



Lai skatītu rokasgrāmatu,  
noskenējiet QR kodu.



## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# VEĻAS MAZGĀJAMĀ MAŠĪNA



Pirms sākat uzstādīšanu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Rezultātā būs vieglāk veikt uzstādīšanu un tiks nodrošināts, ka izstrādājums ir uzstādīts pareizi un droši. Pēc uzstādīšanas atstājiet rokasgrāmatu izstrādājuma tuvumā, lai varētu to skatīt arī turpmāk.

### LATVIEŠU

F4WR513SBW



MFL72012093

Rev.00\_071723

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Autortiesības © 2023 LG Electronics Inc. Visas tiesības aizsargātas

# SATURA RĀDĪTĀJS

Šajā rokasgrāmatā var būt iekļauti attēli vai informācija, kas atšķiras no jūsu iegādātā modeļa.

Ražotājam ir tiesības pārskatīt šo rokasgrāmatu.

## RŪPES PAR VIDI

Apkārtējās vides un taupības padomi .....	3
---	---

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS.....	5
BRĪDINĀJUMS! .....	5

## UZSTĀDĪŠANA

Daļas un specifikācijas.....	10
Uzstādīšanas vietas prasības.....	13
Ierīces izsaiņošana .....	14
Iekārtas izlīdzināšana .....	15
Ūdens padeves šķūtenes pievienošana .....	17
Drenāžas šķūtenes uzstādīšana .....	18

## EKSPLUATĀCIJA

Darbības pārskats .....	19
Vadības panelis.....	20
Veļas porcijas sagatavošana.....	23
Mazgāšanas līdzekļu un veļas mīkstinātāju pievienošana.....	24
Režīmu tabula.....	26
Papildu opcijas un funkcijas .....	31

## VIEDĀS FUNKCIJAS

LG ThinQ lietotne .....	34
Smart Diagnosis .....	34

## APKOPE

Tīrīšana pēc katras mazgāšanas .....	35
Ierīces regulāra tīrīšana .....	35

## TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Pirms zvana tehniskā atbalsta centram .....	39
---	----

# RŪPES PAR VIDU

## Apkārtējās vides un taupības padomi

### Enerģijas un ūdens patēriņš

- Enerģijas un ūdens patēriņu var ietekmēt mazgājamās noslodzes svars. Lai visefektīvāk izmantotu savu iekārtu piekraujiet to ar konkrētajai programmai maksimāli pieļaujamo svaru sausu drēbju.
- Vienmērīga veļas iekraušana tādā apjomā, kādu attiecīgajām programmām norādījis ražotājs, palīdzēs ietaupīt enerģiju un ūdeni.
- Visefektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.
- Troksni un atlikušo mitruma saturu ietekmē centrifūgas ātrums: jo lielāks centrifūgas ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušais mitruma saturs.
- Mazāku apjomu drēbju mazgāšanai automātiskā noslodzes atpazīšanas sistēma palīdzēs samazināt ūdens un enerģijas patēriņu.
- Izmantojiet programmu Ātrums mazām, viegli netīrām kravām, lai taupītu enerģiju un ūdeni.
- Aukstā ūdens veļas mazgāšanas līdzekļi var būt tikpat efektīvi zemākā temperatūrā (apmēram 20°C). Izmantojot 20°C iestatījumus tiks patērēts mazāk enerģijas nekā 30°C vai augstākā temperatūrā.

### Mazgāšanas līdzeklis

- Mazgāšanas līdzeklis jāizvēlas atbilstoši audumam, tā krāsai, traipu pakāpei un mazgāšanas temperatūrai. Un tas jālieto saskaņā ar mazgāšanas līdzekļu ražotāja norādījumiem. Izmantojiet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas ir piemēroti tvertnes modeli ar veļas ievietošanu no priekšpuses) veļas mašīnām.
- Mazākām noslodzēm izmantojiet mazāk mazgāšanas līdzekļa.

## Papildu iespēju un funkciju izvēle

- Izvēlieties ūdens temperatūru, kas ir piemērota mazgājamo izstrādājumu veidam. Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, ievērojiet norādījumus uz apģērba etiķetes.
- Pre Wash (Priekšmazgāšana) iespēja ir ieteicama mazgājot ļoti netīru noslodzi.

## Iepakojuma materiāla likvidēšana

- Iepakojuma materiāli ir paredzēti, lai aizsargātu ierīci no neparedzētiem bojājumiem transportēšanas laikā.
- Pēc ierīces uzstādīšanas izmetiet iepakojuma atkritumus atbilstoši materiālu veidu otrreizējās pārstrādes simboliem. Ievietojiet iepakojuma atkritumus atbilstošos konteineros, lai tos pārstrādātu.

## Jūsu vecās ierīces likvidēšana



- Šis simbols – pārsvītrota atkritumu tvertne uz riteņiem – norāda, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumu plūsmas.
- Veci elektriskie izstrādājumi var saturēt bīstamas vielas, tādēļ jūsu vecās ierīces pareiza utilizācija palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēka veselībai. Jūsu vecā ierīce var saturēt vairākkārt izmantojamas detaļas, kuras var izmantot citu izstrādājumu remontam, un citus vērtīgus materiālus, kurus var pārstrādāt, tādējādi saglabājot ierobežotus resursus.
- Jūs varat aiznest ierīci vai nu uz veikaluu, kurā šo izstrādājumu iegādājieties, vai sazināties ar vietējās pašvaldības atkritumu savākšanas iestādi un uzzināt sīkāku informāciju par tuvāko oficiālo EEIA savākšanas punktu. Jaunāko informāciju par savu valsti skatiet vietnē [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling).

# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

## PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

Tālāk izklāstīto drošības vadlīniju mērķis ir novērst neparedzētus riskus vai bojājumus, kas izriet no nedrošas vai nepareizas izstrādājuma ekspluatācijas.

Kā redzams tālāk, vadlīnijās tiek lietoti apzīmējumi "BRĪDINĀJUMS!" un "UZMANĪBU!".

### Drošības ziņojumi



Šis simbols norāda uz lietām un darbībām, kas var radīt risku. Uzmanīgi izlasiet ar šo simbolu apzīmēto daļu un ievērojet norādījumus, tādējādi novēršot risku.



### BRĪDINĀJUMS!

Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt smagus miesas bojājumus vai var iestāties nāve.



### UZMANĪBU!

Šis apzīmējums norāda, ka, neievērojot norādījumus, iespējams gūt vieglus miesas bojājumus vai iespējami izstrādājuma bojājumi.

## BRĪDINĀJUMS!

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai miesas bojājumu gušanas risku, ievērojet galvenos drošības pasākumus, tostarp šādus:

### Tehniskā drošība

- Šo iekārtu var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīm personām tiek

nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi par iekārtas izmantošanu drošā veidā un šīs personas saprot iespējamo apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrišanu un apkopi.

- Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties iekārtas tuvumā, ja netiek nodrošināta pastāvīga uzraudzība.
- Ja ir bojāts elektrības vads, tas jānomaina ražotajam, tehniskā atbalsta centra pārstāvim vai citai kvalificētai personai, lai neradītu bīstamību.
- Ventilācijas atveres nedrīkst būt aizsegtas ar paklāju.
- Iekārtā paredzēta izmantošanai tikai mājsaimniecības apstākļos.
- Izmantojiet kopā ar iekārtu piegādātās jaunās šķūtenes vai šķūtenu komplektu. Vecu šķūtenu lietošana var izraisīt ūdens noplūdi un attiecīgi īpašuma bojājumus.
- Ūdens spiedienam jābūt no 50 kPa līdz 800 kPa.

### Maksimālā ietilpība

Dažiem cikliem maksimālā sausas mazgājamās veļas noslodze ir **13 kg**. Ieteicamā maksimālā ietilpība katrai mazgāšanas programmai var atšķirties. Lai iegūtu labus mazgāšanas rezultātus, papildinformāciju skatiet **Programmas tabula DARĪBA**.

### Uzstādīšana

- Šī iekārta jāpārvadā vismaz diviem vai vairāk cilvēkiem, stingri turot iekārtu.
- Neuzstādiet iekārtu mitrā un puteklainā vietā. Neuzstādiet un neuzglabājet iekārtu ārpus telpām vai telpā, kas ir pakļauta nepiemērotiem laika apstākļiem, piem., tiešiem saules stariem, vējam, lietum vai temperatūrai, kas ir zemāka par 0 °C.
- Pārliecinieties, ka kontaktdakša ir pilnīgi ievietota kontaktligzdā.
- Nepievienojiet šo iekārtu tīklam, izmantojot vairākligzdu kontaktrozeti, barošanas bloku vai barošanas vada pagarinātāju.

- Nepārveidojiet iekārtas komplektā iekļauto kontaktdakšu. Ja tā neatbilst kontaktligzdai, uzticiet atbilstošas kontaktligzdas uzstādišanu kvalificētam elektriķim.
- Iekārtas strāvas vadam ir zemējuma dzīsla un kontaktdakša ar zemējumu (zemējuma tapa). Kontaktdakša ir jāiesprauž atbilstošā kontaktligzdā, kas ir uzstādīta un zemēta saskaņā ar valstī spēkā esošajām normām un noteikumiem.
- Nepareizs zemējuma dzīslas savienojums var radīt elektriskās strāvas trieciena risku. Ja šaubāties, vai iekārta ir pareizi sazemēta, lūdziet kvalificētam elektriķim vai tehniskajam speciālistam to pārbaudīt.

## **Ekspluatācija**

- Nekad nemēģiniet izmantot iekārtu, ja tā ir bojāta, tai ir darbības traucējumi, tā ir daļēji izjaukta, tai trūkst detaļu vai detaļas ir bojātas, tostarp, ja ir bojāts vads vai spraudnis.
- Ierīces darbināšanai no vadības paneļa neizmantojiet asus priekšmetus.
- Nemēģiniet noņemt paneļus vai izjaukt ierīci.
- Neremontējet un nenomainiet iekārtas detaļas. Visus remonta un apkopes darbus drīkst veikt tikai kvalificēti apkopes darbinieki, izņemot, ja šajā lietotāja rokasgrāmatā nav noteikts citādi. Izmantojiet tikai atļautas rūpniecībā ražotas detaļas.
- Kad iekārtas durvis ir atvērtas, tās nedrīkst spēcīgi spiest uz leju.
- Iekārtā nedrīkst likt dzīvas būtnes, piemēram, mājdzīvniekus.
- Nemazgājiet nekādus priekšmetus, kurus ražotājs norādījis kā nemazgājamus uz kopšanas etiķetes.
- Sekojiet, lai zonā zem iekārtas un tai apkārt nebūtu uzliesmojošu materiālu, piemēram, plūksnas, papīrs, grīdsegas, ķimikālijas u.tml.
- Neatstājiet iekārtas durvis atvērtas. Bērni var ļerties pie durvīm vai ielīst iekārtas tvertnē, izraisot iekārtas bojājumus vai miesas bojājumus.
- Nemazgājiet vai nežāvējiet drēbes, kas tīrītas, mazgātas, mērcētās vai notraipītas ar uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām (piemēram, vaski, vasku noņēmējiem, eļļām, krāsām, benzīnu,

tīršanas līdzekļiem, ķīmiskās tīršanas šķidumiem, petroleju, benzīnu, traipu tīršanas līdzekļiem, terpentīnu, augu eļļu, cepam eļļu, acetonu, alkoholu utt.). Nepareiza lietošana var izraisīt ugunsgrēku vai eksploziju.

- Nelietojiet ierīces tuvumā un neuzglabājiet tajā viegli uzliesmojošas vai degošas vielas (ēteru, benzolu, spiritu, ķīmiskās vielas, sašķidrinātu naftas gāzi, viegli uzliesmojošu aerosolu, benzīnu, atšķaidītāju, naftu, insekticīdu, gaisa atsvaidzinātāju, kosmētiku utt.).
- Stingri aizliegts pieskarties iekārtas iekšējām daļām, kamēr tā darbojas. Pagaidiet, līdz tvertne pilnībā apstājas.
- Augstas temperatūras programmas laikā neaiztieciet iekārtas durvis.
- Ja no iekārtas plūst ūdens, atvienojiet kontaktdakšu un sazinieties ar LG Electronics klientu informācijas centru.
- Izslēdziet ūdens krānus, lai samazinātu spiedienu uz šķūtenēm un vārstiem, lai samazinātu noplūdi, ja rodas pārtraukums vai plīsumi. Pārbaudiet uzpildes šķūtenu stāvokli - tie jāaizstāj pēc 5 gadiem.
- Ja mājās radusies gāzes noplūde (izobutāna, propāna, dabasgāzes u. c.), nepieskarieties iekārtai vai kontaktdakšai un nekavējoties izvēdiniet telpu.
- Ja ziemas laikā drenāžas šķūtene vai ieplūdes šķūtene ir sasalusī, izmantojiet iekārtu tikai pēc tam, kad tās ir atkusušas.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus, veļas mīkstinātājus un balinātājus bērniem nepieejamā vietā.
- Neaiztieciet kontaktdakšu vai iekārtas vadības pulci ar mitrām rokām.
- Vadu nedrīkst pārmērīgi salocīt vai novietot uz tā smagus priekšmetus.
- Nepieskarieties mazgāšanas laikā no iekārtas izplūdušam ūdenim.
- Pārliecieties, ka kanalizācija darbojas pareizi. Ja ūdens netiek novadīts pareizi, jūsu grīda var tikt appludināta.
- Kad gaisa temperatūra ir augsta un ūdens temperatūra ir zema, var rasties kondensāts, kuru dēļ grīda var kļūt mitra.
- Noslaukiet netīrumus vai putekļus no kontaktdakšas.

