



Kasutusjuhendi nägemiseks
skannige QR-kood.



KASUTUSJUHEND

PESUMASIN



Lugege enne seadme paigaldamist need juhised hoolikalt läbi. See lihtsustab seadistamist ja tagab seadme õige ja turvalise paigalduse. Hoidke juhiseid ka peale paigaldamist seadme lähedal, et saaksite neid edaspidi kasutada.

EESTI

F4X5011T*B / F4X5009THB



MFL72134468
Rev.00_041425

www.lg.com

Autoriõigus © 2025 LG Electronics. Kõik õigused reserveeritud

SISUKORD

See kasutusjuhend võib sisaldada pilte või teksti, mis erinevad teie poolt ostetud mudelist.

Seda kasutusjuhendit revideerib tootja aeg-ajalt.

HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST

Keskkonna- ja säästunõuanded	3
------------------------------------	---

OHUTUSJUHISED

ENNE KASUTAMIST LUGEGE KÕIKI JUHISEID	5
OHT	5

PAIGALDAMINE

Osad ja tehnilised andmed	10
Nõuded paigalduskohale	13
Seadme lahtipakkimine	14
Seadme loodimine	15
Vee pealevooluvooliku ühendamine	17
Äravooluvooliku paigaldamine	18

KASUTAMINE

Kasutamise ülevaade	19
Juhtpaneel	20
Pesu ettevalmistamine	23
Pesuaiine ja pehmendi lisamine	24
Programmide tabel	26
Täiendavad valikud ja funktsioonid	32

NUTIFUNKTSIOONID

LG ThinQ rakendus	35
Smart Diagnosis	38

HOOLDAMINE

Puhastamine pärast iga pesu	39
Seadme perioodiline puhastamine	39

TÕRKEOTSING

Enne teenindusse helistamist	43
------------------------------------	----

HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST

Keskkonna- ja säästunõuanded

Energia ja vee tarbimine

- Vee tarbimist ja energiakasutust võib mõjutada täitekoguse kaal. Seadme parimaks kasutamiseks laadige vastava programmi jaoks maksimaalne kuivade rõivaste kogus.
- Pesu ühtlane masinasse panemine kuni tootja poolt vastavate programmide jaoks ette nähtud koguseni aitab säästa energiat ja vett.
- Energia tarbimise suhtes kõige tõhusamad programmid on üldiselt need, mis töötavad madalamatel temperatuuridel ja on pikema kestusega.
- Müra ja järelejäänud niiskust mõjutab tsentrifuugimiskiirus: mida kõrgem on kiirus tsentrifuugimisfaasis, seda suurem on müra ja seda madalam järelejäänud niiskuskogus.
- Väiksema hulga rõivaste pesemisel aitab automaatne täitekoguse tuvastamise süsteem vähendada veekogust ja energiakasutust.
- Väikeste, kergelt määratud täitekoguste puhul kasutage energia ja vee säästmiseks programmi Kiire.
- Pesuained külmale veele võivad olla sama efektiivsed madalatel temperatuuridel (umbes 20 °C). 20 °C temperatuuriseadistuste kasutamine kasutab vähem energiat, kui 30 °C või kõrgemad temperatuurid.

Pesuaine

- Pesuaine tuleb valida vastavalt kanga tüübile, värvusele, määrumisastmele ning pesutemperatuurile. Ning seda tuleb kasutada vastavalt pesuaine tootja juhistele. Kasutage ainult (eest laetavatele) trummeltüüpi pesumasinatele sobivaid pesuaineid.
- Väiksemate täitekoguste puhul kasutage vähem pesuainet.

Täiendavate valikute ja funktsioonide valimine

- Valige temperatuur vastavalt masinas olevale pesu tüübile. Parima tulemuse saavutamiseks järgige rõivaste hooldussilte.
- Tugevalt määrdunud täitekoguse pesemisel on soovitatav eelpesu valik.

Pakkematerjali käitlemine

- Pakkematerjalid on loodud seadme transpordi ajal ootamatute kahjustuste eest kaitsmiseks.
- Pärast seadme paigaldamist käidelge pakendijäätmed vastavalt materjalitüüpide taaskasutamise sümbolitele. Viige pakendijäätmed taaskasutamiseks vastvatesse mahutitesse.

Vana seadme hävitamine



- Läbikriipsutatud ristiga prügikasti sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonikaseadmete (WEEE) jäätmed tuleb kõrvaldada olmeprügist eraldi.
- 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.
- 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.

OHUTUSJUHISED

ENNE KASUTAMIST LUGEGE KÕIKI JUHISEID

Allpool toodud ohutusjuhised aitavad ära hoida ettenägematuid riske ja kahjustusi, mis võivad tekkida toote mitteturvalisest või valest kasutamisest.

Juhised on jaotatud teemadeks „OHT“ ja „ETTEVAATUST“, nagu edaspidi kirjeldatud.

Ohutusteated



See sümbol viitab asjaoludele ja toimingutele, millega võib kaasnedda risk. Lugege selle sümboli juures olev osa hoolikalt läbi ja järgige juhiseid riski ärahoidmiseks.



OHT

Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.



ETTEVAATUST

Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib tekitada tootele väiksemaid või suuremaid kahjustusi.

OHT

OHT

Tulekahju, elektrilöögi ja kehavigastuste vältimiseks järgige toote kasutamisel üldisi ohutusnõudeid, sh alljärgnevaid.

Tehniline ohutus

- Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete ja mentaalsete võimetega isikud, või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta ainult siis, kui neile on tagatud järelevalve või antud juhised seadme turvalise kasutamise kohta ja nad saavad aru võimalikest

ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teha seadme puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalveta.

- Alla 3-aastaseid lapsi ei tohi seadme juurde lubada ilma järelevalveta.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks lasta asendada tootja, tema hooldusesindaja või sarnase kvalifitseeritud isiku poolt.
- Ventilatsiooniavasid ei tohi vaibaga ummistada.
- See seade on mõeldud kasutamiseks ainult majapidamises.
- Kasutage uut voolikut või seadmega kaasasolevat voolikukomplekti. Vanade voolikute kasutamine võib põhjustada veelekkeid ja seega ka varakahjustusi.
- Veearve peab olema vahemikus 50 kPa kuni 800 kPa.

Maksimaalne kogus

Mõnede tsüklite maksimaalne pestava kuiva pesu kogus on:

F4X5009THB	F4X5011T*B
9 kg	11 kg

Soovitav maksimaalne kogus võib iga pesemisprogrammi puhul olla erinev. Hea pesemistulemuse saamiseks vaadake **Programmid tabelit**, mis on esitatud peatükis **KASUTAMINE**.

Paigaldamine

- Seda seadet peaks transportima vaid kahe või enama inimese abil seadmest kindlalt kinni hoides.
- Ärge paigaldage seadet niiskesse või tolmusesse ruumi. Ärge paigaldage ega kasutage seadet välitingimustes või kohas, kus seda võivad mõjutada ilmastikutingimused, nagu päike, tuul, vihm või miinuskraadid.
- Veenduge, et toitepistik oleks täielikult pistikupessa lükatud.
- Ärge ühendage seda seadet harupistikute pikendusjuhtmetega.

- Ärge muutke seadmega kaasasolevat volulupistikut. Kui pistik ei sobi toitepesasse, laske sobiv pistikupesa paigaldada kvalifitseeritud elektrikul.
- Seadme toitejuhtmel on maandussoon (maanduskontakt) ja maanduspistik. Pistik peab olema ühendatud sobivasse pistikupessa, mis on paigaldatud ja maandatud vastavalt kõikidele kohalikele eeskirjadele ja määrustele.
- Maanduse vale ühendusviis võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Kui teil on kahtlusi seadme õige maandamise osas, laske seda kontrollida elektrikul või teenindaval personalil.

Kasutamine

- Ärge kunagi kasutage seadet, kui see on kahjustatud, kui sellel esineb talitlushäireid, kui see on osaliselt lahti võetud või kui sellel on puuduvaid või katkiseid osasid, k.a kahjustatud juhe või pistik.
- Ärge kasutage seadme juhtpaneelil teravaid esemeid.
- Ärge üritage paneele eraldada või seadet koost lahti võtta.
- Ärge parandage ega vahetage välja ühtegi seadme osa. Parandus- ja teenindustöid tohib teha üksnes kvalifitseeritud personal, kui kasutusjuhendis ei ole just teisiti soovitatud. Kasutage vaid tehase lubatud osi.
- Kui seadme uks on avatud, ärge seda üleliia allapoole suruge.
- Ärge pange seadmesse elusolendeid, nt lemmikloomi.
- Ärge peske esemeid, mis on tootja poolt hooldussildil mittepestavana tähistatud.
- Hoidke seadme all ja selle ümbruses olev ala vaba kergestisüttivatest materjalidest, nagu vatt, paber, kaltsud, kemikaalid jms.
- Ärge jätke seadme ust lahti. Lapsed võivad uksele kõõludes või seadme sisse ronides põhjustada kahjustusi või vigastusi.
- Ärge pange masinasse, peske ega kuivatage esemeid, mida on puhastatud, pestud, leotatud või pleegitatud süttivates või plahvatusohtlikes ainetes (nagu vaha, vahaeemaldaja, õli, värv, bensiin, rasvatustaja, keemilise puhastuse vahend, petrooleum,

plekieemaldaja, tärpentin, taimeõli, küpsetusõli, atsetoon, alkohol vms). Ebaõige kasutamine võib põhjustada põlengu või plahvatuse.

- Ärge säilitage seadme läheduses tuleohtlikke ega põlevaid aineid (eeter, benseen, alkohol, kemikaalid, LPG, põlevad pihustid, bensiin, lahjendi, petrooleum, insektitsiid, õhuvärskendaja, kosmeetika jne).
- Ärge kunagi puudutage seadet selle töötamise ajal. Oodake, kuni trummel on täielikult seisma jäänud.
- Ärge puudutage ust kõrge temperatuuriga programmide ajal.
- Seadmest vee lekkimise või üleujutuse korral lahutage seade toitevõrgust ja pöörduge LG Electronicsi teeninduskeskuse poole.
- Voolikutele ja klappidele avalduva surve vähendamiseks ja murdumise või lõhkemise korral lekke minimeerimiseks keerake veekraanid kinni. Kontrollige täitevoolikute seisundit, need tuleb 5 aasta järel asendada.
- Kui on tegemist gaasilekkega (isobutaan, propaan, maagaas vms) teie kodus, ärge puudutage seadet ega selle toitejuhet ning tuulutage ruum viivitamata.
- Kui vesi ära- või pealevooluvoolikus talvel ära külmub, kasutage seadet alles pärast selle ülessulamist.
- Hoidke kõiki pesuaineid, pehmendeid ja pleegiteid lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge puudutage elektriühendust ega seadme juhtimissüsteemi märgade kätega.
- Ärge painutage toitejuhet liigselt ega jätke seda raskete esemete alla.
- Vältige seadmest pesemise käigus eemaldatud vee puudutamist.
- Veenduge, et äravool töötaks korralikult. Kui vesi korralikult ära voola, võib tekkida üleujutus.
- Kui õhutemperatuur on kõrge ja veetemperatuur madal, võib esineda kondenseerumist ning põrand võib märjaks saada.
- Pühkige mustus või tolm toitepistikute kontaktidelt maha.

Hooldamine

- Seadme lülitamine asendisse OFF (VÄLJAS) või ooterežiimile ei tähenda toitevõrgust lahutamist.
- Ühendage pistik turvaliselt pistikupesasse, kui olete niiskuse ja tolmu täielikult eemaldanud.
- Ärge valage seadme puhastamiseks selle peale ega sisse vett.
- Ärge kunagi tõmmake toitejuhtmest, kui seadet toitevõrgust lahutate. Pistikupesast eemaldamisel hoidke pistikust alati kindlalt kinni ja tõmmake seda otsesuunas.
- Seadet tohib demonteerida, remontida või muuta ainult LG Electronicsi teeninduskeskuse kvalifitseeritud teeninduspersonal. Kolimise ja seadme teise asukohta paigaldamise korral võtke ühendust LG Electronicsi klienditeabekeskusega.

Käitlemine

- Enne eelmise seadme äraviskamist lahutage see toitevõrgust. Lõigake juhe otse seadme tagant läbi, et seda ei saaks enam kasutada.
- Pange kogu pakkematerjal (kilekotid ja stürovaht) lastele kättesaamatusse kohta. Pakendi materjalid võivad põhjustada lämbumist.
- Enne selle seadme käitlemist lõigake ära toitejuhe ja eemaldage uks, et vältida laste või väikeste loomade sellesse lõksu jäämise ohtu.

