistada, vajutage nuppu End Time Adjustment (Lõpuaja Reguleerimine), kuni ekraanile kuvatakse soovitud aeg.

Edasilükatud lõpuaja tühistamine

Kui soovite viitlõpu aja pöördarvestuse tühistada ja pesaprogrammi kohe käivitada, tehke järgmist:

1. Seadke programmivaliku nupp mistahes programmile. Nii tühistatakse viitlõpu aeg. Märgutuli End/Cancel (Löpp/Tühista) vilgub pidevalt.

2. Seejärel valige uesti programm, mida soovite käivitada.

3. Pesaprogrammi käivitamiseks vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus).

4.3.12 Programmi kävitamine

1. Pesaprogrammi kävitamiseks vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus).

2. Süttib programmi märgutuli, mis näitab programmi kävitamist.



TEAVE

Kui ühtegi programmi ei käivitata või ühtegi nuppu ei vajutata 10 minuti jooksul pärast programmi valimist, siis ekraani valgustus kustub. Programmivaliku nupu keeramisel või mõne nupu vajutamisel lülitub ekraani valgustus uesti sisse.

4.3.13 Programmi käik

Käimasoleva programmi käiku saab jälgida programmi indikaatori abil. Programmi iga etapi alguses lülitub sisse vastav näidikutuli.



TEAVE

Kui on valitud lisafunktsioon Kortsumisvastane+ (Anti-crease+), süttivad selle etapi jätkumise ajal samal ajal ka LED-tuled End (Löpp) ja Kortsumisvastane+ (Anti-crease+).

Programmi lõpetamiseks etapi Kortsumisvastane+ (Anticrease+) töötamise ajal vajutage lihtsalt suvalist nuppu või keerake programmivaliku nuppu.

Programmi töötamise ajal saate programmi katkestamata muuta lisafunktsioone, kiirust ja temperatuuri. Selleks peab teie tehtav muudatus olema midagi, mis toimub pärast käimasolevat programmi etappi. Kui muudatus ei ole sobiv, siis vilguvad vastavad tuled 3 korda.



TEAVE

Kui masin ei alusta tsentrifugimist, võib põhjuseks olla see, et loputusvee jätmise funktsioon on aktiivne või automaatse tasakaalustamata koormuse tuvastamise süsteem on aktiveeritud pesu tasakaalustamata jaotuse töltu.

4.3.14 Pesumasina ukse lukustus

Pesumasina uksel on lukustussüsteem, mis takistab ukse avamist, kui veetase seda ei võimalda. Masina lülitamisel pausirežiimile hakkab ukse märgutuli vilkuma. Masin kontrollib veetaset. Kui tase on sobiv, ukse märgutuli kustub ja pesumasina ukse saab 1-2 minuti jooksul avada. Kui tase ei ole sobiv, jäab ukse märgutuli põlema ja pesumasina ust ei saa avada. Kui teil on vaja avada pesumasina uks siis, kui ukse märgutuli põleb, peate poololeoleva programmi tühistama. Vt jaotist „Programmi tühistamine“

Seadme ukse avamine voolukatkestuse korral:



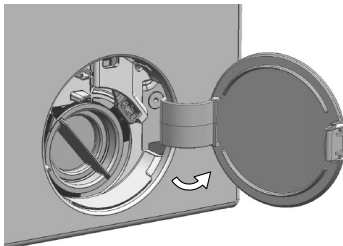
TEAVE

Voolukatkestuse korral saate kasutada pumbafiltrti katte all olevat ukse hädaolukorras avamise käepidet, et uks käsitsi avada.

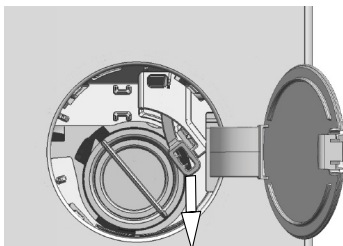


HOIATUS!

Vee väljavoolamise välimiseks veenduge enne seadme ukse avamist, et masinas ei ole vett. Vesi võib olla kuum ja põhjustada põletust.



- Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- Avage pumbafiltrti kate.



- Vabastage filtrikatte tagaküljel asuv pesumasina ukse hädaolukorras avamise käepide.
- Tõmmake pesumasina ukse hädaolukorras avamise käepidet allapoole ja avage pesumasina uks.
- Kui pesumasina uks ei lähe lahti, proovige seda uuesti käepidemest tömmata.
- Pärast ukse avamist vilje ukse hädaolukorras avamise käepide tagasi algasendisse.

4.3.15 Valikute muutmine pärast programmi käivitumist

Pesumasina lülitamine pausirežiimile

Programmi töötamise ajal vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus), et lülitada töötav seade pausirežiimi. Kui praeguse programmi märgutuli vilgub programminäidikul, siis näitab see seda, et masin on lülitunud pausirežiimile.

Kui pesumasina ust saab avada, siis lisaks programmietapi tulele, kustub ukse märgutuli.

Lisafunktsiooni, kiiruse ja temperatuuri muutmine

Olenevalt programmietapist saate tühistada või valida lisafunktsioone. Vt jaotist „Lisafunktsioonide valimine“.

Samuti saate muuta kiirust ja temperatuuri. Vt jaotisi „Tsentrifuugimiskiiruse valimine“ ja „Temperatuuri valimine“.



TEAVE

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

Pesu lisamine ja eemaldamine

1. Pesumasina peatamiseks vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus). Pärast seda hakkab vilkuma vastava programmietapi märgutuli, mille ajal masin lülitati pausirežiimile.
2. Oodake, kuni saate pesumasina ukse lahti teha.
3. Avage pesumasina uks ja pange pesu juurde või võtke välja.
4. Pange seadme uks kinni.
5. Vajadusel muutke lisafunktsioone, temperatuuri ja kiirust.
6. Masina käivitamiseks vajutage nuppu Start/Pause (Alusta/Paus).

4.3.16 Programmi tühistamine

Programmi tühistamiseks valige programmilülitil abil mõni teine programm. Eelmise programm tühistatakse. Programmi tühistamisest annab märku tule Löpp/Tühista (End/Cancel) püsiv vilkumine. Programmilülitil keeramisel lõpetab masin programmi, kuid ei käivita vee äravoolu. Uue programmi valimisel ja kävitamisel käivitub vastvalitud programm sõltuvalt etapist, milles eelmise programm tühistati. Näiteks võib masin võtta täiendavat vett või jätkata pesemist koos sees oleva veega.



TEAVE

Olenevalt etapist, mille ajal programm tühistati, peate valitud uue programmi jaoks võib-olla lisama veel pesuvahendit ja pesupehmendajat.

4.3.17 Programmi lõpp

Programmi lõppedes kuvatakse Löpp (End).

1. Oodake kuni laadimisukse märgutuli kustub.
2. Masina väljalülitamiseks keerake programmilülitil asendisse Sees/Väljas (On/Off).
3. Võtke pesu välja ja sulgege pesumasina uks. Nüüd on pesumasin valmis järgmiseks pesutsükliksi.

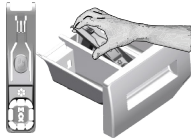
4.3.18 Teie masinal on funktsioon "Pausirežiim".

Kui olete masina nupust Sees/Väljas (On/Off) sisse lülitanud, kuid kui te ei käivita ühtegi programmi valikuetapis või ei tee muid toiminguid, või kui te ei tee mitte midagi 10 minuti jooksul pärast valitud programmi lõppemist, lülitub masin automaatselt energiasäästurežiimile. 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. Enne programmi käivitamist veenduge, et olete teinud õiged valikud. Vajaduse korral kohandage seadistusi. Tegu ei ole rikkega.

4.4 Puhastamine ja hooldus

Regulaarne puhastamine aitab pikendada toote eluiga ja vähendada probleemide ilmnenemist.

4.4.1 Pesuvahendi sahtli puhastamine



Et vältida pesuvahendi jäädikide kuhjumist, puhastage regulaarselt (iga 4–5 pesutüküli järel) pesuvahendi sahtlit, nagu allpool näidatud.

Kergitage sifooni tagumist otsa ja eemaldage see joonisel näidatud viisil.

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

1. Vajutage täpilist punkti sifoonil pesupehmendaja lahtis ja eemaldage sahtel masinast, tömmates seda enda poole.
2. Peske pesuvahendi sahtel ja sifoon voolava leige veega korralikult puhtaks. Et vältida jäädikide kokkupuudet nahaga, kandke kindaid ja puhastage seda asjakohase harjaga.
3. Pärast puhastamist asetage sahtel tagasi kohale ja veenduge, et see on kindlalt paigas.

4.4.2 Pesumasina luugi ja trumli puhastamine

Trumlipuhastusprogrammidega toodete korral vt Toote kasutamine - Programmid



Korrale trumlipuhastust iga 2 kuu järel.

Kasutage pesumasina jaoks sobivat katlakivieemaldusvahendit.



Pärast iga pesukorda veenduge, et trumlisse ei ole jäänud võörkehi.

Kui joonisel kujutatud lõõtstihendi avad on ummistunud, puhastage need hambaorgi abil.

Trumlisse jäänud metallist võörkehad tekitavad roosteplekke. Puhastage trumli pind plekkidest, kasutades roostevaba terase puhastusvahendit.

Ärge kunagi kasutage teras- ega traatnuustikut. Need kahjustavad värvitud, kroomitud ja plastpindu.

4.4.3 Korpuse ja juhtpaneeli puhastamine

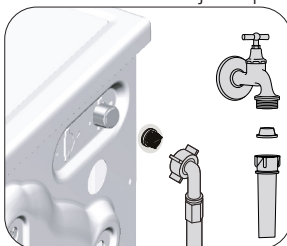
Pühkige masina korpust vajadusel seebivee või mittesööbiva neutraalse pesugeeliga ja kuivatage pehme lapiga.

Juhtpaneeli puhastamiseks kasutage ainult niisutatud pehmet lappi.

4.4.4 Sissetuleva vee filtrite puhastamine

Mõlema sisselaskelapi otsas masina tagaküljel ja mõlema sisselaskevooliku torupoolses otsas on filter. Need filtripid takistavad vees leiduvate osakeste ja mustuse sattumist pesumasinasse.

Määrdunud filtripid vajavad puhastamist.



1. Sulgege kraanid.
2. Vee sisselaskelappide filtripide päsemiseks eemaldage sisselaskevoolikute mutrid. Puhastage filtripid sobiva harjaga. Kui filtripid on liiga määrdunud, tömmake need puhastamiseks tangide abil välja.
3. Eemaldage filtripid koos tihenditega sisselaskevoolikute lapikust otsast ja puhastage need jooksva vee all põhjalikult.
4. Asetage tihendid ja filtripid ettevaatlikult tagasi kohale ja keerake nende mutrid käsitsi kinni.

4.4.5 Jääkvee eemaldamine ja pumba filtri puastamine

Masina filtrüsüsteem 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.

Kui vesi ei voola pesumasinast ära, võib põhjuseks olla pumba ummistunud filter. Filtrit tuleb puastada ummistuse korral või iga 3 kuu järel. Enne pumba filtri puastamist tuleb pesumasin veest tühjendada.

Samuti võib kogu vee väljalaskmine vajalikuks osutuda enne masina transportimist (nt kolimisel) ja vee külmumisel.



ETTEVAATUST! Pumba filtrisse jääenud võörkehad võivad masinat kahjustada või põhjustada liigset müra.

ETTEVAATUST! Kui seade pole parajasti kasutusel, keerake kraan kinni, ühendage lahti veetoru ja laske masinasse jääenud veel välja voolata, juhiks kui temperatuur langeb alla nulli.

ETTEVAATUST! Pärast iga kasutuskorda sulgege vee kraan, mille külge veevoolik on ühendatud.

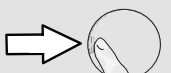
Määrdunud filtri puastamiseks ja jääkvee eemaldamiseks:

1. Katkestage elektritoide, eemaldades pistiku vooluvõrgust.



ETTEVAATUST! Temperatuur masina sisemuses võib töosta kuni 90 kraadini (°C). Et vältida nahapõletusi, puastage filter alles pärast masinas oleva vee jahtumist.

2. Avage filtri kate.



3. Vee väljalasmiseks tehke alljärgnevad toimingud.

Vee väljalaskmine, kui tootel ei ole vee avariitühjendusvoolikut:



- a. Filtrist välja voolava vee kogumiseks pange filtri ette suur nõu.
- 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. Puastage filter jääkidest ja pumba tiiviku ümbrus kangakiududest.

5. Asetage filter tagasi kohale.

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.

5 Probleemide lahendamine

Probleem	Põhjus	Lahendus
Programm ei käivitu pärast luugi sulgemist.	Käivitus-/seiskamis-/tühistusnuppu ei ole vajutatud. Lüigese pesukoguse korral võib olla ust keeruline sulgeda.	<ul style="list-style-type: none"> * Vajutage käivitus-/seiskamis-/tühistusnuppu. Võtke pesu vähemaks ja veenduge, et uks on korralikult suljetud.
Programmi ei saa valida või käivitada.	Võimalik, et pesumasin on infrastruktuuriprobleemi (nt võrgupinge, veesurve vms) tõttu lülitud kaitserežiimile.	<ul style="list-style-type: none"> Programmi tühistamiseks valige programmilülitil abil mõni teine programm. Eelmine programm tühistatakse. (Vt "Programmi tühistamine")
Masinas on vesi.	Seoses tootmise käigus tehtud kvaliteedkontrolliga võib seadmesse olla jäänud veidi vett.	<ul style="list-style-type: none"> Tegu ei ole rikkega; vesi ei kahjusta masinat.
Seade siseneb ooterežiimi pärast programmi käivitumist või kui seade ei saa vett vältida.	<p>Kraan on kinni keeratud.</p> <p>Vee sissevooluvoolik on paindes.</p> <p>Vee sissevoolufilter on ummistunud.</p> <p>Pesumasina uks võib olla avatud.</p> <p>Veeühendus võib olla vale või veevarustus võib olla katkestatud (Veevarustuse katkestamise korral vilguvad pesemise või loputamise LED-tuled).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keerake kraanid lahti. Vajutage voolik lamedaks. Puhastage filter. Sulgege uks. Kontrollige veeühendust. Kui veevarustus on katkestatud, vajutage pärast veevarustuse taastumist käivitus-/seiskamisnuppu, et seade saaks töötada pärast ooterežiimist väljumist.
Masin ei tühjene veest.	Vee tühjendusvoolik võib olla ummistunud. Pumba filter on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage voolik või vajutage see lamedaks. Puhastage pumba filter.
Masin vibreerib või müriseb.	<p>Masin võib olla viltu.</p> <p>Pumba filtreisse võib olla sattunud tahket ollust.</p> <p>Transpordipoldid on eemaldamata.</p> <p>Võimalik, et masinas on liiga vähe pesu.</p> <p>Võimalik, et masinas on liiga palju pesu.</p> <p>Võimalik, et masin toetub vastu jäikä eset.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Masin loodimiseks reguleerige selle jalgade pikkust. Puhastage pumba filter. Eemaldage transpordipoldid. Lisage masinasse rohkem pesu. Võtke osa pesu masinast välja või jaotage pesu kätsi ühtlaselt. Veenduge, et masin ei toetu millegi vastu.
Masina põhjast lekirib vett.	Vee tühjendusvoolik võib olla ummistunud. Pumba filter on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage voolik või vajutage see lamedaks. Puhastage pumba filter.
Masin seiskuks lühidalt pärast programmi käivitumist.	Masin võis madala pingi tõttu ajutiselt seiskuks.	<ul style="list-style-type: none"> Normaalsete tööpingete taastumisel jätkab masin tööd.
Masin laseb sissevõetava vee otse välja.	Tühjendusvoolik ei pruugi olla sobival kõrgusel.	<ul style="list-style-type: none"> Ühdage vee tühjendusvoolik kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
Pesemise ajal pole vett masinas näha.	Veetase pole väljastpoolt pesumasinat nähtav.	<ul style="list-style-type: none"> Tegu ei ole rikkega.
Pesumasina ust ei saa avada.	<p>Uks lukustub masinas oleva vee taseme tõttu.</p> <p>Masin kuumutab vett või tsentrifuugimistsükkel on pooleli.</p> <p>Lapselukk on sisse lülitud. Ukselukk lülitatakse välja paar minutit pärast programmi lõppu.</p> <p>Uks võib olla kinni kiilunud liiga tugeva surve tõttu uksele.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tühjendage masin pumpamis- või tsentrifuugimisprogrammi abil veest. Oodake kuni programmi lõpulejõudmiseni. Oodake paar minutit kuni ukseluku väljalülitamiseni. Ukse vabastamiseks ja selle avamiseks haarake käepidemest ja lükake ja tömmake ust.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Pesemine kestab kauem, kui on juhendis määratud. (*)	Veesurve on madal. Pingi võib olla madal. Vee sisendtemperatuur võib olla madal. Loputuste arv ja/või loputusvee kogus võib olla suurenud. Võimalik, et masinas on tekkinud liiga palju vahstu ja liiga suure hulga pesuvahendi kasutamise tagajärvel on aktiveerunud automaatne vahueemaldussüsteem.	<ul style="list-style-type: none"> Masin ootab piisava veetaseme saavutamiseni, et pesu ei jäeks vee vähesuse tõttu mustaks. Seetõttu pikeneb pesemisaeg. Pesemisaeg pikeneb, et pesu ei jäeks madala toitepinge tõttu mustaks. Vesi soojeneb külmal ajal kauem. Lisaks võib pesemisaeg pikeneda, et pesu ei jäeks mustaks. Kui on vaja põhjalikku loputust, suurendab masin loputusvee kogust ja lisab vajadusel täiendava loputusetapi. Kasutage pesuvahendit soovitatud koguses.
Programmi kestuse pöördarvestus ei alga. (Ekraaniga mudeliteil) (*)	Taimeri võib vee sissevõtu ajal peatuda. Taimeri võib vee kuumutamise ajal peatuda. Taimeri võib tsentrifuugimise ajal peatuda.	<ul style="list-style-type: none"> 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 näidikul ei alga pöördarvestus enne, kui masin saavutab valitud temperatuuri. Pesu ebaütlase jaotuse tõttu trumlis võib rakenduda automaatne ebaütlase jaotuse tuvastussüsteem.
Programmi kestuse pöördarvestus ei alga. (*)	Pesu võib olla masinas jaotunud ebaütlaselts.	<ul style="list-style-type: none"> Pesu ebaütlase jaotuse tõttu trumlis võib rakenduda automaatne ebaütlase jaotuse tuvastussüsteem.
Masin ei lülitu tsentrifuugimisele. (*)	Pesu võib olla masinas jaotunud ebaütlaselts. Kui masin pole täielikult veest täielikult tühjendatud, siis masin ei tsentrifuugi. Võimalik, et masinas on tekkinud liiga palju vahstu ja liiga suure hulga pesuvahendi kasutamise tagajärvel on aktiveerunud automaatne vahueemaldussüsteem.	<ul style="list-style-type: none"> Pesu ebaütlase jaotuse tõttu trumlis võib rakenduda automaatne ebaütlase jaotuse tuvastussüsteem. Kontrollige filtrit ja tühjendusvoilikut. Kasutage pesuvahendit soovitatud koguses.
Pesemistulemused on halvad: Pesu muutub halliks. (**)	Pika aja jooksul on kasutatud liiga väheses koguses pesuvahendit. Pesu on pika aja jooksul pestud madalal temperatuuril. Kareda vee korral on kasutatud liiga väheses koguses pesuvahendit. Masinasse on pandud liiga palju pesuvahendit.	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage vastavalt vee karedusele ja pesule soovitatud koguses pesuvahendit. Valige pesu pesemiseks õige temperatuur. Kui kareda vee korral kasutatakse liiga vähe pesuvahendit, jäab mustus riide külge ja muudab selle aja jooksul halliks. Juba töimurud hallinemist on keeruline körvaldada. Kasutage vastavalt vee karedusele ja pesule soovitatud koguses pesuvahendit. Kasutage vastavalt vee karedusele ja pesule soovitatud koguses pesuvahendit.
Pesemistulemused on halvad: Plekid ei kao või pesu ei muutu valgeks. (**)	Kasutatud on liiga väheses koguses pesuvahendit. Masinasse on pandud liiga palju pesu. Valitud on vale programm ja temperatuur. Kasutatud on vale tüüpि pesuvahendit. Masinasse on pandud liiga palju pesuvahendit.	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage vastavalt vee karedusele ja pesule soovitatud koguses pesuvahendit. Ärge pange masinasse liiga palju pesu. Pange masinasse „Programmid ja kulu tabelis“ soovitatud kogus. Valige pesu pesemiseks õige programm ja temperatuur. Kasutage masina jaoks asjakohast originaalpesuvahendit. Pange pesuvahend õigesse lahtisse. Ärge segage omavahel pesuvalgendift ja pesuvahendit.
Pesemistulemused on halvad: Pesule on ilmunud ölised plekid. (**)	Trumlit pole regulaarselt puastatud.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage trumlit regulaarselt. Vt 4.4.2.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Pesemistulemused on halvad: Riitel on ebameeldiv lõhn. (**)	Pideva madalal temperatuuril ja/või lühikeste programmidega pesemise töttu tekivad trumli pinnale lõhnad ja bakterikihid.	<ul style="list-style-type: none"> Jätke pesuvahendi lahter ja pesumasina uks pärast iga pesemist lahti. Nii ei saa masinas tekkida bakterite jaoks soodne keskkond.
Riiete värv on luitunud. (**)	<p>Masinasse on pandud liiga palju pesu.</p> <p>Kasutatav pesuvahend on niiske.</p> <p>Valitud on körgem temperatuur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ärge pange masinasse liiga palju pesu. Säilitage pesuvahendianumaid suletuna kuivas keskkonnas ja vältige nende kokkupuudet liiga kõrge temperatuuriga. Valige vastavalt pesu tüübile ja määrdumisastmele õige programm ja temperatuur.
Pesu ei loputata korralikult.	<p>Kasutatud pesuvahendi kogus, kaubamärk ja säilitustingimused pole asjakohased.</p> <p>Pesuvahend on pandud valesse lahtrisse.</p> <p>Pumba filter on ummistunud.</p> <p>Tühjendusvoilik on kokku volitud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage pesumasina ja pesu jaoks asjakohast pesuvahendit. Säilitage pesuvahendianumaid suletuna kuivas keskkonnas ja vältige nende kokkupuudet liiga kõrge temperatuuriga. Kui pesuvahend pannakse eelpesu lahtrisse, kuigi eelpesustüklit pole valitud, võib masin kasutada seda pesuvahendit loputus- või pehmendustsüklil ajal. Pange pesuvahend õigesse lahtrisse. Kontrollige filtri. Kontrollige tühjendusvoolikut.
Pesu muutus pärast pesemist jäigaks. (**)	<p>Kasutatud on liiga väheses koguses pesuvahendit.</p> <p>Pesuvahend on pandud valesse lahtrisse.</p> <p>Võimalik, et pesuvahendit on segatud pesuvehmendajaga.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kui kasutatakse vee kareduse kohta liiga vähe pesuvahendit, võib pesu muutuda aja jooksul jäigaks. Kasutage vastavalt vee karedusele asjakohases koguses pesuvahendit. Kui pesuvahend pannakse eelpesu lahtrisse, kuigi eelpesustüklit pole valitud, võib masin kasutada seda pesuvahendit loputus- või pehmendustsüklil ajal. Pange pesuvahend õigesse lahtrisse. Ärge segage pesuvehmendajat pesuvahendiga. Peske ja puhastage dosaatorit kuuma veega.
Pesul pole pesuvehmendaja lõhna. (**)	<p>Pesuvahend on pandud valesse lahtrisse.</p> <p>Võimalik, et pesuvahendit on segatud pesuvehmendajaga.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kui pesuvahend pannakse eelpesu lahtrisse, kuigi eelpesustüklit pole valitud, võib masin kasutada seda pesuvahendit loputus- või pehmendustsüklil ajal. Peske ja puhastage dosaatorit kuuma veega. Pange pesuvahend õigesse lahtrisse. Ärge segage pesuvehmendajat pesuvahendiga. Peske ja puhastage dosaatorit kuuma veega.
Pesuvahendi sahtlis on pesuvahendijäake. (**)	<p>Pesuvahend on pandud märga sahtlisse.</p> <p>Pesuvahend on muutnud niiskeks.</p> <p>Veesurve on madal.</p> <p>Pealahtris olev pesuvahend muutus eelpesu vee sissevõtmisel märjaks. Pesuvahendi lahtri avad on ummistunud.</p> <p>Ilmnened on pesuvahendi lahtri klappidega seotud probleem.</p> <p>Võimalik, et pesuvahendit on segatud pesuvehmendajaga.</p> <p>Trumlit pole regulaarselt puhastatud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kuivatage pesuvahendi sahtel enne pesuvahendi panekul. Säilitage pesuvahendianumaid suletuna kuivas keskkonnas ja vältige nende kokkupuudet liiga kõrge temperatuuriga. Kontrollige veesurvet. Kontrollige avasid ja puhastage ummistunud avad. Pöörduge volitatud teenindusse. Ärge segage pesuvehmendajat pesuvahendiga. Peske ja puhastage dosaatorit kuuma veega. Puhastage trumlit regulaarselt. Vt 4.4.2.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Masinast tekib liiga palju vahtu. (**)	<p>Pesumasinas kasutatakse valesid pesuvahendeid.</p> <p>Kasutatud on liiga väheses koguses pesuvahendit.</p> <p>Pesuvahendit on säilitatud valedes tingimustes.</p> <p>Osa võrkstruktuuriga pesu (nt tüll) võib oma struktuuri töötu liigelt vahutada.</p> <p>Pesuvahend on pandud valesse lahtisse.</p> <p>Pesuühendajat võetakse liiga vara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage pesumasina jaoks asjakohast pesuvahendit. Kasutage ainult piisavas koguses pesuvahendit. Säilitage pesuvahendit suletud pakendis ja kuivas kohas. Ärge säilitage liiga kuumas kohas. Kasutage selle eseme puhul väiksemas koguses pesuvahendit. Pange pesuvahend õigesesse lahtisse. Probleem võib olla seotud klappide või pesuvahendi dosaatoriga. Pöörduge volitatud teenindusse.
Pesuvahendi sahlist tuleb vahtu.	Masinasse on pandud liiga palju pesuvahendit.	<ul style="list-style-type: none"> Segage 1 supilusikatäis pesuühendajat $\frac{1}{2}$ liitri veega ning kallake saadud lahus pesuvahendi sahti pöhipesu lahtisse. Pange masinasse pesuvahendit vastavalt programmile ja maksimumkogusele, mille leiate "Programmide ja kulu tabelist". Kui kasutate täienavaid kemikaale (plekieemaldaja, pesuvalgendi vms), vähendage pesuvahendi kogust.
Pesu on päraast programmi lõppu märg. (*)	Võimalik, et masinas on tekinud liiga palju vahtu ja liiga suure hulga pesuvahendi kasutamise tagajärjel on aktiveerunud automaatne vahueemaldussüsteem.	<ul style="list-style-type: none"> Kasutage pesuvahendit soovitatud koguses.
(*) Et vältida masina ja ümbruse kahjustamist, ei lülitu masin tsentrifuuugimisele, kui pesu paikneb trumlis ebaühlaselt. Pesu tuleb kohendada ja seejärel uuesti tsentrifuuugida.		
(**) Trumlit pole regulaarselt puhastatud. Puhastage trumlit regulaarselt. Vt 4.4.2		
	ETTEVAATUST! Kui teil ei õnnestu probleemi selles läigus toodud juhiste järgi lahendada, konsulteerige edasimüüja või volitatud teenindusega. Ärge kunagi üritage rikkis seadet ise parandada.	

Kui seade on välja lülitatud, kuvatakse 1. ja 2. abifunktsiooninupi pikal vajutamisel pöördloendus kujul 3-2-1 ja seejärel seadme lõpuleviidud pesutsüklike koguarv.

Pärast pesutsüklike koguarvu kuvamist kuvatakse törkekoodid, kui selliseid on. Kontrollige ekraanil olevat teavet alloleva tabeli abil.

