



Kasutusjuhend

Pesumasin

Enne pesumasina kasutamist palume antud kasutusjuhend hoolikalt läbi lugeda ning säilitada see ka edaspidiseks tarbeks.

F1480ND(P)(1~9)

F1280ND(P)(1~9)

F1080ND(P)(1~9)

Sisukord

Sisukord	2
Peamised omadused	3
Ettevaatusabinõud	
OLULISED OHUTUSANDMED	4
MAANDUSUJHISED	4
Täpsustused	5
Paigaldamine	
Pakendi eemaldamine	6
Transpordipoltide eemaldamine	6
Paigalduskoha valimine	7
Veeatoruga ühendamine	9
Väljavooolutoriga ühendamine	10
Horisontaalne loodimine	11
Pesumasina kasutamine	
Pesumasina juhtimine	13
Enne pesu	14
Puhastusprogrammide tabel	15
Lisavalikud	16
Kasutusandmed	17
Kontrollpaneel	18
Lisaprogrammid	19
- Taimerirežiim	19
- Kortsudeta	19
- Eelistatud	19
- Eelpuhastus	19
Valikud	20
- Valikud	20
- Loputus	20
- Temp	20
Muud funktsioonid	20
- Loputus + Kuivatamine	20
- Ainult kuivatamine	20
Lapselukk	21
Helisignaal	21
Trumli puhastamine	22
Ukse blokeerimine ja koormuse määramine	22

Täname Teid LG automaatse pesumasina ostu eest

Palume Teil käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi lugeda, kuna selles sisalduv informatsioon on vajalik pesumasina ohutuks paigaldamiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks. Säilitage antud kasutusjuhend ka edaspidiseks kasutamiseks.

Kirjutage allolevatesse lahtritesse Teie pesumasina mudeli ja seeria numbrid.

Mudeli nr.

Seeria nr.

Ostukuupäev

Pesupulbri lisamine

PESUPULBRI JA PESUPEHMENDAJA LISAMINE	23
---	----

Hooldamine

SISSEVOOLUVEE FILTER	25
ÄRAVOOLUPUMBA FILTER	26
VÄLJATÖÖMMATAV SAHTEL	27
PESUMASINA TRUMMEL	28
PESUMASINA PUHASTAMINE	28
PESUMASINA TALVINE HOOLDUS	28

Tõrge eemaldamine

Probleemide diagnoos	29
Veateated	31
SmartDiagnosis™ kasutamine	32

Garantiitimingimused

Märkusteks	34
------------------	----

Peamised omadused



■ Kortsudevastane kaitse

Antud valiku kasutamisel võite Te vältida pesu tugevaid kortse pärast nende pesu lõpetamist.



■ Intelligentse pesu ökonoomne süsteem

Intelligentse pesu süsteem määrab automaatselt kindlaks vee taseme ja pesu aja sõltuvalt sellest, kui palju on pesumasinasse pesu sisestatud ning millisel temperatuuril on sissetulev vesi. Selle eesmärgiks on vähendada vee ja elektrienergia tarbimist.



■ Lastelukk

Lapselukku blokeeringu eesmärgiks on blokeerida kõikide nuppuide funktsioneerimine (välja arvatakse Toitenupp), et vältida juhuslikku pesuprogrammi muutmist laste poolt.



■ Kiiruse reguleerimine müra vähendamiseks

Süsteem paigutab pesu masinas automaatselt nii, et vähendada trumli pöörlemisel tekkivat müra.



■ Otsejuhtimise süsteem

Püsivoolu ajam paneb trumli pöörlema otse, mitte läbi ülekanne.



■ Trumli puhastamise režiim

Antud režiimiga kasutatakse suurt kogust vett ning samas tekitatakse suur pöörlemiskiirus, et puhastada pesumasina trumlit ja paaki.



■ Pesumasina trumli 6 pöörlemisalgoritmi

Sõltuvalt valitud pesurežiimist kasutab pesumasin spetsiaalset väljatöötatud trumli pöörlemisalgoritmi (või erinevate pöörlemisalgoritmide kombinatsiooni).

Kiiruse reguleerimise süsteem ja trumli pöörlemise omadused võimaldavad luua pesumasina paindlikku juhtimist. See annab võimaluse kasutada erinevaid trumli pöörlemise algoritme ja parandavad märgatavalt iga pesu tulemust. Pesu ideaalsed tulemused – see on lihtne!

Ettevaatusabinõud

ENNE SEADME KASUTAMIST TUTVUGE PÖHJALIKULT SELLE KASUTUSJUHENDIGA



TÄHELEPANU

Isikliku ohutuse tagamiseks järgige kõiki antud kasutusjuhendis kirjeldatud kasutusjuhised, et vältida väärkasutustest tekkivat tulekahju, plahvatust, elektrilööki, omandi kahjustamist, traumasid või surma.

OLULISED OHUTUSABINÕUD

TÄHELEPANU: Järgige allkirjeldatud ohutusabinõusid selleks, et vähendada tulekahju, elektrilöögi või trauma tõenäosust:

- Ärge hoidke pesumasinat ebasoodasate ilmastikutingimustega kohtades.
- Vältige juhtimisvahendite kahjustamist.
- Ärge parandage pesumasinat ega vahetage selle osi välja iseseisvalt, kui sellist tegevust ei ole kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis või iseseisva paranduse juhendis ning kui te ei ole eelnevalt vastavate juhenditega pöhjalikult tutvunud ning kui te ei valda täielikult selliseks tegevuseks vajalikke töövõtteid.
- Jälgitge tähelepanelikult, et pesumasinat alla ega selle vahetus läheduses ei oleks kergesti süttivad esemeid nagu näiteks: paber Reid, ebemeid, rätte, keemilisi vahendeid jmt.
- Ärge lubage lastel mängida pesumasinaga, selle sees või vahetus läheduses.
- Ärge jätkke pesumasinaga luuki avatuna.
- Kui jätkata pesumasinaga luuki avatuna, siis võivad lapsed proovida sellel kiikuda või katsuda ronida pesumasinaga sisse.
- Kunagi ärge puutuge pesumasinaga sisemisi osi pesumasinaga töötades. Oodake kuni pesumasinaga trummill peatub täielikult.
- Pesu tulemusena võib riigte tulekindlus väheneda.
- Kunagi ärge peske pesumasinas riideid, kui neid on eelnevalt puuhastatud kütuse või lahusritega või kui nendele on mingil moel sattunud järgmised aineid: vaha, öli, värv, bensiin, laust, petrooleum vmt. See võib pöhjustada plahvatust.
- Riite pesemisel ja kuivatamisel järgige alati nende tootja soovitusi hoolduseks.
- Ärge sulgege ust liiga järksult ning ärge pöördke seda avada jõudu kasutades, kui ukseblokeering on aktiivne (pöleb ukse blokeeringu tuluke). See võib pöhjustada pesumasinaga riket.
- Vältimaks elektrilöögi ohtu, eemaldage enne igasugust pesumasinaga hooldust või remonti seade vooluvõrgust.
- Kunagi ärge käivitage pesumasinat siis, kui see on vigastatud, sellel on rike, see on osaliselt lahtimonteeritud või kui mõni selle osa on puudu või vigane sh ka toitejuhe või stepsiühendus.
- Antud seade ei ole ettenähtud kasutamiseks füüsiliselt või vaimselt vähearendunud isikute (sh laste) poolt, samuti ei tohi seadet kasutada need isikud keelleti puuduvad kogemustega antud seadme juhimistel juhul, kui neid ei juhenda kogemustega isik kes on nende eest vastutav.
- Lapsed peavad pesumasinaga mängimise vältimiseks olema järelvalve all.
- Ärge paigutage pesumasinaga lähealusse soojust eraldavaid seadmeid, süüdatud küünlaad ning muud taoalist. See võib pöhjustada seadme deformeerumist või süttimist.
- Pesupulibri, konditsioneerji ja teiste pesuvalhendite kasutamisel juhinduge tootja soovitustest. Doseerimise soovituste mittejärgmine võib halvendada pesemise kvaliteeti ning isegi kangast rikkuda.
- Kasutage ainult neid pesemisvahendeid, mis on ette nähtud automaatselt pesule.
- Vältige pesumasinaga avatud uksele liigse surve tekitamist. See võib pöhjustada ukse vigastust.

MAANDUSJUHISED

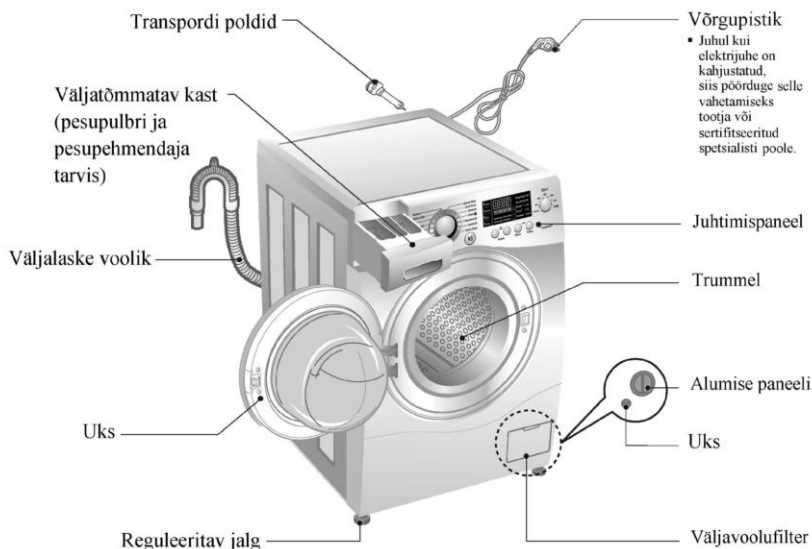
Maandusjuhised

Pesumasin peab olema maandatud. Maandamine aitab vähendada elektrilöögi saamise ohtu juhul kui peaks tekkima tõrked seadme töötamise ajal tagades elektri ärajuhtimise. Antud pesumasinaga võrgujuhe ja -pistik omavad maandust. Oluline on ühendada pistik maandusega ja kohalikke normidele ning nõudmistele vastavasse vooluvõrku.