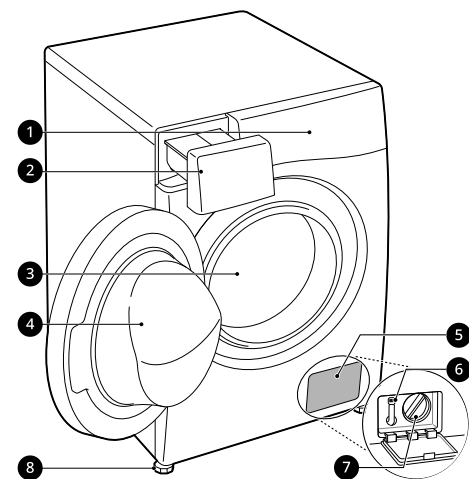
PAIGALDAMINE

Osad ja tehnilised andmed

TÄHELEPANU

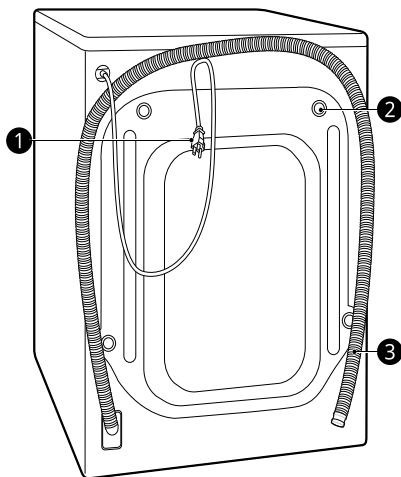
- Tootja võib ilma ette teatamata seadme välimust ja tehnilisi nõudeid selle kvaliteedi parandamise eesmärgil muuta.

Eestvaade



- 1 Juhtpaneel
- 2 Pesuaine dosaatori sahtel
- 3 Trummel
- 4 Uks
- 5 Kattekaas
- 6 Äravoolu kork
- 7 Äravoolupumba filter
- 8 Loodimisjalad

Tagakülje vaade

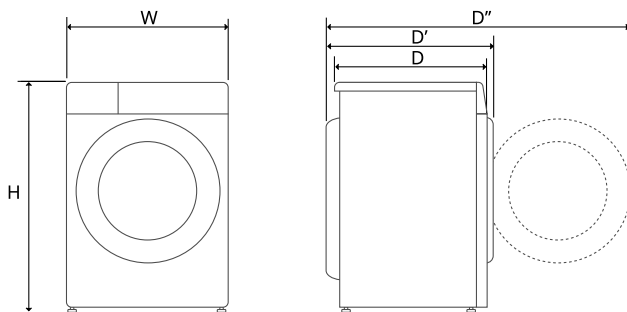


- 1 Voolupistik
- 2 Transpordipoldid
- 3 Äravooluvoolik

Tehnilised andmed

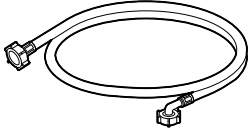
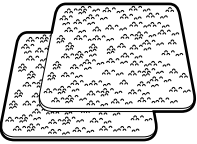
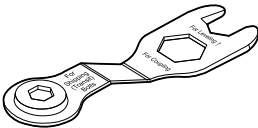
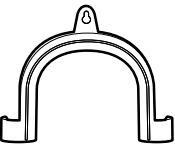
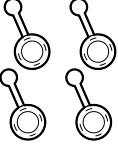
Mudel	F4X5011T*B / F4X5009THB
Vooluühendus	220-240 V~, 50 Hz
Toote kaal	67 kg

Mõõtmed (mm)



W	600	D	565	D''	1100
H	850	D'	620		

Lisatarvikud

 <p>Külma vee toitevooliku ühendamine</p>	 <p>Libisemisvastased padjakesed</p>
 <p>Mutrivõti</p>	 <p>Klamber äravooluvooliku kinnitamiseks</p>
 <p>Katted transpordipoltide avadele</p>	

Teave LED valgustuse kohta

See toode sisaldab valgusallikat energiatõhususe klassiga G.

- LED valgustus lülitub automaatselt sisse ja välja järgmistel juhtudel:
 - ukse avamisel ja sulgemisel,
 - nupule **Toitenupp** ja **Start/Paus** vajutamisel.
- LED valgustus ei ole hämardatav.
- LED valgustus ei sisalda elavhõbedat.
- Palun vaadake www.lg.com/global/recycling.

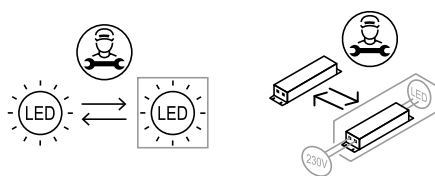
TÄHELEPANU

- See tarvik sõltub ostetud mudelist.

Kui LED valgustus ei tööta

Sulgege uks ja avage see uuesti või vajutage nuppu **Toitenupp**. Kui LED valgustus ei sütti, võtke

ühendust LG Electronicsi klienditeenindusega. Ärge püüdke LED valgustust eemaldada.

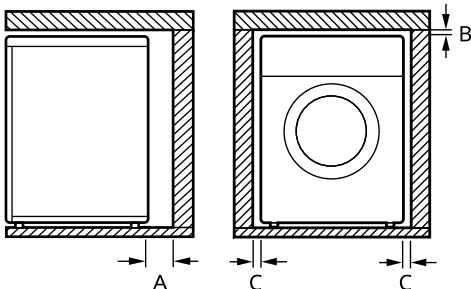


Nõuded paigalduskohale

Enne seadme paigaldamist kontrollige järgmist teavet, veendumaks, et seade paigaldatakse õigesse kohta.

Paigalduskoht

- Tsentrifugimise tsükli ajal vibratsiooni minimeerimiseks tuleb seade paigaldada kindlale põrandale. Parim on betoonpõrand, mis on palju vähem vibreerimisaldis kui puidust põrandaplaadid või vaipkattega põrand.
- Kui ei ole võimalik vältida seadme paigaldamist gaaspliidi või küttekeha kõrvale, peab nende vahele paigaldama isolatsiooniplaadi (850 x 600 mm), mille alumiiniumfooliumiga kaetud külg jääks küttekeha poole.
- Paigaldage seade nii, et sellele oleks rikke korral võimalik kergesti ligi pääseda.
- Seadme paigaldamisel reguleerige kõik neli jalga kaasasoleva transpordipoltide võtme abil, et tagada seadme stabiilsus.
- Tagage piisav ruum seadme ukse täielikuks avamiseks.
- Et tagada piisavalt ruumi vee sisselaskevooliku, tühjendusvooliku ja õhuvoolu jaoks, jätke masina külgedele vähemalt 20 mm ja masina taha 100mm vaba ruumi. Võtke arvesse seina, ukse ja põrandaliistud, mis võivad suurendada selle ruumi vajadust.



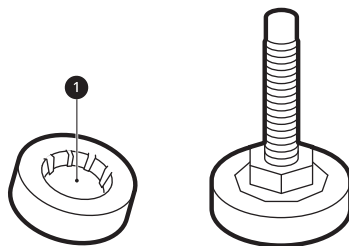
Index	Vahemaa (mm)
A	100
B	5
C	20

⚠ OHT

- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja ei ole kasutatav teisaldatavana.

Puitpõrandad (tugedel põrandad)

Seadme paigaldamisel puitpõrandale kasutage liigse vibratsiooni ja ebatasasuse vähendamiseks kummirõngaid. Laud- või tugedel põrandad võivad aidata kaasa liigse vibratsiooni ja tasakaalutuse, vigade ja rikete tekkele.



- Vibratsiooni vähendamiseks soovime seadme iga reguleerimisjala alla paigaldada vähemalt 15 mm paksused kummirõngad 1 ja kinnitada need kruvide abil vähemalt kahe põrandalaua külge.
- Paigaldage seade võimalusel ruumi nurka, kus põranda stabiilsus on suurem.
- Paigaldage kummirõngad vibratsiooni vähendamiseks.

⚠ ETTEVAATUST

- Kui seade paigaldatakse ebatasasele aluspinnale (nt puitpõrandale), ei kata garantii kahjustusi ja kulusid, mille põhjus on ebatasasele aluspinnale paigaldamine.

TÄHELEPANU

- Kummirõngaid saate osta LG teeninduskeskusest (osa nr **4620ER4002B**).

Ventilatsioon

- Veenduge, et seadme ümbruses oleks tagatud õhuliikumine ja seda ei takistaks vaibad vms.

Välistemperatuur

- Ärge paigaldage masinat ruumi, kus on külmumise oht. Külmunud voolikud võivad surve all lõhkeda. Miinusraadid võivad kahjustada seadme elektrooniliste osade töökindlust.
- Kui seade toimetatakse kohale talvisel ajal miinusraadidega, laske masinal enne selle kasutusele võtmist mõni tund toatemperatuuril seista.

Elektriühendus

- Ärge kasutage pikendusjuhet ega topeltadapterit.
- Pärast seadme kasutamist lahutage see alati toitevõrgust ja keerake vee pealevool kinni.
- Ühendage seade kehtivatele eeskirjadele vastava maandusega pistikupesaga.
- Seade peab olema paigaldatud nii, et ühenduskoht oleks kergesti ligipääsetav.
- Pistikupesa peab asuma seadmest 1 meetri raadiuses ükskõik kummal pool.

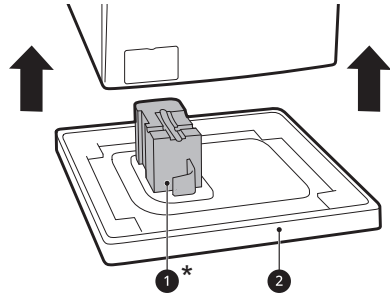
⚠ OHT

- Seadme juures tehtavaid parandustöid tohib teha vaid kvalifitseeritud personal. Kogenematu isiku tehtavad parandustööd võivad põhjustada vigastusi või tõsiseid talitlushäireid. Pöörduge kohaliku volitatud LG remonditöökoja poole.
- Toitepistik tuleb ühendada sobivasse pistikupesasse, mis on paigaldatud ja maandatud kooskõlas kohalike eeskirjade ja määrustega.

Seadme lahtipakkimine

Seadme vahtplastist aluselt maha tõstmine

Pärast pakendipapi ja muu materjali eemaldamist tõstke seade vahtmaterjalist aluselt maha.



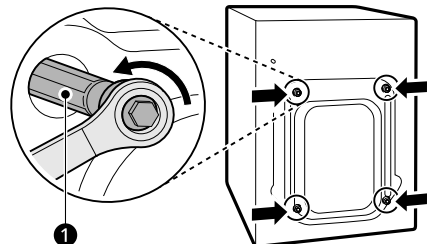
- Veenduge, et trumli tugi **1*** tuleks koos alusega maha ja ei jääks seadme alla kinni.
- Kui te peate seadme alt pakendi **2** eemaldamiseks seadme külili keerama, tehke seda ettevaatlikult ja masina külge kaitstes. Ärge pange seadet maha selle esi- või tagaküljele.

* See tarvik võib sõltuda ostetud mudelist.

Transpordipoltide komplektide eemaldamine

Seadme tugeva vibratsiooni ja kahjustuste vältimiseks eemaldage transpordipoldid ja kinnituselemendid.

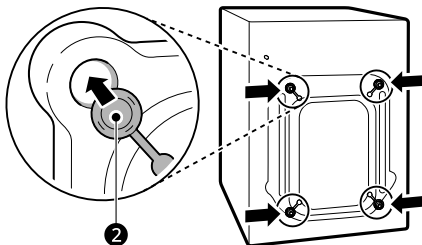
- 1** Alustage kahest alumisest transpordipoldist **1** ja keerake kõik transpordipoldid mutrivõtmega (kaasas) vastupäeva lahti.



2 Eemaldage poldikomplektid, loksutades neid kergelt väljatõmbamise ajal.

3 Paigaldage avakatted.

- Hoidke avade korke **2** tarvikute pakendis või masina tagaküljel.



TÄHELEPANU

- Hoidke transpordipoldid ja kinnituselemendid hilisemaks kasutamiseks alles.
- Kahjustuste vältimiseks transportige seda seadet alltoodud viisil:
 - Transpordipoldid on tagasi paigaldatud.
 - Toitekaabel on kinnitatud seadme tagaküljele.

Seadme loodimine

Loodimise kontrollimine

Pealisplaadi ääri diagonaalis alla vajutades ei tohi seade üldse üles ega alla liikuda (kontrollige mõlemas suunas).

- Kui seade pealisplaadi diagonaalnurdadele vajutades õõtsub, reguleerige jalad uuesti.
- Kontrollige pärast paigaldamist, et seade oleks täiesti loodis.

TÄHELEPANU

- Laud- või tugeudel põrandad võivad aidata kaasa liigse vibratsiooni ja tasakaalutuse tekkele. Liigse müra ja vibratsiooni peatamiseks või vähendamiseks võib olla tarvis kaaluda laudpõranda tugevdamist või jäigastamist.