## Apkope

- Pirms iekārtas tīrīšanas atvienojiet to no strāvas padeves. Iestatot vadības pogu pozīcijā "OFF" vai dīkstāves pozīcijā, iekārta netiek neatvienota no strāvas padeves.
- Pēc pilnīgas mitruma un putekļu notīrīšanas uzmanīgi ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzda.
- Tīrot iekārtu, nedrīkst smidzināt ūdeni nedz uz tās ārpuses, nedz iekšpusē.
- Nekādā gadījumā neatvienojiet iekārtu, raujot aiz strāvas vada. Vienmēr cieši satveriet kontaktdakšu un taisni izraujiet to kontaktligzdas.
- Ierīci var izjaukt, labot vai pārveidot tikai kvalificēts LG Electronics servisa centra apkalpojošais personāls. Ja pārvietojat un uzstādāt ierīci citā vietā, sazinieties ar LG Electronics klientu informācijas centru.

## Utilizācija

- Pirms vecās iekārtas utilizācijas, atvienojiet spraudni no kontaktrozetes. Nogrieziet kabeli tieši pie iekārtas, lai nepieļautu nepareizu iekārtas izmantošanu.
- Visus iepakojuma materiālus (piem., plastmasas maisus un putustirolu) utilizējiet bērniem nepieejamā vietā. Iepakojuma materiāli var izraisīt nosmakšanu.
- Pirms šīs ierīces izmešanas nogrieziet strāvas vadu un noņemiet durvis, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma bērniem un maziem dzīvniekiem, kas var tik iesprostoti ierīcē.

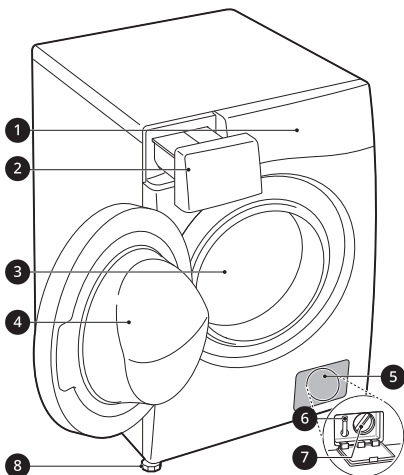
# UZSTĀDĪŠANA

## Daļas un specifikācijas

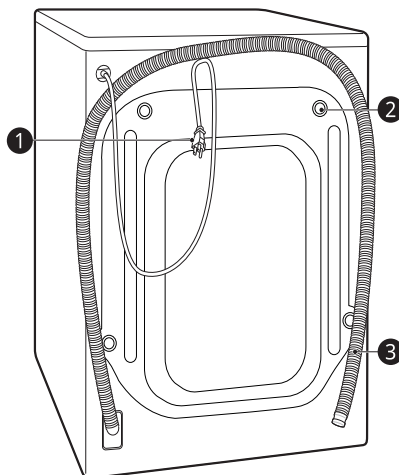
### PIEZĪME

- Ierīces kvalitātes uzlabošanas nolūkos izskats un specifikācija var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

**Skats no priekšas**



**Skats no aizmugures**



① Vadības panelis

② Mazgāšanas līdzekļa sadalītāja atvilktnē

③ Tvertne

④ Durvis

⑤ Korpusa vāciņš

⑥ Drenāžas aizbāznis

⑦ Drenāžas sūkņa filtrs

⑧ Līmeniošanas kājas

① Kontaktdakša

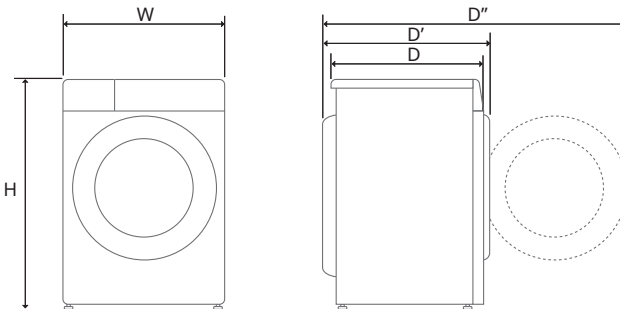
② Transportēšanas skrūves

③ Drenāžas šķūtene

## Specifikācijas

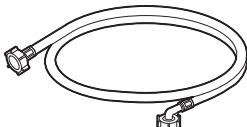
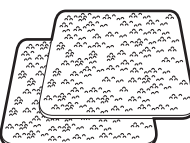
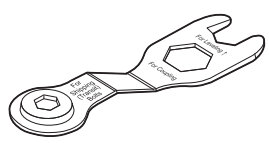
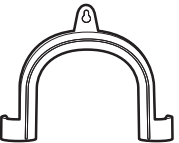
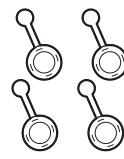
Modelis	F4WR513SBW
Barošanas avots	220–240 V~, 50 Hz
Izstrādājuma svars	73 kg

### Izmēri (mm)



W	600	D	615	D''	1135
H	850	D'	660		

## Piederumi

 <p>Ūdens padeves šķūtene</p>	 <p>Neslīdošie paliktņi*1</p>
 <p>Uzgriežņu atslēga</p>	 <p>Līkuma balstenis drenāžas šķūtenes nostiprināšanai</p>
 <p>Vāciņi transportēšanas skrūvju atverēm</p>	 <p>Saites skava*1</p>

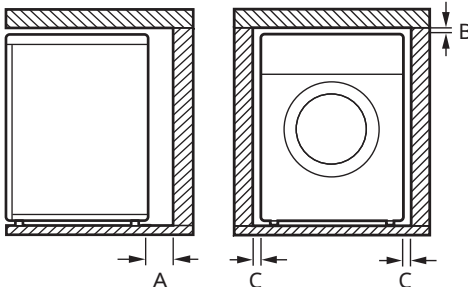
\*1 Pievienotie aksesuāri var atšķirties atkarībā no iegādātā modeļa.

## Uzstādīšanas vietas prasības

Pirms ierīces uzstādīšanas skatiet tālāk norādīto informāciju, lai ierīci uzstādītu pareizā vietā.

### Uzstādīšanas vieta

- Šī ierīce jāuzstāda uz stingra grīdas seguma, lai samazinātu vibrāciju centrifūga cikla laikā. Vislabākais ir betona grīdas segums, jo centrifugēšanas cikla laikā tā vibrācija ir daudz mazāk pakļauta nekā koka grīda vai paklāja virsmai.
- Ja iekārta jānovieto blakus gāzes plītij vai apkures katlam, starp minētajām iekārtām jāieviesto izolāciju (850 x 600 mm), kas pārklāta ar alumīnija foliju, pret plīti vai krāsni vērstajā pusē.
- Nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas mehānikis bojājumu gadījumā varētu viegli piekļūt iekārtai.
- Uzstādot ierīci, noregulējiet visas četras pēdas, izmantojot pievienoto atslēgu, lai nodrošinātu ierīces stabilitāti.
- Pārliecieties, ka ir pietiekami daudz vietas, lai pilnībā atvērtu ierīces durvis.
- Lai nodrošinātu pietiekamu ūdens ieplūdes ūjuteņu, iztukšošanas ūjuteņes un gaisa plūsmas atstarpi, atstājiet vismaz 20 mm atstarpi sānos un 100 mm aiz ierīces. Noteikti nemiet vērā sienas, durvju vai grīdas līstes, kas var palielināt vajadzīgo atstarpi.



Index	Attālums (mm)
A	100
B	5

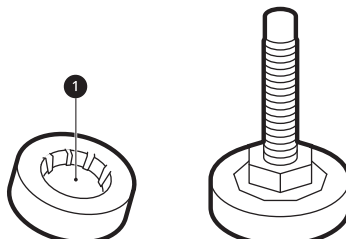
Index	Attālums (mm)
C	20

### BRĪDINĀJUMS!

- Šī iekārta jālieto tikai mājsaimniecības nolūkiem, un tā nav jālieto mobilās lietojumprogrammās.

## Koka grīdas (paceltās grīdas)

Uzstādot ierīci uz koka grīdām, izmantojiet gumijas palikņus, lai samazinātu pārmērīgu vibrāciju un nelīdzsvarotību. Koka vai piekārtā tipa grīdas var izraisīt pārmērīgu vibrāciju un nelīdzsvarotību, kļūdas un nepareizu darbību.



- Lai samazinātu vibrāciju, mēs iesakām zem katras ierīces regulēšanas pēdas novietot vismaz 15 mm gumijas paliktni (1), kas ar skrūvēm piestiprināti vismaz pie divām grīdas sijām.
- Ja iespējams, uzstādīet iekārtu kādā no telpas stūriem, kur grīda ir stabilāka.
- Pielāgojiet gumijas palikņus, lai samazinātu vibrāciju.

### UZMANĪBU!

- Ja iekārta uzstādīta uz nestabilas grīdas (piem., koka grīdas), garantija neattiecas uz bojājumiem un izmaksām, kas radušies uzstādīšanas uz nestabilas grīdas rezultātā.

## PIEZĪME

- Gumijas palikņus (detalas Nr. 4620ER4002B) var iegādāties LG tehniskā atbalsta centrā.

## Ventilācija

- Pārliecinieties, vai gaisa plūsmu ap iekārtu neierobežo, piemēram, paklāji vai grīdsegas.

## Vides temperatūra

- Neuzstādiet iekārtu telpās, kurās temperatūra var būt zemāka par nulli. Spiediena ietekmē sasalušas šķūtenes var saplīst. Temperatūras, kas ir zemākas par nulli, var izraisīt elektroniskās vadības ierīces bojājumus.
- Ja vejas iekārtas piegāde notiek ziemā un temperatūra ir zemāka par nulli, pirms sākat lietot iekārtu, novietojiet to uz vairākām stundām istabas temperatūrā.

## Elektrības savienojums

- Neizmantojiet pagarinātāju vai sadalītāju.
- Pēc izmantošanas vienmēr izņemiet iekārtas spraudni no kontaktrozetes un izslēdziet ūdens padevi.
- Savienojiet iekārtu ar sazemētu kontaktrozeti atbilstoši spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Novietojiet iekārtu tā, lai varētu viegli pieklūt spraudnīm.
- Kontaktligzdai jābūt vismaz 1 metra attālumā no jebkuras ierīces puses.

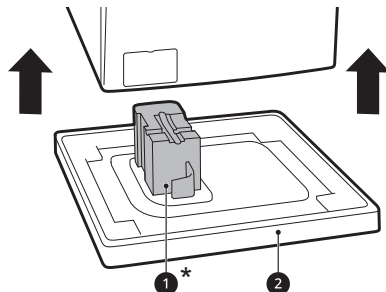
## **BRĪDINĀJUMS!**

- Iekārtu drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists. Remonts, ko veikusi nepieredzējusi persona, var izraisīt miesas bojājumus vai nopietnus darbības traucējumus. Sazinieties ar autorizētu LG tehniku.
- Kontaktdakša ir jāpieslēdz atbilstīgai kontaktligzdai, kas ir pareizi uzstādīta un iezemēta saskaņā ar valstī spēkā esošajām normām un noteikumiem.

## Ierīces izsainošana

### Iekārtas nocelšana no putuplasta pamatnes

Pēc kartona un pārvadāšanas materiālu noņemšanas noceliet iekārtu no putuplasta pamatnes.



- Pārliecinieties, ka caurules balsts ①\* paliek pie putuplasta pamatnes un nav piekēries iekārtas apakšējai daļai.
- Ja iekārtu nepieciešams nolikt guļus stāvoklī, lai noņemtu kartona pamatni ②, nodrošiniet iekārtas sānu aizsardzību un uzmanīgi noguldīt iekārtu uz sāna. Iekārtu nedrīkst noguldīt uz priekšdaļas vai aizmugurējās dalas.

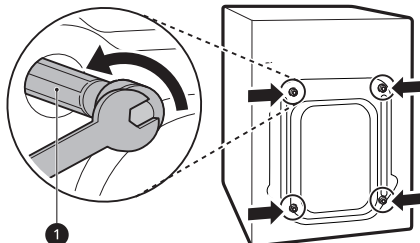
\* Šī funkcija var atšķirties atkarībā no iegādātā modeļa.

## Transportēšanas skrūvju montāžu noņemšana

Lai novērstu ierīces spēcīgu vibrāciju un iespējamus bojājumus, noņemiet transportēšanas skrūves un stiprinājumus.