Ekraaniteave	Põhjus	Lahendus
Tõrge	Seadme ohutusalgoritm on pooleli.	Oodake, kuni tekst kaob ekraanilt. Pärast 1. ja 2. abifunktsiooninuppude vajutamist kontrollige ekraaniteavet.
SC	Probleemi ei õnnestunud lahendada kontrolli käigus.	Pöörduge volitatud teenindusse.
E5	Võimalik ,et pumbafilter on umbes.	Puhastage pumba filter. Vt jaotist "Masina tühjendamine ülejäänud veest ja pumba filtri puhastamine". Proovige tsentrifuugimist. Kui probleem pole lahendatud, pöörduge teenindusse.
E8	Võimalik, et masin ei võta vett sisse.	<ul style="list-style-type: none"> • Avage kraanid. • Veenduge, et põhjuseks ei ole veekatkestus. • Kontrollige vee väljalaskevoolikut: kui see on sõlmes, tömmake see sirgu. • Puhastage pumbafilter. Vt jaotist "Masina tühjendamine ülejäänud veest ja pumba filtri puhastamine". • Sulgege masina esikaas. Veenduge, et kaas on lukus. Käivitage masin veel üks kord. Kui probleem pole lahendatud, pöörduge teenindusse.
E29	Masin on lülitunud kaitserõõumi (põhjus võib olla voolukõikumine, veesurve kökumised jms).	Programmi tühistamiseks valige programmilülitil abil mõni teine programm. Eelmine programm tühistatakse. Vt jaotist „Programmi tühistamine“. Kui probleem püsib, pöörduge teenindusse.
E17	Lõpuleviidud programmi järel on masinas liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none"> • Säilitage pesuvahendit suletud pakendis ja kuivas kohas. Ärge säilitage liiga kuumas kohas. • Kasutage vörtekstuuriga materjalide (nagu tüll) puhul väiksemas koguses pesuvahendit. • Kasutage pesu kogusele ja mustusele vastavat pesuvahendi kogust. • Kasutage ainult piisavas koguses pesuvahendit. • Tehe kindlas, et panete pesuvahendit öigesse lahtrisse. • Käivitage trumli puhastus ilma pesuta. Vt jaotist „Trumli puhastusprogramm“ Kui Teie masinal puudub trumli puhastusprogramm, võite kasutada puuvillase pesu 90C tavaprogrammi. • Veidi pärast programmi puhastusvahendita käivitamist kontrollige masinat. Kui probleem püsib, pöörduge teenindusse.
E18	Seade ei lülitu tsentrifuugimisele.	Kontrollige masinas olevat pesu. Võimalik, et pesukogus ei ole piisav. Proovige pesukogust suurennda. Võimalik, et seadmes olev pesukogus ei ole tasakaalus; sorteerige käsitsi seadmes olev pesukogus ja jaotage see ühtlaselt. Proovige jälle tsentrifuugimist.
E12	Masinas on vett.	Eemaldage masin vooluvõrgust. Masina all on vett. Eemaldage vesi masina alt. Ühendage masin uesti vooluvõrku. Proovige mõnda lühkest programmi. Kui probleem püsib või nääte, et mõnest voolikust lekirib vett, sulgege ventiilid ja helistage teenindusse.
E27	Kontrollige masina ärvoolu.	Vt jaotist „Tühjendusvooliku ühendamine ärvavoolutoruga“
E84	Bluetooth-ühendust ei õnnestu luua.	Kontrollige ühendust, proovige see uesti luua. Vt jaotist „Funktsioon HomeWhiz ja kaugjuhitmine“ Kui probleem püsib, pöörduge teenindusse.

LAHTIÜTLUS / HOIATUS

Mõningaid (lihtsaid) törkeid saab lõppkasutaja adekvaatselt lahendada, ilma et tekiks ohutusprobleeme või ohtlikku kasutamist, tingimusel, et tegutsetud on järgmiste juhiste piires ja neid järgides (vt jaotist „Remont oma kätega”).

Seetõttu tuleb ohutusprobleemide välitmiseks jäätta remont registreeritud professionaalsetele remonditöökodadele, välja arvatud juhul, kui allpool olevas jaotises „Remont oma kätega” on lubatud teisiti. Registreeritud professionaalne remonditöökoda on professionaalne remonditöökoda, kellele tootja on lubanud juridiliseks selle toote juhistele ja varuosade loendile vastavalt direktiivides 2009/125/EÜ sätestatud õigusaktides kirjeldatud meetoditele. **Garantiitingimustele vastavat teenust võib pakkuda ainult hooldusettevõte (nt volitatud professionaalne remonditöökoda), mille kontaktnumer on toodud kasutusjuhendis/garantiikaardil või edastatud volitatud edasimüüja poolt.** Seetõttu palun arvestage, et professionaalsete, kuid Beko poolt volitatama, remonditöökodade tehtud töö tühistab garantii.

Remont oma kätega

Lõppkasutaja võib teha remonte, mis on seotud järgmiste osadega: uks, uksehing ja tihendid, muud tihendid, ukse lukustussõlm ja plastist välisseadmed, näiteks pesuvahendite jaoturid (ajakohastatud loend on saadaval ka aadressil support.beko.com alates 01.03.2021).

Toote ohutuse tagamiseks ja tösiste vigastuste ohu välitmiseks tuleb selline oma kätega remont läbi viia vastavalt kasutusjuhendis antud juhistele oma kätega remondi kohta või aadressil support.beko.com saadaval juhistele. Turvalisuse tagamiseks eemaldage toode vooluvõrgust enne mis tahes iseseisvat remonti.

Lõppkasutajate ettevõetud remondid ja remondikatsed seoses osadega, mis sellesse loendisse ei kuulu, ja/või kasutusjuhendis või aadressil support.beko.com saadaval olevaid iseseisva remondi juhiseid mittejärgmine võib tekitada ohutusprobleeme, mis ei ole tingitud Beko poolt, ja tühistab toote garantii.

Seetõttu on tungivalt soovitatav, et lõppkasutajad hoiduksid remondikatsetest väljaspool nimetatud varuosade loendit, ja pöördusid sellistel juhtudel volitatud professionaalsete remonditöökodade või registreeritud professionaalsete remonditöökodade poole. Vastasel juhul võivad sellised lõppkasutajate remondikatsed põhjustada ohutusprobleeme ja toodet kahjustada ning põhjustada seejärel tulekahju, üleujutusi, elektrilööke ja tösiseid kehavigastusi.

Volitatud professionaalsetele remonditöökodadele või registreeritud professionaalsetele remonditöökodadele jäätta näiteks järgmiste osadega, kuid mitte ainult nendega, seotud remonditööd: mootor, pumba komplekt, põhiplaat, mootoriplaat, ekraaniplaat, kuumutuselementid jne.

Tootjat/müütjat ei saa süüdistada ühelgi juhul, kui lõppkasutajad ei järgi ülaltoodut.

Teie ostetud pesumasina või pesumasinikuivati varuosade saadavus on 10 aastat. Selle perioodi jooksul on saadaval pesumasina või pesumasina-kuivati nõuetekohaseks kasutamiseks vajalikud originaalvaruosad.

beko

Veļas mazgājamā mašīna
Lietošanas rokasgrāmata



WUE 6622 ZW

L0

CE

Dokumenta numurs=1911862026_L0 / 28-10-20.(15:13)



Šis produkts ir ražots, izmantojot jaunāko tehnoloģiju videi draudzīgos apstākļos.

1. Vispārīgi drošības noteikumi

Šajā nodaļā ir iekļauti drošības noteikumi, kuri var palīdzēt novērst traumu gūšanas un materiālā kaitējuma riskus. Ja šie noteikumi netiks ievēroti, tad zaudēs spēku jebkuras garantijas.

1.1. Dzīvības un īpašuma drošība

- ▶ Nekādā gadījumā nelieciet šo iekārtu uz paklāja. Elektriskās daļas pārkarsīs, jo zem iekārtas nevarēs cirkulēt gaiss. Tas izraisīs iekārtas darbības traucējumus.
- ▶ Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas, kad iekārta netiek lietota.
- ▶ Uzstādīšanu un remontu vienmēr uzticiet pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.
- ▶ Ūdens padeves un noliešanas šķūtenēm vienmēr jābūt labi piestiprinātām un nebojātām. Pretējā gadījumā var rasties ūdens noplūde.
- ▶ Nekādā gadījumā neveriet valā tvertnes durvis vai neizņemiet filtru, ja iekārtā vēl ir palicis ūdens. To darot, pastāv appludināšanas un karstā ūdens radītas traumas risks.
- ▶ Nemēģiniet atvērt bloķētas tvertnes durvis ar spēku. Durvis var atvērt dažas minūtes pēc barošanas cikla beigām. Mēģinot atvērt tvertnes durvis ar spēku, durvis un bloķēšanas mehāniisms var tikt bojāti.
- ▶ Vienmēr lietojiet tikai automātiskajām vejas mašīnām piemērotus mazgāšanas līdzekļus, mīkstinātājus un piedevas.
- ▶ Ievērojiet uz drēbju etiketēm un mazgājamā līdzekļa iepakojuma dotos norādījumus.

1.2. Bērnu drošība

- ▶ Šo iekārtu var izmantot bērni, sākot no 8 gadu vecuma, un personas ar sliktākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez nepieciešamās pieredzes un zināšanām, ja viņi tiek uzraudzīti vai saņemuši norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un saprot saistītos riskus. Bērniem nevajadzētu spēlēties ar šo iekārtu. Bērni drīkst veikt šīs iekārtas tīrīšanu un apkopi tikai kāda uzraudzībā. Bērniem, kas ir jaunāki par 3 gadiem, ir jāliedz piekļuve, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- ▶ Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni.

- ▶ Elektriskās iekārtas ir bīstamas bērniem. Neļaujiet bērniem tuvoties iekārtai, kamēr tā darbojas. Neļaujiet viņiem spēlēties ar iekārtu. Izmantojiet bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu traucēt iekārtas darbību.
- ▶ Pirms iziešanas no telpas, kurā iekārta ir novietota, neaizmirstiet aizvērt tvertnes durvis.
- ▶ Glabājiet visus mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā vietā, kurā tiem nevar pieklūt bērni, kā arī aizveriet mazgāšanas līdzekļa tvertnes vāku vai hermētiski noslēdziet mazgāšanas līdzekļa iepakojumu.

1.3. Elektriskā drošība

- ▶ Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Elektriskās strāvas trieciena risks!
- ▶ Šīs iekārtas konstrukcija nodrošina tās darbības atsākšanu pēc elektropadeves pārtraukuma beigām. Ja vēlaties atcelt programmu, skatiet sadaļu "Programmas atcelšana".
- ▶ Pievienojet šo iekārtu pie iezemētas kontaktligzdas ar 16 A drošinātāju. Iekārtas iezemēšanu noteikti uzticiet kvalificētam elektriķim. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies velas mašīnu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- ▶ Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, uz tās uzlejot vai uzšākstot ūdeni! Elektriskās strāvas trieciena risks!
- ▶ Nekādā gadījumā neaiztieciet kontaktspraudni ar mitrām rokām. Nevelcietaizbarošanasvada, mēģinot atvienot mašīnu no elektrotīkla; vienmēr atvienojet to, ar vienu roku pieturot kontaktligzdu, bet ar otru roku velkot spraudkontaktu.
- ▶ Iekārtas uzstādīšanas, apkopes, tīrišanas un remonta laikā iekārta ir jāatvieno no barošanas avota.
- ▶ Lai izvairītos no iespējamajiem riskiem elektrības kabeļa bojājuma gadījumā, tā nomaiņa jāuztīc ražotājam, garantijas apkopes sniedzējam, līdzīgi kvalificētai personai (ieteicams elektriķim) vai kādai importētāja norādītai personai.

1.4 Drošības ievērošana karstu virsmu tuvumā



Mazgājot veļu augstā temperatūrā, tvertnes durvju stikls sakarst. Tādēļ mazgāšanas laikā neļaujiet bērniem atrasties iekārtas tvertnes durvju tuvumā, lai viņi tām nepieskartos.

2 Svarīgi norādījumi par vides aizsardzību

Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu izlietošanai:

Šis produkts atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Šis 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 pieņem elektriskās un elektroniskās ierīces. Lai atrastu šis atkritumu savākšanas sistēmas, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirdzotāju, pie kura iegādājāties 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 iegādājāties, atbilst ES RoHS direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur kaitīgos un aizliegtos materiālus, kas minēti direktīvā.

Informācija par iepakojumu



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

3 Paredzētā lietošana

- Šī iekārtā ir paredzēta izmantošanai mājas apstākļos. Tā nav piemērota rūpnieciskai lietošanai un izmantojama tikai tam paredzētajā nolūkā.
- Šo iekārtu jāizmanto tikai atbilstoši markētas veļas mazgāšanai un skalošanai.
- Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par nepareizas izmantošanas vai transportēšanas sekām.
- Šīs iekārtas kalpošanas laiks ir 10 gadi. Visu šo laiku būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas jūsu iekārtas pareizas darbības nodrošināšanai.

4. Tehniskā specifikācija

Piegādātāja nosaukums vai prečzīme	Beko
Modeļa nosaukums	WUE 6622 ZW 7000240051
Nominālā ietilpība (kg)	6
Maksimālais centrifūgas ātrums (apgr./min.)	1200
Iebūvētās funkcijas	No
Augstums (cm)	84
Platums (cm)	60
Dzīlums (cm)	44
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



Iekārtu datubāzē saglabāto modeļa informāciju varat skatīt, apmeklējot tālāk norādīto tīmekļa vietni un meklējot modeļa identifikācijas numuru (*), kas norādīts uz energomarkējuma: <https://eprel.ec.europa.eu/>

4.1. Uzstādīšana

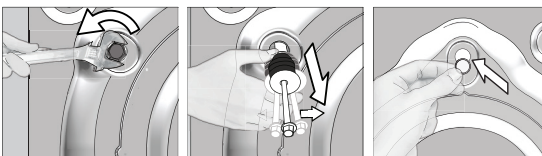
- Lai uzstādītu iekārtu, vērsieties pie tuvākā pilnvarotā pakalpojuma sniedzēja.
- Par novietošanas vietas sagatavošanu un pievienošanu elektrotīklam, ūdensvadam un kanalizācijai ir atbildīgs pats klients.
- Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes un noliešanas šķūtenes un elektrības kabelis nav salocīti, iespieti vai saspiesti iebīdot iekārtu tās vietā pēc uzstādīšanas vai tīrīšanas veikšanas.
- Pārliecinieties, vai iekārtas uzstādīšanu un pievienošanu elektrotīklam veic pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Ražotājs neuzņemties atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.
- Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami nekādi iekārtas bojājumi. Ja redzami bojājumi, tad neuzstādīet iekārtu. Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

4.1.1. Piemērota uzstādīšanas vieta

- Novietojiet iekārtu uz cietas un līdzīnas grīdas. Nenovietojiet iekārtu uz paklāja ar garu uzkārsumu vai citām līdzīgām virsmām.
- Kad vejas mašīna novietota uz žāvētāja (vai otrādi), tad pilnu iekārtu kopējais svars ir apt. 180 kilogrami. Novietojiet iekārtu uz cietas un līdzīnas grīdas, kas var izturēt šādu svaru.
- Nelieciet iekārtu uz elektrības kabeļa.
- Neuzstādīet iekārtu vietās, kurās temperatūra klūst zemāka par 0° C.
- Lai samazinātu vibrāciju un trokšņus, ieteicams atstāt brīvu vietu ierīces sānos
- Uz kaskādes tipa virsmas nenovietojiet iekārtu tuvu malai vai uz platformas.
- Nenovietojiet uz vejas mašīnas siltuma avotus, piemēram, plītis, gludekļus, cepeškrāsnis un citas ierīces, un nelietojiet tās, tur novietotas.

4.1.3. Transportēšanas laikā izmantoto stiprinājumu noņemšana

- 1 Ar piemērotu uzgriežu atslēgu atskrūvējet visas skrūves, līdz tās brīvi griežas.
- 2 Nonemiet transportēšanas skrūves, mazliet tās pagriezot.
- 3 Uzlieciet lietotāja rokasgrāmatas maisiņā esošos plastmasas vāciņus virs aizmugurējā panela atverēm.



UZMANĪBU! Pirms vejas mašīnas izmantošanas nonemiet transportēšanas laikā izmantotās drošības skrūves. Pretējā gadījumā iekārtu var sabojāt.



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

Ievietojiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves to izņēšanas procedūrai pretējā secībā.

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

4.1.4. Pievienošana ūdensvadam

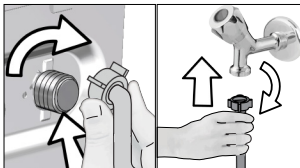


Iekārtas darbībai nepieciešams ūdensvada spiediens no 1 līdz 10 bāriem (0,1-1 MPa). Lai veļas mašīna vienmērīgi darbotos, no pilnīgi atverta krāna vienas minūtes laikā jāizteka 10-80 litriem ūdens. Ja ūdens spiediens ir lielāks, piestipriniet vārstu spiediena samazināšanai.



UZMANĪBU! Modelus, kas pievienojami tikai pie viena krāna, nedrīkst pievienot karstā ūdens krānam. Ja to izdarīsiet, tad veļa tiks sabojāta vai arī iekārtā pārslēgsies aizsardzības režīmā un nedarbosis.

UZMANĪBU! Kopā ar jauno iekārtu neizmantojiet vecas vai lietotas ūdens iepļudes šķūtenes. Tas var padarīt veļu traipainu.



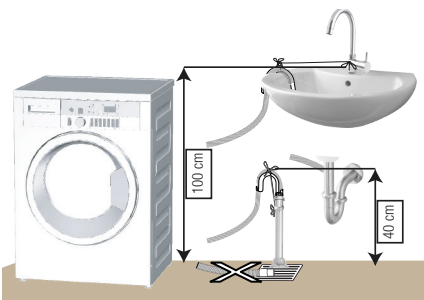
1. Ar rokām pievelciet uzgriežņus. Nekādā gadījumā uzgriežņu pievilkšanai neizmantojiet instrumentu.
- 2 Kad šķūtenes pievienošana ir pabeigta, atverot līdz galam krānus, pārbaudiet, vai nenotiek noplūde no savienojuma vietām. Ja notiek noplūde, aizgrieziet krānu un noņemiet uzgriezni. Pēc blīves pārbaudišanas vēlreiz uzmanīgi pievelciet uzgriezni. Lai novērstu ūdens noplūdi un tās izraisītos bojājumus, turiet krānus aizvērtus, kamēr veļas mašīna netiek izmantota.

4.1.5. Novadcaurules šķūtenes pievienošana noteikai

- Pievienojiet novadcaurules šķūtenes galu tieši pie kanalizācijas sistēmas, tualetes vai vannas noteikcaurules.



UZMANĪBU! Ja ūdens noliešanas laikā novadcaurules šķūtene izslīdēs no ietvara, māja var tikt appludināta. Turklāt augstas mazgāšanas temperatūras dēļ pastāv arī applaucēšanās riskš! Lai novērstu šādu iespēju un nodrošinātu to, ka veļas mašīna paveic ūdens ieliešanu un izliešanu bez jebkādām problēmām, labi nostipriniet novadcaurules šķūteni.



- Pievienojiet novadcaurules šķūteni vismaz 40 cm augstumā, tomēr ne augstāk par 100 cm.
- Gadījumā, ja novadcaurules 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 norādīto augstumu.

- Lai novērstu netīrā ūdens iepļūšanu atpakaļ veļas mašīnā un nodrošinātu tā vieglu noliešanu, neiemērciet šķūtenes galu netīrajā ūdeni un neievietojiet to noteikā dziļāk par 15 cm. Ja šķūtene ir pārāk gara, nogrieziet to īsāku.
- Šķūtenes galu nedrīkst saliekt, uz šķūtenes nedrīkst uzkāpt un šķūteni nedrīkst iespiest starp noteiku un veļas 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 pagarinātājs un noliešanas šķūtene ir jāsavieno ar piemērotu skavu, novēršot to atvienošanos.

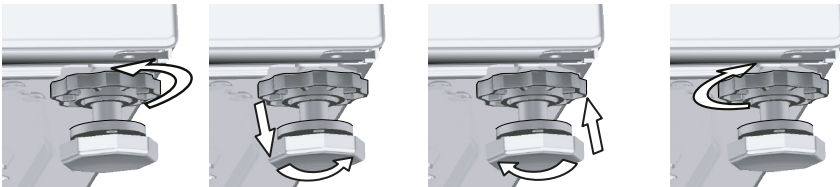
4.1.6. Kājiņu noregulēšana



UZMANĪBU! Lai nodrošinātu klusāku iekārtas darbību bez vibrācijas, tai jāatrodas vienā līmenī un jāstāv stabili uz kājiņām. Novietojiet velas mašīnu vienā līmenī, pieregulējot kājiņas. Pretējā gadījumā iekārta var izkustēties no savas vietas un radīt problēmas, kas saistītas ar saspiešanu un vibrāciju.

UZMANĪBU! Pretuzgriežu atskrūvēšanai neizmantojiet nekādus instrumentus. Pretējā gadījumā pretuzgriežni tiks sabojāti.

1. Ar rokām atskrūvējet valīgāk pretuzgriežnus.
2. Pieregulējiet kājiņas, līdz iekārta ir novietota stabili un vienā līmenī.
3. Ar rokām atkal pievelciet visus pretuzgriežnus.



4.1.7. Pievienošana elektrotīklam

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

- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Elektrības kontaktligzdas kēdes elektroinstalācijai ir jāatbilst ierīces prasībām. Ir ieteicams izmantot zemesslēguma kēdes pārtraucēju (Ground Fault Circuit Interrupter – GFCI).
- Elektrības kabelim pēc uzstādīšanas jāatrodas viegli pieejamā vietā.
- Ja mājās uzstādītā drošinātāja vai slēgiekārtas pašreizejā pretestība ir mazāka par 15 ampēriem, lūdziet, lai kvalificēts elektrikis uzstāda 16 ampēru drošinātāju.
- Sadalā „Tehniskā specifikācija” norādītajam spriegumam jāatbilst jūsu elektrotīkla spriegumam.
- Nepievienojiet pagarinātājus vai elektrības sadalītājus.



UZMANĪBU! Bojāti elektrības kabeļi ir jānomaina pilnvarotiem pakalpojuma sniedzējiem.

4.1.8. Sākotnējā lietošana



Pirms iekārtas izmantošanas sākšanas pārliecinieties, vai visi sagatavošanās darbi ir veikti atbilstoši norādījumiem sadalās „Svarīgi drošības noteikumi” un „Uzstādīšana”.
Lai sagatavotu iekārtu velas mazgāšanai, izpildiet programmas Tvertnes tīrīšana pirmo darbību. Ja jūsu velas mašīnai nav šīs programmas, tad izmantojiet 4.4.2. nodalā aprakstīto paņēmienu.



Izmantojiet velas mašīnām piemērotu līdzekli kalķakmens veidošanās novēršanai.

Ražošanas kvalitātes kontroles veikšanas dēļ iekārtā var būt nedaudz ūdens. Tas nekaitē iekārtai.

4.2. Sagatavošana

4.2.1. Veļas šķirošana

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

4.2.2. Veļas sagatavošana mazgāšanai

- Mazgājamā veļa ar metāla elementiem, piemēram, krūšturi ar stieplēm, jostas sprādzes un metāla pogas, sabojās veļas mazgājamo mašīnu. Izņemiet metāla detaļas vai mazgāšanas laikā šādas drēbes ievietojet veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- Izņemiet no kabatām visus priekšmetus, piemēram, monētas, pildspalvas un papīra saspraudes, izgrieziet kabatas uz ārpusi un notīriet ar suku. Šādi priekšmeti var sabojāt iekārtu vai radīt troksni.
- Ievietojet mazākus apģērba gabalus, piemēram, bērnu zeķītes un neillona zeķes, veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- Ievietojet tvertnē aizkarus, tos nesaspiežot. Nonemiet aizkaru stiprinājumus.
- Aizveriet rāvējslēdzējus, piešujiet valīgās pogas, sašujiet atirušās vīles un salabojet ieplīsušās drēbes.
- Izstrādājumus, kas markēti kā "mazgājami veļas mašīnā" vai "mazgājami ar rokām", mazgājiet tikai atbilstošajās programmās.
- Nemazgājiet krāsinās un baltās drēbes kopā. Jaunas, tumšas kokvilnas drēbes var krāsot. Mazgājiet tās atsevišķi.
- Grūti izmazgājami traipi pirms mazgāšanas pareizi jāapstrādā. Ja neesat pārliecināts, kā rīkoties, konsultējieties kīmiskajā tīrištvā.
- Lietojiet tikai veļas mašīnām piemērotas krāsas/krāsvielas un plāvas tīrišanas līdzekļus. Vienmēr ievērojet uz iepakojuma dotos norādījumus.
- Mazgājot bikses un smalkvelu, izgrieziet tos uz ārpusi.
- No angoras vilnas izgatavotās drēbes pirms mazgāšanas ielieciet uz pāris stundām saldētavā. Tas samazinās plūksnu veidošanos.
- Drēbes, kas noplūdušas ar miltiem, kaļķa putekļiem, piena pulveri un tamīldzīgām vielām, pirms ievietošanas veļas mašīnā ir jānopurina. Šādas putekļu un pulveru daļīnas, kas atrodas uz drēbēm, var laika gaitā sakrāties uz veļas mašīnas iekšējām daļām un radīt bojājumu.

4.2.3. Enerģijas un ūdens taupīšanas padomi

- Tālāk sniegtā informācija jums palīdzēs izmantot iekārtu ekoloģiski un ekonomiski, ietaupot enerģiju un ūdeni.
- Izmantojet iekārtu ar izvēlētajai programmai atbilstošo lielāko ievietotās veļas daudzumu, tomēr to nepārslagojet. Skatīt "Programmu izvēles un patēriņa tabulu".
 - Ievērojet uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma sniegtos norādījumus.
 - Mazgājiet nedaudz netīru veļu zemā temperatūrā.
 - Izmantojet ātrākas programmas, lai mazgātu nelielu apjoma nedaudz netīru veļu.
 - Neizmantojet priekšmazgāšanu un augstu temperatūru veļai, kas nav ļoti netīra vai notraipīta.
 - Ja plānojat veļu žāvēt žāvētājā, izvēlieties mazgāšanas laikā ieteikto vislielāko centrifūgas ātrumu.
 - Nepārsniedziet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu..

4.2.4. Veļas ievietošana

1. Atveriet veļas mašīnas vāku.
2. Brīvi ievietojet velu mašīnā.
3. Aizveriet tvertnes vāku, to piespiežot, līdz atskan klikšķis. Pārliecinieties, vai durvis nav iekērušās drēbes. Programmas izpildes laikā tvertnes durvis ir bloķētas. Durvis varēs atvērt tikai brīdi pēc programmas beigām.

4.2.5. 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.

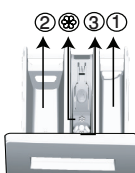


UZMANĪBU! Ievērojiet norādījumus, kas doti sadaļā „Programmu un patēriņa tabula”. Ja būs ievietots pārāk liels veļas daudzums, veļas mašīnas mazgāšanas veikspēja samazināsies. Turklat tas var radīt arī troksni un vibrāciju.

4.2.6. Mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja lietošana



Izmantojot mazgāšanas līdzekli, mīkstinātāju, stērkeli, krāsvielu, balinātāju, balināšanas līdzekli vai atkalķotāju, izlasiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus uz iepakojuma un lietojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Izmantojiet mēr trauciņu, ja tāds pieejams.



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 tīrīšanas līdzekļi

- Pievienojet mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju pirms mazgāšanas programmas uzsākšanas.
- Mazgāšanas cikla laikā neatstājiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu atvērtu!
- Izmantojot programmu bez priekšmazgāšanas, neievietojet mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas nodalījumā (nodalījumā nr. "1").
- Izmantojot programmu ar priekšmazgāšanu, neievietojet šķidro mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas nodalījumā (nodalījumā nr. "1").
- Izmantojot mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai šķīstošo mazgāšanas līdzekļa bumbiņu, neizvēlieties programmu ar priekšmazgāšanu. Ievietojet mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai šķīstošo mazgāšanas līdzekļa bumbiņu tieši veļas mašīnas tvertnē, pa vidu veļai.

Ja izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, nealzimstiet ievietot šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņu galvenajā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā (nodalījumā nr. "2").

