
KASUTUSJUHEND

PESUMASIN BWE 71253

ET Eesti

Sisukord

Paigaldamine	2
Pakendist väljavõtmine ja loodimine	
Elektri- ja veevõrku ühendamine	
Esimene pesutsükkel	
Tehnilised andmed	
Korrashoid ja hooldus	3
Elektri- ja veevarustuse katkestamine	
Pesumasina puhastamine	
Pesuaine jaoturisalve puhastamine	
Ukse ja trumli korrashoid	
Pumba puhastamine	
Vee sisselaskevooliku kontrollimine	
Ettevaatusabinõud ja näpunäited	4-5
Põhilised ohutuseeskirjad	
Kasutusest kõrvaldamine	
Ukse käsitsi avamine	
Pesumasina kirjeldus	6-7
Juhtpaneel	
Ekraan	
Pesutsükli kirjeldus	8
Pesutsüklid ja valikud	9
Pesutsükli tabel	
Pesurežiimide valikud	
Funktsioon „Vajuta ja pese“	
Pesuvahendid ja pesu	10
Pesuvahendi jaoturi salv	
Pesu ettevalmistamine	
Spetsiaalsed pesutsüklid	
Pesu tasakaalustamise süsteem	
Veaotsing	12
Hooldamine	13

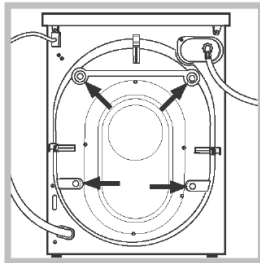
Paigaldamine

- ! Palun hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks ohutus kohas alles. Kui peaksite pesumasina ära müüma, teisaldama või mujale siirdama, veenduge, et kasutusjuhend oleks koos masinaga ja uus omanik saaks selle masina kasutamise/hooldamisega tutvuda.
- ! Lugege kasutusjuhendit hoolikalt: see sisaldab väga vajalikku teavet seadme kasutamise ja paigaldamise kohta.

Pakendist väljavõtmine ja loodimine

Lahtipakkimine

1. Võtke pesumasin pakendist välja.
2. Veenduge, et pesumasin pole transpordi ajal kahjustada saanud. Kui see on kahjustatud, pöörduge jaemüüja poole. Ärge jätkake paigaldamist.
3. Eemaldage 4 ohutuskrugi (kasutatakse transportimiseks) ja vastavad seibiga kummist tihendid, mis asuvad seadme tagaosas (vt jn).



4. Sulgege tekkinud avad komplektis olevate plastist korkidega.
 5. Hoidke neid osi kindlas kohas, teil on neid pesumasina transportimisel teise kohta uuesti vaja.
- ! Lapsed ei tohiks mängida pakkematerjalidega. Need pole mänguasjad.

Vertikaalasendisse seadmine

1. Paigutage pesumasin tasasele, kõvale põrandale, ilma seda seina, mööbli või millegi muu vastu toetamata.

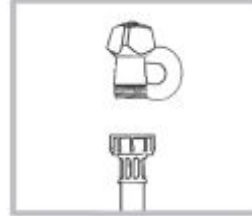


2. Kui põrand pole ideaalselt loodis, siis saate seadme vertikaalasendisse, keerates seadme esijalgu kas kinni või lahti (vt jn). Tööpinna suhtes mõõdetud kaldenurk ei tohi olla suurem kui 2°. Masina täpne vertikaalasendisse seadistamine tagab selle stabiilsuse, hoiab ära vibratsiooni ja müra tekkimise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

Elektri- ja veevõrku ühendamine

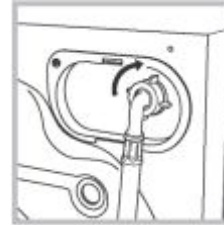
Vee sisselaskevooliku ühendamine

1. Ühendage vee sisselaskevoolik kraaniga külma vee ventiili külge, kasutades 3/4-tollist keerrestatud liitmikku (vt jn).



Enne ühendamist laske vett vabalt joosta, kuni see on täiesti selge.

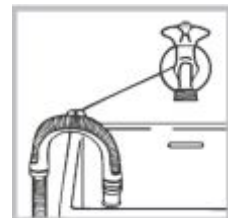
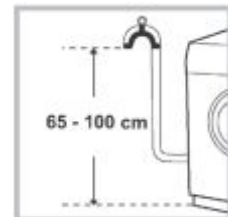
2. Ühendage sisselaske voolik pesumasinaga, keerates vooliku seadme tagaosa parempoolse külje ülasaosas asuva vee sisselaske liitmiku külge (vt jn).



3. Kontrollige, ega voolik pole keerdus või painutatud.
- ! Veearvutuse veevarustuse torustikus peaks jääma tabelis Tehnilised andmed toodud lubatud vahemikku (vt järgmine lk).
- ! Kui sisselaskevoolik pole piisavalt pikk, ostke sanitaartechnika poest sobiv või pöörduge volitatud spetsialisti poole.
- ! Ärge kunagi kasutage juba kasutusel olnud voolikuid.
- ! Kasutage pesumasina-kuivatiga komplektis olevaid voolikuid.

Väljalaskevooliku ühendamine

Ühendage väljalaskevoolik seda painutamata kanalisatsioonitoru või seinas oleva äravoolutoru külge nii, et see jääks põrandast 65–100 cm kõrgusele. Teise võimalusena riputage see voolik kas vanni, kraanikausi või ühendage vanni äravoolutoru külge (vt jn). Vooliku vaba ots ei tohi vee alla jääda. Pikendusvoolikuid ei soovita me kasutada. Kui nende kasutamine on aga täiesti vältimatu, siis peaks pikendusvoolik olema originaalvoolikuga sama läbimõõduga ja ei tohiks olla pikem kui 150 cm.