- Sākot ar divām apakšējām transportēšanas skrūvēm ①, izmantojiet uzgriežņu atslēgu (iekļauta komplektā), lai pilnībā atskrūvētu

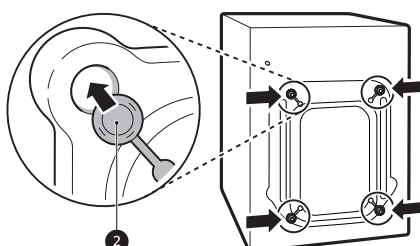
visas transportēšanas skrūves, tās griežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.



**2** Noņemiet skrūvju montāžas, tās viegli grozot izņemšanas laikā.

**3** Uzstādīet vāciņus atverēm.

- Atrodiet atverēm paredzētos vāciņus **②**, kas ir ieklauti piederumu komplektā vai piestiprināti iekārtas aizmugurē.



#### PIEŽĪME

- Saglabājiet transportēšanas skrūves un stiprinājumus turpmākai lietošanai.
- Jūs varat novērst bojājumus iekārtas pārvadāšanas laikā sekojoši:
  - Tiek uzstādītās transportēšanas skrūves.
  - Strāvas vads tiek piestiprināts iekārtas aizmugurē.

## Iekārtas izlīdzināšana

### Izlīdzinājuma pārbaude

Spiežot augšējās plāksnes malas diagonāli, iekārtai vispār nevajadzētu virzīties uz augšu un uz leju (pārbaudiet abus virzienus).

- Ja iekārta šūpojas, kad pa diagonāli piespiež iekārtas augšējo plāksni, vēlreiz noregulējiet kājas.
- Pēc uzstādīšanas pārbaudiet, vai iekārta ir pilnībā stabila.

#### PIEŽĪME

- Koka vai piekārta tipa grīdas var izraisīt pārmēriņu vibrāciju un nelīdzvarotību. Lai apturētu vai samazinātu pārmēriņu troksni un vibrāciju, var būt jāapsver koka grīdas stiprināšana.
- Nekad nemēģiniet izlīdzināt nelīdzenu grīdu, liecot zem iekārtas koka gabalus, kartonu vai līdzīgus materiālus.

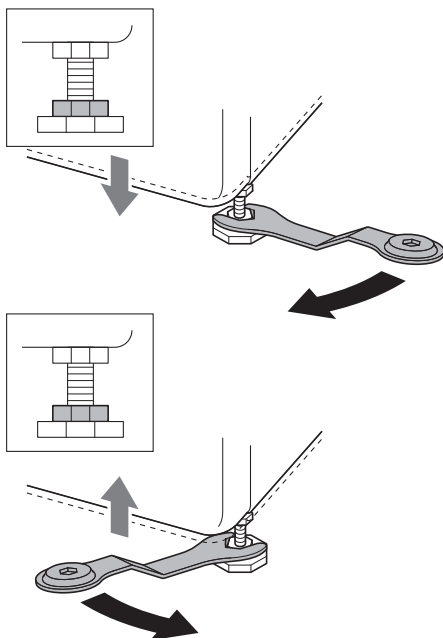
## Kāju noregulēšana un izlīdzināšana

Uzstādot iekārtu, tā ir jānolīmēno un nevainojami jāizlīdzina. Ja iekārta nav nolīmējota un nevainojami izlīdzināta, tā var gūt bojājumus vai nedarboties pareizi.

- 1** Ja grīda nav līdzena, noregulējiet līmēošanas kājas pēc vajadzības.
- Nelieci zem kājām koka gabalus vai ko tamlīdzīgu.

## 16 UZSTĀDIŠANA

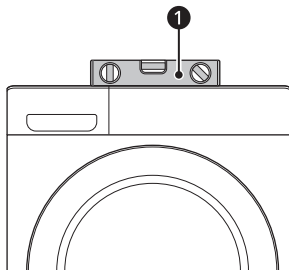
- Nodrošiniet, lai visas četras kājas ir stabilas un balstītas uz grīdas.



### PIEZĪME

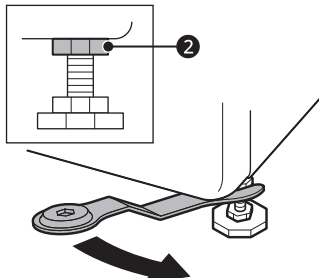
- Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu uz līstēm, statīva vai paaugstinātās virsmas, ja vien to nav ražojis LG Electronics izmantošanai ar šo modeli.

- Pārbaudiet, vai iekārta ir pilnībā nolīmenēota, izmantojot spirta līmeņrādi ①.



- Nostipriniet līmenošanas kājas ar kontruzgriežniem ② pagriezot tos pretēji

pulksteņrādītāja kustības virzienam attiecībā pret iekārtas apakšu.



- Pārbaudiet, vai visi kontruzgriežni iekārtas apakšā ir pienācīgi nostiprināti.

### PIEZĪME

- Iekārtas pareizs novietojums un izlīdzināšana nodrošina ilgu, pastāvīgu un drošu darbību.
- Iekārtai ir jābūt 100% horizontālā stāvoklī un stabilā pozīcijā uz cietas, līdzenu grīdas.
- Piemērojot slodzi uz stūriem, tā nedrīkst "svārstīties".
- Nelaujiet iekārtas kājām samirkt. Pretējā gadījumā var rasties vibrācija un troksnis.

## Pretslīdes lokšņu lietošana

Šī funkcija var atšķirties atkarībā no iegādātā modeļa.

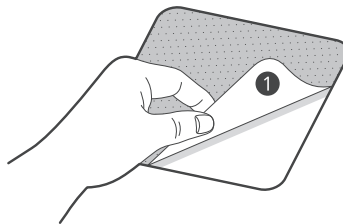
Ja iekārta tiek uzstādīta uz滑denas pamatnes, specīgu vibrāciju rezultātā tā var pārvietoties. Nepareizas izlīdzināšanas rezultātā radītais troksnis un vibrācija var izraisīt darbības traucējumus. Šādā gadījumā zem regulējamām kājām uzstādīt pretslīdes loksnes un noregulēt līmeni.

- Lai uzstādītu pretslīdes loksnes, grīdai ir jābūt tīrai.
  - Izmantojiet sausu drānu, lai saslaucītu un notīriju jebkādus svešķermērus un mitrumu. Ja grīda ir mitra, pretslīdes loksnes var slīdēt.

**2** Pēc iekārtas novietošanas uzstādīšanas vietā noregulējiet līmeni.

**3** Novietojiet pretslīdes loksnes uz grīdas ar lipīgo pusī **1** uz leju.

- Visefektīvāk ir pretslīdes lokšņu uzstādīšana zem priekšējām kājām. Ja ir grūtības uzstādīt paliktnus zem priekšējām kājām, uzstādīet tos zem aizmugurējām kājām.



**4** Novietojiet ierīci uz pretslīdes loksniem.

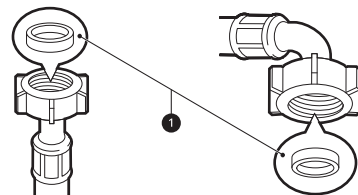
- Nepiestipriniet pretslīdes lokšņu pielipošo pusī **1** pie iekārtas kājām.

- Pievienošanai pie ūdens ieplūdes nav nepieciešama papildu atpakaļplūsmas aizsardzība.

## Gumijas blīves pārbaude

Kopā ar ūdens padeves šķūteni komplektā ir iekļautas divas gumijas blīves **1**. Tās lieto ūdens nooplūžu novēršanai. Savienojumam ar krāniem ir jābūt pietiekami ciešam.

- Nelietojiet ūdens padeves caurules pievilkšanai mehāniskas ierīces, piemēram, daudzfunkciju satvērējus. Nodrošiniet, ka ūdens padeves šķūtenes saliektais gals ir pievienots iekārtai.



## Šķūtenes pievienošana ūdens krānam

### Skrūvējamas šķūtenes savienošana ar vītnotu krānu

Pieskrūvējiet ūdens padeves šķūtenes savienotāju pie ūdens padeves krāna. Cieši pievelciet ar rokām tikai izmantojot mīkstu drāniņu. Nepievelciet padeves šķūteni ar mehāniskām ierīcēm.

## PIEZĪME

- Papildu pretslīdes loksnes ir pieejamas LG Electronics servisa centrā.

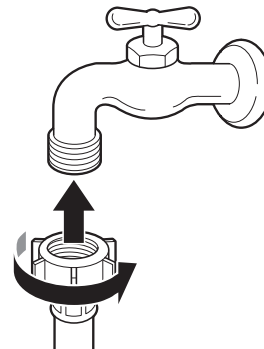
## Ūdens padeves šķūtenes pievienošana

### Piezīme par savienošanu

- Ūdens spiedienam jābūt no **50 kPa** līdz **800 kPa** (0,5–8,0 kgf/cm<sup>2</sup>). Ja ūdens spiediens pārsniedz **800 kPa**, jāuzstāda dekompresijas ierīce.
- Regulāri pārbaudiet ūdens padeves šķūtenes stāvokli un, ja vajadzīgs, nomainiet to.

## PIEZĪME

- Nepievelciet ūdens padeves šķūteni pārāk cieši un neizmantojiet mehāniskas ierīces, lai pievilktu to pie ieplūdes vārstiem.

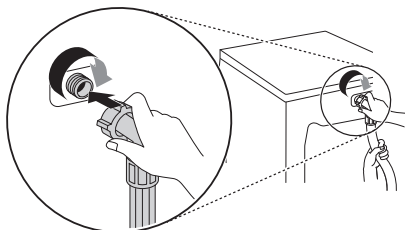


## PIEZĪME

- Pēc ūdens paderves šķūtenes pievienošanas pie ūdens krāna atgrieziet ūdens krānu, lai no ūdensvada izskalotu svešķermēnus (netīrumus, smilts, zāģu skaidas u. c.). Ľaujiet ūdenim plūst spainī un pārbaudiet ūdens temperatūru.

## Šķūtenes pievienošana iekārtai

Pieskrūvējiet paderves šķūteni iekārtas aizmugurē uzstādītajam ūdens ieplūdes vārstam.



- Nepievienojiet šķūteni karstā ūdens padevi tādiem modeļiem, kuriem ir tikai viens ūdens padeves vārsts. Pievienojiet to tikai aukstā ūdens padevei.

## PIEZĪME

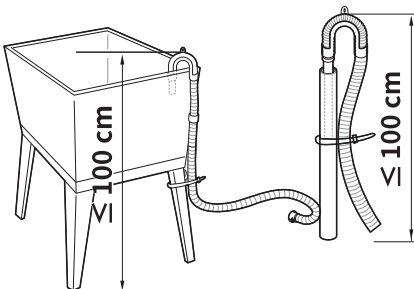
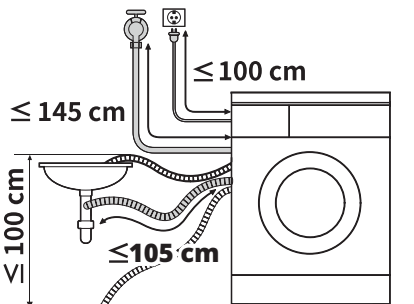
- Ja pēc savienojuma izveides no šķūtenes plūst ūdens, atkārtojiet tās pašas darbības. Ūdens padevei izmantojiet tradicionālā veida krānu. Ja krānam ir kvadrāta forma vai tas ir pārāk liels, pirms krāna ievadišanas adapterī noņemiet sliedē.
- Pārliecinieties, vai šķūtene nav salocijusies vai iespiesta.

## Drenāžas šķūtenes uzstādīšana

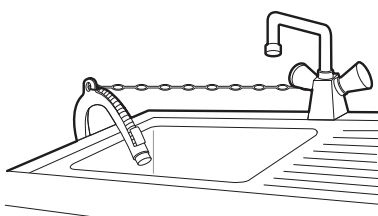
### Drenāžas šķūtenes uzstādīšana ar līkuma balsteni

Drenāžas šķūteni nedrīkst uzstādīt augstāk par **100 cm** virs grīdas. Iespējams, ka ūdens no iekārtas neizplūdīs vai izplūdīs ļoti lēni.

- Pareiza drenāžas šķūtenes nostiprināšana pasargās grīdu no bojājumiem, kas varētu rasties ūdens noplūdes rezultātā.



- Ja drenāžas šķūtene ir pārāk gara, nestumiet to atpakaļ ierīcē. Tas var izraisīt skaļu troksni.
- Uzstādot drenāžas šķūteni izlietnē, stingri nostipriniet to ar saiti.



# EKSPLUATĀCIJA

## Darbības pārskats

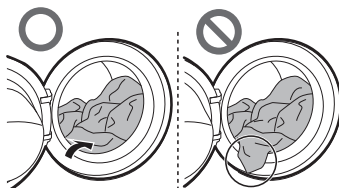
### Iekārtas izmantošana

Pirms pirmās mazgāšanas reizes izvēlieties mazgāšanas programmu **Cotton (Kokvilna)** un pievienojet pusi mazgāšanas līdzekļa daudzuma. Ľaujiet darboties tukšai iekārtai. Tā no tvertnes tiks izvadīti atlikumi un ūdens, kas var būt palicis pēc ražošanas.