- Ühendamisel vooluvõrku ärge kasutage üleminekut ning vältige ka muul moel vooluvõrku ühendamist ilma maandusesta.
- Sobiva ühenduse puudumise pöörduge elektriku poole.

HOIATUS: vale maandamine võib pöhjustada elektrilööki. Juhul kui teil on tekinud kahtlused maanduse korrektususes pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole. Ärge vahetage juhmete võrgupistikut. Kui see ei sobi elektrivõrgu ühendusega, siis pöörduge pistiku vahetamiseks kvalifitseeritud elektriku poole.

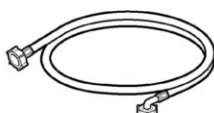
Täpsustused



■ Nimetus	: eestlaetav pesumasin
■ Elektritoide	: 220 – 240 V ~, 50/60 Hz
■ Mõõdud	: 600 mm (L) x 480 mm (S) x 850 mm (K)
■ Kaal	: 60 kg
■ Maksimaalne võimsus	: 1700 W
■ Mahutavus	: 6 kg
■ Veearve	: 56 l
■ Lubatud veesurve	: 100-1000 kPa (1,0 – 10 kgs/cm ²)

* Seadme väljine ilme ja omadused võivad seadme kvaliteedi tõstmise eesmärgil olla muudetud ilma ettehoiatamata.

■ Juurdekuuluvad:



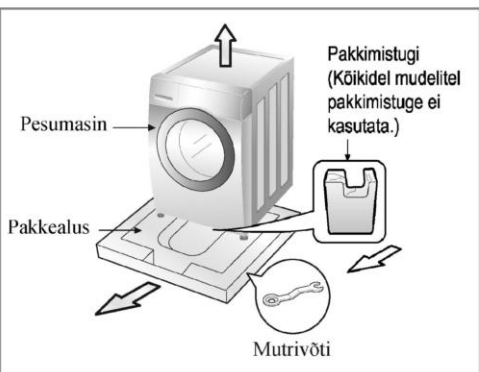
Sisendveevoilik 1tk



Mutrivõti

Paigaldamine

■ Pakendi eemaldamine



1. Eemaldage kartongist ümbris ja vahtplast.
2. Tõstke pesumasin üles ning eemaldage pakkealus.
3. Eemaldage kaablit ja torusid kaitsev kile.
4. Võtke väljalaske voolik trumlist välja.



Markus

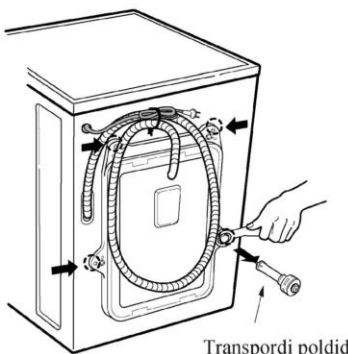
Jätke mutrivõti pakendisse.

Tähelepanu

Pakkematerjalid (kile, vahtplast) võivad olla lastele ohtlikud, need võivad põhjustada läbbumist! Hoidke pakkematerjale lastele mittekätesaadavas kohas.

■ Transpordi poltide eemaldamine

Vältimaks seadme sisemiste osade vigastamist, on seadmele transpordi ajaks kinnitatud 4 transpordi polti. Enne kasutamise alustamist on vajalik poldid koos nende kummist tihenditega eemaldada. Kui polte mitte eemaldada, võivad nad tekitada vibratsiooni, ülemääraist müra taset ja rikkeid masina töös.



1. Kruvige neli transpordi polti lahti komplektis kaasasoleva mutrivõtme abil.
2. Eemaldage neli transpordi polti koos nende kummist tihenditega.



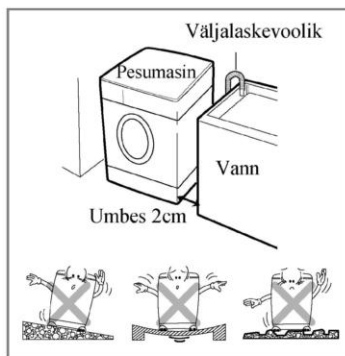
Markus

Säilitage poldid edaspidiseks kasutamiseks.

3. Sulgege avauised kaasasolevate kaantega.

Paigaldamine

■ Paigalduskoha valimine



► Asukoht

▪ Horisontaalne põrand

Lubatud põrandakalle pesumasina all -1° .

▪ Elektriühendus

Pistikupesa ei tohi paikneda pesumasina külgmisenist seinast kaugemal kui 1,5 m. Ärge ühendage ühte pistikupessa mitut seadet korraga, sest see võib põhjustada ülekoormust.

▪ Vaba ruum

Pesumasinale tuleb jäätta külgmiste ja tagumise seisina vahetusse lähedusse vaba ruumi.

(10cm tagant / 2 cm paremalt ja vasakult)

Kunagi ärge paigutage ning ärge hoidke majapidamistarbeid pesumasina peal. Need võivad kahjustada pesumasina pealispinda ja selle juhtimissüsteemi.

► Paigutus

- Paigaldage kindlale pinnale.
- Veenduge selles, et vaibaga kaetud pinnad jmt ei kataks seadme ventileerimisavasid.
- Põrandakalde kompenseerimiseks puust, kartongist või analoogsest materjalidest toestuse kasutamine on keelatud.
- Kui pesumasina paigaldamine gaasi- või söepliidi kõrvale on vältimat, siis tuleb nende vahelle paigutada isoleeriv vahesein (85 cm x 60 cm) alumiiniumkattega pliidi suunas.
- Ärge paigutage pesumasinat ruumidesse, kus temperatuur võib laskuda madalamale kui 0°C .
- Paigutuskoha valimisel veenduge selles, et pesumasinale oleks võimalik tehniku poolt remondi vajadusel ligi pääseda.
- Transpordipoltide mutriivõtme abil on võimalik reguleerida pesumasina tugijalgu. Seadke need sellisele kõrgusele kus pesumasin seisaks loodis ning kus masina pealispinna ja töölaua vahel jääks vähemalt 20 cm vaba ruumi.
- Antud seade ei ole mõeldud kasutamiseks merel või liikuvates objektides nagu liikuvad kodud, lennukid jmt.

Paigaldamine

► Elektrivõrguga ühendamine

- Ärge ühendage pesumasinat vooluvõrguga läbi pikenduse või jagaja.
- Juhul kui elektrijuhe on kahjustatud, siis pöörduge selle vahetamiseks tootja või sertifitseeritud spetsialisti poolte.
- Pärast pesemise lõpetamist lülitage pesumasin alati välja ning eemaldage see vooluvõrgust.
- Ühendage pesumasin ainult maandatud pistikupessa.
- Paigutage pesumasin sellisel moel, et selle pistikut oleks mugav pistikupesast eemaldada.
- Pesumasina remonti võib viia läbi ainult selleks kvalifitseeritud personal. Ebapädeva personali poolt läbiviidud remont võib põhjustada traumasid või seadme töösied rikkeid. Pöörduge kohalike teeninduskeskuse poole.
- Ärge paigutage seadet ruumidesse, mille temperatuur langeb alla 0°C. Jäätunud voolikud võivad surve tõttu lõhkeda. Elektriskeemide usaldusväärsus võib kannatada temperatuuridel alla 0°C.
- Kui seade on toodud kohale talvel temperatuuriga alla 0°C, siis laske sellel enne kasutama hakkamist seista mõned tunnid toatemperatuuri tingimustes.

Hoiatus

ELEKTRIJUHTME OHUTU KASUTAMINE

Ülekoormatud, valesti ühendatud või vigastatud seinakontaktid, pikendusjuhtmed, kulunud elektrijuhtmed, vigastatud või mahakoordunud isolatsiooniga juhtmed võivad olla ohtlikud. Antud puudused võivad osutuda elektrilöögi või tulekahju põhjuseks. Kontrollige seadme toitejuhet regulaarselt ning, kui olete tuvastanud mõne puuduse, eemaldage see vooluvõrgust. Elektrijuhtme väljavahetamiseks pöörduge autoriseeritud LG teeninduskeskuse poole või kutsuge sertifitseeritud spetsialist. Vältige elektrijuhtme füüsilisi või mehaanilisi vigastusi, nagu: vinti keeramine, sõlme keeramine, kokkumurdmine, selle ukse vahelle surumine või ülemäärase venitamine. Erilist tähelepanu pöörake pistikutele, seinakontaktidele ning seadme ja juhtme ühenduskohale.

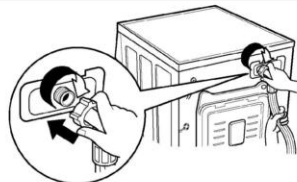
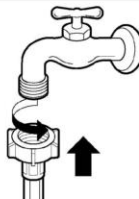
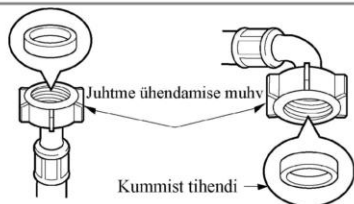
Hoiatus

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks laste ja vanurite poolt ilma järelvalveta. Ärge lubage lastel seadmega mängida.

