



Kasutusjuhendi nägemiseks
skannige QR-kood.



KASUTUSJUHEND

WASHTOWER



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

WT1210***



MFL72047814
Rev.06_031726

www.lg.com

Autoriõigus © 2024-2026 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.

OHUTUSJUHISED

ENNE KASUTAMIST LUGEGE KÕIKI JUHISEID	4
OHT	4

HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST

Keskkonna- ja säästunõuanded	10
------------------------------------	----

PAIGALDAMINE

Osad ja tehnilised andmed	13
Nõuded paigalduskohale	17
Seadme lahtipakkimine	19
Vee pealevooluvooliku ühendamine	20
Äravooluvooliku paigaldamine	22
Seadme loodimine	23

PESUMASINA KASUTAMINE

Kasutamise ülevaade	26
Pesu ettevalmistamine	27
Pesuaine ja pehmendi lisamine	28
Juhtpaneel ja programmide tabel	30
Täiendavad valikud ja funktsioonid	36

PESUKUIVATI KASUTAMINE

Kasutamise ülevaade	39
Pesu ettevalmistamine	40
Juhtpaneel ja programmide tabel	42
Täiendavad valikud ja funktsioonid	48

NUTIFUNKTSIOONID

LG ThinQ rakenduse kasutamine	51
Smart Diagnosis	55

HOOLDAMINE

Pesumasin	56
-----------------	----

Pesukuivati.....	60
------------------	----

TÕRKEOTSING

Pesumasin.....	65
----------------	----

Pesukuivati.....	71
------------------	----

Üldine	76
--------------	----

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 kaasnededa 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, sensoorsete 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.
- Pealevoolu veesurve peab olema vahemikus 50 kPa kuni 800 kPa.
- Kasutage uut voolikut või seadmega kaasasolevat voolikukomplekti. Vanade voolikute kasutamine võib põhjustada veelekkeid ja seega ka varakahjustusi.
- Ventilatsiooniasendid ei tohi vaibaga ummistada.
- Ärge kuivatage seadmes pesemata esemeid.
- Kangapehmendeid ja muid sarnaseid tooteid peab kasutama vastavalt toote juhistele.
- Eemaldage rõivaste taskutest kõik esemed, nagu välgumihklid ja tikud.
- Ärge peatage masinat kunagi enne, kui kuivatusprotsess on lõppenud. Kui te seda siiski teete, võtke kogu pesu kiiresti välja ja laotage laiali, et kuumus aurustuks.
- Seadet ei tohi kasutada tööstuslike kemikaalidega puhastatud esemete pesemiseks.
- Esemed, mis on määrdunud ainetega, nagu küpsetusõlid, taimeõlid, atsetoon, alkohol, bensiin, petrooleum, plekieemaldid, tärpentin, vahad ja vahaeemaldajad, tuleb eelnevalt pesta kuumaga vee ja rohke pesuainega, enne kui neid tohib seadmes kuivatada.
- Ärge jooge kondensaatvett. Vastasel korral võite saada toidumürgituse.
- Kui voolujuhe on kahjustada saanud, tuleb lasta see tootjal, teeninduse esindajal või vastava kvalifikatsiooniga isikul ohu ärahoidmiseks välja vahetada.
- Kangakiudude filtrit peab sageli puhastama.
- Kangakiud ei tohi seadmesse koguneda.
- Ärge pritsige keemilise puhastuse vahendit otse seadmele ega kasutage seadet keemilise puhastuse vahendiga koos olevate rõivaste kuivatamiseks.

- Ärge kuivatage õliste ainete plekkidega rõivaid. Rõivastele jäänud õli (ka toiduõli) plekke ei saa isegi veega pestes täielikult eemaldada.
- Seade ei tohi saada toidet läbi välise lülitiga seadme, nagu taimer, ega olla ühendatud voluringi, mida mõni seade regulaarselt sisse-välja lülitab.
- Eemaldage rõivad tootest kohe peale kuivatamise lõpetamist või kui toide lülitatakse kuivatamise ajal välja. Kuivatatud rõivaste seadmesse jätmine võib põhjustada tulekahju. Rõivaste pärast kuivatamist seadmest eemaldamata jätmine võib põhjustada tulekahju. Eemaldage rõivad kohe peale kuivatamist ja riputage või laotage need lamedale pinnale jahtuma.
- See seade on mõeldud kasutamiseks ainult majapidamises.

Maksimaalne kogus

Mõnede tsüklite maksimaalne kasutatav kuiva pesu kogus on **Pesemisel (12 kg) / Kuivatamisel (10 kg)**.

Paigaldamine

- 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.
- 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 volupistikut. 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.
- Seda seadet ei tohi paigaldada lukustatava ukse taha, liugukse või ukse taha, mille uksehing asub seadme ukse suhtes vastaspoolel, sellisel viisil, et seadme ukse täielik avamine on takistatud.
- Kinnitage äravooluvoolik kindlalt, et see lahti ei tuleks.
- Kui toitejuhe on kahjustatud või pistikupesa logiseb, ärge toitejuhet kasutage, vaid võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Kasutamine

- Ukseklaasi purunemise vältimiseks ärge suruge ust sulgemisel liiga tugevalt.
- 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 selles masinas vaipasid, matte, jalanõusid või lemmiklooma tekke, pehmeid mänguasju ega midagi muud kui rõivaid ja linu.
- 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, vahaemaldaja, õli, värv,

bensiin, rasvatustaja, keemilise puhastuse vahend, petrooleum, plekieemaldaja, tärpentin, taimeõli, küpsetusõli, atsetoon, alkohol vms). Ebaõige kasutamine võib põhjustada põlengu või plahvatuse.

- Seadmes ei tohi kuivatada vahtkummist (lateksvahust) esemeid, dušimütse, veekindlaid tekstiile, kummiga töödeldud tooteid ja rõivaid või vahtkummiga täidetud patju.
- 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 ei 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.
- Eemaldage enne seadme kasutuselt kõrvaldamist ja äraviskamist selle uks, vältimaks laste või väikeloomade masinasse löksujäämist.

HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST

Keskkonna- ja säästunõuanded

Pesumasin

Energia ja vee tarbimine

- Vee tarbimist ja energiakasutust võib mõjutada täitekoguse kaal. Seadme parimaks kasutamiseks laadige vastava programmi jaoks maksimaalne kuivade rõivaste kogus.
- Energia tarbimise suhtes kõige tõhusamad programmid on üldiselt need, mis töötavad madalamatel temperatuuridel ja on pikema kestusega.
- Müra ja järeljäänud niiskust mõjutab tsentrifuugimiskiirus: mida kõrgem on kiirus tsentrifuugimisfaasis, seda suurem on müra ja seda madalam järeljäänud niiskuskogus.
- Pesu ühtlane masinasse panemine kuni tootja poolt vastavate programmide jaoks ette nähtud koguseni aitab säästa energiat ja vett.
- Väiksema hulga rõivaste pesemisel aitab automaatne täitekoguse tuvastamise süsteem vähendada veekogust ja energiakasutust.
- Väikeste, kergelt määrdunud täitekoguste puhul kasutage 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, määrdumisastmele ning pesutemperatuurile. Ning seda tuleb kasutada vastavalt pesuaine tootja juhistele. Kasutage ainult (eest laetavatele) trummeltüüpi pesumasinatele sobivaid pesuaineid.
- Väiksemate täitekoguste puhul kasutage vähem pesuainet.
 - Osaline täitekogus: 1/2 tavakogusest.

- Minimaalne täitekogus: 1/3 tervest täitekogusest.

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.

Pesukuivati

Võimsustarve

- Seade toimib kõige paremini ruumis temperatuuriga 23 °C.
- Kõrge välistemperatuur ning väike ruum pikendavad kuivamise aega ja energiakulu.
- Pesu ühtlane masinasse panemine kuni tootja poolt vastavate programmide jaoks ette nähtud koguseni aitab säästa energiat.
- Ärge pange seadmesse läbimärga pesu. See põhjustab kuivatamisaja pikenemise ja suurema energiakulu. Veenduge, et pesu oleks enne seadmesse panemist põhjalikult tsentrifugeeritud.
- Kui pesu pesemise ajal suurel kiirusel ei tsentrifugeerita, suurenevad energiakulu ja kuivamisajad. Kokkurullumise korral ei pruugi suured voodilinaid või tekikotid ebaühtlase õhuvoolu tõttu ühtlaselt kuivada. Need võivad korraliku kuivatamise tagamiseks vajada eemaldamist ja uuesti masinasse panemist.
- Avage uks ja veenduge, et kangakiudude filter oleks puhas. Kui filter on kangakiude täis, võib kuivatamisaeg olla tavapärasest pikem.

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.

Pakkematerjali käitlemine

- Käideldge pakendijäätmeid vastavalt materjalitüüpide taaskasutuse sümbolitele. Viige pakendijäätmed nende taaskasutamiseks vastavatesse jäätmekonteineritesse.

See kuivati sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase

R134a (GWP: 1430): 0,500 kg / 0,715 t CO₂-eq. Hermeetiliselt suletud.

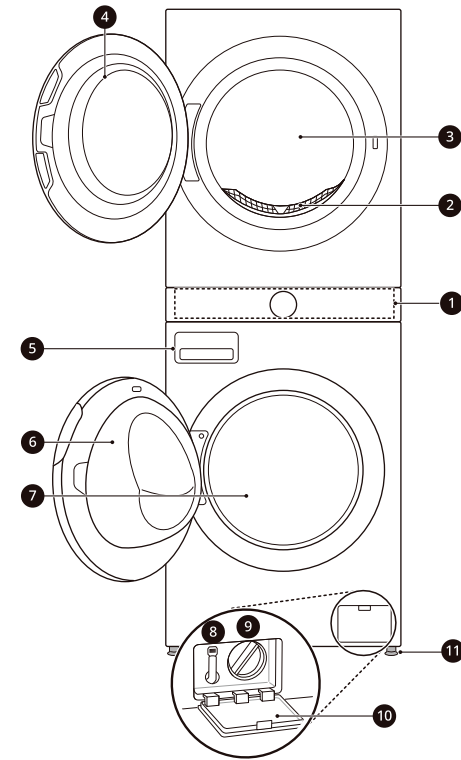
PAIGALDAMINE

Osad ja tehnilised andmed

TÄHELEPANU

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

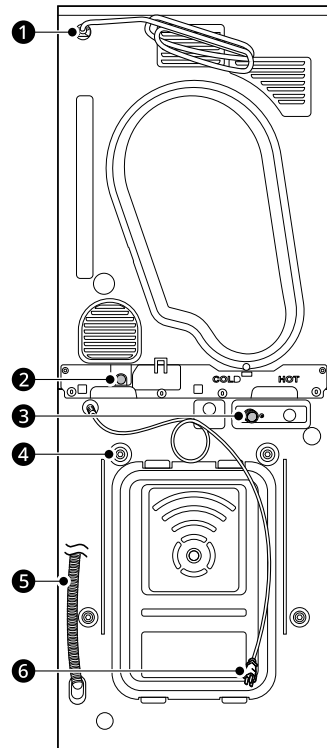
Eestvaade



- 1 Juhtpaneel
- 2 Kangakiudude filter
- 3 Pesukuivati trummel
- 4 Pesukuivati uks
- 5 Pesuaine dosaatori sahtel
- 6 Pesumasina uks
- 7 Pesumasina trummel

- 8 Äravooluvoolik
- 9 Äravoolupumba filter
- 10 Äravoolupumba filtri kate
- 11 Loodimisjalad

Tagakülje vaade

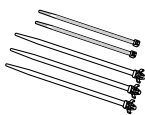


- 1 Toitekaabel (pesukuivatile)

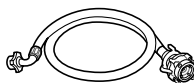
14 PAIGALDAMINE

- ② Äravooluava (pesukuivatile)
- ③ Külma vee pealevool (pesumasinale)
- ④ Transpordipoldid
- ⑤ Äravooluvoolik (pesumasinale)
- ⑥ Toitekaabel (pesumasinale)

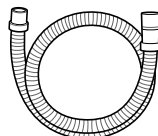
Lisatarvikud



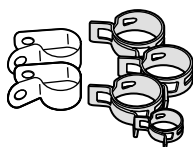
1



2



3



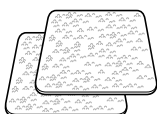
4



5



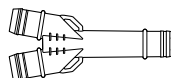
6



7



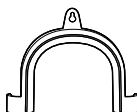
8



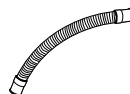
9



10



11



12

1	Juhtmekõidised (5 igale)	2	Ühendav peaveooluvoolik (pesumasinale)	3	Vee äravooluvoolik (pesukuivatile)
4	Ribaklambrid	5	Mutrivõti	6	Katted transpordipoltide avadele
7	Libisemisvastased padjakesed	8	Kruvid (2 igale)	9	Äravooluvooliku liitmik
10	Pesukuivatusraam	11	Klamber äravooluvooliku kinnitamiseks	12	Lühike äravooluvoolik

TÄHELEPANU

- Käesolevas kasutusjuhendis toodud pildid võivad erineda tegelikest komponentidest ja lisatarvikutest, mida tootja võib toote parandamise eesmärgil eelnevalt teavitamata muuta.

Tehnilised andmed

Mudel	WT1210***
Toide	220–240 V~, 50 Hz
Mõõtmed (laius x sügavus x kõrgus)	600 mm x 660 mm x 1655 mm
Toote kaal	128 kg
Maksimaalne võimsus	1900–2250 W (Pesumasin) / 1000 W (Kuivatamisel)
Lubatav pealevoolu veesurve	50 kPa–800 kPa (0,5–8,0 kgf/cm ²)
Lubatud temperatuur	5–35 °C

Nõuded paigalduskohale

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

Paigalduskoht

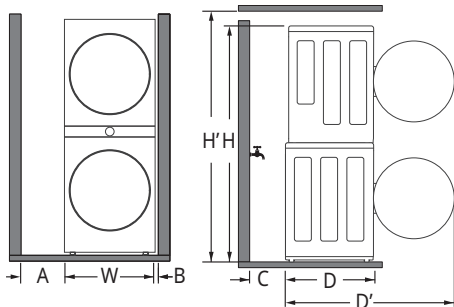
- Tsentrifugimise tsükli ajal vibratsiooni minimeerimiseks tuleb seade paigaldada kindlale põrandale. Parim on betoonpõrand, mis on palju vähem vibreerimisaldis kui puidust põrandaplaadid või vaipkattega põrand.
- Kui ei ole võimalik vältida seadme paigaldamist gaasipliidi või küttekeha kõrvale, peab 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.

Põrandale paigaldamine

*1 minimaalne paigaldusruum

Et tagada piisavalt ruumi vee sisselaskevooliku, tühjendusvooliku ja õhuvoolu jaoks, jätke masina külgedele ja masina taha minimaalne vahemaa. Võtke arvesse sein-, ukse- ja põrandaliistuseid, mis võivad suurendada vajalikke vahemaid.