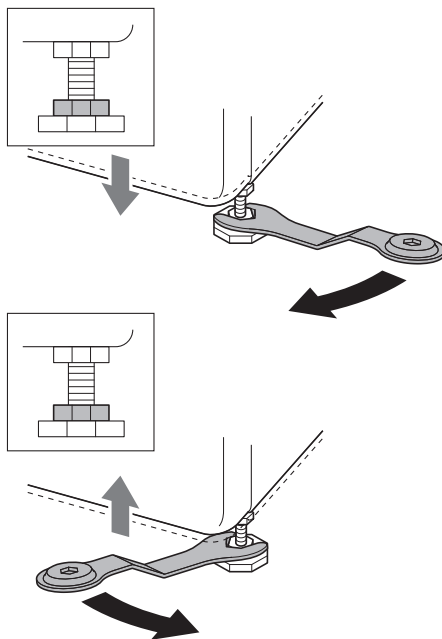
- Ärge kasutage ebatasase aluspinna loodimiseks seadme all puutükke, pappi vms.

Jalgade reguleerimine ja loodimine

Seadet paigaldades peaks seade olema joondatud ja täielikult loodis. Kui seade ei ole korralikult joondatud ja loodis, võib seade saada kahjustusi või ei pruugi korralikult töötada.

1 Kui põrand on ebatasane, keerake loodimisjalgu nii, nagu tarvis.

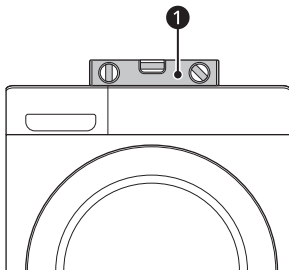
- Ärge asetage jalgade alla puidutükke vms.
- Veenduge, et kõik neli jalga oleksid stabiilsed ja toetusid põrandale.



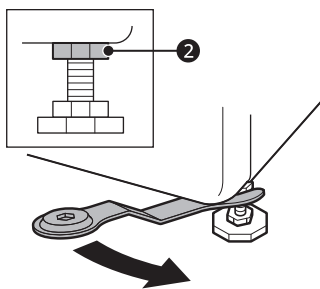
TÄHELEPANU

- Ärge paigaldage pesumasinat alusplaadile, alusele ega tõstetud pinnale, kui see pole valmistatud LG Electronicsi poolt selle mudeliga kasutamiseks.

- 2** Kontrollige vesiloodi **1** abil, kas seade on perfektselt loodis.



- 3** Kinnitage reguleerimisjalad lukustusmutritega **2**, keerates vastupäeva, seadme alumise osa vastu.



- 4** Kontrollige, kas kõik seadme all olevad lukustusmutrid on korralikult kinni keeratud.

TÄHELEPANU

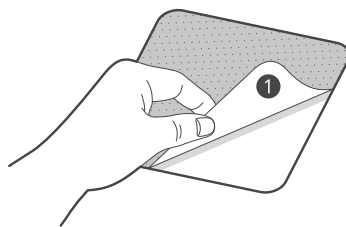
- Seadme õige asukoht ja loodimine tagab selle pikaajalise, korraliku ja häireteta töötamise.
- Seade peab olema 100% horisontaalses asendis ja seisma kindlalt oma kohal kõval tasasel põrandal.
- See ei tohi koormuse all olles nurkapidi õõtsuda.
- Ärge laske seadme jalgadel märjaks saada. See võib põhjustada vibratsiooni ja müra.

Libisemisvastaste padjakeste kasutamine

See tarvik võib sõltuda ostetud mudelist.

Kui paigaldate pesumasina libedale aluspinnale, võib see suurema vibratsiooni korral liikuma hakata. Vale loodimine võib vibratsiooni tõttu talitlushäireid põhjustada. Selle ärahoidmiseks paigaldage tasandusjalgade alla libisemisvastased padjakessed ja loodige seade.

- 1** Enne libisemisvastaste padjakeste paigaldamist puhastage põrand.
 - Kasutage võõrkehade ja niiskuse eemaldamiseks kuiva lappi. Kui põrand jääb niiskeks, ei saa libisemisvastased padjakessed kinnituda.
- 2** Loodige seade pärast selle kohale asetamist.
- 3** Asetage libisemisvastaste padjakeste kleepuv pool **1** põrandapinna poole.
 - Kõige tõhusam on paigaldada esimeste jalgade alla libisemisvastased plaadid. Kui seadme esimeste jalgade alla on plaate keeruline asetada, kinnitage need tagumiste jalgade alla.



- 4** Pange seade libisemisvastastele padjakestele.
 - Ärge kinnitage libisemisvastaste padjakeste kleepuvat poolt **1** seadme jalgade külge.

TÄHELEPANU

- Täiendavaid libisemisvastaseid padjakesi saab LG Electronicsi hoolduskeskusest.

Vee pealevooluvooliku ühendamine

Märkus ühendamise kohta

- Veesurve peab olema vahemikus **50 kPa** ja **800 kPa** (0,5–8,0 kgf/cm²). Kui veesurve on suurem kui **800 kPa**, tuleb paigaldada dekompresiooniseade.
- Kontrollige veetarnevooliku seisukorda regulaarselt ja vajadusel vahetage see välja.

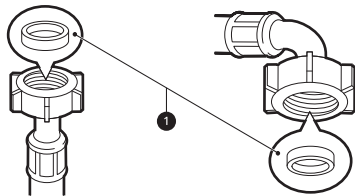
TÄHELEPANU

- Ärge veetarnevoolikut üle pingutage ega kasutage selle sisselaskeklappidele ühendamiseks mehaanilisi seadmeid.
- Veessisselaskega ühendamiseks ei ole vaja paigaldada täiendavat tagasivoolukatset.

Kummist tihendi kontrollimine

Vee pealevooluvoolikutega on kaasas kaks kummist tihendit **1**. Need hoiavad ära vee lekked. Ühendus veevõrguga on piisavalt kindel.

- Ärge kasutage vee pealevooluvoolikute pingutamiseks mehaanilisi seadmeid, nagu torutange. Veenduge, et vee pealevooluvooliku kõver ots oleks ühendatud seadmega.

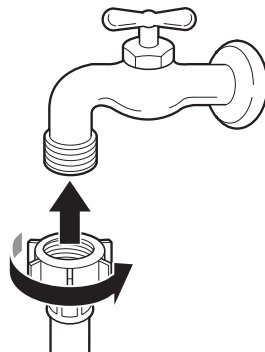


Vooliku ühendamine veevõrku

Keermega vooliku ühendamine keermega kraaniga

Keerake pealevooluvooliku ühendus vee pealevoolukraanile. Pingutage ainult käsitsi

pehmet lappi kasutades. Ärge ülepingutage pealevooluvoolikut mehaanilise seadme abil.

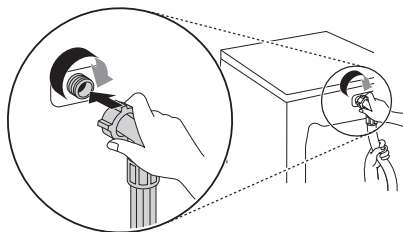


TÄHELEPANU

- Pärast vee sisselaskevooliku ühendamist veevõrguga keerake kraan lahti ja laske veel joosta, et torustikust võõrkehad (mustus, liiv, saepuru jms) eemaldada. Laske veel ämbrisse joosta ja kontrollige vee temperatuuri.

Vooliku ühendamine seadmega

Kruvige pealevooluvoolik seadme tagaküljel vee sisselaskeventiili külge.

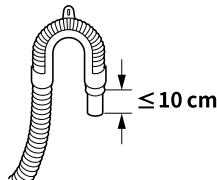


- Ainult ühe sisendvee tarneventiiliga mudelite puhul ärge ühendage voolikut kuuma veega. Ühendage see ainult külma veega.

TÄHELEPANU

- Kui pärast ühendamise lõpetamist lekitab voolikust vett, ühendage seade samm-sammult uuesti. Kasutage veevarustuse jaoks kõige tavalisemat kraani. Kui kraan on võrdne adapteriga või liiga suur, eemaldage tihendusrõngas enne kraani ja adapteri ühendamist.
- Veenduge, et voolik ei oleks keerdus ega kinni jäänud.

- Kui äravooluvoolik on liiga pikk, ärge suruge seda seadmesse tagasi. See võib tekitada ebanormaalset müra.
- Ühendage klamber **10 cm** ülatusse äravooluvooliku otsast.



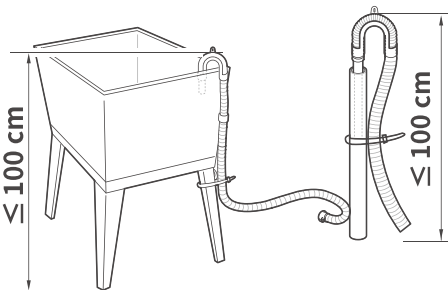
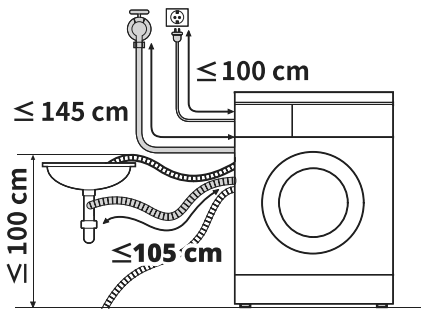
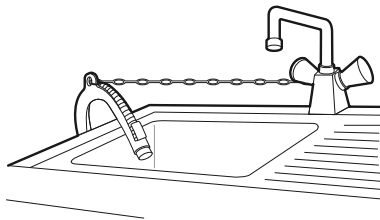
Äravooluvooliku paigaldamine

Äravooluvooliku paigaldamine klambriga

Äravooluvoolik ei tohi asetseda kõrgemal kui **100 cm** põrandapinnast. Sel juhul ei pruugi vesi seadmest ära voolata või voolab liiga aeglaselt.

- Äravooluvooliku õige kinnitamine ennetab veeleketest tekkida võivaid põrandakahjustusi.

- Veenduge, et äravooluvoolik ei oleks äravoolu sisestatud üle **15 cm**.
- Kui paigaldate äravooluvooliku valamü kohale, kinnitage see kindlalt nõõri abil.



KASUTAMINE

Kasutamise ülevaade

Seadme kasutamine

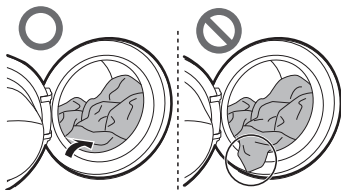
Enne esimest pesemist valige pesuprogramm **Cotton (Puuvill)** ja lisage pool kogust pesuainet. Käivitage seade ilma pesuta. See eemaldab trumlis võimalikud jäägid ja vee, mis võisid sinna tootmise ajal jääda.

1 Rõivaste sorteerimine ja masinasse panek.

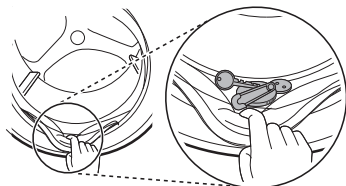
- Sorteerige rõivad materjali tüübi, määrdumise astme, värvi ja vajadusel suuruse järgi. Avage üks ja pange pesu seadmesse.

⚠ ETTEVAATUST

- Enne ukse sulgemist veenduge, et kõik rõivad ja esemed asuksid trumlis ning ei ripuks üle ukse kummitihendi, kus nad jäävad ukse sulgemisel selle vahele kinni. Kui te seda ei tee, võite kahjustada uksetihendit ja pesu.



- Eemaldage kõik esemed ukse pehme tihendi vahelt, et riided ega uksetihend kahjustusi ei saaks.



2 Pesuaine ja pehmendi lisamine.

- Lisage sobiv kogus pesuainet pesuaine jaoturisse. Soovi korral lisage sahtli jaoturi õigetesse vahedesse valgendit või kangapehmentid.

3 Lülitage seade sisse.

- Vajutage nuppu **Toitenupp**, et seade sisse lülitada.

4 Valige soovitud pesutsükkel.

- Vajutage korduvalt tsükli nuppu või keerake tsükli selektori nuppu, kuni valitakse soovitud tsükl.
- Nüüd valige pesemistemperatuur ja tsentrifuugimiskiirus. Pöörake tähelepanu rõivaste kanga hooldussiltidele.

5 Tsükli alustamine.

- Tsükli alustamiseks vajutage nuppu **Start/Paus**. Seade tegutseb lühiajaliselt ilma veeta, kaaludes pesukogust. Kui nuppu **Start/Paus** teatud aja jooksul ei vajutata, lülitub seade välja ja kõik seadistused tühistatakse.

TÄHELEPANU

- Järgmisel juhul ei avane uks isegi siis, kui peatate pesemisprogrammi või lülitate pesumasina välja.
 - Kui pesumasin käivitab pesemisprogrammi ja trumlis on vesi, siis uputuse vältimiseks ei avane uks enne kogu vee väljutamist pesumasina poolt.