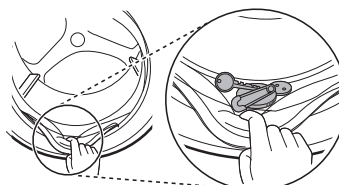
- 1 Sašķirojiet drēbes un ielieciet to veļas mazgājamā mašīnā.
  - Pēc vajadzības sašķirojiet drēbes pēc materiāla veida, netīrības pakāpes, krāsām un tvertnes tilpuma. Atveriet durvis un ielieciet drēbes iekārtā.

### **⚠ UZMANĪBU!**

- Pirms durvju aizvēšanas pārliecīnieties, ka visas drēbes un priekšmeti atrodas tvertnē un nepārkarājas pāri durvju gumijai, kur tās var aizķerties, kad durvis tiek aizvērtas. Pretējā gadījumā varat sabojāt durvju blīvējumu un drēbes.



- Noņemiet no elastīgās durvju blīves visus priekšmetus, lai novērstu apģērbu un durvju blīves bojājumus.



- 2 Pievienojet tīrīšanas līdzekļus vai mazgāšanas līdzekļus, kā arī veļas mīkstinātāju.

- Mazgāšanas līdzekļa sadalītājā pievienojet pareizu mazgāšanas līdzekļa devu. Ja vēlaties, atbilstošajās daļās pievienojet balinātāju vai veļas mīkstinātāju.

- 3 Ieslēdziet iekārtu.

- Nospiediet **Barošanas** pogu, lai ieslēgtu iekārtu.

- 4 Izvēlieties nepieciešamo ciklu.

- Vairākas reizes nospiediet režīma pogu vai pagrieziet mazgāšanas režīma selektorslēdzi, līdz ir izvēlēts vajadzīgais mazgāšanas režīms.
- Tagad atlasiet mazgāšanas temperatūru un centrifūgas ātrumu. Pievērsiet uzmanību apģērbu etiketēm.

- 5 Sāciet mazgāšanu.

- Lai sāktu ciklu, nospiediet pogu **Sākt/Pauze**. Iekārtas tvertne tūs brīdi griezīsies bez ūdens, lai noteiktu mazgājamo izstrādājumu svaru. Ja poga **Sākt/Pauze** netiks nospiesta noteiktā laikā, veļas mazgājamā mašīna izslēgsies, un visi iestatījumi tiks zaudēti.

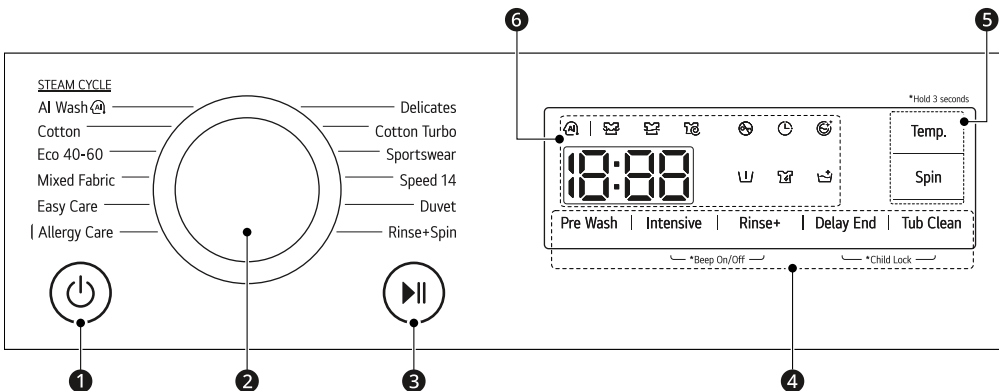
- 6 Mazgāšanas cikla beigas.

- Kad mazgāšanas režīms ir beidzies, atskan skaņas melodija. Lai samazinātu saburzīšanos, nekavējoties izņemiet drēbes no iekārtas. Izņemot izstrādājumus, pārbaudiet, vai durvju blīvē nav palikuši nelieli izstrādājumi.

## Vadības panelis

Vadības panelis katram modelim var atšķirties.

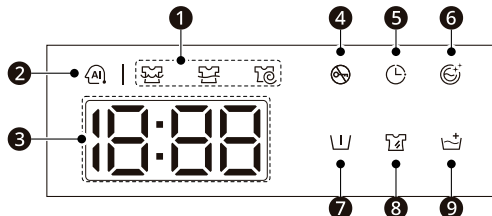
### Vadības paneļa funkcijas



	Norādījumi
①	<b>Barošanas Ieslēgšanas/Izslēgšanas pogas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.</li> </ul>
②	<b>Programmas slēdzis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programmas ir pieejamas atbilstoši mazgājamo drēbju veidam.</li> <li>Ielegesies lampiņa, kas norādīs izvēlēto režīmu.</li> </ul>
③	<b>Sākt/Pauze pogas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Šī poga tiek izmantota, lai sāktu vai pārtrauktu mazgāšanas ciklu.</li> <li>Ja nepieciešams īslaicīgi apturēt mazgāšanu, nospiediet šo pogu.</li> </ul>
④	<b>Papildu opcijas un funkcijas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai izmantotu papildu funkcijas, nospiediet attiecīgo pogu uz 3 sekundēm. Displejā tiek izgaismots atbilstīgais simbols.</li> <li>Tas ļauj izvēlēties papildu programmas.</li> </ul>
⑤	<b>Mazgāšanas programmas pogu pielāgošana</b> Izmantojiet šīs pogas, lai pielāgotu atlasītās programmas ūdens temperatūru vai centrifūgas ātruma iestatījumus. <ul style="list-style-type: none"> <li>Uz displeja ir redzami pašreizējie iestatījumi.</li> <li>Nospiediet tās opcijas pogu, lai izvēlētos citus iestatījumus.</li> </ul>

Norādījumi	
⑥ <b>Displejs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Displejā tiek attēloti iestatījumi, paredzamais atlikušais laiks, opcijas un statusa ziņojumi. Ieslēdzot iekārtu, displejā iegaismojas noklusējuma iestatījumi.</li> <li>Kamēr noslodzes svars tiek noteikts automātiski, displejs vadības panelī mirgo.</li> </ul>

## Laiks un statusa displejs



Norādījumi	
① <b>Programmas statusa indikatori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kad darbojas mazgāšanas programma, gaismas diode mirgos aktīvajā posmā un atlikušajos posms gaismas diodes nemainīgas. Kad posms ir pabeigts, gaismas diode izslēgsies. Ja cikls ir apturēts, aktīvās skatuves gaismas diode pārstāj mirgot.</li> </ul>
② <b>AI DD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>AI DD</b>  nodrošina atbilstošas tvertnes rotācijas darbības pēc tam, kad ir pabeigta noslodzes noteikšana.</li> <li> tiek aktivizēta, ja <b>AI Wash</b> programma ir atlasīta un palaista.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums, var būt ļoti daudz putu un radīt vāju <b>AI DD</b> veikspēju.</li> </ul> </li> </ul>
③ <b>Aptuvenais atlikušais laiks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kad mazgāšanas programma ir atlasīta, tiek parādīts atlasītās programmas iepriekšiestatītais laiks. Iepriekšiestatītais laiks mainīsies saskaņā ar atlasītajām opcijām.</li> <li>Ja displejā redzams ---, tad laiks tiks parādīts pēc tam, kad noslodzes sensors ir noteicis noslodzes lielumu. Tas ir normāli.</li> <li>Parādītais laiks ir tikai aptuvens. Šis laiks ir aprēķināts balstoties uz normāliem darba apstākļiem. Vairāki ārējie faktori (nosloedzes svars, istabas temperatūra, ienākošā ūdens temperatūra utt.) var ietekmēt faktisko laiku.</li> </ul>
④  iedegas, kad programma sākas un durvis ir aizslēgtas.	
⑤  iedegas, kad <b>Delay End (Laika aizture)</b> opcija ir aktivizēta.	
⑥  iedegas, kad <b>Tub Clean (Tvertnes tīrīšana)</b> opcija ir aktivizēta.	
⑦  iedegas, kad <b>Pre Wash (Priekšmazgāšana)</b> opcija ir aktivizēta.	

## 22 EKSPLUATĀCIJA

---

	Norādījumi
⑧	<input checked="" type="checkbox"/> iedegas, kad <b>Intensive (Intensīva)</b> opcija ir aktivizēta.
⑨	<input checked="" type="checkbox"/> iedegas, kad <b>Rinse+ (Skalošana+)</b> opcija ir aktivizēta.

# Veļas porcijas sagatavošana

Lai nodrošinātu optimālus mazgāšanas rezultātus, sašķirojiet mazgājamās drēbes un pēc tam sagatavojiet atbilstoši apģērbu etiķešu simboliem.

## Apģērba šķirošana

- Netīrības pakāpe (joti netīra, vidēji netīra un viegli netīra): sašķirojiet apģērbu atbilstoši netīrības pakāpei. Ja iespējams, nemazgājiet joti netīrus apģērba gabalus kopā ar viegli netīriem.
- Krāsa (balta, gaiša, tumša): tumšu vai krāsotu apģērbu mazgājiet atsevišķi no balta vai gaišas krāsas apģērba. Krāsota apģērba mazgāšana kopā ar gaišu apģērbu var radīt gaišāku apģērba sakrāsošanos vai krāsas maiņu.
- Plūksnas (rada plūksnas, savāc plūksnas): mazgājiet audumus, kas rada plūksnas, atsevišķi no audumiem, kas savāc plūksnas. No audumiem, kas rada plūksnas, var atdalīties plūksnas un nokļūt uz audumiem, kas savāc plūksnas,

## Izstrādājumu pārbaude pirms ievietošanas

Simboli sniedz informāciju par izstrādājuma materiāla sastāvu un mazgāšanas nosacījumiem.

## Simboli uz apģērbu etiķetēm

Simbols	Mazgāšanas/auduma tips
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normāla mazgāšana</li> <li>Kokvilna, kombinēti audumi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viegli kopjama veļa</li> <li>Sintētika, kombinēti audumi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speciālā delikātā mazgāšana</li> <li>Smalkveja</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāt tikai ar rokām</li> <li>Vilna, zīds</li> </ul>
	Nedrīkst mazgāt

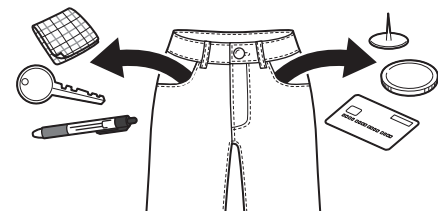
## PIEZĪME

- Lai iegūtu vispārīgu informāciju par mazgāšanas simboliem uz tekstilizstrādājumu kopšanas etiķetēm, apmeklējet Ginetex vietni ([www.ginetex.ch](http://www.ginetex.ch)).



## Izstrādājumu pārbaude pirms ievietošanas

- Lai griešanās laikā palīdzētu vienmērīgi sadalīt slodzi, kravā apvienojet lielus un mazus izstrādājumus.
- Nemazgājiet atsevišķus mazus izstrādājumus. Pievienojet 1 vai 2 līdzīgus izstrādājumus, lai novērstu nelīdzsvarotu noslodzi.
- Pārbaudiet visas kabatas ir tukšas. Priekšmeti, piemēram, naglas, matu sprādzes, sērkocini, pildspalvas, monētas un atslēgas var sabojāt gan velas mazgājamo mašīnu, gan apģērbu.



- Smalkvelu (zeķbikses, krūšturus ar stieplēm) ievietojiet mazgāšanas tīklīnā.
- Aizveriet rāvējslēdzējus, ākus un saites, lai šie priekšmeti neiekertos citos izstrādājumos.
- Iepriekš apstrādājiet netīrumus un traipus, ieberzējot nelielu daudzumu ūdeni izšķidināta mazgāšanas līdzekļa, lai atvieglotu to iztīrišanu.

# Mazgāšanas līdzekļu un veļas mīkstinātāju pievienošana

## Mazgāšanas līdzekļa deva

- Mazgāšanas līdzeklis ir jāizmanto saskaņā ar tā ražotāja norādījumiem un jāizvēlas atbilstoši izstrādājumu materiāla veidam, krāsai, netīrbai un mazgāšanas temperatūrai. Izmantojiet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas ir piemēroti tvertnes (modeļi) ar veļas ievietošanu no priekšpuses) iekārtām.
- Ja putu ir pārāk daudz, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Ja tiek izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums, var būt ļoti daudz putu, radot sliktu mazgāšanas rezultātu vai lielu slodzi motoram.
- Ja vēlaties izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, ievērojiet tā ražotāja norādījumus.
- Ja mazgāšanas ciklu sākat uzreiz, varat ieliet šķidro mazgāšanas līdzekli tieši galvenajā mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumā.
- Nelietojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, ja tiek izmantota **Delay End (Laika aizture)** funkcija, vai ir izvēlēta **Pre Wash (Priekšmazgāšana)** opcija, jo šķidrums tiks izdalīts nekavējoties un var sacietēt atvilktnē vai tvertnē.
- Mazgāšanas līdzekļa daudzums ir jāpielāgo ūdens temperatūrai, ūdens cietībai, mazgājamo izstrādājumu daudzumam un netīrbai. Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, izvairieties no pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa lietošanas. Pretējā gadījumā var rasties pārāk liels putu daudzums.
- Pirms pievienojat mazgāšanas līdzekli un izvēlieties ūdens temperatūru, apskatiet apģērbu etiketēs.
- Izmantojiet tikai attiecīgajam izstrādājumu veidam piemērotus mazgāšanas līdzekļus.
  - Šķidrais mazgāšanas līdzeklis bieži ir izstrādāts speciāliem pielietojumiem, piemēram, krāsainiem audumiem, vilnai, smalkveļai vai tumšiem izstrādājumiem.
  - Pulverveida mazgāšanas līdzeklis ir piemērots visu veidu izstrādājumiem.