Paigaldamine

■ Veetoruuga ühendamine

- Süsteemi veesurve peab olema vahemikus 100-1000 kPa (1,0-10,0 kgs/cm²).
- Klapiga ühendamisel vältige vooliku kihistumist.
- Kui veesurve ületab 1000 kPa, siis on vajalik paigaldada surve alandamise seade.
- Kontrollige vooliku olekut aeg-ajalt ning vahetage see vajadusel uue vastu välja.



- Ühendage üks vooliku ots pesumasinaga keerates seda Teile vajalikku suunda. Vooliku keeramiseks piisab muhvi lõdvendamisest, vooliku sättimisest ning siis taas muhvi kinnitamisest. Pärast muhvi kinnitamist veenduge selles, et ei esine veelekkeid.
- Ühendage vooliku teine ots vee kraaniga.
- Veelekete vältimeks on voolikuga kaasas kaks kummist tihendit.
- Veenduge ühendatud vooliku ühendustiheduses avades vee kraan täiel määral.
- Veenduge selles, et voolik ei oleks sõlmes ega surve all.

Tähelepanu

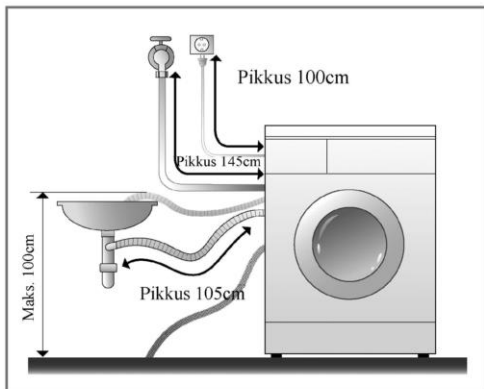
Kui sissetulevas vees on palju võõrkehi (liiva, savi, roostet jmt), siis on soovitatav kasutada veepuhastuse filtreid mida paigaldatakse kas sissetulevale vectorule, pesumasinasse suunduvale vectorule. Sobiva filtri valimiseks pöörduge vastava kvalifikatsiooniga spetsialisti poole. Puhastamata (st. saastunud) vees kasutamine põhjustab pesumasina sisemiste osade märgatavalt kiiremat kulumist ning võib samuti mõjuda halvasti pesemise kvaliteedile.



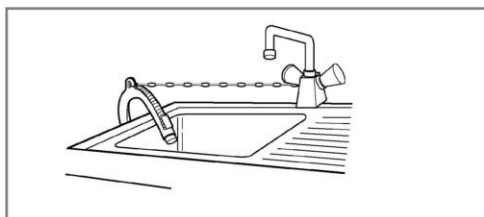
Sisendvee voolikut ei tohi pikendada. Kui see on liiga lühike ning Te ei soovi vee kraani lähemale tuua, siis peate ostma uue ja pikema vee vooliku mis on valmistatud spetsiaalselt selleks eesmärgiks.

Paigaldamine

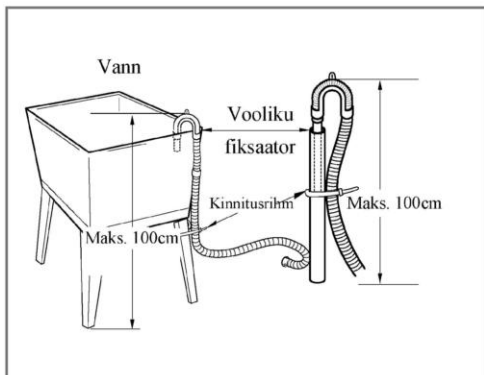
■ Väljalaskevooliku ühendamine



- Väljalaskevoolikut ei tasu kinnitada põrandast kõrgemale kui 100 cm.
- Väljalaskevooliku usaldusvärne kinnitamine võimaldab vältida põranda rikkumist läbitilkuva vee tõttu.
- Kui väljalasketoru kogupikkus pole vajalik, siis ärge suruge selle ülejääki pesumasinasse. See võib põhjustada liigset mürä pesumasina töös.



- Kinnitage väljalaskevoilik tugevalt keti abil.
- Väljalaskevooliku usaldusvärne kinnitamine võimaldab vältida põranda rikkumist läbitilkuva vee tõttu.



Paigaldamine

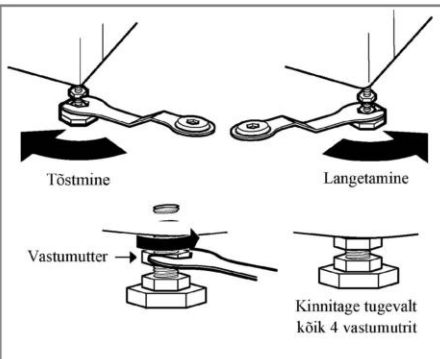
■ Horisontaalne loodimine



1. Vibratsiooni ja üleliigse mürä välimiseks on vajalik paigutada pesumasin võimalikult loodi. Pesumasinat on soovitatav paigaldada tugevale tasasele põrandale soovitatavalt toa nurka.



Märkus Puidust või laudadest põrandakatted võivad soodustada liigset vibratsiooni ja tasakaalu kadu.



2. Kui põrand ei ole tasane, siis kindlustage pesumasina horisontaalne olek reguleeritavate jalgade abil. (jalgade alla ei tasu horisontaalse tasakaalu saavutamiseks paigutada puutükke jmt). Veenduge selles, et kõik neli jalga toetuvad kindlalt maa külge ning kontrollige sejärel pesumasina horisontaalset asendit (nt. loodi abil).

- Kui masin on looditud, kinnitage pesumasina korpusel asuvad vastumutrid. Kõik vastumutrid peavad olema kinni keeratud.



- Veenduge selles, et pesumasin seisab kindlalt paigal. Vajutades pesumasina nurkadele üalt poolt ei tohi see vajuda ega kiiuka üles-allta. Kui vajutades pesumasina nurkadele on võimalik seda liigutada, siis reguleerige selle jalgu uuesti.



Märkus Kui pesumasin on paigaldatud kõrgendile, siis tuleb see kukkumise välimiseks olema kinnitatud.

Paigaldamine

► Betoonpõrandad

- Paigalduskoht peab olema puhas, kuiv ja tasane.
- Paigutage pesumasin tasasele kindlale põrandale.

► Kahhelpõrandad (libe põrand)

- Paigutage iga pesumasina alusjalg „Tread Mate“ alusmaterjalile ning tasandage seejärel pesumasin (vajalik on lõigata välja ruudud suurusega 70 mm x 70 mm ning liimida need kuivale kahhelplaadile pesumasina all).
- Tead Mate – see on isekleepuv materjal mida kasutatakse treppidel libesuse vältimiseks.

► Puitpõrandad

- Puitpõrandad on eriti aldid vibratsioonile.
- Vibratsiooni vältimiseks soovitame paigutada iga pesumasina jala alla kummist aluse mille paksus on suurem kui 15mm. Kinnitage alused kruvidega vähemalt kahe põrandalauaga.
- Võimalusel valige selline toanurk, mille põrand on kõige kindlam.
- Vibratsiooni vähendamiseks paigutage jalgadele kummist alused.
- Kummist aluseid (artikkel 4620ER4002B) on võimalik hankida LG teeninduskeskusest.

Kummist kaan



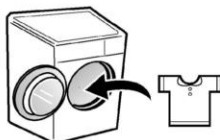
- Pesumasina õigel paigutamisel töötab see kaua, usaldusväärselt ja ilma tõrgeteta.
- Pesumasin peab olema paigutatud täiesti horisontaalselt ja kindlalt.
- See ei tohi kõikuda pesu raskusest küljelt küljele.
- Paigalduskoht peab olema tasane, põrand ei tohi olla ebakindel ega libe.

Pesumasina kasutamine

■ Pesumasina juhtimine



1. Sorteerige pesu (vt. lk. 14)



2. Avage uks ning asetage pesu sisse.

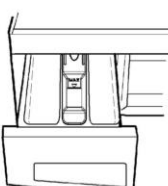


3. Vajutage toitenuppu.



4. Valige programm (vt. lk. 15-17).
Valige aeg (vt. lk. 19-22)

- Lisaprogramm
- Temperatuur
- Kuivatuskiirus
- Muud funktsioonid



5. Lisage pesupulbrit
(vt. lk. 23-24)



6. Vajutage nuppu Start/Paus.

Pesumasina kasutamine

■ Enne pesu

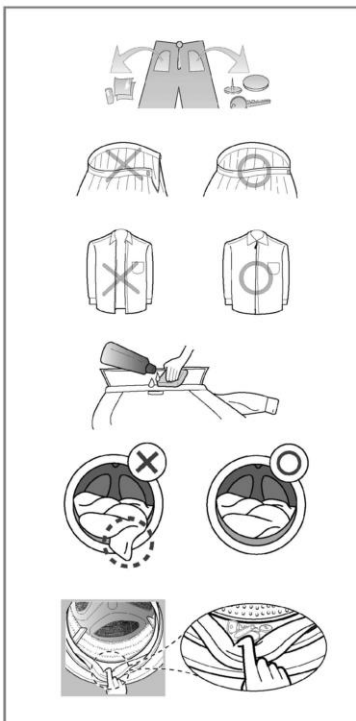
Pesu temperatuur	

Tavaline masinpesu
 Pidev surve
 Käspesu

Peened asjad
 Pesu keelatud

Pesu sorteerimine

Määrdumine	Pesu temperatuur
Värv	
	Kanga tüüp



1. Pesu lipikud

Vaadake üle pesu küljes olevad lipikud. Tavaliselt on nende peale trükitud pesu puhastamise kohta kaiv informatsioon.