Elektrivõrku ühendamine


Enne toitejuhtme pistiku sisestamist elektrivõrgu pistikupessa, veenduge järgmises.

- Kontrollige, kas pistikupesa on maandatud ja vastab kehtivatele eeskirjadele.
 - Kas pistikupesa on võimeline taluma seadme maksimaalset koormusvoolu, mis on toodud tabelis Tehnilised andmed (vt kõrvalolevat jn).
 - Kas elektrivõrgu pinge vastab tabelis Tehnilised andmed toodud väärtustele (vt kõrvalolevat tabelit).
 - Kontrollige, kas pistikupesa vastab pesumasina pistiku kujule. Kui see peaks mitte vastama, asendage kas pistikupesa või toitejuhtme pistik.
- ! Pesumasinat ei tohi paigaldada õue, isegi mitte kaetud alale. Äärmiselt ohtlik on jätta seade välja vihma ja tormi ja sobimatute ilmastikutingimuste kätte.
- ! Pärast pesumasina paigaldamist peab pistikupesa jääma kergesti juurdepääsetavasse kohta.
- ! Ärge kasutage ei pikenduskaableid ega jaotureid.
- ! Toitejuhe ei tohi olla nurga alla painutatud ega kokkusurutud.
- ! Toitejuhet võivad asendada ainult volitatud elektriala spetsialistid.

Hoiatus! Tootja ei kannu mingit vastutust õnnetusjuhtumite eest, kui neid eeskirju ei ole järgitud.

Esimene pesutsükkel

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

Tehnilised andmed	
Mudel	BWE 71253
Mõõtmed	Laius 59,5 cm Kõrgus 85 cm Sügavus 54 cm
Maht	Alates 1 kuni 7 kg
Elektriühendused	Palun vaadake masinale kinnitatud nimiandmete silti.
Ühendamine veevõrku	Maksimaalne surve 1 MPa (10 baari) Minimaalne surve 0,05 MPa (0,5 baari) Trumli mahutavus 52 liitrit
Tsentrifugimiskiirus	Kuni 1200 pöoret/minutis
Pesumasina testimine vastavalt eeskirjadele 1061/2010, 1015/2010	Programm 9: puuvillase kanga ökorežiim 60 °C. Programm 15: puuvillase kanga ökorežiim 40 °C.
	See seade vastab järgmistele EÜ direktiividele: <ul style="list-style-type: none"> – 2004/108/EÜ elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv, – 2006/95/EÜ (madalpinge direktiiv), – 2012/19/EÜ (WEEE).

Hooldus ja korrashoid

Elektri- ja veevõrgu katkestamine

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

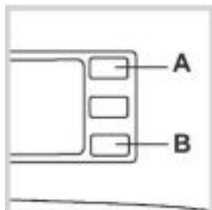
Pesumasina puhastamine

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

Pesumasina puhastamise tõhustamiseks võite automaatseks pesutsükliks kasutada pesuvahendit (nt 10% kergelt määrdunud pesu jaoks ettenähtud pesuvahendist) või spetsiaalseid lisandeid. Soovitame puhastusprogrammi sooritada iga 40 pesutsükli tagant. Programmi alustamiseks vajutage samaaegselt 5 sekundi jooksul nuppe A ja B (vt jn).

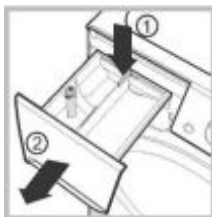
Programm käivitatakse automaatselt ja selle kestus on umbes 70 minutit.

Tsükli lõpetamiseks vajutage nuppu KÄIVITA/LÄHTESTA.



Pesuaine jaoturivalve puhastamine

Sahtli väljatõmbamiseks vajutage hooa (1) ja tõmmake sahtel väljapoole (2) (vt joonist). Peske jaoturit jooksva vee all. Seda tuleks teha korrapäraselt.



Ukse ja trumli eest hoolitsemine

- Ebameeldivate lõhnade moodustumise vältimiseks jätke seadme uks alati praakile.

Pumba puhastamine

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

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



Eelkambrisse juurdepääsuks toimige järgmiselt.

1. Eemaldage esipaneeli kate, vajutades esmalt keskele ja lükates kummastki küljest allapoole, kuni saate selle kätte (vt joonist).
2. Keerake lahti kaas (vastupäeva) (vt jn). Sealt võib natuke vett välja voolata. See on täiesti normaalne.
3. Puhastage sisemus hoolikalt.
4. Keerake kaas tagasi.
5. Pange paneel tagasi. Veenduge, et sakid läheksid kindlalt oma kohale ja lükake plaat sisse.



Vee sisselaskevooliku kontrollimine

Kontrollige vee sisselaskevoolikut vähemalt kord aastas. Kui näete mingeid pragusid, peaksite vooliku kohe asendama. Pesutsükli ajal on veesurve väga kõrge ja pragunenud koht võib kergesti lõhkeda. Ärge kunagi kasutage juba kasutuses olnud voolikuid.