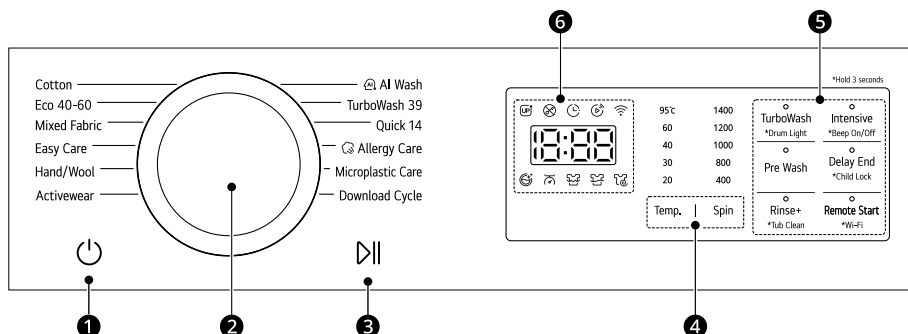
6 Tsükli lõpetamine.

- Kui tsükkel on lõppenud, kõlab meloodia. Eemaldage pesu koheselt seadmest, et vähendada pesu kortsustumist. Kontrollige pesu väljavõtmise ajal ka ukse tihendit, et sinna ei jääks väikeseid esemeid.

Juhtpaneel

Tegelik juhtpaneel võib sõltuvalt mudelist erineda.

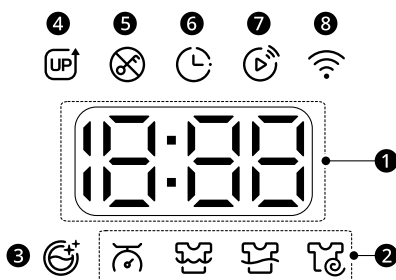
Juhtpaneeli funktsioonid



Kirjeldus	
1	<p>Toitenupp (sisse/välja nupp)</p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage seda nuppu pesumasina sisse või välja lülitamiseks.
2	<p>Programmi nupp</p> <ul style="list-style-type: none"> Eri tüüpi pesule on olemas vastavad programmid. Valitud programmi märgutuli hakkab helendama.
3	<p>Nupp Start/Paus</p> <ul style="list-style-type: none"> Seda nuppu kasutatakse pesuprogrammi käivitamiseks või pausile panemiseks. Kui ajutiselt on vaja pesuprogramm peatada, siis vajutage seda nuppu.
4	<p>Pesemisprogrammi kohandamise nupud</p> <p>Kasutage neid nuppe valitud programmi veetemperatuuri või tsentrifuugimiskiiruse seadistuste reguleerimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Käesolevad seadistused kuvatakse ekraanil. Vajutage selle valiku nuppu teiste seadistuste valimiseks.







	Kirjeldus
5	<p>Täiendavad valikud ja funktsioonid</p> <ul style="list-style-type: none"> Täiendavate funktsioonide kasutamiseks vajutage vastavat nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all. Ekraanil süttib vastav sümbol. See võimaldab valida lisaprogramme, mille valimise järel hakkab lamp helendama. <p>Remote (Kaugkäivitus) Rakenduse LG ThinQ abil saate kasutada nutitelefoni oma seadme kaugjuhtimiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Selle funktsiooni kasutamiseks vaadake jaotist NUTIFUNKTSIOONID. <p>Wi-Fi Vajutage ja hoidke nuppu Remote Start (Kaugkäivitus) 3 sekundi jooksul all seadme rakendusega LG ThinQ ühendamise alustamiseks.</p>
6	<p>Ekraan</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekraanil on seadistuste, hinnangulise ajajäägi, valikute ja oleku näidud. Seadme sisse lülitamisel helendavad ekraanil vaikimisi seadistused. Täitekoguse kaalu automaatse tuvastamise ajal juhtpaneel vilgub.

Aja ja oleku näit



	Kirjeldus
1	<p>Hinnanguline järelejäänud aeg</p> <ul style="list-style-type: none"> Pesuprogrammi valimisel kuvatakse valitud programmi vaikimisi aeg. Aeg muutub vastavalt tehtud valikutele. Kui ekraanil kuvatakse ---, siis kuvatakse aeg pärast täitekoguse tuvastamist täitekoguse tuvastamisfunktsiooni poolt. See on normaalne. Kuvatud aeg on ainult hinnanguline. See aeg põhineb normaalsetel töötingimustel. Mitmed välised tegurid (täitekoguse kaal, ruumi temperatuur, siseneva vee temperatuur jne) võivad tegelikku aega mõjutada.
2	<p>Programmi oleku indikaatorid</p> <ul style="list-style-type: none"> Pesuprogrammi töö ajal vilgub aktiivse etapi valgusdiodid ning teiste etappide valgusdiodid põlevad pidevalt. Etapi lõpetamisel valgusdiodid kustub. Tsükli peatamisel lõpetab aktiivse etapi valgusdiodid vilkumise.

22 KASUTAMINE

	Kirjeldus
3	 süttib, kui valik Tub Clean (Trumli puhastus) on aktiveeritud. <ul style="list-style-type: none">• See funktsioon aitab puhastada teie seadme trumli sisemust.
4	 süttib, kui luuakse uus UP sisu. Käivitage rakendus LG ThinQ ja värskendage sisu.
5	 süttib, kui programm algab ja uks on lukustatud.
6	 süttib, kui valik Delay End (Ajastatud lõpp) on aktiveeritud.
6	 süttib, kui kaugjuhtimise funktsioon on aktiveeritud.
8	 süttib, kui seade on ühendatud koduse WiFi-võrguga.

Pesu ettevalmistamine

Parimate pesutulemuste saavutamiseks sorteerige pesu ja seejärel valmistage see ette vastavalt selle hooldussiltidel olevatele sümbolitele.

Rõivaste sorteerimine

- Määrumine (tugev, normaalne, kerge): eraldage rõivad vastavalt määrumisastmele, ärge peske tugevalt määratud esemeid koos vähem määratud esemetega.
- Värvus (valge, hele, tume): peske tumedaid või värvitud rõivaid valgetest või heledatest värvidest eraldi. Värvitud rõivaste segamine heledate rõivastega võib põhjustada värvi ülekandumist või heledamate rõivaste värvi muutumist.
- Puuvillaebemed (ebemete tekitajad ja kogujad): peske puuvillaebemeid tekitavaid ja neid koguvaid kangaid eraldi. Puuvillaebemeid tekitavad kangad võivad põhjustada neid koguvate kangaste kulumist või ebemete kogunemist.

Rõivaste hooldussildi kontrollimine

Sümbolid selgitavad teie rõiva kanga koostist ning seda, kuidas konkreetset eset pesta.

Sümbolid hooldussiltidel

Sümbol	Pesu / kanga tüüp
	<ul style="list-style-type: none"> • Tavaline pesu • Puuvill, erinevad kangad
	<ul style="list-style-type: none"> • Lihtne hooldus • Sünteetika, segukangad
	<ul style="list-style-type: none"> • Spetsiaalne õrnpesu • Õrnad kangad
	<ul style="list-style-type: none"> • Ainult käsipesu • Vill, siid
	<ul style="list-style-type: none"> • Mitte pesta

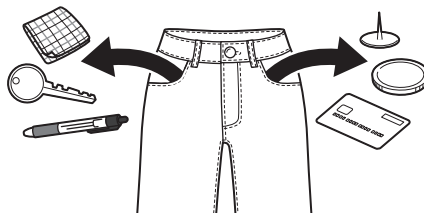
TÄHELEPANU

- Tekstiilide hooldussiltidel toodud pesemissümbolite kohta üldise teabe saamiseks külastage Ginetexi saiti (www.ginetex.ch).



Rõivaste kontrollimine enne masinasse panekut

- Kaalu tsentrifuugimisel ühtlaselt jaotamiseks kombineerige masinatäies suuri ja väikesi esemeid.
- Ärge peske üksikuid väikesi esemeid. Lisage masinatäiesse selle tasakaalustamatuse vältimiseks 1-2 sarnast eset.
- Kontrollige üle kõik taskud ja veenduge, et need oleksid tühjad. Kõvad esemed, nagu naelad, juukseklambrid, tikud, pliiatsid, mündid ja võtmed võivad kahjustada nii seadet kui ka riideid.



- Pikkade kinnitatud paeladega rõivaste pesemisel siduge need kinni või kasutage pesuvõrku.
- Kasutage väikeste esemete, nagu käiste, sukkade, sukkpükste, aluspesu ja sokkide puhul pesuvõrku, et vältida nende takerdumist trumli ja uksetihendi vahele.
- Täitke pesuvõrk vähem kui poole selle mahutavuse ulatuses ja peske seda koos teiste rõivastega. Vältige selle ületäitmist või eraldi pesemist, kuna see võib põhjustada trumli

tasakaalutust, mille eõttu võib tsentrifuugimistsükkel olla ebapiisav.

- Tõmmake kinni tõmblukud ning kinnitage haagid ja paelad, et need ei haakuks teiste riiete külge.
- Töödelge mustus ja plekid enne pesu, harjates neid väikese koguse vees lahustatud pesuvahendiga, mis aitab neid eemaldada.

Pesuaine ja pehmendi lisamine

Pesuaine doseerimine

- Kasutage pesuainet vastavalt selle tootja antud juhisteile ja valige õige pesuaine vastavalt riide tüübile, värvile, määrdumisastmele ja pesemistemperatuurile. Kasutage ainult (eest laetavatele) trummeltüüpi pesumasinatele sobivaid pesuaineid.
- Kui vahtu tekib liiga palju, vähendage pesuaine kogust.
- Kui pesuainet liiga palju lisada, tekib ülemäärane vahtu ning see ei anna head pesemistulemust ja koormab masina mootorit.
- Kui soovite kasutada vedelat pesuainet, järgige selle tootja antud juhiseid.
- Vedela pesuvahendi võib valada otse pesuaine sahtlisse, kui alustate pesemistsükliga kohe.
- Ärge kasutage vedelat pesuainet, kui kasutate viitajaga pesu **Delay End (Ajastatud lõpp)**, või kui olete valinud eelpesu **Pre Wash (Eelpesu)**, kuna vedel pesuaine doseeritakse kohe ning see võib sahtlis või trumlis kõvastuda.
- Pesuaine kogust tuleb kohandada vee temperatuurile, vee karedusele, pesu kogusele ja määrdumuse astmele. Parima tulemuse saamiseks vältige pesuaine üledoseerimist. Vastasel juhul võib tekkida liigne vaht.
- Lugege riidel olevaid silte, enne kui lisate pesuaine ja valite vee temperatuuri.
- Kasutage ainult sobivaid pesuaineid vastavalt rõivatüübile.
 - Vedel pesuaine on sageli mõeldud spetsiaalseks kasutuseks, nt värvitud kangale, villale, õrnale või tumedale pesule.

- Pulbriline pesuaine sobib kõikidele kangastele.
- Valge ja heleda pesu parema pesutulemuse saavutamiseks kasutage pesupulbrit koos valgendiga.
- Pesuaine uhutakse sahtlist masinasse kohe pesutsükli alguses.

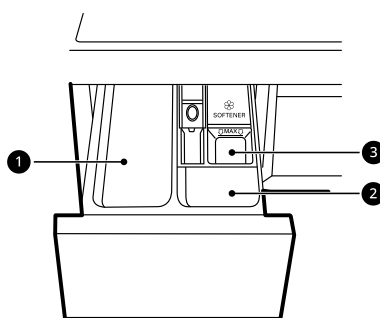
TÄHELEPANU

- Ärge laske pesuainel kõvastuda. See võib põhjustada ummistusi, puudulikku loputust või halba lõhna.
- Terve täitekogus: vastavalt tootja soovitudele.
- Osaline täitekogus: 1/2 tavakogusest.
- Minimaalne täitekogus: 1/3 tervest täitekogusest.

Dosaatori kasutamine

Pesuaine doosi dosaatorisse lisamiseks:

- 1 Avage pesuaine sahtel.
- 2 Lisage pesuaine ja pehmendi nende vastavatesse kambritesse.



- 1 Põhipesuaine kamber
 - Põhipesuained, veepehmendaja, valgendi ja plekieemaldusvahend
- 2 Eelpesuaine kamber
- 3 Vedela pesupehmendi kamber

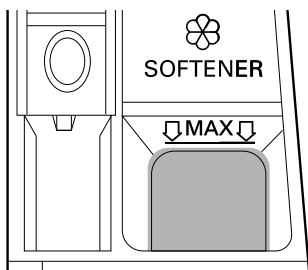
3 Sulgege pesuaine sahtel enne tsükli alustamist ettevaatlikult.

- Sahtli kinnilöömine võib põhjustada pesuaine ülevoolamise teise kambrisse või selle programmeeritust varem trumlisse doseerimise.
- Olge ettevaatlik, et vältida sulgemise ajal käe sahtli vahele jäämist.
- Väikese veekoguse tsükli lõpul dosaatori kambris jäämine on normaalne.

Pesupehmeni kamber

Selles kambris on vedel pesupehmeni, mis doseeritakse automaatselt viimase loputustsükli ajal. Kasutada võib pulbrilist või vedelat pesupehmentit.

- Valage pesupehmentit kuni maksimaalse täitekoguse märgistuseni. Pesupehmeni ületäitmine üle maksimaalse täitekoguse märgistuse võib põhjustada selle liiga varase jaotamise ning see võib jätta riistele plekid.



Pesutablettide lisamine

Pesemisel saab kasutada ka pesutablette.