2. Sorteerimine

Parema pesemise tulemuse saavutamiseks jagage pesu gruppideks, mis vajavad samast pesemise režiimi. Erinevad kangad vajavad pesemisel erinevat veetemperatuuri ja kuivatusel erinevat poõrlemiskiirust. Peske alati heledat pesu tumedast pesust eraldi. Eraldi pesu on vajalik, sest vastasel juhul võib värviline pesu kaotada enda värv ning heledam pesu värvuda. Kui on võimalik, siis ärge peske korrata tugevalt ja nõrgalt määrdunud pesu.

- Määrdumisaste (tugev, keskmine, madal)
Sorteerige pesu määrdumisastme järgi.
- Värvus (valge, värviline, tume)
Eraldage värviline pesu valgest pesust.
- Riidekarv (allikad, kogujad)
Riidekarvade allikaid ja kogujaid tuleks pesta eraldi. Riidekarva allikad: hommikumantlid, rätikud, mähkmed.
Riidekarva kogujad: süniteetika, velvet, sokid.

3. Enne pesumasina täitmist

Enne pesumasina täitmist segage omavahel suuremad röivid väiksematega. Kõigepealt paigutage pesumasinasse suuremad röivaesmed. Suuremad röivaesmed ei tohi moodustada enam kui poolt pesumasinasse paigutatavatest riitest. Ärge peske pesumasinas eraldi suuremaid esemeid, sest see võib põhjustada ebabalanssi pesumasinas trumlis. Sellisel juhul pange pesumasinasse veel üks või kaks taolist eset.

- Vaadake kõik taskud üle ning veenduge et need on tühjad. Taskus olevad esemed, nagu näiteks: naelad, juukseklaambrid, tikud, pastakad, mündid, võtmned jm, võivad vigastada nii pesumasinat kui pesu ernast.
- Sulgege kõik lukud, noobid ja paelad, sest muidu võivad need haakuda ülejäändus pesuga.
- Töodelege plekid ja teised rohkem määrdunud kohad eelnevalt vee ja pesupulbriga (näiteks käised ja kaelused), et kergendada nende puhastamist.
- Üksetihendi ja pesu vigastust vältmiseks veenduge selles, et riideesemeid pole sattunud üksetihendi vahel.
- Veenduge, et üksetihendi vahel pole sattunud muid objekte.
- Veenduge selles, et pesumasina trumlisse pole jäanud eelmisest pesust esemeid. Need võivad järgmiste pesuga kahjustada.



Enne pesumasina esmakordset kasutamist viige üks täielik pesutsükkel läbi ilma pesuta (režiimis Puuvill 60°C poole normiga pesemisvahendist). See võimaldab puhastada trumlit „tootmismäärdumisest“.

Pesumasina kasutamine

■ Pesuprogrammide tabel

- KANGATÜÜBIST SÖLTUVAD SOOVITATAVAD PESEMISREŽIIIMID

Programm	Kirjeldus	Kangatüüp	Soovitav temperatuur	Maksimaalne kogus
Puuvill	Tagab parima pesemise tänu trumli erinevatele keerlemistüüpidele	Värvilised kangad (särgid, pidzaamat) ja vähemäärdunud puuvill (aluspesu)	40°C (Külm., 30°C, 40°C, 60°C, 95°C)	Nominaal
Oko puuvill	Tagab hea pesu väikese energiakuluga		60°C (Külm., 30°C, 40°C, 60°C)	
Igapäevane pesu	Ettenähtud erilist hooldust mittevajava pesu regulaarseks puhastamiseks	Polüamidi-, akrüül-, polüester.	40°C (Külm., 30°C, 40°C, 60°C)	Mitte rohkem kui 3,0 kg
Segatüüp	Võimaldab pesta korraga erinevat pesu		40°C (Külm., 30°C, 40°C)	
Mudilase riided	Võimaldab eemaldada raskeid plekke ning samas ka paremat loputust	Vähemäärdunud lasteriided	60°C (95°C)	Nominaal
Muratu pesu	Tagab märgatavalta vaiksema pesu	Vähemäärdunud värvilised ja valged kangad (särgid, pidzaamat, kleidid jmt)	40°C (Külm., 30°C, 40°C, 60°C)	
Tervise kaitse	Pesuvahendi efektiivne väljaloputamine pestud kangast	Esemed, mis on vahetus kokkupuutes nahaga (nt. voodipesu, ihupesu, rätikud)	40°C (Külm., 30°C, 40°C)	Üks suur riideesse või muu mahukas ese
Suletekk	Režiim on ettenähtud suurte täidisega objektide pesuks	Puuvillast voodipesu: pealistekid, padjad, diivanikatted ja õnad esemed		
Sportpesu	Tagab aktiivselt kasutatava sportpesu kvaliteetse hoolduse	Coolmax, Gore-tex, fluisist ja sünteetilisest materjalist riided, sh Sympatex	30°C (Külm., 30°C, 40°C)	Mitte rohkem kui 2,0 kg
Tumedad kangad	Ettenähtud tumedate kangaste hoolduseks (kasutage spetsiaalset pesemisvahendit)	Tumedad puuvillast või segamaterjalist esemed		
Örn pesu	Tagab ettevaatliku pesu õrnadele riitele	Õrnad kergesti rikutavad kangad (pluuusid, tüllid jmt)	40°C (Külm., 30°C, 40°C)	Mitte rohkem kui 3,0 kg
Vill (●)	Villast esemete pesuks	Masinipesu villased esemed (kasutage spetsiaalset pesemisvahendit)		
Kire 30	Vaheste ja vähemäärdunud esemete kire pesu	Vähemäärdunud värvilised riided	30°C (Külm., 30°C, 40°C)	Mitte rohkem kui 3,0 kg
Intensiivne 60	Tagab head tulemused 60 min. pesule väikese energiakuluga	Puuvilased või segatud riided (spetsiaalne 60 min. pesuprogramm keskmiselt määrdunud esemetele)	60°C (Külm., 30°C, 40°C, 60°C)	

Pesumasina kasutamine

- Temperatuur: seadke pesuks sobilik veetemperatuur. Juhinduge alati tootja soovitustest, mis on esitatud pesulipikatel või kasutusjuhendites.
- Programmisseadistus optsiooniga Öko Puuvill 60°C + Intensiivne pesu on toodetud vastavaks standardiga EN60456 ja IEC60456.
- Pesemise aeg ja vee temperatuur võivad näidatust erineda sõltuvalt pestava pesu hulgast, vee survest ning samuti teistest tingimustest.
- Kuvatud pesemisaeg võib pesemise kestel muutuda (maksimaalselt 60 minutit) sõltuvalt vee soojenemisest soovitud temperatuurini.
- Balansi rikkumisel või käivitades vahu eemaldamise programmi pesemise ajal, võib pesemise aeg pikeneda (maksimaalne pikenedemise aeg 45 minutit).



LG pesumasinad on läbinud sertifitseerimise standardile WOOLMARK. See sertifikaat näeb ette spetsiaalset pesemise režiimi, mis tagab maksimaalselt ettevaatliku villase ja muu delikaatse riide käsitlemise.



Villaste riite pesemisel on soovitatav kasutada õrnu pesemisvahendeid. Villaste riite pesemise programmile on iseloomulik trumli märgatavalta aeglasem pöörlemine ning madalam kuvatuse kiirus eesmärgiga pesuga õrnal labi käia.

■ Pesumasina kasutamine

Programm	Taimeri režiim	Kortsudeta	Eelis-tatud	Eelnev	Super-loputus	Loputus + kuivatus	Aja-sääst	Intensiivne
Puuvill	●	●	●	●	●	●	●	●
Öko puuvill	●	●	●	●	●	●	●	●
Igapäevane pesu	●	●	●	●	●	●	●	●
Segatüüp	●	●	●	●	●	●	●	●
Mudilase riided	●	●	●	● *	● *	●		●
Müratu pesu	●	●	●			●	●	●
Tervise kaitse	●	●	●	●	●	●	●	●
Suletekk	●	●	●			●	●	●
Sportpesu	●	●	●			●	●	●
Tumedad kangad	●	●	●			●	●	●
Õrn pesu	●	●	●			●	●	●
Vill	●	●	●			●		●
Kiire 30	●	●	●			●		●
Intensiivne 60	●	●	●			●		● *

