

Kasutusjuhend

Pesumasin



Täname Teid, et ostsite LG täisautomaatse pesumasina. Palun lugege kasutusjuhend hoolega läbi, see sisaldab instruksioone toote turvaliseks paigaldamiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks. Säilitage kasutusjuhend.
Kirjutage üles oma pesumasina mudeli ja seerianumbrid.

FH2C3TD(P)(0~9)



MFL69849533
ver.022517.00

T ooteomadused



■ Vähem kortse

Trumli vahelduv liikumine tagab, et pesu kortsub minimaalselt.



■ Intelligentne pesusüsteem tagab ökonoomsuse

Intelligentne pesusüsteem mõõdab pesukoguse ja veetemperatuuri ning määrab selle põhjal optimaalse veetaseme ning pesemisaja, minimeerides sellega energia- ja veetarbimist.



■ Lapselukk

Lapselukusüsteemi kasutatakse selleks, et pesumasina töötades ei saaks nuppe vajutades töötavaid programme muuta.



■ Mürataseme kontroll

Tsentrifugimisel tekkiva müra minimeerimiseks jagatakse pesu koguse- ja tasakaaluandurite abil trumli ühtlaselt.



■ Otseajamisüsteem

Uusim harjadeta DD mootor juhib trumlit vahetult ilma rihmarattata.

■ 6 Motion

Pesumasin on võimeline sooritama erinevaid trumli toiminguid ja erinevate toimingute kombinatsioone olenevalt valitud pesuprogrammist. Koos juhitava tsentrifugimiskiiruse ja trumli nii paremale kui vasakule pöörlemise võimalusega on masina jõudlust märgatavalt parendatud, andes iga kord täiusliku tulemuse.



S isukord

| | |
|------------------------------|----|
| Tähtsad ohutusjuhised | 3 |
| Spetsifikatsioonid..... | 6 |
| Paigaldamine..... | 7 |
| Hooldus enne kasutamist..... | 11 |
| Pesuvahendi lisamine..... | 12 |
| Funktsioon | 14 |
| Pesumasina kasutamine | 16 |
| Hooldus..... | 21 |
| Veaotsing..... | 23 |
| Garantiitingimused..... | 27 |
| Kasutusandmed | 28 |



Tähtsad ohutusjuhised


ENNE KASUTAMIST LUGEGE KÕIKI PAIGALDUSJUHISEID JA KIRJELDUSI.

HOIATUS

Turvalisuse tagamiseks järgige selles juhendis olevat teavet, et vähendada tule-, plahvatus- ja elektrilöögiohtu ning ennetada seadme kahjustusi, kehavigastusi ja surma.

Teie ja teiste ohutus on väga oluline.

Oleme lisanud kasutusjuhendisse ja ka seadmele mitmeid tähtsaid ohutusteateid. Lugege alati kõik ohutusteated läbi ja järgige neid.

 See on ohu hoiatussümbol.

See sümbol hoiatab võimaliku vigastuse või surma eest.

Kõigile ohutusteadetele eelnevad ohu hoiatussümbol ja märksõnad HÄDAOHT, HOIATUS või ETTEVAATUST.

Need sõnad tähendavad järgmist

HÄDAOHT

Juhiste eiramine põhjustab surma või tõsiseid kehavigastusi.

HOIATUS

Juhiste eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid kehavigastusi.

ETTEVAATUST

Juhiste eiramine võib põhjustada kergemaid kehavigastusi või toodet rikkuda.

Kõik ohutusteated annavad teada, millise võimaliku ohuga on tegemist, teavitavad, kuidas vigastusohtu vähendada, ja selgitavad, mis võib juhiste eiramise korral juhtuda.

T

Ähtsad ohutusjuhised

■ Peamised ettevaatusabinõud

▲ HOIATUS

Pesumasina kasutamisel järgige tule-, elektrilöögi- v i kehavigastuste ohu vähendamiseks p hilisi ettevaatusabin usid, sealhulgas järgmiseid.

- Enne paigaldamist kontrollige, ega seadmel pole väliseid kahjustusi. Kui te märkate väliseid kahjustusi, siis ärge seadet paigaldage.
- Ärge paigaldage ega hoidke pesumasinat kohas, kus sellele võivad avaldada mõju ilmastikutingimused.
- Ärge manipuleerige juhtnuppudega.
- Ärge parandage ega vahetage välja ühtegi pesumasina osa ega proovige seda hooldada, välja arvatud juhul, kui nii on soovitatud hooldusjuhendis või avaldatud kasutaja parandusjuhendis ja see on teile arusaadav ning teil on selleks vastavad oskused.
- Hoidke seadmete alla jääv piirkond ja ümbrus puhas kergesti süttivatest esemetest (riidekiud, paber, kaltsud, kemikaalid jne).
- Seadet ei tohiks kasutada väikelapsed ega erivajadustega inimesed, kui neil puudub järelevalve. Ärge lubage lastel mängida selle ega ühegi teise seadmega või nende peal või sees.
- Hoidke väikeloomad seadmest eemal.
- Ärge jätke pesumasina ust lahti. Avatud uks v ib meelitada lapsi rippuma ukse küljes v i ronima pesumasinasse.
- Ärge pange kätt liikuva trumli sisse. Oodake, kuni trummel on täielikult seisma jäänud.
- Pesupesemine võib kangaste tulekindlust vähendada. Selle vältimiseks järgige hoolikalt rõivatootjate pesemis- ja hooldusjuhiseid.
- Ärge peske ega kuivatage riideesemeid, mida on puhastatud, pestud, leotatud või mis on kohati määrdunud kergesti süttivate või plahvatusohtlike ainetega (näiteks vaha, õli, värv, bensiin, rasvaeemaldi, keemilise puhastuse lahused, petrooleum jm), mis võivad süttida või plahvatada. Õli v ib jääda trumliise ka pärast terve tsükli läbimist ning p hjustada kuivatamise ajal tulekahju. Seega ärge pange pesumasinasse õliseid riideid.
- Ärge sulgege pesumasina ust pauguga ega avage seda jõuga, kui uks on lukus. Seda tehes v ite pesumasinat kahjustada.
- Kui pesumasin töötab kõrgel temperatuuril, võib uks olla väga kuum. Ärge puudutage seda.
- Elektrilöögiohu minimeerimiseks eraldage enne hooldustööde tegemist või puhastamist seade toitevõrgust või kodusest jaotuspaneelist, eemaldades kaitsekorgid või lülitades välja kaitSELüliti.
- Toitejuhet eraldades ärge tõmmake juhtmest. Vastasel juhul v ite toitejuhet kahjustada.
- Ärge proovige seadet kasutada, kui see on kahjustatud, kui esinevad talitlushäired, kui see on osaliselt osadeks lahti võetud või kui sellel on puudevaid või katkiseid osi, sealhulgas kahjustatud toitejuhe või -pistik.

Tähtsad ohutusjuhised

■ Peamised ettevaatusabinõud

⚠ HOIATUS

Pesumasina kasutamisel järgige tule-, elektrilöögi- v i kehavigastuste ohu vähendamiseks p hilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmiseid.

- **Enne vana seadme kasutusest kõrvaldamist ühendage toitejuhe lahti. Muutke pistik kasutuskõlbmatuks. Väärkasutuse vältimiseks lõigake juhe vahetult seadme juurest ära.**
- **Kui toode on olnud vee all, võtke ühendust teeninduskeskusega.** Esineb elektrilöögi- ja tuleoht.
- **Seade peab olema ühendatud veevarustusega uue voolikukomplekti kaudu. Ärge kasutage vanu voolikukomplekte.**
- **Kehavigastuste vältimiseks järgige kõiki soovitatud ohutusnõudeid, kaasa arvatud pikkade varrukatega kinnaste ja kaitseprillide kandmine.** Selle kasutusjuhendi ohutusele tähelepanu juhtivate hoiatuste eiramine v i b tekitab kahju varale, p hjustada kehavigastusi v i surma.
- **Kui pesumasina uks on avatud, ärge vajutage seda liiga alla.** Pesumasin v i ümber kukkuda.
- **Vähemalt 8-aastased lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete v i vaimsete v i imetega v i asjakohaste kogemuste ja teadmisteta isikud v iivad kasutada seda seadet järelevalve all v i kui neid on petatud seadet turvaliselt kasutama ja nad m istavad kaasnevaid ohtusid. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lapsed v iivad teostada puhastus- ja hooldustöid ainult täiskasvanu juuresolekul.**

Alla 3-aastased lapsed tuleb hoida seadmest eemal, kui neid ei jälgita katkematult.