1 Avage uks ja pange pesutabletid enne pesu masinasse panekut trumlisse.

2 Pange pesu trumlisse ja sulgege uks.

TÄHELEPANU

- Ärge pange tablette dosaatorisse.

Veepehmendaja lisamine

Veepehmendajat, näiteks katlakivi vastast vahendit, võib kasutada pesuainekulu vähendamiseks piirkondades, kus on kare vesi.

- Esmalt lisage pesuaine, seejärel veepehmendaja. Lisage vastavalt pakendil näidatud kogusele.

TÄHELEPANU

- Ärge valage pesupehmentit otse trumlis asuvale pesule, see põhjustab pesul tumedaid plekke, mida on raske eemaldada.
- Ärge jätke pesupehmentit pesuaine sahtlisse kauemaks kui 1 päev. Pesupehmeni võib kõvastuda. Liiga paks pehmeni võib jääda dosaatorisse. Liiga paksu konsistentsiga pehmentit tuleb lihtsa voolamise tagamiseks lahjendada.
- Ärge avage sahtlit, kui sellesse voolab pesemise ajal vesi.
- Mitte kunagi ei tohi kasutada lahusteid (benseen vms).

Programmide tabel

Pesuprogramm

Cotton (Puu vill)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 95 °C)	Maks. täitekogus: nimivõimsus
Kirjeldus	Peseb normaalselt määratud pesu erinevate trumlirežiimide kombineerimisega.		
Eco 40-60 (Öko 40-60)		-	Maks. täitekogus: nimivõimsus
Kirjeldus	Peseb normaalselt määratud pesu, mis on pestavad temperatuuril 40 °C või 60 °C.		
Mixed Fabric (Segakangas)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: 4 kg
Kirjeldus	Peseb erinevaid kangaid korraga. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage erinevatele kangastele v.a erilised rõivad (siid/õrnpesu, spordirõivad, tumedad riided, villane, sulgtekid, kardinad). 		
Easy Care (Lihtne hooldus)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: 4 kg
Kirjeldus	Peseb pesu, mis ei vaja triikimist. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage polüamiidi, akrüüli, polüestri jaoks. 		
Hand/Wool (Käsi/Villa pesu)		30 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 2 kg
Kirjeldus	Peseb käsi- ja masinpestavat õrna pesu, nagu pestav vill, aluspesu, kleidid, jne. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage masinpestava villase pesu jaoks mõeldud pesuvahendit. 		
Activewear (Spordirõivad)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 3 kg
Kirjeldus	Peseb erirõivaid, nagu spordi- ja õueriided. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage rõivastel kasutatava vett tõrjuva kangalaminaadi korral. 		

AI Wash		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: 3 kg
Kirjeldus	<p>AI Wash pakub sobivaid trumli pööramise tegevusi pärast täitekoguse tuvastamise lõpetamist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veekindlate kangaste puhul kasutatakse õrnpesu ja vett läbilaskvate kangaste puhul tugevat pesu. <p>TÄHELEPANU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parima tulemuse saavutamiseks lisage selle programmi puhul kuivad rõivad. 		

TurboWash 39 (Kiirpesu 39)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: 5 kg
Kirjeldus	<p>Pesemise ja loputamise ajal töötava 4 veejoaga suudab see pesumasin pesta pool täitekogust kergelt määratud pesu umbes 39 minutid.</p>		

Quick 14 (Kiire 14)		20 °C (20 °C kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 2 kg
Kirjeldus	<p>Peseb väikesi koguseid kergelt määratud rõivaid ligikaudu 14 minutid.</p>		

Allergy Care (Allergiavastane tsükkel)		60 °C	Maks. täitekogus: 4 kg
Kirjeldus	<p>Aitab vähendada allergilisi reaktsioone põhjustavaid aineid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage puuvilla, aluspesu, padjapüüride, voodilinate, beebirõivaste puhul. 		

Microplastic Care (Mikroplasti hooldus)		40 °C (☐ Cold (Külm)) kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 3 kg
Kirjeldus	<p>Vähendab sünteetiliste rõivaste pesemisel tekkivate mikroplastide vabastamist.</p>		

Download Cycle (Tsükli alla laadimine)		-	-
Kirjeldus	<p>See programm võimaldab teil nutitelefoni laadida seadmesse uue ja spetsiaalse pesuprogrammi. Vaikeprogramm on Rinse+Spin (Loputus+tsentrifuug).</p>		

TÄHELEPANU

- Valige soovitud pesuprogrammile sobiv veetemperatuur. Pesu kahjustamise vältimiseks järgige alati rõivatootja sedelit või juhiseid.
- Valige soovitud programmidele sobiv pesemistemperatuur ja tsentrifuugimiskiirus.
- Tegelik veetemperatuur võib erineda väidetud tsükli temperatuurist.
- Soovitatav on kasutada neutraalset pesuainet.

Erivalikud

TÄHELEPANU

- Rinse+ (Lisaloputus) ja Delay End (Ajastatud lõpp) valikuid saab valida kõigi selles tabelis toodud pesemisprogrammide puhul.

Programm	TurboWash (Kiirpesu)	Intensive (Intensiiv)	Pre Wash (Eelpesu)
Cotton (Puu vill)	●	●	●
Eco 40-60 (Öko 40-60)	●	●	●
Mixed Fabric (Segakangas)	●	●	●
Easy Care (Lihtne hooldus)	●	●	●
Hand/Wool (Käsi/Villa pesu)		●	
Activewear (Spordirõivad)	●	●	
AI Wash			
TurboWash 39 (Kiirpesu 39)	●*1		●
Quick 14 (Kiire 14)	●*1		
Allergy Care (Allergiavastane tsükkel)		●	
Microplastic Care (Mikroplasti hooldus)		●	

*1 See valik on automaatselt lisatud programmi ja ei saa tühistada.

Valitav tsentrifuugimiskiirus

Programm	Tsentrifuugimiskiirus	
	Vaikimisi	Saadaval
Cotton (Puu vill)	1400 p/min	Kõik
Eco 40-60 (Öko 40-60)	1400 p/min	Kõik

Programm	Tsentrifuugimiskiirus	
	Vaikimisi	Saadaval
Mixed Fabric (Segakangas)	1000 p/min	Kõik
Easy Care (Lihtne hooldus)	1400 p/min	Kõik
Hand/Wool (Käsi/Villa pesu)	800 p/min	Kuni 800 p/min
Activewear (Spordirõivad)	800 p/min	Kuni 800 p/min
AI Wash	1400 p/min	Kõik
TurboWash 39 (Kiirpesu 39)	1200 p/min	400 kuni 1400 p/min
Quick 14 (Kiire 14)	400 p/min	Kõik
Allergy Care (Allergiavastane tsükkel)	1400 p/min	Kõik
Microplastic Care (Mikroplasti hooldus)	1000 p/min	Kõik

TÄHELEPANU

- Tegelik maksimaalne tsentrifuugimiskiirus võib sõltuvalt koormusest olla erinev. Ülaltoodud väärtused on ümardatud saja ühiku täpsusega.

Tarbimisandmed

Seadme kirjeldus

kg: Pesu täitekogus

h:mm: Programmi kestus

kWh: Energiatarbimine

°C: Kõrgeim temperatuur töödeldavas pesus

liitrit: Veetarbimine

p/min: Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus

%: Jääkniiskus tsentrifuugimisfaasi lõpul. Mida kõrgem on tsentrifuugimiskiirus, seda kõrgem on müra ja seda madalam jääkniiskus.

Tavaprogrammid

Mudeli: F4X5009THB

Programm	kg	h:mm	kWh	°C	liitrit	p/min	%
Cotton (Puu vill) 20 °C	9	2:38	0,342	27	79,0	1360	52,0
Cotton (Puu vill) 60 °C	9	4:04	1,481	48	79,0	1360	51,0

30 KASUTAMINE

Programm	kg	h:mm	kWh	°C	liitrit	p/min	%
Mixed Fabric (Segakangas)	4	1:21	0,603	35	54,0	1000	67,0
Quick 14 (Kiire 14)	2	0:14	0,051	21	54,0	400	106,0
Cotton (Puuvill) 40 °C + Intensive (Intensiiv)	9	4:17	0,879	34	107,0	1360	52,0
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Täis)*¹	9	3:48	0,445	26	66,0	1350	51,8
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Pool)*¹	4,5	2:54	0,295	26	47,0	1350	54,2
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Veerand)*¹	2,5	2:10	0,166	24	29,0	1350	55,6

Mudeli: F4X5011T*B

Programm	kg	h:mm	kWh	°C	liitrit	p/min	%
Cotton (Puuvill) 20 °C	11	3:04	0,280	29	77,0	1351	47,1
Cotton (Puuvill) 60 °C	11	4:09	1,411	48	78,0	1351	47,9
Mixed Fabric (Segakangas)	4	1:26	0,541	35	53,0	1150	67,1
Quick 14 (Kiire 14)	2	0:14	0,464	24	26,0	600	104,8
Cotton (Puuvill) 40 °C + Intensive (Intensiiv)	11	3:00	0,639	29	80	1351	49,1
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Täis)*¹	11	4:00	0,603	33	72,0	1351	51,2
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Pool)*¹	5,5	3:00	0,282	25	51,0	1351	56,4
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Veerand)*¹	3	2:25	0,178	25	30,8	1351	54,2

*1 See suudab puhastada normaalselt määratud 40 °C või 60 °C juures pestavat puuvillast pesu koos ühes tsüklis ning seda programmi kasutatakse ELi ökodisaini õigusaktidele (EL 2019/2023) vastavuse hindamiseks.

TÄHELEPANU

- Testitulemused sõltuvad veesurve, vee karedusest, vee sisselaske temperatuurist, toatemperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, määrdumisastmest, kasutatud pesuainest, kõikumistest elektritoites ning valitud täiendavatest valikutest.
 - Tavaliste programmide väärtused, välja arvatud **Eco 40-60 (Öko 40-60)** tsükkel, on ainult näitlikud.
 - Alates 1. märtsist 2021 kehtiv määrus EL 2019/2023 on seotud määruse EL 2019/2014 energiatõhususe klassidega.
 - Skannige seadmega kaasas oleval energiamärgisel toodud QR-kood, mis annab veebilinki seadme tööviiside seadistamiseks teabele ELi andmebaasis EPREL. Hoidke energiamärgis järelevaatamiseks alles koos kasutusjuhendi ja kõigi teiste seadmega tarnitud dokumentidega.
 - Mudeli nime leiate seadme andmeplaadilt, ukse avamisel leiate selle trumli ava lähedusest.
 - Sama teabe leidmiseks EPRELis külastage <https://eprel.ec.europa.eu> ja teostage otsing mudelinime alusel. (Kehtib alates 1 märtsist 2021)
-

Täiendavad valikud ja funktsioonid

Programmide kohandamiseks saate kasutada täiendavaid valikuid ja funktsioone.

Pesuprogrammi kohandamine

Igal programmil on vaikimisi seadistused, mis valitakse automaatselt. Samuti saate neid seadistusi nende nuppude abil kohandada.

Temp. (Temperatuur)

See nupp valib valitud programmi pesemistemperatuuri.

- Vajutage nuppu **Temp. (Temperatuur)** kuni süttib soovitud seadistus.
- Valige temperatuur vastavalt masinas olevale pesu tüübile. Parima tulemuse saavutamiseks järgige rõivaste hooldussilte.

Spin (Tsentrifuug)

Tsentrifuugimise intensiivsuse valimiseks vajutage korduvalt seda nuppu.

- Tsentrifuugimiskiiruse valimiseks vajutage nuppu **Spin (Tsentrifuug)**.

TÄHELEPANU

- Kui tsentrifuugimise tasemeks on valitud □, pöörleb pesumasina trummel enne vee ära voolamist.

Rinse+ (Lisaloputus)

Seda funktsiooni soovitatakse pesuvahendi suhtes allergilistele inimestele.

- Vajutage nuppu **Rinse+ (Lisaloputus)** ühe korra loputuse lisamiseks.

Intensive (Intensiiv)

Seda funktsiooni kasutatakse normaalselt ja tugevalt määratud pesu pesemiseks.

- Vajutage nuppu **Intensive (Intensiiv)**.

Pesuprogrammi kohandamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Valmistage pesu ette ja laadige trummel.

- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.

- 3 Lisage pesuaine.

- 4 Valige pesuprogramm.

- 5 Kohandage pesemisprogrammi (**Temp. (Temperatuur)**, **Spin (Tsentrifuug)**, **Rinse+ (Lisaloputus)** ja **Intensive (Intensiiv)**) vastavalt vajadusele.

- 6 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Ainult tsentrifuugimise funktsiooni kasutamine

- 1 Valmistage pesu ette ja laadige trummel.

- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.

- Ärge valige pesuprogrammi ja ärge lisage pesuainet.

- 3 Vajutage nuppu **Spin (Tsentrifuug)**.