* : Antud valikud on automaatselt seadud ning nende tühistamine ei ole võimalik

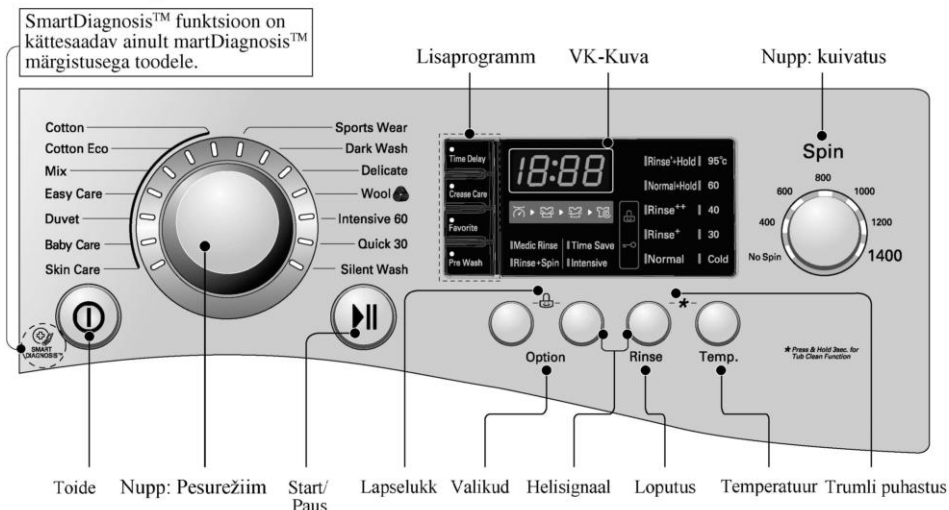
Pesumasina kasutamine

■ Kasutusandmed

Programm	Maksimaalselt pöördeid minutis		
	F14**	F12**	F10**
Puuvill	1400	1200	1000
Öko puuvill	1400	1200	1000
Igapäevane pesu	1000	1000	800
Segatüüp	1000	1000	800
Mudilase riided	1400	1200	1000
Müratu pesu	1000	1000	800
Tervise kaitse	1000	1000	800
Suletekk	1400	1200	1000
Sportpesu	800	800	700
Tumedad kangad	1400	1200	1000
Õrn pesu	800	800	700
Vill	800	800	700
Kiire 30	1400	1200	1000
Intensiivne 60	1400	1200	1000

Pesumasina kasutamine

■ Kontrollpaneel



Toide

- Toitenupp on ettenähtud pesumasina sisse ja välja lülitamiseks.
- Lisaks sellele on võimalik nuppu kasutada Taimeri režiimi tühistamiseks.

Pesurežiim

- Antud pesumasin toetab 14 pesemisrežiimi sõltuvalt pestavast kangatüübist.
- Juhtimispaneeli indikaator näitab, milline režiim on antud hetkel valitud.

Start/Paus

- Start/Paus nupu abil saab pesemist alustada ja peatada.
- Vajadusel pesemine hetkeks peatada, vajutage nuppu Start/Paus.
- Pesumasin lülitub automaatselt pärast nupuvajutusest nelja minuti möödumist välja.

Lisaprogrammid

- Kasutage neid nuppe selleks, et määrata lisaparameetrid valitud pesu tsüklike.

VK-kuva

- Kuvaekraanil kuvatakse seaded, järelejäänud pesemisaeg, valikud ja automaatse kontrolli indikaatsiooni tulemused. Kuvaekraan jäab sisselülitatusts terve tsükli vältel.

Valikud

- Pesemise ja loputamise kvaliteedi töstmiseks võite kasutada lisavalikuid, vajutades nendele vastavatele nuppu.
- Ühe või teise lisavaliku kätesaadavus sõltub Teie poolt valitud pesemisrežiimist.
- Mõne režiimi valimisel on lisavalikud seadud neile juba vaikimisi.

Pesumasina kasutamine

■ Lisaprogrammid

Taimeri režiim

Voite seada viivitusaega, et pesumasin alustaks pesemist automaatselt ja lõpetaks selle teatud aja möödudes.



Markus

Taimeril kuvatud aeg on hinnanguline pesemise või valitud etapi lõpetamise aeg (pesu, loputus, kuivatus).

1. Vajutage nuppu Toide.
2. Valige tsükkeli.
3. Vajutage nuppu Taimeri Režiim ja seadke soovitud aeg.
4. Vajutage nuppu Start/Paus.

Kortsudeta

Kortsude vältimiseks pesul valige antud funktsioon.

Eelistatud

Sagedasel ühe pesurežiimi ja sarnaste parameetrite (nagu lisavalikud, temperatuur, loputus, kuivatus) kasutamisel, valige režiim Eelistatud et säilitada Teie poolt tehtud seadistused.

1. Vajutage nuppu Toide.
2. Valige pesemise režiim.
3. Valige loputuse kogus, kuivatuse kiirus, vee temperatuur jmt.
4. Vajutage ja hoidke all nuppu „Eelistatud“ 3 sekundi jooksul (kuni kostuvad 2 helisignaali).

Sellisel moel on Teie tehtud seadistused salvestatud pesumasina mällu.

Järgmisel korral pesumasinat kasutades valige funktsioon „Eelistatud“ ja vajutage nuppu Start/Paus.

Eelpesu

- See eelpesu protsess viakse läbi lühiajaliselt enne peamise tsüklki algust.
- Eelpesu valik on idealselt sobilik raske määrdumise kõrvaldamiseks, nagu näiteks särkide käistelt ja kaelustelt.
- Pesemisvahend paigutatakse pesuks spetsiaalsesse lahirisse.

1. Vajutage nuppu Toide.
2. Valige tsükkeli.
3. Vajutage nuppu Eelpesu.
4. Vajutage nuppu Start/Paus.

Pesumasina kasutamine

■ Valikud

Valikud

- Superloputus: antud valiku kasutamine võimaldab esemed hoolikalt läbi loputada. Tunduvalt põhjalikum loputuse tsüklid, millest viimane viiakse läbi soojas vees (~40°C), tagavad pesemisvahendi täielikku väljaloputamise riide kangakiudude vahelt.
- Loputus + kuivatus: kasutage antud valikut loputuse ja sellele järgneva kuivatuse tsükli valimiseks.
- Ajasääst: see valik vähendab pesuaega.
- Intensiivne: juhul kui pestavad riided on tugevalt määrdunud, kasutage valikut Intensiivne. Seades programmivalikus Intensiivne, on pesemisprotsess viidud läbi standardite EN 60456 ja IEC 60456 kohaselt.

Valikud

- Superloputus: antud valiku kasutamine võimaldab esemed hoolikalt läbi loputada. Tunduvalt põhjalikum loputuse tsüklid, millest viimane viiakse läbi soojas vees (~40°C), tagavad pesemisvahendi täielikku väljaloputamise riide kangakiudude vahelt.
- Loputus + kuivatus: kasutage antud valikut loputuse ja sellele järgneva kuivatuse tsükli valimiseks.
- Ajasääst: see valik vähendab pesuaega.
- Intensiivne: juhul kui pestavad riided on tugevalt määrdunud, kasutage valikut Intensiivne. Seades programmivalikus Intensiivne, on pesemisprotsess viidud läbi standardite EN 60456 ja IEC 60456 kohaselt.

Temperatuur

- Temperatuurinupp on ette nähtud pesemise vee temperatuuri seadmiseks.
 - Külm
 - 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- Lubatud veetemperatuurid sõltuvalt valitud pesemise režiimist on esitatud leheküljel 15.

■ Muud funktsionid

Loputus + kuivatus

1. Vajutage nuppu Toide.
2. Valige pesemise tsükkel.
3. Vajutage nuppu Valikud seni, kuni kuvakraanile kuvatakse kirje Loputus+Kuivatus.
4. Vajutage nuppu Start/Paus.

Ainult kuivatus

1. Vajutage nuppu Toide.
2. valige kuivatuse kiirus.
3. Vajutage nuppu Start/Paus.

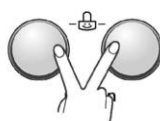


Kui valitud on režiim Ilma Kuivatuseta, siis trummel Markus seisab pärast vee väljavoolamist pesumasinast.

Pesumasina kasutamine

■ Valikud

Valige see funktsioon, et lülitada juhtimispaneeli nupud välja. Lapseluku funktsiooni on võimalik kasutada ainult pesemise tsükli vältel.

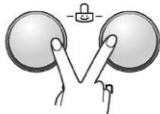


Juhtimispaneeli blokeerimine

1. Vajutage üheaegselt ja hoidke all valikunuppe kolme sekundi jooksul.
2. Kostub helisignaal ja ekraanil kuvatakse märge „EL“. Blokeeringu seadmisel on kõik nupud välja arvatud.

Toide blokeeritud.

Toite väljalülitamine ei tühista blokeeringut. Enne uue funktsiooni lisamist tuleb pesumasin lahti blokeerida.

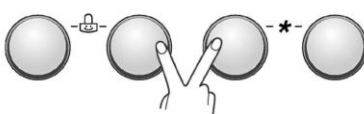


Blokeeringu eemaldamine

1. Vajutage üheaegselt ja hoidke all valikunuppe kolme sekundi jooksul.
2. Kostub helisignaal ja ekraanil kuvatakse järelejäänud aeg.

■ Helisignaal

Helisignaali funktsioon lülitub sisse ja välja suvalisel ajahetkel pärast pesemise tsükli algust



1. Vajutage nuppu Toide.
2. Vajutage nuppu Start/Paus.
3. Vajutage ja hoidke üheaegselt kolme sekundi jooksul all valikunuppu ja loputusnuppu.

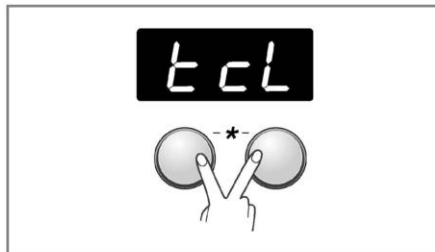
Helisignaali funktsioon lülitub sisse ja välja igal ajahetkel pesemisetsükli vältel.

Kui Te soovite deaktiveerida Helisignaali funktsiooni, siis lihtsalt korrake autud protseduuri.