■ Hoidke need juhised alles

MAANDAMISE JUHISED

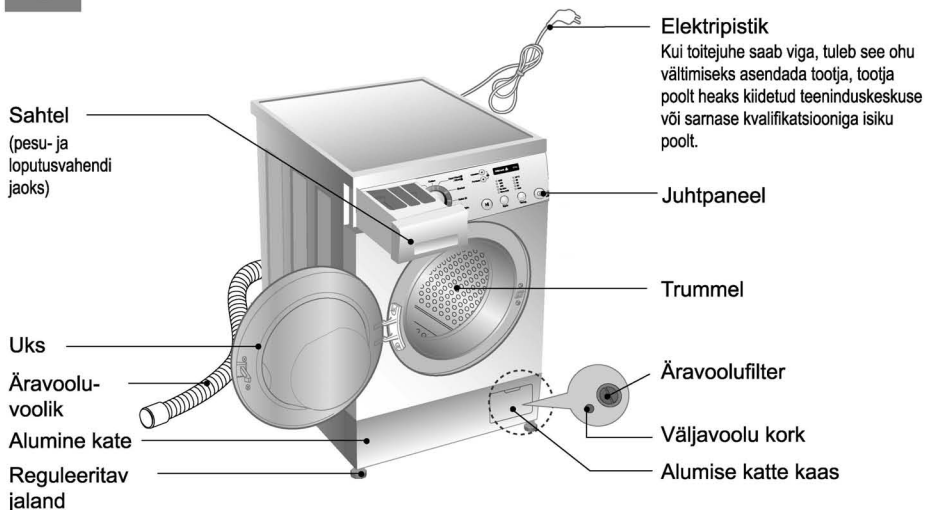
See seade peab olema maandatud. Talitlushäire v i avarii korral vähendab maandamine elektrilöögiohtu, juhtides voolu läbi madalaima takistusega ahela. Sellel seadmel on juhe, mis on varustatud maandusjuhi ja -pistikuga. Pistik peab olema ühendatud sobiva pistikupesaga, mis on paigaldatud ja maandatud vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.

- Ärge kasutage adapterit, see nurjab maanduspistiku töö.
- Kui teil pole sobivat pistikupesat, konsulteerige elektrikuga.

⚠ HOIATUS

Maandusjuhi vale ühendamine v i b p hjustada elektrilöögi. Kui te kahtlete seadme korralikus maandatuses, konsulteerige kvalifitseeritud elektriku v i hooldustöötajaga. Ärge muutke seadmega kaasasolevat pistikut. Kui see ei sobi pistikupesaga, laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada sobiv pistikupesat.

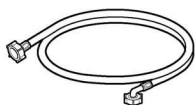
Spetsifikatsioonid



| Nimi | EESTLAETAV PESUMASIN |
|------------------|--|
| Pesukogus | 8 kg |
| Elektritoide | 220 - 240 V~,50Hz |
| Mõõdud L x S x K | 600 mm x 550 mm x 850 mm |
| Kaal | 60 kg |
| W (max) | 2100 W 0.50 W (väljalülitatud olekus, ooterežiimil) |
| Lubatud veesurve | 1.0-10kgf/cm ² (100-1000kPa) |

* Kvaliteedi tõstmiseks on tootjal õigus masina välimust ja spetsifikatsioone ilma sellest teatamata muuta.

■ Lisad



Sisselaskevoolik 1EA



Mutrivõti

P aigaldamine

Paigaldage või hoiustage masinat kohas, kus see ei puutu kokku temperatuuridega alla külmumispiiri või ilmastikutingimustega. Maandage masin korralikult, et see vastaks kõigile seadustele ja määrustele.

Kui masin paigaldatakse vaibaga kaetud põrandale, tuleb jälgida, et see ei jääks masina põhjas olevale avale ette.

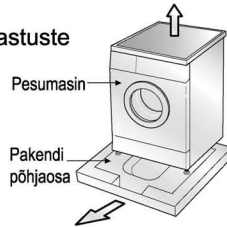
Piirkondades, kus on prussakaid või muid kahjureid, pöörake erilist tähelepanu masina ja selle ümbruse pidevale puhtana hoidmisele. Masinale prussakate või muude kahjurite poolt põhjustatud vigastused ei kuulu garantii alla.

■ Transpordipoldid

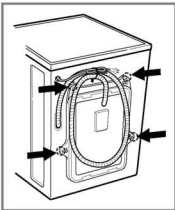
Masin on transportimise ajaks sisemiste vigastuste vältimiseks kinnitatud transpordipoltidega.

- Enne masina kasutamist eemaldage kogu pakend ja kõik poldid.

Põhja lahtipakkimisel jälgige, et pakendi põhjaosa keskel saaks eemaldatud ka pakkimistugi.

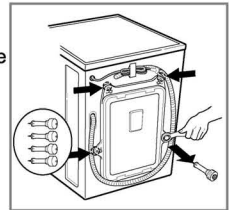


■ Transpordipoltide eemaldamine



1. Vigastuste vältimiseks transportimisel kinnitatakse masin 4 spetsiaalse poldiga. Enne masina kasutamist eemaldage need poldid ja kummist korgid.

3. Eemaldage 4 polti ja kummist korgid neid õrnalt keerates. Säilitage mutrivõti ja poldid tuleviku tarvis.

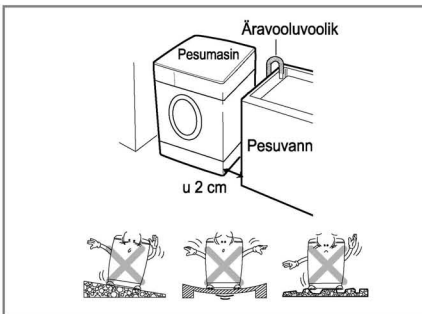


- Kui neid ei eemaldata, võib tekkida tugev vibreerimine, müra ja talitlushäired.

2. Eemaldage 4 polti lisatud mutrivõtmega.

- Iga kord, kui masinat transporditakse, tuleb transpordipoldid taas kinnitada.
4. Sulgege avad kompleksis olevate korkidega.

■ Nõuded paigalduskohale



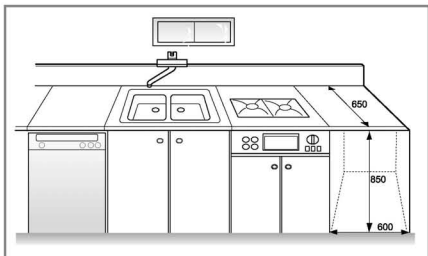
Põranda tasasus

Kogu masina all oleva pinna lubatav kalle on 1°.

Vooluväljund

See peab asuma vähemalt 1,5 meetri kaugusel ükskõik kummal pool masinat. Ärge koormake liialt pistikupesasid, ühendades neisse korraga rohkem kui ühe masina.

P aigaldamine



Lisaruum

Jälgige, et masina ümber oleks igas küljes piisavalt vaba ruumi (10 cm - tagasein / 2 cm - paremal ja vasakul).

Ärge kunagi paigaldage midagi masina peale ega hoidke seal pesuvahendeid või muid asju, sest need võivad masina tööd segada.

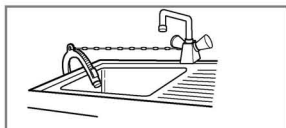
■ Paigaldamine

Paigaldage masin lamedale kõvale pinnale.

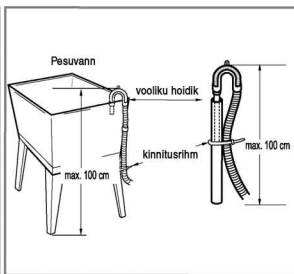
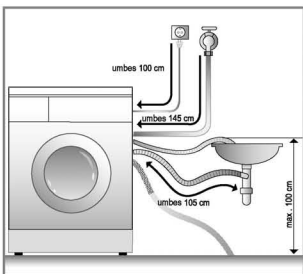
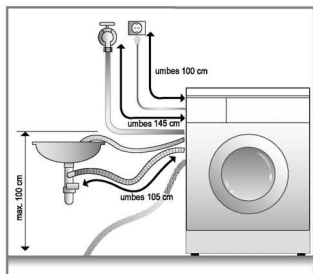
Veenduge, et õhu liikumine masina ümber ei ole vaipade, kaitsude vms poolt takistatud.

- Ärge kunagi üritage parandada põrandapinna ebatasasusi puidu, papi vms materjalide tükkide asetamisega masina alla.
- Kui peate paigaldama masina gaasipliidi või sõeahju kõrvale, tuleb kahe seadme vahele asetada fooliumiga kaetud isolaator (85 x 60 cm).
- Pesumasinat ei tohi paigaldada ruumi, mille temperatuur võib langeda alla 0 °C.
- Jälgige, et masin oleks paigaldatud nii, et vajadusel pääseks tehnik sellele kergesti ligi.
- Kui masin on paigaldatud, reguleerige komplektis oleva nutrivõtme abil stabiilsuse tagamiseks selle jalandeid ja kontrollige, et masina peale oleks jäetud umbes 20 mm ulatuses vaba ruumi.

■ Äravoolu ühendamine



- Kui ühendate äravooluvooliku kraanikausiga, kinnitage see kindlalt nõõri või ketiga.
- Äravoolu korralik kinnitamine kaitseb põrandat võimaliku kahju eest, mis võib tekkida lekkimise tagajärjel.



- Äravoolutoru ei tohiks olla kõrgemal kui 100 cm üle põrandapinna. Vastasel juhul ei voola vesi masinast ära või teeb seda väga aeglaselt.
- Äravoolu korralik kinnitamine kaitseb põrandat võimaliku kahju eest, mis võib tekkida lekkimise tagajärjel.
- Kui äravooluvoolik on liiga pikk, ärge üritage seda tagasi masinasse suruda. See võib põhjustada ebaloomulikku müra.