- 4 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

TÄHELEPANU

- Kui valite pesuprogrammi, ei saa te valida ainult tsentrifuugimist. Sel juhul vajutage masina välja ja uuesti sisse lülitamiseks kaks korda nuppu **Toitenupp**.

Erivalikute kasutamine

Saate programme kohandada järgmisi erivalikuid kasutades:

TurboWash (Kiirpesu)

Selle valiku lisamine vähendab programmi aega, kuid pakub sarnaseid pesemistulemusi.

Erivaliku kasutamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 2 Valige pesuprogramm.
- 3 Muutke pesemisprogrammi (**Temp. (Temperatuur)**, **Spin (Tsentrifuug)**, **Rinse+ (Lisaloputus)** ja **Intensive (Intensiiv)**) vastavalt vajadusele.
- 4 Vajutage nuppu **TurboWash (Kiirpesu)**.
- 5 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Baasvalikute kasutamine

Saate programme kohandada järgmisi baasvalikuid kasutades:

Pre Wash (Eelpesu)

Seda valikut soovitatakse tugevalt määratud täitekoguse pesemiseks.

- 1 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 2 Valige pesuprogramm.
- 3 Vajutage vastavalt vajadusele nuppu **Pre Wash (Eelpesu)**.
- 4 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Delay End (Ajastatud lõpp)

Võite seadistada selle funktsiooni, nii et seade hakkab automaatselt tööle pärast määratud aja möödumist.

- 1 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 2 Valige pesuprogramm.
- 3 Vajutage vastavalt vajadusele nuppu **Delay End (Ajastatud lõpp)**.
- 4 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

TÄHELEPANU

- Kõik juhtpaneeli valgusdiodid, välja arvatud nupu **Delay End (Ajastatud lõpp)** valgusdiodid, lülitatakse 20 minuti jooksul välja. See funktsioon võib olla sõltuvalt ostetud mudelist erinev.
- Viitaeg näitab programmi töö lõpuaega, mitte algusaega. Tegelik töötamise aeg võib varieeruda olenevalt vee temperatuurist, pesust ja muudest teguritest.
- Funktsiooni tühistamiseks tuleks vajutada nuppu **Toitenupp**.
- Ärge kasutage selle funktsiooni puhul vedelat pesuainet.

Seaded**Child Lock (Lapseluk)**

Kasutage seda valikut nuppude ja juhtpaneeli lukustamiseks. See funktsioon aitab ära hoida laste poolt tehtavad tsüklite muutmise või seadme kasutamise.

TÄHELEPANU

- Kui see funktsioon on määratud, on lukus kõik nupud peale nupu **Toitenupp**.
- Kui juhtpaneel on lukustatud, kuvatakse selle funktsiooni töö ajal pesemise käigus ekraanil vaheldumisi [L ja järelejäänud aega.

TÄHELEPANU

- Voolutoite väljalülitamine ei võta seda funktsiooni maha. Kui soovite juurde pääseda mis tahes muule funktsioonile, peate selle funktsiooni inaktiveerima.

Juhtpaneeli lukustamine

- 1 Lülitage toide sisse.
- 2 Selle funktsiooni aktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu **Child Lock (Lapselukk)** 3 sekundi jooksul all.
 - Kölab helisignaal ja ekraanile ilmub ☒.

Juhtpaneeli avamine lukustusest

- 1 Lülitage toide sisse.
- 2 Selle funktsiooni inaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu **Child Lock (Lapselukk)** 3 sekundi jooksul all.

Beep On/Off (Heli sees/väljas)

See seade esitab käivitumisel ja peatumisel meloodia.

- Selle funktsiooni deaktiveerimiseks/ aktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu **Beep On/Off (Heli sees/väljas)** 3 sekundi jooksul all.

Drum Light (Trumli valgustus)

Trummel on varustatud valge LED-tulega, mis süttib seadme sisse lülitamisel. See tuli kustub automaatselt, kui uks suletakse ja algab tsüklil.

- Trumli tule sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke tsükli ajal nuppu **Drum Light (Trumli valgustus)** kolme sekundi vältel all.
- Trumli tuli lülitub 4 minuti järel automaatselt välja.

NUTIFUNKTSIOONID

LG ThinQ rakendus

Rakendus **LG ThinQ** võimaldab teil nutitelefoni abil seadmega suhelda.

Rakenduse LG ThinQ omadused

Suhelge seadmega nutitelefoni abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Remote Start (Kaugkäivitus)

See võimaldab teil seadet rakenduse **LG ThinQ** abil kaugjuhtida.

Download Cycle (Tsükli alla laadimine)

Saate alla laadida uusi ja erilisi tsükleid, mida seadme põhitsükli ei sisalda.

Edukalt registreeritud seadmetesse saab alla laadida mitmeid spetsiaalseid tsükleid.

Kui tsükli allalaadimine on seadmes lõppenud, hoiab seade alla laaditud tsükli seni, kuni laaditakse alla uus tsükkel.

TÄHELEPANU

- Seadmesse saab salvestada korraga ainult ühe alla laaditud tsükli.

Trumli puhastamise info

See funktsioon näitab, mitu tsükli on veel jäänud, enne kui on aeg kasutada funktsiooni **Tub Clean (Trumli puhastus)** (trumli puhastus).

Energia jälgimine

See funktsioon kontrollib viimati kasutatud tsükli energiakulu ning kuu keskmist kulu.

Smart Diagnosis

See funktsioon annab kasutusmustril põhjal kasulikke infot seadme probleemide diagnoosimiseks ja lahendamiseks.

Seaded

Võimaldab seadistada seadme ja rakenduse erinevaid valikuid.

Tõuketeavitus

Teil on võimalik saada nutitelefoni tõuketeavitusi, kui tsükkel on lõppenud või seadmel on

probleeme. Teavitused käivitatakse isegi siis, kui rakendus **LG ThinQ** on välja lülitatud.

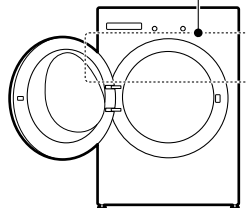
TÄHELEPANU

- Järgmistel juhtudel peate uuendama iga rakenduses **LG ThinQ** sisalduva seadme võrguteavet valiku **Seadme kaardid** → **Seaded** → **Muuda võrku** all.
 - juhtmevaba ruuter muutub
 - juhtmevaba ruuteri salasõna muutub
 - interneti teenusepakkuja muutub
- Rakendust võidakse muuta rakenduse täiustamise eesmärgil ilma kasutajaid eelnevalt teavitamata.
- Omadused võivad olenevalt mudelist erineda.

Rakenduse LG ThinQ paigaldamine ja LG seadme ühendamine

QR-koodiga mudelid

Skannige tootele kinnitatud QR-kood oma nutitelefoni kaamera või QR-koodi riideri rakendusega.



Ilma QR-koodita mudelid

- 1 Otsige nutitefonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust **LG ThinQ** ja paigaldage see.
- 2 Käivitage rakendus **LG ThinQ** ja logige sisse oma olemasoleva kontoga või looge sisselogimiseks uus LG konto.
- 3 Oma LG seadme lisamiseks puudutage rakenduses **LG ThinQ** nuppu lisa (+). Protsessi lõpetamiseks järgige rakenduses toodud juhiseid.

TÄHELEPANU

- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas WiFi-indikaator juhtpaneelil põleb.
- Seade toetab ainult 2,4 GHz WiFi-võrke. Oma võrgu sageduse kontrollimiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga või vaadake oma WiFi-ruuteri juhendist.
- **LG ThinQ** ei vastuta mistahes võrguühenduse probleemide ega defektide, rikete või vigade eest, mis võivad olla põhjustatud võrguühendusest.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.
- Kui vahemaa seadme ja juhtmevaba ruuteri vahel on liiga suur, muutub signaali tugevus nõrgaks. Ühendamine võib kaua aega võtta või paigaldamine ebaõnnestuda.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja tõttu.
- WiFi-ühendus võib jääda loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna tõttu.
- Seadme ühendamine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise tõttu. Võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.

- Kui teie juhtmevaba ruuteri tulemüür on sisse lülitatud, lülitage see välja või lisage sellele erand.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefoni kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotokoll on määratud **WEP** peale, võib võrgu üles seadmine ebaõnnestuda. Palun muutke see teiste turvaprotokollide peale (soovitav on **WPA2**) ja ühendage toode uuesti.

Võrguühenduse aktiveerimine

- 1 Käivitage rakendus **LG ThinQ**.
- 2 Valige ja puudutage rakenduses **Eest laetav pesumasin**.
- 3 Vajutage juhtpaneelil nuppu **Toitenupp**.
- 4 Vajutage juhtpaneelil nuppu **Wi-Fi** ja hoidke seda 3 sekundit all.
 - WiFi valgusdiood vilgub ühendamise protsessi ajal.

Seadme kaugkasutamine

Remote Start (Kaugkäivitus)

Pesumasina kaugjuhtimiseks kasutage nutitelefoni. Võite samuti jälgida oma tsükli tööd, et teaksite, kui palju aega on tsükli lõpuni jäänud.

Funktsiooni kasutamine

- 1 Pange pesu trumliisse.
 - Soovi korral lisage jaoturi sahtli õigetesse vahedesse valgendit või kangapehmentid.

- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 3 Vajutage nuppu **Remote Start (Kaugkäivitus)**, et aktiveerida kauguhtimise funktsioon.
- 4 Käivitage tsükkel oma nutitelefonil **LG ThinQ** rakendusest.

TÄHELEPANU

- Kui see funktsioon on sisse lülitatud, saate tsükli käivitada ainult nutitelefonil rakendusest **LG ThinQ**. Kui tsükli ei käivitata, ootab seade tsükli käivitamist, kuni see on rakenduse abil eemalt välja lülitatud või see funktsioon on välja lülitatud.
- Kui uks on avatud, ei saa tsükli käivitada.

Lülitage see funktsioon käsitsi välja

Kui see funktsioon on aktiveeritud, vajutage selle inaktiveerimiseks nuppu **Remote Start (Kaugkäivitus)**.

Võrguühenduse inaktiveerimine

- 1 Käivitage rakendus **LG ThinQ**.
- 2 Valige ja puudutage rakenduses registreeritud seadet.
- 3 Lahti ühendamiseks valige ja puudutage seadistuste menüüs **Kustuta seade**.
- 4 Vajutage juhtpaneelil nuppu **Toitenupp**.
- 5 Võrguühenduse inaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppe **Delay End (Ajastatud lõpp)** ja **Remote Start (Kaugkäivitus)** korraga 3 sekundi jooksul all.

Raadioseadme spetsifikatsioonid

Tüüp	Töösagedusala	Väljundvõimsus (maks.)
Juhtmevaba LAN	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 See funktsioon on saadaval ainult mõnedel mudelitel.

Traadita funktsiooni tarkvara versioon: V 1.0

Kasutaja ohutuse huvides tuleb see seade paigaldada ja seda kasutada minimaalse seadme ja keha vahelise vahemaaga 20 cm.

Vastavusdeklaratsioon



Siinkohal deklareerib LG Electronics, et pesumasina raadioseadme tüüp on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude lähtekoodi avaldamise kohustusega vabatarvaralitsentside alusel lähtekoodi saamiseks ning ligipääsuks kõigile viidatud litsentsitingimustele, autoriõiguste teadetele ja muudele asjakohastele dokumentidele külastage palun veebisaiti <http://opensource.lge.com>.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodiga CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamise seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com.

See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati, kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist.

Smart Diagnosis

Kasutage seda funktsiooni abiks oma seadme probleemide diagnoosimisel ja lahendamisel.

TÄHELEPANU

- Teenus võib mitte töötada põhjustel, mis ei ole seotud LG hooletusega, näiteks väliste tegurite tõttu, nagu, kuid mitte ainult, WiFi levi puudumine, WiFi ühenduse katkemine, kohaliku rakendustepoe poliitika või rakenduse mittesaadavus.
- Funktsiooni võidakse sellest eelnevalt teavitamata muuta ning see võib olla olenevalt teie asukohast erineval kujul.

LG ThinQ kasutamine probleemide diagnoosimiseks

Kui teil esineb oma WiFi võimalusega seadmel probleem, suudab see saata rikke tuvastamise andmed **LG ThinQ** rakenduse abil nutitelefonile.

- Käivitage **LG ThinQ** rakendus ja valige menüüst funktsioon **Smart Diagnosis**. Järgige **LG ThinQ** rakenduses toodud juhiseid.

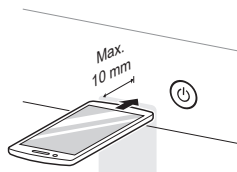
Kuuldava diagnostika kasutamine probleemide diagnoosimiseks

Kuuldava diagnostika meetodi kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

- Käivitage **LG ThinQ** rakendus ja valige menüüst funktsioon **Smart Diagnosis**. Järgige **LG ThinQ** rakenduses toodud kuuldava diagnostika juhiseid.

- 1** Vajutage nuppu **Toitenupp**, et seade sisse lülitada.
 - Ärgе vajutage teisi nuppe.