Ettevaatusabinõud ja näpunäited

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

Üldised ohutuseeskirjad

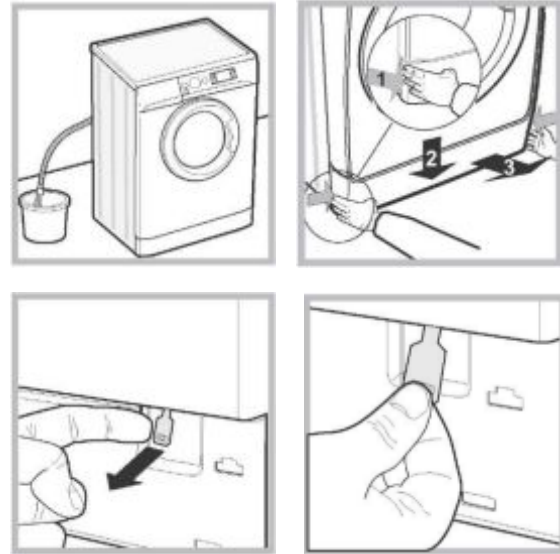
- Seade on ette nähtud üksnes koduseks kasutamiseks.
- Vähenenud psüühiliste, sensorsete või vaimsete võimetega inimesed ja lapsed alates 8. a võivad seadet kasutada ainult sel juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid valvab või juhendab ning kui nad on aru saanud seadme ohutu kasutuse juhistest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

Kasutusest kõrvaldamine

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

Ukse käsitsi avamine

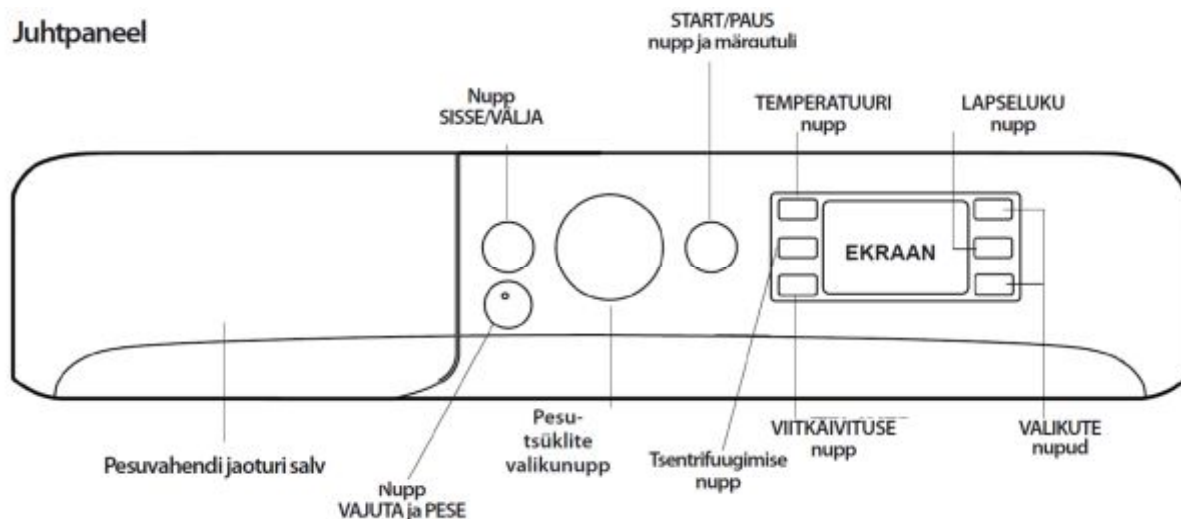
Juhul kui elektrikatkestuse tõttu pole võimalik ust avada, kuid soovite pesu välja võtta, toimige järgmiselt.




1. Võtke pistik pistikupesast välja.
2. Veenduge, et veetase masinas oleks ukse avast madalamal. Kui mitte, siis eemaldage liigne vesi väljaveetoru kaudu. Väljuva vee võite lasta ämbrisse, nagu jn näha.
3. Eemaldage kruvikeerajaga pesumasina esikülje allosas olev kattepaneel (vt jn).
4. Tõmmake joonisel nähaolevat saki väljapoole, kuni plastist tugiriba vabaneb riivistatud olekust, tõmmake seda allapoole ja samal ajal avage uks.
5. Pange paneel tagasi. Veenduge, et sakid lähleksid kindlalt oma kohale ja lükake plaat sisse.

Pesumasina kirjeldus

Juhtpaneel





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


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


Nupp VAJUTA JA PESE (Vt jaotist „Spetsiaalsed pesutsükliid ja valikud“).



Pesutsükli selektori nupp: kasutatakse soovitud pesutsükli seadistamiseks (vt tabelit „Pesutsükliid“).

Nupp LAPSELUKK: juhtpaneeli nupulukustuse aktiveerimiseks vajutage ja hoidke seda nuppu umbes 2 sekundit all. Kui hakkab põlema sümbol  lukustatakse juhtpaneeli nupud (v.a SISSE/VÄLJA nupp). See tähendab, et pesutsükleid ei saa juhusliku puudutusega muuta, eriti kui lapsed on kodus. Juhtpaneeli nupulukustuse inaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu umbes 2 s all. Valikunupud: saadaoleva funktsiooni sisselülitamiseks vajutage. Valitud funktsiooni märgutuli hakkab põlema.

Nupp Temperatuur °C : vajutage seda nuppu temperatuuri vähendamiseks või küttekeha täielikuks väljalülitamiseks. Temperatuuri väärtus kuvatakse ekraanile.

Nupp Tsentrifugimine : vajutage seda nuppu tsentrifuugimiskiiruse vähendamiseks või tsentrifuugimise täielikuks väljalülitamiseks. Kiiruse väärtus kuvatakse ekraanile.

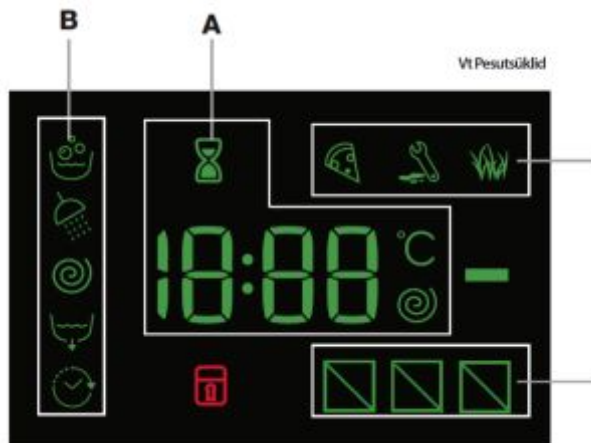
Nupp Viitkäivitus : vajutage seda nuppu valitud pesutsükli viitkäivituse aja seadistamiseks. Viiteaeg kuvatakse ekraanile.