- Lai pēc iespējas labāk izmazgātu balto un gaišo izstrādājumus, izmantojiet pulverveida mazgāšanas līdzekli ar balinātāju.
- Mazgāšanas līdzeklis tiek izskalots no sadalītāja atvilktnes mazgāšanas cikla sākumā.

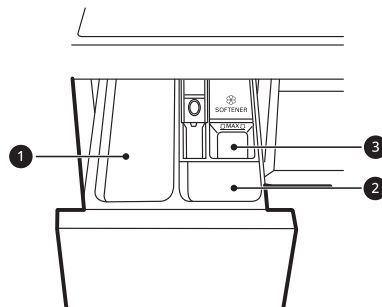
## PIEZĪME

- Neļaujiet mazgāšanas līdzeklim sacietēt. Ja tas sacietē, var rasties nosprostojumi, sliks skalošanas rezultāts vai nepatīkams aromāts.
- Pilna noslodze: atbilstoši ražotāja ieteikumiem.
- Dalēja noslodze: 1/2 no parastā daudzuma
- Minimāla noslodze: 1/3 no pilnas noslodzes.

## Mazgāšanas līdzekļa sadalītāja izmantošana

Pievienojiet veļas mazgāšanas līdzekli mazgāšanas līdzekļa sadalītājā:

- Atveriet mazgāšanas līdzekļa sadalītāja atvilktni.
- Pievienojiet mazgāšanas līdzekli un veļas mīkstinātāju atbilstošajos nodalījumos.



- 1 Galvenais mazgāšanas līdzekļa nodalījums
  - Mazgāšanas līdzekļi galvenajai mazgāšanai, ūdens mīkstinātājs, balinātājs un traipu tīrišanas līdzeklis
- 2 Priekšmazgāšanas mazgāšanas līdzekļa nodalījums

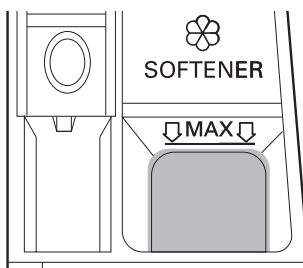
**❶ Šķidrā auduma mīkstinātāja nodalījums**

- 3** Pirms cikla sākšanas viegli aizveriet mazgāšanas līdzekļa sadalītāja atvilktni.
- Aizverot atvilktni ar spēku mazgāšanas līdzeklis var pārplūst citā nodalījumā vai tvertnē agrāk nekā tas paredzēts.
  - Uzmanieties, lai aizverot atvilktni neievērtu roku.
  - Tas ir normāli, ka pēc cikla beigām nedaudz ūdens saglabājas mazgāšanas līdzekļa sadalītāja nodalījumos.

**Veļas mīkstinātāja nodalījums**

Šajā nodalījumā ir šķidrais auduma mīkstinātājs, kas tiek automātiski izdalīts pēdējā skalošanas cikla laikā. Varat izmantot gan pulverveida, gan šķidru auduma mīkstinātāju.

- Ielejiet auduma mīkstinātāju līdz maksimālajai uzpildes līnijai. Pārmērīga auduma mīkstinātāja daudzuma iepildīšana pāri maksimālajai uzpildes līnijai var izraisīt tā pārāk agru aizskalošanu, kas var notraipīt apgērbu.



- Aizliegts izmantot šķidinātājus (benzolu u.c.).

**Mazgāšanas līdzekļa tablešu pievienošana**

Mazgāšanas līdzekļa tabletes var izmantot arī mazgāšanas laikā

- 1** Atveriet durvis un ielieciet mazgāšanas līdzekļa tabletes tvertnē pirms ievietojiet tajā drēbes.
- 2** Iekraujiet mazgājamās drēbes tvertnē un aizveriet durvis.

**PIEZĪME**

- Nelieciet tabletes mazgāšanas līdzekļa sadalītāja atvilktnē.

**Ūdens mīkstinātāja pievienošana**

Var izmantot ūdens mīkstinātāju, piemēram, pretapkaļkošanās līdzekli, lai samazinātu mazgāšanas līdzekļa izmantošanu vietās, kurās ir augsts ūdens cietības līmenis.

- Vispirms pievienojiet mazgāšanas līdzekli, pēc tam ūdens mīkstinātāju. Dozējiet atbilstoši daudzumam, kas norādīts uz iepakojuma.

**PIEZĪME**

- Neuzlejiet auduma mīkstinātāju tieši uz drēbēm mazgāšanas tvertnē, jo tas drēbēs radīs tumšu traipu, kuru būs grūti izmazgāt.
- Neatstājiet auduma mīkstinātāju mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ilgāk par vienu dienu. Auduma mīkstinātājs var sacietēt. Mīkstinātājs var palikt mazgāšanas līdzekļa sadalītājā, ja tas ir pārāk biezs. Mīkstinātājs ir jāatšķaida, ja konsistence ir pārāk bieza, lai tas varētu viegli plūst.
- Atvilktni nedrīkst atvērt mazgāšanas laikā, kad notiek ūdens padeve.

## Režīmu tabula

### Mazgāšanas programma

<b>AI Wash</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 60 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 3 kg</b>
Norādījumi	<p><b>AI Wash</b> nodrošina atbilstošas tvertnes rotācijas darbības pēc tam, kad ir pabeigta noslodzes noteikšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maigā mazgā ūdensnecaurlaidīgus audumus un spēcīgi ūdenscaurlaidīgus audumus.</li> </ul> <p><b>PIEZĪME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lai iegūtu labākos mazgāšanas rezultātus, šajā programmā izmantojiet sausās drēbes.</li> </ul>		
<b>Cotton (Kokvilna)</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 95 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: Klase</b>
Norādījumi	Mazgā vidēji notraipītas drēbes kombinējot atšķirīgas tvertnes kustības.		
<b>Eco 40-60</b>		<b>40 °C (40 °C līdz 60 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: Klase</b>
Norādījumi	Mazgā vidēji notraipītas kokvilnas drēbes, kas mazgājas 40 °C vai 60 °C.		
<b>Mixed Fabric (Jaukti audumi)</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 60 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 5 kg</b>
Norādījumi	<p>Vienlaičīgi mazgā jauktus audumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izmantojiet dažādiem audumu veidiem, izņemot īpašus apģērbus (zīdu/smalkveļu, sporta apģērbus, tumšus izstrādājumus, vilnu, izstrādājumus ar dūnu pildījumu/ aizkarus).</li> </ul>		
<b>Easy Care (Viegli kopjama veļa)</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 60 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 5 kg</b>
Norādījumi	<p>Mazgā drēbes, kas pēc mazgāšanas nav jāgludina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izmantojiet poliamīdam, akrilam, poliesteram.</li> </ul>		
<b>Allergy Care (Pretalerģijas kopšana)</b>		<b>60 °C</b>	<b>Maks. noslodze: 5 kg</b>
Norādījumi	Palīdz minimizēt vielas, kas izraisa alerģisku reakciju.		

<b>Delicates (Delikāta vela)</b>		<b>20 °C (Cold (Auksts)) līdz 40 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 4 kg</b>
Norādījumi	Vejas mašīnā mazgājamas apakšveļas, caurspīdīga un mežģīņu apģērba mazgāšanai.		
<b>Cotton Turbo (Kokvilna Turbo)</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 60 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 5 kg</b>
Norādījumi	Izmazgā mazāk nekā pusi no viegli netīru apģērbu daudzuma ātrāk nekā programma <b>Cotton (Kokvilna)</b> tādai pašai veļas daudzumam.		
<b>Sportswear (Sporta apģērbs)</b>		<b>40 °C (Cold (Auksts)) līdz 40 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 4 kg</b>
Norādījumi	Speciālu apģērbu, piemēram, sporta un āra apģērbu, mazgāšanai. • Izmantot ūdeni atgrūdošam audumam.		
<b>Speed 14 (Ātrs 14)</b>		<b>20 °C (20 °C līdz 40 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 2 kg</b>
Norādījumi	Aptuveni 14 minūtēs izmazgā nelielus daudzumus nedaudz netīras veļas.		
<b>Duvet (Apjomīga veļa)</b>		<b>Cold (Auksts) (Cold (Auksts)) līdz 40 °C)</b>	<b>Maks. noslodze: 2,5 kg (1 dūnu sega)</b>
Norādījumi	Lielu izstrādājumu mazgāšanai, piemēram, gultas pārklājiem, spilveniem, dīvānu pārklājiem u. c.		
<b>Rinse+Spin (Skalošana+izgriešana)</b>		-	<b>Maks. noslodze: Klase</b>
Norādījumi	Skalo un izgriež drēbes ar centrifūgu. Ja nepieciešams, lietojiet veļas mīkstinātāju.		

## PIEZĪME

- Atlasiet izvēlētajai mazgāšanas programmai atbilstošu ūdens temperatūru. Mazgājot vienmēr ievērojiet informāciju uz apģērba ražotāja kopšanas etiķetes vai norādījumus.
- Vēlamajām programmām atlasiet atbilstīgu mazgāšanas temperatūru un centrifūgas ātrumu.
- Patiņas ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās cikla temperatūras.
- Ieteicams izmantot neutrālu mazgāšanas līdzekli.

## Papildus opcijas

### PIEZĪME

- Rinse+ (Skalošana+) un Delay End (Laika aizture) opcijas var tikt atlasītas visām šajā tabulā redzamajām mazgāšanas programmām.

Programma	Intensive (Intensīva)	Pre Wash (Priekšmazgāšana)
AI Wash		
Cotton (Kokvilna)	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric (Jaukti audumi)	●	●
Easy Care (Viegli kopjama veļa)	●	●
Allergy Care (Pretalerģijas kopšana)	●	
Delicates (Delikāta vela)	●	
Cotton Turbo (Kokvilna Turbo)		●
Sportswear (Sporta apģērbs)	●	
Speed 14 (Ātrs 14)		
Duvet (Apjomīga veļa)	●	

### Atlasāmais maksimālais centrifūgas ātrums

Programma	Centrifūgas ātrums	
	Noklusējums	Pieejams
AI Wash	1400 apgr./min.	Viss
Cotton (Kokvilna)	1400 apgr./min.	Viss
Eco 40-60	1400 apgr./min.	Viss
Mixed Fabric (Jaukti audumi)	1000 apgr./min.	Viss
Easy Care (Viegli kopjama veļa)	1400 apgr./min.	Viss

Programma	Centrifūgas ātrums	
	Noklusējums	Pieejams
Allergy Care (Pretalerģijas kopšana)	1400 apgr./min.	Viss
Delicates (Delikāta vela)	800 apgr./min.	Līdz pat 800 apgr./min.
Cotton Turbo (Kokvilna Turbo)	1200 apgr./min.	No 400 līdz 1400 apgr./min.
Sportswear (Sporta apģērbs)	800 apgr./min.	Līdz pat 800 apgr./min.
Speed 14 (Ātrs 14)	400 apgr./min.	Viss
Duvet (Apjomīga vēla)	1000 apgr./min.	Līdz pat 1000 apgr./min.

## PIEZĪME

- Faktiskais maksimālais centrifūgas ātrums var mainīties atkarībā no veļas stāvokļa. Iepriekš norādītās vērtības ir noapalotas līdz tuvākajam simtam.

## Patēriņa dati

### Vienības apraksts

**kg:** Veļas noslodze

**h:mm:** Programmas ilgums

**kWh:** Enerģijas patēriņš

**°C:** Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos

**Litri:** Ūdens patēriņš

**apgr./min.:** Maksimālais centrifūgas ātrums

**%:** Atlikušais mitrums centrifūgas fāzes beigās. Jo lielāks ir centrifūgas ātrums, jo lielāks ir troksnis un zemāks ir atlikušais mitrums.

## Kopīgās programmas

Programma	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	apgr./min.	%
<b>Cotton (Kokvilna)</b> 20 °C	13	2:09	0,213	26	93,0	1350	47,1
<b>Cotton (Kokvilna)</b> 60 °C	13	3:59	1,915	51	94,0	1350	48,3
<b>Mixed Fabric</b> (Jaukti audumi)	5	1:21	0,507	33	63,0	1000	65,0
<b>Speed 14 (Ātrs 14)</b>	2	0:14	0,049	23	32,0	400	107,0

## 30 EKSPLUATĀCIJA

Programma	kg	h:mm	kWh	°C	Litri	apgr./min.	%
<b>Cotton (Kokvilna)</b> 40 °C + <b>Intensive</b> <b>(Intensīva)</b>	13	4:01	1,011	33	127,0	1350	50,0
<b>Eco 40-60</b> (Pilns) <sup>*1</sup>	13	4:00	0,848	31	88,0	1360	44,7
<b>Eco 40-60</b> (Puse) <sup>*1</sup>	6,5	3:00	0,564	27	79,0	1360	47,2
<b>Eco 40-60</b> (Ceturtdaja) <sup>*1</sup>	3,5	2:22	0,277	24	42,0	1360	44,1

\*1 Tas spēj tīrīt vidēji netīrās kokvilnas drēbes, kas mazgājamās 40 °C vai 60 °C grādos, vienā un tajā pašā ciklā, un ka šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES ekodizaina tiesību aktiem (ES 2019/2023).