- 2** Asetage oma nutitelefon mikrofon nupu **Toitenupp** lähedale.



- 3** Vajutage ja hoidke nuppu **Temp. (Temperatuur)** all 3 sekundit või kauem, samal ajal hoidke nutitelefon mikrofon nupu **Toitenupp** juures kuni andmete ülekandmise lõpetamiseni.
 - Hoidke nutitelefon paigal, kuni andmete ülekandmine on lõppenud. Ekraanil kuvatakse andmete ülekandmiseks järelejäänud aeg.
- 4** Pärast andmete ülekandmise lõpetamist kuvatakse diagnoos rakenduses.

TÄHELEPANU

- Parima tulemuse saamiseks ärge liigutage nutitelefon helide ülekandmise ajal.
-

HOOLDAMINE

⚠ OHT

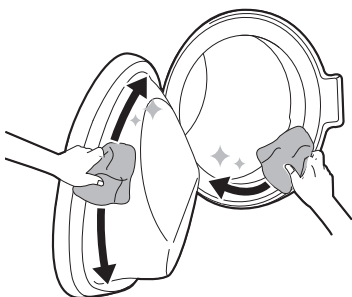
- Eemaldage seade vooluvõrgust enne, kui hakkate seda puhastama, see hoiab ära elektrilöögi ohu. Kui te seda ei tee, võib tekkida tõsiste vigastuste, tulekahju, elektrilöögi või surma oht.
- Ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks tugevaid kemikaale, abrasiivseid puhastusvahendeid või lahusteid. Need võivad kahjustada masina viimistlust.

Puhastamine pärast iga pesu

Mida puhastada

Eemaldage alati masinast kõik esemed kohe, kui tsükkel on lõppenud. Märjade esemete masinasse jätmine võib põhjustada kortsumist, värviammist ja halba lõhna.

- Kui pesutsükkel on lõppenud, pühkige uks ja uksetihend kuivaks, et sinna ei jääks niiskust.
- Jätke paagi uks lahti, et trumli sisemus saaks kuivada.
- Pühkige seadet niiskuse eemaldamiseks kuiva lapiga.



⚠ OHT

- Jätke uks seadme sisemuse kuivatamiseks lahti ainult juhul, kui lapsed on kodus järelevalve all.

Seadme välispinna puhastamine

Õige hooldus võib pikendada seadme tööiga.

Välispind

- Pühkige kohe maha kõik pritsmed.
- Pühkige niiske lapiga ning seejärel uuesti kuiva lapiga tagades, et korpuse ühenduskohtades ja piludes ei oleks niiskust.
- Ärge vajutage pinnale ega ekraanile teravate esemetega.

Uks

- Puhastage niiske pehme lapiga seest- ja väljastpoolt ning kuivatage pehme lapiga.

⚠ OHT

- Ärge üritage eemaldada seadme paneele ja ärge võtke seadet osadeks lahti. Ärge kasutage juhtpaneelil teravaid esemeid, et seadet tööle panna.

Seadme perioodiline puhastamine

Trumli puhastamine

See on programm seadme sisemuse puhastamiseks leotamise, pesemise, loputamise ja tsentrifuugimise teel.

Käivitage see funktsioon **kord kuus** (vajadusel sagedamini) vähendamaks pesuaine- ja pesupehmemidi- ning muid jääke.

- Kui seadmes on halba lõhna või hallitust, käivitage see funktsioon lisaks korrapärase märguande intervallidele **kord nädalas 3 nädala jooksul**.

TÄHELEPANU

- Selle funktsiooni kasutamise soovitusel märku andmiseks kuvatakse teade ECL.

1 Eemaldage seadmest kõik rõivad või esemed ja sulgege uks.

2 Avage pesuaine sahtel ja lisage katlakivi eemaldi pulber põhipesuaine sektsiooni.

- Pulbri alternatiivina saab tablette otse trumlisse panna.

3 Sulgege pesuaine sahtel aeglaselt.

4 Lülitage seade sisse ja seejärel valige **Tub Clean (Trumli puhastus)**.

5 Käivitamiseks vajutage **Start/Paus** nuppu.

6 Jätke uks lahti, et seadme sisemus saaks täielikult kuivada.

- Kui seadme sisemus ei ole täielikult kuivanud, võib see põhjustada halba lõhna või hallitust.

⚠ OHT

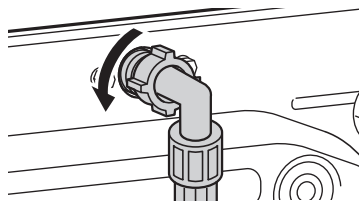
- Jätke uks seadme sisemuse kuivatamiseks lahti ainult juhul, kui lapsed on kodus järelevalve all.

Vee peaveoolufiltri puhastamine

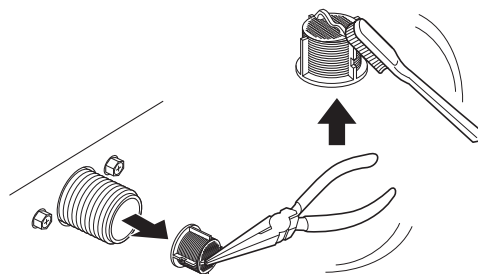
Vee peaveoolufilter kogub katlakivi ja teisi seadmele tarnitavas vees leiduda võivaid setteid. Puhastage peaveoolufilter iga kuue kuu järel või sagedamini, kui vesi on väga kare või sisaldab katlakivi jääke.

- Keerake veekraanid kinni, kui seadet pole kavas pikemat aega kasutada (nt puhkuse ajaks), eriti kui põrandal ei ole vahetus läheduses äravooluava (trappi).
- Veateade IE ilmub juhtpaneelile, kui vesi ei sisene pesuaine sahtlisse.

1 Lülitage toide välja ja keerake veekraan kinni ning seejärel kruvige vee peaveooluvoorik maha.



2 Eemaldage vee peaveoolufilter väikeste tangidega ning seejärel puhastage filter keskmiste harjastega hambaharjaga.



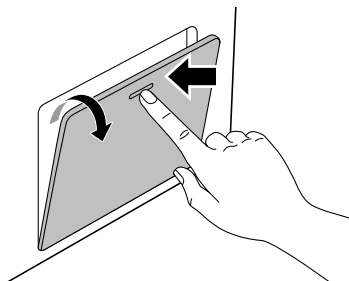
Äravoolufiltri puhastamine ja vee erakorralise evakueerimise teostamine

Äravoolufilter kogub niite ja muid väikesed osakesi, mis võivad olla juhustlikult pesu hulka

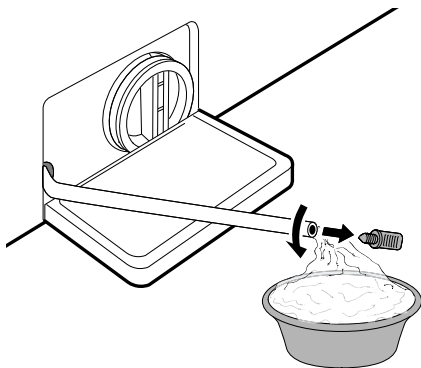
jääda. Veenduge iga kuu kuu järel, et filter oleks puhas. See tagab seadme sujuva töötamise. Enne äravoolufiltri puhastamist laske veel jahtuda. Hädalukorras avage uks või teostage vee erakorraline evakueerimine.

1 Ühendage seade elektrivõrgust lahti.

2 Avage kattekaas ja tõmmake äravooluvoolik välja.

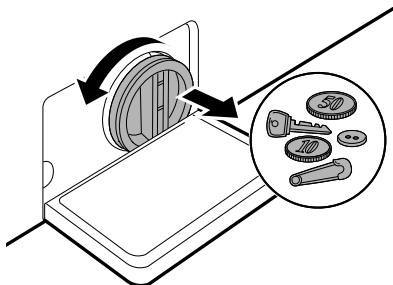


3 Esmalt eemaldage äravooluvoolikut äravoolukork ning seejärel laske veel välja voolata.

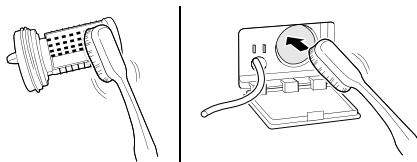


4 Keerake ülejäänud vee välja laskmiseks aeglaselt lahti äravoolufilter ning seejärel

jätake filtrist kogu mustuse ja objektide eemaldamisega.



5 Puhastage pumba filter ja ava harjaga.



6 Pärast äravoolupumba filtri puhastamist paigaldage filter ettevaatlikult tagasi ja keerake äravoolu kaas ettevaatlikult päripäeva tagasi, et vältida keermete valesti sobitamist ja lekkimist.

7 Paigaldage kork tagasi äravooluvoolikusse ja asetage voolik selle hoidikusse. Äravooluvooliku korralikuks hoiustamiseks on olemas vertikaalne ja horisontaalne voolikuhoidik.

8 Sulgege kattekaas.

⚠ ETTEVAATUST

- Olge äravoolu ajal ettevaatlik, vesi võib olla kuum.
- Ärge suruge äravooluvoolikut tagasi korpusesse. See kahjustab voolikut.

⚠ ETTEVAATUST

- Käivitage trumli puhastusprogramm kord kuus (vajadusel sagedamini) eemaldamaks pesuaine- ja muid jääke.

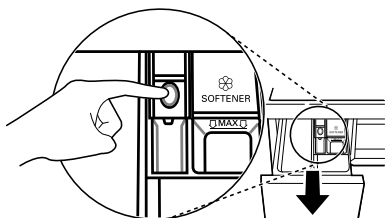
- 5 Pange sahtli osad uuesti õigestesse sektsioonidesse ja sisestage pesuaine dosaatori sahtel.

Pesuaine sahtli puhastamine

Pesuaine ja kangapehmemidi võivad jätta sahtli jaoturisse jääke. Vedelad puhastusained võivad jääda jaoturi sahtli alla ja jääda täielikult jaotamata. Eemaldage sahtel ja selle osad ning kontrollige puhastustoodete kogunemist **üks või kaks korda kuus**.

- 1 Pesuaine sahtli eemaldamiseks tõmmake see otse lõpuni välja.

- Seejärel tõmmake sahtlit ettevaatlikult väljapoole, vajutades samal ajal tugevalt vabastusnupule.



- 2 Eemaldage pesuaine ja pehmemidi jäägid.

- Loputage sahtel ja selle osad sooja veega, et need pesuaine ja pehmemidaja jääkidest puhastada. Kasutage pesuaine sahtli puhastamiseks vaid vett.

- 3 Sahtli ava puhastamiseks kasutage lappi või väikest mittemetallilist harja.

- Eemaldage kõik jäägid sahtliava ülemiselt ja alumiselt poolelt.

- 4 Pärast puhastamist pühkige niiskus kuiva rätikuga maha.

TÕRKEOTSING

Seadme kasutamise tagajärjeks võivad olla vead ja rikked. Järgmised tabelid sisaldavad võimalikke põhjuseid ja märkmeid veateate või rikke lahendamiseks. Soovitatav on allolevad tabelid hoolikalt läbi lugeda, et säästa LG Electronicsi hoolduskeskusesse helistamisele kuluvat aega ja raha.

Enne teenindusse helistamist

Teie seade on varustatud automaatse rikke jälgimise süsteemiga. See võimaldab probleeme avastada ja diagnoosida nende algstaadiumis. Kui seade ei tööta korralikult, või ei tööta üldse, kontrollige enne LG Electronics hoolduskeskusesse helistamist järgmiseid tabeleid.