Mazgāšanas līdzekļa veida izvēle

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

- Izmantojiet dažādus mazgāšanas līdzekļus krāsainajai un baltajai veļai.
- Mazgājet smalko veļu tikai ar īpašiem tai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem (šķidro mazgāšanas līdzekli, šampūnu vilnas izstrādājumiem utt.) un ieteiktajās programmās.
- Mazgājot tumšas krāsas drēbes un vatētas segas, ieteicams lietot šķidro mazgāšanas līdzekli.
- Mazgājiet vilnas drēbes ieteiktajā programmā ar īpašiem vilnas izstrādājumiem paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem
- Dažādiem apģērbiem ieteiktās programmas skatiet programmu aprakstu sadaļā.
- Visi mazgāšanas līdzekļu ieteikumi attiecas uz pieejamo programmu temperatūras diapazona izvēli.



UZMANĪBU! Izmantojiet tikai īpaši veļas mašīnām paredzētus mazgāšanas līdzekļus.

UZMANĪBU! Neizmantojiet ziepju pulveri.

Mazgāšanas līdzekļa daudzuma pielāgošana

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

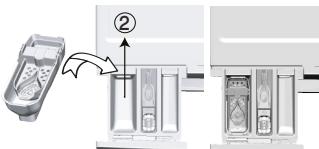
- Nepārsniedziet uz iepakojuma norādīto izmantojamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, lai izvairītos no pārmērīgas putu veidošanās un sliktas veļas izskalošanas, ietaupītu naudu, kā arī aizsargātu apkārtējo vidi.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu mazākam veļas daudzumam vai nedaudz netīrai veļai.

Mīkstinātāju izmantošana

Ieļejet mīkstinātāju mazgāšanas līdzekļa atvilktnes mīkstinātāja nodalījumā.

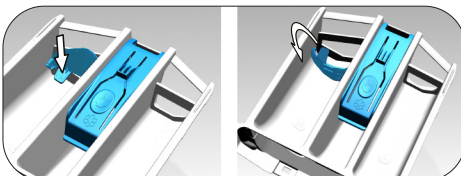
- Piepildiet mīkstinājuma nodalījumu tikai līdz ($> max <$) līmena atzīmei.
- Ja mīkstinātājs vairs nav šķidrs, pirms ieliešanas mazgāšanas līdzekļa atvilktnē to atšķaidiet ar ūdeni.

Šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana Ja iekārtai ir šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņš



- levietojet šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņu nodalījumā nr. "2".
- Ja šķidrais mazgāšanas līdzeklis vairs nav šķidrs, pirms ieliešanas mazgāšanas līdzekļa atvilktnē to atšķaidiet ar ūdeni.

Ja izstrādājums ir aprīkots ar šķidrā mazgāšanas līdzekļa nodalījumu:



- Kad vēlaties izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, nospiediet uz norādītā punkta, lai pagrieztu aparātu. Daļa, kas tiks nolaista, kalpos kā barjera šķidrajam mazgāšanas līdzeklim.
- Ja nepieciešams, skalojiet aparātu ar ūdeni, kad tas ir uzstādīts vai nonemts.
- Ja izmantosit pulverveida mazgāšanas līdzekli, aparāts ir jānostiprina augšejā pozīcijā.

Ja iekārta ir bez šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņa

- Neizmantojet šķidro mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanai programmā ar priekšmazgāšanu.
- Kopā ar palaišanas aizkavēšanas funkciju izmantots šķidrais mazgāšanas līdzeklis padarīs veļu traipainu. Ja izmantojet palaišanas aizkavēšanas funkciju, neizmantojet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Želejas un tablešu veida mazgāšanas līdzekļa izmantošana

- Ja želejeveida mazgāšanas līdzeklis ir šķidras konsistences un vejas mašīna ir bez īpašā mazgāšanas līdzekļa trauciņa, tad ievietojet želejeveida mazgāšanas līdzekļi galvenajā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pirmās ūdens ieliešanās laikā. Ja vejas mašīnai ir šķidrā mazgāšanas līdzekļa trauciņš, tad pirms programmas palaišanas ielejiet mazgāšanas līdzekļi šajā trauciņā.
- Ja želejeveida mazgāšanas līdzeklis nav šķidras konsistences vai ar šķidrumu pildītas kapsulas formā, pirms mazgāšanas sākšanas to ievietojet tieši tvertnē.
- Ievietojet mazgāšanas līdzekļa tablettes galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījuma (nodalījuma nr. „2“) vai pirms mazgāšanas sākšanas tieši tvertnē.

Izmantojet stērkeli

- Ievietojet šķidro sodu, sodas pulveri vai krāsvielu mīkstinātāja nodalījumā. Mazgāšanas cikla laikā neizmantojet mīkstinātāju un stērkeli vienlaikus. Pēc stērkeles izmantošanas izslaukiet iekārtas iekšpusi ar mitru un tīru lupatiņu.

Atkalķotāja izmantošana

- Ja nepieciešams, izmantojet tikai piemērotus kalķakmens tīrišanas līdzekļus, kas īpaši paredzēti vejas mazgāšanas mašīnām.

Balinātāju izmantošana

Ievietojet stērkeli mazgāšanas cikla sākumā, izvēloties priekšmazgāšanas programmu. Nepilkite skalbimo milteļu j nuskalbimo skyriū. Alternatīvi, izvēlieties programmu ar papīldu skalošanu un ievietojet balināšanas līdzekli vejas mašīnā, kamēr pirmā skalošanas cikla laikā tajā tiek ieliets ūdens no mazgāšanas līdzekļa atvilktnes.

- Neizmantojet kopā sajauktu balinātāju un mazgāšanas līdzekli.
- Izmantojet tikai nelielu balināšanas līdzekļa daudzumu (apt. 50 ml) un pēc tam ļoti labi izskalojiet veļu, jo tas rada ādas kairinājumu. Nelejiet balinātāju tieši uz vejas un neizmantojet to krāsinajai velei.
- Ja izmantojat balinātāju uz skābekļa bāzes, tad izvēlieties vejas 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 ievietojet mazgāšanas

līdzekli nodalījumā nr. "2" un pagaidiet, līdz veļas mašīna ūdens ieliešanas laikā ir ieskalojusi šo mazgāšanas līdzekli tvertnē. levietojiet balināšanas līdzekli tajā pašā nodalījumā, kamēr tiek turpināta ūdens ieliešana veļas mašīnā.

4.2.7. Ieteikumi efektīvai veļas mazgāšanai

	Gaišas krāsas un baltās drēbes	Krāsainā veļa	Melnās drēbes / tumšās krāsas	Smalkveļa/ Vilna/Zīds
	(Ieteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīruma pakāpes: (40-90 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons ir atkarīgs no netīruma pakāpes: auksts ūdens, -40 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons ir atkarīgs no netīruma pakāpes: auksts ūdens, -40 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons ir atkarīgs no netīruma pakāpes: auksts ūdens, -30 °C)
Netīruma pakāpe	<p>Loti netīra veļa (grūti iztīrāmi traipi, piemēram, zāles, kafijas, augļu un asīns traipi)</p> <p>Var būt nepieciešama priekšmazgāšana vai traipu iepriekšējā 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 jutīgu traipu tīrīšanai ieteicams izmantot velas pulverus. Izmantojet mazgāšanas līdzekļus bez balinātāja.</p>	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts loti netīrai velai. Māla un augsnes traipu un pret balinātājiem jutīgu traipu tīrīšanai 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 zida drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilni paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	<p>Vidēji netīra veļa (Piemēram, netīras apģērba apkakles un aproces)</p> <p>Baltajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts vidēji netīrai velai.</p>	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts vidēji netīrai velai. Vajadzētu izmantot tādus mazgāšanas līdzekļus, kuri nesatur balinātāju.	Krāsainajai un tumšajai velai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts vidēji netīrai velai.	Dodiet priekšroku šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zida drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilni paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	<p>Mazliet netīra veļa (Bez redzamiem traipiem.)</p> <p>Baltajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts mazliet netīrai velai.</p>	Krāsainajai velai ieteiktos velas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts nedaudz netīrai velai. Vajadzētu izmantot tādus mazgāšanas līdzekļus, kuri nesatur balinātāju.	Krāsainajai un tumšajai velai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts nedaudz netīrai velai.	Dodiet priekšroku šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zida drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilni paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.

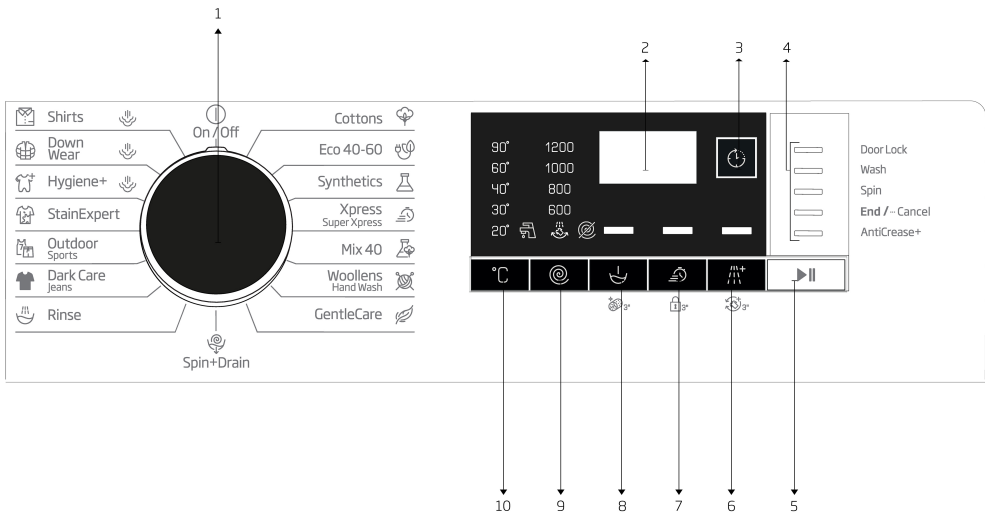
4.2.8. Programmas laika rādījums

Izvēloties programmu, ierīces ekrānā var redzēt programmas ilgumu. Atkarībā no iekrautās veļas daudzuma ierīcē, no putošanas intensitātes, veļas porcijas svara izlīdzinājuma, strāvas padeves svārstībām, ūdens spiediena un programmas iestatījumiem, programmas ilgumu automātiski pielāgo tās norises laikā.

IPAŠS GADĪJUMS: Kokvilnas programmas "Cottons" un "Cotton Eco" sākumā ekrānā redzams pusporcijas mazgāšanas ilgums – tas ir biežāk izmantotais gadījums. Kad programma sāk darbu, 20-25 minūšu gadījumā ierīce nosaka faktisko porcijas lielumu. Ja noteiktais porcijas lielums ir vairāk par pusporciju, mazgāšanas programma tiks automātiski pielāgota, un programmas ilgums automātiski palielināsies. Šīm izmaiņām varat sekot ekrānā.

4.3. Ierīces lietošana

4.3.1. Vadības panelis



1 - Programmu pārslēgs (augšējais galējais stāvoklis, ieslēgts/izslēgts)

2 - Dispļejs

3 - Beigu laika regulēšanas poga

4 - Programmas izpildes indikators

5 - Palaišanas/pauzes poga

6 - Papildu funkciju poga Nr. 3

7 - Papildu funkciju poga Nr. 2

8 - Papildu funkciju poga Nr. 1

9 - Griešanās ātruma regulēšanas poga

10 - Temperatūras regulēšanas poga

4.3.2 Mašīnas sagatavošana

1. Pārliecīnieties, ka šķūtenes ir cieši pievienotas.
2. Pievienojet ierīci elektrotīkla kontaktrozetei.
3. Līdz gaiām atgrieziet krānu.
4. levietojet veļu mašīnā.
5. Pievienojet mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju.

4.3.3 Programmas izvēle un ieteikumi efektīvai mazgāšanai

1. Izvēlieties veļas veidam, daudzumam un netīruma pakāpei piemērotu programmu tālāk redzamajā tabulā "Programmas un patēriņš" un temperatūras tabulā.
2. Atlasiet vēlamo programmu, izmantojot programmu pārslēgu.

4.3.4 Programmu un patēriņa tabula

LO	Programma		Maks. Slodze (kg)	Ūdens patēriņš ()	Enerģijas patēriņš (kWh)	Maks. ātrums	Ātrā mazgāšana	Priekšmazgāšana	Papildu skalošana	Saburīšanās novēšana +	Temperatūra
Cottons	90	6	80	2.15	1200	•	•	•	•	Auksts - 90	
	60	6	80	1.65	1200	•	•	•	•	Auksts - 90	
	40	6	77	1.00	1200	•	•	•	•	Auksts - 90	
Eco 40-60	40 ***	6	49.0	0.950	1200					40-60	
	40 ***	3	44.0	0.450	1200					40-60	
	40 ***	1.5	30.0	0.310	1200					40-60	
Synthetics	60	2.5	62	1.20	1200	•	•	•	•	Auksts - 60	
	40	2.5	60	0.75	1200	•	•	•	•	Auksts - 60	
Xpress / Super Xpress	90	6	62	1.80	1200	•		•	•	Auksts - 90	
	60	6	62	0.90	1200	•		•	•	Auksts - 90	
	30	6	60	0.20	1200	•		•	•	Auksts - 90	
Xpress / Super Xpress +Fast	30	2	60	0.15	1200	•		•	•	Auksts - 90	
Mix 40	40	3	70	0.80	800	•	•		•	Auksts - 40	
Wool/HandWash	40	1.5	45	0.45	1200			•		Auksts - 40	
Gentle Care	30	2	48	0.65	800			•		Auksts - 40	
Outdoor/Sports	40	2.5	44	0.45	1200		•			Auksts - 40	
Dark Care/Jeans	40	2.5	70	0.75	1200	•	•	*	•	Auksts - 40	
Stain Expert	60	3	68	1.50	1200	•	•			30 - 60	
Down Wear+Steam	60	1.5	90	1.20	1000			•		40-60	
Shirts+Steam	60	2.5	48	1.00	800	•	•	•	•	40-60	
Hygiene+ Steam	90	6	107	2.60	1200			*		40-90	
Drum Clean+ Steam	90	-	70	2.40	600					90	

• : Izvēles iespējas

* : Tieki izvēlēta automātiski, nevar atcelt.

***: Eco 40-60 ar 40 °C grādu temperatūru ir testa programma saskaņā ar EN 60456:2016/A11:2020 un energoefektivitātes markējums saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2019/2014

- : Skat. programmas aprakstā norādīto maksimālo svaru.



INFORMĀCIJA

- Ūdens un jaudas patēriņš var atšķirties atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības un temperatūras, apkārtējās vides temperatūras, velas tipa un daudzuma, papildfunkciju izvēles, centrifūgas ātruma un strāvas sprieguma svārstībām.
- Izvēloties programmu, velas mašīnas ekrānā var redzēt mazgāšanas ilgumu. Atkarībā no velas mašīnā ievietotās velas daudzuma faktiskā mazgāšanas cikla ilguma starpība, salīdzinot ar ekrānā redzamo, var sasniegt 1–1,5 stundas. Pēc mazgāšanas uzsākšanas automātiski tiks koriģēts mazgāšanas cikla ilgums.
- Tabulā norādītās papildfunkcijas var atšķirties atkarībā no velas mašīnas modeļa.
- Ražotāja uzņēmums var mainīt papildu funkciju režīmus. Var dzēst esošos izvēles režīmus vai pievienot jaunus izvēles režīmus.
- Vienmēr izvēlieties zemāko atbilstošo temperatūru. Energopatēriņa ziņā un kopumā visefektīvākās programmas ir tās, kas mazgā zemā temperatūrā un ilgāk.
- Troksni un atlikušā mitruma daudzumu ietekmē griešanās ātrums: jo ātrāka būs griešanās centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma daudzums.

Patēriņa vērtības (L0)

	Temperatūras izvēle (°C)	Centrifūgas ātrums (apgr./min)	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (h:mm)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Velas temperatūra (°C)	Atlikušā mitruma saturs (%)
Eco 40-60	40	1200	6.0	03:17	0.950	49.0	45	53.3
	40	1200	3.0	02:35	0.450	44.0	30	53.9
	40	1200	1.5	02:35	0.310	30.0	25	55
Cottons	20	1200	6	03:00	0.650	77.0	20	53.9
Cottons	60	1200	6	03:00	1.650	80.0	60	53.9
Synthetics	40	1200	2.5	02:00	0.700	60.0	40	40
Express / Super Xpress	30	1200	6	00:28	0.200	60.0	23	62

Simboli tabula

4.3.5 Galvenās programmas

Atkarībā no auduma veida lietojiet šādas galvenās programmas.

- **Cottons (Kokvilna)**

Šajā programmā drīkst mazgāt izturīgu kokvilnas velu (palagus, gultasveļu, dviļus, halātus, apakšveļu utt.). Nospiežot ātrās mazgāšanas funkcijas pogu, programmas ilgums tiek ievērojami samazināts, taču efektīva mazgāšana tiek nodrošināta ar intensīvām mazgāšanas kustībām. Ja neizvēlēties izmantot ātrās mazgāšanas funkciju, loti netīrai velai tiek nodrošināta jaudīgāka mazgāšana un skalošana.

- **Synthetics (Sintētika)**

Ar šo programmu varat mazgāt T-kreklus, sintētiskus/kokvilnas piejaukuma apģērbus utt. Programmas ilgums ir ievērojami īsāks, un tiek nodrošināta efektīva mazgāšanas veikspēja. Ja neizvēlēties izmantot ātrās mazgāšanas funkciju, loti netīrai velai tiek nodrošināta jaudīgāka mazgāšana un skalošana.

- **Woolens / Hand Wash (Vilna / mazgāšana ar rokām)**

Izmantojiet šo programmu vilnas/smalkas veļas mazgāšanai. Izvēlieties temperatūru atbilstoši norādījumiem uz apģērba kopšanas zīmītēm. Lai izvairītos no veļas sabojāšanas, tā tiks mazgāta ar loti maigām kustībām.

4.3.6 Papildu programmas

Īpašos gadījumos iespējams izmantot papildprogrammas.



INFORMĀCIJA

- Pieejamās papildprogrammas var atšķirties atkarībā no veļas mašīnas modeļa.

- **Eco 40-60 (Ekonomiskā 40-60)**

Eco 40-60 programma spēj izmazgāt vidēji notraipītu kokvilnas velu, kura ir piemērota mazgāšanai 40 °C vai 60 °C, viena cikla ietvaros, un šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES ekodizaina regulējumam.

Kaut arī tā mazgā ilgāk nekā citas programmas, tā ļauj būtiski ietaupīt enerģiju un ūdeni. Faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās mazgāšanas temperatūras. Iekraujot veļasmasnīņā mazāk veļas (piem. ½ porciiju vai mazāk), programmas ciklu ilgums automātiski var saīsināties. Šajā gadījumā samazināsies arī elektrības un ūdens patēriņš.

- **Hygiene+ (Higiēna+)**

Tvaicēšanas cikls programmas sākumā ļauj viegli mīkstināt netīrumus.

Šo programmu izmantojiet tādai velai, kurai, mazgājot augstā temperatūrā ar intensīvu un ilgu mazgāšanas ciklu, jānodrošina alerģiju neizraisoši apstākļi un dezinfekcija (bērnu drēbes, gultasveļa, apakšveļa, u. c. kokvilnas izstrādājumi). Tvaicēšana programmas sākumā, ilgā karsēšana un papildu skalošana nodrošina veļas dezinficēšanu.

- Šo programmu pārbaudīja "The British Allergy Foundation" (Allergy UK), izvēloties 60 °C temperatūru, un tika apstiprināta programmas efektivitāte baktēriju un pelējuma, kā arī alergēnu iznīcināšanā.



"Allergy UK" ir "The British Allergy Foundation" preču zīme. Apstiprinājuma zīmogs ir izstrādāts, lai sniegtu norādījumus personām, kas vēlas iegūt informāciju par to, vai ieřice ievērojami samazina alergēnu daudzumu vidē, kurā tā ir uzstādīta, vai arī tā ierobežo/samazina/iznīcina alergēnus. Tas ir pierādījums, ka ieřices ir zinātniski pārbaudītas vai testētas, lai iegūtu izmērāmus rezultātus.

- **Gentle Care (Smalka veļa)**

Šo programmu drīkst izmantot, lai mazgātu smalkveļu, piemēram, jauktus kokvilnas/sintētikas adījumus vai zeķes. Šajā programmā mazgāšanas kustības ir saudzīgākas. Apģērbam, kura krāsu vēlaties saudzēt, iestatiet temperatūru uz 20 grādiem vai izmantojiet "Cold Wash" (Mazgāšana aukstā ūdenī) iespēju.

• Xpress / Super Xpress (Ekspress / Super ekspress)

Izmantojiet šo programmu, lai ātri izmazgātu nedaudz netīras kokvilnas drēbes. Atlasot ātrās mazgāšanas funkciju, programmas ilgums var tikt samazināts līdz 14 minūtēm. Atlasot ātrās mazgāšanas funkciju, ievietojiet veļas mašīnā ne vairāk par 2 (diviem) kilogramiem velas.

• Dark Care Jeans (Tumšā veļa / Džinsi)

Izmantojiet šo programmu, lai aizsargātu tumšās velas un džīnsu apģērba krāsu. Īpašas tvertnes kustības ļauj programmai nodrošināt augstas efektivitātes mazgāšanu, pat mazgājot zemā temperatūrā. Tumšas krāsas velas mazgāšanai iesaka izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli vai šampūnu vilnai. Neizvēlieties šo programmu smalkveļai, kuras sastāvā ir vilna u. tml.

• Mix

Izmantojiet šo programmu, lai kopā mazgātu kokvilnas un sintētikas apģērbu, to nešķirojot.

• Shirts (Krekli)

Šo programmu izmanto, lai kopā mazgātu kreklus, kas izgatavoti no kokvilnas, sintētikas un dažādu sintētisko šķiedru audumiem. Tā mazina buržīšanos. Lai mazinātu buržīšanos, programmas beigās tiek izmantots tvaiks. Speciālais izgriešanas cikls un tvaika izmantošana programmas beigās mazina kreku buržīšanos. Ja ir izvēlēta ātrās mazgāšanas funkcija, tiek piemērots iepriekšējās apstrādes algoritms.

- Uzklājiet iepriekšējās apstrādes līdzekli tieši uz apģērba vai pievienojiet to kopā ar mazgāšanas līdzekli, kad ierīce sāk nemt ūdeni no galvenā mazgāšanas nodalījuma. Tādējādi iegūsiet tādu pašu rezultātu, kāds būtu, mazgājot parastā veidā, tikai daudz īsačāk laikā. Jūsu kreklī kalpos ilgāk.

• Outdoor/Sport (Sporta apģērbs)

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu virsdrēbes/sporta drēbes, kuru sastāvā ir kokvilnas/sintētikas sajaukums, kā arī ūdensnecaurlaidīgas drēbes, piemēram, no Gore-Tex auduma. Šajā programmā izmantotās īpašas griešanās kustības nodrošina saudzīgu apģērba mazgāšanu.

• StainExpert (Netīrumu eksperts)

Jūsu veļas mašīnai ir īpaša traipu programma, kas efektīvi iztīra dažāda veida traipus. Šo programmu izmantojiet tikai izturīgas, krāsas ziņā noturīgas kokvilnas velas mazgāšanai. Neizmantojiet šo programmu smalku vai nenoturīgas krāsas izstrādājumu mazgāšanai. Pirms apģērba mazgāšanas pārbaudiet tā etiketi (ieteicams krekiem, biksēm, šortiem, T-krekliem, zīdainu apģērbam, pidžamām, halātiem, galdautiem, gultasvelai, segu pārvalkiem, palagiem, vannas iestabas / pludmales dvieļiem, virtuves dvieļiem, zekēm un kokvilnas apakšvelai, kuru drīkst mazgāt garos mazgāšanas ciklos augstā temperatūrā). Automātiskajā traipu tirīšanas programmā var izmazgāt 24 veidu traipus, kas iedaļīti divās kategorijās atbilstīgi ātrās mazgāšanas funkcijas izvēlei. Šeit iespējams apskatīt traipu grupas atbilstīgi ātrās mazgāšanas funkcijas izvēlei.

Tālāk iespējams atrast traipu grupas atbilstīgi ātrās mazgāšanas funkcijas izvēlei.

Ja izvēlēta ātrās mazgāšanas funkcija:		Ja ātrās mazgāšanas funkcija nav izvēlēta:	
Asinis	Augļu sula	Sviests	Pārtīka
Šokolāde	Kečups	Zāle	Majonēze
Pudiņš	Sarkanvīns	Dubļi	Salātu mērce
Ola	Karijs	Kola	Dekoratīvā kosmētika
Tēja	levārījums	Sviedri	Mašīneļļa
Kafija	Ogles	Netīra apkaklīte	Zīdainu pārtīka

- Izvēlieties traipu tīrišanas programmu.
- Iepriekš atrakstītajās traipu grupās atrodiņ traipu, kuru vēlaties iztīrīt, un nospiediet ātrās papildfunkcijas izvēles taustīju, lai izvēlētos attiecīgo grupu.
- Rūpīgi izlasiet apģērba birku un pārliecinieties, ka izvēlētā temperatūra un centrifūgas griešanās ātrums ir piemēroti.

• Down Wear (Ar dūnām pildīti apģērbi)

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu dūnu mēteļus, vestes, jakas un citus apģērbus, uz kuru birkas ir norāde "drīkst mazgāt velas mašīnā". Speciālais izgriešanas cikls garantē to, ka ūdens iekļūst gaisa spraugās starp dūnām.

Lai mīkstinātu apjomīgus velas gabalus, piemēram, dvieļus, programmas beigās tiek izmantots tvaiks.

4.3.7 Īpašās programmas

Īpašos gadījumos varat izvēlieties kādu no šīm programmām.

• Rinse (Skalošana)

Programmu izmanto, ja vēlas atsevišķi skalot vai cietināt.

• Spin+Drain (Centrifūga+noliešana)

Izmantojiet šo programmu, lai izgrieztu ūdeni no apģērba / nolieta velas mašīnā esošo ūdeni.

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

Ja vēlaties tikai izliet ūdeni bez velas izgriešanas, atlasiet programmu "Spin+Pump" (izgriešana+izsūknēšana) un pēc tam ar centrifūgas ātruma regulēšanas pogu izvēlieties "No Spin" (centrifūgas darbības atcelšanas) funkciju. Nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu.



INFORMĀCIJA

- Mazgājot trauslus audumus, izmantojet mazāku centrifūgas griešanās ātrumu.

4.3.8 Temperatūras izvēle

Izvēloties jaunu programmu, temperatūras indikators katrreiz parāda izvēlētajai programmai ieteicamo temperatūru.

Lai samazinātu temperatūru, vēlreiz nospiediet temperatūras regulēšanas pogu. Temperatūras iestatījums pakāpeniski pazemināsies. Izvēloties mazgāšanu aukstā ūdenī, temperatūras līmeņa lampiņas nedegs.



INFORMĀCIJA

- Ja programma nav sākusi sakarsēšanu, tad var mainīt temperatūru bez velas mašīnas pārslēgšanas pauzes režīmā.

4.3.9 Centrifūgas ātruma izvēle

Izvēloties kādu jaunu programmu, centrifūgas ātruma rādītājā būs redzams izvēlētajai programmai ieteicamais centrifūgas 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 "Rinse Hold" (Skalošanas apturēšana) un "No Spin" (Centrifūgas darbības atcelšana). Izvēloties iespēju "No Spin" (Centrifūgas darbības atcelšana), skalošanas līmeņa gaismas indikatori neiedegsies.

Rinse hold (Skalošanas apturēšana)

Ja drēbes neizņemset no tvertnes tūlīt pēc programmas beigām, iespējams izmantot funkciju "Rinse hold" (Skalošanas apturēšana), tādējādi jūsu velā paliks pēdējā skalošanas ūdenī, lai tā nesaburzītos, kad ierīcē nav ūdens. Ja vēlaties noliet ūdeni bez velas izgriešanas, pēc šīs darbības izpildes nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu. Programma atsāks darboties no tās vietas, kur tā tika apstādināta, nolies ūdeni, un mazgāšana būs pabeigta.

Ja vēlaties ūdenī mirkstošo veļu izgriezt, noregulējet izgriešanas ātrumu un piespiediet Palaišanas/ Pauzes pogu. Programma tiks atsākta. Ūdens tiks noliets, veļa tiks izgriezta, un programma beigties.