P aigaldamine

■ Elektriühendus

1. Ärge kasutage pikendusjuhet või topeltadapterit.
 2. Kui toitejuhe saab viga, tuleb see ohu vältimiseks tootja, tootja poolt heaks kiidetud hoolduskeskuse või sobiva kvalifikatsiooniga isiku poolt asendada.
 3. Eemaldage masin alati pärast kasutamist vooluvõrgust ja lülitage välja veevarustus.
 4. Ühendage masin maandatud pesasse vastavalt vooluvõrgu regulatsioonidele.
 5. Seade peab olema paigaldatud nii, et pistik oleks kergesti ligipääsetav.
- Pesumasinat tohib remontida ainult vastava väljaõppe läbinud tehnik. Kui masinat üritab remontida keegi, kellel ei ole vastavat kvalifikatsiooni, suurendab see oluliselt vigastuse või talitushäire tekkimise ohtu. Võtke ühendust oma kohaliku hoolduskeskusega.
 - Ärge paigaldage pesumasinat ruumi, mille temperatuur võib langeda alla külmumistemperatuuri. Külmunud voolikud võivad surve all lõhkeda. Toote elektriosad võivad liiga madala temperatuuri poolt rikutud saada ja usaldusväärsuse kaotada.
 - Kui seadet tarnitakse talvel ja välistemperatuur on alla külmumistemperatuuri, siis jätke masin enne selle paigaldamist ja sisselülitamist mõneks tunniks toatemperatuurile seisma.

HOIATUS

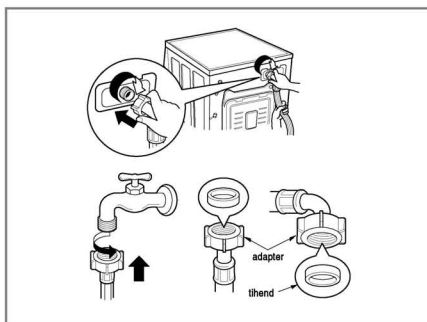
TOITEJUHE

Enamasti soovitakse seadmed ühendada vooluvõrku ainsana; see tähendab, et sellesse konkreetsesse vooluväljundisse sisestatakse ainult antud seade ja antud väljundil ei ole lisaväljundeid või harusid. Kontrollige nõudeid käesoleva kasutusjuhendi spetsifikatsioonide lehel. Ärge koormake liigselt pistikupesasid. Ülekoormatud, lahtised või viga saanud pistikupesad, pikendusjuhtmed, kulunud toitejuhtmed, kahjustada saanud või mõranevad juhtme isoleermaterjalid on ohtlikud. Kõikidel nimetatud juhtudel on suur elektrilöögi- või tulekahjuoht. Kontrollige oma seadme juhtmeid regulaarselt. Kui leiata vigastusi või kahjustusi, eemaldage seade vooluvõrgust ning ärge kasutage seda enne, kui viga on kvalifitseeritud tehniku poolt parandatud. Kaitske toitejuhet füüsiliste ja mehaaniliste vigastuste eest, nagu väänamine, sõlme keeramine, muljumine, ukse vahele jäämine, pealeastumine. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, pistikupesadele ja kohale, kus juhe seadmest väljub.

Kui seade on vooluvõrguga ühendatud pikendusjuhtme abil või tarbib teisaldatavast energiaallikast pärinevat toidet, peavad pikendusjuhe ja energiaallikas olema seatud nii, et neile ei pritsiks vett ega pääseks juurde liigne niiskus.

■ Veevooliku ühendamine

Pesumasin tuleb ühendada veevõrku uute voolikukomplektide abil. Ärge kasutage kasutatud voolikuid.



- ▶ Veesurve peab jääma vahemikku 100 kPa kuni 1000 kPa (1,0 – 10 kgf/cm²).
 - ▶ Sisselaskevoolikut ventiiliga ühendades ärge kasutage lisaliistu või liugurit.
 - ▶ Kui veesurve on rohkem kui 1000 kPa, tuleks ühendada rõhulangetusseade.
- Koos vee sisselaskevoolikuga on kaasas ka kaks kummist tihendit. Nende abil saab vältida veelekkeid.
 - Veenduge, et ühendus kraaniga oleks tihendatud.
 - Kontrollige regulaarselt juhtme seisukorda ja vajadusel asendage see.
 - Veenduge, et juhe ei oleks keerdus ja et see ei oleks muljuda saanud.

NBI!

Kui pärast veejuhtme ühendamist tekib leke, korrake juba läbitud samme. Kasutage veevarustuse jaoks kõige tavalisemat tüüpi kraani. Juhul kui kraan on kandiline või liiga suur, eemaldage võru enne kraani adapteriga ühendamist.

Paigaldamine

HOIATUS!

See seade ei sobi kasutamiseks laevadel ega liikuvates sõidukites, nagu karavanid, lennukid jms. Kui masin jäetakse pikemaks ajaks (nt puhkus) seisma, keerake kraan kinni. Seda eriti juhul, kui ruumi pörandas masina vahetus läheduses ei ole äravooluava. Masina kasutusest kõrvaldamisel eemaldage toitejuhe ja pistik. Purustage ukseeluk, et vältida laste või väikeleomade trumliste lõksujäämine. Pakkematerjalid (nt kiled, stüroplast) võivad olla lastele ohtlikud. On suur lämbumisoht! Hoidke kõik pakkematerjalid lastest eemal.

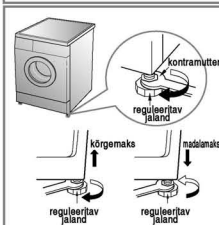
■ Tasakaalustamine



1. Pesumasina täpse tasakaalu leidmine aitab ära hoida liigset müra ja vibratsiooni. Paigaldage seade kindlale ja tasasele pörandapinnale, eelistatavalt ruumi nurka.

NB!

Puit- või ripptüüpi pörand võib põhjustada liigset vibratsiooni või ebatasasusest tekkivaid tõrkeid.

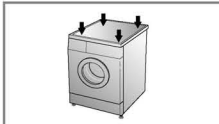


2. Kui pörandapind on ebatasane, reguleerige vastavalt vajadusele jalandeid. (Ärge asetage jalandite alla puidutükke vms.) Veenduge kõigepealt, et kõik neli jalandit oleks stabiilsed ja toetuks kindlalt pörandale, ning seejärel, et seade oleks pörandapinnaga täiesti tasa (kasutage loodi).

※ **Pärast seda, kui masin on tasakaalu seatud, kinnitage kontramutrid vastu masina põhja. Kõik kontramutrid tuleb kõvasti kinnitada.**

NB!

Juhul kui pesumasin on paigaldatud kõrgemale alusele, tuleb see kukkumisohtu vältimiseks hoolikalt kinnitada.



DIAGONAALKONTROLL

Pesumasina kaaneplaadi ääri diagonaalselt alla vajutades ei tohiks masin liikuda. (Kontrollige mõlemat suunda.) Kui masin kaaneplaati diagonaalselt vajutades liigub, reguleerige uuesti masina jalandeid.

■ Betoonpörandad

- Paigalduspind peab olema puhas, kuiv ja tasapinnaline.
- Paigaldage pesumasin ainult tasasele kõvale pinnale.

■ Kahhlpörandad (libedad pörandad)

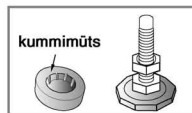
- Asetage iga jaland libisemiskindlale matile ja reguleerige masin sellega vastavaks. (Lõigake matt 70 x 70mm tükkideks ja asetage need kuivadele kahhlpörandatele täpselt jalandite alla.)

※ **Libisemiskindel matt on isekleepuv materjal, mida kasutatakse redelitel ja astmetel libisemise vältimiseks.**

■ Puitpörandad (ripp-pörandad)

- Puitpörandad on eriti vibratsioonitundlikud.
- Vibratsiooni vältimiseks soovitame asetada iga jalandi alla vähemalt 15 mm paksused kummimütserid, mis oleksid kinnitatud kruvidega vähemalt kahele pörandalauale.
- Võimalusel asetage pesumasin ruumi nurka, sest seal on pörand tasasem.

※ **Kummimütse (P/No.4620ER4002B) saab osta koos LG varuosadega.**



⚠ HOIATUS!

- Masina õige paigaldamine ja tasakaalustamine kindlustavad pika, regulaarse ja usaldusväärse töö.
- Masin peab olema absoluutselt horisontaalne ja seisma kindlalt paigal.

- Masin ei tohi laetult mööda nurki kõikuda.
- Pind, millele masin paigaldatakse, peab olema puhas, see ei tohi olla vahetatud ega muul viisil libestatud.
- Jälgige, et masina jalandid ei saaks märjaks, sest sel juhul võib masin libiseda.

■ Enne esmakasutamist

Valige programm (COTTON 60°C, lisage pool annust pesuvahendit) ja käivitage masin ilma pesu lisamata. Nii eemaldatakse trumlist tootmisjäädid.