Veateade

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
IE SISSELASKE TÕRGE	Vee pealevool ei ole selles asukohas õige. Masinasse ei tule vett või vesi tuleb aeglaselt. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige mõne muu veevõrgu kraaniga.
	Vee pealevool ei ole täielikult avatud. Masinasse ei tule vett või vesi tuleb aeglaselt. <ul style="list-style-type: none"> Avage kraan täielikult.
	Vee pealevooluvoolik(ud) on kinni pitsunud. <ul style="list-style-type: none"> Sirgendage voolik või paigaldage vee sisselaskevoolik uuesti.
	Pealevooluvooliku(te) filter on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ja puhastage sisselaskeventiili filtrit pärast kraanide kinni keeramist ja voolikuühenduste pesumasina küljest eemaldamist.
UE TASAKAALUSTAMATUS E TÕRGE	Seadmel on süsteem, mis tuvastab ja korrigeerib seadme tasakaalustamatuse. <ul style="list-style-type: none"> Pesu võib tsükli lõpus olla liiga märg, paigutage esemed korraliku tsentrifuugimise võimaldamiseks ümber. Sulgege uks ja vajutage nuppu Start/Paus. Võib minna mõni hetk, enne kui seade tsentrifuugima hakkab. Uks peab enne tsentrifuugimist olema lukustatud.
	Täitekogus on liiga väike. Kui masinas on üksikud rasked esemed (nt vannitoamatt, hommikumantel vms), võib süsteem tsentrifuugimise lõpetada või tsentrifuugimistsükli katkestada. <ul style="list-style-type: none"> Lisage 1 või 2 sarnast või väiksemat eset masinatäie tasakaalustamiseks. Sulgege uks ja vajutage nuppu Start/Paus. Võib minna mõni hetk, enne kui seade tsentrifuugima hakkab. Uks peab enne tsentrifuugimist olema lukustatud.
DE VEE VÄLJALASKE TÕRGE	Äravooluvoolik on kinni pitsunud. Vesi ei voola seadmest ära või voolab ära aeglaselt. <ul style="list-style-type: none"> Puhastage ja õgvendage äravooluvoolik.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
DE VEE VÄLJALASKE TÕRGE	Äravoolufilter on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ja puhastage äravoolufilter.
dE dE dE? dE4 UKSE TÕRGE	Ukseanduri rike. <ul style="list-style-type: none"> Helistage LG Electronicsi hoolduskeskusesse. LG Electronicsi kohaliku hoolduskeskuse telefoninumbri leiate garantiikaardilt.
EE JUHTIMISVIGA	See on juhtimisseadme tõrge. <ul style="list-style-type: none"> Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
LE MOOTORI LUKUSTAMISE TÕRGE	Mootor on ülekoormatud. <ul style="list-style-type: none"> Laske seadmel 30 minutit seista, kuni mootor jahtub, ja seejärel käivitage tsükkel uuesti.
FE ÜLEVOOLU TÕRGE	Vesi voolab rikkis veeklapi tõttu üle. <ul style="list-style-type: none"> Sulgege veekraan. Võtke pistik seinast välja. Pöörduge teeninduse poole.
PE RÕHUANDURI TÕRGE	Veetaseme anduri rikked. <ul style="list-style-type: none"> Sulgege veekraan. Võtke pistik seinast välja. Pöörduge teeninduse poole.
u5 VIBRATSIOONIANDURI TÕRGE	Vibratsioonianduri rikked. <ul style="list-style-type: none"> Pöörduge teeninduse poole.
FF KÜLMUMISE TÕRGE	Kas vee sissevoolu/äravoolu voolik või tühjendusump on külmunud? <ul style="list-style-type: none"> Juhtige trumliste sooja vett, et äravooluvoolik ja äravoolupump lahti sulatada. Katke pealevooluvoolik sooja ja märja rätikuga.
RE VEELEKE	Vesi lekib. <ul style="list-style-type: none"> Pöörduge teeninduse poole.
PF ELEKTRIKATKESTUS	Töö ajal võib olla esinenud elektrikatkestus või ebapiisav elektrivarustus. <ul style="list-style-type: none"> Vajutage tsükli taaskäivitamiseks nuppu Start/Paus.



Helid, mida võite kuulda

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Kõlksuv ja kolisev heli	Trumliste on sattunud võõrkehi, nagu võtmeid, münte või haaknõelu. <ul style="list-style-type: none"> Peatage seade ja kontrollige trumlit. Kui heli jätkub ka pärast seadme taaskäivitamist, helistage hooldusesse.
Tümpsuv heli	Tümpsuvat heli võib põhjustada liiga raske pesu. See on enamasti normaalne. <ul style="list-style-type: none"> Kui see heli jätkub, on seade ilmselt tasakaalust väljas. Peatage masin ja paigutage pesu ümber.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Tümpsuv heli	<p>Pesu võib olla tasakaalust väljas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peatage programm ja jaotage pesu pärast ukse avanemist ümber.
Vibreeriv heli	<p>Pakkematerjalid ei ole eemaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage pakkematerjalid.
	<p>Pesu võib olla trumlis ebaühtlaselt jaotunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peatage programm ja jaotage pesu pärast ukse avanemist ümber.
	<p>Kõik loodimisjalad ei ole kindlalt ja ühtlaselt põrandal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaadake juhiseid jaotisest Seadme loodimine seadme loodimise reguleerimiseks.
	<p>Põrand ei ole piisavalt jäik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, et põrand oleks tugev ja ei painduks. Parima asukoha valimiseks vaadake osa Paigalduskoha nõuded.

Kasutamine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Vesi lekib.	<p>Maja äravoolutorud on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kõrvaldage äravoolutorude ummistus. Vajadusel kutsuge torulukksepp.
	<p>Lekke põhjuseks on vale äravooluvooliku paigaldamine või ummistunud äravool.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puhastage ja õgvendage äravooluvoolik. Kontrollige ja puhastage äravoolufiltrit regulaarselt.
	<p>Äravoolumpumba filtri kaas ei ole korralikult paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paigaldage äravoolumpumba filter uuesti.
Seade ei tööta.	<p>Juhtpaneel on tegevusetuse tõttu välja lülitunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • See on normaalne, vajutage seadme sisselülitamiseks nuppu Toitenupp.
	<p>Seade ei ole pistikupessa ühendatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, et juhe oleks kindlalt töötavasse pistikupessa ühendatud.
	<p>Veevarustus on välja lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avage vee pealevoolu kraan täielikult.
	<p>Juhtimiseadmed ei ole õigesti seadistatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, et programm oleks õigesti seadistatud. Sulgege uks ja vajutage nuppu Start/Paus.
	<p>Uks on lahti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulgege uks ja veenduge, et miski oleks ukse alla kinni jäänud ega takistaks selle täielikku sulgumist.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta.	Automaatkork/kaitse on rakendunud/väljas. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige maja automaatkorke/kaitsmeid. Vahetage kaitsmed või lähtestage kork. Seade peaks olema spetsiaalses haruvooluringis. Toite taastumisel jätkab seade programmi poolelijäänud kohast.
	Juhtimisseade vajab lähtestamist. <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu Toitenupp, seejärel valige soovitud programm uuesti ja vajutage nuppu Start/Paus.
	Nuppu Start/Paus ei vajutatud pärast programmi seadistamist. <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu Toitenupp, seejärel valige soovitud programm uuesti ja vajutage nuppu Start/Paus. Seade lülitub välja, kui nuppu Start/Paus teatud aja jooksul ei vajutata.
	Väga madal veesurve. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige majas teist kraani, et veenduda, kas majapidamisvee surve on piisav.
	Seade kuumutab vett või tekib auru. <ul style="list-style-type: none"> Trummel võib teatud töotsüklite ajal ajutiselt peatuda, samal ajal kui vett kuumutatakse turvaliselt määratud temperatuurini.
Seade peatub mõneks minutiks ning seejärel käivitub uuesti.	Mootori kaitseseade on aktiveerunud mootori ülekuumenemise vältimiseks. <ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Kui mootori kaitseseade aktiveeritakse, peatub seade mõneks minutiks ning käivitub seejärel uuesti.
Nupud ei pruugi korralikult toimida.	Valik Child Lock (Lapseluk) on aktiveeritud. <ul style="list-style-type: none"> Vajadusel deaktiveerige valik Child Lock (Lapseluk).
Uks ei avane.	Ust ei saa ohutuse eesmärgil avada, kui seade on käivitunud. <ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Saate ukse ohutult avada pärast /  välja lülitumist.
Seade ei täitu korralikult.	Sisselaskefilter ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et täiteventiilide sisselaskefiltrid ei oleks ummistunud.
	Sisselaskevoolikud võivad olla keerdus. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et sisselaskevoolikud ei oleks keerdus või ummistunud.
	Ebapiisav veevarustus. <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et nii kuum kui ka külma vee kraan oleksid täielikult lahti keeratud.
	Kuum ja külma vee tarnevoolikud on vahetuses. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige tarnevoolikute ühendusi.
Seade ei lase veel ära voolata.	Keerdus äravooluvoolik. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et äravooluvoolik ei oleks keerdus.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei lase veel ära voolata.	<p>Äravool asub pörandast kõrgemal kui 1 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et äravooluvoolik ei oleks kõrgemal kui 1 m seadme alumisest äärest.
Pesuainet ei doseerita täielikult või üldse mitte.	<p>Kasutatakse liiga palju pesuainet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Järgige pesuaine tootja juhiseid.
	<p>Äravoolupumba filter võib olla ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Puhastage äravoolu filter.
Tsükli aeg on tavapärasest pikem.	<p>Täitekogus on liiga väike.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisage rohkem esemeid, et seade saaks koguse tasakaalustada.
	<p>Rasked esemed segatakse kergemate esemetega.</p> <ul style="list-style-type: none"> Proovige alati pesta sarnase kaaluga esemeid, et seade saaks tsentrifuugimisel kaalu ühtlaselt jaotada.
	<p>Täitekogus on tasakaalust väljas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kohendage masinas olevat pesu, kui esemed on üksteise külge takerdunud.
Tsükli lõpp viibib	<p>Tuvastatud on tasakaalust väljas olek või on kiudude eemaldamise programm sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Järelejäanud aja näit on hinnanguline kestus. Tegelik aeg võib pisut erineda.

Toimimine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Kehv plekieemaldus	<p>Eelnevalt ladestunud plekid.</p> <ul style="list-style-type: none"> Esemetel, mida on eelnevalt pestud, võib olla ladestunud plekke. Neid plekke võib olla raske eemaldada ja need võivad vajada käsitsi pesemist või eeltöötlust plekieemalduse tõhustamiseks.
Plekkide teke	<p>Valgendi või pehmendi doseeritakse liiga vara.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dosaatori kamber on ületäidetud. See põhjustab valgendi või pehmendi kiiret doseerimist. Ületäitmise vältimiseks mõõtke alati valgendi või pehmendi kogust. Sulgege pesuvahendi dosaator aeglaselt.
	<p>Valgendi või pehmendi lisati otse trumlis olevale pesule.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage alati pesuvahendi dosaatorit, et valgendi või pehmendi doseeritaks programmi jooksul õigel ajal.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Plekkide teke	<p>Rõivaid ei sorteeritud korralikult.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peske tumedat värvi pesu alati heledast ja valgest pesust eraldi, et pesu värvi ei annaks. • Ärge peske tugevalt määratud esemeid kunagi koos kergelt määratud esemetega.
Kortsumine	<p>Seedet ei tühjendata kohe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage esemed seadmest alati kohe pärast programmi lõppu.
	<p>Seade on ülekoormatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seadme võib täis laadida, aga trummel ei tohi olla tihedalt esemeid täis. Seadme ukse peab saama kergesti sulgeda.
	<p>Kuuma ja külma vee tarnevoolikud on vahetuses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuuma veega loputamisel võivad rõivad kortsuda. Kontrollige tarnevoolikute ühendusi.
	<p>Tsentrifugimise kiirus võib olla liiga suur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Määrake tsentrifugimise kiirus vastavalt kanga tüübile.

Lõhn

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Kopituse või hallituse lõhn seadmes	<p>Trumli sisemust ei ole korralikult puhastatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käivitage funktsioon Tub Clean (Trumli puhastus) regulaarselt.
	<p>Ebameeldiv lõhn võib esineda, kui äravooluvoolik ei ole korralikult paigaldatud, mis põhjustab sifoonimist (vee tagasivool seadme sisemusse).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Äravooluvoolikut paigaldades jälgige, et see ei oleks keerdus ega blokeeritud.
	<p>Kui pesuaine dosaatorit ei puhastata regulaarselt, võivad lõhnad tekkida hallitusest ja võõrainetest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage ja puhastage pesuaine dosaator, eriti dosaatori ava ülemist ja alumist osa.

Wi-Fi

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Teie kodumasin ja nutitelefon ei ole WiFi-võrku ühendatud	<p>WiFi-parool, millega üritate ühendada, ei ole õige</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otsige üles oma nutitelefoni ühendatud WiFi-võrku ja eemaldage see, seejärel registreerige oma seade rakenduses LG ThinQ.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Teie kodumasin ja nutitelefon ei ole WiFi-võrku ühendatud	Teie telefoni mobiilne andmeside on sisse lülitatud <ul style="list-style-type: none"> Lülitage oma telefoni mobiilne andmeside välja ja registreerige seade, kasutades WiFi-võrku.
	Traadita võrgu nimi (SSID) ei ole õigesti määratud <ul style="list-style-type: none"> Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
	Ruuteri sagedus ei ole 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> Toetatakse ainult 2,4 GHz ruuteri sagedust. Seadistage juhtmevaba ruuter 2,4 GHz peale ja ühendage seade juhtmevaba ruuteriga. Ruuteri sageduse kontrollimiseks pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.
	Seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur <ul style="list-style-type: none"> Kui seadme ja ruuteri vahemaa on liiga suur, võib signaal olla nõrk ja ühendus ei pruugi olla õigesti konfigureeritud. Muutke ruuteri asukohta nii, et see oleks seadmele lähemal.

Klienditeenindus

Võtke ühendust LG Electronicsi klienditeabeskusega.

- LG Electronicsi volitatud teeninduspersonali leidmiseks külastage meie veebisaiti aadressil **www.lg.com** ja järgige seal leitud juhiseid.
- Omavoliline remontimine ei ole soovitatav, kuna see võib seadet täiendavalt kahjustada ja tühistab garantii.
- Määruses 2019/2023 viidatud varuosad on saadaval minimaalselt 10 aasta jooksul.

Memo

Memo