Nupp START/PAUS  ja märgutuli: kui roheline märgutuli vilgub aeglaselt, vajutage pesutsükli alustamiseks seda nuppu. Kui pesutsükkel on käivitatud, hakkab märgutuli püsivalt põlema. Pesutsükli pausi tegemiseks vajutage seda nuppu uuesti. Märgutuli hakkab oranžilt vilkuma. Kui ikoon  ei põle, võib uks olla avatud. Pesutsükli jätkamiseks kohast, kus see katkestatud oli, vajutage seda nuppu uuesti.

Ooterežiim


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

Ekraan








Ekraani on kasulik kasutada masina programmide muutmiseks, ka annab see väga palju teavet masina kohta. Väljale A kuvatakse saadaolevate pesutsükliite kestus, käimasoleva pesutsükli kestus ja pesutsükli lõpuni jäänud aeg. Kui olete seadistanud viitkäivituse, siis kuvatakse ekraanile käivituseeni jäänud viite kestus.


Vastavate nuppude vajutamine võimaldab teil vaadata seadistatud pesutsükli ajal saavutatud maksimaalset tsentrifuugimiskiirust ja temperatuuriväärtusi, kui need on seadistatud pesutsükli jaoks rakendatavad. Tundide liivakella


ikoon hakkab vilkuma, kui masin töötleb valitud programmi andmeid. Maksimaalselt 10 minuti pärast jääb ikoon  püsivalt põlema ja ekraanile kuvatakse programmi lõpuni jäänud aeg. Tundide liivakella ikoon lülitatakse seejärel välja (umbes 1 minut pärast programmi lõpuni jäänud aja kuvamist).

Väljale B kuvatakse valitud pesutsükliile vastavad „pesutsükli faasid“ ja toimuvale pesutsükliile vastav „pesutsükli faas“:

-  Põhipesu
-  Loputamine
-  Tsentrifuugimine
-  Vee väljutamine

„Viitkäivituse“ ikoon , kui põleb, tähistab, et seadistatud „viitkäivituse aeg“ on ekraanile kuvatud. Väljale C kuvatakse pesuprogrammi kolm võimalikku taset.

Märgutuli **Uks suletud** : põlev ikoon näitab, et uks on lukustatud. Et vältida mistahes kahjustusi, oodake enne masina ukse avamist, kuni märgutuli lülitatakse välja.

Toimuva tsükli ajal ukse avamiseks vajutage nuppu START/PAUSE. Kui sümbol UKS LUKUSTATUD  lülitatakse välja, võite ukse lahti teha.

Pesu tasakaalustamise süsteem

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

Pesutsükli kirjeldus

PROGRAMMI KIIRSEADISTAMINE


1. PANGE PESU MASINASSE. Avage pesumasina vaateaknaga uks. Laadige pesu trumlisse, veenduge et ei ületataks max täitekogust, mis on toodud järgmisel lk programmitabelis seadistatud pesutsükli jaoks.
2. LISAGE PESUVAHEND. Avage pesuvahendi jaoturi salv ja kallake pesuvahendi sahtlitesse ettenähtud kogus pesuvahendit, nagu kirjeldatud jaotises „Pesuvahend ja pesu“.
3. SULGEGE UKS.
4. Pesuprogrammi käivitamiseks vajutage nuppu VAJUTA JA PESE.

Programmi tavapärase sisestamine


1. LÜLITAGE MASIN SISSE. Vajutage nuppu O. START/PAUSE roheline märgutuli hakkab aeglaselt vilkuma.
2. PANGE PESU MASINASSE. Avage pesumasina vaateaknaga uks. Laadige pesu trumlisse, veenduge et ei ületataks max täitekogust, mis on toodud järgmisel lk programmitabelis seadistatud pesutsükli jaoks.
3. LISAGE PESUVAHEND. Avage pesuvahendi jaoturi salv ja kallake pesuvahendi sahtlitesse ettenähtud kogus pesuvahendit, nagu kirjeldatud jaotises „Pesuvahend ja pesu“.
4. SULGEGE UKS.
5. VALIGE SOBIV PESUTSÜKKEL. Soovitud pesutsükli valimiseks kasutage Pesutsükli selektorit. Iga pesutsükli jaoks seadistatakse oma temperatuur ja tsentrifuugimiskiirus. Nende väärtusi saate häälestada. Tsükli kestus kuvatakse ekraanile.
6. KOHANDAGE PESUTSÜKKEL. Kasutage selleks ettenähtud nuppe.



Temperatuuri ja/või tsentrifuugimiskiiruse muutmine. Masin hakkab automaatselt kuvama seadistatud pesutsükli ettenähtud maksimaalset temperatuuri ja tsentrifuugimiskiirust või viimasena kasutatud sätteid, kui need on seadistatud pesutsükli jaoks rakendatavad. Temperatuuri saate vähendada,

vajutades nuppu , kuni masin hakkab tööle külmpesu režiimis „OFF“ (Väljas).

Tsentrifuugimiskiirust saate pidevalt vähendada,


vajutades nuppu , kuni see täiesti välja lülitatakse (säte „OFF“ (väljas)). Kui neid nuppe uuesti vajutada, taastatakse maksimaalsed väärtused.