Pesumasina kasutamine

■ Trumli puhastamine

Trumli puhastamise režiim on ettenähtud selleks, et tagada hügieeniline puhtus Teie pesumasina sees. Spetsiaalselt väljatöötatud tsükkel võimaldab eemaldada lahustamatuid osakesi (liiv, riidekiud jmt), mis on pesujärgselt settinud plastikpaagi ja trumli külge. Regulaarne trumli puhastamise funktsiooni kasutamine aitab vältida ebameeldivate lõhnade tekkimist ja garanteerib Teie pesu puhtust ja värskust.



1. Võtke pesumasinast kogu pesu välja ning sulgege uks.
2. Avage pesupulbri lahtri uks ja lisage lahtrisse katlakivi eemaldajat.
3. Sulgege ettevaatlikult pesupulbi lahter.
4. Lülitage toide sisse ning vajutage ja hoidke all üheaeagelt 3 sekundi jooksul „*“ märgiga nupud kuni eakraanil uvatakse „LCL“.
5. Töö alustamiseks vajutage nuppu Start/Paus.
6. Pärast trumli puhastamise lõppemist jätkke pesumasina uks mõneks ajaks lahti, et sisemised osad saaksid kuivada.

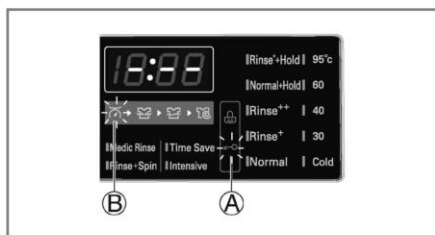


Antud režiimi kasutamisel ärge lisage pesumasinasse pesupulbit. Sellega võib tekkida ülemäärase Märgus vaht, mis võib põhjustada vee lekkid.

Hoiatus

Kui majas on väike laps, siis ärge jätkke pesumasina ust pikaks ajaks avatuna.

■ Ukse lukustamine ja koormuse määramine

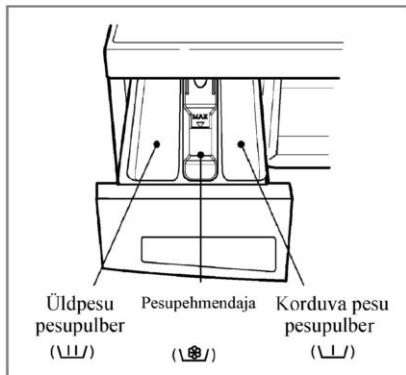


- **(A)** Sümbol süttib, kui pesumasina uks on lukustatud.
- Ukse avamiseks on vajalik vajutada nuppu Start/Paus, et masin peatiks ning uks vabaneks.
- Ust on võimalik avada teatud aja pärast.
- **(B)** Pesurežiimide käivitamisel kuvatakse kuvakraanile kiri Koormuse määramine ning pesumasina trummel käib mõni aeg aeglaselt ringi. Pesemise üldine hinnanguline kestus kuvatakse pärast seda pesumasina kuvakraanil.
- Antud etapiga määrab pesumasin kindlaks laetud pesu koguse ja optimaalse pesemise aja sõltuvalt valitud režiimist.

Pesupulbri lisamine

■ Pesupulbri ja kangapehmendaja lisamine

► Väljatõmmatav sahtel

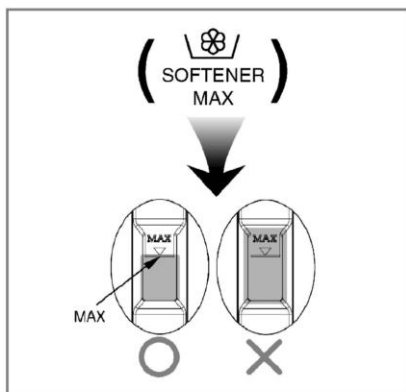


- Ainult üldine pesu →
- Eelnev ja üldine pesu → •

Tähelepanu

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

► Pesupehmendaja lisamine



- Ärge lisage pesupehmendajat maksimaalse koguse joonest enam. Lahtri liigne tätmine võib põhjustada pehmendaja enneaegset lisamist ning jäätta riitele plekke.
- Ärge jätkke pesupehmendajat lahtisse seisma enam kui kaheks päevaks (kuna pehmendaja võib kõvastuda).
- Pehmendaja lisatakse vette automaatselt pesemise loputamise etapis.
- Ärge tömmake sahlit vee juurdevoolamise ajal välja.
- Ärge valage sahlisse lahusteid (bensiini jm).



Ärge kandke pesupehmendajat otse riideesemetele.

Pesupulbri lisamine

► Pesupulbri lisamise normid

- Vajalik pesupulbri kogus määratakse selle tootja poolt pesupulbri kasutusjuhistes.
- Kui pesumasinasse sisestatakse normist enam pesupulbrit, siis tekib masinas liiga palju vahtu, mis võib halvendada pesemise kvaliteeti ning samuti koormata pesumasina elektriajamit, mis võib põhjustada törkeid töös.
- Kui tekinud 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 tsüklit viivitamatult, siis võite valada vedelat puhastusvahendit otse peamisesse puhastusvahendi sahlisse.
- Kasutades „viivitusaga“ 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 katsuge vältida üleliigse vahu tekkimist.

Hoiatus

Ärge laske puhastusvahendil taheneda.

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

Täiskoormus: vastavalt tootja soovitustele.

Mittetäielik koormus: 3/4 soovitatud kogusest.

Minimaalne koormus: 1/2 soovitatud kogusest.

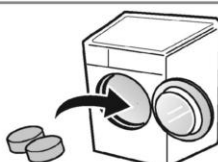
Pesupulber lisatakse pesemise protsessi selle alguses.

► Veepehmendaja

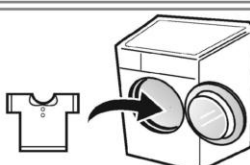


- Kasutades veepehmendajat, seotakse vees olevat soolad mis seda karedaks teevald, ning ühtlasi vähendatakse vee omadust jätta pesumasina osadele ja pestavale pesule plekke. Lisage kõigepealt pesemisvahendit ning seejärel vee pehmendajat.
- Pesuvahendit kasutage hulgal mida tavaiselt kasutate pehme vee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

► Lisandite kasutamine



1. Avage pesumasina uks ning asetage lisand sisse.



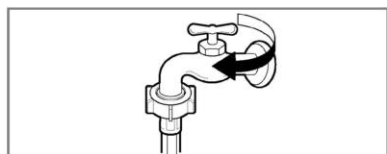
2. Asetage riideesemed trumlisse.

Hooldamine

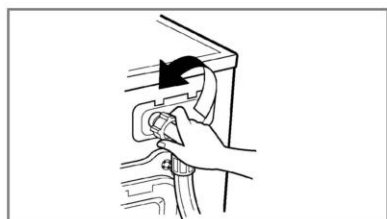
- Vältimaks elektrilögi ohtu pesumasina sisemiste osade puastamisel, eemaldage pesumasin alati enne hooldamise alustamist vooluvõrgust.
- Kui Te ei kavatse pesumasinat pikema aja jooksul kasutada, siis sulgege selle veeventiil (näiteks, puhkusel viibimise ajaks), eriti, kui pesumasina läheduses ei paikne vee äravoolu avaust.
- Seadme utiliseerimisel lõigake elektritoite juhe läbi ning hävitage võrgustepsel.
- Lõhkuge ukse lukk, et lastel ei oleks võimalik end kogemata pesumasinasse lukustada.

■ Sissevooluvee filter

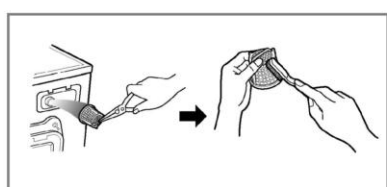
- Vilkuv sümbol „*I E*“ juhtimispaineel viitab sellele, et vesi ei pääse pesumasinasse.
- Kui vesi on liiga kare või kui see sisaldab karbonaatseid setteid, võib sissevooluvee filter ummistuda. Seetõttu on soovitatav seda aeg-ajalt puastada.



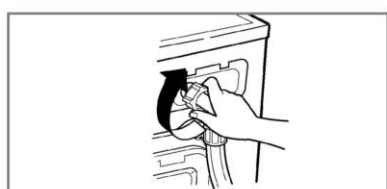
1. Keerakse sissevooluvee kraan kinni.



2. Ühendage veevoilik lahti.



3. Puhastage filter tugeva harja abil.



4. Ühendage veevoilik uuesti pesumasinaga.

Hooldamine

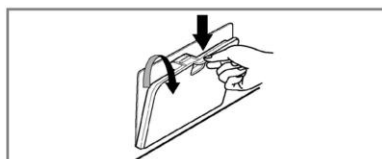
■ Äravoolupumba filter

- Äravoolupumba filter hoiab kinni niigid ja muud väikesed objektid, mis võisid jäada riite külge enne nende pesemist. Pesumasina tõrgetevaba töötamise eesmärgil kontrollige regulaarselt selle filtri seisukorda.

Hoiatus

Enne äravoolupumba filtri avamist valage väljavoolu voolikust vesi välja.

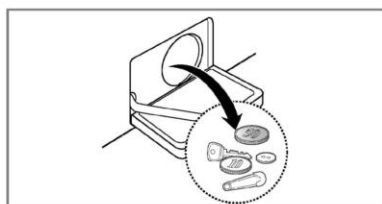
- Enne äravoolupumba filtri puhistamist laske veel jahtuda ning valage vee jäagid voolikust välja.



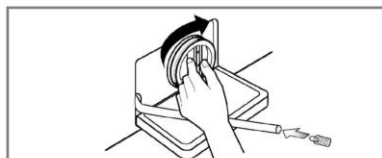
1. Avage pesumasina alumises osas olev uks.