### PIEZĪME

- Testa rezultāti ir atkarīgi no ūdens spiedienā, ūdens cietības, ūdens ieplūdes temperatūras, telpas temperatūras, noslodzes veida un apjoma, netīrības līmeņa, izmantotā mazgāšanas līdzekļa, tīkla elektropadeves svārstībām un izvēlētajām papildopcijām.
- Kopīgo programmu vērtības, izņemot **Eco 40-60** ciklu, ir tikai aptuvenas.
- Regula ES 2019/2023, kas ir spēkā no 2021. gada 1. marta, ir saistīta ar energoefektivitātes klasēm ar Regulu ES 2019/2014.
- Skenējiet QR kodu uz enerģijas etiketes, kas piegādāta kopā ar ierīci un nodrošina tīmekļa saiti uz informāciju, kas saistīta ar ierīces darbību ES EPREL datu bāzē. Saglabājiet enerģijas markējumu atsauces nolūkiem kopā ar īpašnieka rokasgrāmatu un visiem citiem dokumentiem, kas piegādāti kopā ar ierīci.
- Modeļa nosaukumu var atrast uz ierīces markējuma, atveriet durvis, kas ir tieši ap cilindra atveri.
- Lai atrastu to pašu informāciju EPREL, apmeklējiet vietni <https://eprel.ec.europa.eu> un meklējiet, izmantojot modeļa nosaukumu. (Derīgs no 2021. gada 1. marta)

## Papildu opcijas un funkcijas

Papildu opcijas un funkcijas var izmantot programmu pielāgošanai.

## Mazgāšanas programmas pielāgošana

Katrai programmai ir noklusējuma iestatījumi, kas tiek izvēlēti automātiski. Varat arī pielāgot šos iestatījumus, izmantojot šīs pogas.

### **Temp. (Temperatūra)**

Šī poga atlasa izvēlētās programmas mazgāšanas temperatūru.

- Nospiediet **Temp. (Temperatūra)** pogu, līdz iedegas vēlamais iestatījums.
- Izvēlieties ūdens temperatūru, kas ir piemērota mazgājamo izstrādājumu veidam. Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, ievērojiet norādījumus uz apgērba etiketēm.

### **Spin (Izgriešana)**

Centrifūgas ātrumu var atlasīt, vairākas reizes piespiežot šo pogu.

- Nospiediet pogu **Spin (Izgriešana)**, lai izvēlētos apgriezienu skaitu.

## PIEZĪME

- Ja **0** centrifūga līmenis ir atlasīts, vejas mazgājamās mašīnas cilindrs pagriezīsies pirms drenāžas.

### **Rinse+ (Skalošana+)**

Šī funkcija ir ieteicama cilvēkiem ar alerģijām pret mazgāšanas līdzekļiem.

- Nospiediet **Rinse+ (Skalošana+)** pogu, lai vienreiz pievienotu skalošanu.

### **Intensive (Intensīva)**

Šo funkciju izmanto vidēji un stipri netīru drēbju mazgāšanai.

- Nospiediet **Intensive (Intensīva)** pogu.

## Veiciet nākamās darbības, lai pielāgotu mazgāšanas programmu:

- Sagatavojiet drēbes un ievietojiet tvertnē.
  - Nospiediet **Barošanas** pogu.
  - Pievienojiet vejas mazgāšanas līdzekli.
  - Izvēlieties mazgāšanas programmu.
  - Pielāgojiet mazgāšanas programmu (**Temp. (Temperatūra)**, **Spin (Izgriešana)**, **Rinse+ (Skalošana+)** un **Intensive (Intensīva)**) kā nepieciešams.
  - Nospiediet **Sākt/Pauze** pogu.
- ## Tikai tad, ja lieto centrifūga funkciju
- Sagatavojiet drēbes un ievietojiet tvertnē.
  - Nospiediet **Barošanas** pogu.
    - Neizvēlieties mazgāšanas programmu un nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.
  - Nospiediet **Spin (Izgriešana)** pogu.
  - Nospiediet **Sākt/Pauze** pogu.
- ## PIEZĪME
- Izvēloties šo mazgāšanas programmu, nebūs iespējams izvēlēties vienīgi centrafūga ciklu. Tādā gadījumā divas reizes piespiediet **Barošanas** pogu.

## Pamata opciju izmantošana

Programmas iespējams pielāgot, izmantojot turpmāk norādītās pamata opcijas:

### Pre Wash (Priekšmazgāšana)

Šo opciju ieteicams izmantot, mazgājot ļoti netīru noslodzi.

- 1** Nospiediet **Barošanas** pogu.
- 2** Izvēlieties mazgāšanas programmu.
- 3** Pēc vajadzības piespiediet pogas **Pre Wash (Priekšmazgāšana)**.
- 4** Nospiediet **Sākt/Pauze** pogu.

### Delay End (Laika aizture)

Šo funkciju var iestatīt tā, lai ierīce tiktu automātiski iedarbināta un apturēta pēc norādītā laika intervāla.

- 1** Nospiediet **Barošanas** pogu.
- 2** Izvēlieties mazgāšanas programmu.
- 3** Pēc vajadzības piespiediet pogas **Delay End (Laika aizture)**.
- 4** Nospiediet **Sākt/Pauze** pogu.

## PIEZĪME

- Izņemot **Delay End (Laika aizture)** pogas gaismas diodes, visas gaismas diodes vadības panelī tiks izslēgtas 20 minūšu laikā. Šī funkcija var atšķirties no iegādātā modeļa.
- Aiztures laiks ir laiks līdz programmas beigām, nevis sākumam. Faktiskais mazgāšanas ilgums var būt dažads un ir atkarīgs no ūdens temperatūras, drēbēm un citiem apstākļiem.
- Lai atceltu funkciju, jānospiež **Barošanas** pogu.

- Izvairieties šai funkcijai lietot šķidru mazgāšanas līdzekli.

## Iestatījumi

### Child Lock (Vadības bloķēšana)

Lietojet šo opciju vadības pogu izslēgšanai. Ar šo funkciju var novērst iespēju, ka bērni varētu mainītu režīmus vai rīkotos ar iekārtu.

## PIEZĪME

- Ja ir iestatīta šī funkcija, tiek bloķetas visas pogas, izņemot **Barošanas** pogu.
- Kad vadības pogas ir bloķētas,  $\text{L}$  un atbilstošais mazgāšanas laiks pārmaiņus ir redzams uz displeja mazgāšanas laikā, kamēr šī funkcija ir iespējota
- Barošanas izslēgšana neatiestatīs šo funkciju. Lai piekļūtu citām funkcijām, ir jāatcel Šī funkcija.

## Vadības paneļa bloķēšana

- 1** Izslēdziet barošanu.
- 2** Vienlaicīgi nospiediet un turiet **Delay End (Laika aizture)** un **Tub Clean (Tvertnes tīrišana)** pogas uz 3 sekundēm, lai aktivizētu šo funkciju.
  - Būs dzirdams skaņas signāls, un  $\text{L}$  displejā būs redzams simbols.

## Vadības paneļa atbloķēšana

- 1** Izslēdziet barošanu.
- 2** Vienlaicīgi nospiediet un turiet **Delay End (Laika aizture)** un **Tub Clean (Tvertnes tīrišana)** pogas uz 3 sekundēm, lai deaktivizētu šo funkciju.

### Beep On/Off (Skaņas signāla ieslēgšana/izslēgšana)

Šī iekārta atskaņo melodiju, kad tā ieslēdzas un apstājas.

- Vienlaicīgi nospiediet un turiet **Intensive (Intensīva)** un **Rinse+ (Skalošana+)** pogas uz 3 sekundēm, lai deaktivizētu/aktivizētu šo funkciju.

# VIEDĀS FUNKCIJAS

## LG ThinQ lietotne

**LG ThinQ** programma ļauj sazināties ar iekārtu, izmantojot viedtālruni.

## LG ThinQ lietotnes funkcija

Sazinieties ar ierīci no viedtālruņa, izmantojot ērtās viedās funkcijas.

### Smart Diagnosis

Šī funkcija nodrošina derīgu informāciju diagnostikai un derīgus risinājums, kas balstīti uz iekārtas lietošanas īpašībām.

## Lietojumprogrammas LG ThinQ instalēšana

Sameklējiet viedtālrunī lietojumprogrammu **LG ThinQ** no Google Play Store & Apple App Store. Ievērojiet norādījumus lietojumprogrammas lejupielādei un instalēšanai.

## Smart Diagnosis

Lietojiet šo funkciju, lai palīdzētu iekārtā diagnosticēt problēmas un tās atrisināt.

### PIEZĪME

- Ar LGE nolaidību nesaistītu iemeslu dēļ ārēju faktoru rezultātā pakalpojums varētu nedarboties, piemēram, bet ne tikai, Wi-Fi nepieejamības, Wi-Fi atvienošanās, vietējā lietojumprogrammu veikala noteikumu vai lietojumprogrammas nepieejamības dēļ.
- Funkcija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, un, atkarībā no jūsu atrašanās vietas, tai var būt atšķirīga forma.

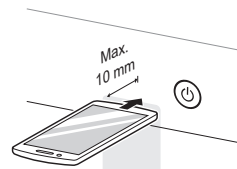
## Dzirdamās diagnosticēšanas lietošana problēmu diagnosticēšanai

Lai izmantotu dzirdamās diagnosticēšanas metodi, izpildiet turpmāk sniegtās norādes.

- Palaidiet lietojumprogrammu **LG ThinQ** un izvēlnē atlasiet funkciju **Smart Diagnosis**. Sekojiet lietojumprogrammā **LG ThinQ** sniegtajiem norādījumiem par dzirdamo diagnosticēšanu.

- Nospiediet **Barošanas** pogu, lai ieslēgtu iekārtu.
  - Nepiespiediet citas pogas.

- Pielieciet viedtālruņa mikrofonu tuvu pie **Barošanas** pogas.



- Piespiediet pogu **Temp. (Temperatūra)** un turiet piespiestu 3 sekundes vai ilgāk, vienlaikus turot viedtālruņa mikrofonu pie **Barošanas** pogas līdz tiek pabeigta datu pārraide.
  - Turiet viedtālruni nekustīgi, kamēr datu pārraide ir pabeigta. Ir redzams atlikušais datu pārraidīšanas laiks.

- Kad datu nosūtīšana būs pabeigta, lietojumprogrammā tiks parādīta diagnoze.

### PIEZĪME

- Lai sasniegstu maksimālu rezultātu, nekustiniet viedtālruni laikā, kamēr tiek pārraidīts skaņas signāls.

# APKOPE

## ⚠ BRĪDINĀJUMS!

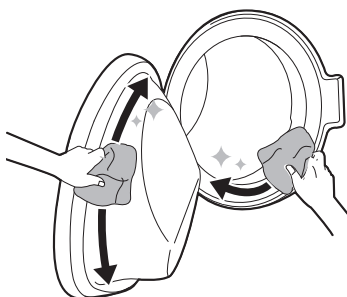
- Pirms tīršanas atslēdziet ierīci, lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku. Šī brīdinājuma neievērošanas gadījumā var izraisīt nopietnu traumu, aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai nāvi.
- Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet spēcīgas kīmikālijas, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, jo tie var sabojāt apdari.

## Tīrīšana pēc katras mazgāšanas

### Ko tīrt

Vienmēr izņemiet izstrādājumus no veļas mazgājamās mašīnas, tiklīdz cikls ir pabeigts. Atstājot mitrus izstrādājumus veļas mazgājamā mašīnā, tie var saburzīties, nokrāsoties un var rasties nepatīkams aromāts.

- Kad mazgāšanas cikls ir pabeigts, noslaukiet durvis un durvju blīvi, lai tās būtu sausas.
- Atstājiet durvis nedaudz atvērtas, lai izžāvētu tvertni.
- Noslaukiet ierīces korpusu ar sausu drānu, lai tas būtu sauss.



## ⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Atstājiet durvis atvērtas, lai nožāvētu ierīces iekšpusi tikai tad, ja mājās esošie bērni tiek uzraudzīti.

## Ārpuses tīrīšana

Pareiza ierīces kopšana var pagarināt darbmūžu.

### Ārpuse:

- nevakējoties noslaukiet jebkādas šķakatas.
- Noslaukiet ar mitru drānu un pēc tam vēlreiz ar sausu drānu, nodrošinot, ka korpusa savienojumu vietās vai plāsās nesaglabājas mitrums.
- Nespiediet asus priekšmetus pret virsmu vai displeju.