! Erand: kui olete valinud 6. programmi, siis saate tõsta temperatuuri kuni 60°C.





! Erand: kui olete valinud 7. programmi, siis saate tõsta temperatuuri kuni 60°C.

! Erand: kui olete valinud 10. programmi, siis saate tõsta temperatuuri kuni 90°C.

Viitkäivituse seadistamine

Valitud pesutsükli jaoks viitkäivituse seadistamiseks vajutage korduvalt vastavat nuppu, kuni olete sisestanud vajaliku viitaja. Kui see funktsioon on aktiveeritud, hakkab ekraanil põlema ikoon . Viitkäivituse funktsiooni tühistamiseks vajutage nuppu, kuni ekraanile kuvatakse sümbol „OFF“ (Väljas).

Tsükli sätete muutmine




- Funktsiooni lubamiseks vajutage vastavat nuppu. Sellele nupule vastav märgutuli hakkab põlema.
 - Funktsiooni keelamiseks vajutage seda nuppu uuesti. Vastav märgutuli ekraanil kustub.
1. Kui valitud funktsioon pole seadistatud pesutsükli jaoks rakendatav, hakkab märgutuli vilkuma ja seda funktsiooni ei aktiveerita.
 2. Kui valitud funktsioon pole muu eelnevalt valitud funktsiooniga ühilduv, hakkab näidik vilkuma ja summer annab kolm piiksuvat helisignaali. Aktiveeritakse ainult viimane funktsioon. Põlema hakkab ainult aktiveeritud funktsioonile vastav märgutuli.
 3. Valitud funktsioonid võivad mõjutada soovitatavaid täitekoguseid ja/või tsükli kestust.
7. Pesutsükli käivitamine. Vajutage nuppu „START/PAUSE“. Vastav märgutuli hakkab roheliselt ja pidevalt põlema, uks lukustatakse (hakkab põlema sümbol DOOR LOCKED (Uks lukustatud) ). Käivitatud pesutsükli muutmiseks lülitage pesumasin režiimi Paus, vajutades nuppu START/PAUSE (märgutuli START/PAUSE hakkab aeglaselt oranžilt vilkuma). Seejärel valige soovitud tsükkel ja jätkamiseks vajutage uuesti nuppu START/PAUSE. Toimuva tsükli ajal ukse avamiseks vajutage nuppu START/PAUSE. Kui sümbol DOOR LOCKED  (Uks lukustatud) lülitatakse välja, võite ukse lahti teha. Pesutsükli taaskäivitamiseks kohast, kus see katkestati, vajutage uuesti nuppu START/PAUSE.
 8. PESUTSÜKLI LÕPETAMINE. Sel juhul kuvatakse ekraanile sõnum „END“ (Lõpp). Kui sümbol DOOR LOCKED  (Uks lukustatud) kustub, võite ukse avada. Avage uks, võtke pesu välja ja lülitage masin välja.
! Kui soovite tühistada juba alustatud tsükli, vajutage ja hoidke all nuppu . Pesutsükkel peatatakse ja masin lülitatakse välja.


11 Kiirrežiim

Kui olete seda nuppu esmakordselt vajutanud, hakkab ikoon 20' põlema. Kui vajutate teist korda, hakkab ikoon 45' põlema, kolmandal korral hakkab ikoon 60' põlema. Kui vajutate neljandat korda, hakkab uuesti põlema ikoon 20'.

Pesutsüklid ja valikud

Pesutsükli tabel

Pesutsükliid	Pesutsükli kirjeldus	Max temp. (°C)	Max kiirus (p/min)	Puhastusained		Max pesukogus (kg)	Lääkniskuse tase %	Energitarve kW	Kogu veetarve, l	Tsükli kestus
				Pesuaine	Kangapeh-mendaja					
Igapäevane 30° ECO-režiim										
1	Igapäevane puuvillane pesu	30°	1200			3,5				
2	Igapäevane sünteetiline pesu	30°	1000			3,5				
3	Värviline pesu	30°	1000			3,5				
4	Õrnad esemed	30°	0			1				
5	30 min kiirpesu: kergelt määratud riietusesemete värskendamine (ei sobi villaste, siidist ja käsitsipestavate esemete jaoks).	30°	800			3,5	70	0,16	33	30.
Tavaline pesu										
6	Puuvillane (3): kergelt määratud ja õrn värviline pesu.	40° (Max.60°)	1200			7	53	0,97	75	220.
7	Sünteetiline pesu (4): kergelt määratud püsiva värviga pesu	40° (Max.60°)	1000			3,5	46	0,68	55	120.
8	Segu pesu	40°	1200			7				
9	Puuvillane pesu, ökorežiim 60 °C (1): väga määratud valge ja püsiva värviga pesu	60°	1200			7	53	0,99	52,4	265.
9	Puuvillane pesu, ökorežiim 40°C (2): kergelt määratud ja õrn värviline pesu.	40°	1200			7	53	0,97	75	220.
10	Valge puuvillane pesu: väga määratud valge ja püsiva värviga pesu	60° (Max.90°)	1200			7				
Eriotstarbeline pesu										
11	Kiirrežiim	20°	800			1,5				20.
11	Kiirrežiim	40°	1200			3,5				45.
11	Kiirrežiim	60°	1000			7				60.
12	Udusulgedest esemed: udusulgedega täidetud pesu	30°	1000			2				
13	Villased esemed: villased, kašmiirist jne esemed	40°	800			1,5				
14	Lõhna eemaldav tsükkel:	40°	1000			3				
	Loputamine ja tsentrifuugimine		1200			7				
	Tsentrifuugimine ja vee väljutamine		1200			7				
	Ainult vee väljalaskmine*		OFF			7				

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

**Tsükli kestus kuvatakse ekraanile.

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

1) Pesumasina testimine vastavalt eeskirjale 1061/2010: seadistatakse pesutsükkel 9, ja temperatuur 60 °C.