INFORMĀCIJA

- Ja programma nav uzsākusi izgriešanu, iespējams mainīt ātrumu, nepārslēdzot veļas mašīnu pauzes režīmā.

4.3.10 Papildfunkciju izvēle

Vēlamās papildu funkcijas izvēlēties pirms programmas palaišanas. Jūs varat arī izvēlēties vai atcelt pašreizējai programmai piemērotās papildfunkcijas veļas mašīnas darbības laikā bez Palaišanas/ Pauzes pogas nospiešanas. To var izdarīt, ja veļas mašīna mazgāšanas ciklā veic darbību pirms atlasāmās vai atcelamās papildfunkcijas. Ja papildfunkciju nevar izvēlēties vai atcelt, tad 3 reizes nomirgos attiecīgās papildfunkcijas indikators, lai brīdinātu lietotāju.



INFORMĀCIJA

- Ja otrā papildfunkcija, kas nav saderīga ar pirmo papildfunkciju, tiek izvēlēta pirms veļas mašīnas palaišanas, tiks atcelta pirmā izvēlētā funkcija un izmantota otrā izvēlētā funkcija.
- Nevar izvēlēties ar programmu nesaderīgu papildfunkciju. (Skatīt "Programmu izvēles un patēriņa tabulu")
- Papildfunkciju pogas var atšķirties atkarībā no veļas mašīnas modeļa.

4.3.10.1 Papildfunkcijas

• Prewash (Priekšmazgāšana)

Priekšmazgāšana ir noderīga tikai loti netīrai veļai. Neizmantojot priekšmazgāšanu, jūs ietaupīsiet enerģiju, ūdeni, mazgāšanas līdzekļu un laiku.



INFORMĀCIJA

- Mežģīnēm un aizkariem ieteicama priekšmazgāšana bez mazgāšanas līdzekļa.

• Fast+ (Ātrs+)

Atlasot šo funkciju, attiecīgās programmas darbības ilgums samazinās par 50%.

Ar optimizētajām mazgāšanas darbībām, intensīvu mehānisko iedarbību un optimālu ūdens patēriņu, neskatoties uz saīsināto laiku, tiek sasniegti labi mazgāšanas rezultāti.

• Extra Rinse (Papildu skalošana)

Šī funkcija ļauj veļas mašīnai veikt vēl vienu skalošanas ciklu papildus tam skalošanas ciklam, kas veikts pēc galvenā mazgāšanas cikla. Tādējādi mazinās risks, ka jutīgu ādu (zīdaīniem, alerģiskiem cilvēkiem utt.) ietekmēs veļā palikušās mazgāšanas līdzekļa atliekas.

4.3.10.2 Funkciju/programmu izvēle, 3 sekundes turot nospiestas funkciju pogas.

• Drum Clean (Tvertnes mazgāšana) 3"

Lai izvēlētos šo programmu, 1 līdz 3 sekundes turiet nospiestu papildu funkciju pogu.

Izmantojiet šo funkciju regulāri (reizi 1-2 mēnešos), lai izmazgātu tvertni un nodrošinātu nepieciešamo higiēnas līmeni. Šo programmu darbiniet, kad ierīce ir pilnīgi tukša. Lai sasniegtu labāku rezultātu, ieberiet pulverveida kālakmens noņēmēju mazgāšanas līdzekļa nodalījumā Nr. 2. Kad programma beigties, atstājiet tvertnes durtījas pavērtas, lai ierīces iekšpusē iizzūst.



INFORMĀCIJA

- Šī nav mazgāšanas programma. Tā ir apkopes programma.
- Neizmantojiet šo programmu, ja ierīcē ir priekšmeti. Ja mēģināsiet to darīt, veļas mašīna automātiski konstatēs, ka tā nav tukša, un atcels programmu.

• Child Lock (Bērnu drošības slēdzis)

Izmantojot bērnu drošības slēdzi, jūs varat novērst to, ka bērni maina vejas mašīnas iestatījumus. Tādējādi iespējams izvairīties no izmaiņu veikšanas programmas norises laikā.



INFORMĀCIJA

- A programmu pārslēgs tiek pagriezts, kamēr ir aktivizēts bērnu drošības slēdzis, displejā parādās uzraksts "Con". Kamēr ir aktivizēts bērnu drošības slēdzis, jūs nevarat veikt izmaiņas programmās, mainīt izvēlēto temperatūru, ātrumu vai papildfunkcijas.
- Pat tad, ja ar programmu pārslēgu izvēlēta cita programma, kad ir ieslēgts bērnu drošības slēdzis, turpinās darboties iepriekš izvēlēta programma.

Lai aktivizētu bērnu drošības slēdzi:

Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu papildfunkcijas pogu Nr. 2. Šajās 3 sekundēs Kamēr turēsiet pogu nospiestu, pēc kārtas displejā parādīsies C03, C02 un C01. Pēc tam parādīsies uzraksts "Con", lai brīdinātu lietotāju, ka ir aktivizēts bērnu drošības slēdzis. Ja šajā laikā nospiedīsiet kādu no pogām vai pagriežīsiet programmu pārslēgu, displejā parādīsies tas pats brīdinājums.

Lai atspējotu bērnu drošības slēdzi:

Kamēr programma darbojas, 2 līdz 3 sekundes nospiediet un turiet piespiestu papildfunkciju pogu. Turot pogu piespiestu 3 sekundes, attiecīgi tiks parādīti C03, C02 un C01. Tad tiks parādīts "COF", lai brīdinātu lietotāju par iespējotu bērnu drošības slēdzi.



INFORMĀCIJA

- Papildus minētajai metodei — lai atspējotu bērnu drošības slēdzi, pagrieziet programmu pārslēgu ieslēgts/izslēgts pozīcijā, kad nedarbojas neviena programma, un izvēlieties citu programmu.
- Bērnu drošības slēdzis netiks atspējots pēc elektroenerģijas padeves pārtraukuma vai kabeļa atvienošanas no rozetes.

• Anti-Crease+ (Saburzīšanās novēršana+)

Ja jūs piespiedīsiet un 3 sekundes turēsiet nospiestu papildfunkcijas pogu Nr. 3, tiks izvēlēta šī funkcija un iedegsies attiecīgās programmas norises lampiņa. Kad ir izvēlēta šī funkcija, tvertne griezīšies līdz pat astoņām stundām, lai nodrošinātu, ka drēbes programmas beigās nesaburzās. Šo astoņu stundu laikā jūs jebkurā mīrkļi varat atlēgt programmu un izlādēt ieřīci. Lai pārtrauktu darbību, nospiediet jebkuru pogu vai pagrieziet programmu pārslēgu. Programmas norises lampiņa paliks ieslēgta arī tad, ja jūs pārtrauksiet funkciju, nospiežot jebkuru pogu. Ja jūs pārtrauksiet funkciju, pagriezot programmu pārslēgu, programmas norises lampiņa paliks ieslēgta vai izslēgtais, atkarībā no izvēlētās programmas. Ja jūs neatslēgsiet funkciju, nospiežot un 3 sekundes turot nospiestu papildfunkcijas pogu Nr. 3, tā tiks izmantota arī nākamajos mazgāšanas ciklos.

4.3.11 Beigu Laika Regulēšana

Beigu laika regulēšanas funkcija ļauj jums iestatīt programmas beigu laiku līdz pat 19 stundām. Šo laiku var palielināt pa vienai stundai.



INFORMĀCIJA

- Lūdzu, neizmantojet šķidro mazgāšanas līdzekli, ja ir izvēlēta beigu laika regulēšanas funkcija. Uz apjērba var palikt traipi.

- Atveriet tvertnes durvis, ievietojiet veļu un mazgāšanas līdzekli utt.
- Izvēlieties mazgāšanas programmu, temperatūru, izgriešanas ātrumu un, ja nepieciešams, papildu funkcijas.
- Nospiediet End Time Adjustment (beigu laika regulēšanas) pogu un izvēlieties vēlamo laiku.
- Nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu. Displejā ir redzams iestatītais beigu laiks. Tiks uzsākta atskaite atlīktajam beigu laikam. Displejā simbols "_", kas atrodas blakus atlīktajam beigu laikam, kustēsies augšup un lejup.



INFORMĀCIJA

- Ja rīt atliktais beigu laiks, bet programma nav sākusies, jūs varat ievietot ierīcē papildu veļu.
- 5. Laika atskaites beigās displejā būs redzams izvēlētās programmas ilgums. Simbols „_” vairs nebūs redzams, un tiks sākta izvēlētās programmas izpilde.

Atlikta beigu laika maiņa

Ja vēlaties mainīt šo laiku, kamēr notiek tā atskaitē: Lai atceltu beigu laika atlikšanas funkciju, pagrieziet programmu pārslēgu un atkal iestatiet nepieciešamo laiku.

1. Nospiediet End Time Adjustment (beigu laika iestatīšanas) pogu. Nospiežot pogu pirmo reizi, programmas ilgums tiks noapalots līdz tuvākajam veselajam skaitlim. Katru reizi nospiežot pogu, laiks tiks palīelināts par vienu stundu.
2. Ja jūs vēlaties samazināt atlīko beigu laiku, atkārtoti nospiediet End Time Adjustment (beigu laika iestatīšanas)pogu, līdz parādās vēlamais laiks.

Beigu laika iestatīšanas funkcijas atcelšana

Ja vēlaties atcelt beigu laika atskaiti un palaist programmu nekavējoties:

1. Pagrieziet programmu pārslēgu, iestatot to uz jebkuru programmu. Tādējādi tiks atcelts atlīko beigu laiks. Nepārtraukti mirgos pabeigšanas/atcelšanas indikators.
2. Pēc tam izvēlieties programmu, ko atkal vēlaties palaist.
3. Lai palaistu programmu, nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu.

4.3.12 Programmas palaišana

1. Lai palaistu programmu, nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu.
2. Izgaismosies programmas norises lampiņa, parādot, ka programma ir palaista.



INFORMĀCIJA

- Ja programmu izvēles procesā 10 minūtes laikā netiek palaista neviens programma vai netiek nospiesta neviens pogas, izslēdzas displeja apgaismojums. Pēc programmu pārslēga pagriešanas vai jebkuras pogas nospiešanas, displeja apgaismojums atkal ieslēgsies.

4.3.13 Programmas izpilde

Programmas izpildei ir iespējams sekot, vērojot programmas izpildes indikatoru. Katras programmas darbības sākumā ieslēgsies attiecīgais gaismas indikators.



INFORMĀCIJA

- Ja ir izvēlēta papildfunkcija "Anti-crease+" (Saburžišanās novēršana+), šīs darbības izpildes laikā vienlaikus spīdēs "End" (beigu) un "Anti-crease+" (Saburžišanās novēršana+) LED indikatori.
- Lai izbeigtu programmu, kamēr tiek izpildīta "Anti-crease+" (Saburžišanās novēršana+) darbība, nospiediet jebkuru pogu vai pagrieziet programmu pārslēgu.

Programmas izpildes laikā iespējams izvēlieties papildfunkcijas, centrifūgas ātrumu un temperatūras iestatījumus, nepārtraucot tās darbību. Lai to izdarītu, izmaiņām ir jāattiecas uz darbībām, kas tiks izpildītas pēc pašreizējās darbības. Ja izmaiņas nav saderīgas, 3 reizes nomirgos attiecīgie gaismas indikatori.



INFORMĀCIJA

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

4.3.14 Tvertnes durvju bloķēšana

Veljas mašīnas tvertnes durtiņām ir bloķēšanas sistēma, kas novērš durtiņu atvēršanu, kad ūdens līmenis ir atvēršanai nepiemērots.

Kad veljas mašīna pārslēgtā pauzes režīmā, sāk mirgot tvertnes durtiņu indikators. Veljas mašīna pārbauda tajā esošo ūdens līmeni. Ja līmenis ir piemērots, tvertnes durtiņu indikators nodzīsīs un 1-2 minūšu laikā tvertnes durtiņas varēs atvērt.

Ja līmenis nav atbilstošs, tvertnes durvju indikators neizslēdzas un tvertnes durtiņas nevar atvērt. Ja tvertnes durtiņas jāatver, kad deg tvertnes durvju indikators, atceliet pašreizējo programmu. Skatīt sadalu "Programmas atcelšana"

Durtiņu atvēršana elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā:



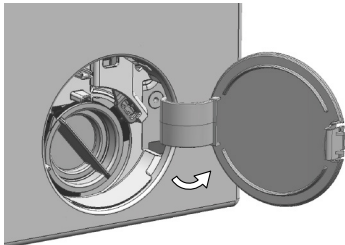
INFORMĀCIJA

- Ja radušies elektroapgādes traucējumi, jūs varat manuāli atvērt durtiņas ar ārkārtas rokturi, kas atrodas zem sūkņa filtra vāciņa.

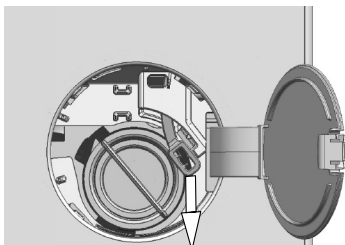


BRĪDINĀJUMS!

- Pirms durtiņu atvēšanas, pārliecinieties, vai mašīnā nav ūdens un nepastāv appludināšanas risks. Ūdens var būt karsts un izraisīt aplaučējumus.



- Izslēdziet iekārtu un atvienojiet to no elektrības rozetes.
- Attaisiet sūkņa filtra vāku.



- Atbrīvojiet tvertnes durtiņu avārijas rokturi, kurš atrodas filtra vāka aizmugurē.
- Pavelciet uz leju avārijas rokturi un attaisiet tvertnes durtiņas.
- Ja tvertnes durtiņas neveras valā, mēģiniet tās atvērt, vēlreiz pavelcot rokturi uz leju.
- Pēc durtiņu atvēšanas novietojiet avārijas rokturi sākotnējā pozīcijā.

4.3.15 Izvēles maiņa pēc programmas sākšanas

Veļas mašīnas pārslēgšana pauzes režīmā

Pies piedlet Palaišanas/Pauzes pogu, lai pārslēgtu ierīci pauzes režīmā, kad darbojas programma. Uz programmas izpildes indikatora mirgos pašreizējās programmas gaisma, norādot, ka ierīce ir pārslēgta pauzes režīmā.

Kad var atvērt tvertnes durtiņas, tad papildus programmas cikla indikatoram nodziest arī tvertnes durtiņu indikators.

Papildfunkcijas, ātruma un temperatūras maiņa

Atkarībā no sasniegtā programmas cikla varat atcelt vai aktivizēt papildfunkcijas. Skatiet sadāļu "Papildfunkciju izvēle".

Iespējams arī mainīt ātruma un temperatūras iestatījumus. Skatiet sadāļu "Centrifūgas ātruma izvēle" un "Temperatūras izvēle".



INFORMĀCIJA

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

Veļas pievienošana un izņemšana

1. Lai pārslēgtu veļas mašīnu pauzes režīmā, nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu. Programmas izpildes indikatorā sāks mirgot tās attiecīgās darbības gaismas diode, kuras laikā veļas mašīna pārslēgta pauzes režīmā.
2. Pagaidiet, līdz tvertnes durvis var atvērt.
3. Atveriet tvertnes durvis un pievienojiet vai izņemiet veļu.
4. Aiztaisiet tvertnes durvis.
5. Ja nepieciešams, mainiet papildfunkcijas, temperatūru un centrifūgas ātruma iestatījumus.
6. Lai ieslēgtu veļas mašīnu, nospiediet Palaišanas/Pauzes pogu.

4.3.16 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, veļas mašīna beigs programmas izpildi. Tomēr tā neizlies tvertnē esošo ūdeni. Izvēloties un palaižot jaunu programmu, no jauna atlasītā programma tiks palaista atkarībā no tā sola, kurā tika atcelta iepriekšējā programma. Piemēram, mašīna var ielaist papildu ūdeni vai turpināt mazgāt ar iekšā esošu ūdeni.



INFORMĀCIJA

- Atkarībā no sola, kura laikā tika atcelta iepriekšējā programma, var būt nepieciešams vēlreiz pievienot mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju, lai būtu iespējams izpildīt no jauna izvēlēto programmu.

4.3.17 Programmas beigas

Programmas beigās parādīsies ziņojums "End" (beigas).

1. Pagaidiet, kamēr pilnībā nodziest duryju indikators.
2. Lai izslēgtu veļas mašīnu, pagrieziet programmu pārslēgu ieslēgšanas/izslēgšanas stāvoklī.
3. Izņemiet veļu un aizveriet tvertnes durvis. Veļas mašīna ir gatava nākamajam mazgāšanas ciklam.

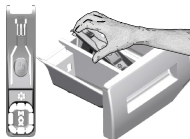
4.3.18 Jūsu veļas mašīnai ir funkcija "Pause Mode" (Pauzes režīms).

Ja veļas mašīna ir ieslēgta, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, un jūs programmas izvēles soli neuzsākat nevienu programmu vai neveicat citas darbības, vai arī neveicat darbības 10 minūtes pēc izvēlētās programmas beigām, veļas mašīna automātiski pārslēgsies uz enerģijas taupīšanas režīmu. Ja veļas mašīnai ir displejs, kurā tiek parādīts programmas laiks, šis displejs tiks pilnībā izslēgts. Ja pagriežīsiet programmu pārslēgu vai pieskarsieties kādai no pogām, indikatori un displejs ieslēgsies atpakaļ iepriekšējā stāvoklī. Izdarītās izvēles, aizverot elektroenerģijas taupīšanas režīmu, var mainīties. Pirms programmas palaišanas pārbaudiet, vai iestatījumi ir pareizi. Ja nepieciešams, iestatiet izvēles vēlreiz. Tā nav klūme.

4.4. Apkope un tīrīšana

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

4.4.1. Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana



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

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

Ja mīkstinātāja nodalījumā sāk uzkrāties lielāks ūdens un mīkstinātāja maišījuma daudzums nekā parasti, tad sifons jāiztīra.

1. Piespiediet punktu, kas redzams uz mīkstinātāja nodalījumā esošā sifona, un velciet sifonu uz savu pusi, līdz nodalījums ir izņemts no velas mašīnas.
2. Izlietnē izmazgājiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un sifonu ar lielu daudzumu remdena ūdens. Lai novērstu mazgāšanas atvilktnē palikušo līdzekļu pārpalikuma nonākšanu saskarē ar ādu, veiciet tīrīšanu ar kādu piemērotu suku, Valkājot cīmdušus.
3. Pēc iztīrīšanas ievietojet atvilktni atpakaļ tās vietā un pārliecinieties, vai tā ir labi fiksēta.

4.4.2. Tvertnes durvju un tvertnes tīrīšana

Attiecībā uz produktiem ar cilindra tīrīšanas programmu, lūdzu, skatiet sadaļu "Produkta ekspluatācija – programmas".



Atkārtojiet tvertnes tīrīšanu ik pēc 2 mēnešiem.

Izmantojiet velas mašīnām piemērotu līdzekli kājakkmens veidošanās novēršanai.



Pēc katras mazgāšanas reizes pārliecinieties, vai tvertnē nav palikuši svešķermenji.

Ja bloķēti attēlā redzamie plēšu caurumi, ar zobu bakstāmo irbulīti tos iztīriet. Metāla svešķermenji radīs tvertnē rūsas traipus. Notīriet uz tvertnes virsmas esošos traipus, izmantojot nerūsējošajam tēraudam paredzētus tīrīšanas līdzekļus.

Nekādā gadījumā neizmantojiet metāla vai stieplu kasīklus. Tas bojās krāsotās, hromētās un plastmasas virsmas.

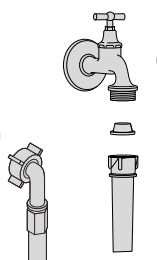
4.4.3. Korpusa un vadības paneļa tīrīšana

Ja nepieciešams, notīriet mašīnas korpusu ar ziepjūdeni vai maigu želejveida mazgāšanas līdzekli, kas neizraisa rūsēšanu, un noslaukiet ar mīkstu drāniņu.

Vadības paneļa tīrīšanai lietojiet tikai mīkstu un miklu drāniņu.

4.4.4. Ūdens ieplūdes filtru tīrīšana

Uz katra ūdens ieplūdes ventīļa velas mašīnas aizmugurē, kā arī katras ūdens ieplūdes šķūtenes galā tās savienojuma vietā ar krānu, ir filtrs. Šie filtri neļauj svešķermeniem un ūdenī esošajiem netīrumiem iekļūt velas mašīnā. Filtri kļūst netiri, tādēļ tie jātīra.



1. Aizveriet krānus.
2. Nonemiet uzmaivas no ūdens ieplūdes šķūtenēm, lai piekļūtu filtriem uz ūdens ieplūdes ventīliem. Tos notīriet ar piemērotu suku. Ja filtri ir pārāk netiri, tad ar knaibļu palīdzību tos izņemiet un iztīriet.
3. No ūdens ieplūdes šķūtenē platākā gala izvelciet filtrus kopā ar paplāksnēm un rūpīgi noskalojiet zem tekošā ūdens.
4. Uzmanīgi ievietojet atpakaļ blīves un filtrus un ar rokām pievelciet to uzmaivas.

4.4.5. Atlikušā ūdens noliešana un sūkņa filtra tīrišana

Ūdens noliešanas laikā iekārtas filtru sistēma novērš cietķermenu, 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 sūkļa filtrs ir aizsērējis. Filtru jātīra vienmēr, kad tas ir aizsērējis, vai arī vienu reizi 3 mēnešos. Lai iztīrītu sūkņa filtru, vispirms jānolej ūdeni.

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



UZMANĪBU! Sūkņa filtrā palikušie svešķermeni var sabojāt iekārtu vai radīt troksni.

UZMANĪBU! Ja iekārta netiek izmantota, tad aizveriet krānu, atvienojiet ūdensvadam pievienoto ūdens iepļūdes šķūteni un nolejet ūdeni no mašīnas, lai sala gadījumā ūdens mašīnā nesasaltu.

UZMANĪBU! Pēc katras lietošanas reizes aizveriet ūdens krānu, pie kura pievienota ūdens šķūtene.

Lai iztīrītu netīru filtru un nolietu ūdeni, rīkojieties šādi.

1. Atvienojiet mašīnas spraudkontaktu no elektrotīkla kontaktligzdas.



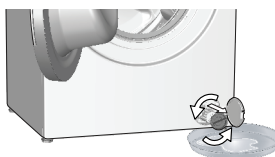
UZMANĪBU! Ūdens temperatūra iekārtā var paaugstināties līdz 90 °C. Lai izvairītos no apdeguma riska, tīriet filtru pēc ūdens atdzīšanas veļas mašīnā.

2. Atveriet filtrā vāku.



3. Izpildiet tālāk aprakstīto procedūru, lai nolietu ūdeni.

Ja iekārtai nav šķūtenes, kas paredzēta ūdens noliešanai ārkārtas gadījumā, rīkojieties šādi.



- a) Filtra priekšā novietojiet lielu tvertni, lai tajā sakrātos no filtra izlīstošais ūdens.
- b) Skrūvējiet valā sūkņa filtru (to griežot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam), līdz no tā sāk tecēt ūdens Novirziet ūdens plūsmu filtra priekšpusē novietotajā tvertnē. Vienmēr turiet pa rokai drāniņu, lai varētu saslaučīt ūdeni, kas izšķakstījies.
- c) Kad iekārtā vairs nav palicis ūdens, pagrieziet filtru un izņemiet to laukā.

4. Notīriet filtrā iekšpusē esošās nogulsnes un, ja tādas ir, auduma šķiedras sūkņa skrūves zonā.

5. Ieskrūvējiet filtru atpakaļ.

6. Ja filtrā galva sastāv no divām daļām, aizveriet filtrā galvu, nospiediet mēlīti. Ja tas ir viengabalains, vispirms ievietojet izcilņus apakšā un pēc tam nospiediet augšējo daļu.