### Durvīs

- noslaukiet ārpusi un iekšpusi ar mitru drānu, pēc tam noslaukiet ar mīkstu drānu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Nemēģiniet atdalīt paneļus vai izjaukt ierīci. Nelietojiet asus priekšmetus, lai vadītu iekārtas darbību no vadības paneļa.

## Ierīces regulāra tīrīšana

### Tvertnes tīrīšana

Šī ir programma, kas palīdz iztīrīt iekārtas iekšpusi, mērcējot, mazgājot, skalojot un griežot centrifūgu. Palaidiet šo funkciju **reizi mēnesī** (vai biežāk, ja nepieciešams), lai novērstu mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja, un citu atlieku uzkrāšanos.

- Ja iekārtas iekšpusē jūtama nepatīkama smaka, palaidiet šo funkciju **trīs nedēļas pēc kārtas reizi nedēļā**, papildus regulārajiem intervāliem.

**PIEZĪME**

- Lēči zīnojums būs redzams, lai brīdinātu par šīs funkcijas darbības rekomendācijām.

- 1** Izņemiet no ierīces visus apģērbus un izstrādājumus un aizveriet durvis.
- 2** Atveriet sadalītāja atvilktni un galvenajā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pievienojiet atkaļkotāju (piemēram, Calgon).
  - Kā alternatīva pulverim, jūs tvertnē varat ievietot tabletēs.
- 3** Lēnām aizveriet sadalītāja atvilktni.
- 4** Ieslēdziet ierīci un pēc tam atlasiet funkciju **Tub Clean (Tvertnes tīrīšana)**.
- 5** Piespiediet pogu **Sākt/Pauze**, lai sāktu funkcijas darbību.
- 6** Atstājet durvis atvērtas, lai izķāvētu iekārtas iekšpusi pilnībā.
  - Kad iekārtas iekšpuse nav pilnībā izķuvusi, tā var sākt smirdēt vai pelēt.

**BRĪDINĀJUMS!**

- Atstājet durvis atvērtas, lai noķāvētu ierīces iekšpusi tikai tad, ja mājās esošie bērni tiek uzraudzīti.

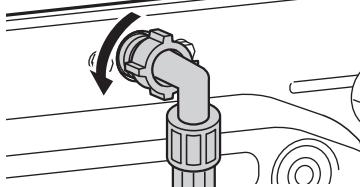
**Ūdens ieplūdes filtra tīrīšana**

Ūdens ieplūdes filtrs uzkrāj kalķi vai visas ūdens nogulsnes, kas tiek piegādāts ierīcei. Ieplūdes filtru tīriet apmēram ik pēc sešiem mēnešiem vai biežāk, ja ūdens ir ļoti ciets vai tajā ir kalķis.

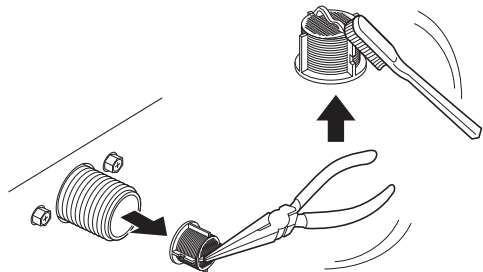
- Aizgrieziet ierīcei pieslēgtās ūdens padeves krānus, ja ierīce ir jāatstāj uz kādu laiku

(piemēram, dodoties atvaljinājumā), īpaši tad, ja tās tiešā tuvumā nav grīdas drenāžas (notekas).

- Ja mazgāšanas līdzekļa atvilktnē neieplūst ūdens, vadības panelī tiek parādīts kļūdas zīnojums **IE**.
- 1** Izslēdziet strāvas padevi un ūdens krānu, un pēc tam atskrūvējiet ūdens ieplūdes šķūteni.



- 2** Noņemiet ūdens ieplūdes filtru ar mazām knaiblēm un pēc tam notīriet filtru, izmantojot zobu suku ar vidēja biezuma sariem.

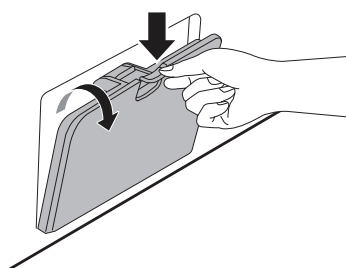
**Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana  
un avārijas ūdens izvadīšana**

Drenāžas filtrā sakrājas diegi un veļā palikušie sīkie priekšmeti, kas, iespējams, nejauši palikuši drēbēs. Lai iekārta darbotos nevainojami ik pēc sešiem mēnešiem pārliecinieties, ka filtrs ir tīrs.

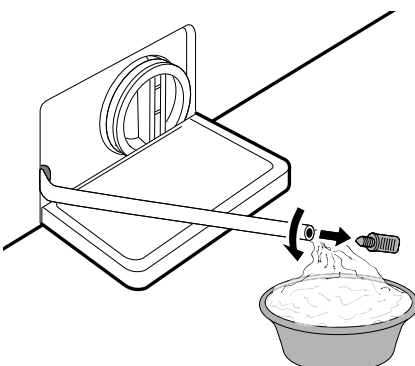
Pirms drenāžas sūkņa filtra tīrīšanas ļaujiet ūdenim atdzist. Ārkārtas gadījumā atveriet durvis vai veiciet ārkārtas ūdens izvadīšanu.

- 1** Atslēdziet iekārtu.

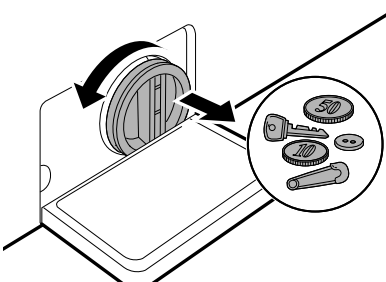
- 2** Atveriet korpusa vāciņu un izvelciet drenāžas cauruli.



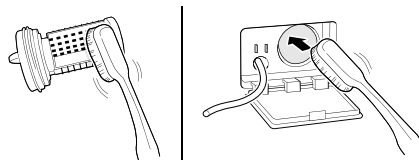
- 3** Vispirms noņemiet drenāžas aizbāzni no drenāžas caurules un pēc tam izvadiet ūdeni.



- 4** Atskrūvējiet drenāžas sūkņa filtru, lai atbrīvotos no atlikušā ūdens, un pēc tam turpiniet izņemot gružus vai priekšmetus no filtra.



- 5** Pēc drenāžas sūkņa filtra tīrišanas uzmanīgi ievietojet filtru vietā, un uzmanīgi pieskrūvējiet drenāžas vāciņu pulksteņrādītāja virzienā, lai izvairītos no šķērsgriezuma vītnes un noplūdes. Ievietojet aizbāzni atpakaļ drenāžas caurulē un ievietojet to turētājā.



- 6** Aizveriet korpusa vāciņu.

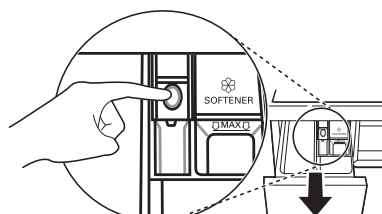
### ⚠ UZMANĪBU!

- Esiet uzmanīgi iztukšošanas laikā, jo ūdens var būt karsts.
- Vienreiz mēnesī (vai biežāk, ja nepieciešams) palaidiet tvertnes tīrišanas programmu, lai novērstu mazgāšanas līdzekļa un citu atliku mu uzkrāšanos.

### Sadalītāja atvilktnes tīrišana

Sadalītāja atvilktnē var uzkrāties mazgāšanas līdzeklis un vejas mīkstinātājs. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa paliekas var uzkrāties zem sadalītāja atvilktnes un nepazust pilnībā. **Vienreiz vai divreiz mēnesī** izņemiet atvilktni un tās sastāvu un pārbaudiet, vai tur nav uzkājies tīrišanas līdzeklis.

- 1** Izņemiet mazgāšanas līdzekļa sadalītāja atvilktni, velket taisni ārā, līdz tā apstājas.
- Pēc tam uzmanīgi velciet atvilktni uz āru, vienlaikus cieši nospiežot atvienošanas pogu.



- 2** Izņemiet mazgāšanas līdzekļa un velas mīkstinātāja pārpakumus.
- Izskalojiet atvilktni un tās komponentus ar siltu ūdeni, lai atbrīvotos no mazgāšanas līdzekļa un velas mīkstinātāja pārpakumus. Izmantojiet vienīgi ūdeni, lai tirītu sadalītāju.
- 3** Lai notirītu atvilktnes atveri, izmantojiet drānu; padziļinājuma tirīšanai izmantojiet nelielu, nemetālisku birsti.
- Notirīret no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas jebkādus atlīkumus.
- 4** Pēc tirīšanas notirīret visu mitrumu ar sausu dvieli vai drānu.
- 5** Samontējet atvilktnes komponentus pareizajos nodalījumos un ievietojiet mīkstinātāja sadalītāja atvilktni.

# TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Ierīces ekspluatācijas gaitā var rasties kļūdas un disfunkcijas. Turpmākajās tabulās ir norādīti iespējamie iemesli un piezīmes par kļūdas ziņojuma vai disfunkcijas novēršanu. Ieteicams uzmanīgi izlasīt turpmākās tabulas, lai ietaupītu laiku un iespējamās izmaksas par zvaniem uz LG Electronics tehniskā atbalsta centru.

## Pirms zvana tehniskā atbalsta centram

Jūsu ierīcei ir uzstādīta automātiska kļūdu pārraudzības sistēma, lai pēc iespējas drīzāk konstatētu un diagnosticētu problēmas. Ja ierīce nedarbojas pareizi vai vispār, pirms zvana LG Electronics tehniskā atbalsta centram apskatiet šīs tabulas.

### Kļūdas ziņojumi

Simptomi	IESPĒJAMĀS CĒLONIS UN RISINĀJUMS
IE IEPLŪDES KĻŪDA	<p><b>Šajā atrašanās vietā nav pietiekama ūdens padeve. Ūdens neieplūst iekārtā vai ieplūst lēni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pārbaudiet mājā citu krānu.</li></ul> <p><b>Ūdens padeves krāns nav pilnībā atvērts. Ūdens neieplūst iekārtā vai ieplūst lēni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pilnībā atveriet krānu.</li></ul> <p><b>Ūdens padeves šķūtene(-es) ir samezglojušās.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Iztaisnojet šķūteni vai no jauna uzstādīet ūdens ieplūdes šķūteni.</li></ul> <p><b>Padeves šķūtenes(-ņu) filtrs ir aizsērējis.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pārbaudiet un notīriet ieplūdes vārsta filtru pēc krānu izslēgšanas un šķūtenes savienojumu ar veļas mašīnu noņemšanas.</li></ul>
UE DISBALANSA KĻŪDA	<p><b>Iekārtai ir sistēma, kas nosaka un koriģē iekārtas disbalansu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Drēbes cikla beigās var būt pārāk slapjas, pārkārtojiet tās, lai nodrošinātu pareizu griešanu. Aizveriet durvis un nospiediet pogu <b>Sākt/Pauze</b>. Var paitet kāds brīdis, pirms sākas centrifūgas darbība. Pirms veļas izgriešanas durvīm jābūt bloķētām.</li></ul> <p><b>Pārāk maz mazgājamo izstrādājumu. Šī sistēma var apturēt griešanu vai pat vispār pārtraukt griešanas ciklu, ja tiek ievietoti atsevišķi smagi izstrādājumi (piemēram, vannas paklājs vai peldmētelis).</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pievienojet 1 vai 2 līdzīgus vai mazākus apģērba gabalus, lai palīdzētu izlīdzināt noslodzi. Aizveriet durvis un nospiediet pogu <b>Sākt/Pauze</b>. Var paitet kāds brīdis, pirms sākas centrifūgas darbība. Pirms veļas izgriešanas durvīm jābūt bloķētām.</li></ul>
OE ŪDENS IZPLŪDES KĻŪDA	<p><b>Drenāzas šķūtene ir samezglojusies vai aizsērējusi. Ūdens neizplūst no iekārtas vai izplūst lēni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Iztīriet un iztaisnojet drenāzas šķūteni.</li></ul>