See tsükkel on ette nähtud tavalise määrumisastmega puuvillase pesu pesemiseks ja on nii elektri- kui ka veetarbe poolest kõige tõhusam režiim. Režiimi tuleks kasutada 60 °C juures pestava pesu pesemiseks. Tegelik pesupesemise temperatuur võib näidatust erinev olla.

2) Pesumasina testimine vastavalt eeskirjale 1061/2010: seadistatakse pesutsükkel 9, ja temperatuur 40°C.

See tsükkel on ette nähtud tavalise määrumisastmega puuvillase pesu pesemiseks ja on nii elektri- kui ka veetarbe poolest kõige tõhusam režiim. Režiimi tuleks kasutada 40°C juures pestava pesu pesemiseks. Tegelik pesupesemise temperatuur võib näidatust erinev olla.

Kõikides muudes testimisinstituutide jaoks


3) Puuvillast kangast esemete jaoks seadistatakse pikk pesutsükkel 6 temperatuuriga 40 °C.




4) Sünteetilisest kangast esemete jaoks seadistatakse pesutsükkel 7 temperatuuriga 40 °C.

Pesurežiimide valikud

Kui valitud funktsioon pole seadistatud pesutsükli jaoks rakendatav, hakkab märgutuli vilkuma ja seda funktsiooni ei aktiveerita.

Kui valitud funktsioon pole muu eelnevalt valitud funktsiooniga ühilduv, hakkab näidik vilkuma ja summer annab kolm piiksuvat helisignaali. Aktiveeritakse ainult viimane funktsioon. Põlema hakkab ainult aktiveeritud

funktsioonile vastav märgutuli.  Plekkide eemaldamine
See funktsioon võimaldab plekieemaldustsükli optimeerimiseks valida mustuse tüüpi. Valida saate järgmist tüüpi mustust:

-  Toit, plekid on põhjustatud nt toidust või jookidest.
-  Töö, plekid on tekkinud nt määrdeainetest või tindist.
-  Väline tegevus, plekid on tekkinud nt mudast või rohust.

! Pesutsükli kestus sõltub valitud mustuse tüübist.

Funktsioon „Vajuta ja Pese“

See funktsioon võimaldab käivitada pesutsükli isegi siis, kui masin on lülitatud välja ja ilma et nappu ON/OFF eelnevalt vajutataks. Või pärast masina sisselülitamist, ilma mingit funktsiooninappu aktiveerimata ja/või valikunupule vajutamata (vastasel juhumil „Vajuta ja pese“ funktsioon deaktiveeritakse). „Vajuta ja Pese“ tsükli käivitamiseks vajutage ja hoidke vastavat nappu 2 sekundit all. Põlev märgutuli näitab, kui tsükkel käivitatakse. See pesutsükkel sobib ideaalselt puuvillaste või sünteetilisest kangast esemete pesuks, sest pesutemperatuur on 30 °C ja max tsentrifuugimiskiirus on 1000 pööret/min. Maksimaalne täitekogus 3,5 kg. (Tsükli kestus 45').

Kuidas seda teha?

1. Laadige pesu trumliisse (puuvillane ja/või sünteetilisest riideesemed) ja sulgege uks.
2. Kallake sisse pesuvahend ja lisandid.
3. Käivitage programm, vajutades ja hoides 2 sekundi jooksul all nappu „Vajuta ja Pese“. Vastav märgutuli hakkab roheliselt põlema ja uks lukustatakse (sümbol „UKS LUKUSTATUD“ hakkab põlema).
NB! Pesutsükli käivitamine nupuga „Vajuta ja Pese“ aktiveerib automaatse kohandamatu tsükli, mida soovitatatakse puuvillaste ja sünteetiliste esemete pesemiseks. Selles programmis ei saa te lisavalkuid seadistada. Toimuva automaatse tsükli ajal ukse avamiseks vajutage nappu START/PAUSE. Kui sümbol DOOR LOCKED (Uks lukustatud) lülitatakse välja, võite ukse lahti teha. Pesutsükli taaskäivitamiseks kohast, kus see katkestati, vajutage uuesti nappu START/PAUSE.
4. Pärast programmi lõpetamist, hakkab põlema näidik END (lõpp).

Pesuained ja pesu

Pesuvahendi jaoturi salv

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

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

! Kasutage valge pesu pesemiseks, eelpesuks ja pesemisel üle 60 °C temperatuuril pulbrilist pesuvahendit.

! Järgige pesuvahendi pakendile kirjutatud juhiseid.

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

Lahter 1: Ärge kallake pesuvahendit keskmisesse lahtrisse (1).

Lahter 2: pesuvahend (pulber või vedelik)

Kui kasutate vedelat

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

Lahter 3: lisaained (kangapehmedid jms).

Kangapehmedid ei tohi ületada „max“ taset, mis on keskvardale märgitud.



Pesu ettevalmistamine

- Jaotage pesu järgmisel viisil:
 - kanga tüübi järgi, vt sildil olevat sümbolit,
 - pesu värvuse järgi, eraldage värviline ja valge pesu.
- Tühjendage kõik taskud ja kontrollige ega pole lahtiseid nõope.
- Ärge ületage tabelis „Pesuprogrammid“ koguseid. Tabelis toodud pesu kaal on toodud kuivalt.

Kui palju te pesu kaalub?

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

Spetsiaalsed pesutsükliid

Igapäevane puuvillane pesu: puuvillaste esemete pesu 30 °C tsükliga. Võimaldab vähendada energiatarvet vee soojendamisel, kuid tagab suurepärase tulemused. Sobib kergelt määratud esemete pesuks.