■ Hooldus enne kasutamist

1. Hooldustähised

Jälgige hooldusmärgistust oma riiete siltidel. Sealt saate vajalikku informatsiooni materjalisalduse ja soovitava pesuviisi kohta.

2. Sorteerimine

Parima tulemuse saavutamiseks sorteerige pesu erinevatesse gruppidesse, mida võib pesta sama programmiga. Erinevaid materjale tuleb pesta erinevatel veetemperatuuridel ja erinevate pöörete arvuga. Peske alati hele ja tume pesu eraldi, sest värvid ja puuvillakiud võivad valge värvi tooni muuta. Kui võimalik, ärge peske tugevalt määrduvad rõivaid koos vähem määrduvad rõivastega.

| Määrduvus (tugev, keskmine, kerge) | Värv (valged, heledad, tumedad) | Puuvillakiud (kiudude tekitajad, kogujad) |
|---|---|---|
| <i>Grupeerige rõivad vastavalt määrdumistasemele.</i> | <i>Eraldage valged kangad värvilistest.</i> | <i>Peske kiudude tekitajad ja kogujad eraldi.</i> |
| Kiudude tekitajad: hommikumantlid, käterätikud. Kiudude kogujad: sünteetika, velvet, sokid. | | |

3. Enne laadimist

■ Grupeerige suured ja väikesed pesuartiklid eraldi. Pange masinasse kõigepealt suuremad, mis ei tohiks moodustada rohkem kui pool kogu pestavast pesukogusest.

Ärge peske ainult ühte rõivaeset korraga, sest nii võib laadung tasakaalust välja minna. Lisage alati üks või mitu sarnast sorti pesuartiklit.



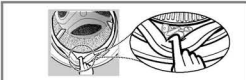
- Kontrollige läbi kõik taskud veendumaks, et need on tühjad. Naelad, juukseklambrid, tikud, pliatsid, mündid, võtmed jms võivad nii masinat kui pestavaid riideid kahjustada.



- Sulgege tõmblukud, haagid ja paelad, et need kogemata teiste riiete külge ei kinnituks.



- Eeltöödelge mustust ja plekke vees lahustatud pesuvahendiga, pöörake erilist tähelepanu kraadele ja käitistele.



- Veenduge, et midagi ei oleks jäänud uksetihendi pehme osa (hall) vahele. Kui seal midagi on, puhastage tihendivahe.



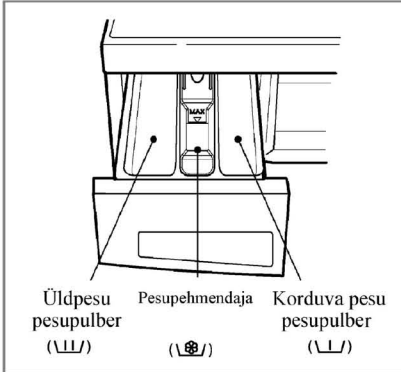
- Enne järgmise pesutsükli alustamist kontrollige, et trumlis ei ole liigseid asju.

- Jälgige, et pesu ei jääks uksetihendi vahele – oht, et pesu või tihend saavad viga.

P esuvahendi lisamine

■ Pesupulbri ja kangapehmedaja lisamine

1. Väljatõmmatav sahtel

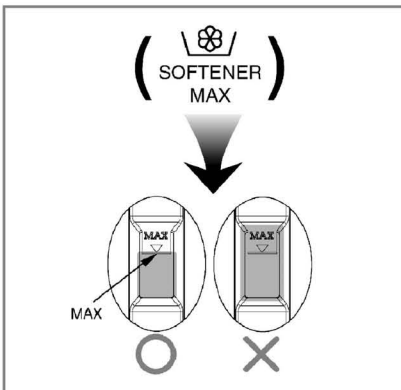


- Ainult üldine pesu → L/L
- Eelnev ja üldine pesu → L/L • L/L

Tähelepanu

Hoidke kõiki pesupulbreid ja muid pesemise vahendeid lastele kättesaamatus kohas. Võimalik mürgitus! Liigne pesupulbri, valgendaja või konditsioneeriga kogus võib põhjustada vee leket. Kasutage pesuvahendeid ainult tootja poolt soovitatud kogustes.

2. Pesupehmedaja lisamine



- Ärge lisage pesupehmedajat maksimaalse koguse joonest enam. Lahtri liigne täitmine võib põhjustada pehmedaja enneaegset lisamist ning jätta riidele plekke.
- Ärge jätke pesupehmedajat lahtrisse seisma enam kui kaheks päevaks (kuna pehmedaja võib kõvastuda).
- Pehmedaja lisatakse vette automaatselt pesemise loputamise etapis.
- Ärge tõmmake sahtlit vee juurdevoolamise ajal välja.
- Ärge valage sahtlisse lahusteid (benssiini jmt).



ärge kandke pesupehmedajat otse riideesemetele.

Pesuvahendi lisamine

3. Pesupulbri lisamise normid

- Pesuvahendit tuleb kasutada vastavalt pesuvahendi tootja kasutusjuhenditele ja sõltuvalt riideeseme tüübist, värvist, määrdumisastmest ja pesemistemperatuurist.
- Kui pesumasinasse sisestatakse normist enam pesupulbrit, siis tekib masinas liiga palju vahtu, mis võib halvendada pesemise kvaliteeti ning samuti koormata pesumasina elektriakumuleerimist, mis võib põhjustada tõrkeid töös.
- Kui tekkinud on liiga palju vahtu, siis on vajalik vähendada lisatava pesupulbri kogust!
- Parimate tulemuste saavutamiseks on soovitatav kasutada pulbrilist puhastusvahendit.
- Kui te soovite kasutada vedelat puhastusvahendit, siis järgige selle tootja juhendusi.
- Kui te alustate tsükli viivitamatult, siis võite valada vedelat puhastusvahendit otse peamisesse puhastusvahendi sahtlisse.
- Kasutades „viivitusaega“ või valides „Eelpesu“ (PRE-wash) palume vedelat puhastusvahendit mitte kasutada, sest vedelik võib tahkestuda.
- Vajalik pesupulbri kogus võib muutuda sõltuvalt vee temperatuurist, vee pehmusest, riideesemete suurusest ja nende määrdumise tasemest. Parimate tulemuste saavutamiseks katsetage vältida üleliigse vahu tekkimist.
- Õige pesuvahendi ja veetemperatuuri valimiseks kontrollige riideetiketti
- Kasutage pesumasinas ainult selleks ette nähtud pesuvahendit.
 - Harilikud pesupulbrid igat tüüpi kangastele (külm kuni 95°C)
 - Pesupulbrid õrna kanga jaoks (külm kuni 40°C)
 - Pesuvedelikud igat tüüpi kangastele (külm kuni 95°C) või spetsiaalsete villaste esemete puhastusvahendid (külm kuni 40°C)
- Parema tulemuse saavutamiseks ning valgendamiseks tuleks hariliku pesupulbri kasutada koos tavalise valgenduspulbriga.

Hoiatus

Ärge laske puhastusvahendil taheneda.

Sellise olukorra tekkimine võib põhjustada ummistusi, madalat loputustulemust või halba lõhna.



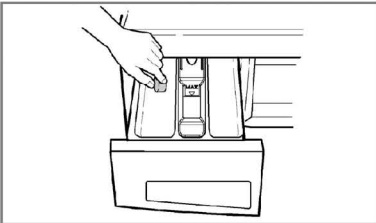
Täiskoorumus: vastavalt tootja soovitudele.

Mittetäielik koormus: 3/4 soovitud kogusest.

Minimaalne koormus: 1/2 soovitud kogusest.

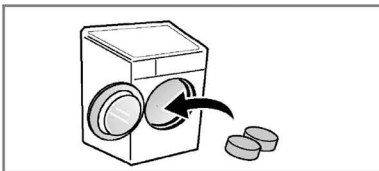
Pesupulber lisatakse pesemise protsessi selle alguses.

4. Veepehmedaja

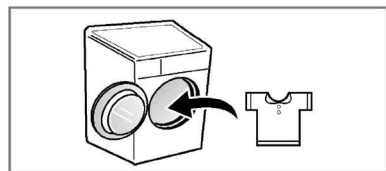


- Kasutades veepehmedajat, seotakse vees olevat soolad mis seda karedaks teevad, ning ühtlasi vähendatakse vee omadust jätta pesumasina osadele ja pestavale pesule plekke. Lisage kõigepealt pesemisvahendit ning seejärel vee pehmedajat.
- Pesuvahendit kasutage hulgal mida tavaliselt kasutate pehme vee korral.

5. Lisandite kasutamine






1) Avage pesumasina uks ning asetage lisand sisse.