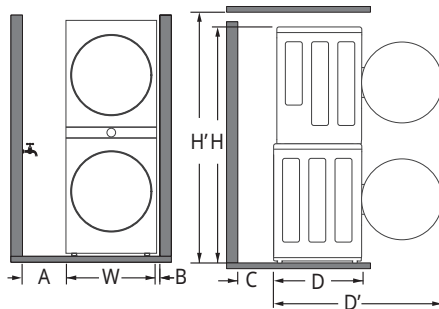
Kraanikauss asub seadme paigalduskoha TAGA.



A	30 cm ^{*1}
W	60 cm

B	5 cm
C	20 cm
D	66 cm
D'	118 cm ^{*1}
H	166 cm
H'	177 cm

Kraanikauss asub seadme paigalduskoha KÕRVAL.



A	15 cm ^{*1}
W	60 cm
B	5 cm
C	10 cm
D	66 cm
D'	118 cm ^{*1}
H	166 cm
H'	177 cm

⚠ OHT

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

TÄHELEPANU

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

Ventilatsioon

Süvendis või tööpinna all

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

Kapis

Kapi uksele peab olema 2 (ventilatsiooni) ava, kummalgi minimaalne pindala 387 cm², asukohaga 8 cm ukse alt ja ülevalt.

Välitemperatuur

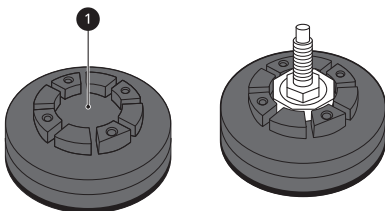
- Ärge paigaldage masinat ruumi, kus on külmumise oht. Külmunud voolikud võivad surve all lõhkeda. Miinuskraadid võivad kahjustada seadme elektrooniliste osade töökindlust.

TÄHELEPANU

- Kui seade toimetatakse kohale talvisel ajal miinuskraadidega, laske masinal enne selle kasutusele võtmist mõni tund toatemperatuuril seista.
- Seade toimib kõige paremini ruumis temperatuuriga 23 °C.

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 soovitame seadme iga reguleerimisjala alla paigaldada vähemalt 20 mm paksused kummirõngad ❶ 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 ebatasase aluspinnale (nt puitpõrandale), ei kata garantii kahjustusi ja kulusid, mille põhjus on ebatasase aluspinnale paigaldamine.

TÄHELEPANU

- Kummirõngaid (osa nr **MJB65174401**, **MJB65174501**) saate osta LG teeninduskeskusest.

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.

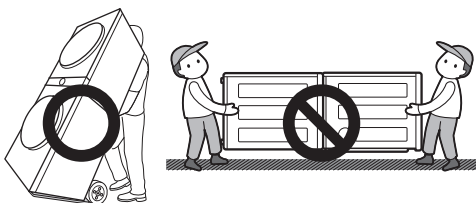
⚠ OHT

- 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

⚠ OHT

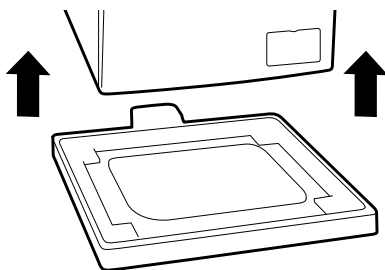
- Võtke seadme paigaldamisel tarvitusele piisavad meetmed enese kaitsmiseks, nt kandke kaitsekindaid.
- Seadme liigutamiseks või paigaldamiseks on vähemalt kahte inimest. Kõnealuste juhiste mittejärgimine võib põhjustada vigastusi.
- Toote liigutamisel kallutage seda tagaosa suunas. Ärge transportige toodet horisontaalasendis.



Seadme vahtplastist aluselt maha tõstmine

* See tarvik võib sõltuda ostetud mudelist.

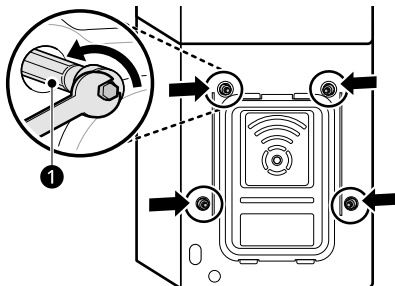
Pärast pakendipapi ja muu materjali eemaldamist tõstke seade vahtmaterjalist aluselt maha.



Transpordipoltide komplektide eemaldamine

Seadme tugeva vibratsiooni ja kahjustuste vältimiseks eemaldage transpordipoldid ja kinnituselemendid.

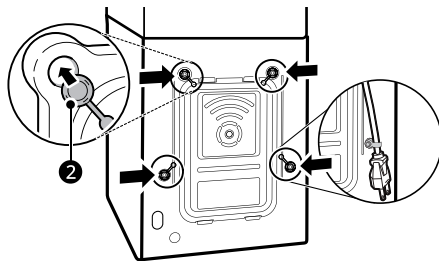
- 1 Alustage kahest alumisest transpordipoldist 1 ja keerake kõik transpordipoldid mutrivõtmeaga (kaasas) vastupäeva lahti.



- 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.
- Seadme transpordi ajal kahjustamise vältimiseks:
 - paigaldage transpordipoldid tagasi.
 - Kinnitage toitekaabel seadme tagaküljele.

Vee pealevooluvooliku ühendamine

Märkus ühendamise kohta

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

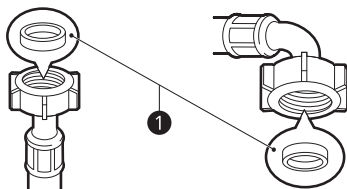
TÄHELEPANU

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

Kummist tihendi kontrollimine

Vee pealevooluvoolikutega on kaasas kaks kummist tihendit **1**. Neid kasutatakse veelekete ärahoidmiseks. Ühendus kraanidega on piisavalt tihe.

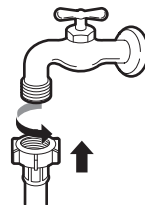
- Ärge kasutage vee pealevooluvoolikute pingutamiseks mehaanilisi seadmeid, nagu torutange. Veenduge, et vee pealevooluvooliku kõver ots oleks ühendatud seadmega.



Vooliku ühendamine veevõrku

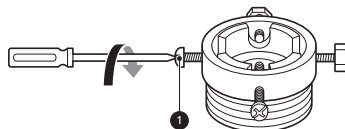
Keermega vooliku ühendamine keermega kraaniga

Keerake pealevooluvooliku ühendusdetail veevõrgu kraani külge.

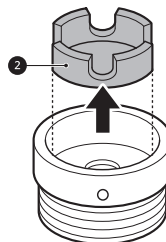


Keermega vooliku ühendamine keermeta kraaniga

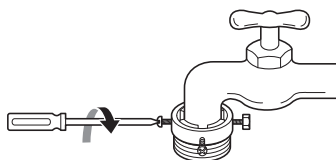
- 1 Keerake lahti 4 kinnituskrugi **1**.



- 2 Eemaldage juhik **2**, kui kraan on adapterile sobitumiseks liiga suur.

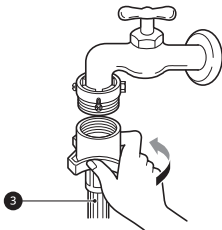


- 3 Vajutage adapter kraani otsa nii, et kummist tihend tagaks veekindla ühenduse. Pingutage 4 kinnituskrugi.



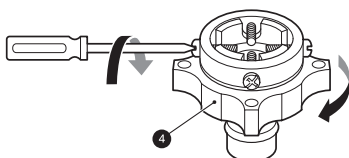
- 4 Lükake pealevooluvoolikut **3** vertikaalselt ülespoole nii, et kummist tihend vooliku sees

külguks täielikult kraaniga ning seejärel pingutage voolik, keerates seda paremale.

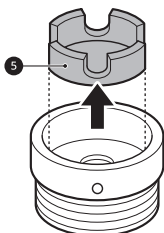


Kiirühendusega vooliku ühendamine keermeta kraaniga

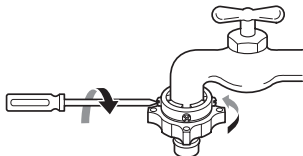
- 1 Keerake lahti adaptervõru 4 ja vabastage 4 kinnituskrüvi.



- 2 Eemaldage juhik 5, kui kraan on adapterile sobitumiseks liiga suur.

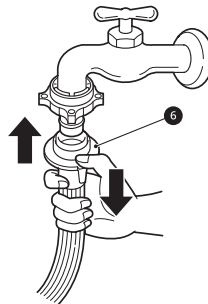


- 3 Vajutage adapter kraani otsa nii, et kummist tihend tagaks veekindla ühenduse. Pingutage 4 kinnituskrüvi ja adaptervõru.



- 4 Tõmmake ühenduse lukustusplaat 6 alla, lükake pealevooluvoolik adapteri peale ja laske

ühenduse lukustusplaat lahti. Veenduge, et adapter oleks oma kohale lukustunud.

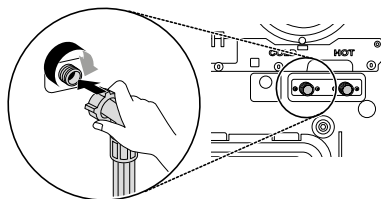


TÄHELEPANU

- 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

- 1 Krüvige pealevooluvoolik seadme tagaküljel vee sisselaskeventiili külge.



TÄHELEPANU

- Ainult ühe sisendvee tarneventiiliga mudelite puhul ärge ühendage voolikut kuuma veega. Ühendage see ainult külma veega.
- Kui pärast ühendamise lõpetamist lekib 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.

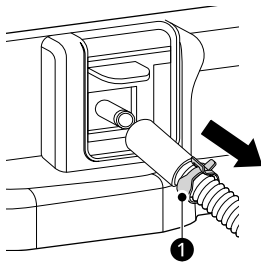
TÄHELEPANU

- Veenduge, et voolik ei oleks keerdus ega kinni jäänud.

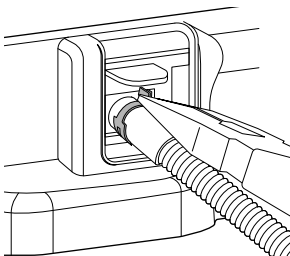
Äravoolumvooliku paigaldamine

Äravoolumvooliku ühendamine pesukuiatiga

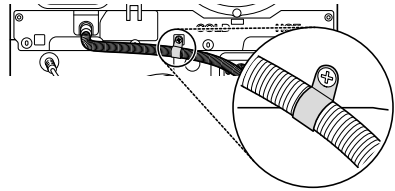
- 1** Viige voolikuklamber **1** pesukuiati äravoolumvoolikule.



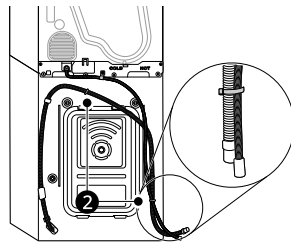
- 2** Ühendage äravoolumvoolik pesukuiatiga ja kinnitage voolikuklamber.



- 3** Keerake kohale pesukuiati äravoolumvooliku üksteise peale paigaldamise konsoolile kinnitamise rõngas.

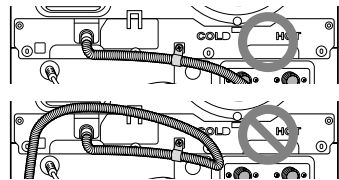


- 4** Kasutage 2 äravoolumvooliku kohale kinnitamiseks lisatud kinnitit **2**.



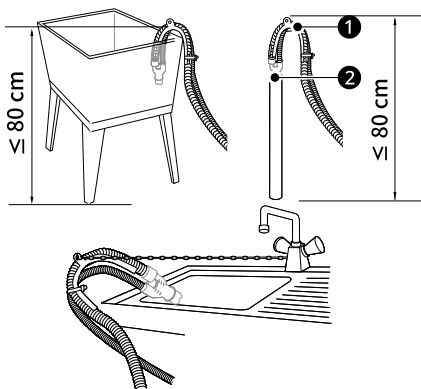
TÄHELEPANU

- Äravoolumvoolik ei tohi asetseda kõrgemal kui **80 cm** põrandapinnast. Sel juhul ei pruugi vesi seadmest ära voolata või voolab liiga aeglaselt.
- Äravoolumvooliku õige kinnitamine ennetab veeleketest tekkida võivaid põrandakahjustusi.
- Kui äravoolumvoolik on liiga pikk, ärge suruge seda seadmesse tagasi. See võib tekitada ebanormaalset müra.
- Kui äravoolumvoolik on paigaldatud nii, et see jääb kas painutatult või muljutult, siis ei pruugi äravool toimida.



- Sõltuvalt paigalduskeskkonnast võib teil olla vaja osta eraldi äravoolumvooliku liitmik. Lisatud liitmik sobib standardsele pesutrumli küljel asuvalle äravoolumvoolikule.

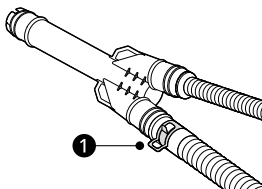
- Vajadusel kasutage põlvkonsooli ① ja äravooluvooliku liitmikku ②. Äravooluvooliku kraanikausile paigaldamisel kinnitage see kindlalt niidiga.



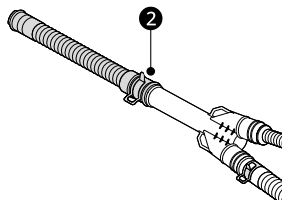
Voolikute ühendamine äravooluvooliku liitmikuga (valikuline)

Kui ülaltoodud paigaldamine pole piisav, järgige täiendavalt alltoodud samme äravooluvooliku ühendamiseks äravooluvooliku liitmiku abil.

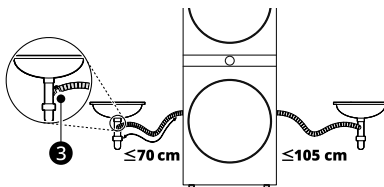
- 1 Viige lisatud ribaklamber pesumasina äravooluvooliku otsale.
- 2 Ühendage pesumasina ja pesukuivati äravooluvoolikud äravooluvooliku liitmikuga. Pingutage ribaklamber ① pesumasina vooliku kohal hoidmiseks.



- 3 Kasutage ribaklambrit ② lühikesel äravooluvoolikul selle kinnitamiseks äravooluvooliku liitmiku alumisele avale.



- 4 Kinnitage lühike äravooluvoolik kindlalt äravoolumuhi, püstise toru või pesukraanikausi möödavoolutoruga. Äravoolumuhviga ühendamisel kasutage lühikese äravooluvooliku otsal ribaklambrit ③.