Igapäevane sünteetiline pesu: sünteetilisest materjalist esemete pesu 30 °C tsükliga. Võimaldab vähendada energiatarvet vee soojendamisel, kuid tagab suurepärase tulemused. Sobib kergelt määratud esemete pesuks.

Värviline pesu: pesu värvust säilitav pesu 30 °C tsükliga. Sobib värvilise puuvillase pesu ja sünteetilisest materjalist esemete pesuks. Võimaldab vähendada energiatarvet vee soojendamisel, kuid tagab suurepärase tulemused. Sobib kergelt määratud esemete pesuks.

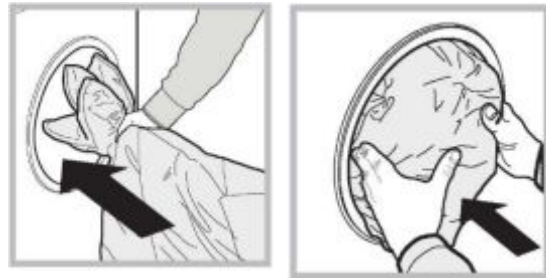
Õrn pesu: kasutage pesemiseks pesutsükliid 4. Soovitatav on riidesemed enne pesemist pahupidi pöörata. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage õrnade esemete pesuks vedelaid pesuvahendeid.

Segupesu: tsükkel puuvillase ja sünteetilise pesu koos pesemiseks 40 °C tsükliga. Sobib kergelt määratud aluspesu pesuks.

Kiirprogramm: (programm 11) võimaldab kasutada esemete pesemist erinevatel kestustel 20 minutist kuni 1 tunnini.

- 20': riietuseemete värskendamise ainult 20 minutiga.
- 45': see lühike pesutsükkel on ette nähtud puuvillase ja sünteetilise segapesu koos pesemiseks.
- 60': 60-minutine tsükkel on ette nähtud keskmiselt määratud vastupidavate puuvillaste esemete pesuks 1 tunni jooksul 60 °C juures. See tsükkel on hea pesemistõhususega. Sünteetiliste või segumaterjalist esemete pesuks soovime seadistada temperatuur madalamaks kuni 40 °C.

Udusulgedega täidetud esemed: soovime tavasuuruses udusulgedest esemete (kaal ei tohi ületada 2 kg), patjade või hanesulgedega täistopitud riide nt jakkide pesuks kasutada spetsiaalset pesutsükliid 12. Soovime panna udusulgedest esemed trumliisse servad eespoolt kokkuvolditud (vt joonist) ning et esemete maht ei ületaks ¼ trumli kogumahust. Parimate tulemuste saamiseks soovime kasutada vedelat pesuainet ja et see pandaks pesuaine jaoturi salve.



Villane pesu – (Woolmark-sildiga rõivahooldus) - „sinine” režiim

Sildiga „Käsitsipesu” villaste esemete pesutsükkel selles masinas on Woolmark Company heakskiiduga tingimusel, et tooteid pestakse vastavalt tootesildil toodud juhistele ja selle masina tootja juhistele. (M1126)

ÜK, Iirimaa, Hong-Kongis ja Indias on kaubamärk Woolmark sertifitseeritud kaubamärk.



Lõhna eemaldav tsükkel: kasutage halvasti lõhnavate esemete pesuks programmi 14 (nt suitsu-, higilõhnlised, praetud toidu lõhnlised). Programm on ette nähtud halva lõhna eemaldamiseks, säilitades samal ajal riide materjali

Veaotsing

Pesumasin ei hakka tööle. Enne hoolduskeskusesse tehnilise abi saamiseks pöördumist (vt jaotist „Tootetugi“), püüdke leida lahendus alltoodud veaotsingu juhisest.