2) Asetage riideesemed trumli

■ SOOVITATAVAD PROGRAMMID VASTAVALT PESU TÜÜBILE

| Programm | Kangatüüp | Sobiv temp. | Valik | Maksimaalne kogus |
|--|--|----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Cotton | Värvilised pesukindlad riided (särgid, öösärgid, pidžaamad jm) ning keskmiselt määratud puuvillane pesu (aluspesu) | 40°C (Cold, 20°C, 60°C, 95°C) | - Intensive - Pre Wash | Vähem kui 8,0 kg |
| Cotton Large | | 60°C (Cold, 20°C, 40°C) | | |
| Synthetic | Polüamiid, akrüül, polüester | 40°C (Cold, 20°C, 60°C) | | Vähem kui 3,5 kg |
| Quick 30 | Kergelt määratud värviline pesu | 20°C (Cold, 40°C) | | Vähem kui 2,0 kg |
| Delicate | Õnad kangad, mis võivad kergesti kahjustuda (siid, kardinaad...) | 20°C (Cold, 40°C) | - Intensive | Vähem kui 2,0 kg |
| Hand Wash  /Wool  | „Käsipesu“ märgistusega õnad ja masinpestavad villased kangad | 40°C (Cold, 20°C) | | Vähem kui 2,0 kg |
| Blanket | Ainult voodipesu | | | Vähem kui 8,0 kg |
| Baby Care  | Beebiriided | 60°C (95°C) | - Intensive - Pre Wash | Vähem kui 6,0 kg |

Funktsioon

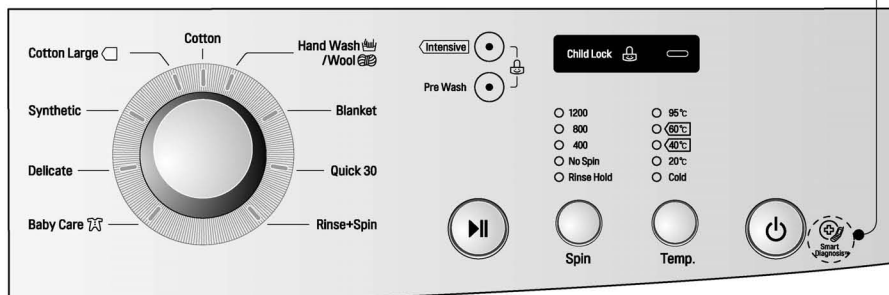
- * PRE WASH (eelpesu): eelpesuprogramm on kasulik, kui pesu on tugevalt määrdunud.
- * INTENSIVE (intensiivne): pestes tugevalt määrdunud pesu, saate selle funktsiooni abil pesuprogrammi intensiivsust suurendada.
- * Valige järgmised programmid „Puuviil suur kogus 40 °C ja intensiivne (pooleldi täidetud), Puuviil suur kogus 60 °C ja intensiivne (pooleldi täidetud), Puuviil suur kogus 60 °C ja intensiivne (täielikult täidetud), et testida seadme vastavust direktiivile EN60456 ja 1015/2010 Määrus.
 - Standard 60°C Puuviil programm : Puuviil suur kogus $\square + \sqrt{60^{\circ}\text{C}}$ + $\langle \text{intensiivne} \rangle$
 - Standard 40°C Puuviil programm : Puuviil suur kogus $\square + \sqrt{40^{\circ}\text{C}}$ + $\langle \text{intensiivne} \rangle$(Sobivad normaalsel tasemel määrdunud puuvillase pesu puhastamiseks.)
(Need on puuvillase pesu pesemiseks kombineeritud energia- ja veetarbe poolest kõige tõhusamad programmid.)
- * Tegelik veetemperatuur võib erineda teadaolevast pesutsükli temperatuurist.
- * Testi tulemused sõltuvad veesurve, vee karedusest, vee sisselasketemperatuurist, ruumi temperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, pesu määrdumisastmest, elektrivarustuse pingest köikumistest ja valitud täiendavatest seadistustest.
- * **Märkused!** Soovitame kasutada neutraalset pesuvahendit.
Villapesuprogrammis kasutatakse materjali õrnemaks kohtlemiseks kergest trummelpesu ja madala kiirusega tsentrifuugimist.

* Andmed põhiprogrammide kohta pooleldi täidetud masina korral

| Programm | Aeg (min) | Jääkniiskus | Veekogus (l) | Energitarve (kWh) |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|-------------------|
| | | 1200 rpm | | |
| Cotton 40 °C | 94 | 53% | 39 | 0.66 |
| Cotton Large 60 °C | 120 | 53% | 49 | 0.74 |

P esumasin kasutamise

SmartDiagnosis™ funktsioon on kättesaadav ainult martDiagnosis™ märgistusega toodele.



1. Sisselülitamisel valitakse automaatselt programm Cotton (puuvill)

- Alustamiseks vajutage toitenuppu
- Vajutage nuppu **Start/Paus**.

※ LÄHTESEISUND:

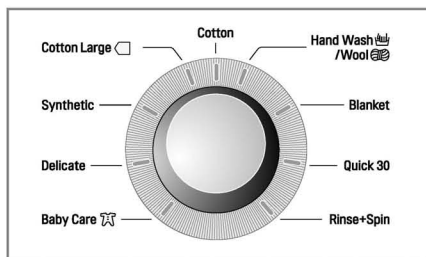
- **Pesu: põhipesu**
- **Loputus: 3 korda**
- **Tsentrifuug:**
 - 1200 p/min
- **Veetemperatuur: 40°C**
- **Programm: Cotton**

2. Manuaalne valimine

- Alustamiseks vajutage toitenuppu
- Valige funktsioonid, mida soovite kasutada, keerates programminuppu ja seda valikute kinnitamiseks vajutate.
- Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Seadete valimiseks vt lk 65 - 68.

Programm



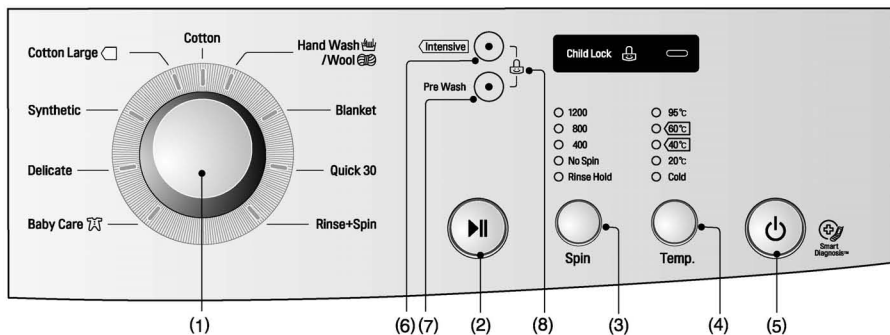
- Vastavalt pesu tüübile on saadaval 9 erinevat programmi.
- Vajutades nuppu **Start/Paus**, valitakse automaatselt programm COTTON (puuvill). Keerates programmivaliku nuppu, valitakse programmide vahel järgmises järjekorras:

Cotton - Hand Wash/Wool - Blanket - Quick 30 - Rinse+Spin - Baby Care - Delicate - Synthetic - Cotton Large .

Valitud programmi märgistamiseks süttib indikaator tuli.

Valimaks igale pestavale rõivale sobiv programm, vt lk 62.

P esumasina kasutamine



(1) Pöördnupp: Programm

(2) Nupp: Start/Paus

(3) Nupp: Tsentrifuug (Spin)

(4) Nupp: Temperatuur (Temp.)

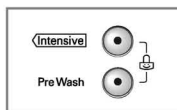
(5) Nupp: Toide

(6) Nupp: Intensiivpesu (Intensive)

(7) Nupp: Eelpesu (Pre Wash)

(8) Nupp: Lapselukk (Child Lock)

Valik



- Valiku aktiveerimiseks vajutate vastavat nuppu.

2. Eelpesu (Pre Wash)

- Kasutage eelpesuprogrammi, kui pesu on tugevalt määrduanud.

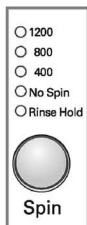
Süttib vastav indikaator tuli.

1. Intensiivpesu (Intensive)

- Intensiivpesu on efektiivne väga määrduanud pesu korral.
- Selle valiku korral võib pesuaeg olenevalt valitud pesuprogrammist pikeneda.

Pesumasina kasutamine

Tsentrifuug



[FH2C3TD(P)(0-9)]

- Pärast sobiva tsentrifuugi programmi valimist võib valida pöörete kiiruse, vajutades tsentrifuugi nuppu **Spin**

1. Tsentrifuugi valik

- Tsentrifuugi pöörete arvu saab valida vastavalt programmile.

[FH2C3TD(P)(0-9)]

- **Cotton, Cotton Large, Rinse+Spin, Quick 30 Rinse Hold** - No Spin - 400 - 800 - 1200
- **Delicate, Blanket, Baby Care, Synthetic, Hand Wash/Wool**
Rinse Hold - No Spin - 400 - 800

2. Ilma tsentrifuugimiseta (No spin)

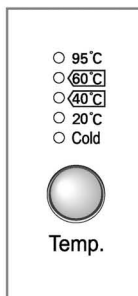
- Kui valitakse ilma tsentrifuugimiseta pesu-programm, lõpetab masin kohe pärast vee väljutamist.

3. Loputuse hoidmine (Rinse Hold)

- Valitakse korduvalt pöörete nuppu (**Spin**) vajutades. See funktsioon jätab pesu masinasse loputusvette ilma tsentrifuugimist kasutamata.
- Et jätkata kas vee väljutamise või tsentrifuugimisega, kasutage soovitud programmi valimiseks programmi nuppu ja tsentrifuugimise nuppu (**SPIN**).