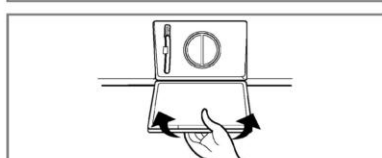
2. Vabastage väljavoolu voolik tömmates seda kogupikkuses välja. Eemaldage väljavoolu vooliku kaan ja laske veel välja voolata.



3. Eemaldage kõik kogunenud esemed ja puastage filter.



4. Pärast puhistamist paigutage filter omale kohale tagasi ning, keerates seda kellaosuti suunas, kinnitage see tihealt. Sulgege väljavoolu vooliku kaan ning paigutage see algsesse olekusse.

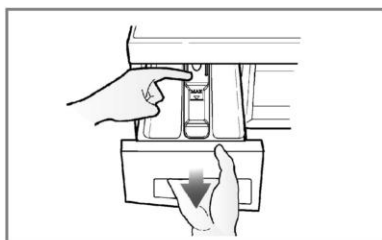


5. Sulgege alumise paneeli uks.

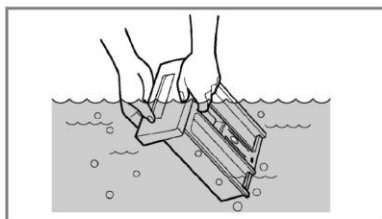
Hooldamine

■ Väljatõmmatav sahtel

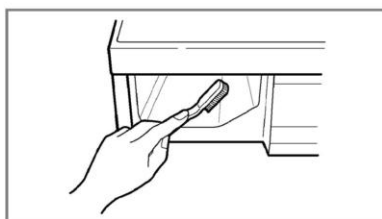
- Aja jooksul settivad veepehmendaja ja pesupulber väljatõmmatava sahtli põhja.
- Sahtli põhja on vajalik perioodiliselt veega puastada.
- Vajadusel on võimalik väljatõmmatavat sahtlit pesumasinast täielikult eraldada. Selleks on vaja vajutada all lukustusriiv ning sahtel pesumasinast välja võtta.
- Puhastamise lihtsustamiseks on võimalik pesu pehmendaja konteineri ülemist osa eemaldada.



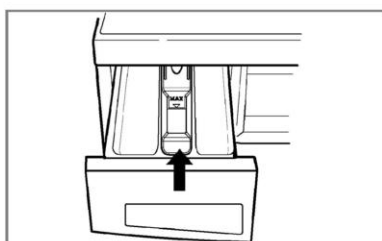
1. Vajutades lukustusriivile, eemaldage väljatõmmatav sahtel pesumasinast.



2. Puhastage seda hoolikalt voolavas vees.



3. Puhastage sahtli ava kasutades selleks harja.



4. Asetage väljatõmmatav sahtel tema avausse tagasi ning lükake see omale kohale. Pärast puhastamise lõpetamist lülitage pesumasin sisse loputusrežiimis.

Hooldamine

■ Pesumasina trummel

- Kui Teie elupiirkonnas on veestisteemis kare vesi, siis kasutage masina raskesti ligipääsetavatest kohtadest katlakivi ja lubja eemaldamiseks eemaldamise erikoostisi.
- Kui pesumasina lubjakivist ja määrdumisest puhastamiseks kasutatav koostis pole kontrolli läbinud, siis tuleb see välja vahetada.
- Vaatamata sellele, et pesumasina trummel on valmistatud roostevabast terasest, võivad väikesed roosteplekid tekkida väikestest metalldetailidest (nt. kirjaklambrid, nöelad) mis on trumlisse kinni jäänud.
- Aeg-ajalt tuleb pesumasina trumlit puhastada.
- Kui Te kasutate katlakivi vastast vahendit, riidevärvi või valgendiit, siis veenduge kõigepealt selles, et vahend on mõeldud pesumasinas kasutamiseks.
- Katlakivi eemaldaja võib sisaldada komponente, mis võivad mõne pesumasina osale halvasti mõjuda.
- Eemaldage plekid spetsiaalse vahendiga teraselt plekkide eemaldamiseks.
- Kunagi ärge kasutage terasharjasid.

■ Pesumasina puhastamine

► Väliste osade puhastamine

- Pesumasina nõuetekohane hooldamine võimaldab pikendada selle tööiga.
- Pesumasina väliseid pindade puhastamiseks sobib kasutada sooja vett ning neutraalset pesemisvahendit.
- Pärast pesu kuivatage pesumasini puhta lapiga ning laske sellel kuivada.
- Ärge puhastage pesumasinat etüülkoholiga, lahustiga või muu taolise vahendiga.

► Sisemiste osade puhastamine

- Peske pesumasina sisemisi osi 1 klaasitääje (250ml) valgenda jaga, mis on segatud 2 klaasitääje (500ml) pesupulbriga.
- Lülitage masin sisse ning laske sellel viia läbi täielik pesuprogramm kuuma vett kasutades.
- Vajadusel korraake protseduuri.



Karedast veest tekinud jälgede eemaldamiseks kasutage ainult pesumasinale ohutuid puhastusvahendeid.

■ Pesumasina talvine hooldus

Kui pesumasini paikneb oludes kus on võimalik vee jäätumine, siis pesumasina kahjustamise vältimiseks tehke järgmist:

- Sulgege veevoolu kraan.
- Eemaldage vee sissevoolu ja väljavoolu voolikud.
- Ühendage õigesti maandatud toitejuhe vooluvõrku.
- Valage 1 gallon (3,8l) mittemürgist antifriisi tühja trumlisse. Sulgege uks.
- Lülitage sisse trumli pöörelmisse režiimi 1 minutiks, et kogu vesi valguks välja. Selle juures ei eemaldu antifriis täielikult.
- Eemaldage toitejuhe vooluvõrgust, laske trumlit kuivada ning sulgege uks.
- Tömmake väljatõmmatav sahtel välja. Valage selles olev vesi välja ning kuivatage see täielikult. Asetage sahtel omale kohale tagasi.
- Jätke pesumasini vertikaalsesse asendisse.
- Antifriisi jätkide eemaldamiseks pesumasinast selle talvise hoidmise lõppedes lülitage pesumasini sisse ning laske selle läbida pesemise täitsükkel koos pesupulbris kasutamisega. Sealjuures ärge pange pange pesumasinasse pesu.

Tõrge eemaldamine

- Antud pesumasin on varustatud automaatse diagnostika süsteemiga, mis võimaldab avastada tõrkeid nende algusstaadiumites ja võtta kasutusele vastavaid meetmeid. Kui pesumasin funktsioneerib valesti või ei tööta üldse, siis kontrollige järgmisi asjaolusid enne, kui pöörduda hooldusteenindusse.

■ Probleemide diagnoos

Sümpтом	Võimalik põhjus	Lahendus
Müra või undamine	<ul style="list-style-type: none">Trumlisse või pumpa on sattunud välised objektid nagu näiteks mündid.	Peatage pesumasin ja vaadake trummel ja väljavoolu filter üle. Kui masina uuesti sisselülitamisel müra ei lakkata, siis pöörduge teeninduskeskusesse.
Kolksumine	<ul style="list-style-type: none">Suur kogus sisestatud pesu võib põhjustada kolksumist. Reeglinna ei viita see rikkele.	Kui kolksumine ei lõpe, siis on võimalik, et pesumasina sisene balanss on rikutud. Peatage pesemine ja paigutage esemed ühtlaselt.
Vibratsioon	<ul style="list-style-type: none">Mitte kõik transpordipoldid ja pakkeosad pole eemaldatud.Mitte kõik pesumasina jalad ei toetu põrandale.Riideesemed ei paikne pesumasinas ühtlaselt.	Kui transpordipoldid polenud paigaldamisel eemaldatud, siis juhinduge käesoleva kasutusjuhendi „Paigalduse“ peatükist. Reguleerige pesumasina horisontaalset olekut. Kui pesu pole pesumasinas ühtlaselt jaotatud, siis peatage pesu ja paigutage esemed ühtlaselt.
Veelekked	<ul style="list-style-type: none">Vooliku ja kraani või vooliku ja masina vaheline ühendus on nõrgenened.Väljavoolutoru on ummistonud.	Kontrollige ühendused üle ning vajadusel tihendage neid. Puhastage väljavoolu torusid. Vajadused kutsuge torumees.
Liigne vahu teke	<ul style="list-style-type: none">Võimalik, et olete valanud liiga palju pulbrit või ei ole pulber sobilikku tüüpi.	Ülemäärase vahu tekkimine võib põhjustada vee lekkeid.
Vesi ei saabu masinasse või saabub aeglaselt	<ul style="list-style-type: none">Vee sisendvool pole pesumasina tööks piisav.Sissevoolu kraan pole täielikult avatud.Sissevoolu voolik on kokkusurutud.	Proovige ühendada teise kraaniga. Avage kraan täielikult. Tõmmake voolik sirgeks.
Vesi ei välju masinast või väljab aeglaselt	<ul style="list-style-type: none">Sissetuleva vee filter on ummistonud.Väljavoolu voolik on kokkusurutud või umbes.Väljavoolu filter on umbes.	Puhastage sisendvee filtrit. Puhastage ja tõmmake väljundvee voolik sirgeks. Puhastage väljundvee filter.