5. Problēmu novēršana

Problēma	Iemesls	Risinājums
Pēc durvju aizvēršanas programma nesākas.	Nav piespiesta palaišanas/pauzes/atcelšanas pogu. Ja ierīcē ir ievietots pārāk daudz vejas, var būt grūti aizvērt durvis.	<ul style="list-style-type: none"> *Nospiediet palaišanas/pauzes/atcelšanas pogu. Samaziniet veljas apjomu un pārbaudiet, vai ievietošanas durvis ir pareizi aizvērtas.
Programmu nevar uzsākt vai izvēlēties.	Velas mašīna padeves problēmu (linijas sprieguma, ūdens spiediena utt.) dēļ ir pārslegusies pašaizsardzības režīmā.	<ul style="list-style-type: none"> Lai atceltu programmu, pagrieziet programmu pārslēgu un izvēlēties citu programmu. leprieķējā programma tiks atcelta. (Skatiet sadālu "Programmas atcelšana")
Iekārtā ir ūdens.	Ražošanas kvalitātes kontroles veikšanas dēļ iekārtā var būt nedaudz ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Tas nav bojājums. Ūdens nekaitē jūsu iekārtai.
Pēc programmas startēšanas mašīna pāriet gaidstāvēs režīmā vai neuzņem ūdeni.	Krāns ir aizvērts. Ūdens ieliešanas šķūtene ir salieka. Ūdens ieplūdes filtrs ir aizsērējis. Tvertnes durvis var būt atvērtas. Iespējams, ir nepareizs savienojums ar ūdens padevi vai ūdens padeve ir pārtraukta (ja ir pārtraukta ūdens padeve, mirgo mazgāšanas vai skalošanas LED indikatori).	<ul style="list-style-type: none"> Atveriet krānus. Iztaisnojet šķūteni. Iztīriet filtru. Aizveriet durvis. Pārbaudiet savienojumu ar ūdens padevi. Ja ir pārtraukta ūdens padeve, pēc padeves atjaunošanas vēlreiz nospiediet pogu Palast/pauze, lai atsāktu darbību no gaidstāvēs režīma.
No iekārtas netiek nolieti ūdens.	Iespējams, ka novadcaurules šķūtene ir aizsprosta vai sagriezusies. Sūkņa filtrs ir aizsērējis.	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai iztaisnojet šķūteni. Iztīriet sūkņa filtru.
Iekārtā vibrē vai rada troksni.	Iekārtā var būt nestabilī novietota. Sūkņa filtrā var būt iekļuvis kāds ciets priekšmets. Nav izskrūvētas transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves. Iespējams, ka veljas mašīnā ir ievietots pārāk mazs veljas daudzums. Iespējams, ka veljas mašīnā ir ievietots pārāk liels veljas daudzums. Iespējams, ka veljas mašīna pieskaras kādam priekšmetam.	<ul style="list-style-type: none"> Noregulejiet iekārtas kālijas vienā līmenī. Iztīriet sūkņa filtru. Izņemiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves. Ieliciet veljas mašīnā lielāku veljas daudzumu. Izņemiet no veljas mašīnas daļu no veljas vai ar rokām to vienmērīgi izkārtojet veljas mašīnas tvertnē. Pārliecieties, ka veljas mašīna nekam nepieskaras.
No veljas mašīnas apakšas tek ūdens.	Iespējams, ka novadcaurules šķūtene ir aizsprosta vai sagriezusies. Sūkņa filtrs ir aizsērējis.	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai iztaisnojet šķūteni. Iztīriet sūkņa filtru.
Velas mašīna apstājas drīz pēc programmas uzsākšanas.	Velas mašīna var īslaicīgi apstāties zema sprieguma dēļ.	<ul style="list-style-type: none"> Tā atsāks darbību tad, kad atjaunosis normāls spriegums.
Velas mašīna uzreiz nolej tajā ielieto ūdeni.	Iespējams, ka novadcaurules šķūtene neatrodas atbilstošā augstumā.	<ul style="list-style-type: none"> Pievienojet ūdens novadcaurules šķūteni, kā aprakstīts lietošanas rokasgrāmatā.
Mazgāšanas laikā veljas mašīnā nav redzams ūdens.	Ūdens līmenis no veljas mašīnas ārpuses nav redzams.	<ul style="list-style-type: none"> Tas nav bojājums.
Tvertnes durvis nevar atvērt.	Aktivizēta durvju bloķēšana mašīnā esošā ūdens līmena dēļ. Iespējams, ka veljas mašīna silda ūdeni vai arī izpilda veljas izgriešanas ciklu. Aktivizēta bloķēšanas funkcija. Durvju bloķēšana tiek deaktivizēta pāris minūtes pēc programmas beigām. Ieviešanas durvis var iesprūst, ja uz tām tiek izdarīts spiediens.	<ul style="list-style-type: none"> Nolejiet ūdeni, palaižot sūkņa vai veljas izgriešanas programmu. Pagaidet, līdz šīs programmas beigām. Pagaidet pāris minūtes, līdz durvju bloķēšana tiks deaktivizēta. Satveriet rokturi, pastumiet un pavelciet ieviešanas durvis, lai tās atbrīvotu un atvērtu.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mazgāšanas laiks ir ilgāks, nekā norādīts rokasgrāmatā.(*)	<p>Ūdens spiediens ir zems.</p> <p>Iespējams, ka barošanas spriegums ir zems.</p> <p>Iespējams, ka ieplūstošā ūdens temperatūra ir zema.</p> <p>Skalošanas reižu skaits un/vai skalošanai paredzētā ūdens daudzums var būt palielinājies.</p> <p>Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem nepietiekama ūdens daudzuma dēļ, velas mašīna gaidīs, līdz tvertnē būs pieiekami daudz ūdens. Līdz ar to mazgāšanas laiks būs ilgāks. Mazgāšanas laiks tiek pagarināts, lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem zema barošanas sprieguma apstāklos. Aukstos laika apstākļos ūdens sasildīšanai nepieciešams laiks ir ilgāks. Mazgāšanas laiks var tikt pagarināts arī tādēl, lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem. Ja nepieciešama laba skalošana, mašīna palielinā skalošanai izmantojamā ūdens daudzumu un vajadzības gadījumā pievieno papildu skalošanas ciklu. Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Nenotiek programmas laika atskaita (Modeļiem ar displeju)	Taimeris var apstāties ūdens ieliešanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Taimera rādītājs neveiks laika atskaiti, kamēr velas mašīnā nebūs ieliets pieteikams ūdens daudzums. Lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem nepietiekama ūdens daudzuma dēļ, velas mašīna pagaidīs, līdz tvertnē būs pieiekami daudz ūdens. Pēc tam taimera rādītājs atsāks laika atskaiti.
	Taimeris var apstāties ūdens sakarsēšanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Taimera rādītājs neveiks laika atskaiti, kamēr velas mašīna nebūs sasniegusi izvēlēto temperatūru.
	Taimeris var apstāties velas izgriešanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Dēļ nevienmērīga velas sadalījuma tvertnē var tikt aktivizēta automātiskā nevienmērīgas noslodzes atklāšanas sistēma.
Nenotiek programmas laika atskaita. (*)	Velas mašīnā esošā veļa var būt nevienmērīgi izvietota.	<ul style="list-style-type: none"> Dēļ nevienmērīga velas sadalījuma tvertnē var tikt aktivizēta automātiskā nevienmērīgas noslodzes atklāšanas sistēma.
Velas mašīna nepārslēdzas uz velas izgriešanas ciklu. (*)	<p>Velas mašīnā esošā veļa var būt nevienmērīgi izvietota.</p> <p>Velas mašīna neizgriežīs veļu, ja ūdens no tās nebūs pilnīgi nolietis.</p> <p>Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dēļ nevienmērīga velas sadalījuma tvertnē var tikt aktivizēta automātiskā nevienmērīgas noslodzes atklāšanas sistēma. Pārbaudiet filtru un novadcaurules šķūteni. Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Mazgāšanas veikspēja ir zema: veļa kļūst pelēcīga. (**)	<p>Ilgstoši ticis izmantots pārāk mazs mazgāšanas līdzekļa daudzums.</p> <p>Ilgstoši notikusi mazgāšana zemā temperatūrā.</p> <p>Tiek izmantots nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums, mazgājot veļu cietā ūdenī.</p> <p>Tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lietojet ieteikto velas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un velas tipam. Izvēlieties mazgājamajam velas tipam piemērotu temperatūru. Izmantojiet nepietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu cieta ūdens apstākļos, netirumi pielip pie velas un laika gaitā veļa kļūst pelēcīga. Kad veļa ir kļuvusi pelēcīga, grūti to atkal padarīt spodrāku. Lietojet ieteikto velas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un velas tipam. Lietojet ieteikto velas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un velas tipam.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mazgāšanas veikspēja ir zema: paliek traipi un veļa neklūst baltāka. (**)	Tiek izmantots nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. Ievietots pārāk liels daudzums veļas. Izvēlēta nepareiza programma un temperatūra. Tiek lietots nepareizs mazgāšanas līdzekļa tips. Tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums.	<ul style="list-style-type: none"> Lietojojet ieteikto veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un velas tipam. Nepārpildiet veļas mašīnu, levietojojet sadāļu "Programmu un patēriņa tabula" norādīto veļas daudzumu. Izvēlieties mazgājamajam veļas tipam piemērotu programmu un temperatūru. Lietojojet veļas mašīnai atbilstošu mazgāšanas līdzekli. levietojojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Nesajauciet kopā balināšanas līdzekli ar mazgāšanas līdzekli.
Mazgāšanas veikspēja ir zema: Uz veļas parādās eļļaini traipi. (**)	Netiek veikta regulāra tvertnes tīrišana.	<ul style="list-style-type: none"> Regulāri tīriet tvertni. Informāciju par to skatiet 4.4.2.
Mazgāšanas veikspēja ir zema: drēbes nepatīkami smako. (**)	Nepārtrauktas mazgāšanas zemā temperatūrā un/vai ūsu programmu izmantošanas dēļ tvertnē radusies smaka un baktēriju slānis.	<ul style="list-style-type: none"> Pēc ikviennes mazgāšanas reizes atstājiet mazgājamā līdzekļa atvilktni, kā arī veļas mašīnas tvertnes durvis pusvirus. Tādējādi veļas mašīnas iekšpusē neizveidosies baktērijām labvēlgā mitrā vide.
Drēbju krāsa ir izbalējusi. (**)	Ievietots pārāk liels daudzums velas. Izmantotais mazgāšanas līdzeklis ir mitrs. Izvēlēta augstāka temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> Nepārpildiet velas mašīnu. Turiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtus un vidē bez gaīsa mitruma, kā arī nepakļaujiet tos pārāk krasu temperatūru iedarbībai. Izvēlieties veļas tipam un netīruma pakāpei atbilstošu programmu un temperatūru.
Tā netiek labi izskalota.	Iespējams, ka nav pareizs lietotā mazgāšanas līdzekļa daudzums, veids un uzglabāšanas apstākļi. Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizā nodalījumā. Sūkņa filtrs ir aizsērējis. Novadcaurus ūjutēni ir salocīta.	<ul style="list-style-type: none"> Lietojojet veļas mašīnai un velai piemērotu mazgāšanas līdzekli. Turiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtus un vidē bez gaīsa mitruma, kā arī nepakļaujiet tos pārāk krasu temperatūru iedarbībai. Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots iepriekšējās mazgāšanas nodalījumā, tad, kaut arī iepriekšējās mazgāšanas cikls nav izvēlēts, mašīna var izmantot šo mazgāšanas līdzekļi skalošanas vai velas mīkstināšanas laikā. levietojojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Pārbaudiet filtru. Pārbaudiet novadcaurus ūjutēni.
Veļa pēc mazgāšanas kļūst stīva. (**)	Tiek izmantots nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizā nodalījumā. Iespējams, ka mazgāšanas līdzeklis ir sajaucies ar mīkstinātāju.	<ul style="list-style-type: none"> Ja tiek izmantots ūdens cietībai nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums, tad velā laika gaitā var kļūt stīva. Lietojojet ūdens cietībai atbilstošu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots iepriekšējās mazgāšanas nodalījumā, tad, kaut arī iepriekšējās mazgāšanas cikls nav izvēlēts, mašīna var izmantot šo mazgāšanas līdzekļi skalošanas vai velas mīkstināšanas laikā. levietojojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Nesajauciet mazgāšanas līdzekli kopā ar mīkstinātāju. Izmazgājiet un iztīriet dozatoru ar karstu ūdeni. levietojojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā.
Veļa nesmaržo pēc mīkstinātāja. (**)	Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizā nodalījumā. Iespējams, ka mazgāšanas līdzeklis ir sajaucies ar mīkstinātāju.	<ul style="list-style-type: none"> Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots iepriekšējās mazgāšanas nodalījumā, tad, kaut arī iepriekšējās mazgāšanas cikls nav izvēlēts, mašīna var izmantot šo mazgāšanas līdzekļi skalošanas vai velas mīkstināšanas laikā. Izmazgājiet un iztīriet dozatoru ar karstu ūdeni. levietojojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Nesajauciet mazgāšanas līdzekli kopā ar mīkstinātāju. Izmazgājiet un iztīriet dozatoru ar karstu ūdeni.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē palikušas mazgāšanas līdzekļa paliekas. (**)	<p>Mazgāšanas līdzeklis ievietots mitrā atvilktnē.</p> <p>Mazgāšanas līdzeklis ir kļuvis mitrs.</p> <p>Ūdens spiediens ir zems.</p> <p>Iespējams, ka, ielejot ūdeni priekšmazgāšanai, kļuvis slapjš mazgāšanas līdzeklis galvenajā nodalījumā. Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma atveres ir aizsprostotas.</p> <p>Radusies problēma ar mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vārstiem.</p> <p>Iespējams, ka mazgāšanas līdzeklis ir sajaucies ar mīkstinātāju.</p> <p>Netiek veikta regulāra tvertnes tīrīšana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pirms mazgāšanas līdzekļa ievietošanas nosusiniet mazgāšanas līdzekļa atvilktni. Turiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtus un vidē bez gaisa mitruma, kā arī nepakļaujet tos pārāk krasu temperatūru iedarbībai. Pārbaudiet ūdens spiedienu. Pārbaudiet šīs atveres, un, ja tās aizsprostotas, tad iztīriet.
Veljas mašīnā veidojas pārāk daudz putu. (**)	<p>Tiek lietoti veljas mašīnai nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi.</p> <p>Tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums.</p> <p>Mazgāšanas līdzeklis ir glabāts nepiemērotos apstākļos.</p> <p>Materiāli ar tīkveida struktūru, piemēram, tills, var radīt pārāk daudz putu ši auduma blīvuma raksturielumu dēļ.</p> <p>Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizā nodalījumā.</p> <p>Mīkstinātājs tiek pievienots pārāk ātri.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lietojet veljas mašīnai piemērotus mazgāšanas līdzekļus. Lietojet tikai pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Glabājiet mazgāšanas līdzekli noslēgtā un sausā vietā. Neglabājiet to pārāk karstās vietās. Sāda veida izstrādājumiem lietojet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu. levietojet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Iespējams, ka radusies problēma ar mazgāšanas līdzekļa dozatora vārstiem. Vērsieties pie pilnvarota pakalpojuma sniedzēja.
No mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nāk laukā putas.	<p>Tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Samaisiet 1 tēkaroti mīkstinātāja ar 1/2 litru ūdens un ielejiet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes galvenajā nodalījumā. levietojet mazgāšanas līdzekli veljas mašīnā atbilstoši programmai un maksimālam veljas ielādes daudzumam, kas norādīts „Programmu un patēriņa tabulā”. Izmantojot papildu ķimiskos līdzekļus (traipu tīrītājus, balinātājus utt.), samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Programmas beigās veļa ir slapja (*)	Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

(*) Lai netiktu nodarīti bojājumi veljas mašīnai vai apkārtējai videi, veljas mašīna nepārslēdzas uz veljas izgriešanas ciklu, ja veļa tvertnē nav vienmērīgi izkārtota. Vela jāpārkarto un tad atkal jāieslēdz centrifūga.

(**) Netiek veikta regulāra tvertnes tīrīšana. Regulāri tīriet tvertni. Skatiet 4.4.2



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

Kad ierīce ir izslēgta, turiet ilgāk piespiestas 1. un 2. palīgfunkciju pogas, skaitot atpakaļ no 3 līdz 1, un uz iekārtas parādīsies kopējie pabeigtie mazgāšanas cikli.

Kad parādīsies kopējais mazgāšanas cikls, tiks parādīti arī kļūdu kodi, ja tādi ir. Pārbaudiet ekrānā informāciju pēc zemāk redzamās tabulas datiem.

Ekrānā redzamā informācija	Cēlonis	Risinājums
Klūda	Iekārtā ir palaists drošības algoritms	Gaidiet, līdz beidzas rakstīšana Kad ir piespiesta 1. un 2. palīgfunkciju poga, pārbaudiet ekrānā redzamo informāciju.
SC	Jūsu problēma šajā pārbaudē nav atrisināta.	Izauciet pilnvaroto pakalpojumu sniedzēju.
E5	Iespējams, sūknis ir aizsērējis.	Iztīriet sūkņa filtru. Skaitīt sadālu "Atlikušā ūdens notecināšana un sūkņa filtra tīrišana". Izmēģināt centrifūgas ciklu. Ja problēma netiek atrisināta, izsauciet servisu.
E8	Mašīna, iespējams, neielaiž ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Atveriet krānus. • Pārliecībieties, vai ūdens padeve ir nodrošināta. • Pārbaudiet ienākošas ūdens caurules savienojumu; ja šūtene ir savēpusies, iztaisnojiet to. • Iztīriet sūkņa filtru. Skaitīt sadālu "Atlikušā ūdens notecināšana un sūkņa filtra tīrišana". • Aizveriet mašīnas priekšējo vāku. Pārbaudiet vai vāks ir nobloķējies. <p>Palaidiet mašīnu vēl vienu reizi. Ja problēma netiek atrisināta, izsauciet servisu.</p>
E29	Izstrādājuma padeves problēmu (līnijas sprieguma, ūdens spiediena utt.) dēļ ir pārslēgusies pašaizsardzības režīmā.	<p>Lai atceltu programmu, pagrieziet programmu pārslēgu un izvēlēties citu programmu. Iepriekšējā programma tiks atcelta. Skaitiet sadālu "Programmas atcelšana" Ja problēma joprojām ir aktuāla, izsauciet servisu.</p>
E17	Pēc pabeigta cikla mašīnā joprojām ir daudz putu.	<ul style="list-style-type: none"> • Glabājiet mazgāšanas līdzekli slēgtā un sausā vietā. Neglabājiet to pārāk karstās vietās. • Porainai veļai kā, piemēram, tillam lietojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu. • Lietojet tādu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas atbilst veļas apjomam un netrības pakāpei. • Nelietojet lielāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu nekā nepieciešams. • Pārliecībieties, vai mazgāšanas līdzeklis atrodas pareizajā nodalījumā. • Palaidiet bunduļa tīrišanas programmu, kad mašīna ir tukša. Skaitīt programmu "Bunduļa tīrišana" Ja jūsu mašīnai nav programma "Bunduļa tīrišana", jūs varat izmantot programmu "Kokvilna 90C". • Palaidiet īso programmu bez mazgāšanas līdzekļa un pārbaudiet mašīnu. Ja problēma joprojām ir aktuāla, izsauciet servisu.
E18	Centrifūgas cikls netiek sākts mašīnas līdzsvara problēmas dēļ.	<p>Pārbaudiet veļas mašīnā esošo veļu. Iespējams, vejas daudzums nav pietiekams. Mēģiniet to novērst, ieliekot vairāk vejas.</p> <p>Iespējams, veja rada līdzsvara trūkumu; izkārtojiet to veļasmašīnā vienmērīgi ar rokām.</p> <p>Vēlreiz izmēģiniet palaist centrifūgas ciklu.</p>
E12	Iespējams, ka mašīnas iekšpusē ir ūdens.	<p>Atvienojiet mašīnu no elektropadeves.</p> <p>Iespējams, ka zem mašīnas ir ūdens. Saslaukiet zem mašīnas esošo ūdeni.</p> <p>Vēlreiz pievienojiet mašīnu elektropadevei.</p> <p>Mēģiniet palaist īso ciklu.</p> <p>Ja problēma nepāriest vai arī redzat, ka no kādas šūtēnes izplūst ūdens, aizveriet vārstus un izsauciet servisu.</p>
E27	Pārbaudiet mašīnas ūdens drenāžu.	Skaitiet sadālu "Notekšķutenes pievienošana drenāžai".
E84	Nevar izveidot BLE savienojumu.	Pārbaudiet un pamēģiniet izveidot savienojumu vēlreiz. Skaitīt sadālu "HomeWhiz funkcija un attālinātās vadības funkcija". Ja problēma joprojām ir aktuāla, izsauciet servisu.

ATRUNA/BRĪDINĀJUMS

Dažas (vienkāršas) kļumes galalietotājs var pienācīgi risināt, neradot nekādus drošības jautājumus vai nedrošu lietošanu, ja tas tiek veikts ievērojot ierobežojumus un saskaņā ar šādām instrukcijām (skatiet sadaļu "Pašremonts").

Tādēļ, ja vien zemāk esošajā sadaļā "Pašremonts" nav atļauts citādi, remonts jāveic reģistrētiem profesionāliem remontētājiem, lai izvairītos no drošības problēmām.

Reģistrēts profesionāls remontētājs ir profesionāls remontētājs, kuram ražotājs ir piešķiris pieklīvi Šī izstrādājuma instrukcijām un rezerves daļu sarakstam saskaņā ar metodēm, kas aprakstītas normatīvajos aktos saskaņā ar Direktīvu 2009/125/EK. **Tomēr saskaņā ar noteikumiem pakalpojums var sniegt tikai servisa aģents (t.i., pilnvaroti profesionāli remontētāji), ar kuru varat sazināties, izmantojot tālruna numuru, kas norādīts lietotāja rokasgrāmatā/garantijas kartē, vai caur pilnvaroto izplatītāju. Tāpēc, lūdzu, nemiet vērā, ka profesionālu remontētāju (kuriem nav Beko atlaujas) remonts anulē garantiju.**

Pašremonts

Pašremontu galalietotājs var veikt attiecībā uz šādām rezerves daļām: durvis, durvju enģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzenes komplekts un plastmasas perifērijas ierīces, piemēram, mazgāšanas līdzekļu dozatori (atjaunināts saraksts ir pieejams arī atbalsta vietnē: support.beko.com, no 2021. gada 1. marta).

Turklāt, lai nodrošinātu izstrādājuma drošību un novērstu nopietnu traumu risku, minētais pašremonts jāveic, ievērojot lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par pašremontu, vai kas pieejams vietnē: support.beko.com. Jūsu drošības labad pirms mēģināt veikt pašremontu, atvienojiet izstrādājumu no kontaktligzdas.

Galalietotāju mēģinājumi labot detalas, kuras nav iekļautas šajā sarakstā un/vai neievērojot lietotāja rokasgrāmatāsniegtos norādījumus par pašremontu, vai detalas, kuras ir pieejamas vietnē: support.beko.com, var radīt drošības problēmas, kas nav attiecināmas uz Beko, un tādējādi tiks anulēta izstrādājuma garantija.

Tāpēc galalietotājiem ir ļoti ieteicams atturēties no mēģinājumiem veikt remontdarbus, kas neietilpst minētajā rezerves daļu sarakstā, šādos gadījumos sazinoties ar pilnvarotiem profesionāliem remontētājiem vai reģistrētiem profesionāliem remontētājiem. Gluži pretēji, šādi galalietotāju mēģinājumi var izraisīt drošības problēmas un sabojāt izstrādājumu, kā arī izraisīt ugunsgrēku, plūdus, elektrotraumu un nopietrus miesas bojājumus.

Piemēram, bet ne tikai, pilnvarotiem profesionāliem remontētājiem vai reģistrētiem profesionāliem remontētājiem ir jāveic šādu daļu remonts: motors, sūkņa komplekts, galvenā plāksne, motora plāksne, displeja plāksne, sildītāji utt.

Ražotāju/pārdevēju nevar saukt pie atbildības nekādā gadījumā, ja galalietotāji neievēro iepriekš minēto.

Iegādātās velas mazgājamās mašīnas vai velas žāvētāja rezerves daļu pieejamība ir 10 gadi. Šajā periodā būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas pareizai velas mašīnas vai velas žāvētāja darbībai.

beko

Skalbimo mašina
Vartotojo vadovas



WUE 6622 ZW

LT



Dokumentu Nr=1911862026_LT / 28-10-20.(15:18)



Šis gaminys pagamintas naudojant naujausią technologiją, aplinkai nekenksmingomis sąlygomis.

1 Bendros saugumo instrukcijos

Šiame skyriuje pateikiamas saugos taisykėlės, kurios gali padėti išvengti susižeidimų ir turinės žalos pavojų. Nesilaikant šių taisyklų, gali nebegalioti jokios garantijos.

1.1 Gyvybės ir turto sauga

- ▶ Niekad nestatykite gaminio ant kilimu išklotų grindų. Elektrinės dalys perkais, nes po prietaisu nepateks oras. Tai gali sukelti gaminio gedimą.
- ▶ Jeigu gaminio nenaudojate, ištraukite elektros kištuką.
- ▶ Įrengimo ir remonto darbus visada privalo atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centro atstovas. Gamintojas néra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neįgaliotieji asmenys.
- ▶ Vandens įleidimo ir išleidimo žarnos visuomet turi būti saugiai pritvirtintos ir nepažeistos. Kitaip vanduo gali nutekėti.
- ▶ Niekada neatidarykite įkrovos durelių ir neištraukite filtro, jei prietaise vis dar yra vandens. Kitaip kyla užliejimo ir nusiplikymo karštu vandeniu pavojai.
- ▶ Nebandykite jéga atidaryti užblokuotų durelių. Dureles galima atidaryti praėjus kelioms minutėms nuo skalbimo ciklo pabaigos. Bandant jéga atidaryti užblokuotas dureles, gali būti sugadintas durelių užrakto mechanizmas.
- ▶ Galima naudoti tik automatinėms skalbyklėms tinkamas skalbimo priemones, audinių minkštiklius ir priedus.
- ▶ Vadovaukitės nurodymais, pateikiamais gaminių priežiūros etiketėse ir ant skalbiklių pakuočių.

1.2 Vaikų sauga

- ▶ Šis gaminys neskirtas naudoti jaunesniems nei 8 metų amžiaus vaikams ir menkesnių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų žmonėms arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugumą atsakingas asmuo ar jiems būtų duoti nurodymai, kaip naudoti šį gaminį. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugės. Niekada neleiskite artyn jaunesnių nei 3 metų amžiaus vaikų, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.
- ▶ Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- ▶ Elektriniai prietaisai yra pavojingi vaikams. Mašinai veikiant, neleiskite artyn vaikų. Neleiskite jiems žaisti su šiuo gaminiu. Naudokite apsaugos nuo vaikų funkciją, kad vaikai nežaistų su šiuo gaminiu.
- ▶ Išėjė iš patalpos, kurioje stovi prietaisas, nepamirškite uždaryti prietaiso durelių.
- ▶ Visas skalbimo priemones ir papildomas priemones laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje; skalbimo priemonių dėžutes uždenkite dangteliais arba laikykite jas sandarioje pakuotėje.

1.3 Elektros sauga

- ▶ Jeigu gaminys turi defektų, jo negalima naudoti, kol jo nepataisys įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovas. Elektros smūgio pavojus!
- ▶ Gaminys sukurtas taip, kad nutrūkus elektros tiekimui ir vėl jam atsiradus, jis toliau veiktu. Jeigu pageidaujate atšaukti programą, žr. skyrių „Programos atšaukimas“.
- ▶ Prijunkite šį gaminį prie įžeminto elektros lizdo, apsaugoto 16 A saugikliu. Būtinai pasirūpinkite, kad kvalifikuotas elektrikas įžemintų instaliaciją. Mūsų bendrovė néra atsakinga už jokią žalą, kuri gali atsirasti naudojant gaminį, kuris néra įžemintas atsižvelgiant į vienos reglamentus.
- ▶ Niekada neplaukite gaminio, purkšdami arba pildami ant jo vandenį! Elektros smūgio pavojus!
- ▶ Niekada nelieskite maitinimo kabelio kištuko šlapiomis rankomis! Netraukite už maitinimo laido, norėdami atjungti mašiną nuo elektros tinklo - visada atjunkite viena ranka laikydami lizdą, o kita ištraukdami kištuką.
- ▶ Atliekant montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbus, šis gaminys privalo būti atjungtas nuo maitinimo tinklo.
- ▶ Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo įgaliotas aptarnavimo darbuotojas arba kvalifikuotas asmuo (pageidautina elektrikas) arba importuotojo paskirtasis meistras - taip išvengsite pavojaus.

1.4 Įspėjimas dėl karšto paviršiaus



Skalbiant skalbinius aukštos temperatūros vandenye, įkrovos durelių stiklas įkais. Todėl vykstant skalbimui neleiskite artyn vaikų prie šio gaminio įkrovos durelių, kad jie jų nepaliestų.

2 Svarbūs nurodymai dėl saugos ir aplinkosaugos

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. Norédami sužinoti, apie surinkimo ir perdirbimo punktus - susisiekite su vietos institucijomis arba pardavėju. Kiekvienas atliekame svarbų vaidmenį saugodami gamtą ir perdirbdami senus buitinius prietaisus. Atitinkamas panaudotų buitininių prietaisų šalinimas padeda išvengti neigiamos žalos gamtai ir žmogaus sveikatai.

Atitiktis RoHS direktyvai

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

Informacija apie pakuotę



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

3 Numatytoji naudojimo paskirtis

- Šis gaminys skirtas tik naudojimui namuose. Jis netinkamas naudoti komerciniams tikslams ir jo negalima naudoti jokiems kitoms tikslams.
- Gaminį galima naudoti tik atitinkamai paženklintų tekstilės dirbinių skalbimui ir skalavimui.
- Gamintojas atsaksico bet kokios atsakomybės už žalą dėl netinkamo naudojimo arba gabenimo.
- Šis gaminys skirtas tarnauti 10 metų. Šio laikotarpio metu galésite įsigyti originalių atsarginių dalij šiam buitiniam prietaisui tinkamai veikti.

4 Techniniai duomenys

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Beko
Modelio pavadinimas	WUE 6622 ZW 7000240051
Nominali talpa (kg)	6
Maksimalus sukimosi greitis (aps./ min.)	1200
Jtaisytojas	Non
Aukštis (cm)	84
Plotis (cm)	60
Gylis (cm)	44
Vienas vandens įvadas / dvigubas vandens įvadas	• / -
• Yra	
Elektros jėvestis (V/Hz)	230 V / 50Hz
Bendroji el. srovė (A)	10
Bendroji galia (W)	1550
Pagrindinio modelios kodas	9213



Gaminio duomenų bazėje išsaugotą modelio informaciją galima rasti šioje interneto svetainėje, susiradus savo modelio identifikatoriui (*), kuris nurodytas energijos sąnaudų etiketėje: <https://eprel.ec.europa.eu/>

4.1 Montavimas

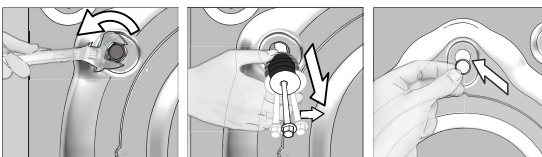
- Dėl šio gaminio instalacijos kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centro atstovą.
- Vartotojas yra atsakingas už vietos, elektros, videntiekio ir duju instaliacijos paruošimą šiam gaminui.
- Labai svarbu, kad po įrengimo arba valymo statant būtinį prietaisą į vietą, vandens ijeidimo ir išeidimo žarnos nebūtų perlenktos, suspaustos arba prakiurė.
- Įrengimo ir elektros prijungimo darbus privalo atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centro atstovas. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys.
- Prieš pradedant instaliaciją, apžiūrėkite šį gaminį, ar jis neturi kokiu nors defektų. Jeigu turi, neinstaliuokite jo. Sugadinti gaminiai kelia pavojų jūsų saugai.

4.1.1 Įrengimui tinkama vieta

- Pastatykite gaminį ant tvirto, lygaus paviršiaus. Nestatykite ant ilgaplaukių kilimų ar panašių paviršių.
- Jeigu skalbyklė ir džiovyklė statomos viena ant kitos, jų bendras svoris - prikrovus skalbinių - siekia 180 kilogramų. Statykite gaminį ant tvirtų, stabilių grindų, kurios gali atlaikyti šį krūvį!
- Nestatykite gaminio ant maitinimo kabelio.
- Nejrenkite gaminio ten, kur aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.
- Norint sumažinti vibraciją ir triukšmą, mašinos šonuose rekomenduojama palikti tarpus.
- Jeigu grindys laiptuotos, nestatykite gaminio prie pat krašto arba ant paaukštinimo.
- Ant skalbyklės nestatykite ir nenaudokite šilumos šaltinių, pvz., kaitlenčių, lygintuvų, orkaičių ir t. t.