Süttib indikaatorlamp.

Veetemperatuur



- Veetemperatuuri saab valida, kasutades nuppu **Temp.**

- Külm (Cold)
- 20°C / 40°C / 60°C / 95°C

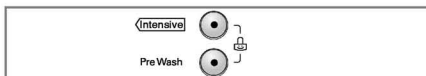
- Veetemperatuuri saab valida koos programmiga.

Täpsem informatsioon lk 62.

Süttib vastav temperatuuri indikaatortuli.

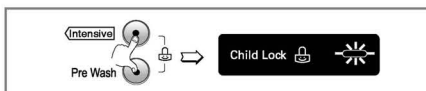
P esumasina kasutamine

Lapselukk (Child Lock)

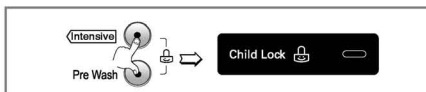


Selleks et lukustada juhtpaneelil olevad nupud, et masinaga ei saaks mängida, valige lapselukustusüsteem.

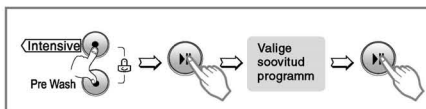
- **Lapselukk** aktiveerub, kui hoida korraka all nuppe **Intensive** ja **Pre Wash**. (Umbes kolm sekundit.)



- Kui funktsioon Lapselukk on seadistatud, on kõik nupud peale toitenupu lukustatud.
- Funktsiooni desaktiveerimiseks hoidke samuti korraka all nuppe **Intensive** ja **Pre Wash**. (Umbes kolm sekundit.)



- Programmi muutmine ajal, kui funktsioon Lapselukk on aktiveeritud.
 - Vajutage korraka nuppe **Intensive** ja **Pre Wash**. (Umbes 3 sekundit.)
 - Vajutage nuppu **Start/Paus**.
 - Valige soovitud programm ja vajutage veel kord nuppu **Start/Paus**.



- **Lapseluku** saab aktiveerida igal ajal ja see tühistatakse automaatselt, kui masina töös tekib tõrkeid.

Pesumasina kasutamine

Toide



1. Toide

- Masina sisse- ja väljalülitamiseks kasutage toitenuppu.
- Funktsiooni **Time Delay** tühistamiseks vajutage toitenuppu.

2. Algprogramm

- Masin on iga kord käivitades seadistatud programmile Cotton (puuvill).
- Kui soovite alustada pesuprogrammiga ilma seadeid muutmata, vajutage lihtsalt nuppu **Start/Paus**.

ALGPROGRAMM:

- Programm Cotton 40°C / 1200 p/min.

Start/Paus



1. Start

- See nupp **Start/Paus** alustab pesutsükliit või peatab selle.

2. Paus

- Kui pesutsükliit on vaja ajutiselt peatada, vajutage nuppu **Start/Paus**.
- Pausi ajal lülitatakse toide automaatselt **4 minuti möödudes** välja.

Pesemise lõpetamine

- Kui pesemine on lõpetatud, lülitub masin pärast märguannet automaatselt välja.
- Eemaldage masin vooluvõrgust ja keerake veekraan kinni.

Järelejääv aeg

- Tootja poolt soovitatavad programmid

| Programm | [FH2C3TD(P)](0~9)] |
|------------------------|--------------------|
| Cotton | 3:43 |
| Cotton Large | 2:17 |
| Synthetic | 2:50 |
| Delicate | 47' |
| Baby Care (襪) | 2:27 |
| Rinse+Spin | 18' |
| Quick 30 | 30' |
| Blanket | 1:40 |
| Hand Wash/Wool (手洗/羊毛) | 37' |

- Pesuaeg võib erineda sõltuvalt pesukogusest, veesurve, veetemperatuurist ja teistest pesutingimustest.
- Kui masin tuvastab tasakaalust väljas oleva pesulaadungi või on töös vahueemaldusprogramm, võib pesuaeg pikeneda (maksimaalne lisa-aeg on 45 minutit).

Hoolitus

■ Pesumasina puhastamine

1. Väljastpoolt

Pesumasina õige hooldus võib selle tööiga pikendada. Masinat võib väljast puhastada sooja vee ja neutraalse mitteabrsiivse üldpuhastusvahendiga. Mahaloksunud vahend pühkige kohe ära! Kasutage pühkimiseks niisket lappi. Ärge töödelge pindu teravate riistadega.

⚠ HOIATUS!

Ärge kasutage denatureeritud piiritust, lahusteid või samaseid vahendeid.

2. Seestpoolt

Kuivatage masina ukseava, selle tihend ja ukseklaas. Lülitage masin tööle, nii et see läbiks kogu tsükli sooja veega. Vajadusel korrake protseduuri.

NB

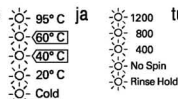
Kasutage ainult sellist katlakivieemaldajat, mille tootesildile on kirjutatud, et seda sobib kasutada ka pesumasina puhastamiseks.

* Enne masina sisemise puhastamise eemaldage see vooluvõrgust, nii väldite elektrilöögi saamise ohtu.

* Masina kasutusest kõrvaldamisel eemaldage toitejuhe ja pistik. Purustage pistik ja ukseeluk, et vältida laste trumliisse löksujäämine.

■ Vee sisselaskefilter

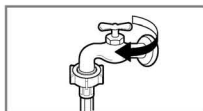
- Kui vesi ei pääse pesuvahendisaitlisse, hakkavad vilkuma nuppude



tulukesed.

- Kui vesi on väga kare või lubjane, võib vee sisselaskefilter ummistuda.

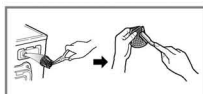
Seetõttu tuleb seda aeg-ajalt puhastada.



1. Sulgege veekraan.



2. Keerake lahti vee sisselaskevoolik.



3. Puhastage filter tugevate harjastega harja abil.



4. Kinnitage sisselaskevoolik.

■ Äravoolufilter

* Äravoolufilter kogub niidijuppe ja muid väikesi objekte, mis on jäänud pesu külge.

Masina sujuva töö tagamiseks kontrollige ja puhastage filtrit regulaarselt.

⚠ CAUTION

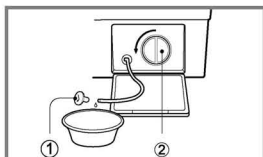
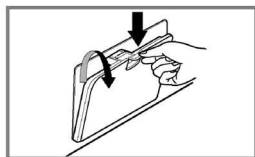
Avage äravoolufilter, et sealt kõik jäätmed eemaldada.

Ettevaatust loputamisel – vesi võib olla kuum!

1. Avage pesumasina alumises osas olev uks.

2. Eemaldage väljavoolukork (1), lastes veel välja voolata. Kasutage vee mahavoolamise vältimiseks anumat. Kui vesi lakkab voolamast, keerake äravoolufiltrit (2) vasakule, et see avada.

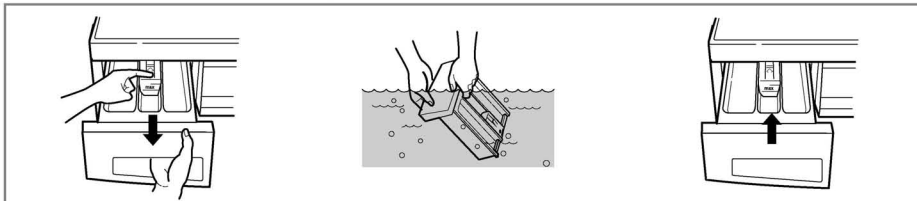
3. Eemaldage äravoolufiltri (2) küljest kõik võõrkehaded. Pärast puhastamist keerake äravoolufiltrit (2) päripäeva ja asetage väljavoolukork (1) selle algsele kohta. Sulgege alumise katte kaas.



H ooldus

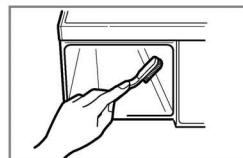
■ Pesuvahendisahtel

- * Pesu- ja loputusvahendid jätvavad sahtlisse jääke.
- Aeg-ajalt tuleb pesuvahendisahtliit voolava vee all puhastada.
- Vajadusel võib sahtli masinast täielikult eemaldada, vajutades haaki allapoole ja tõmmates sahtli välja.
- Puhastamise hõlbustamiseks on võimalik loputusvahendi sahtli ülemine osa eemaldada.



■ Sahtlisüvend

- * Pesuvahendijääke võib koguneda ka sahtlisüvendisse, mistõttu tuleks ka seda aeg-ajalt puhastada.
- Pärast puhastamise lõpetamist asetage sahtel tagasi süvendisse ja käivitage masina loputusprogramm ilma pesu lisamata.