⚠ ETTEVAATUST

- Reguleerige vooliku lahti tulemise või lekkimise vältimiseks traatvoolikuklambrit. Vastasel juhul võib tagajärjeks olla üleujutus. Äravooluvooliku liitmiku kasutamine aitab vältida sifooniimist, lõhnasid või ebaõiget äravoolu.
- Veenduge, et äravooluvoolikud ei oleks murtud ega kokku surutud. See võib põhjustada äravooluprobleeme või müra.

Seadme loodimine

Loodimise kontrollimine

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

- Kui seade pealisplaadi diagonaalnurkadele vajutades õõtsub, reguleerige jalad uuesti.

- Kontrollige pärast paigaldamist, et seade oleks täiesti loodis.

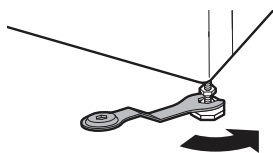
TÄHELEPANU

- 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.

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.

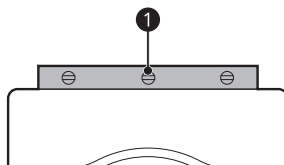
- 1 Kui põrand on ebatasane, keerake loodimisjalgu nii, nagu tarvis.
 - Ärge asetage jalgade alla puidutükke vms.
 - Veenduge, et kõik neli jalga oleksid stabiilsed ja toetuksid põrandale.



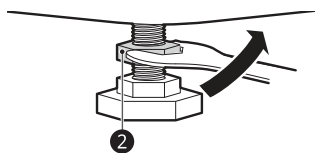
TÄHELEPANU

- 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 dõtsuda.
- Ärge laske seadme jalgadel märjaks saada. See võib põhjustada vibratsiooni ja müra.

Libisemisvastaste padjakeste kasutamine

See tarvik võib sõltuda ostetud mudelist.

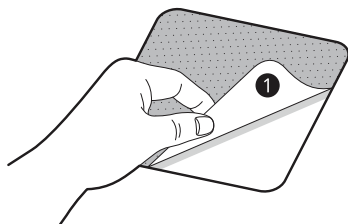
Kui paigaldate pesumasina libedale aluspinnale, võib see suurema vibratsiooni korral liikuma hakata. Vale loodimine võib vibratsiooni tõttu talitlushäireid põhjustada. Selle ärahoidmiseks

paigaldage tasandusjalgade alla libisemisvastased padjakesed ja loodige seade.

- 1 Enne libisemisvastaste padjakeste paigaldamist puhastage pörand.
 - Kasutage võõrkehade ja niiskuse eemaldamiseks kuiva lappi. Kui pörand jääb niiskeks, ei saa libisemisvastased padjakesed kinnitada.

- 2 Loodige seade pärast selle kohale asetamist.

- 3 Asetage libisemisvastaste padjakeste kleepuv pool ❶ pörandapinna 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 ❶ seadme jalgade külge.

TÄHELEPANU

- Täiendavaid libisemisvastaseid padjakesi saab LG Electronicsi hoolduskeskusest.

PESUMASINA KASUTAMINE

Kasutamise ülevaade

Pesumasina kasutamine

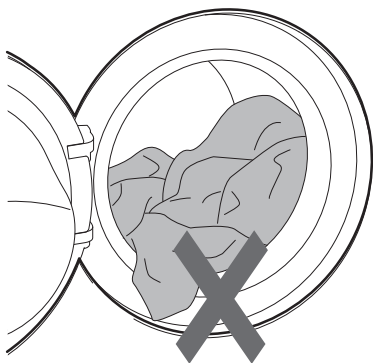
Enne esimest pesemist valige pesuprogramm **Cotton (Puuvill)** ja lisage pool kogust pesuainet. Käivitage seade ilma pesuta. See eemaldab trumlist võimalikud jäägid ja vee, mis võisid sinna tootmise ajal jääda.

1 Sorteerige pesu vastavalt vajadusele kanga tüübi, määrdumistaseme, värvuse ja täitekoguse suuruse alusel.

2 Avage uks ja laadige esemed seadmesse.

⚠ ETTEVAATUST

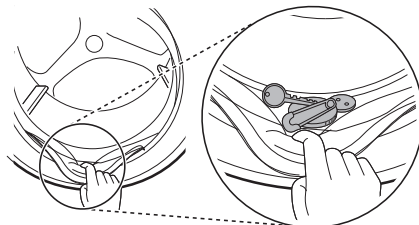
- Enne ukse sulgemist veenduge, et kõik rõivad ja esemed asuksid trumlis ning ei ripuks üle ukse kummitihendi, kus nad jäävad ukse sulgemisel selle vahele kinni. Kui te seda ei tee, võite kahjustada uksetihendit ja pesu.



3 Sulgege uks.

⚠ ETTEVAATUST

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



4 Pesuaine ja pehmendi lisamine.

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

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

6 Valige soovitud pesutsükkel.

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

7 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.

8 Tsükli lõpetamine.

- Tsükli lõpetamisel kostub meloodia. Kortsumise piiramiseks eemaldage pesu kohe seadmest.

Pesu ettevalmistamine



Rõivaste sorteerimine




- Parima pesutulemuse saavutamiseks sorteerige rõivad vastavalt hooldussiltidel toodud kanga tüübile ja pesemistemperatuurile. Kohandage tsentrifuugimiskiirust või -intensiivsust vastavalt kanga tüübile.
- Määrdu mine (tugev, normaalne, kerge): eraldage rõivad vastavalt määrdu misastmele, ärge peske tugevalt määrdu nud esemeid koos vähem määrdu nud 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 puuvillaebemaid tekitavaid ja neid koguvaid kangaid eraldi. Puuvillaebemaid 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

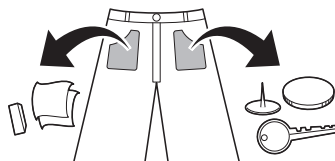
Sümbol	Pesu / kanga tüüp
	<ul style="list-style-type: none"> • Spetsiaalne õrnpesu • Õrnad kangad
	<ul style="list-style-type: none"> • Ainult käsipesu • Vill, siid
	<ul style="list-style-type: none"> • Mitte pesta

TÄHELEPANU

- Sümboli all olevad kriipsud annavad teavet kanga tüübi ja maksimaalse lubatud mehaanilise koormuse kohta.

Rõivaste kontrollimine enne masinasse panekut

- Pange masinasse suuri ja väikesi esemeid läbisegi. Pange suured esemed esimesena masinasse.
- Suuri esemeid ei tohiks olla rohkem kui pool masinatäiest. Ärge peske üksikuid esemeid. See võib viia trumli tasakaalust välja. Lisage üks või kaks sarnast eset.
- Kontrollige üle kõik taskud ja veenduge, et need oleksid tühjad. Kõvad esemed, nagu naelad, juukseklambrid, tikud, pliiaitsid, mündid ja võtmed võivad kahjustada nii seadet kui ka riideid.



- Peske õrnu esemeid (sukad, traadiga rinnahoidjad) pesuvõrgus.
- 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 juhistele 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 vaht, mis võib kahjustada pesumasinat ja selle 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 eelpesu **Pre Wash (Eelpesu)** valikut, 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 riietel olevaid silte, enne kui lisate pesuaine ja valite vee temperatuuri.
- Kasutage ainult sobivaid pesuaineid vastavalt rõivatüübile.
 - Vedel pesuaine on sageli mõeldud spetsiaalselt kasutamiseks, 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 uhitakse sahtlist masinasse kohe pesutsükli alguses.

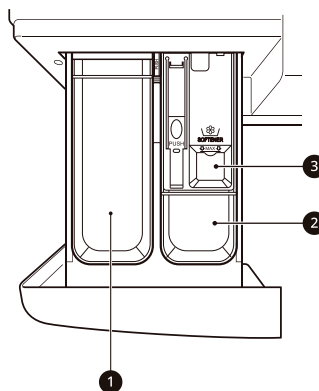
TÄHELEPANU

- 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
- 2 Eelpesuaine kamber
- 3 Vedela pesupehmendi kamber

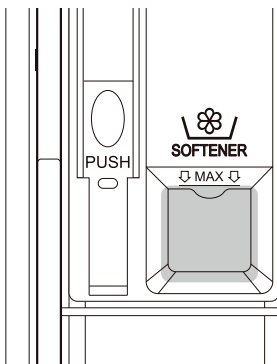
- 3 Sulgege pesuaine sahtel enne tsükli alustamist ettevaatlikult.
 - Sahtli kinnilöömine võib põhjustada pesuaine ülevoolamise teise kambrisse või selle programmeeritust varem trumliisse doseerimise.

- Olge ettevaatlik, et vältida sulgemise ajal käe sahtli vahele jäämist.
- Väikese veekoguse tsükli lõpul dosaatori kambritesse 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 riitele plekid.



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).

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.

Pesutablettide lisamine

Pesemisel saab kasutada ka pesutablette.

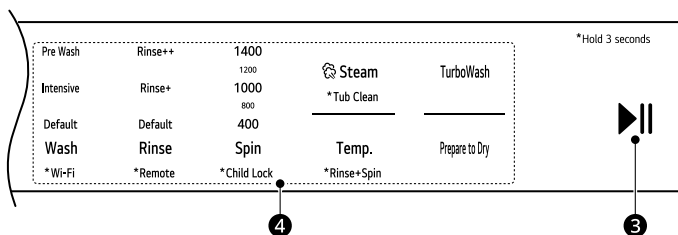
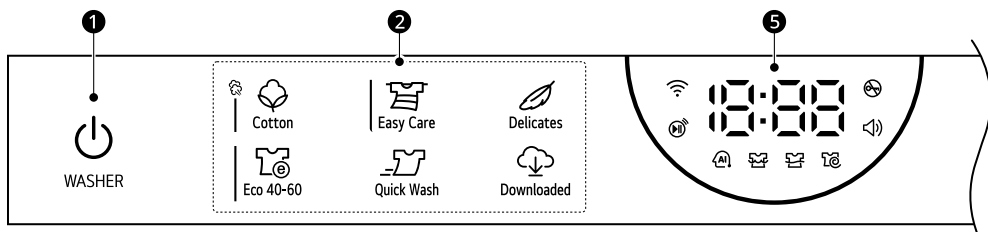
- 1 Avage uks ja pange pesutabletid enne pesu masinasse panekut trumlisse.
- 2 Pange pesu trumlisse ja sulgege uks.

TÄHELEPANU

- Ärge pange tablette dosaatorisse.

Juhtpaneel ja programmide tabel

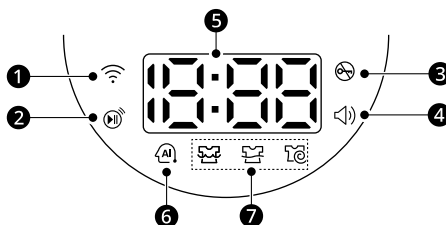
Juhtpaneeli funktsioonid



Kirjeldus	
1	<p>Toitenupp (sisse/välja nupp)</p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu seadme sisselülitamiseks. Hoidke uuesti seadme väljalülitamiseks. Nupu Toitenupp vajutamine programmi ajal tühistab selle programmi ja kõik masinatäie seaded kaotatakse.
2	<p>Programmide nupud</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.

	Kirjeldus
4	<p>Pesuprogrammide nuppude kohandamine / lisavalikud ja -funktsioonid</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage neid nuppe valitud programmi jaoks soovitud suvandite valimiseks. Kõik suvandid ei ole igas programmis saadaval. Täiendavate funktsioonide kasutamiseks vajutage vastavat nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all. Ekraanil süttib vastav sümbol. <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 Wash (Pesu) 3 sekundi jooksul all seadme rakendusega LG ThinQ ühendamise alustamiseks.</p>
5	<p>Aja ja oleku näit</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekraanil on seadistuste, hinnangulise ajajäägi, valikute ja oleku näidud. Seadme sisse lülitamisel helendavad ekraanil vaikumisi seadistused. Täitekoguse kaalu automaatse tuvastamise ajal juhtpaneel vilgub.

Aja ja oleku näit



	Kirjeldus
1	Wi-Fi süttib, kui seade on ühendatud koduse WiFi-võrguga.
2	Speaker süttib, kui kaugjuhtimise funktsioon on aktiveeritud.
3	Mute süttib, kui programm algab ja uks on lukustatud.
4	Loudspeaker süttib, kui piipari funktsioon on sisse lülitatud. Piipari heli saab sisse või välja lülitada ainult rakenduse LG ThinQ kaudu.

	Kirjeldus
5	<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.
6	<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI DD (AI) pakub sobivaid trumli pööramise tegevusi pärast täitekoguse tuvastamise lõpetamist. • (AI) on aktiveeritud, kui valitud on programmid Cotton (Puu vill) ja Easy Care (Tavapesu) ning need töötavad.
7	<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.

Pesuprogramm

Cotton (Puu vill)	40 °C (Cold (Külm) kuni 95 °C)	Maks. täitekogus: nimivõimsus
Kirjeldus	Peseb normaalselt määratud pesu erinevate trumlirežiimide kombineerimisega. <ul style="list-style-type: none"> • Nupu Start/Paus vajutamine ilma programmi valimata alustab kohe programmi Cotton (Puu vill) vaikimisi seadistusi kasutades. 	

Easy Care (Tavapesu)	40 °C (Cold (Külm) kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: 5 kg
Kirjeldus	Peseb pesu, mis ei vaja triikimist. <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage polüamiidi, akrüüli, polüestri jaoks. 	

Delicates (Õrnad kangad)	20 °C (Cold (Külm) kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 3 kg
Kirjeldus	Peseb käsi- ja masinpestavat õrna pesu, nagu pestav vill, aluspesu, kleidid, jne.	

Eco 40-60 (Öko 40-60)	40 °C (40 °C kuni 60 °C)	Maks. täitekogus: nimivõimsus
Kirjeldus	Peseb normaalselt määratud pesu, mis on pestavad temperatuuril 40 °C või 60 °C.	

Quick Wash (Kiirpesu)	20 °C (20 °C kuni 40 °C)	Maks. täitekogus: 1 kg
Kirjeldus	Peseb väikesi koguseid kergelt määratud rõivaid lühikese aja jooksul.	

Downloaded (Programmi allalaadimine)	60 °C	-
Kirjeldus	See programm võimaldab teil nutitelefoni abil laadida seadmesse uue ja spetsiaalse pesuprogrammi. Vaikeprogramm on Allergy Care (Allergiavastane tsükkel) .	

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.
- Soovitav on kasutada neutraalset pesuainet.

Erivalikud

Programm	TurboWash (Kiirpesu)	Steam (Aur)
Cotton (Puu vill)	●	●
Easy Care (Tavapesu)	●	●
Delicates (Õrnad kangad)	●	
Eco 40-60 (Öko 40-60)	●	●
Quick Wash (Kiirpesu)	● ^{*1}	

*1 See valik sisaldub programmis automaatselt.