4.1.3 Gabenimo kaiščių išémimas

- 1 Tinkamu veržilarakčiu atsukite visus varžtus tiek, kad juos galima būtų laisvai sukti rankomis.
- 2 Atsargiai išsukite apsauginius transportavimo varžtus.
- 3 Uždenkite galinės plokštės angas plastikiniai gaubteliais, esančiais maišelyje su naudojimo instrukcija.



DĖMESIO! Išimkite gabenimo kaiščius prieš pradėdami naudoti skalbimo mašiną! Kitaip galite ją sugadinti.



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

Sumontuokite apsauginius transportavimo varžtus, atlikdami išardymo veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

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

4.1.4 Vandens tiekimo prijungimas

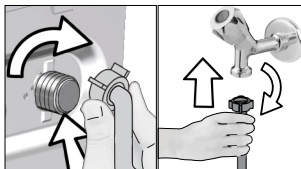


Norint naudoti šį gaminį, būtinas 1-10 barų (0,1-1 MPa) vandens slėgis. Norint, kad mašina tinkamai veiktu, reikia, kad per minutę iš čiaupo išbėgtų 10-80 litrų vandens. Jeigu vandens slėgis yra didesnis, pritvirtinkite slėgio mažinimo vožtuvą.



DĖMESIO! Modelius su viena vandens įleidimo anga reikia prijungti prie šaldo vandens čiaupo. Kitaip skalbiniai bus sugadinti arba gaminys gali persijungti į apsauginį režimą ir neveikti.

DĖMESIO! Nenaudokite susidėvėjusių/naudotų vandens įleidimo žarnų su nauju gaminiu. Dėl to ant skalbinių gali likti dėmių.



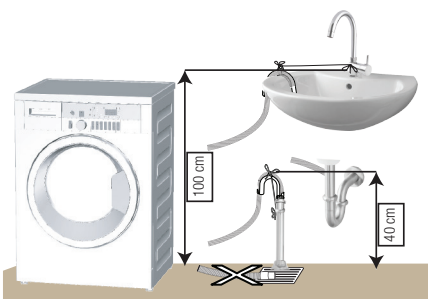
- 1 Ranka priveržkite žarnos veržles. Verždami veržles, niekada nenaudokite veržliarackio.
- 2 Prijungę žarną, patirkinkite prijungimo vietų sandarumą, iki galio atsukdami vandens čiaupus. Jeigu pastebite nuoteką, užsukite čiauspą ir atsukite veržlę. Patikrię tarpiklį, vėl atsargiai užsukite veržlę. Norint, kad vanduo nepratekėtų ir nepridarytų žalos, kai gaminys nenaudojamas, čiaupai turi būti užsuktini.

4.1.5 Vandens išleidimo žarną prijungimas prie kanalizacijos vamzdžio

- Pritvirtinkite vandens išleidimo žarnos galą tiesiai prie nuotekų vamzdžio, prastuvo arba vonios.



DĖMESIO! Jeigu vandens išleidimo metu žarna nukris nuo korpuso, jūsų namai bus užlieti vandeniu. Skalbiant aukštajoje temperatūroje, gali kilti pavojus apsiplikinti karštū vandeniu! Norédami išvengti tokų situacijų, įsitikinkite, ar vanduo įleidžiamas ir išleidžiamas tinkamai; tvirtai prijunkite vandens išleidimo žarną.



- Prijunkite vandens išleidimo žarną mažiausiai 40 cm aukštysteje ir daugiausiai 100 cm aukštysteje.
- Jeigu vandens išleidimo žarna bus paguldyta ant grindų ir po to pakelta arba jeigu ji bus arti žemės (žemiau nei 40 cm aukštysteje), vandenį bus sunkiau išleisti ir skalbiniai gali likti šlapiai. Todėl vadovaukitės paveikslėlyje pateiktais aukščiais.

- Norédami, kad purvinas vanduo ne tekėtų atgal į mašiną, o lengvai išbėgtų, nekiškite žarnos galo į nuotekų vandenį ir nekiškite jos į kanalizacijos vamzdį daugiau nei 15 cm. Jeigu žarna per ilga, sutrumpinkite ją.
- Žarnos galo negalima sulenkinti, ant jos negalima atsistoti, negalima sulankstyti 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 neatsijungtų ir nenukristytų.

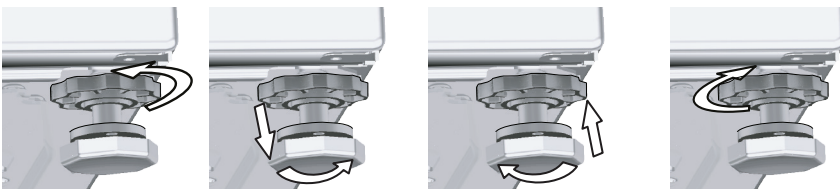
4.1.6 Kojelių reguliavimas



DĖMESIO! Norint užtikrinti, kad mašina veikty tyliau ir nevibraruoti, ji turi stovėti tiesiai, išlaikant pusiausvyrą kojelių pagalba. Pastatykite mašiną tiesiai, pareguliuodami kojelės. Kitaip gaminys gali pajudėti iš vienos ir ką nors prispausti arba pradėti vibratori.

DĖMESIO! Fiksavimo veržles atsukite tik rankomis, nenaudokite jokių įrankių. Kitaip galite jas sugadinti.

- 1 Ranka atsukite kojelių antveržles.
- 2 Reguliukite kojelės, kol gaminys stovės tiesiai ir tvirtai.
- 3 Vėl tvirtai rankomis užveržkite visas antveržles.



4.1.7 Elektros prijungimas

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

- Pajungiant reikia vadovautis nacionaliniais reglamentais.
- Elektros lizdo instalacija privalo atitinkti prietaiso reikalavimus. Rekomenduojama naudoti grandinės pertraukėją žemėjimo atveju (GFCI).
- Po sumontavimo maitinimo laidu kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Jeigu namuose naudojamas saugiklis yra 16 amperų, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis instaliuotų 16 amperų saugiklį.
- Jtampa, nurodyta skyriuje „Techniniai duomenys“, privalo atitinkti jūsų namų elektros tinklo įtampą.
- Draudžiama pajungti naudojant laidų ilgintuvus arba daugiaviečius lizdus.



DĖMESIO! Pažeistus maitinimo laidus privalo pakeisti įgaliotieji techninio aptarnavimo centro atstovai.

4.1.8 Naudojant pirmą kartą



Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, būtinai atlikite parengiamuosius darbus, vadovaudamiesi skyriuose „Svarbios saugos ir aplinkosaugos taisyklės“ ir „Įrengimas“ pateiktais nurodymais. Norėdami paruošti gaminį skalbiniams skalbti, atlikite pirmą veiksmą būgnų valymo programoje. Jeigu mašinoje šios programos nėra, naudokite metodą, aprašytą skyriuje 4.4.2.



Naudokite skalbyklėms tinkamas kalkių nuosėdų šalinimo priemones.

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

4.2 Paruošimas

4.2.1 Skalbinių rūšiavimas

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

4.2.2 Skalbinių paruošimas skalbimui

- Skalbiniai su metalinėmis detalėmis, pavyzdžiu, liemenėlės, diržų sagtys ir metalinės sagos gadina mašiną. Ištraukite metalines dalis arba tokius skalbinius sudékite į skalbinių maišelį, pagalvés užvalkalą ar pan.
- Iškraustykite kišenes ir išimkite iš jų visus pašalinius daiktus, pavyzdžiu, monetas, rašiklius ir popieriaus savaržėles. Tokie daiktai gali sugadinti gaminį arba kelti triukšmą.
- Mažus skalbinius, pavyzdžiu, kūdikių kojinaites, nailonines kojines ir kt. sudékite į skalbinių maišelį, pagalvés užvalkalą ar pan.
- Užuolaidas į mašiną dékite laisvai, nespausdami. Nuimkite užuolaidų segtukus.
- Užsekite spaustukus, įsiūkite pamestas sagas, užadykite skyles.
- Skalbiant gaminius, kurių etiketėse nurodyta „Skalbtai mašinoje“ arba „Skalbtai rankomis“ reikia pasirinkti atitinkamas programas.
- Spalvotus ir baltus gaminius skalbkite atskirai. Nauji ryškūs medvilniniai gaminiai gali stipriai nudažyti kitus skalbinius. Skalbkite juos atskirai.
- Prieš skalbimą reikia tinkamai pašalinti sunkiai pašalinamas dèmes. Jeigu nesate tikri, kaip jas pašalinti, pasiteiraukite cheminio valymo punkte.
- Naudokite tik tuos dažus/spalvų keitimą priemones ir kalklių nuosėdų šalinimo priemones, kuriuos galima naudoti skalbyklėje. Būtinai vadovaukitės ant pakuočių esančiais nurodymais.
- Kelnes ir skalbimui jautrius skalbinius išverskite į blogają pusę.
- 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 išpurstyti. Laikui bégant, tokios ant skalbinių likę dulkės ir milteliai gali susikaupti ant vidinių mašinos dalių ir sukelti gedimą.

4.2.3 Energijos ir vandens taupymo patarimai

Ši informacija padės ekologiškiu naudoti šį gaminį ir taupytį energiją / vandenį.

- Naudokite gaminį, pridėję maksimalų skalbinių kiekį, kurį leidžia pasirinkta programa, bet nepridėkite per daug. Žr. „Programų ir sąnaudų lentelę“.
- Laikykite ant skalbimo priemonės pakuočės nurodytų instrukcijų dėl temperatūros.
- Mažai suteptus skalbinius skalbkite nustatę žemą temperatūrą.
- Mažam nesmarkiai suteptų skalbinų kiekiui skalbti naudokite trumpesnes programas.
- Nenaudokite pirminio skalbimo programos ir aukštos temperatūros skalbiniams, kurie néra smarkiai sutepti arba dėmeti.
- Jeigu skalbinius planuojate džiovinti džiovyklėje, kai nustatote skalbimo programą, rekomenduojama pasirinkti didesnį gręžimo greitį.
- Nenaudokite didesnio skalbimo priemonės kieko, nei nurodyta ant skalbimo priemonės pakuočės.

4.2.4 Skalbinių sudėjimas

1. Atidarykite skalbinių dangtį.
2. Laisvai sudékite skalbinius į mašiną.
3. Paspauskite ir uždarykite įkrovos dangtį - uždarant turi pasigirsti spragtelėjimas. Patikrinkite, ar durelėmis neprivérečte skalbinių. Programai veikiant, durelės bus užblokuotos. Dureles galima atidaryti praėjus šiek tiek laiko po to, kai programa pasibaigia.

4.2.5 Nepridékite per daug skalbinių

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

Mašina automatiškai nustato reikiama vandens kiekj pagal ją pridėtų skalbinių kiekj.

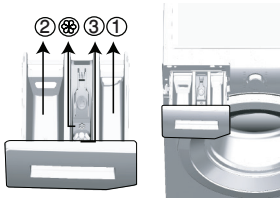


ISPĖJIMAS! Vadovaukitės „Programų ir sąnaudų lentelėje“ pateikta informacija. Jeigu mašina bus pernelyg prikrauta, sumažės skalbimo kokybė. Be to, gali kilti triukšmas ir vibracija.

4.2.6 Skalbimo miltelių ir audinių minkštiklio naudojimas



Naudodami skalbimo priemones, audinių minkštiklij, krakmolą, audinių dažus, baliklius, dėmių ir kalkij nuosėdų šalinimo priemones, skaitykite gamintojų nurodymus, pateiktus ant pakuočių ir naudokite nurodytą priemonių kiekj.
Jeigu turite, naudokite dozavimo indelj.



Skalbimo priemonių stalčiukas padalintas į tris skyrius:

- (1) nuskalbimui
- (2) pagrindiniams 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.
- Vykdant skalbimo ciklui, nepalikite skalbimo priemonių dalytuvo atidaryto!
- 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“).
- Nesrinkite programos su nuskalbimu, jeigu naudojate skalbimo priemonės indelj arba paskirstymo rutuliuką. Dėkite skalbimo priemonės indelj arba paskirstymo rutuliuką tiesiai į mašiną, tarp skalbinių.

Jeigu naudojate skystą skalbimo priemonę, nepamirškite įdėti skystos skalbimo priemonės indelj į pagrindinį skalbimo skyrių (skyrių Nr. „2“).

Skalbimo priemonės rūšies pasirinkimas

Skalbimo priemonės rūšis priklauso nuo skalbimo programos, audinių tipo ir spalvos.

- Spalvotiemis ir baltiems skalbiniams naudokite skirtinges skalbimo priemones.
- Jautrius audinius skalbkite tik specialiomis skalbimo priemonėmis (skystais skalbikliais, vilnai skirtu šampūnu ir pan.), skirtomis tik jautriems skalbiniams skalbt, ir tik naudodami siūlomas programas.
- Skalbiant tam siaus spalvotus drabužius ir antklodes, rekomenduojama naudoti skystą skalbimo priemonę.
- Vilnonius audinius skalbkite specialiai vilnai skirtomis skalbimo priemonėmis ir naudodami siūlomas programas.
- Peržiūrėkite programų aprašymus, kur nurodyta skirtinėmis audiniams tinkanti programa.
- Visos rekomendacijos dėl skalbimo priemonių galioja programoms, kurių temperatūrą galima pasirinkti.



DĒMESIO! Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtus skalbiklius.

DĒMESIO! Nenaudokite muilo miltelių.

Skalbiklio kieko nustatymas

Reikiamas skalbimo miltelių kiekis priklauso nuo skalbinių kieko, jų sutepimo laipsnio ir vandens kietumo.

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

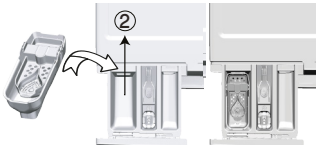
Audinių minkštiklių naudojimas

Pripilkite audinių minkštiklio į audinių minkštikliui skirtą stalčiuko skyrelį.

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

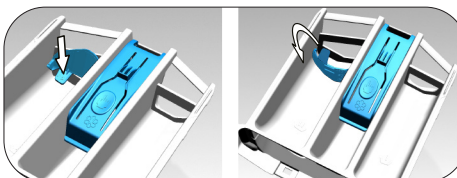
Skystų skalbiklių naudojimas

Jeigu gaminyje yra skysto skalbiklio indelis:



- Skystą skalbiklį pilkite į skyrių Nr. „2“.
- Jeigu skystas skalbiklis sutirštėtu, prieš pildami jį į skalbimo priemonių skyrių, atskieskite jį.

Jeigu gaminyje yra dalis, skirta skystai skalbimo priemonei:



- Jeigu norite naudoti skystą ploviklį, spauskite rodomą tašką, kad pasuktumėte aparatą. Nukritusį dalis veiks kaip skysto valiklio užtvara.
- Prireikus nuvalykite aparatą vandeniu jį nuémę arba palikę savo vietoje.
- Jeigu naudojate miltelinį valiklį, aparatas turi būti pritvirtintas viršutinėje padėtyje.

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 jį mašina vandens. Jeigu mašinoje yra skysto skalbiklio indelis, prieš paleisdami programą, supilkite gelį į šį indelį.
- Jeigu gelis yra tirštas arba yra skyssčio kapsulės formos, prieš skalbdami, dékite jį tiesiai į būgną.
- Prieš pradēdami skalbtį, jidékite skalbimo priemonės tabletę į pagrindinio skalbimo skyrelį (skyrelį Nr. „2“) arba tiesiai į būgną.

Krakmolo naudojimas

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

Kalkių nuosėdų šalinimo priemonės naudojimas

- Jeigu reikia, naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas kalkių nuosėdų šalinimo priemonės.

Baliklių naudojimas

Pripilkite baliklio skalbimo ciklo pradžioje, pasirinkę nuskalbimo programą. 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.
- Jeigu naudojate démių šalinimo priemonę deguonies pagrindu, pasirinkite programą, skirtą skalbtį skalbinius žemos temperatūros vandenye.

- Dėmų šalinimo priemonės deguonies pagrindu galima naudoti kartu su skalbimo priemonėmis; jeigu jos yra skirtinges konsistencijos, pirmiausiai pripilkite skalbimo priemonės į skalbimo priemonių dalytuvo skyrių Nr. „2“ ir palaukite, kol mašina, prisipildydama vandens, panaudos skalbiklį. Mašinai prisipildant vandens, į tą patį skyrių pripilkite dėmų šalinimo priemonės.

4.2.7 Patarimai, kaip efektyviai skalbt

	Neryškių spalvų ir balti skalbiniai	Spalvos	Juodi/tamsių spalvų skalbiniai	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 prieikti papildomai apdoroti dėmės prieš atliekant papildomą nuskalbimą. Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiemis skalbiniams, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis. 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 spalvotieji skalbiniai, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis. Rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius molio ir žemės dėmėms bei dėmėms, kurios yra jautrios balikliams, šalinti. Naudokite skalbiklius be baliklių.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiems ir tamsių spalvų skalbiniams skalbti, galima naudoti smarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir Šilkiniai skalbinius privaloma skalbti specialiai vilnai skirtais skalbikliais.
Vidutiniškai sutepti (Pavyzdžiu, apykaklėms ir rankogaliams skalbt)	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiemis skalbiniams, galima naudoti vidutiniškai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis.	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti spalvotieji skalbiniai, galima naudoti vidutiniškai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis. Reikia naudoti skambimo priemones, kuriuose nėra balinimo medžiagų.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiems ir tamsių spalvų skalbiniams skalbti, galima naudoti iþprastai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir Šilkiniai skalbinius privaloma skalbti specialiai vilnai skirtais skalbikliais.
Nesmarkiai sutepti (Nėra matomų dėmių.)	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti baltiemis skalbiniams, galima naudoti mažai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis.	Skalbimo miltelius ir skyčius, rekomenduojamus naudoti spalvotieji skalbiniai, galima naudoti mažai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis. Reikia naudoti skambimo priemones, kuriuose nėra balinimo medžiagų.	Skystus skalbiklius, tinkamus spalvotiems ir tamsių spalvų skalbiniams skalbti, galima naudoti nesmarkiai suteptiems skalbiniams, vadovaujantis rekomenduojamomis dozēmis.	Jautriems skalbiniams patartina naudoti specialiai jiems skirtus skystus skalbiklius. Vilnius ir Šilkiniai skalbinius privaloma skalbti specialiai vilnai skirtais skalbikliais.

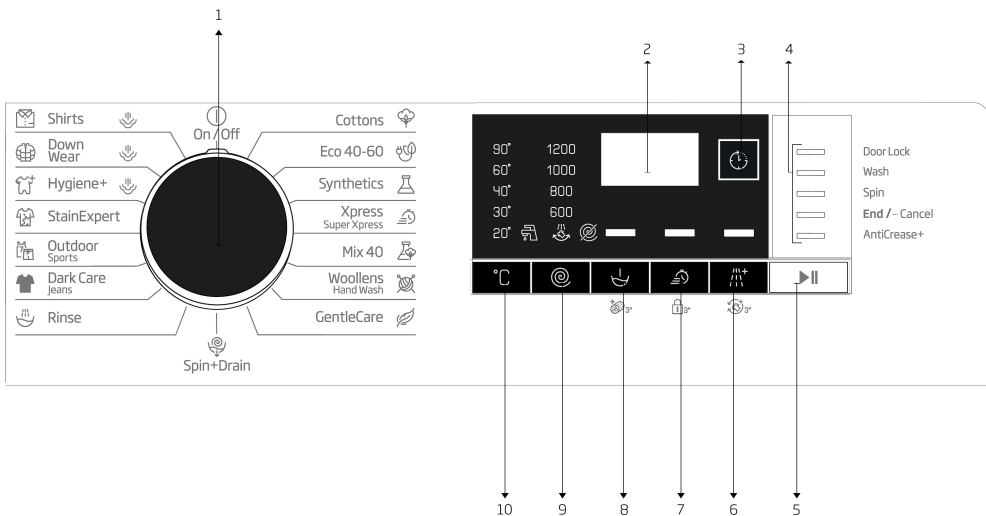
4.2.8 Programos laiko rodymas

Galite matyti mašinos ekrane rodomą programos trukmę, kai renkate programą. Atnižvelgiant į tai, kiek skalbinių jėdote į mašiną, taip pat į putojimą, nesubalansuotos apkrovos sąlygas, maitinimo syravimus, vandens slėgį ir programos nustatymus, programos trukmę automatiškai reguliuojama, kai programa yra paleista.

SPECIALUS ATVEJIS: Programų „Cottons“ ir „Cotton Eco“ pradžioje ekrane rodoma pusės apkrovos trukmė, kaip dažniausiai pasitaiko praktikoje. Paleidus programą, mašiną tikslią apkrovą nustato per 20-25 minutes. Jei nustatyta apkrova yra didesnė nei pusė apkrovos, skalbimo programa bus atitinkamai sureguliuota ir programos trukmę automatiškai pailginta. Ši pasikeitimą galite stebėti ekrane.

4.3 Gaminio naudojimas

4.3.1 Valdymo skydelis



- 1 - Programos Pasirinkimo Rankenélė
(Aukščiausia padėtis įjungta / išjungta)
2 - Ekranas
3 - Pabaigos Laiko Reguliavimo Mygtukas
4 - Programuojamų Tolesnių Veiksmų Indikatorius

- 5 - Paleidimo/Pristabdymo Mygtukas
6 - Papildomos Funkcijos Mygtukas 3
7 - Papildomos Funkcijos Mygtukas 2
8 - Papildomos Funkcijos Mygtukas 1
9 - Grežimo Greičio Reguliavimo Mygtukas
10 - Temperatūros Reguliavimo Mygtukas

4.3.2 Skalbyklės paruošimas

- Patikrinkite, ar žarnos tvirtai prijungtos.
- Iki galvo atsukite vandens čiaupą.
- Iki galvo atsukite vandens čiaupą.
- Sudėkite į mašiną skalbinius.
- Įpilkite ploviklio ir audinių minkštiklio.

4.3.3 Programos pasirinkimas ir patarimai, kaip efektyviai skalbt

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

4.3.4 Programų ir sąnaudų lentelė

LT	Programa		Maksimalus skalbiųjų kiekis (kg)	Vandens sunaudojimas (l)	Elektros sunaudojimas (kWh)	Maks. greitis	Gretas skalbimas	Nuskalbimas	Papildomas skalavimas	Anticease+	Pagalbinė funkcija	Temperatūra
Cottons	90	6	80	2.15	1200	•	•	•	•	•	Šalta - 90	
	60	6	80	1.65	1200	•	•	•	•	•	Šalta - 90	
	40	6	77	1.00	1200	•	•	•	•	•	Šalta - 90	
Eco 40-60	40 ***	6	49.0	0.950	1200						40-60	
	40 ***	3	44.0	0.450	1200						40-60	
	40 ***	1.5	30.0	0.310	1200						40-60	
Synthetics	60	2.5	62	1.15	1200	•	•	•	•	•	Šalta - 60	
	40	2.5	60	0.70	1200	•	•	•	•	•	Šalta - 60	
Xpress / Super Xpress	90	6	62	1.80	1200	•		•	•	•	Šalta - 90	
	60	6	62	0.90	1200	•		•	•	•	Šalta - 90	
	30	6	60	0.20	1200	•		•	•	•	Šalta - 90	
Xpress / Super Xpress +Fast	30	2	60	0.15	1200	•		•	•	•	Šalta - 90	
Mix 40	40	3	70	0.80	800	•	•		•	•	Šalta - 40	
Wool/HandWash	40	1.5	45	0.45	1200			•			Šalta - 40	
Gentle Care	30	2	48	0.65	800			•			Šalta - 40	
Outdoor/Sports	40	2.5	44	0.45	1200		•				Šalta - 40	
Dark Care/Jeans	40	2.5	70	0.75	1200	•	•	*	•	•	Šalta - 40	
Stain Expert	30	3	68	1.50	1200	•	•				30 - 60	
Down Wear+Steam	60	1.5	90	1.20	1000			•			40-60	
Shirts+Steam	60	2.5	48	1.00	800	•	•	•	•	•	40-60	
Hygiene+ Steam	90	6	107	2.60	1200			*			40-90	
Drum Clean+ Steam	90	-	70	2.40	600						90	

• : Galima pasirinkti

* : Pasirenkama automatiškai ir neatšaukiama.

***: Eco 40-60 su 40°C temperatūra yra skalbimo efektyvumo bandymo programa pagal EN 60456:2016/11A:2020

ir energijos etiketės bandymo programa pagal Komisijos delegeuotąjį reglamentą (ES) 2019/2014

- : Maksimalų skalbiųjų kiekį žr. programos aprašyme.



INFORMACIJA

- Vandens ir energijos sąnaudos gali skirtis nuo pateiktųjų lentelėje, priklausomai nuo vandens slėgio, vandens kietumo ir vandens temperatūros, aplinkos temperatūros, skalbinių rūšies ir kiekio, pagalbinių funkcijų pasirinkimo ir tinklo įtampos svyraivimų.
- Kai renkateis programą, mašinos ekrane galite matyti rodoma skalbimo trukmę. Atnižvelgiant į tai, kiek skalbinių idėjote į mašiną, trukmė, rodoma ekrane, nuo faktinės skalbimo programos trukmės gali skirtis nuo 1 iki 1,5 val. Vos tik prasidėjus skalbimo programai trukmė bus automatiškai pakoreguota.
- Lentelėje nurodytos pagalbinės funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų mašinos modelio.
- Papildomų funkcijų pasirinkimo režimus gali pakeisti gamintojo įmonė. Galima panaikinti esamus pasirinkimo režimus arba pridėti naujų pasirinkimo režimų.
- Rinkiteis tik žemiausią tinkamą temperatūrą. Efektyviausios programos energijos suvartojimo atžvilgiu yra tos, kurios veikia žemesnėje temperatūroje ir ilgiau.
- Triukšmui ir likusiam drėgmės kiekiui įtakos turi gręžimo greitis: kuo didesnis gręžimo greitis gręžimo fazėje, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likęs drėgmės kiekis.

Sąnaudų vertės (LT)

	Temperatūros pasirinkimas (°C)	Gręžimo greitis (aps./min)	Talpa (kg)	Programos trukmė (val.:min.)	Energijos sąnaudos (kWh/ čiklui)	Vandens sąnaudos (L/ čiklui)	Skalbinių temperatūra (°C)	Likęs drėgmės kiekis (%)
Eco 40-60	40	1200	6.0	03:17	0.950	49.0	45	53.3
	40	1200	3.0	02:35	0.450	44.0	30	53.9
	40	1200	1.5	02:35	0.310	30.0	25	55
Cottons	20	1200	6	03:00	0.650	77.0	20	53.9
Cottons	60	1200	6	03:00	1.650	80.0	60	53.9
Synthetics	40	1200	2.5	02:00	0.700	60.0	40	40
Express / Super Xpress	30	1200	6	00:28	0.200	60.0	23	62

Ženklių lentelė

4.3.5 Pagrindinės programos

Atsižvelgiant į audinių rūšį, galima naudoti šias pagrindines programas.

- **Cottons (Medvilnė)**

Ši programa skirta skalbti tvirtus medvilinius skalbinius (paklodes, patalynę, rankšluoščius, chalatus, apatinį trikotažą ir t. t.). Nuspaudus greitojo skalbimo funkcijos mygtuką, programos trukmė gerokai sutrumpėja, bet skalbimo efektyvumas užtikrinamas intensyvesniu skalbimu. Jei greitojo skalbimo funkcija nepasirinkta, užtikrinamas nepriekaištingas labai nešvarių skalbinių skalbimas ir skalavimas.

- **Synthetics (Sintetiniai audiniai)**

Šia programa galite skalbti marškinelius, sintetinio / medvilnio pluošto audinius ir kt. Programos trukmė yra žymiai trumpesnė ir užtikrintas efektyvus skalbimas. Jei greitojo skalbimo funkcija nepasirinkta, užtikrinamas nepriekaištingas labai nešvarių skalbinių skalbimas ir skalavimas.

- **Woollens / Hand Wash (Lana (vilna)**

Naudokite šią programą vilnoniams/švelniems drabužiams skalbti. Pasirinkite temperatūrą pagal drabužių etiketėje nurodytas rekomendacijas. Siekiant išvengti bet kokių pažeidimų jūsų skalbiniai bus skalbiami itin švelniai.

4.3.6 Papildomos programos

Ypatingais atvejais mašinoje yra papildomų programų.