■ Pesumasina trummel

- Kui vesi on väga kare või lubjane, võib kattakivi tekkida pidevalt ka kohtadesse, kus seda ei ole märgata ning on seega raske ka eemaldada.
- Aja jooksul võib kattakivi seadme osadel koguneda ja ummistusi tekitada. Kui seda mitte kontrollida, võib tekkida vajadus osad vahetada.
- Kuigi trummel on valmistatud roostevastast terasest, võivad väikesed trumliisse jäetud metallesemed (kirjaklambrid, haaknõelad jms) siiski roostejärgi tekitada.
- Pesumasina trumlit tuleb aeg-ajalt pesta.
- Kasutades värvaineid, kattakivieemaldus- või pleegitusvahendeid, kontrollige, kas neid sobib pesumasinas kasutada.
- * Kattakivieemaldaja võib sisaldada kemikaale, mis võivad pesumasinat kahjustada.
- * Eemaldage kõik plekid roostevastale terasele mõeldud puhastusvahendiga.
- * Ärge kunagi kasutage traatnuustikut.

■ Külmutumise korral

Kui masinat hoitakse kohas, kus temperatuur võib langeda alla külmumistemperatuuri või kui masinat transporditakse ajal, kui välistemperatuur on alla külmumistemperatuuri, järgige kahjutuste vältimiseks järgmisi juhiseid.

1. Keerake veekraan kinni.
2. Ühendage veekraani voolikud ja äravooluvoolikud lahti.
3. Ühendage toitejuhe korralikult maandatud pistikupesasse.
4. Lisage tühja trumliisse 1 gallon (3,8 l) mittetoksilist antifriisi. Sulgege uks.
5. Seadistage tsentrifuugi tsükkel ja laske masinal 1 minuti jooksul tsentrifuugida, kuni kogu vesi on väljutatud. Selle aja ei jõua masin kogu antifriisi väljutada.
6. Ühendage toitejuhe lahti, kuivatage trumli sisemus ja sulgege uks.
7. Eemaldage pesuvahendisahtlisse nõrgunud vesi ja kuivatage sahtli osadest liigne vesi.
8. Hoidke pesumasinat püstises asendis.
9. Antifriisi eemaldamiseks masinast pärast hoiustamist laske masinal pesuvahendit kasutades kogu tsükkel läbi töötada. Ärge lisage pesu!

Veaotsing

* Antud pesumasin on varustatud automaatsete turvafunktsioonidega, mis aitavad vigu võimalikult varajases faasis tuvastada ja diagnoosida ning õpetavad, kuidas nende puhul käituda. Kui masin ei tööta korralikult või ei tööta üldse, kontrollige enne hoolduskeskusega ühenduse võtmist järgmisi punkte.

| Sümptom | Võimalikud põhjused | Lahendus |
|--|--|--|
| Logisemine ja kolisev heli | <ul style="list-style-type: none"> • Trumlis või pumbas on võõrkehi, nt münste või haaknöelu. | Peatage masin, et kontrollida trumlit ja äravoolufiltrit. Kui hääled pärast masina taaskäivitamist jätkuvad, võtke ühendust hoolduskeskusega. |
| Kloppimishääli | <ul style="list-style-type: none"> • Kloppimishääli võivad põhjustada rasked laadungid. Tavaliselt on see normaalne. | Kui müra on pidev, on masin tõenäoliselt tasakaalust väljas. Peatage see ja asetage pesu trumli ümber. |
| Vibreeriv müra | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas kõik transpordipoldid ja pakendiosad on eemaldatud. • Kontrollige, kas jalandid asetsevad kindlalt põrandapinnal. • Pesu ei ole trumlis tasakaalus. | Kui kõik transpordipoldid ja pakendimaterjal ei ole paigaldamise ajal eemaldatud, vaadake paigaldusjuhiseid ja eemaldage transpordipoldid. Seadistage pesu horisontaalselt tasaseks. Peatage masin ja asetage pesulaadung ümber. |
| Veeleke | <ul style="list-style-type: none"> • Veevoolikud või äravooluvoolikud on liiga õrnalt kraani või masinaga ühendatud. • Äravoolutorud on ummistunud. | Kontrollige ja tihendage voolikuühendusi. Puhastage äravoolutoru. Vajadusel võtke ühendust torulukksepaiga. |
| Ligne vaht | Liigse või sobimatu pesuvahendi kasutamine võib põhjustada liigse vahu tekkimist, mis omakorda võib põhjustada lekkimist. | Vähendage pesuvahendi kogust. Pesuvahendi sort peab sobima pesumasina. Ligne vaht võib põhjustada lekkimist. |
| Vesi ei sisene masinasse või teeb seda liiga aeglaselt | <ul style="list-style-type: none"> • Kohalik veevarustus ei ole sobiv. • Veekraan ei ole täielikult avatud. • Voolik on keerdus. | Kontrollige maja teisi veekraane. Avage veekraan täielikult. Keerake voolik sirgeks. |
| Vesi ei välju masinast või teeb seda väga aeglaselt | <ul style="list-style-type: none"> • Sisselaskevooliku filter on ummistunud. • Äravooluvoolik on keerdus või ummistunud. • Äravoolufilter on ummistunud. | Kontrollige sisselaskevooliku filtrit. Puhastage äravooluvoolik ja veenduge, et see oleks sirge. Puhastage äravoolufilter. |
| Masin ei käivitu | <ul style="list-style-type: none"> • Toitejuhe ei pruugi olla ühendatud või on ühendus liiga nõrk. • Maja elektrikorgid on läbi põlenud, kaitselüliti on välja tulnud või on olnud elektrikatkestus. | Veenduge, et pistik oleks tugevalt pesasse ühendatud. Kontrollige elektrivoolu olemasolu, vajadusel vahetage korgid. Ärge suurendage korkide võimsust. Kui põhjuseks on elektrivõrgu ülekoormus, võtke ühendust elektrikuga. |
| Masin ei käivitu | <ul style="list-style-type: none"> • Veekraan ei ole lahti keeratud. • Masina uks ei ole tihedalt suletud. | Keerake veekraan lahti. Sulgege uks ja vajutage nuppu Start/Paus . Pärast seda võib kuluda natuke aega, enne kui masin tsentrifuugimisega alustab. Enne tsentrifuugimist peab uks täielikult lukustuma. |
| Uks ei avane | | Kui masin töötab, ei ole ust turvalisuse tagamiseks võimalik avada. Oodake enne ukse avamist paar minutit, et anda masina süsteemile aega uks lukust lahti teha. |
| Pesutsükli aeg pikeneb | | Pesutsükli aeg oleneb pesu kogusest, veesurve, veetemperatuurist ja muudest kasutustingimustest. Kui trumli ei ole tasakaal korras või vahueemaldusprogramm töötab, pikendatakse ka pesuaega. |

| Sümptom | Võimalik põhjus | Lahendus |
|---|--|--|
| Pesumasin ei käivitu | <ul style="list-style-type: none"> Toitejuhe pole vooluvõrku ühendatud või on ühendus katkenud. Veekraan on suletud. | <p>Ühendage stepslipistik stepsliga tihedalt.</p> <p>Avage veekraan.</p> |
| Trummel ei pöörle | <ul style="list-style-type: none"> Uks pole tihedalt suletud. | <p>Sulgege uks ning vajutage nuppu Start/Paus. Võimalik, et pesumasinal kulub mõni minut selleks, et alustada pöörlemist. Pöörlemine võib alata ainult suletud uksega.</p> |
| Uksed ei avane | | <p>Ohutuse tagamise eesmärgil lukustub pesumasina uks pesemise ajal. Oodake enne ukse avamist kaks-kolm minutit, et anda lukustusmehhanismile aega avanemiseks.</p> |
| Pesemisaeg on pikenenud | | <p>Pesemisaeg võib pikeneda või lüheneda sõltuvalt pesumasinasse sisestatud pesu hulgast, vee temperatuurist ja teistest tingimustest. Trumli balansi rikkumisel või vahu eemaldamise programmi käivitamisel pesemise ajal võib pesemise aeg pikeneda.</p> |
| Pesu-konditsioneeril ületäituvus | Liigne kogus konditsioneeril võib põhjustada veelekkeid. | <p>Järgige pesukonditsioneeril tootja soovitusi. Ärge valage konditsioneeril konteinerisse rohkem, kui on joonega näidatud maksimum.</p> |
| Pesu-konditsioneeril enneaegne lisamine | | <p>Sulgege väljatõmmatav sahtel ettevaatlikult. Ärge avage sahtlit pesumasina töötamise ajal.</p> |

| Sümptom | Võimalikud põhjused | Lahendus |
|---------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Piirkonna veevarustus ei ole piisav. Veekraanid ei ole täielikult avatud. Sisselaskevoolik on keerdus. Sisselaskevooliku filter on ummistunud. | <p>Proovige mõnda teist kraani. Avage kraan täielikult. Veenduge, et voolik oleks sirge. Kontrollige sisselaskevooliku filtrit.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Äravooluvoolik on keerdus või ummistunud. Äravoolufilter on ummistunud. | <p>Puhastage äravooluvoolik ja veenduge, et voolik oleks sirge. Puhastage äravoolufilter.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Masinas on liiga vähe pesu. Pesulaadung ei ole tasakaalus. Pesu ei ole tasakaalus. Masinal on süsteem, mis tuvastab ja parandab pesu tasakaalu. Kui sisestatakse üksikuid raskeid asju (nt vaip, hommikumantel), võib süsteem tsentrifuugimise peatada või isegi kogu masina töötükli lõpetada. | <p>Parema tasakaalu saavutamiseks lisage 1-2 sarnast pesuartiklit. Asetage pesu ümber, et masinal oleks parem tsentrifuugida. Kui pärast tsükli lõppu on pesu ikka liiga määrg, lisage samuti paar väiksemat pesuartiklit, nii tekib parem tasakaal, ja korrae tsentrifuugimist.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Uks on avatud? | <p>Sulgege uks. Kui jääb ekraanile, võtke ühendust hoolduskeskusega.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Termostaat ei tööta. | <p>Eemaldage masin vooluvõrgust ja võtke ühendust hoolduskeskusega.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Masinas on liiga palju vett, sest veeklapp on katki. | <p>Sulgege veekraan, eemaldage masin vooluvõrgust ja võtke ühendust hoolduskeskusega.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Veetaseme sensor ei tööta korralikult. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mootori ülekoormus. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mootori ülekoormus. | |



SmartDiagnosis™ funktsioon on kättesaadav ainult SmartDiagnosis™ märgistusega toodetel. Staatilise valikuga mobiiltelefonidel ei pruugi nutika diagnoosi funktsioon toimida.