Valitav tsentrifuugimiskiirus

Programm	Tsentrifuugimiskiirus	
	Vaikimisi	Saadaval
Cotton (Puu vill)	1400 p/min	Kõik
Quick Wash (Kiirpesu)	400 p/min	Kõik
Delicates (Õrnad kangad)	800 p/min	Kuni 800 p/min

Programm	Tsentrifuugimiskiirus	
	Vaikimisi	Saadaval
Eco 40-60 (Öko 40-60)	1400 p/min	Kõik
Easy Care (Tavapesu)	1400 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

Programm	kg	h:mm	kWh	°C	liitrit	p/min	%
Cotton (Puu vill) 20 °C	12	2:05	0,211	27	77,1	1350	50,0
Cotton (Puu vill) 40 °C + Intensive (Intensiivne)	12	4:24	0,588	29	71,8	1350	51,2
Cotton (Puu vill) 60 °C	12	4:38	1,444	43	73,4	1350	51,0
Easy Care (Tavapesu)	5	3:04	0,859	32	64,5	1350	54,8
Quick Wash (Kiirpesu)	1	0:14	0,049	21	31,7	400	110,2
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Täis)*1	12	4:00	0,850	30	94,0	1350	45,0

Programm	kg	h:mm	kWh	°C	liitrit	p/min	%
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Pool) ^{*1}	6	3:00	0,550	28	54,0	1350	45,5
Eco 40-60 (Öko 40-60) (Veerand) ^{*1}	3	2:40	0,320	25	43,0	1350	44,6

*1 See suudab puhastada normaalselt määratud 40 °C või 60 °C juures pestavat puuvillast pesu koos ühes tsükliks 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, määrumisastmest, 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 veebilingi seadme töövoimega seotud teabele ELi andmebaasis EPREL. Hoidke energiamärgis järelevaatamiseks alles koos kasutusjuhendi ja kõigi teiste seadmega tarnitud dokumentidega.
- Mudeli nime leiata seadme andmeplaadilt, ukse avamisel leiata selle trumli ava lähedusest.
- Sama teabe leidmiseks EPRELis külastage veebisaiti <https://eprel.ec.europa.eu> ja teostage otsing mudelinime alusel.

Täiendavad valikud ja funktsioonid

Pesuprogrammi kohandamine

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

Wash (Pesu)

Vajutage korduvalt nuppu **Wash (Pesu)**, kuni valitakse soovitud määrdumisaste.

- **Pre Wash (Eelpesu):** tugevalt määrdunud rietele
- **Intensive (Intensiivne):** tavapäraselt ja tugevalt määrdunud rietele
- **Default (Tehaseseade):** tavapäraselt määrdunud rietele

TÄHELEPANU

- Valitavad valikud erinevad sõltuvalt valitud programmist.
-

Rinse (Loputus)

Loputamiste arvu saab valida, vajutades nuppu **Rinse (Loputus)**. Seda valikut soovitatakse pesuaine allergiaga inimestele.

Spin (Tsentrifuug)

Tsentrifuugimise intensiivsuse valimiseks vajutage korduvalt seda nuppu.

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

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.

Pesuprogrammi kohandamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Valmistage pesu ette ja laadige trummel.

- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.

- 3 Lisage pesuaine.

- 4 Valige pesuprogramm.

- 5 Kohandage pesuprogrammi (**Wash (Pesu)**, **Rinse (Loputus)**, **Spin (Tsentrifuug)** ja **Temp. (Temperatuur)**) 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:

Steam (Aur)

Selle valiku lisamine aitab tagada parema puhastustulemuse.

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 pesuprogrammi (**Temp. (Temperatuur)**, **Rinse (Loputus)** või **Spin (Tsentrifuug)**) vastavalt vajadusele.
- 4 Vajutage nuppu **Steam (Aur)** või **TurboWash (Kiirpesu)**.
- 5 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Prepare to Dry (Eelsoojendus)

Selle funktsiooni määramine võimaldab kuivatil töötada automaatselt pärast pesuprogrammi.

Erivaliku kasutamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Vajutage pesumasina nuppu **Toitenupp**.
- 2 Valige pesuprogramm.
- 3 Vajadusel muutke pesuprogrammi (**Temp. (Temperatuur)**, **Rinse (Loputus)** või **Spin (Tsentrifuug)**).
- 4 Vajutage pesumasina nuppu **Prepare to Dry (Eelsoojendus)**.

5 Vajutage pesumasina nuppu **Start/Paus**.

- Pesukuivati sisselülitamisel kuvatakse seotud kuivatamisprogramm ja valik.
- Pärast masinatäie kaalu tuvastamist kuvab pesukuivati umbes 1 minuti jooksul hinnangulise järelejäänud kuivatamisaja.

Prepare to Dry (Eelsoojendus) töö ajal kuvab pesukuivati **PrE**.

6 Pärast pesuprogrammi lõppu laadige esemed pesukuivatisse ja sulgege uks.**7** Vajutage pesukuivati nuppu **Start/Paus**.

- Pesukuivati kuvab hinnangulise järelejäänud kuivatamisaja.

TÄHELEPANU

- Funktsiooni **Prepare to Dry (Eelsoojendus)** ei aktiveerita järgmistel juhtudel:
 - kui te ei käivita pesukuivatit 15 minuti jooksul pärast pesuprogrammi lõppu
 - kui kuivati on vooluvõrgust eemaldatud
 - kui kasutatakse kaugjuhtimisfunktsiooni
 - kui pesumasin või pesukuivati lülitatakse funktsiooni **Prepare to Dry (Eelsoojendus)** seadistamise ajal välja
- Kui see valik on määratud, töötavad ainult nupp **Toitenupp** ja ukse lukustamine. Avage pesukuivati uks pärast pesuprogrammi lõppu.

Baasvalikute kasutamine

Saate programme kohandada järgmisi baasvalikuid kasutades:

Rinse+Spin (Loputus+tsentrifuug)

See võimaldab teil loputada ja tsentrifuugida masinatäit tavapärasest programmist eraldi. See aitab vältida värskete plekkide kangastele kinnitumist.

1 Vajutage nuppu **Toitenupp**.

- 2 Valige pesuprogramm.
- 3 Vajadusel vajutage ja hoidke nuppu **Temp. (Temperatuur)** kolme sekundi vältel all.
 - Tsentrifugimise kiirust saate muuta vajtuades nuppu **Spin (Tsentrifuug)**.
- 4 Vajutage nuppu **Start/Paus**.

Seaded

Child Lock (Lapselukk)

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 **Toitenupp**.
- Kui juhtpaneel on lukustatud, kuvatakse selle funktsiooni töö ajal pesemise käigus ekraanil vaheldumisi **CL** ja järelejäänud aega.
- 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 **Spin (Tsentrifuug)** 3 sekundi jooksul all.
 - Kölab helisignaali ja ekraanile ilmub **CL**.

Juhtpaneeli avamine lukustusest

- 1 Lülitage toide sisse.

PESUKUIVATI KASUTAMINE

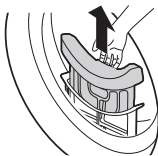
Kasutamise ülevaade

Pesukuivati kasutamine

Enne esimest tsüklit pange seade viieks minutiks kuivatama, see soojendab trumlit. Avage esimestel kasutuskordadel seadme uks selle täitmise vahel, see võimaldab seadme sisemuse lõhnadel hajuda.

Lapsi tuleb valvata, et nad ei roniks seadme trumlisse.

1 Veenduge, et kangakiudude filter oleks puhas.



- Avage uks ja veenduge, et kangakiudude filter oleks puhas. Kui filter on kangakiude täis, võib kuivatamisaeg olla tavapärasest pikem.

2 Pange pesu pärast sorteerimist trumlisse ja sulgege uks.

- Lükake pesu sügavale trumlisse, et see oleks uksetihendist eemal. Kui pesu jääb ukse ja tihendi vahele, võib see kuivatamise ajal kahjustuda.
- Pesu tuleb sorteerida kangatüübi ja kuivusastme järgi.
- Kõik rõivaste paelad ja vööd tuleb enne trumlisse panekut hoolikalt kinni siduda ja kinnitada.

3 Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu **Toitenupp**.

- Olenevalt mudelist, võib nupp **Toitenupp** süttida, näidates, et seade on kuivatamiseks valmis.

4 Vajutage korduvalt tsükli nuppu, kuni soovitud tsükkel valitakse.

5 Kuivatamisprogrammi käivitamiseks hoidke nuppu **Start/Paus**.

TÄHELEPANU

- Seade peseb kondensaatori pinnale kogunevad kangakiud automaatselt maha veega, mis töö käigus pesult kondenseeritakse.
- Kondensaatori puhastamise sagedus võib erineda sõltuvalt pesu kogusest ja niiskuse esialgselt hulgast.

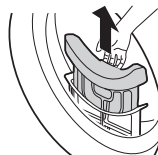
6 Kui kuivatamisprogramm on lõppenud, avage uks ja võtke pesu välja.

⚠ ETTEVAATUST

- Olge ettevaatlik! Trumli sisemus võib veel kuum olla.

7 Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu **Toitenupp**.

8 Puhastage kangakiudude filter.



9 Lõhnade tekke vältimiseks võiks kuivati ukse võimalusel jätta mõneks ajaks lahti või veidi praokile, et trumlit pärast kasutamist õhutada.

⚠ OHT

- Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel või loomadelt seadmesse siseneda. See võib lõppeda kahjustuste või vigastustega.

TÄHELEPANU

- Tsentrifuugimise tsükli viimane osa toimub ilma kuumuseta (jahutustsükkel), tagades pesu jahutamise temperatuurini, mis seda ei kahjusta.
- Kõrge välistemperatuur ning väike ruum pikendavad kuivamise aega ja energiakulu.

Pesu ettevalmistamine

TÄHELEPANU

- Parimaks kuivatamistulemuseks ja tõhusaimaks energiakasutuseks ärge laadige seadet liiga täis.

Rõivaste kontrollimine enne masinasse panekut

⚠ ETTEVAATUST

- Kontrollige, et rõivad ei jääks seadme ja ukse vahele, muidu võivad need kuivamise ajal kahjustusi saada.
- Parima kuivatamistulemuse saamiseks jälgige vastava kuivatamisprogrammi jaoks programmitabelis olevat max täitmiskogust. Ülekoormus annab halva kuivamistulemuse ja põhjustab soovimatut kortsumist.
- Ärge pange seadmesse läbimärga pesu. See põhjustab kuivatamisaja pikendamise ja suurema energiakulu. Veenduge, et pesu oleks enne seadmesse panemist põhjalikult tsentrifuugitud.
- Erinevate kangaste lisamine võib kuivatamisaega pikendada ja järelejäanud aeg võib ekraanil aktiivse kuivatamise ajal pausile minna. Järelejäanud aeg kuvatakse uuesti, kui see on tegelik järelejäanud aeg.
- Veenduge, et te tühjendate kõik taskud. Kõvad esemed nagu naelad, juukseklambrid, tikud, pliiaitsid, mündid ja võtmed võivad kahjustada nii seadet kui ka riideid.
- Eemaldage lahtised vööd, tõmmake kinni tõmblukud ning kinnitage haagid ja paelad, et need ei haakuks teiste riiete külge.

Rõivaste sorteerimine

Rõivastel on kanga hooldamist juhendavad sildid ja kuivatamisel on soovitatav neid silte järgida.

Sorteerige rõivad suuruse ja kangatüübi järgi ning seejärel valmistage need ette vastavalt kanga hooldussiltidel näidatud sümbolitele.

Villane

- Jälgige eelkõige kanga hooldusjuhendil olevaid sümboleid. Villased asjad ei pruugi ühe tsükliga saada päris kuivaks, ärge korrake kuivatamist. Venitage villased asjad oma algsesse suurusesse ja kuivatage tasapinnal.

Heegeldatud ja kootud esemed

- Mõned heegeldatud ja kootud asjad võivad sõltuvalt nende kvaliteedist ja suuruselt kokku tõmmata.

Mitte-triigitav ja sünteetika

- Ärge koormake masinat üle. Võtke mittetriigitavad asjad kotsude vähendamiseks masinast välja kohe pärast masina peatumist.

Beebiriided ja öösärgid

- Kontrollige alati hooldusjuhendeid.

Kumm ja plast













- Ärge kuivatage esemeid, mis sisaldavad kummi või plastikut, nt:
 - põlled, pudipõlled, toolikatted
 - kardinad ja laudlinad
 - vannitoamatid

Klaaskiud

- Ärge kuivatage seadmes klaaskiust asju. Klaasiosakesed võivad jääda masinasse ja sattuda hiljem teiste riiete külge.

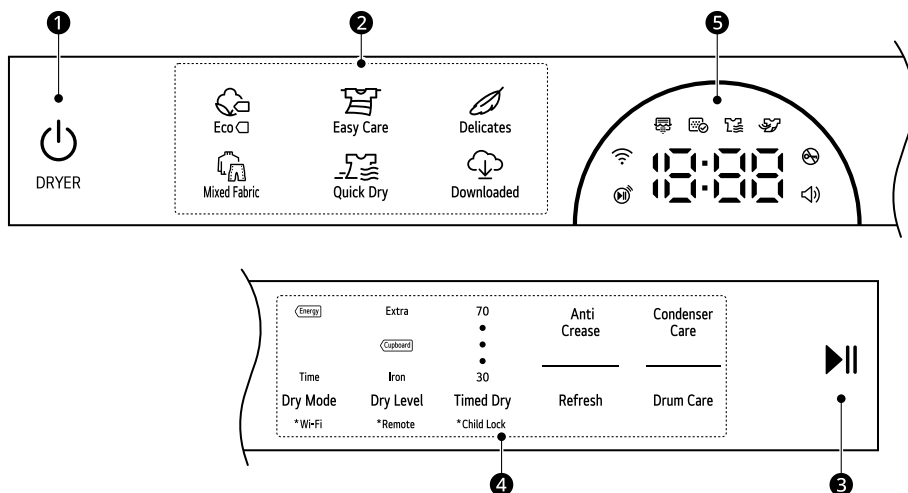
Kanga hooldussildi kontrollimine

Sümbolid kanga hooldussildil selgitavad teie rõivaste kanga koostist ning seda, kuidas neid kuivatada.

Sümbol	Kirjeldus
	Dry (Kuivatus)
	Tsentrifuugimine
	Viigitud / kortsumiskindel
	Õrn/delikaatne
	Ärge tsentrifuugige
	Ärge kuivatage seadmes
	Kõrge kuumus
	Keskmine kuumus
	Madal kuumus
	Mitte kuumutada / õhk
	Nöörikuiv / riputage kuivamiseks
	Kuivaks tilkumine
	Kuivatage alusele laotatult
	Varjus

Juhtpaneel ja programmide tabel

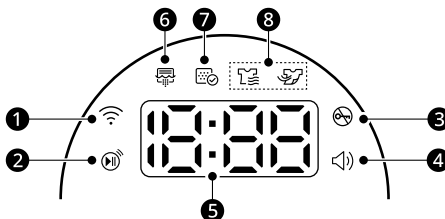
Juhtpaneeli funktsioonid







	Kirjeldus
①	<p>Toitenupp sisse/välja nupp</p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu seadme sisselülitamiseks. Hoidke uuesti seadme väljalülitamiseks. Nupu Toitenupp vajutamine programmi ajal tühistab selle programmi ja kõik masinatäie seaded kaotatakse.
②	<p>Programmide nupud</p> <ul style="list-style-type: none"> Erinevat 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 Start/Paus kasutatakse kuivatusprogrammi alustamiseks või peatamiseks. Pausil lülitub voolutoide ohutuse tagamiseks teatud aja möödudes automaatselt välja.