Tõrgete eemaldamine

Sümpтом	Võimalik põhjus	Lahendus
Pesumasin ei käivitu	<ul style="list-style-type: none">Toitejuhe pole vooluvõrku ühendatud või on ühendus katkenud.Veevraan on suletud.	Ühendage stepslipistik stepsliga tihedalt. Avage veevraan.
Trummel ei pöörle	<ul style="list-style-type: none">Uks pole tihedalt suletud.	Sulgege uks ning vajutage nuppu Start/Paus. Võimalik, et pesumasinal kulub mõni minut selleks, et alustada pöörlemist. Pöörlemine võib alata ainult suletud uksega.
Uksed ei avane		Ohutuse tagamise eesmärgil lukustub pesumasina uks pesemise ajal. Oodake enne ukse avamist kaks-kolm minutit, et anda lukustusmehhanismile aega avanemiseks.
Pesemisaeg on pikenenud		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.
Pesu-konditsioneeri ületäituvus	Liigne kogus konditsioneeri võib põhjustada veelekkeid.	Järgige pesukonditsioneeritootja soovitusi. Ärge valage konditsioneerit konteinerisse rohkem, kui on joonega näidatud maksimum.
Pesu-konditsioneeri enneaegne lisamine		Sulgege väljatõmmatav sahtel ettevaatlikult. Ärge avage sahtlit pesumasina töötamise ajal.

Tõrge eemaldamine

■ Veateated

Sümpтом	Võimalik põhjus	Lahendus
VE	<ul style="list-style-type: none"> Vee sissevool pole pesumasina tööks piisav. Vee sisendkraan pole täielikult avatud. Veevoolik on kokkusurutud. Sisendvee voolik on ummistunud. 	<p>Katsuge ühendada teise kraaniga.</p> <p>Avage kraan täielikult.</p> <p>Tõmmake voolik sirgeks.</p> <p>Puhastage sissetuleva vee filtrit.</p>
OE	<ul style="list-style-type: none"> Väljavoolu vee voolik on kokkusurutud või ummistunud. Väljavoolu pumba filter on ummistunud. 	<p>Puhastage ja tõmmake väljundvee voolik sirgeks.</p> <p>Puhastage väljundvee pumba filtrit.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> Sisestatud on liiga vähe pesu. Sisestatud pesu on paigutatud ebaühitlaselt. Pesumasin on varustatud trumli balanssi kontrolliva vahendiga. Raskete esemete pesemisel, nagu näiteks vaibad või kitlid, võib see süsteem peatada trumli pöörlemise. 	<p>Trumli koormuse tasakaalustamiseks lisage veel 1-2 sarnast riideeset. Asetage riideesemed trumlis ringi et tagada tasakaalustatum paiknemine. Kui pesu on pärast kuivatamist liiga märg, siis lisage väiksemaid riideesemeid, et tasandada trumli koormust ning korrake kuivatusprotsessi.</p>
dE	 <p>Uksed pole sulgunud.</p>	<p>Sulgege uks.</p> <p>Kui sümbol ei kao, siis pöörduge teeninduskeskuse poole.</p>
EE	<ul style="list-style-type: none"> Märge tekib olukordades, kui veeandur on edastanud veateate. 	<p>Eemaldage pesumasin vooluvõrgust ning pöörduge teeninduskeskuse poole.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> Märge tekib olukordades, kui pesumasin on vigase klapi tõttu üleujutatud. 	<p>Sulgege vee kraan.</p> <p>Eemaldage pesumasin vooluvõrgust. Pöörduge teeninduskeskuse poole.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> Märge tekib olukordades, kui veetaseme andur on andnud veateate. 	<p>Sulgege vee kraan.</p> <p>Eemaldage pesumasin vooluvõrgust. Pöörduge teeninduskeskuse poole.</p>
LE	<ul style="list-style-type: none"> Elektrijami ülekoormus. 	<p>Laske masinal seista ligikaudu 30 minutit, et mootor võiks jahtuda. Korrake tsüklit.</p>
PF	<ul style="list-style-type: none"> Vead energiavarustamisel võrgust. 	<p>Taaskäivitage pesutsükkel.</p>

Tõrge eemaldamine



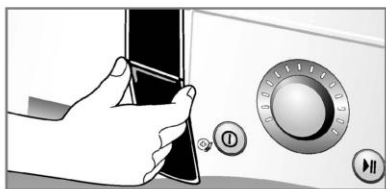
SmartDiagnosis™ funktsoon on kätesaadav ainult SmartDiagnosis™ märgistusega toodetel. Staatilise valikuga mobiiltelefonidel ei pruugi nutika diagnoosi funktsoon toimida.

■ SmartDiagnosis™ kasutamine

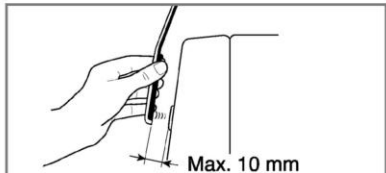
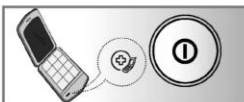
- Kasutage seda võimalust ainult siis, kui teid on könekeskusest sellisel moel juhendatud. Andmeülekanne kõlab sarnaselt faksiaparaadile ning ei oma kellelegi välja arvatuud könekeskusele mingit tähendust.
- SmartDiagnosis™ võimalust ei saa käivitada, kui pesja ei lülitu sisse. Kui see juhtub, siis peab probleemi lahendama mingil teisel moel kui SmartDiagnosis™ võimalust kasutades. Kui teil on tekinud oma pesja probleeme, siis helistage Kasutajatoe keskusesse. Juhinduge keskuse klienditoe näpunäidetest ning sooritage nõudel järgmised sammud:



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



2. Kui könekeskuse poolt on nii juhendatud, siis asetage oma telefoni köneava Toitenupule võimalikult lähevale.



3. Vajutage ja hoidke all „Temp.“ nuppu kolme sekundi jooksul hoides samal ajal telefoni köneava ikooni või Toitenupu vahetus läheduses.
4. Hoidke telefoni paigal kuni tooniedastus on lõpetatud. See võtab ligikaudu 17 sekundit aega, kuvakraan kuvab järelejäänud aega.
 - Parima tulemuse saavutamiseks ärge liigutage telefoni kogu tooniedastuse aja välitel.
 - Kui könekeskusele 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 könekeskusepoolsele analüüsile aitama.

Garantiitingimused

Vananenud toote utiliseerimine



1. Pesumasinal olev sümbol, mis kujutab ristatud joontega ratastel prügikonteinerit, tähendab, et antud tootele laieneb direktiiv 2002/96/EC.
2. Elektrilised ja elektroonilised tooted peavad olema utiliseeritud mitte koos olmeprügiga, vaid läbi spetsiaalse kohtade, mille määramad valitsuse või kohaliku võimaliku organid.
3. Vananenud tehnika õige utiliseerimine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju ümbrustevale keskkonnale ja inimeste tervisele.
4. Utiliseerimise korra kohta täpsemate andmete saamiseks pöörduge linna administratsiooni või teenistuse poole, mis tegeleb piirkonnas prügikätlusega, või poodi kus antud toode oli ostetud.



Seadme utiliseerimisel lõigake elektritoite juhe läbi ning hävitage võrgustepsel. Lõhkuge ukse lukk, et lastel ei oleks võimalik end kogemata pesumasinasse lukustada.

Garantii ei laiene järgmistele asjaoludele:

- Remonditeeninduse visiidid tarbija õpetamiseks antud seadet kasutada.
- Kui kasutatud on soovitatud tasemest erinevat elektripinge taset.
- Kui toode on vigastatud õnnetusjuhtumi või loodusõnnnetuse korral.
- Kui toode on vigastatud selle ebaõige kasutamise tõttu, mida pole kasutusjuhendis ette nähtud.
- Kui toodet kasutatakse enne kasutusjuhendiga tutvumist või kui komplekti kuuluvad detailid vahetatakse välja.
- Kui toode on kahjustatud koduloomade või rottide, tarakanide jmt poolt.
- Kui tekivad tootele omane müra ja vibratsioon: vee väljavoolu heli, kuivatusheli, hoiatussignaalid.
- Garantiile ei laiene toote paigaldamine ja voolikute ühendamine.
- Garantiile ei laiene kasutusjuhendis kirjeldatud toote regulaarne hooldamine.
- Kohaletooja ei ole kohustatud eemaldama tootest kõrvalisi detaile, nagu näiteks pump, filtrid, naelad, juhtmed, tihendid jmt.
- Kohaletooja ei ole kohustatud vahetama kodus korke või elektrikaableid.
- Kohaletooja ei ole kohustatud parandama ebapädevast remondist tekkinud kahjusid.
- Kohaletooja ei ole kohustatud hüvitama isiklikule omandile tekkinud kahju, mille otseseks või kaudseks võimalikuks põhjustajaks oli vigane toode.
- Garantii ei laiene juhtudele, kui toodet kasutati ärilistel eesmärkidel.
(näiteks: ühiskondlikult kasutatav koht, nagu tualett, külalistemaja, väljaõppakeskus, üürimaja).

Märkusteks

Märkusteks



	Telefon	Tööaeg	Internet
Venemaa	8-800-200-7676		
Valgevene	8-820-0071-1111		
Läti	8-0003-271		
Leedu	8-800-30-800		
Eesti	800-9990		
Ukraina	0-800-303-000	8:00 - 21:00 (E-R) 9:00 - 18:00 (L-P)	http://www.lg.com
Kasahstan	8-8000-805-805	9:00 - 18:00 (E-R) 9:00 - 18:00 (L)	
	2255 (mobiiltelefonidele)		
Kõrgõstan Usbekistan	8-0000-710-005	Ööpäevaringselt	