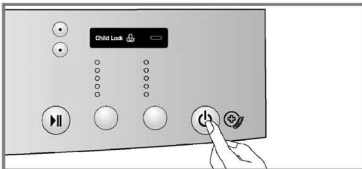
■ SmartDiagnosis™ kasutamine

• Kasutage seda võimalust ainult siis, kui teid on kõnekeskusest sellisel moel juhendatud. Andmeülekanne kõlab sarnaselt faksiaparaadile ning ei oma kellelegi välja arvatud kõnekeskusele mingit tähendust.

• SmartDiagnosis™ võimalust ei saa käivitada, kui pesija ei lülitu sisse. Kui see juhtub, siis peab probleemi lahendama mingil teisel moel kui SmartDiagnosis™ võimalust kasutades.

Kui teil on tekkinud oma pesija probleeme, siis helistage Kasutajatoe keskusesse.

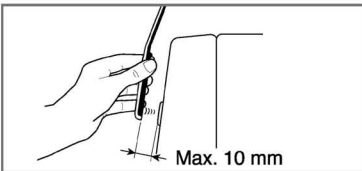
Juhendage keskuse klienditoe näpunäidetest ning sooritage nõudel järgmised sammud:



1. Vajutage pesija sisselülitamiseks Toitenuppu. Ärge vajutage ühtegi teist nuppu ega pöörake tsüklivaliku ketast.



2. Kui kõnekeskuse poolt on nii juhendatud, siis asetage oma telefoni kõneava Toitenupule võimalikult lähedale.



3. Vajutage ja hoidke all „Temp.“ nuppu kolme sekundi jooksul hoides samal ajal telefoni kõneava ikooni või Toitenupu vahetus läheduses.

4. Hoidke telefoni paigal kuni tooniedastus on lõpetatud. See võtab ligikaudu 6 sekundit aega, kuvaekraan kuvab järelejäänud aega.

• Parima tulemuse saavutamiseks ärge liigutage telefoni kogu tooniedastuse aja vältel.

• Kui kõnekeskusel ei õnnestu saada piisavalt täpset andmesalvestust, siis võidakse teilt paluda protseduuri korrata.

• Andmeedastuse ajal Toitenupu vajutamine lülitab SmartDiagnosis™ võimaluse välja.

5. Järelejäänud aja lugemise ja tooniedastuse lõppedes naaske vestlusesse kasutajatoe esindajaga, kes on siis võimeline teid tänu edastatud informatsioonile ja selle kõnekeskusepoolsele analüüsile aitama.

• SMARTDIAGNOSIS (nutikas diagnostika) on tõrkeotsingufunktsioon, mis on loodud täiendama, mitte asendada, traditsioonilist teeninduskõnede teel teostatavat tõrkeotsingumeetodit. Selle funktsiooni töhusus sõltub erinevatest teguritest, sh, aga mitte ainult, konkreetse mobiiltelefoni levist, mida andmeedastusel kasutatakse, välisest mürast, mis võib andmeedastuse ajal kosta, ning selle ruumi akustikast, kus masin asub. Seetõttu ei garanteeri LG, et SMARTDIAGNOSIS teostab iga probleemi korral täpse tõrkeotsingu.

Teie vana seadme hävitamine



1. Läbitõmmatud ristiga prügikasti sümbol tähendab, et elektriliste ja elektrooniliste toodete (WEEE) jäätmeid tuleb olmeprügist eraldi hävitada.
2. Vanad elektriseadmed võivad sisaldada ohtlikke koostisosi, seega aitab prügi nõuetekohane hävitamine vältida võimalikku negatiivset mõju loodusele ja inimeste tervisele. Teie kasutatud seade võib sisaldada taaskasutatavaid osi, millega saab parandada teisi seadmeid ning muid väärtuslikke materjale, mida saab taaskasutada, et säilitada piiratud ressursse.
3. Saate viia oma seadme kas kauplusse, kust see on ostetud või võtta ühendust kohaliku prügiveo ettevõttega, et saada lisainfot oma lähima WEEE jäätmete kogumiskoha kohta. Kõige ajakohasemat infot oma riigi kohta vaadake www.lg.com/global/recycling

Garantii ei kata

- Tehniku külaskäiku, et õpetada seadet kasutama.
- Kui viga tekib sellest, et seade on ühendatud elektrivõrku, mille võimsus erineb masina passis toodust.
- Kui viga on tekkinud õnnetuse, hooletuse, väärkasutuse või vääramatu jõu tagajärjel.
- Kui viga on tekkinud selle tõttu, et masinat ei ole kasutatud normaalsetes kodus tingimustes või ei ole järgitud kasutusjuhendit.
- Toote kasutamise õpetamist või algseadistuste muutmist.
- Kui viga on põhjustatud koduloomade, näriliste, putukate vms poolt.
- Normaalseks peetava heli või vibratsiooni seadistamist (nt vee äravoolul tekkiv heli, tsentrifuugimisel tekkiv heli, hoiatussignaalid).
- Nt paigaldamise korrigeerimist, masina tasakaalu seadmist, äravoolu seadistamist.
- Tavahooldust, mida õpetatakse läbi viima kasutusjuhendis.
- Võõrkehade või -ainete (nt liiv, naelad, rinnahoidja tugikaared, nõõbid) eemaldamist masinast, sh ka pumba või veevooliku filtrist.
- Sobiva elektrisüsteemi, elektrijuhtmestiku või veetorustiku paigaldamist.
- Volitamata tehnika töö parandamist.
- Seadme võimalike defektide tõttu tekkinud otseste või kaudsete vigastuste tekkimist muule omandile.
- Kui masinat kasutatakse kommertseesmärkidel, ei kehti seadmele garantiitingimused (nt avalikud kohad, nagu ühissaun, majutusasutus, treeningukeskus, ühiselamu).
- Kui seade asub väljaspool tavalist teeninduspiirkonda, peab omanik tasuma hoolduskeskusele transpordikulud, kui tehnik saadetakse masinat parandama või kahjustunud osa vahetama.

Kasutusandmed

| Tootekirjeldus_Komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1061/2010 | | |
|--|-----------------|-----------------|
| tarnija nimi või kaubamärk; | LG | |
| tarnija mudelitähis | FH2C3TD(P)(0~9) | |
| niimitäitekogus | 8 | kg |
| energiatõhususe klass | A+++ | |
| määruse (EÜ) nr 66/2010 alusel antud ELi ökomärgis | No | |
| Energiatarbimine „X” kilovatt-tundi (kWh) aastas, võttes aluseks 220 tavalist pesemistsükli puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega ning vähese elektritarbimisega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist. | 137 | kWh/aasta |
| Energiatarbimist | | |
| - standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskoormusega | 0.78 | kWh |
| - standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega | 0.64 | kWh |
| - standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega | 0.48 | kWh |
| kaalutud elektritarbimine väljalülitatud režiimis ja ooterežiimis | 0.50 | W |
| Veetarbimine „X” liitrit aastas 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist. | 10500 | liitrites/aasta |
| Tsentrifugimistõhususe klass „X” skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam) | B | |
| suurim tsentrifuugimiskiirus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb kiirus on väiksem, ning allesjääv niiskusesisaldus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärtus on suurem; | 1200 | rpm |
| | 53 | % |
| Puuvill suur kogus 60°C/40° + Intensiivpesu tavaprogramm on tavalised pesemisprogrammid, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealused programmid sobivad tavapärastel määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad; | | |
| tavaprogrammi aeg | | |
| - standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskoormusega | 312 | min. |
| - standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega | 259 | min. |
| - standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega | 254 | min. |
| ooterežiimi (TI) kestus | 10 | min. |
| õhus leviva müra tase, väljendatuna dB(A) re 1 pW ja ümardatuna lähima täisarvuni, pesemis- ja tsentrifuugimisetapil puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega | 53 74 | dB(A) dB(A) |
| tasuta-alaline | | |