	Kirjeldus
4	<p>Täiendavate programmide nupud / lisavalikud ja -funktsioonid</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage neid nuppe valitud programmi jaoks soovitud suvandite valimiseks. Kõik suvandid ei ole igas programmis saadaval. <p>Remote (Kaugkäivitus)</p> <ul style="list-style-type: none"> Rakenduse LG ThinQ abil saate kasutada nutitelefoni oma seadme kaugjuhtimiseks. Kaugkäivitamise funktsiooni kasutamiseks vaadake jaotist NUTIFUNKTSIOONID. <p>Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> Vajutage ja hoidke nuppu Dry Mode (Kuivatusrežiim) 3 sekundi jooksul all seadme rakendusega LG ThinQ ühendamise alustamiseks.
5	<p>Aja ja oleku näit</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekraanil on seadistuste, hinnangulise ajajäägi, valikute ja oleku näidud. Seadme sisse lülitamisel helendavad ekraanil vaikimisi seadistused.


Aja ja oleku näit



	Kirjeldus
1	📶 süttib, kui seade on ühendatud koduse WiFi-võrguga.
2	🔊 süttib, kui kaugjuhtimise funktsioon on aktiveeritud.
3	🔇 süttib, kui programm algab ja uks on lukustatud.
4	🔊 süttib, kui piipari funktsioon on sisse lülitatud. Selle funktsiooni saab sisse või välja lülitada ainult rakenduse LG ThinQ kaudu.
5	<p>Järelejäänud aja ekraan</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui kuivatamisprogramm on valitud, kuvatakse valitud programmi kuivatamisaeg. See aeg muutub, kui seadistate programmi jaoks täiendavad valikud. Kui seade diagnoosib probleemi, ilmuvad tõrketeaded.

	Kirjeldus
6	 süttib või vilgub, kui kondensaatorit pestakse või töötab sulatamisrežiim. <ul style="list-style-type: none"> Kondensaatori puhastamine töötab iga 30 kuivatamistsükli järel. <p>TÄHELEPANU</p> <ul style="list-style-type: none"> Kondensaatori pesemise ajal on kuivatamisajad tavapärasest pikemad. Kui kuivatatakse väikest kogust riideid, kondensaatorit ei pesta, kuna kuivatamistsükli ajal kogunenud vesi pole kondensaatori pesemiseks piisav.
7	 süttib, kui kangakiudude filtrit peab puhastama või see on sisestatud. <ul style="list-style-type: none"> Märkus puhastamise kohta: Kui te vajutate nupule Toitenupp, ilmub ekraanile see ikoon. Puudumisteade: Kui kangakiudude filter ei ole sisestatud, seade ei tööta.
8	<p>Programmi oleku indikaatorid</p> <ul style="list-style-type: none"> Ikoon  süttib, kui seadmes toimub kuivatamine. Ikoon  süttib, kui seadmes toimub jahutamine.

Kuivatamise programmijuhend

Programm	Eco 	Maksimaalne mahutavus	Hinnanguline
Kirjeldus	Kasutage kõigi tavapäraste esemete madalama energiatarbimisega kuivatamiseks, nagu puuvillane, linane, särgid, teksad või segupesu, välja arvatud õrnad kangad, nagu villane ja siid.		
Dry Level (Kuivatamise aste)	Vaikimisi: Cupboard (Kapikuiv)	Saadaval: kõik	

Programm	Easy Care (Tavakuivatus)	Maksimaalne mahutavus	4 kg
Kirjeldus	Kuivatab pesu, mis ei vaja pärast kuivatamist triikimist. <ul style="list-style-type: none"> Kasutage polüamiidi, akrüüli, polüestri jaoks. 		
Dry Level (Kuivatamise aste)	Vaikimisi: Cupboard (Kapikuiv)	Saadaval : Cupboard (Kapikuiv), Iron (Triikimiseks valmis)	

Programm	Delicates (Õrnad kangad)	Maksimaalne mahutavus	1,5 kg
Kirjeldus	Kasutage seda programmi frakisärkide/pluuside, nailoni, pitspesu või kergesti kahjustatavate poolläbipaistvate või pitsiliste rõivaste kuvatamiseks.		

Programm	Delicates (Õrnad kangad)	Maksimaalne mahutavus	1,5 kg
Dry Level (Kuivatamise aste)	Pole reguleeritav		

Programm	Mixed Fabric (Segakangas)	Maksimaalne mahutavus	4 kg
Kirjeldus	Kuivatab erinevaid kangaid korraga. <ul style="list-style-type: none"> Kasutage erinevatele kangastele v.a erilised rõivad (siid/õrnpesu, spordirõivad, tumedad riided, villane, sulgtekid, kardinad). 		
Dry Level (Kuivatamise aste)	Vaikimisi: Cupboard (Kapikuiv)	Saadaval: kõik	

Programm	Quick Dry (Kiirkuivatus)	Maksimaalne mahutavus	1 kg
Kirjeldus	Kasutage seda programmi kergete või väikeste esemete kuivatamiseks.		
Dry Level (Kuivatamise aste)	Pole reguleeritav		

Programm	Downloaded (Programmi allalaadimine)	-	-
Kirjeldus	See programm võimaldab teil nutitelefoni laadida oma seadmesse uue ja spetsiaalse kuivatamisprogrammi. Vaikeprogramm on Allergy Care (Allergiavastane tsükkel) .		

Erivalikud

Programm	Dry Mode (Kuivatusrežiim)
Eco <input type="checkbox"/>	Energy (Energia) ^{*1}
	Time (Aeg)
Easy Care (Tavakuivatus)	Energy (Energia) ^{*1}
Delicates (Õrnad kangad)	Energy (Energia) ^{*1}

Programm	Dry Mode (Kuivatusrežiim)
Mixed Fabric (Segakangas)	Energy (Energia)
	Time (Aeg) ^{*1}
Quick Dry (Kiirkuivatus)	Time (Aeg) ^{*1}

*1 See valik sisaldub programmis automaatselt.

TÄHELEPANU

- Kuivusastet saavad valida ainult programmid **Eco** , **Easy Care (Tavakuivatus)** ja **Mixed Fabric (Segakangas)**.
- Valiku **Anti Crease (Kortsude ennetamine)** saab valida kõigi kuivatamisprogrammide puhul.
- Hinnanguline järelejäänud aeg muutub programmile täiendavate valikute valimisel.

Testitud vastavalt standardile EN 61121 ja direktiivile 2023/2533

- Testimiseks tuleb seadmega ühendada äravooluvoolik vastavalt standardile EN 61121 ja direktiivile 2023/2533. Kui äravooluvoolikut pole seadmega ühendatud, ühendage äravooluvoolik seadmega vastavalt jaotisele **Äravooluvooliku paigaldamine**.
- Testimaks vastavust EN 61121-le ja direktiiviga 2023/2533 on sisestatud programm **Eco** + **Cupboard (Kapikuiv)** + **Energy (Energia)** (Täis & Pool masinatäit).
- **Eco** + **Cupboard (Kapikuiv)** + **Energy (Energia)** sobib märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning seda programmi kasutatakse vastavuse hindamiseks standardiga EN 61121 ja direktiiviga 2023/2533.
- **Eco** + **Cupboard (Kapikuiv)** + **Energy (Energia)** on energiasäästu seisukohast kõige tõhusam programm märja puuvillase pesu kuivatamiseks.
- Testi tulemused sõltuvad ruumi temperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, vee karedusest, elektritoite kõikumistest ja valitud lisavõimalustest.

Tarbimisandmed

Seadme kirjeldus

kg: Masinatäis (kuiva pesu kaal)

p/min (tsentrifuugimisel): Pesumasina valitud tsentrifuugimise kiirus

Esialgne (%): Pesu järelejäänud niiskus pärast tsentrifuugimist

h:mm: Programmi kestus

kWh: Energiatarbimine

dB: Helivõimsuse tase

Tavaprogrammid

Programm	kg	p/min (tsentrifuu gimisel)	Esiagne (%)	h:mm	kWh
Delicates (Õrnad kangad)	1,5	800	45	1:50	0,53
Wool (Uld) ^{*1}	1	800	35	0:30	0,15
Easy Care (Tavakuivatus) + Cupboard (Kapikuiv)	4	1400	40	1:25	0,67
Easy Care (Tavakuivatus) + Iron (Triikimiseks valmis)	4	1400	40	0:45	0,40

Standardprogrammid

Programm	kg	h:mm	kWh	dB
Eco  + Cupboard (Kapikuiv) ^{*2}	10	4:59	1,79	62
	5	2:40	0,92	-

*1 Selle programmi saab nutitelefoni abil teie seadmesse alla laadida.

*2 Testprogramm põhineb 60% niiskussisaldusel vastavalt määrusele (EL) 2023/2534 energiamärgiste kohta, mõõdetud vastavalt standardile EN 61121

TÄHELEPANU

- Testi tulemused sõltuvad ruumi temperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, jääniiskuse tasemest pärast tsentrifugimist, elektritoite kõikumistest ja valitud lisavõimalustest.
- Testi tulemused põhinevad programmi vaikimisi **Dry Mode (Kuivatusrežiim)** seadistustel.
- Tavapärase programmide väärtused peale standardprogrammide on ainult näitlikud.
- Skannige seadmega kaasas oleval energiamärgisel toodud QR-kood, mis annab veebilingi seadme töövoimega seotud teabele ELi andmebaasis EPREL. Hoidke energiamärgis järelevaatamiseks alles koos kasutusjuhendi ja kõigi teiste seadmega tarnitud dokumentidega.
- Mudeli nime leiате seadme andmeplaadilt, ukse avamisel leiате selle trumli ava lähedusest.
- Sama teabe leidmiseks EPRELis külastage aadressi <https://eprel.ec.europa.eu> ja otsige mudeli nime kasutades.

Täiendavad valikud ja funktsioonid

Kuivatamisprogrammi kohandamine

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

Dry Mode (Kuivatusrežiim)

Vajutage korduvalt nuppu **Dry Mode (Kuivatusrežiim)**, et pakkuda valikut säästa energiat või aega.

- **Energy (Energia):** Energia säästmise valik.
- **Time (Aeg):** Aja säästmise valik.

TÄHELEPANU

- Valitavad valikud erinevad sõltuvalt valitud programmist.

Dry Level (Kuivatamise aste)

See võimaldab teil valida kuivatusprogrammi kuivatamise astme.

- **Extra (Lisad):** paksudele ja vateeritud materjalidele
- **Cupboard (Kapikuiv):** materjalidele, mida ei ole vaja triikida
- **Iron (Triikimiseks valmis):** materjalidele, mida on vaja triikida

Timed Dry (Kuivatamise aeg)

Kasutage seda valikut kuivatamisaja käsitsi valimiseks vahemikus 30 kuni 70 minutit, 10-minutiliste sammudega. Kasutage seda väikeste masinatäite puhul või kortsude vähendamiseks.

TÄHELEPANU

- Riided võivad pärast kuivatamist olla sõltuvalt riiete kanga tüübist veel niisked. Sel juhul kasutage seda valikut riiete põhjalikumaks kuivatamiseks.

Kuivatamisprogrammi kohandamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Valmistage pesu ette ja laadige trummel.
- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 3 Valige kuivatusprogramm.
- 4 Kohandage kuivatamisprogrammi (**Dry Mode (Kuivatusrežiim)**, **Dry Level (Kuivatamise aste)**) ja **Timed Dry (Kuivatamise aeg)**) vastavalt vajadusele.
- 5 Hoidke nuppu **Start/Paus**.

Erivalikute kasutamine

Saate programme kohandada järgmisi erivalikuid kasutades:

Anti Crease (Kortsude ennetamine)

Selle suvandi valimine pöörab masinatäit trumlis perioodiliselt kuni 2 tunni jooksul pärast valitud programmi või kuni ukse avamiseni. See aitab vältida kortsusid, kui te ei saa esemeid kohe pesukuivatist eemaldada.

- Vajutage enne kuivatamisprogrammi käivitamist nuppu **Anti Crease (Kortsude ennetamine)**.

TÄHELEPANU

- Kui suvand on määratud, ilmub ekraanile punktiirjoonega riskülik ja End, kuni funktsioon välja lülitatakse.
- Kui suvand on määratud, töötavad pärast kuivamisprogrammi lõpule jõudmist ainult nupud **Toitenupp**, **Start/Paus** ja **Anti Crease (Kortsude ennetamine)**.
- Kui kuivamisprogramm töötab, pange programm esmalt suvandi määramiseks pausile.
- Enne pesu väljavõtmist lülitage seade alati välja.

Erivaliku kasutamiseks järgige järgmisi samme:

- 1 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 2 Valige kuivatusprogramm.
- 3 Valige suvand **Anti Crease (Kortsude ennetamine)**.
- 4 Hoidke nuppu **Start/Paus**.

Eritükk

Refresh (Värskenda)

See tükk aitab vähendada lõhnasid pesemist mitte vajavates riietes.

Rack Dry (Kuivatusresti kuiv)

See programm on mõeldud pesule, mis peab kuivama tasapinnale laotatult, ilma et see pöörleks, sh kudumid ja õrnad kangad.

Selle programmi kasutamiseks vajate seadmesse asetatavat kuivatusresti. Enne kuivatamist eemaldage kuivatusresti pakkematerjal.

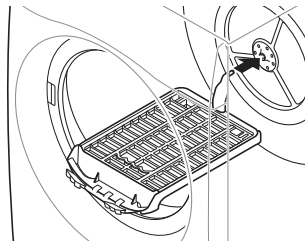
Selle programmi saab nutitelefoni abil teie seadmesse alla laadida.

TÄHELEPANU

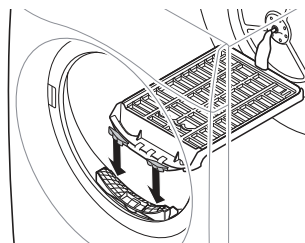
- Mõned mudelid müüakse ilma kõikide saadaolevate lisatarvikuteta ja esmalt võib olla vajalik kuivatusresti ostmine, kui see ei tulnud teie mudeliga kaasa. Ostmiseks võtke ühendust LG Electronicsi klienditeenindusega või külastage LG veebisaiti aadressil <http://www.lg.com>.

- 1 Avage uks.