INFORMACIJA

- Papildomos programos gali skirtis pagal mašinos modelį.

- **„Eco 40-60“**

Programa „eco 40-60“ gali išplauti paprastai nešvarius medvilinius skalbinius, kurie nurodyti kaip skalbiami 40°C arba 60°C temperatūroje, kartu tame pačiame cikle, ir kad ši programa naudojama norint įvertinti atitinktį ES ekologinio projektavimo įstatymams.

Nors ši programa skalbia ilgiau nei kitos programos, ji taupo energiją ir vandenį. Faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo skalbimo temperatūros. Jei į mašiną įdedate mažiau skalbinių (pvz., $\frac{1}{2}$ pajėgumo arba mažiau), programos etapų trukmė gali automatiškai sutrumpėti. Tokiu atveju energijos ir vandens sąnaudos sumažės.

- **Hygiene+ (Higieninis+)**

Programos pradžioje atliekamas garinimas, kuris suminkština nešvarumus.

Naudokite šią programą skalbiniams (küdikių drabuželiams, paklodėms, patalynei, apatiniam drabužiams ir kitiems medviliniams gaminiams), kuriems reikia antialergiško ir higieniško skalbimo aukštoje temperatūroje, naudojant intensyvų ir ilgą skalbimo ciklą. Aukšto lygio higieną užtikrina garinimas programos pradžioje, ilga kaitinimo trukmė ir papildomas skalavimas.

- Programą išbandė „The British Allergy Foundation“ (Alergy UK) naudodamas 60 °C temperatūros parinktį ir ji buvo patvirtinta atsižvelgiant į efektyvų alergenų, bakterijų ir pelėsių pašalinimą.



Allergy UK - tai British Allergy Foundation prekės ženklas. Patvirtinimo antspaudas skurtais siekiant padėti žmonėms, kurie pageidauja žinoti, ar produktas pastebimai sumažina alergenų kiekį aplinkoje, kurioje yra sumontuotas, ar jis riboja/mažina/ šalina alergenus. Jo tikslas yra pateikti įrodymų, kad produktai buvo moksliskai išbandyti arba patikrinti siekiant gauti išmatuojamų rezultatų.

- **Gentle Care (Švelnūs skalbiniai)**

Šią programą galima naudoti skalbti švelnius skalbinius, pvz., medvilnės/sintetikos mišinio megztus drabužius arba kojines. Šios programos skalbimo judestai yra švelnesni. Jeigu norite, kad skalbiami drabužiai neišbluktu, nustatykite 20 laipsnių temperatūrą arba pasirinkite skalbimo šaltame vandenye funkciją.

• Xpress / Super Xpress (Greitas / Labai greitas skalbimas)

Šią programą rinktės mažam lengvai suteptų medvilninių drabužių kiekiui greitai išskalbtį. Pasirinkus greitojo skalbimo funkciją, programos trukmę galima sutrumpinti iki 14 min. Pasirinkus greitojo skalbimo funkciją, galima skalbtį daugiausia 2 (du) kg skalbinių.

• Dark Care /Jeans (Tamsūs drabužiai / Džinai)

Naudokite šią programą, kai norite išsaugoti tamsių drabužių ir džinsų spalvą. Dėl ypatingų būgno judesių ši programa užtikrina didelį skalbimo efektyvumą netgi esant žemai temperatūrai. Tamsiems skalbiniams rekomenduojama naudoti skystą skalbimo priemonę arba vilnos šampūną. Nenaudokite šios programos skalbtį švelniems skalbiniams, kurių sudėtyje yra vilnos ir pan.

• Mix (Ivairūs audiniai)

Šią programą galima naudoti medvilniniamis ir sintetiniams audiniams skalbtį jų nerūšiuojant.

• Shirts (Marškiniai)

Šią programą galite naudoti visiems medvilniniamis, sintetiniams ir mišrių audinių marškiniamis. Sumažina glamžymą. Programos pabaigoje atliekama garinimo funkcija, kuri mažina susiglamžymą. Specialus grežimo profiliis ir garinimas programos pabaigoje sumažina marškinelių susiglamžymą. Pasirinkus greitojo skalbimo funkciją, suaktyvinamas skalbinių išankstinio paruošimo algoritmas.

- Išankstinio paruošimo cheminių medžiagų užpilkite tiesiai ant skalbinių arba sumaišykite su skalbimo priemonė, kai skalbimo mašina pradės leisti vandenį per pagrindinį skalbimo priemonės skyrelį. Taigi galite gauti tokį patį rezultatą, kokį gaunate skalbdami įprastu režimu, per gerokai trumpesnį laiką. Marškiniai ilgiau nesusidėvi.

• Sport (Sportiniai drabužiai)

Šią programą naudokite skalbtį lauko/sportinę aprangą, pasiūtą iš medvilninių/sintetinių audinių, taip pat drabužius iš vandens nepraleidžiančios medžiagos, pvz., Gore-Tex. Dėl ypatingų sukurtojudesių naudojant šią programą skalbiniai skalbiami švelniai.

• StainExpert (Manchas PRO)

Jūsų skalbimo mašinoje jidiegtą speciali démių programą, leidžianti efektyviausiu būdu pašalinti ivairių tipų démes. Naudokite šią programą tik patvariems, neblunkantiems medvilnés gaminiamis. Nenaudokite šios programos švelniems ir blunkantiems skalbiniams skalbtį. Prieš skalbdami patikrinkite drabužių etiketes (rekomenduojama skalbiant marškinius, kelnes, šortus, marškinelius, kūdikių drabuželius, pižamas, prijuostes, staltieses, patalynę, pūkinius apklotus, paklodes, pagalvių užvalkalus, vonios/pliažo rankšluosčius, įprastus rankšluosčius, kojines ir medvilninių apatinį trikotažą; visi šie skalbiniai turi būti tinkami skalbtį aukštotoje temperatūroje ir ilgą laiką). Pasirinkus automatinio démių šalinimo programą galima išskalbtį 24 tipų démes, suskirstytas į dvi skirtinges kategorijas pagal pasirinktą greitojo skalbimo funkciją. Čia galite pamatyti démių grupes, pagrįstas greitu funkcijų pasirinkimui.

Žemiau rasite démių grupes pagal greitąją funkciją.

Kai pasirenkama greitoji funkcija:	Kai nepasirenkama greitoji funkcija:		
Kraujas	Vaisių sultys	Sviestas	Maistas
Šokoladas	Kečupas	Žolė	Majonezas
Pudingas	Raudonas vynas	Purvas	Salotų padažas
Kiaušinis	Karis	Kola	Makiažas
Arbata	Džemas	Prakaitas	Mašininė alyva
Kava	Anglis	Apykaklės purvas	Kūdikių maistas

- Pasirinkite démių šalinimo programą.
- Aukščiau pateiktose démių grupėse susiraskite norimą pašalinti démę ir pasirinkite atitinkamą grupę greitojo skalbimo pagalbinės funkcijos mygtuku.
- Atidžiai perskaitykite drabužių etiketes ir įsitikinkite, kad pasirinkote tinkamą temperatūrą bei grėžimo greitį.

• Down Wear (Pūkiniai drabužiai)

Šią programą naudokite skalbti paltus, liemenes, švarkus ir t.t., kurių etiketėje pažymėta, kad galima skalbti skalbimo mašinoje. Ypatingų sukimo programų déka vanduo užpildo tarp plunksnų esančius oro tarpus.

Programos pabaigoje atliekama garinimo funkcija, kuri suminkština didelius skalbinius, pavyzdžiu, rankšluosčius.

4.3.7 Specialios programas

Konkrečioms užduotims galite pasirinkti bet kurią iš šių programų.

• Rinse (Skalavimas)

Naudokite, kai norite atskirai išskalauti arba krakmolyti.

• Spin+Drain (Grėžimas+vandens išleidimas)

Šią programą naudokite norédami išgręžti skalbinius/išleisti vandenį iš mašinos.

Prieš pasirinkdamis šią programą pasirinkite norimą grėžimo greitį ir paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Pirmiausiai mašina išleis jos viduje esantį vandenį. Tuomet ji išgręš skalbinius pasirinktu grėžimo greičiu ir išleis iš skalbinių išgręžtą vandenį.

Jei tik norite išleisti vandenį negrēždami skalbinių, pasirinkite programą „Grėžimas+Vandens išleidimas“, tuomet grėžimo greičio reguliavimo mygtuku pasirinkite funkciją be grėžimo. Paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką.



INFORMACIJA

- Švelniems skalbiniams gręžti pasirinkite mažesnį grėžimo greitį.

4.3.8 Temperatūros pasirinkimas

Kai pasirenkama nauja programa, temperatūros indikatorius rodoma pasirinktai programai rekomenduojama temperatūra.

Norédami ją sumažinti, dar kartą paspauskite temperatūros reguliavimo mygtuką. Temperatūra mažės laipsniškai. Pasirinkus naudoti šaltą vandenį temperatūros lygio lemputės neįsijungia.



INFORMACIJA

- Jeigu programa nepasiekė kaitinimo etapo, temperatūrą galite pakeisti neįjungdami mašinos pristabdymo režimo.

4.3.9 Grėžimo greičio pasirinkimas

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

Jei norite sumažinti grėžimo greitį, paspauskite grėžimo greičio reguliavimo mygtuką. Grėžimo greitis mažėja laipsniškai. Tuomet, priklausomai nuo gaminio modelio, ekrane bus rodomas parinktys „Skalavimo sulaišymas“ ir „Be grėžimo“. Pasirinkus funkciją „Be grėžimo“, grėžimo lygio indikatorius lemputės neįsijungia.

Skalavimo atidėjimas (Rinse Hold)

Jeigu programai pasibaigus skalbiniui tuo pat išimti neplanuojate, galite naudoti skalavimo užlaikymo funkciją, kad skalbiniai būtų laikomi paskutiniams skalavimui skirtame vandenye ir, būdami sausii, nesusiglamžyti. Jeigu norite išleisti vandenį negrēžiant skalbinių, po šio proceso paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Programa bus tēsiama nuo to momento, kuriame buvo sustabdyta, ir išleidus vandenį bus užbaigta.

Jeigu norite išgrięžti vandenye laikytus skalbinius, nustatykite grežimo greitį ir paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Programa vėl paleidžiama. Vanduo bus išleistas, skalbiniai bus išgrięžti ir programa baigsis.



INFORMACIJA

- Jeigu programa nepasiekė grežimo etapo, grežimą galite pakeisti neįjungdami mašinos pristabdymo režimo.

4.3.10 Papildomų funkcijų pasirinkimas

Pasirinkite pageidaujamas papildomas funkcijas prieš paleisdami programą. Taip pat galite pasirinkti arba išjungti papildomas funkcijas, tinkamas pagal vykdomą programą, nespausdami paleidimo/pristabdymo mygtuko. Kad tai būtų galima padaryti, mašina turi vykdyti ciklą, esantį prieš papildomą funkciją, kurią ketinate pasirinkti arba atšaukti. Jeigu papildomos funkcijos pasirinkti arba atšaukti negalima, vartotoją apie tai įspės 3 kartus sumirksejusi atitinkamos funkcijos lemputė.



INFORMACIJA

- Jeigu prieš paleisdami mašiną pasirinksite antrą papildomą funkciją, kuri yra nesuderinama su anksčiau pasirinkta, pirmoji pasirinkta funkcija bus atšaukta ir liks įjungta tik antroji pasirinkta pagalbinė funkcija.
- Papildomos funkcijos, kuri yra nesuderinama su programa, pasirinkti negalima. (Žr. „Programų ir sąnaudų lentelė“)
- Papildomų funkcijų mygtukai gali skirtis pagal mašinos modelį.

4.3.10.1 Papildomos funkcijos

• Nuskalbimas (Prewash)

Nuskalbti reikėtų tik labai nešvarius skalbinius. Nenuskalbdami taupote energiją, vandenį, skalbimo priemonę ir laiką.



INFORMACIJA

- Nérinius ir užuolaidas rekomenduojama nuskalbti nenaudojant skalbimo miltelių.

• Fast+ (Greitasis skalbimas)

Pasirinkus šią funkciją, atitinkamų programų veikimo trukmės sutrumpinamos 50 %. Optimizuotu skalbimo etapu, itin mechanizuoto skalbimo proceso ir optimalių vandens sąnaudų dėka efektyvus skalbimo rezultatas pasiekiamas net per sutrumpintą skalbimo trukmę.

• Extra Rinse (Papildomas Sklavimas)

Ši funkcija leidžia mašinai atlikti dar vieną papildomą sklavimo ciklą po pagrindinio skalbimo sklavimo. Tokiu būdu galima sumažinti pavojų, kad jautri oda (kūdikių, alergiškų žmonių ir t. t.) bus paveikta skalbimo priemonės likučių ant skalbiniių.

4.3.10.2 Funkcijos/programos, pasirenkamos spaudžiant funkcijos mygtuką 3 sek.

• **Drum Clean (Būgno valymas)** 3"
Norédami pasirinkti šią programą, 3 sekundes palaikykite nuspaudę 1-ą papildomos funkcijos mygtuką.
Reguliariai naudokite šią programą (kas 1-2 mėnesius) būgnui valyti ir reikiamai higienai užtikrinti. Naudokite šią programą, kai mašina yra visiškai tuščia. Norédami gauti geresnius rezultatus, į skalbimo priemonės skyrių Nr. 2 įpilkite kalkes šalinančių miltelių, skirtų skalbimo mašinoms. Pasibaigus programai, pakrovimo dureles palikite atidarytas, kad mašina išdžiūtų.



INFORMACIJA

- Ši programa neskirta skalbiniams skalbti. Tai techninės priežiūros programa.
- Nepaleiskite šios programos, jei mašinoje yra daiktų. Jeigu bandysite tai daryti, mašina automatiškai aptiks, kad viduje yra skalbinių, ir nutrauks programą.

• Child lock (Užraktas nuo vaikų)

Naudodamiesi užrakto nuo vaikų funkcija, galite užkirsti kelią vaikams sugadinti mašiną. Tokiu būdu vaikams nebus leidžiamta keisti veikiančios programos.



INFORMACIJA

- Jeigu programos pasirinkimo rankenėlė yra pasukama, kai įjungtas apsaugos nuo vaikų užraktas, ekrane rodoma „Con“. Kai užraktas nuo vaikų įjungtas, negalite keisti jokių programų, pasirinktos temperatūros, greičio ar pagalbinių funkcijų.
- Kai įjungtas užraktas nuo vaikų, anksčiau pasirinkta programa bus vykdoma toliau net jei pasirinkta kita programa su programos pasirinkimo rankenėle.

Norint įjungti užraktą nuo vaikų:

Paspauskite ir 3 sekundes palaiykite nuspaudę 2-ą papildomos funkcijos mygtuką. Laikant nuspaudę mygtuką 3 sekundes, atitinkamai pasirodys C03, C02 ir C01. Tada pasirodys „Con“, išspėdamas vartotoją, kad įjungiamas užraktas nuo vaikų. Jei paspausite bet kurį mygtuką arba pasuksite programos pasirinkimo rankenėlę, kol įjungtas vaikų užraktas, bus rodomas tas pats išpėjimas.

Norint išjungti užraktą nuo vaikų:

Programai veikiant paspauskite ir 3 sekundes palaiykite nuspaudę 2-ą papildomos funkcijos mygtuką. 3 sekundes laikant nuspaudus šį mygtuką ekrane atitinkamai pasirodys užrašai C03, C02 ir C01. Tuomet ekrane pasirodys užrašas „COF“, reiškiantis, kad apsaugos nuo vaikų užraktas yra išjungtas.



INFORMACIJA

- Be aukšciau aprašyto metodo, norėdami išjungti užraktą nuo vaikų, perjunkite programos pasirinkimo rankenėlę į įjungimo/išjungimo padėtį, kai neveikia jokia programa, ir pasirinkite kitą programą.
- Užraktas nuo vaikų nebus išjungtas nutrūkus elektros tiekimui ar atjungus maitinimą.

• Anti-Crease+ (Glamžymasi Mažinanti Programa)

Paspaudus ir 3 sekundes palaikius nuspaustą 3-ą papildomos funkcijos mygtuką bus pasirinkta ši funkcija ir užsidegs atitinkamos programos lemputė. Pasirinkus šią funkciją būgnas suksis iki aštuonių valandų, kad pasibaigus programai skalbiniai nesusiglamžytų. Per šias aštuonias valandas bet kada galima išjungti programą ir išimti skalbinius iš mašinos. Funkcijai išjungti tiesiog paspauskite bet kurį mygtuką arba pasukite programos pasirinkimo rankenėlę. Programos lemputė švies net jeigu išjungsite funkciją nuspaudę bet kurį mygtuką. Jeigu išjungsite funkciją pasukdami programos pasirinkimo rankenėlę, programos lemputė liks šviesi arba užges priklausomai nuo pasirinktos programos. Jeigu nepaspausite ir 3 sekundes nepalaikysite nuspaustą 3-ą papildomos funkcijos mygtuką, kad atšauktumėte funkciją, ji bus naudojama ir kitų skalbimo ciklų metu.

4.3.11 Pabaigos Laiko Reguliacijos

Pabaigos laiko reguliacijos funkcija leidžia atidėti programos pabaigos laiką iki 19 valandų. Šį laiką galima didinti intervalais po 1 valandą.



INFORMACIJA

- Nenaudokite skystos plovimo priemonės, jeigu pasirinkote pabaigos laiko reguliacijos funkciją. Ant drabužių gali likti dėmių.

1. Atidarykite pakrovimo dureles, sudékite skalbinius ir įpilkite skalbimo priemonės ir t. t.
2. Pasirinkite skalbimo programą, temperatūrą, gręžimo greitį ir, jei reikia, papildomas funkcijas.
3. Paspauskite pabaigos laiko reguliavimo mygtuką ir pasirinkite pageidaujamą laiką.
4. Paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką. Ekrane rodomas jūsų nustatytas atidėtas pabaigos laikas. Bus pradėtas atidėto pabaigos laiko atgalinis skaičiavimas. Ekrane šalia atidėto pabaigos laiko bus rodomas aukštyn ir žemyn judantis “_” simbolis.



INFORMACIJA

- Jei programa néra paleista, skalbinius į mašiną galite dėti per atidėtos pabaigos laiką.
5. Pasibaigus atgalinei atskaitai, ekrane rodoma pasirinktos programos trukmė. “_” dings ir pasirinkta programa bus paleista.

Atšaukti atidėtos pabaigos funkciją

Jeigu atgalinės laiko atskaitos metu norite pakeisti laiką: Pasukite programos pasirinkimo rankenėlę, kad atšauktumėte pabaigos laiko atidėjimo funkciją, ir iš naujo nustatykite pageidaujamą laiką.

1. Paspauskite pabaigos laiko reguliavimo mygtuką. Pirmą kartą nuspausdus mygtuką programos trukmės laikas bus suapvalintas iki kito sveikojo skaičiaus. Kiekvienu kitu paspaudimui laikas bus didinamas po valandą.
2. Jeigu norite paankstinti atidėtą pabaigos laiką, spaudinékite pabaigos laiko reguliavimo mygtuką, kol ekrane pasirodys pageidaujamas laikas.

Atšaukti atidėtos pabaigos funkciją

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

1. Programos pasirinkimo rankenéle nustatykite bet kurią kitą programą. Tokiu būdu atidėto pabaigos laiko funkcija bus išjungta. Nepertraukiamai žybčios pabaigos/atšaukimo lemputė.
2. Tuomet vėl pasirinkite programą, kurią norite paleisti.
3. Norédami paleisti programą, paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką.

4.3.12 Programos paleidimas

1. Norédami paleisti programą, paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką.
2. Pradės šviesi programos švieselė, rodanti, kad programa paleista.



INFORMACIJA

- Jei programos pasirinkimo metu per 10 minučių nepaleidžiama jokia programa arba nepaspaudžiamas joks mygtukas, ekrano lemputės išsijungs. Pasukus programos pasirinkimo rankenélę arba nuspausdus bet kokį mygtuką, ekrano lemputės vėl užsidesgs.

4.3.13 Programos eiga

Programos eiga parodo programos sekimo indikatorius. Kiekvieno programos etapo pradžioje užsidesgs atitinkama indikacinė lemputė.



INFORMACIJA

- Jeigu bus pasirinkta papildoma funkcija „Glamžymasi mažinantį programą+“, kol šis etapas tesis, švies „Pabaiga“ ir „Glamžymasi mažinantį programą+“ LED lemputės.
- Norédami užbaigtį programą, kol yra vykdomas etapas „Glamžymasi mažinantį programą+“, tiesiog nuspauskite bet kurį mygtuką arba pasukite programos pasirinkimo rankenélę.

Galite pakeisti pagalbines funkcijas, gręžimo greičio ir temperatūros nustatymus nesustabdydami programos eigos, programai veikiant. Norint tai padaryti, pakeitimą, kurį ketinate atlikti, privalo būti įvykdytas po esamo veikiančios programos etapo. Jeigu pakeitimą néra tinkamas, 3 kartus sužybčios atitinkamos lemputės.



INFORMACIJA

- Jeigu mašina nepradeda gręžti skalbinių, galbūt programa veikia skalavimo sulaikymo režimu arba, susidarius per dideliam skalbinių pasiskirstymo mašinoje netolygumui, išsijungė automatinė gręžimo koregavimo sistema.

4.3.14 Durelių užraktas

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

Jungus mašinos pristabdymo režimą, pradės žybčioti durelių lemputę. Skalbyklė tikrina viduje esančio vandens lygi. Jeigu lygis netinkamas, durelių lemputė užges ir dureles bus galima atidaryti po 1-2 minučių.

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

Pakrovimo durelių atidarymas, jei nutrūktų elektros tiekimas



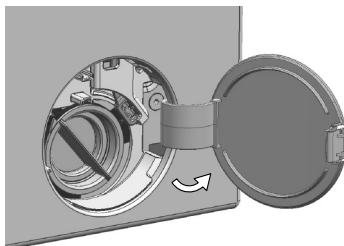
INFORMACIJA

- Jei nutrūktų elektros tiekimas, norëdami atidaryti pakrovimo dureles rankiniu būdu, galite naudoti pakrovimo durelių avarinę rankeną, esančią po siurblio filtro dangčiu.

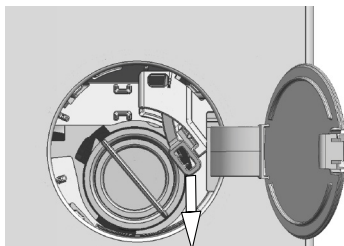


! JSPĖJIMAS!

- Kad išvengtumėte vandens išsiliejimo atidarę pakrovimo dureles, įsitikinkite, kad mašinoje nėra vandens. Vanduo gali būti karštasis ir sukelti nudegimą.



- Išjunkite ir atjunkite prietaisą iš tinklo.
- Atidarykite siurblio filtro dangčių.



- Atleiskite įkrovos dureles avarinę rankeną, esančią filtro dangčio galinėje dalyje.
- Vieną kartą žemyn patraukite pakrovimo durelių avarinę rankeną ir atidarykite pakrovimo dureles.
- Jei pakrovimo durelės neatsidaro, bandykite dar kartą žemyn traukdami rankeną.
- Atidarę dureles, grąžinkite avarinę rankeną į pirminę padėtį.

4.3.15 Pasirinkimų keitimas paleidus programą

Mašinos perjungimas į pristabdymo režimą.

Paspauskite paleidimo/pristabdymo mygtuką, kad perjungtumėte mašiną į pristabdymo režimą, kai programa veikia. Pradės mirksėti vykdomas programos eigos indikacinė lemputė, nurodanti, kad mašina perjungta į pristabdymo režimą.

Be to, kai dureles jau galima atidaryti, kartu su programos etapo lempute užgėsta ir įkrovos durelių lemputė.

Pagalbinių funkcijų, gręžimo greičio ir temperatūros nuostatų pakeitimas

Priklasomai nuo vykdomo programos etapo, galite atšaukti arba ijjungti papildomas funkcijas. Žr. „Papildomų funkcijų pasirinkimas“.

Taip pat galite pakeisti greičio ir temperatūros nustatymus. Žr. „Gręžimo greičio pasirinkimas“ ir „Temperatūros pasirinkimas“.



INFORMACIJA

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

Skalbinių pakrovimas ir išėmimas

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

4.3.16 Programos atšaukimas

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

Pasukus programos pasirinkimo rankenėlę mašina išjungs programą, tačiau viduje esantis vanduo nebus išleistas. Kai pasirinksite ir paleisite naują programą, naujai pasirinkta programa bus paleista priklasomai nuo žingsnio, kuriame ankstesnė programa buvo atšaukta. Pvz., mašina gali įsipilti papildomo vandens arba toliau plauti viduje esančiu vandeniu.



INFORMACIJA

- Priklasomai nuo to, kuriame etape buvo atšaukta programa, jums gali tekti iš naujo pripilti skalbimo priemonės ir audinių minkštiklio.

4.3.17 Programos pabaiga

Pasibaigus programai ekrane bus rodoma „Pabaiga“.

1. Palaukite, kol durelių lemputė visiškai užges.
2. Pasukite programos pasirinkimo rankenėlę į ijjungimo/išjungimo padėtį, kad išjungtumėte mašiną.
3. Išstraukite skalbinius ir uždarykite dureles. Dabar skalbyklė parengta kitam skalbimo ciklui.

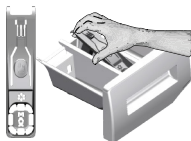
4.3.18 Jūsų skalbyklė turi „Parencties režimo“ funkciją.

Jeigu ijjungimo/išjungimo mygtuku ijjungę mašiną nepaleisite jokios programos ar neatliksite jokių veiksmų arba jei pasirinktai programai pasibaigus maždaug 10 minučių neatliksite jokių kitų veiksmų, mašina automatiškai persijungs į energijos taupymo režimą. Jeigu mašinoje sumontuotas programos laiką rodantis ekranas, jis taip pat visiškai išsijungs. Pasukus programos pasirinkimo rankenėlę arba spaudus bet kokį mygtuką, lemputės ir ekranas vėl ims švesti kaip anksčiau. Išjungiant energijos taupymo režimą atliekami pasirinkimai gali keistis. Prieš paleisdami programą, patirkinkite, ar jūsų pasirinktos nuostatos yra tinkamos. Jeigu reikia, dar kartą pakeiskite. Tai nėra gedimas.

4.4 Techninė priežiūra ir valymas

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

4.4.1 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 kauptis didesnis nei jprasta minkštiklio ir vandens mišinio kiekis, reikia išvalyti sifoną.

- 1 Spauskite sifono tašką audinių minkštiklio skyriuje ir traukite stalčiuką link saveš, kol ištrauksite.
- 2 Išplaukite skalbimo priemonių stalčiuką ir sifoną kriauklėje dideliam drungno vandens kiekyje. Norėdami, kad nuosėdų nepatektų ant rankų, mūvėkite pirštines ir valykite tinkamu šepeteliu.
- 3 Išvalę, vėl įdėkite stalčiuką ir patirkinkite, ar jis tinkamai užfiksotas.

4.4.2 Durelių ir būgno valymas

Jei gaminys turi būgno valymo programą, žr. Gaminio valdymas – programos.



Būgno valymo procesą kartokite kas 2 mėnesius.

Naudokite skalbyklėms tinkamas kalkių nuosėdų šalinimo priemones.



Po kiekvieno skalbimo patirkinkite, ar būgne neliko pašalinių daiktų.

Jeigu apačioje esančiame paveikslėlyje parodytos angos būtų užkimštos, atkimškite angas dantų krapštuku.

Metaliniai daiktai subraižys būgną, dėl ko jis pradės rūdyti. Rūdžių dėmes nuo būgno nuvalykite nerūdijančio plieno valikliu.

Nenaudokite plieno vatos arba vielinių šepetelių. Jos gali sugadinti plastmasinius, chromuotus ir dažytus paviršius.

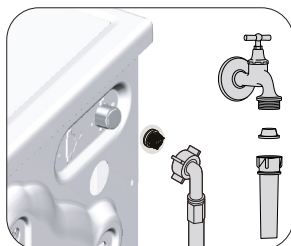
4.4.3 Korpuso ir valdymo skydelio valymas

Valykite mašinos korpusą muiluotu vandeniu arba neésdinančia, švelnia, geline valymo priemone ir nušluostykite minkštū skuduréliu.