Probleem	Võimalikud põhjused/lahendused
Masinat ei õnnestu sisse lülitada.	<ul style="list-style-type: none"> Seade pole elektrivõrgu pistikupesaga ühendatud või pistik pole korralikult sisestatud. Maja elektrijuhtmestikust puudub vool.
Pesutsükl ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> Pesumasina uks ei ole korralikult kinni. Pole piisavalt tugevasti nuppu SISSE/VÄLJA vajutanud. Pole vajutanud nuppu START/PAUSE. Veevarustussüsteemi kraan pole avatud. Olete seadme lülitanud viitkäivitusrežiimi.
Pesumasinasse ei tule vett (ekraanile kuvatakse vilkuv kirje „H2O“ (Vesi)).	<ul style="list-style-type: none"> Vee sisselaskevoolik pole veevõrku ühendatud. Voolik on painutatud. Veevarustussüsteemi kraan pole avatud. Maja veevarustus on katkenud. Veesurve on liiga madal. Pole vajutanud nuppu START/PAUSE.
Pesumasinasse voolab vett pidevalt sisse ja lastakse vett välja.	<ul style="list-style-type: none"> Äravooluvoolik pole seatud 65 kuni 100 cm kõrgusele pörandast (vt jaotist „Paigaldamine“). Vooliku vaba ots on vee all (vt jaotist „Paigaldamine“). Maja kanalisatsioonisüsteemis puudub õhutuskork. Kui probleem peaks jääma pärast nende soovitusete kontrollimist püsima, keerake veevõrgu kraan kinni, lülitage seade välja ja helistage hoolduskeskusesse abi saamiseks. Kui eluruumid asuvad kortermaja ülemistel korrustel, siis võib kanalisatsioonitoru olla ummistunud, mistõttu pesumasin hakkab pidevalt vett sisse laskma ja seda tühjendama. Selle ärahoidmiseks võite poest osta spetsiaalse äravoolu tõkestava klapi.
Pesumasin ei eemalda pesust vett ega tsentrifuugi pesu.	<ul style="list-style-type: none"> Pesutsükliil puudub äravoolu faas. Mõnede pesutsükliite korral peate äravoolu käsitsi käivitama. Vee sisselaskevoolik on painutatud (vt jaotist „Paigaldamine“). Väljavoolutorustik on ummistunud.
Pesumasin vibreerib tsentrifuugimistsükli ajal liiga tugevasti.	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldamise ajal pole trummel õigesti kinnitustest vabastatud (vt jaotist „Paigaldamine“). Pesumasin pole õigesti looditud (vt jaotist „Paigaldamine“). Pesumasin on kappide ja seina vahele kinni kiilunud (vt jaotist „Paigaldamine“).
Pesumasin lekib.	<ul style="list-style-type: none"> Vee sisselaskevoolik pole õigesti liitmikuga ühendatud (vt jaotist „Paigaldamine“). Pesuvahendi jaoturil salv on ummistunud (vt puhastamisjuhiseid jaotisest „Korrastamine ja hooldus“). Vee sisselaskevoolik pole õigesti kinnitatud (vt jaotist „Paigaldamine“).
Režiimivaliku ja nupu START/PAUSE märgutuled vilguvad kiiresti ja ekraanile kuvatakse veakood (nt: F-01, F..).	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage masin välja ja tõmmake pistik pistikupesast välja. Oodake umbes 1 minut ja seejärel lülitage uuesti sisse. Kui probleem jäi püsima, pöörduge abi saamiseks volitatud tehnilise tootetoepoole.
Vahtu on liiga palju.	<ul style="list-style-type: none"> Pesuvahend ei sobi masinpesuks (pakendil peab olema märged „Pesumasinate jaoks“ või „Pesuks masinas või käsitsi“ või midagi muud samast). Kasutati liiga palju pesuvahendit.
Ei aktiveerita režiimi „Vajuta ja pese“.	<ul style="list-style-type: none"> Pärast masina sisselülitamist aktiveeritakse „Vajuta ja pese“ režiimist erinev funktsioon. Lülitage masin välja ja vajutage nuppu „Vajuta ja pese“.

HOOLDUS

Enne tehnilise toe teenistusse pöördumist

- Kontrollige, kas saate probleemi iseseisvalt kõrvaldada (vt jaotist „Veotsing“).
- Et kontrollida, kas lahendasite probleemi, taaskäivitage see programm uuesti.
- Kui ei suutnud, siis pöörduge tehnilise toe saamiseks hoolduskeskusesse.

! Alati nõudke, et seadet tuleks parandama volitatud hooldustöötaja.

Abi saamiseks pange valmis järgmised andmed.

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

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

EL KOMISJONI DELEGEERITUD EESKIRI nr 1061/2010	
Kaubamärk	INDESIT
Mudel	BWE 71253X WSSS EU
Puuvillase pesu nimitäitekogus kg	7
Energiatõhususe klass (vahemik A+++ (väike tarve) kuni G (suur tarve))	A+++
Energiatarve aastas kWh ¹	174
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli energiatarve täis täitekoguse korral, kWh ²	0,996
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli energiatarve osalise täitekoguse korral, kWh ²	0,617
Standardse 40 °C puuvillase pesutsükli energiatarve osalise täitekoguse korral, kWh ²	0,588
Energiatarve väljalülitatud režiimis, W	0,5
Energiatarve ooterežiimis, W	8
Veetarve aastas, liitrites ³	9280
Tsentrifugimistõhususe klass, vahemik alates G (min jõudlus) kuni A (max jõudlus)	B
Max saavutatud tsentrifuugimiskiirus (p/min) ⁴	1200
Jääkniiskuse sisaldus ⁵	53,0%
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus täieliku täitekogusega, min	265
Standardse 60 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus osalise täitekogusega, min	185
Standardse 40 °C puuvillase pesutsükli programmi kestus osalise täitekogusega, min	180
Täislaadimise ooterežiimi kestus, minutites	30
Müratase dB(A) re 1 pW pesutsükli ajal ⁶	60
Müratase dB(A) re 1 pW tsentrifuugimisel ⁶	89
Sisseehitatud mudel	

¹ Max- ja osalise täitekogusega „standardne 60 °C puuvillase pesu“ programm ja osalise täitekogusega „standardne 40 °C puuvillase pesu“ programm on programmid, mille kohta käib pesu- ja andmesildil toodud teave. Standardset 60 °C ja standardset 40 °C puuvillase pesu programme sobib kasutada normaalselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ja on vee- ja energiatarbelt kõige tõhusamad programmid. Osaline täitekogus on pool nimitäitekogusest.

² Põhineb max ja osalise täitekogusega 60 °C ja 40 °C temperatuuri juures 220 standardse puuvillase pesutsükli mõotmisel madala võimsusega režiimides. Tegelik energiatarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

³ Põhineb täis ja osakoormusel 60 °C ja 40 °C temperatuuri juures 220 standardse puuvillase pesutsükli mõotmisel. Tegelik veetarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

⁴ Saadud max ja osalise täitekogusega 60 °C temperatuuriga standardse puuvillase pesutsükli jaoks või osalise täitekogusega 40 °C pesutsükli jaoks, kumb on väiksem.

⁵ Saadud max ja osalise täitekogusega 60 °C temperatuuridega puuvillase pesutsükli jaoks või osakoormusel 40 °C pesutsükli jaoks, kumb on suurem.

⁶ Põhineb täis täitekogusega standardse 60 °C puuvillase programmi pesemise ja tsentrifuugimise faasidel.