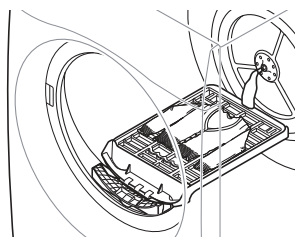
- 2 Sisestage kuivatusresti konks trumli keskele.



- 3 Pange kuivatusrest kangakiudude filtri kohale ja vajutage see kindlalt kinni.



- 4 Pange märjad esemed resti peale. Jätke esemete vahele vaba ruumi, et õhk saaks liikuda.
 - Kuivatusrest ei liigu, kuid trummel käib ringi.



- 5 Sulgege uks.

- 6 Lülitage toide sisse ja valige kuivatamisaja peeneks reguleerimiseks **Timed Dry (Kuivatamise aeg)**.

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

TÄHELEPANU

- Kontrollige kangakiudude filtrit ja eemaldage kõik ebemed, mille on restil kuivatatud esemed sinna jätnud.

Seaded

Child Lock (Lapselukk)

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 kuivatamise käigus ekraanil vaheldumisi CL ja järelejäänud aega.
- 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 **Timed Dry (Kuivatamise aeg)** 3 sekundi jooksul all.
 - Kõlab helisignaali ja ekraanile ilmub CL .

Juhtpaneeli avamine lukustusest

- 1 Lülitage toide sisse.
- 2 Selle funktsiooni inaktiveerimiseks vajutage ja hoidke nuppu **Timed Dry (Kuivatamise aeg)** 3 sekundi jooksul all.

NUTIFUNKTSIOONID

LG ThinQ rakenduse kasutamine

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

Rakenduse LG ThinQ omadused

Suhelge seadmega nutitelefonil abil, kasutades mugavaid nutifunktsioone.

Remote (Kaugkäivitus)

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

Downloaded (Programmi allalaadimine)

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

Edukalt registreeritud seadmesse 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.

Pilvetsükkel

Pilvetsükli hulka kuuluvad paljud tsükli, mis käivitatakse rakendusest **LG ThinQ**. Kuid pilvetsükli kustutatakse seadmest, kui toide välja lülitatakse.

Smart Pairing (Nutikas sidumine)

See funktsioon valib automaatselt pesemistsükliga sobiva kuivatamistsükli.

- See funktsioon ei ole vaikimisi kasutusel. Selle funktsiooni saab sisse või välja lülitada ainult rakenduse **LG ThinQ** kaudu.
- Te ei saa funktsiooni **Smart Pairing** (nutikas sidumine) kasutada 3 tunni jooksul pärast pesemistsükli lõppu.

Trumli puhastamise info (pesumasin)

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

Energia jälgimine

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

Smart Diagnosis

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

Seaded

Võimaldab seadistada seadme ja rakenduse erinevaid valikuid.

Tõuketeavitust

Teil on võimalik saada nutitelefonil tõuketeavitust, kui tsükkel on lõppenud või seadmel on probleeme. Teavitused käivitatakse isegi siis, kui rakendus **LG ThinQ** on välja lülitatud.

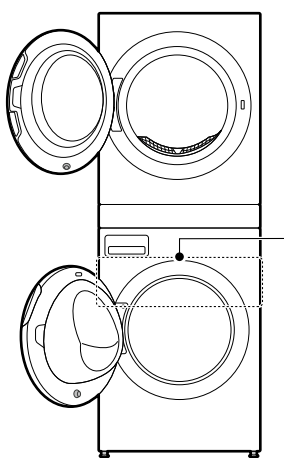
TÄHELEPANU

- 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.

LG ThinQ rakenduse paigaldamine ja LG seadme ühendamine

QR-koodiga mudelid

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




Ilma QR-koodita mudelid

- 1 Otsige nutitelesonis Google Play Store'ist või Apple App Store'ist rakendust **LG ThinQ** ja paigaldage see.
- 2 Käivitage **LG ThinQ** rakendus ja logige sisse oma olemasoleva kontoga või looge sisselogimiseks LG konto.
- 3 Puudutage oma LG seadme ühendamiseks **LG ThinQ** rakenduse nuppu lisa (+). Protsessi

lõpetamiseks järgige rakenduses toodud juhiseid.

TÄHELEPANU

- Teil võidakse WiFi häälestamise ajal paluda esitada parool LG võrguga (mitte teie koduvõrk) ühendamiseks. Parool on võrgu nime 4 viimast tähemärki, korratud kaks korda, ilma tühikuteta. Näiteks, kui võrgu nimi on LG_XXXX_8b92, siis peate oma paroolina sisestama 8b928b92. Parool on tõstutundlik ja viimased 4 tähemärki on teie seadme jaoks ainulaadsed.
- WiFi-ühenduse kindlaks tegemiseks kontrollige, kas ikoon  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.
- Kui seadmel on WiFi-ühendusega probleeme, võib see asuda ruuterist liiga kaugel. WiFi-signaali tugevuse parandamiseks osta WiFi-kordaja (tööraadiuse suurendaja).
- WiFi-ühendus võib jääda loomata või olla katkendlik koduse võrgukeskkonna tõttu.
- Võrguühendus ei pruugi korralikult töötada interneti teenusepakkuja tõttu.
- Ümbritsev juhtmevaba keskkond võib panna juhtmevaba teenuse aeglaselt töötama.
- Kui seadme registreerimine ebaõnnestus WiFi-signaali edastamise tõttu, võtke seade pistikust välja ja oodake enne uuesti proovimist umbes minut aega.
- Juhtmevaba võrgu nimi (SSID) peaks olema kombinatsioon ingliskeelse tähestiku tähtedest ja numbritest. (Ärge kasutage erisümboleid.)
- Nutitelefoniga kasutusliides (UI) võib olla erinev olenevalt mobiili operatsioonisüsteemist (OS) ja tootjast.
- Kui ruuteri turvaprotokoll on määratud **WEP** peale, võib võrgu häälestamine ebaõnnestuda. Muutke see teisele turvaprotokollile (soovitav on **WPA2**) ja ühendage toode uuesti.

Võrguühenduse aktiveerimine

- 1 Käivitage rakendus **LG ThinQ**.
- 2 Valige ja puudutage rakenduses **Pesutorn**.
- 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 (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 trumlisse.
- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 3 Vajutage nuppu **Remote (Kaugkäivitus)** ja hoidke seda 3 sekundit all, et aktiveerida kaugjuhtimise funktsioon.
- 4 Käivitage tsükkel oma nutitelefoni **LG ThinQ** rakendusest.

TÄHELEPANU

- Kui see funktsioon on sisse lülitatud, saate tsükli käivitada ainult nutitelefoni 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 ja hoidke nuppu **Remote (Kaugkäivitus)** 3 sekundi jooksul all.

Delay End (Ajastatud lõpp)

Selle funktsiooni määramine võimaldab seadmel määratud aja järel automaatselt käivituda ja töö lõpetada.

Funktsiooni kasutamine

- 1 Pange pesu trumlisse.
- 2 Vajutage nuppu **Toitenupp**.
- 3 Käivitage rakendus **LG ThinQ** ja valige toode.
 - Pesemiseks valige pesumasin.
 - Kuivatamiseks valige pesukuivati.
- 4 Valige pesemis- või kuivatamisprogramm.
- 5 Puudutage **Delay End (Ajastatud lõpp)** ja määrake viivituse aeg.
- 6 Käivitage tsükkel oma nutitelefoni **LG ThinQ** rakendusest.

TÄHELEPANU

- Viitaeg näitab programmi töö lõpuaega, mitte algusaega. Tegelik töötamise aeg võib varieeruda olenevalt vee temperatuurist, pesust ja muudest teguritest.
- Ärge kasutage selle funktsiooni puhul vedelat pesuainet.

Võrguühenduse inaktiveerimine

Pesumasin

- 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 **Spin (Tsentrifuug)** ja **TurboWash (Kiirpesu)** korraga 3 sekundi jooksul all.

Pesukuivati

- 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 **Timed Dry (Kuivatamise aeg)** ja **Condenser Care (Kondensaatori puhastamine)** 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.

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

Võrgu aktiveerimise mõju energiakulule.

Võrguühenduse aktiveerimine võib suurendada seadme energiakulu.

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 lähtekoodi 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.
 - Ärge vajutage teisi nuppe.
- 2 Hoidke telefoni mikrofoni seadme ees.
 - Pesumasin: hoidke telefoni nupust **Start/Paus** paremal.
 - Pesukuivati: hoidke telefoni nupust **Toitenupp** vasakul.
- 3 Vajutage ja hoidke nuppe **Prepare to Dry (Eelsoojendus)** (pesumasin) / **Drum Care (Trumlipesu)** (pesukuivati) all 3 sekundit kuni algavad kuuldavad toonid. Hoidke nutitelefonit mikrofoni seadme juures kuni andmete ülekandmise lõpetamiseni.
 - Hoidke nutitelefoniga 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 nutitelefonit helide ülekandmise ajal.

HOOLDAMINE

⚠ OHT

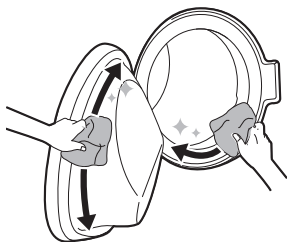
- Eemaldage seade vooluvõrgust enne, kui hakkate seda puhastama, see hoiab ära elektrilöögi ohu. Kui te seda ei tee, võib tekkida tõsiste vigastuste, tulekahju, elektrilöögi või surma oht.
- Ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks tugevaid kemikaale, abrasiivseid puhastusvahendeid või lahusteid. Need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

Pesumasin

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.

Trumli puhastamine

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

Käivitage see funktsioon **kord kuus** (vajadusel sagedamini) vähendamaks pesuaine- ja pesupehmeni- 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 toide sisse ja seejärel vajutage nuppu **Tub Clean (Trumlipesu)**.

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.

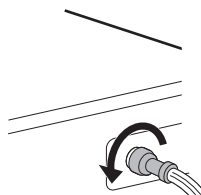
Vee pealevoolufiltri puhastamine

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

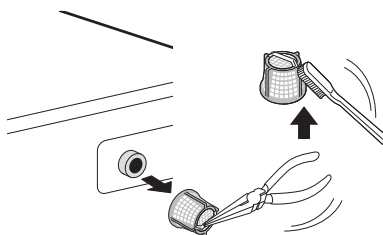
- Keerake veekraanid kinni, kui seadet pole kavas pikemat aega kasutada (nt puhkuse ajaks), eriti kui põrandal ei ole vahetus läheduses äravooluava (trappi).

- Veateade IE ilmub juhtpaneelile, kui vesi ei sisene pesuaine sahtlisse.

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



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



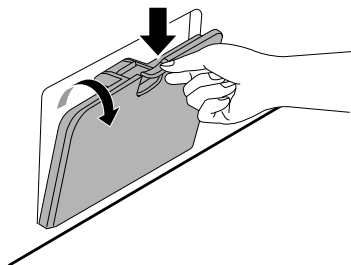
Äravoolufiltri puhastamine ja vee erakorralise evakueerimise teostamine

Äravoolufilter kogub niite ja muid väikeseid osakesi, mis võivad olla juhuslikult pesu hulka jääda. Veenduge iga kuue kuu järel, et filter oleks puhas. See tagab seadme sujuva töötamise. Enne äravoolufiltri puhastamist laske veel jahtuda. Hädaolukorras avage uks või teostage vee erakorraline evakueerimine.

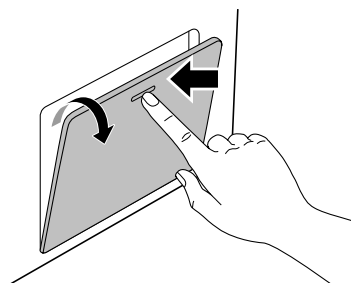
1 Ühendage seade elektrivõrgust lahti.

2 Avage kattedkaas ja tõmmake äravooluvoolik välja.

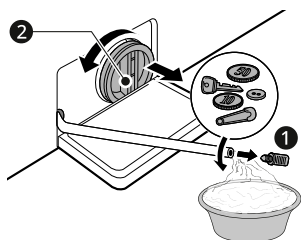
- Käepidemega kate: vajutage konks alla



- Käepidemeta kate: lükake katet



- 3** Esmalt eemaldage äravooluvoolikult äravoolukork **1** ning seejärel laske veel välja voolata. Seejärel keerake ülejäänud vee välja laskmiseks aeglaselt lahti äravoolufilter **2** ning seejärel jätkake filtrist kogu mustuse ja objektide eemaldamisega.



- 4** Pärast äravoolufiltri puhastamist paigaldage filter ettevaatlikult tagasi ja keerake äravoolu kaas ettevaatlikult päripäeva tagasi, et vältida keermete valesti sobitamist ja lekkimist. Paigaldage kork tagasi äravooluvoolikusse ja asetage voolik selle hoidikusse.

- 5** Sulgege kattekaas.

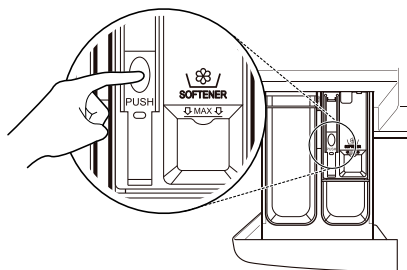
⚠ ETTEVAATUST

- Olge äravoolu ajal ettevaatlik, vesi võib olla kuum.
- Käivitage trumli puhastusprogramm kord kuus (vajadusel sagedamini) eemaldamaks pesuaine- ja muid jääke.

Pesuaine sahtli puhastamine

Pesuaine ja kangapehmeni 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 pehmeni jäägid.
- Loputage sahtel ja selle osad sooja veega, et need pesuaine ja pehmendaja jääkidest puhastada. Kasutage pesuaine sahtli puhastamiseks vaid vett. Kuivatage sahtel ja selle osad pehme lapi või rätikuga.
- 3** Sahtli ava puhastamiseks kasutage lappi või väikest mittemetallilist harja.

- Eemaldage kõik jäägid sahtliava ülemiselt ja alumiselt poolelt.

4 Kuivatage avast kogu niiskus pehme lapi või rätikuga.

5 Pange sahtli osad uuesti õigetesse sektsioonidesse ja sisestage sahtel.

Pesukuivati

⚠ OHT

- Võtke seade selle puhastamise ajaks vooluvõrgust välja. Vastasel korral võib tekkida elektrilöögi oht.

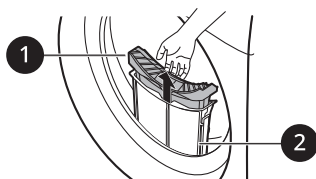
Kangakiudude filtrite puhastamine

⚠ ETTEVAATUST

- Puhastage kangakiudude filtreid õigesti, vastavalt järgmistele juhistele. Selle juhise mittejärgimisel ei pruugi kuumusvahetile kogunenud kangakiud olla õigesti eemaldatud.