Valdymo skydelį valykite tik minkštū, drėgnu skuduréliu.

4.4.4 Vandens įleidimo filtru valymas

Kiekviename mašinos užpakaninėje dalyje esančio vandens įleidimo sklidės gale bei kiekviename vandens įleidimo žarnos gale, prijungimo prie čiaupo vietoje, yra po filtrą. Šie filtrai 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 pasiekumėte vandens įleidimo vožtuvuose esančius filtrus. Nuvalykite juos tinkamu šepeteliu. Jeigu filtrai pernelyg purvini, išimkite juos, naudodami reples, ir išvalykite toliau nurodytu būdu.
- 3 Ištraukite filtrus su tarpikliais iš tiesiųjų vandens įleidimo žarnų dalių ir kruopščiai juos nuplaukite po tekančiu vandeniu.
- 4 Atsargiai vėl sumontuokite tarpiklius ir filtrus; užveržkite jų veržles rankomis.

4.4.5 Likusio vandens išleidimas ir siurblio filtro valymas

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

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.



DĖMESIO! Siurblio filtre likę pašaliniai daiktai gali ji sugadinti arba kelti triukšmą.

DĖMESIO! Jeigu gaminio nenaudosite, užsukite vandens čiaupą, atjunkite įvado žarną ir išleiskite vandenį iš mašinos, kad jis neužšaltų.

DĖMESIO! Po kiekvieno naudojimo užsukite vandens čiaupą, prie kurio yra prijungta vandens tiekimo žarna.

Norint išvalyti purviną filtrą ir išleisti vandenį:

- 1 Ištraukite mašinos kištuką iš maitinimo lizdo.



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

- 2 Atidarykite filtro dangtelį.



- 3 Atlikite toliau aprašytus veiksmus vandeniu išleisti.

Vandens išleidimas, kai gaminys neturi avarinio vandens išleidimo žarnos:



- a. Padékite didelį indą priešais filtrą, kad į jį subėgtų iš filtro ištekėjęs vanduo.
- b. Sukite siurblio filtrą (prieš laikrodžio rodykle), kol pradės tekėti vanduo. Nukreipkite vandens srovę į indą, kurį buvote padėjęs priešais filtrą. Šalia visuomet turėkite šluostę, kad galėtumėte sugerti ja išsiliejusį vandenį.
- c. Išleidę iš mašinos visą vandenį, sukdami visiškai ištraukite filtrą.

- 4 Išvalykite filtro viduje esančias nuosėdas ir, jeigu yra, audinių pluoštus siurblio sraigto vietoje.

- 5 Atgal įsukite filtrą.

- 6 Jeigu filtro galvutė sudaryta iš dviejų daliių, uždarykite filtro galvutę, paspauskite ąsele. Jeigu ji yra sudaryta iš vienos dalies, pirmiausiai įtaisykite ąseles apačioje, tuomet užspauskite viršutinę dalį.

Problema	Priežastis	Galimas sprendimo būdas
Uždararius dureles, programa nepasileidžia.	Nepaspaudėte paleidimo / pristabdymo / atšaukimo mygtuko. Jei ijdésite per daug skalbinių, gali būti sunku uždaryti dureles.	<ul style="list-style-type: none"> Paspauskite paleidimo / pristabdymo / atšaukimo mygtuką. Sumažinkite skalbinių kiekį ir įsitikinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.
Programa nepasileidžia arba jos negalima pasirinkti.	Įskilus tiekimo problemai (pavyzdžiu, tinklo įtampa, vandens slėgis ir pan.), mašina gali būti persijungusi į savisaugos režimą.	<ul style="list-style-type: none"> Norédami atšaukti programą, pasukite programų pasirinkimo rankenelę, kad pasirinktumėte kitą programą. Ankstesnė programa bus atšaukta. (Žr. skyrių „Programos atšaukimasis“)
Vanduo lieka mašinoje.	Gamybos metu, dėl kokybės kontrolės procesų, mašinoje gali būti likę vandens.	<ul style="list-style-type: none"> Tai nėra gedimas; vanduo nekenkia mašinai.
Programai prasidėjus įjungiamas budėjimo režimas arba mašina nepaima vandens.	Užsuktas čiaupas. Sulenktas vandens įleidimo žarna. Užsikimšo vandens įleidimo filtras. Galbūt neuždarytos įkrovos durelės. Gali būti netinkama vandens jungtis arba išjungtas vanduo (kai išjungtas vanduo, žybčioja plovimo arba skalavimo lemputės).	<ul style="list-style-type: none"> Atsukite čiaupas. Ištiesinkite žarną. Išvalykite filtrą. Uždarykite dureles. Patikrinkite vandens jungtį. Jei išjungtas vanduo, po to, kai bus atnaujintas vandens tiekimas, paspauskite Paleidimo / pristabdymo mygtuką, kad testumėte veikimą iš budejimo režimo.
Iš mašinos neišleidžiamas vanduo.	Gali būti užkimštas arba persuktas vandens išleidimo filtras. Užsikimšo siurblio filtras.	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite arba ištiesinkite žarną. Išvalykite siurblio filtrą.
Mašina vibruso arba kelia triukšmą.	Mašina gali būti nelygiai pastatyta. Išsiurblio filtrą gali būti pakliuvęs kietas daiktas. Gali būti neįsukti apsauginiai gabenimo varžtai. Mašinoje gali būti per mažai skalbinių. Mašinoje gali būti pridėta per daug skalbinių. Mašinoje gali būti atremta į kietą daiktą.	<ul style="list-style-type: none"> Pareguliuokite kojelės, kad mašina stovėtų lygiā. Išvalykite siurblio filtrą. Įsukukite apsauginius gabenimo varžtus. Pridékite į mašiną daugiau skalbinių. Sumažinkite skalbinių kiekį mašinoje arba išskirskykite skalbinius rankomis. Įsitikinkite, kad mašina nebūty į nieką atremta.
Iš po skalbyklės teka vanduo.	Gali būti užkimštas arba persuktas vandens išleidimo filtras. Užsikimšo siurblio filtras.	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite arba ištiesinkite žarną. Išvalykite siurblio filtrą.
Paleidus programą, mašina netrukus išsijungė.	Mašina gali laikinai išsijungti sumažėjus įtampei.	<ul style="list-style-type: none"> Ji veiks toliau, kai įtampos lygis vėl taps normalus.
Mašina tuo pat išleidžia ką tik įleista vandenį.	Išleidimo žarna gali būti įrengta netinkamame aukštyste.	<ul style="list-style-type: none"> Prijunkite vandens išleidimo žarną, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
Skalbimo metu mašinoje nesimato vandens.	Vandens lygio iš skalbyklės išorės nesimato.	<ul style="list-style-type: none"> Tai nėra gedimas.
Nepavyksta atidaryti durelių.	Dėl mašinoje esančio vandens lygio įjungtas durelių užraktas. Mašina vykdė vandens pašildymą arba gręzimo ciklą. Įjungta vaikų saugos užrakto funkcija. Durelių užraktas bus išjungtas praėjus dvim minutėms po programos pabaigos.	<ul style="list-style-type: none"> Išleiskite vandenį, paleisdami vandens išleidimo arba gręzimo programą. Palaukitė, kol programa bus baigta. Palaukitė porą minučių, kol išsijungs durelių užraktas.
	Durelės gali užstrigtī dėl jas veikiančio spaudimo.	<ul style="list-style-type: none"> Kad durelės atsipalauduotų ir atsidarytu, paimkite už rankenėlės, pastumkite, o tada - patraukite į save.

Problema	Priežastis	Galimas sprendimo būdas
Skalbimas trunka ilgiu, nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.(*)	Per žemos vandens slėgis.	<ul style="list-style-type: none"> Mašina laukia, kol bus prileistas tinkamas vandens kiekis, kad skalbimas būtų atliktas kokybiškai, naudojant pakankamą vandens kiekį. Todėl papildėjite skalbimo laikas.
	Gali būti per maža įtampa.	<ul style="list-style-type: none"> Skalbimo laikas papildinamas, kad, esant žemai elektros įtampai, nepablogėtų skalbimo rezultatai.
	Gali būti žema įleidžiamo vandens temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> Esant šaltajam sezonui, vandens pašildymo laikas papildėjite. Skalbimo laikas taip pat gali būti papiltinas, kad būtų išvengta prastų skalbimo rezultatų.
	Gali būti padidintas skalavimų skaičius ir (arba) skalavimui skirtas vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Mašina padidina skalavimui naudojamą vandens kiekį, kai skalbinus reikia gerai išskalauti, ir prieikius prideda papildomą skalavimo etapą.
	Naudojant per daug skalbimo priemonės, gali susidaryti per daug putų, todėl gali išsiųngti automatinę putų sugérimo sistemą.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą kiekį skalbimo priemonės.
Nepaleidžiama programos atgalinė laiko atskaita. (Modeliuose su įrengtu ekranu) (*)	Laikmatis gali būti sustojęs įleidžiant vandenį.	<ul style="list-style-type: none"> Laikmatis nepradeda atgalinės laiko atskaitos, kol jų mašiną nepripilamas tinkamas vandens kiekis. Mašina lauks, kol ją bus pripiltas pakankamas vandens kiekis, kad dėl per mažo vandens kiekių nepablogėtų skalbimo rezultatai. Po to laikmatis vėl ims skaičiuoti laiką atgal.
	Laikmatis gali būti sustojęs šildymo etapo metu.	<ul style="list-style-type: none"> Laikmatis nepradeda atgalinės laiko atskaitos, kol mašinoje nepasiėkiama pasirinkta temperatūra.
	Laikmatis gali būti sustojęs gręžimo etapo metu.	<ul style="list-style-type: none"> Dėl būgne netolygiai pasiskirsčiusių skalbiniių gali būti išsiungusi automatinė nesubalanstuota skalbinų aptikimo sistema.
Nepaleidžiama programos atgalinė laiko atskaita. (*)	Mašinoje skalbiniai gali būti pasiskirstę netolygiai.	<ul style="list-style-type: none"> Dėl būgne netolygiai pasiskirsčiusių skalbiniių gali būti išsiungusi automatinė nesubalanstuota skalbinų aptikimo sistema.
Mašina neatliktą gręžimo. (*)	Mašinoje skalbiniai gali būti pasiskirstę netolygiai.	<ul style="list-style-type: none"> Dėl būgne netolygiai pasiskirsčiusių skalbiniių gali būti išsiungusi automatinė nesubalanstuota skalbinų aptikimo sistema.
	Mašina negreš, jeigu nebus išleistas visas vanduo. Naudojant per daug skalbimo priemonės, gali susidaryti per daug putų, todėl gali išsiųngti automatinę putų sugérimo sistemą.	<ul style="list-style-type: none"> Patirkrinkite filtrą iš vandens išleidimo žarnų. Naudokite rekomenduojamą kiekį skalbimo priemonės.
Prastas skalbimo rezultatas: Skalbiniai papilkėja. (**)	Ilgą laiką naudotas nepakankamas skalbimo priemonių kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės kiekį, pagal vandens kietumo lygį ir skalbinų kiekį.
	Skalbimas ilgą laiką vykdomas esant žemai temperatūrai.	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite skalbiniam tinkamą vandens temperatūrą.
	Esant kietam vandeniu, naudojamas nepakankamas skalbimo priemonių kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Naudojant per mažą skalbimo priemonių kiekį esant kietam vandeniu, purvas kimba prie audinio ir laikui bėgant jis pilkėja. Tokį papilkėjimą labai sunku pašalinti. Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės kiekį, pagal vandens kietumo lygį ir skalbinų kiekį.
	Pridėta per daug skalbimo priemonės.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės kiekį, pagal vandens kietumo lygį ir skalbinų kiekį.

Problema	Priežastis	Galimas sprendimo būdas
Prastas skalbimo rezultatas: lieka dėmių arba skalbiniai neišskalbiami. (**)	Panaudotas nepakankamas skalbimo priemonės kiekis.	• Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės kiekį, pagal vandens kietumo lygį ir skalbinii kiekį.
	Jmašiną pridėta per daug skalbinių.	• Nepridėkite į mašiną per daug skalbinių. Vadovaukitės „Programų ir sąnaudy lentelėje“ pateiktais skalbinii kiekiais.
	Pasirinkta netinkama programa ir temperatūra.	• Pasirinkite skalbiniam tinkamą programą ir vandens temperatūrą.
	Naudojama netinkama skalbimo priemonės rūšis.	• Naudokite originalias skalbimo priemones, skirtas skalbimui mašinoje.
	Pridėta per daug skalbimo priemonės.	• Pilkite skalbimo priemonę į tinkamą skyrių. Nemaišykite baliklio su skalbimo priemonė.
Prastas skalbimo rezultatas: ant skalbinių lieka riebių dėmių. (**)	Neregulariai valomos būgnas.	• Reguliariai valykite būgną. Žr. 4.4.2.
Prastas skalbimo rezultatas: drabužiai turi nemalonų kvapą. (**)	Kvapai ir bakterijų sluoksniai gali susidaryti ant būgnų dėl nuolatinio skalbimo esant žemai vandens temperatūrai ir (arba) pasirinkus trumpas programas.	• Po skalbimo palikite atidarytą skalbimo priemonės stalčių ir mašinos dureles. Tokiu būdu mašinos viduje nesusidarys bakterijoms daugintis palanki drėgna aplinka.
Išbluko skalbinių spalvos. (**)	Jmašiną pridėta per daug skalbinių.	• Nepridėkite į mašiną per daug skalbinių.
	Naudojami sudrékė skalbimo milteliai.	• Skalbimo miltelius laikykite uždarose pakuoštėse sausoje, vėsijoje vietoje.
	Pasirinkta per aukšta temperatūra.	• Pasirinkite skalbiniam tinkamą programą ir vandens temperatūrą, pagal skalbinii rūšį ir jų nešvarumo laipsnį.
Netinkamai išskalaujama.	Gali būti netinkamas naudojamos skalbimo priemonės kiekis, rūšis arba jos saugojimo sąlygos.	• Naudokite skalbimui mašinoje ir jūsų skalbiniam tinkamas skalbimo priemones. Skalbimo miltelius laikykite uždarose pakuoštėse sausoje, vėsijoje vietoje.
	Skalbimo priemonė supilta į netinkamą skyrelį.	• Jeigu skalbimo priemonės priedama į nuskalbimo skyrių, nors nuskalbimo ciklas néra pasirinktas, mašina gali panaudoti šią skalbimo priemonę skalavimo arba minkštiklio paskirstymo metu. Pilkite skalbimo priemonę į tinkamą skyrių.
	Užsikimšo siurblio filtras.	• Patirkrinkite filtrą.
	Sulenktą vandens išleidimo žarna.	• Patirkrinkite vandens išleidimo žarną.
Išskalbtai skalbiniai sustandėjo. (**)	Panaudotas nepakankamas skalbimo priemonės kiekis.	• Naudojant nepakankamą skalbimo priemonės kiekį esant kietam vandeniniui, skalbiniai laikui bėgant gali sustandėti. Naudokite tinkamą skalbimo priemonės kiekį, pagal vandens kietumą lygi.
	Skalbimo priemonė supilta į netinkamą skyrelį.	• Jeigu skalbimo priemonės priedama į nuskalbimo skyrių, nors nuskalbimo ciklas néra pasirinktas, mašina gali panaudoti šią skalbimo priemonę skalavimo arba minkštiklio paskirstymo metu. Pilkite skalbimo priemonę į tinkamą skyrių.
	Skalbimo priemonė gali būti sumaišyta su audinių minkštikliu.	• Nemaišykite audinių minkštiklio su skalbimo priemonė. Išplaukite dalytuva karštu vandeniu.
Skalbiniai nekvėpia audinių minkštikliu. (**)	Skalbimo priemonė supilta į netinkamą skyrelį.	• Jeigu skalbimo priemonės priedama į nuskalbimo skyrių, nors nuskalbimo ciklas néra pasirinktas, mašina gali panaudoti šią skalbimo priemonę skalavimo arba minkštiklio paskirstymo metu. Išplaukite dalytuva karštu vandeniu. Pilkite skalbimo priemonę į tinkamą skyrių.
	Skalbimo priemonė gali būti sumaišyta su audinių minkštikliu.	• Nemaišykite audinių minkštiklio su skalbimo priemonė. Išplaukite dalytuva karštu vandeniu.

Problema	Priežastis	Galimas sprendimo būdas
Skalbimo priemonių stalčiuje liko skalbimo priemonės. (**)	<p>Skalbimo milteliai supilti į šlapią stalčiuką.</p> <p>Skalbimo milteliai sudrėko.</p> <p>Per žemas vandens slėgis.</p> <p>Pilant nuskalavimui skirtą vandenį, sudrėko pagrindiniame skalbimo skyriuje esantys skalbimo milteliai. Užsikimšo skalbimo priemonių skyrelio angos.</p> <p>Netinkamai veikia skalbimo priemonių stalčiuko sklendės.</p> <p>Skalbimo priemonė gali būti sumaišyta su audiniu minkštikliu.</p> <p>Neregulariai valomas būgnas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Prieš supildami skalbimo miltelius, nusausinkite skalbimo priemonės stalčiuką. Skalbimo milteliaus laikykite uždarose pakuočėse sausoje, vėsojoje vietoje. Patirkrinkite vandens slėgi. Patirkrinkite angas ir išvalykite jas, jei jos užsikimšę. <ul style="list-style-type: none"> Iškieskite igaliotiosios techninio aptarnavimo tarnybos atstovą. Nemaišykite audinių minkštiklio su skalbimo priemonė. Išplaukite dalytuvą karštu vandeniu. Reguliarai valykite būgną. Žr. 4.4.2.
Mašinoje susidaro per daug putų. (**)	<p>Skalbyklėje naudojamas netinkamas skalbimo priemonių kiekis.</p> <p>Panaudotas per didelis skalbimo priemonės kiekis.</p> <p>Netinkamomis sąlygomis laikomi skalbimo milteliai.</p> <p>Kai kurie akyti skalbiniai, pavyzdžiai, tiulis, gali sukelti pernelyg didelj putojimą.</p> <p>Skalbimo priemonė supilta į netinkamą skyrelį.</p> <p>Per anksti panaudojamas audinių minkštiklis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite skalbimo priemones, skirtas skalbiniui mašinoje. Naudokite tik pagankamą skalbimo priemonių kiekį. Laikykite skalbimo milteliaus uždarotoje, sausoje vietoje. Nelaikykite pernelyg šiltose vietose. Skalbdami tokius audinius, naudokite mažiau miltelių. Pilkite skalbimo priemonę į tinkamą skyrių. Galbūt netinkamai veikia skalbimo priemonių dalytuvo sklendės. Iškieskite igaliotiosios techninio aptarnavimo tarnybos atstovą.
Iš skalbimo priemonės stalčiuko bėga putos.	Pridėta per daug skalbimo priemonės.	<ul style="list-style-type: none"> Sumaišykite 1 valgomajį šaukštą minkštiklio ir $\frac{1}{2}$ l vandens bei įpilkite į pagrindinį skalbimo priemonės stalčiaus plovimo skyrių. Įpilkite į skalbyklę skalbimo miltelius, atsižvelgdamas į tinkamas programas ir maks. skalbiniių kiekj, nurodyta „Programų ir sąnaudų lentelėje“. Jeigu naudojate papildomas chemines priemones (dėmių vailliklius, baliklius ir pan.), skalbimo miltelių pilkite mažiau.
Programos pabaigoje skalbiniai lieka šlapi. (*)	Naudojant per daug skalbimo priemonės, gali susidaryti per daug putų, todėl gali išsijungti automatinė putų sugėrimo sistema.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą kiekj skalbimo priemonės.
<p>(*) Skalbiniai mašinoje negrežiami tol, kol jie néra tolygiai paskirstyti būgne, nes mašina gali sugesti arba apgadinti aplinką esančius daiktus. Skalbinius reikėtų išskirstyti ir dar kartą išgreti.</p> <p>(**) Neregulariai valomas būgnas. Reguliarai valykite būgną. Žr. 4.4.2.</p>		
 DĒMESIO! Jeigu negalite pašalinti problemas, nors ir vadovaujatės šiame skyriuje pateiktais nurodymais, kreipkitės į pardavėją arba igaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovą. Niekada nebandykite patys taisytis neveikiančio gaminio.		

Kai prietaisas yra išjungtas, ilgą laiką paspaudus 1 ir 2 papildomų funkcijų mygtukus, rodomas 3-2-1 skaičiavimas ir yra parodomai bendri atlikti prietaiso skalbimo ciklai.

Po bendrų skalbimo ciklų parodymo, kladū kodai bus parodyti ekrane, jei tokiai yra. Patikrinkite informaciją ekrane atsižvelgę į lentelę esančią žemėlapi.

Ekrane rodoma informacija	Priežastis	Sprendimas
Err	Veikia prietaiso saugumo algoritmas.	Palaukite, kol užrašas dingus. Paspaudę papildomų funkcijų mygtukus 1 ir 2, patikrinkite ekrane pateikiamą informaciją.
SC	Jūsų problema neišsprendžiamai patikrinimo metu.	Skambinkite įgaliotajam techninės priežiūros specialistui.
E5	Siurblio filtras gali būti užsikimšęs.	Įšvalykite siurblio filtrą. Žr. skyrių „Likusio vandens išleidimas ir siurblio filtro valymas“. Išbandykite sukimosi ciklą. Jei problema neišspresta, skambinkite į techninės priežiūros servisą.
E8	Prietaisas nepriima vandens.	<ul style="list-style-type: none"> • Atsukite čiaupius. • Išsitikinkite, kad vanduo nėra dingęs. • Patikrinkite vandens išeidimo žarnos jungtį, jei ant žarnos yra sulankstymų, juos ištiesinkite. • Išvalykite siurblio filtrą. Žr. skyrių „Likusio vandens išleidimas ir siurblio filtro valymas“. • Uždarykite priekines prietaiso dureles. Išsitikinkite, kad durelės yra užrakinotos. <p>Pabandykite įjungti prietaisą dar kartą. Jei problema neišspresta, skambinkite į techninės priežiūros servisą.</p>
E29	Prietaisas persijungė į savisaugos režimą dėl tiekimo problemos (tinklo įtampa, vandens slėgis ir pan.).	Norėdami atšaukti programą, pasukite programų pasirinkimo rankenelę, kad pasirinktumėte kitą programą. Ankstesnė programa bus atšaukta. Žr. skyrių „Programos atšaukimas“. Jei problema išlieka, skambinkite į techninės priežiūros servisą.
E17	Po užbaigto ciklo mašinoje yra perteklinių putų.	<ul style="list-style-type: none"> • Skalbimo priemonė laikykite uždaroję ir sausoje vietoje. Nelaikykite pernelyg šiltose vietose. • Porėtiems skalbiniams, tokiemis kaip tiulis, naudokite mažesnių skalbimo priemonės kiekį. • Naudokite skalbimo priemonės kiekį, atitinkantį skalbinių kiekį ir dėmų lygi. • Naudokite tik reikiama skalbimo priemonės kiekį. • Išsitikinkite, kad dėdate skalbimo priemones į tinkamą skyrių. • Paleiskite Bügno valymo programą, kai prietaisas tuščias. Žr. „Bügno valymas“ programą. <p>Jei jūsų prietaise nėra bügno valymo programos, galite naudoti Medvilnė 90C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po trumpos programos paleidimo be skalbimo priemonės, patikrinkite prietaisą. Jei problema išlieka, skambinkite į techninės priežiūros servisą.
E18	Sukimosi ciklas nėra pradedamas dėl mašinos disbalanso.	Patikrinkite prietaiso viduje esančius skalbinius. Skalbinių kiekis gali būti netinkamas. Pamėginkite padidinti skalbinių kiekį. Skalbiniai gali sukelti disbalansą; rūbus skirtykite rankomis ir tolygiai paskirstykite prietaiso viduje. Išbandykite sukimosi ciklą dar kartą.
E12	Prietaiso viduje gali būti vandens.	Įšunkite prietaisą. Po prietaisu gali būti vandens. Išvalykite vandenį esantį po prietaisu. Ijunkite prietaisą. Pabandykite įjungti trumpą ciklą. Jei problema išlieka arba matote, kad iš vienos žarnos teka vanduo, uždarykite vožtuvus ir kreipkitės į techninės priežiūros servisą.
E27	Patikrinkite prietaiso vandens išleidimą.	Žr. skyrių „Išleidimo žarnos prijungimasis prie kanalizacijos“.
E84	BLE ryšys negalimas.	Patikrinkite ja, pabandykite prisijungti. Žr. skyrių „HomeWhiz funkcija ir nuotolinio valdymo funkcija“. Jei problema išlieka, skambinkite į techninės priežiūros servisą.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS / ĮSPĖJIMAS

Kai kuriuos (paprastus) gedimus galutinis naudotojas gali tinkamai pašalinti be jokių saugos problemų ar nesaugaus naudojimo, jei jie atliekami laikantis toliau nurodytų apribojimų ir instrukcijų (žr. skyrių „Savarankiškas remontas“).

Todėl remonto darbus reikia atlikti registruotiemis profesionaliems remontininkams, kad būty išvengta saugos problemų, nebeant toliau pateiktame skyriuje „Savarankiškas remontas“ leidžiama kitaip. Registruotas profesionalus remontininkas yra profesionalus remontininkas, kuriam gamintojas suteikė prieigą prie šio gaminio instrukcijų ir atsarginių dalių sąrašo pagal teisés aktuose pagal Direktyvą 2009/125/EB aprašytus metodus.

Tačiau tik techninės priežiūros agentas (t. y. įgaliotieji profesionalūs remontininkai), su kuriuo galite susisiekti telefonu, nurodytu naudotojo vadove / garantijos kortelėje, arba per įgaliotajį platintoją, gali teikti techninę priežiūrą pagal garantijos sąlygas. Todėl informuojame, kad profesionaliu remontininku (neturinčiu „Beko“ įgiliojimu) atlikti remonto darbai panaikina garantiją.

Savarankiškas remontas

Galutinis naudotojas gali taisyti šias atsargines dalis: duris, durų vyrius ir sandariklius, kitus sandariklius, durų užrakinimo mazgą ir plastikinius periferinius iрenginius, pvt., ploviklių dozatorius (atnaujinčią sąrašą taip pat galima rasti support.beko.com nuo 2021 m. kovo 1 d.).

Be to, siekiant užtikrinti gaminio saugą ir išvengti sunkių sužalojimų rizikos, minėtas savarankiškas remontas turi būti atliekamas laikantis naudotojo vadovo pateiktų savarankiško remonto instrukcijų arba instrukcijų, kurias galima rasti support.beko.com. Saugumo sumetimais atjunkite gaminį nuo maitinimo tinklo prieš bandydami atlikti bet kokį savarankiško remonto darbą.

Galutiniams naudotojams bandant remontuoti ir taisyti dalis, kurios neįtrauktos į tokį sąrašą ir (arba) nesilaikoma naudotojo vadovuose pateiktų savarankiško remonto instrukcijų arba kurias galima rasti support.beko.com, gali kilti saugos problemų, nesusisių su „Beko“, ir gaminio garantija nustos galioti.

Todėl primyginių rekomenduojama, kad galutiniai naudotojai nebandyti atlikti remonto darbų, neįtrauktų į minėtą atsarginių dalių sąrašą, tokiais atvejais susisiekdamai su įgaliotaisiais profesionalais remontininkais arba registruotaisiais profesionalais remontininkais. Priešingai, tokie galutinių naudotojų bandymai gali sukelti saugos problemų ir sugadinti gaminį, todėl gali kilti gaisras, potvynis, įvykti elektros smūgis ir galima sunkiai susižaloti.

Pavyzdžiui, bet neapsiribojant, įgaliotiems profesionaliems remontininkams arba registruotiemis profesionaliems remontininkams turi būti paliekami remonto darbai su tokiomis dalimis kaip variklis, siurblio blokas, pagrindinė plokštė, variklio plokštė, ekrano plokštė, šildytuvai ir t. t.

Gamintojas ir (arba) pardavėjas neatsako dėl žalos ar nuostolių, jei galutiniai naudotojai nesilaiko pirmiau išdėstyto reikalavimų.

Jūsų įsigytai skalbimo mašinai arba skalbimo mašinai-džiovyklei atsargines dalis galima įsigyti 10 metų.

Šiuo laikotarpiu bus galima įsigyti originalių atsarginių dalių, kad skalbimo mašina arba skalbimo mašina-džiovyklė veiktų tinkamai.