## 40 TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
OE ŪDENS IZPLŪDES KĻUDA	<b>Drenāžas filtrs ir aizsērējis.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pārbaudiet un iztīriet drenāžas filtru.</li></ul>
dE dE2 dE4 DURVJU KĻUDA	<b>Durvju sensors darbojas nepareizi.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lūdzu, piezvaniet uz LG servisa centru. Vietējā LG servisa centra tālruna numuru skatiet garantijas kartē.</li></ul>
EE VADĪBAS KĻUDA	<b>Šī ir vadības kļuda.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Atvienojiet spraudni no kontaktrozetes un sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu.</li></ul>
LE MOTORA BLOKĒŠANAS KĻUDA	<b>Motora pārslodze.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Łaujiet iekārtai 30 minūtes atpūsties, līdz motors atdziest, pēc tam restartējiet ciklu</li></ul>
FE PĀRPLŪDES KĻUDA	<b>Ūdens pārplūde, jo, iespējams, ir bojāts ūdens vārsts.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Aizveriet ūdens krānu. Atvienojiet strāvas padevi. Izsauciet tehnisko dienestu.</li></ul>
PE SPIEDIENA SENSORA KĻUDA	<b>Ūdens līmena sensora disfunkcija.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Aizveriet ūdens krānu. Atvienojiet strāvas padevi. Izsauciet tehnisko dienestu.</li></ul>
vS VIBRĀCIJAS SENSORA KĻUDA	<b>Vibrācijas sensors darbojas nepareizi.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Izsauciet tehnisko dienestu.</li></ul>
FF SASALŠANAS IZRAISĪTA KĻUME	<b>Vai padeves/drenāžas šķutene vai drenāžas sūknis ir sasalis?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ievadiet tvertnē siltu ūdeni, lai atkausētu drenāžas šķuteni un drenāžas sūknī. Pārkājiet padeves šķuteni ar mitru un siltu dvieļi.</li></ul>
RE ŪDENIS NOPLŪDE	<b>Ūdens noplūdes.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Izsauciet tehnisko dienestu.</li></ul>
PF STRĀVAS KĻUME	<b>Darbības laikā var būt noticis strāvas padeves pārtraukums vai nepietiekama elektroapgāde.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nospiediet <b>Sākt/Pauze</b> pogu, lai restartētu ciklu.</li></ul>

### Iespējami dzirdamie trokšņi

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Grabošs un žvadzošs troksnis	<b>Tvertnē, iespējams, ir svešķermeni, piemēram, atslēgas, monētas vai saspraudes.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Apstādiniet iekārtu un pārbaudiet, vai tvertnē nav svešķermenu. Ja pēc iekārtas restartēšanas troksnis turpinās, zvaniet uz tehniskās palīdzības centru.</li></ul>

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Dobjš troksnis	<p><b>Smagas drēbes var radīt dobju troksni. Parasti tas ir normāli.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja troksnis turpinās, iekārta, iespējams, nav līdzsvarota. Apstādiniet iekārtu un pārkārtojiet drēbes.</li> </ul> <p><b>Iespējams, drēbu noslodze nav līdzsvarota.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet programmas pauzi un pēc durvju atbloķēšanas pārkārtojiet drēbes.</li> </ul>
Vibrējoša skaņa	<p><b>Nav noņemti iepakojuma materiāli.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Noņemiet iepakojuma materiālus.</li> </ul> <p><b>Iespējams, drēbes tvertnē ir nevienmērīgi izkārtotas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet programmas pauzi un pēc durvju atbloķēšanas pārkārtojiet drēbes.</li> </ul> <p><b>Ne visas līmeņošanas kājas stingri un vienmērīgi balstās uz grīdas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai noregulētu iekārtas līmeni, skatiet instrukcijas par <b>Iekārtas līmeņa izlīdzināšanu</b>.</li> </ul> <p><b>Grīda nav pietiekami stingra.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai grīda ir stabila un neliecas. Informāciju par pareizas vietas izvēli skatiet nodaļā <b>Uzstādīšanas vietas prasības</b>.</li> </ul>

## Ekspluatācija

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Ūdens noplūde.	<p><b>Šķūtenes drenāžas caurules ir aizsērējušas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet noteckauruli. Ja vajadzīgs, sazinieties ar santehnīki.</li> </ul> <p><b>Noplūde, ko izraisījusi nepareizi uzstādīta drenāžas šķūtene vai aizsērējusi drenāžas šķūtene.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet un iztaisnojiet drenāžas šķūteni. Regulāri pārbaudiet un iztīriet drenāžas filtru.</li> </ul> <p><b>Drenāžas sūkņa filtra vāciņš nav uzstādīts pareizi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru atpakaļ vietā.</li> </ul>
Iekārta nedarbojas.	<p><b>Vadības panelis ir izslēgts neaktivitātes dēļ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Lai ieslēgtu ierīci, piespiediet <b>Barošanas</b> pogu.</li> </ul> <p><b>Iekārta ir atslēgta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai vads ir droši pieslēgts strādājošai kontaktligzdai.</li> </ul> <p><b>Izslēgta ūdens padeve.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilnībā atgrieziet ūdens padeves krānu.</li> </ul>

## 42 TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
<b>Iekārta nedarbojas.</b>	<p><b>Nepareizi iestatītas vadības.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka programma ir pareizi iestatīta. Aizveriet durvis un nospiediet <b>Sākt/Pauze</b> pogu.</li> </ul> <p><b>Durvis ir atvērtas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aizveriet durvis un pārliecinieties, vai nekas nav iespiests zem durvīm, traucējot tās aizvērt pilnībā.</li> </ul> <p><b>Nostrādājis/izkusis jaudas slēdzis/drošinātājs.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet mājas jaudas slēžus/drošinātājus. Nomainiet drošinātājus vai atiestatiet jaudas slēdzi. Iekārtai vajadzētu būt pieslēgtai atsevišķā atzarojuma shēmā. Pēc strāvas padeves atjaunošanas iekārta atsāk programmas darbību no vietas, kur tās darbs tika pārtraukts.</li> </ul> <p><b>Nepieciešama vadības atiestatīšana.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet <b>Barošanas</b> pogu pēc tam vēlreiz atlasiet nepieciešamo programmu un nospiediet <b>Sākt/Pauze</b> pogu.</li> </ul> <p><b>Sākt/Pauze netika nospiesta pēc programmas iestatīšanas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet <b>Barošanas</b> pogu, pēc tam vēlreiz atlasiet nepieciešamo programmu un nospiediet <b>Sākt/Pauze</b> pogu. Iekārta tiek izslēgta, ja <b>Sākt/Pauze</b> poga netiek nospiesta konkrētā laika posmā.</li> </ul> <p><b>Ārkārtīgi zems ūdens spiediens.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet citus mājas krānus, lai pārliecinātos, ka mājsaimniecības ūdens spiediens ir pietiekams.</li> </ul> <p><b>Iekārta silda ūdeni vai veido tvaiku.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dažu ciklu laikā tvertne var īslaicīgi pārtraukt darbību, kamēr ūdens tiek droši uzsildīts līdz iestatītajai temperatūrai.</li> </ul>
<b>Ierīce apstājas uz dažām minūtēm un pēc tam restartējas.</b>	<p><b>Lai novērstu motora pārkāšanu, ir aktivizēta motora aizsardzības ierīce.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Kad aktivizēta motora aizsargierīce, ierīce apstāsies uz dažām minūtēm un pēc tam iedarbināsies no jauna.</li> </ul>
<b>Pogas var nedarboties pareizi.</b>	<p><b>Child Lock (Vadības bloķēšana) opcija ir aktivizēta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deaktivizējiet <b>Child Lock (Vadības bloķēšana)</b> opciju, ja nepieciešams.</li> </ul>
<b>Nevar atvērt durvis.</b>	<p><b>Kad ierīce sāk darbu, durvis nevar atvērt drošības iemeslu dēļ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Jūs varat droši atvērt durvis pēc tam, kad ☺ izslēdzas.</li> </ul>
<b>Iekārta netiek pareizi uzpildīta.</b>	<p><b>Ieplūdes filtrs ir aizsērējis.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai nav nosprostoti uzpildes vārstu ieplūdes filtri.</li> </ul> <p><b>Iespējams, sagriezušās ieplūdes šķūtenes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ieplūdes šķūtenes nav sagriezušās vai nosprostotas.</li> </ul> <p><b>Nepietiekama ūdens padeve.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka karstā un aukstā ūdens krāni ir atgriezti līdz galam.</li> </ul>

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Iekārta netiek pareizi uzpildīta.	<b>Karstā un aukstā ūdens padeves šķūtenes ir reversētas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet padeves šķūtēju savienojumus.</li> </ul>
Iekārta neizlaiž ūdeni.	<b>Sagriezusies drenāžas šķūtene.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai drenāžas šķūtene nav sagriezusies.</li> </ul> <b>Drenāža novietota vairāk nekā 1 m virs grīdas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nodrošiniet, lai drenāžas šķūtene neatrodas augstāk nekā 1 m virs iekārtas apakšas.</li> </ul>
Mazgāšanas līdzeklis sadalīts nepilnīgi vai vispār nav sadalīts.	<b>Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ievērojiet līdzekļa ražotāja sniegtos norādījumus.</li> </ul> <b>Drenāžas sūkņa filtrs var būt bloķēts.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet drenāžas filtru.</li> </ul>
Cikla laiks ilgāks nekā parasti.	<b>Pārāk maz mazgājamo izstrādājumu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienojet papildu izstrādājumus, lai iekārta varētu līdzvarot noslodzi.</li> </ul> <b>Smagie izstrādājumi sajaukušies ar vieglajiem.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vienmēr mēģiniet mazgāt līdzīga svara izstrādājumus, lai iekārta varētu vienmērīgi sadalīt porcijas svaru, grieżot centrifūgā.</li> </ul> <b>Mazgājamie izstrādājumi nav līdzvaroti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja izstrādājumi ir sapinušies, manuāli pārdaļiet noslodzi.</li> </ul>
Cikla beigas ir aizkavētas	<b>Konstatēts disbalanss vai ir ieslēgta putu noņemšanas programma.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Dispļejā attēlotais atlikušais laiks ir tikai paredzamais laiks. Faktiskais laiks varētu atšķirties.</li> </ul>

## Sniegums

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Slikti izmazgājas traipi	<b>Iepriekš iestāvējušies traipi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iepriekš mazgātiem izstrādājumiem var būt iestāvējušies traipi. Tie var būt grūti izmazgājami, tāpēc, iespējams, jāmazgā ar rokām vai iepriekš jāapstrādā, lai atvieglotu traipu izņemšanu.</li> </ul>
Nokrāsošanās	<b>Pārāk ātri sadalīts balinātājs vai mīkstinātājs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārpildīts sadalītāja nodalījums. Tas var izraisīt ātru balinātāja vai mīkstinātāja sadalīšanu. Vienmēr izmēriet balinātāja vai mīkstinātāja daudzumu, lai novērstu pārpildīšanu.</li> <li>Lēnām aizveriet mazgāšanas līdzekļa sadalītāju.</li> </ul> <b>Balinātājs vai mīkstinātājs ticis pievienots drēbēm tieši tvertnē.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vienmēr izmantojiet mazgāšanas līdzekļa sadalītāju, lai pārliecinātos, ka balinātājs vai mīkstinātājs ir pareizi izdalīts pareizajā programmas laikā.</li> </ul>

## 44 TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Nokrāsošanās	<b>Izstrādājumi nav pareizi sašķiroti.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tumšos izstrādājumus vienmēr mazgājiet atsevišķi no gaišajiem un baltajiem, lai novērstu nokrāsošanos.</li><li>Ļoti netīrus izstrādājumus nekad nemazgājiet kopā ar mazliet netīriem.</li></ul>
Saburzišanās	<b>Iekārta nav tūlīt iztukšota.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vienmēr izņemiet veļu no ierīces tūlīt pēc programmas pabeigšanas.</li></ul>
	<b>Iekārta ir pārslogota.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Iekārtā var ievietot pilnu veļas porciiju, tomēr tvertnei nevajadzētu būt cieši piebāztai. Iekārtas durvīm vajadzētu būt viegli aizveramām.</li></ul>
	<b>Karstā un aukstā ūdens padeves šķūtenes ir reversētas.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ja izstrādājumi tiek skaloti ar karstu ūdeni, tie var saburzīties. Pārbaudiet padeves šķūtenu savienojumus.</li></ul>
	<b>Centrifūgas ātrums var būt pa lielu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Iestatiet centrifūgas ātrumu atbilstoši audumam.</li></ul>

## Smaka

Simptomi	Iespējamais cēlonis un risinājums
Pelējuma vai miltrasas aromāts iekārtā	<b>Tvertnes iekšpuse nav pienācīgi iztīrīta.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regulāri palaidiet <b>Tub Clean (Tvertnes tīrišana)</b> funkciju.</li></ul>
	<b>Nepareizi uzstādīta drenāžas šķūtene var radīt nepatīkamu aromātu (ūdens nonāk atpakaļ iekārtā).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Uzstādot drenāžas šķūteni pārliecinieties, vai tā nav salocījusies vai bloķēta.</li></ul>
	<b>Ja mazgāšanas līdzekļa sadalītājs netiek tīrīta regulāri, no pelējuma vai svešķermeniem var rasties nepatīkami aromāti.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Izņemiet un iztīriet mazgāšanas līdzekļa sadalītāju, it īpaši atvilktnes atvēruma augšu un apakšu.</li></ul>

## Klientu aprūpe un apkalpošana

Sazinieties ar LG Electronics klientu informācijas centru.

- Lai atrastu LG Electronics pilnvarotu apkalpojošo personālu, apmeklējet mūsu vietni [www.lg.com](http://www.lg.com) un sekojiet tur esošajām instrukcijām.
- Pašrocīgs remonts nav ieteicams, jo tas var vēl vairāk sabojāt ierīci un anulēt garantiju.
- Regulā 2019/2023 minētās rezerves daļas ir pieejamas vismaz 10 gadus.

## **Atgādinājums**

## **Atgādinājums**

## **Atgādinājums**