TÄHELEPANU

- Enne kangakiudude filtrite väljatõmbamist eemaldage kogu pesu seadmest.
- Pärast kangakiudude filtrite puhastamist pange need tagasi paika. Kui kangakiudude filtrid ei ole seadmest, ei saa te seadet kasutada.
- Filtrite puhastamisel tuleb ebemed visata prügikasti, mitte pesta kanalisatsiooni, et vältida mikroplasti levikut reoveesüsteemis.



1 Sisemine filter

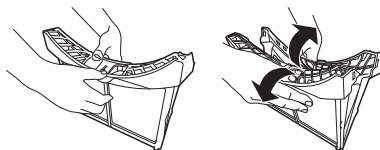
- Puhastage sisemine filter alati enne ja pärast kasutamist.

2 Välimine filter

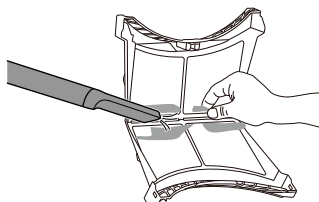
- Puhastage välimine filter pärast 10 kuivatamiskorda või kui sellele on kogunenud kangakiud.
- Iga 10 kuivatamistsükli järel kostub helisignaali ja vilgub ikoon

Sisemise filtri puhastamine

- 1 Tõmmake sisemine filter välimisest filtrist välja ja seejärel avage sisemine filter.
 - Avage filter, voltides seda noolte suunas.



- 2 Esmalt eemaldage suured kangakiudude kogumid, seejärel ülejäänud kangakiud käsitsi või tolmuimejaga.



- Filtri kahjustamise vältimiseks hoiduge liigse jõu kasutamisest.
- Kui filter on niiske, kuivatage see täielikult. Selle tegematajätmisel võib seadmesse tekkida ebameeldiv lõhn.
- Visake kasutatud lapp prügikasti.

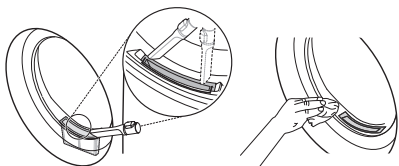
- 3 Sulgege filter täielikult selle keskosa alla vajutades.

- Veenduge, et sisemise filtri vasak ja parem külg oleksid korralikult suletud.

- 4 Sisestage sisemine filter välimisse filtrisse.

Välimise filtri puhastamine

- 1 Eemaldage tolm ja kangakiud filtri sisselaske ümbert.



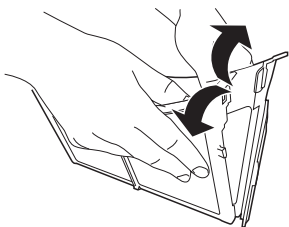
⚠ ETTEVAATUST

- Kui kangakiud kukuvad filtri sisselaske, võib see põhjustada vähem tõhusa kuivatamistulemuse ja pikendada kuivatamisaega.

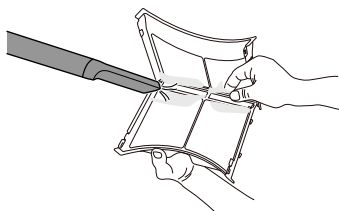
- 2 Tõmmake välimine filter välja.

- 3 Eemaldage sisemine filter.

- 4 Haarake välimise filtri ülemisest äärest ja viige see laiali.

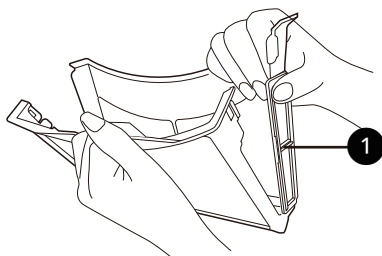


- 5 Puhastage ülejäänud kangakiudude filter käsitsi või tolmuimejaga.



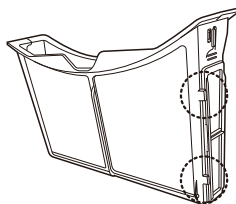
- Filtri kahjustamise vältimiseks hoiduge liigse jõu kasutamisest.
- Kui filter on niiske, kuivatage see täielikult. Selle tegematajätmisel võib seadmesse tekkida ebameeldiv lõhn.
- Visake kasutatud lapp prügikasti.

- 6 Sulgege välimine filter, lükates filtri külge ❶.

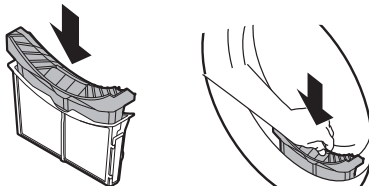


TÄHELEPANU

- Veenduge, et filtri külg oleks korralikult suletud. Kui ei ole, võivad filtrile kogunenud kangakiud sattuda seadmesse ja põhjustada kehva kuivatamistulemuse.



- 7 Sulgege need ja sisestage mõlemad kangakiudude filtrid uuesti.

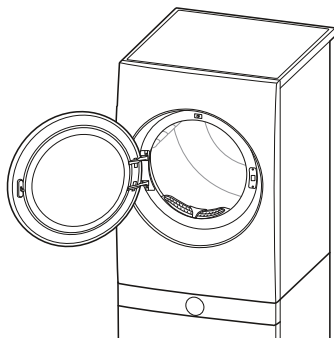


⚠ ETTEVAATUST

- Ärge lisage ega eemaldage pesu, kui kangakiudude filter ei ole paigas. Pesu võib kukkuda filtri sisselaskesse ja põhjustada seadme väärtalitlust.

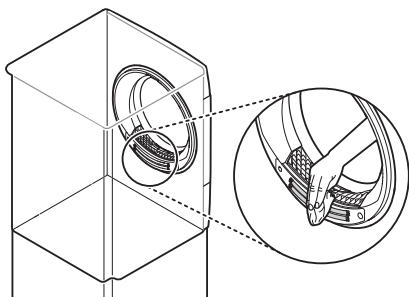
Trumli sisemuse õhutamine

Abiks lõhnade vältimisel jätke uks veidi avatuks, et võimaldada trumlit pärast kasutamist õhutada.



Niiskusanduri puhastamine

Seade tuvastab töötamise ajal pesu niiskuse astet ja seega peab andurit **kord iga kuue kuu jooksul** puhastama, eemaldades sellele tekkinud lubjakihi. Pühkige andurit trumli sees.

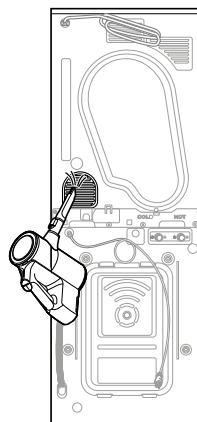


⚠ ETTEVAATUST

- Ärge pühkige niiskusandurit abrasiivsete materjalidega. Puhastage andurit alati kuiva kareda akrüülkäsnaaga.

Jahutusõhu sissevõtu võre puhastamine

Puhastage tolmuimejaga jahutusõhu sissevõtu võret 3–4 korda aastas, tagamaks, et sinna ei koguneks kangakiudusid, mis takistaksid õhuringlust. Eemaldage seade enne puhastamist või imemist alati vooluvõrgust.



TÄHELEPANU

- Soe õhk väljub läbi ventilatsioonivõre.
- Tagatud peab olema ruumi korralik ventilatsioon, et vältida teiste kütust põletavate seadmete või tulekollete tõttu ruumi õhu saastumist.

Trumli puhastusfunktsiooni kasutamine

Aja ja kasutamisega võib seadmesse tekkida ebameeldiv lõhn, mis jätab teie pesu pärast kuivatamist haisvaks. Selle puhastusfunktsiooni

kord kuus (või pärast 30 korda kuivatamist) kasutamine aitab vähendada seadmest tulevat ebameeldivat lõhna.

⚠ ETTEVAATUST

- Eemaldage kogu pesu seadmest.

- Lülitage seade sisse.
- Vajutage nuppu **Drum Care (Trumlipesu)**.
- Hoidke nuppu **Start/Paus**.
 - See funktsioon töötab umbes 3 tundi.
- Avage kuivati uks, et tagada seadmele piisav õhuringlus võimalike järelejäänud lõhnade eemaldamiseks.

⚠ OHT

- Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel või loomadel seadmesse siseneda. See võib lõppeda kahjustuste või vigastustega.

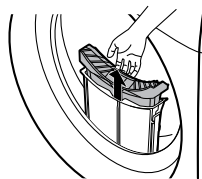
Kondensaatori puhastusfunktsiooni kasutamine

Seade peseb kondensaatori pinnale kogunevad kangakiud automaatselt maha veega, mis töö käigus pesult kondenseeritakse. Selle puhastusfunktsiooni kasutamine **kord kuus (või pärast 30 korda kuivatamist)** aitab kangakiud maha pesta.

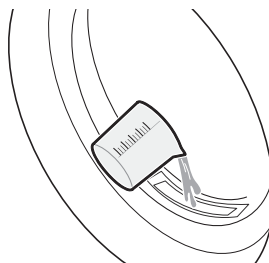
⚠ ETTEVAATUST

- Eemaldage kogu pesu seadmest.

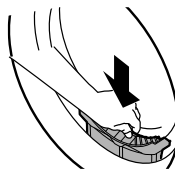
- Avage kuivati uks ja tõmmake seejärel sisemine ja välimine filter välja.



- Valage sissepääsu aeglaselt 1 liiter puhast vett.
 - Ärge valage vett kiiresti, muidu pritsib see välja.
 - Rohkem kui 1,5 liitri vee valamine sektsiooni põhjustab vee valgumise tagasi välja.



- Paigaldage tagasi nii sisemine kui ka välimine filter ja sulgege pesukuivati uks.



- Lülitage seade sisse.
- Vajutage nuppu **Condenser Care (Kondensaatori puhastamine)**.
- Kondensaatori puhastamise alustamiseks hoidke nuppu **Start/Paus**.

- Kondensaatori puhastamine kestab 1 tund.

7 Avage kuivati uks, et anda seadmele piisav õhuringlus vanni põhjalikumaks kuivamiseks pärast puhastuse lõppemist.

⚠ OHT

- Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel või loomadel seadmesse siseneda. See võib lõppeda kahjustuste või vigastustega.

Teave LED valgustuse kohta

See toode sisaldab valgusallikat energiatõhususe klassiga G.

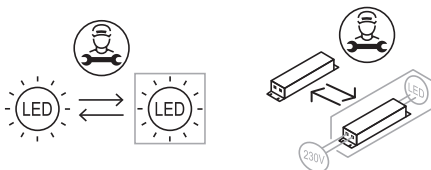
- LED valgustus lülitub automaatselt sisse ja välja järgmistel juhtudel:
 - ukse avamisel ja sulgemisel,
 - nupule **Toitenupp** ja **Start/Paus** vajutamisel.
- LED valgustus ei ole hämardatav.
- LED valgustus ei sisalda elavhõbedat.
- Palun vaadake www.lg.com/global/recycling.

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.



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.

Pesumasin

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.
QE 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.
	Äravoolufilter on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ja puhastage äravoolufilter.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
dE /dE? UKSE TÕRGE	<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. <p>Ukseanduri rike.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sulgege uks. Helistage LG hoolduskeskusesse. LG kohaliku hoolduskeskuse telefoninumbri leiате garantiikaardilt.
EE JUHTIMISVIGA	<p>See on juhtimisseadme tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
LE MOOTORI LUKUSTAMISE TÕRGE	<p>Mootor on ülekoormatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laske seadmel 30 minutit seista, kuni mootor jahtub, ja seejärel käivitage tsükkel uuesti.
FE ÜLEVOOLU TÕRGE	<p>Vesi voolab rikkis veeklapi tõttu üle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sulgege veekraan. Võtke pistik seinast välja. Pöörduge teeninduse poole.
PE RÕHUANDURI TÕRGE	<p>Veetaseme anduri rikked.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sulgege veekraan. Võtke pistik seinast välja. Pöörduge teeninduse poole.
LS VIBRATSIOONIANDURI TÕRGE	<p>Vibratsioonianduri rikked.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pöörduge teeninduse poole.
FF KÜLMUMISE TÕRGE	<p>Kas vee sissevoolu/äravoolu voolik või tühjenduspump on külmunud?</p> <ul style="list-style-type: none"> Juhtige trumlisse sooja vett, et äravooluvoolik ja äravoolupump lahti sulatada. Katke pealevooluvoolik sooja ja märja rätikuga.
RE VEELEKE	<p>Vesi lekib.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pöörduge teeninduse poole.
PF ELEKTRIKATKESTUS	<p>Töö ajal võib olla esinenud elektrikatkestus või ebapiisav elektrivarustus.</p> <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	<p>Trumlisse on sattunud võõrkehi, nagu võtmeid, münte või haaknõelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Peatage seade ja kontrollige trumlit. Kui heli jätkub ka pärast seadme taaskäivitamist, helistage hooldusesse.
Tümpsuv heli	<p>Tümpsuvat heli võib põhjustada liiga raske pesu. See on enamasti normaalne.</p> <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 lülitatud.</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 lähetestage 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 tekitab auru. <ul style="list-style-type: none"> Trummel võib teatud töotsüklite ajal ajutiselt peatuda, samal ajal kui vett kuumutatakse turvaliselt määratud temperatuurini.
Nupud ei pruugi korralikult toimida.	Valik Child Lock (Lapselukk) on aktiveeritud. <ul style="list-style-type: none"> Vajadusel deaktiveerige valik Child Lock (Lapselukk).
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.
	Äravool asub põrandast kõrgemal kui 1,2 m. <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et äravooluvoolik ei oleks kõrgemal kui 1,2 m seadme alumisest äärest.
Pesuainet ei doseerita täielikult või üldse mitte	Kasutatakse liiga palju pesuainet. <ul style="list-style-type: none"> Järgige pesuaine tootja juhiseid.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Pesuainet ei doseerita täielikult või üldse mitte	Äravoolumba filter võib olla ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> Puhastage äravoolu filter.
Tsükli aeg on tavapärasest pikem.	Täitekogus on liiga väike. <ul style="list-style-type: none"> Lisage rohkem esemeid, et seade saaks koguse tasakaalustada.
	Rasked esemed segatakse kergemate esemetega. <ul style="list-style-type: none"> Proovige alati pesta sarnase kaaluga esemeid, et seade saaks tsentrifuugimisel kaalu ühtlaselt jaotada.
	Täitekogus on tasakaalust väljas. <ul style="list-style-type: none"> Kohendage masinas olevat pesu, kui esemed on üksteise külge takerdunud.
Tsükli lõpp viibib	Tuvastatud on tasakaalust väljas olek või on kiudude eemaldamise programm sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> See on normaalne. Järelejäänud aja näit on hinnanguline kestus. Tegelik aeg võib pisut erineda.

Toimimine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Kehv plekieemaldus	Eelnevalt ladestunud plekid. <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	Valgendi või pehmendi doseeritakse liiga vara. <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.
	Valgendi või pehmendi lisati otse trumlis olevale pesule. <ul style="list-style-type: none"> Kasutage alati pesuvahendi dosaatorit, et valgendi või pehmendi doseeritaks programmi jooksul õigel ajal.
	Rõivaid ei sorteeritud korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Peske tumedat värvi pesu alati heledast ja valgest pesust eraldi, et pesu värvi ei annaks. Ärge peske tugevalt määrdunud esemeid kunagi koos kergelt määrdunud esemetega.
Kortsumine	Seedet ei tühjendata kohe. <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage esemed seadmest alati kohe pärast programmi lõppu.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Kortsumine	Seade on ülekoormatud. <ul style="list-style-type: none"> Seadme võib täis laadida, aga trummel ei tohi olla tihedalt esemeid täis. Seadme ukse peab saama kergesti sulgeda.
	Kuuma ja külma vee tarnevoolikud on vahetuses. <ul style="list-style-type: none"> Kuuma veega loputamisel võivad rõivad kortsuda. Kontrollige tarnevoolikute ühendusi.
	Tsentrifugimise kiirus võib olla liiga suur. <ul style="list-style-type: none"> Määrake tsentrifugimise kiirus vastavalt kanga tüübile.

Lõhn

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

Pesukuivati

Veateade

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
dE 1 / dE2 UKSE TÕRGE	<p>Uks on masina töötamise ajal lahti olnud või masin on töötanud, kui uks ei ole korralikult suletud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulgege uks korralikult. • Kui dE 1 / dE2 ei kao, pöörduge teeninduse poole.
dE4 UKSE TÕRGE	<p>Ukse lüliti tuvastamine ei tööta õigesti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
EE 1 / EE2 TEMPERATUURI TÕRGE	<p>Temperatuurianduril on talitlushäire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
FI TEMPERATUURI TÕRGE	<p>Temperatuur trumli sisemuses on äkitselt tõusnud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
LE 1 MOOTORI LUKUSTAMISE TÕRGE	<p>Mootor on äkitselt seiskunud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et rõivaste kogus ei ületaks maksimaalset mahutavust. • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
LE2 / RE KOMPRESSORI TÕRGE	<p>Kompressor on äkitselt seiskunud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole.
QE ÄRAVOOLUPUMBA TÕRGE	<p>Äravoolu pumbal on talitlushäire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Võtke pistik seinast välja ja pöörduge teeninduse poole. <p>Ümbritsev temperatuur paigaldamisel on alla nulli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paigaldamiseks soovitatav ümbritsev temperatuur on 5 - 35 °C.
drn VEE ÄRAVOOLU RIKKE TÕRGE	<p>Äravooluvoolik ei ole korralikult ühendatud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ühendage äravooluvoolik korralikult. • Kontrollige, et äravooluvoolik oleks vaba ummistustest ja murdekohtadest ega oleks pesukuivati taha ega alla kokku pigistatud. • Kui teade jätkab ilmumist, eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ja pöörduge teeninduse poole.
IF PUUDUVA KANGAKIUDUDE FILTRI TÕRGE	<p>Kangakiudude filter ei ole seadmes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paigaldage kangakiudude filter.
P5 TOITE TÕRGE	<p>Toitekaabel on valesti ühendatud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige toitekaabli ühendust. • Kui teade jätkab ilmumist, eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ja pöörduge teeninduse poole.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
☐ <-> ☐ End	<p>Näitab, et pesu kuivati töö on peatatud või pesu kuivati trummel pöörleb perioodiliselt</p> <ul style="list-style-type: none"> Lülitage seade sisse ja eemaldage kogu pesu seadmest.

Kasutamine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Masin ei hakka tööle	<p>Voolujuhe ei ole korralikult ühendatud</p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et voolujuhe oleks kindlalt ühendatud maandusega pistikusse ja sobiks seadme nimipingega.
	<p>Viga on maja elektrikaitstes, elektrikatkestis või on voolukatkestus</p> <ul style="list-style-type: none"> Taastage katkesti või vahetage kaitse. Ärge suurendage kaitse võimsust. Kui probleem on kaitselüliti ülekoormuses, laske see parandada kvalifitseeritud elektrikul.
Masin ei soojenda	<p>Viga on maja elektrikaitstes, elektrikatkestis või on voolukatkestus</p> <ul style="list-style-type: none"> Taastage katkesti või vahetage kaitse. Ärge suurendage kaitse võimsust. Kui probleem on kaitselüliti ülekoormuses, laske see parandada kvalifitseeritud elektrikul.
	<p>Valitud tsükkel ei kasuta kuumust</p> <ul style="list-style-type: none"> Mõned tsüklid kasutavad vaikimisi kuumuseta või õhuga kuivatamist. Valige tsükkel, mis lubab kuumusega kuivatamist.
Vesi lekib.	<p>Valikuline äravooluvoolik ei ole õigesti ühendatud</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühendage valikuline äravooluvoolik õigesti.
	<p>Uks on kinni, kuid ukse vahele on jäänud pesu või võõrkeha</p> <ul style="list-style-type: none"> Enne seadme kasutamist kontrollige, et pesu või võõrkehad ei oleks ukse vahele jäänud. Kui vett lekib pidevalt, võtke ühendust LG Electronicsi klienditeenindusega.
Seade töötab ja peatub pärast kuivatamistsükli lõppemist iseenesest	<p>Nii töötab kortsude vastane valik</p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et kortsude vastane valik on valitud. See valik on loodud vältima kortsusid, mis tekivad, kui pesu kohe pärast kuivatamistsükli lõppemist seadmest välja ei võeta. Kui see valik on valitud, töötab seade 10 sekundit ja peatub 5 minutiks. Valik töötab kuni 2 tundi.

Toimimine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Riided kuivavad liiga kaua	Masinatäis ei ole korralikult sorteeritud <ul style="list-style-type: none"> • Eraldage rasked asjad kergetest. Suured ja rasked esemed vajavad kuivamiseks rohkem aega. Kui masinas on kerged ja rasked esemed koos, ajab see anduri segadusse, sest kerged esemed kuivavad kiiremini.
	Suur masinatäis raskeid kangaid <ul style="list-style-type: none"> • Rasked kangad vajavad rohkem aega, sest nendes on rohkem niiskust. Suurte ja raskete esemete lühema ja ühtlasema kuivatusaja saavutamiseks jagage need esemed väiksemateks, ühtlase suurusega masinatäiteks.
	Seadme kontroll ei ole õigesti seadistatud <ul style="list-style-type: none"> • Kasutage õiget kontrollseadistust, mis vastab masinatäie tüübile. Mõnede masinatäite puhul on korralikuks kuivamiseks vaja reguleerida kuivusastet.
	Kangakiudude filter vajab puhastamist <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage kangakiud filtrilt pärast iga tsüklit. Eemaldage filter, hoidke seda vastu valgust ja veenduge, et see oleks puhas ega ei oleks ummistunud. Mõned masinatäied võivad tekitada palju kangakiudu, nt vannilinaid, sel juhul võib olla vajalik masina tsükkel katkestada ning puhastada filtrit tsükli ajal.
	Viga on maja elektrikaitse, elektrikatkestis või on voolukatkestus <ul style="list-style-type: none"> • Taastage katkesti või vahetage kaitse. Ärge suurendage kaitse võimsust. Kui probleem on kaitseülilisi ülekoormuses, laske see parandada kvalifitseeritud elektrikul.
	Seade on ülekoormatud. <ul style="list-style-type: none"> • Jagage eriti suured masinatäied väiksemateks, see tagab parema kuivamise ja efektiivsuse.
	Pesukuivati on soojuspumbaga mudel <ul style="list-style-type: none"> • Soojuspumbaga pesukuivatitel võib riitete kuivatamine kauem aega võtta. Kuid võrreldes tavapärase pesukuivatiga, kus kütetekeha kasutab palju rohkem energiat kui trumli mootor, kesutab soojuspumbaga pesukuivati palju tõhusamat soojusvahetit ning kasutab üldiselt kokku vähem energiat, isegi pikkade tsüklite jooksul.
Kuivatusaeg ei ole ühtlane	Soojuse seaded, masinatäie suurus või riiete niiskus ei ole ühtlane <ul style="list-style-type: none"> • Kuivatusaeg võib erineda olenevalt kasutatud soojusest (elektriline), masinatäie suuruselt, kangatüüpidest, riiete niiskusest ja kangakiudude filtrist. Isegi ebaühtlaselt jaotatud masinatäis võib põhjustada halba pöörlemist, tulemuseks on niiskemad riided, mis kuivavad kauem.
Riitele on jäänud rasva- või mustuseplekke	Pesupehmedajat on valesti kasutatud <ul style="list-style-type: none"> • Kui pesete pesu, mida soovite seadmes ka kuivatada, siis kasutage õiget kogust pesupehmedajat, vastavalt pesupehmedaja tootja juhisteile.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Riietele on jäänud rasva- või mustuseplekke	Koos on kuivatatud puhtaid ja musti riideid <ul style="list-style-type: none"> Kasutage masinat vaid puhaste riiete kuivatamiseks. Määrduvad riietelt võib mustus üle kanduda puhastele riietele samas masinatäies või ka hiljem.
	Riideid pole enne pesukuivatamise panemist korralikult pestud või loputatud <ul style="list-style-type: none"> Kuivatatud riietel on plekke, mida pole pesemise ajal välja saadud. Veenduge, et riided on täielikult puhtad ja loputatud ning pesupulbrit on kasutatud vastavalt selle tootja juhiste. Mõned rasked plekid vajavad enne pesemist eeltöötlemist.
Riided on kortsus	Riideid on liiga kaua kuivatatud (ülekuivatatud) <ul style="list-style-type: none"> Pesu ülekuivatamine võib põhjustada selle kortsumist. Proovige lühemat kuivatusaega.
	Riided on pärast kuivatustsükli lõppemist liiga kauaks masinasse jäetud <ul style="list-style-type: none"> Kasutage valikut Anti Crease (Kortsude ennetamine).
Riided on kokku tõmmanud	Ei ole järgitud rõivaste hooldusjuhiseid <ul style="list-style-type: none"> Riiete kokkutõmbamise vältimiseks järgige alati nende hooldusjuhiseid. Mõned kangad tõmbuvad pesemisel loomulikult kokku. Mõndasid kangaid võib küll pesta, kuid need tõmbuvad kuivatamisel kokku. Kasutage madala kuumusega või külma kuivatamist.
Riietele on jäänud kangakiudusid	Kangakiudude filtrit ei ole korralikult puhastatud <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage kangakiud filtrilt pärast iga tsükli. Eemaldage filter, hoidke seda vastu valgust ja veenduge, et see oleks puhas ega ei oleks ummistunud. Mõned masinatäied võivad tekitada palju kangakiudu, nt vannilina, sel juhul võib olla vajalik masina tsükkel katkestada ning puhastada filtrit tsükli ajal.
	Pesu ei ole õigesti sorteeritud <ul style="list-style-type: none"> Mõned kangad tekitavad kangakiudusid (nt pehmed valged puuvillarätikud) ja neid peaks kuivatama eraldi nendest riietest, mis kangakiudusid külge võtavad (nt mustad linased püksid).
	Seade on ülekoormatud. <ul style="list-style-type: none"> Jagage eriti suured masinatäied väiksemateks
	Taskutesse on jäänud taskurätte, paberit vms <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige enne riiete kuivatamist nende taskud üle.
Pärast kuivatamist on riietes staatiline elekter	Riideid on liiga kaua kuivatatud (ülekuivatatud) <ul style="list-style-type: none"> Liiga suur kogus võib põhjustada staatilise elektri tekkimist. Kohandage seadistusi ja kasutage lühemat kuivatusaega.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Pärast kuivatamist on riides staatiline elekter	<p>Sünteetiliste, viigitud või sünteetikasegust kangaste kuivatamine</p> <ul style="list-style-type: none"> Nendel kangastel on loomulik kalduvus tekitada staatilist elektrit. Proovige kasutada kangapehmedajat või kasutage lühemaid ajastatud kuivatamise programme.
Riietel on pärast kuivatamisprogrammi kasutamist niiskeid plekke	<p>Liiga suur või liiga väike masinatäis. Üks suur ese, nt tekk või voodikate</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui esemed on masinas liiga tihedalt või liiga hõredalt, on anduril raske masinatäie kuivust tuvastada. Kasutage väga väikeste masinatäite kuivatamiseks ajastatud kuivatamise programmi. Suured, rasked esemed, nt tekid, võivad mõnikord koguda end tihedaks kangapalliks. Esemete väline kiht on kuiv ja andur tuvastab selle, kuigi sisemised kihid on veel niisked. Kui te kuivatate üht rasket eset, võib abi olla sellest, kui peatate tsükli korra või kaks ja paigutate eseme masinas ümber, jättes niisked kohad väljapoole. Suure koguse tõttu niiskeks jäänud eseme(te) kuivatamiseks tühendage pärast kuivatamisprogrammi kasutamist kangakiudude filter ning kuivatage seejärel edasi ajastatud kuivatamise programmiga.

Lõhnad

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seadmel on ebameeldiv lõhn	<p>Kas kasutate seadet esimest korda?</p> <ul style="list-style-type: none"> Lõhna põhjustab seadmes olev kummimaterjal. Lõhn on uue seadme puhul normaalne ja kaob mõne tsükli kasutamise järel.
	<p>Kas tunnete kasutamise ajal lõhna?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ärge ületage pesu pesemisel tootja soovitatud pesuaine kogust. Liigne pesuaine võib koguneda riietele ja põhjustada lõhnasid. Riiete pärast tsükli lõppu pesumasinasse või pesukuivatise jätmine võib põhjustada lõhnasid. Eemaldage riided kohe pärast tsükli lõppu. Ventilatsiooniavadeta mudelite puhul jätke pesukuivati uks pärast kuivatamist avatuks või kasutage ukse veidi praakil hoidmiseks magnetilist uksepiirikut (mõnedel mudelitel). Kui lõhn tuleb pesumasinast, järgige toote kasutusjuhendis toodud pesumasina trumli puhastamise juhiseid. Hoidke mõlemad kangakiudude filtrid puhtad. Ummistunud või määrdunud kangakiudude filtrid võivad põhjustada lõhnasid. Pärast kangakiudude filtri puhastamist laske sellel enne kasutamist täielikult kuivada. Kasutage perioodiliselt tsükleid Drum Care (Trumlipesu) ja Condenser Care (Kondensaatori puhastamine), järgides peatükis HOOLDAMINE toodud juhiseid.

Üldine

Wi-Fi

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

- LG Electronicsi volitatud teeninduspersonali leidmiseks külastage meie veebisaiti aadressil www.lg.com ja järgige sealt leitud juhiseid.
- Omavoliline remontimine ei ole soovitatav, kuna see võib seadet täiendavalt kahjustada ja tühistab garantii.
- Määrustes 2019/2023 (pesumasin), 2023/2533 (pesukuivati) viidatud varuosad on saadaval minimaalselt 10 aasta jooksul.

Memo

Memo

Memo

