



**LG**

Life's Good

## LIETOTĀJA PAMĀCĪBA

# **VEĻAS MAŠĪNA**

Pirms uzsākat darbu ar savu veļas mašīnu, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo pamācību un saglabājiet to turpmākai nepieciešamībai.

F1480ND(P)(1~9)

F1280ND(P)(1~9)

F1080ND(P)(1~9)

# Saturs

Saturs .....	2
Produkta raksturieļumi .....	3
<b>Brīdinājumi</b>	
SVARĪGI DROŠĪBAS	
BRĪDINĀJUMI.....	4
ZEMEŠANAS NORĀDĪJUMI.....	4
Specifikācijas .....	5
<b>Uzstādišana</b>	
Atbrīvošanās no iepakojuma .....	6
Atbrīvošanās no transportēšanas skrūvēm .....	6
Uzstādišanas vietas izvēle .....	7
Pievienošana ūdensvadam .....	9
Novadcaurules pievienošana.....	10
Horizontālā nolīmenēšana.....	11
<b>Kā izmantot vejas mašīnu</b>	
Darbošanās ar vejas mašīnu.....	13
Pirms mazgāšanas.....	14
Mazgāšanas programmu tabula .....	15
Papildus opcijas .....	16
Eksploatācijas dati .....	17
Kontroles panelis .....	18
Papildus programmas.....	19
- Taimera režīms .....	19
- Gludināšana .....	19
- Ieteicamais .....	19
- Priekšmazgāšana .....	19
Opcijas .....	20
- Opcijas .....	20
- Skalošana .....	20
- Temperatūra .....	20
Citas funkcijas.....	20
- skalošana + Izgriešana .....	20
- Tikai izgriešana .....	20
Blokēšana no bēriem.....	21
Skāņas signāls .....	21
Tvertnes tīrīšana.....	22
Durvju bloķēšana un ielādes svara noteikšana .....	22
<b>Pulvera ielāde</b>	
Pulvera un vejas mīkstinātāja ielāde.....	23
<b>Apkope</b>	
levadītā ūdens filtrs.....	25
Novadišanas sūkņa filtrs .....	26
Izvelkamā atvilktnē .....	27
Mazgāšanas tvertnē .....	28
Jūsu vejas mašīnas tīrīšana .....	28
Mašīnas apkope ziemā .....	28
<b>Traucējummeklēšanas ceļvedis</b>	
Diagnosticēšanas problēmas .....	29
Klūnju pazīpojumi.....	31
SmartDiagnosis™ izmantošana .....	32
Garantijas nosacījumi .....	33
Piezīmes .....	34

Pateicamies par LG automātiskās vejas mašīnas iegādi.  
Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, jo tās sniedz norādījumus par drošu jūsu vejas mašīnas uzstādišanu, lietošanu un apkopi.

Saglabājiet to izmantošanai nākotnē.

Pierakstiet Jūsu vejas mašīnas modeli un sērijas numuru.

Modeļa Nr.

Sērijas Nr.

iegādes datums

## Produkta raksturlielumi



### ■ Aizsardzība pret saburzīšanos

Izmantojot šo opciju varat izvairīties no vejas saburzīšanās pēc mazgāšanas procesa pabeigšanas.



### ■ Ekonomiska inteliģentā mazgāšanas sistēma

Inteliģentā mazgāšanas sistēma automātiski nosaka optimālo ūdens līmeni un mazgāšanas laiku, atkarībā no ievietotā apģērba daudzuma un ieplūstošā ūdens temperatūras, lai minimizētu ūdens un elektroenerģijas patēriņu.



### ■ Bloķēšana no bērniem

Bloķēšanas no bērniem funkcija paredzēta, lai bloķētu visas pogas (izņemot barošanas pogu), lai bērni nevarētu nejauši izmainīt mazgāšanas programmu.



### ■ Ātruma regulēšanas sistēma, kas samazina trokšņa līmeni

Sistēma automātiski pārkārtu veļu vejas mašīnā tā, lai samazinātu trokšņa līmeni griešanās laikā.



### ■ Tiešās piedziņas sistēma

Līdzstrāvas motors veic tiešu tvertnes griešanu bez siksnes un grieztuvēs izmantošanas



### ■ Tvertnes tīrīšanas režīms

Dotajam režīmam tiek izmantots liels ūdens daudzums, kā arī tiek uzstādītas liels griešanās ātrums, lai attīrtu vejas mašīnas tvertni un rezervuāru.



### ■ 6 algoritmi tvertnes griešanai

Atkarībā no izvēlētā mazgāšanas režīma vejas mašīna izpilda dažādus speciāli izstrādātus algoritmus tvertnes griešanai (vai dažādu algoritmu kombinācijas).

■ Ātruma un tvertnes griešanas veida regulēšanas sistēma atšķiras ar elastīgu vadību. Tas ļauj uzstādīt dažādus algoritmus tvertnes griešanai un būtiski uzlabo rezultātu katras mazgāšanas reižē. Ideāli mazgāšanas rezultāti – tas ir viegli panākams!



## BRĪDINĀJUMS

### PIRMS LIETOŠANAS IEPAZĪSTIETIES AR VISIEM LIETOŠANAS NORĀDĪJUMIEM



UZMANĪBU

Jūsu drošības nolūkos ievērojet visu šajā pamācībā iekļauto informāciju, lai minimizētu aizdegšanās, eksplozijas, elektriskā trieciena, išpāsuma bojāšanas, personisko savainojumu vai dzīvības zaudēšanas risku.

## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

**BRĪDINĀJUMS :** ievērojiet tālāk minētos piesardzības pasākumus, lai izvairītos no aizdegšanās, elektriskā trieciena vai personisko ievainojumu riska:

- Neuzstādījet vai neuzglabājet vejas mašīnu vietās, kur tā pakļauta laika apstākļu ietekmei.
- Neievaujiet vadības elementu bojājumus.
- Neveiciet vejas mašīnas labošanu vai detālu nomaiņu pats, ja vien šis process nav aprakstīts lietošanas pamācībā vai publicētajās labošanas instrukcijās, kas paredzētas lietotājiem, ja Jūs tās pilnībā izprotat un Jums ir to veikšanai nepieciešamās prasmes.
- Rūpējieties, lai zem vejas mašīnas vai ap to nebūtu viegli uzliesmojami priekšmeti, piemēram: papīri, pūkas, audumi, kāmiskas vielas, utt.
- Neievaujiet bērniem spēlēties uz mašīnas, mašīnā vai ap to.
- Neatstājiet vejas mašīnas durvis atvērtas.
- Ja durvis ir atstātas atvērtas, bērni var mēģināt karāties uz durvīm vai ielīst vejas mašīnā.
- Nekad neaizskriet vejas mašīnas iekšējās daļas, kad tā darbojas. Uzgaidiet līdz tvertne ir pilnībā apstājusies.
- Mazgāšanas process var samazināt audumu ugunsizturību.
- Nekad nemazgājiet vejas mašīnā apģērbu, ja pirms tam tas tīrīts, izmantojot viegli uzliesmojošas vai eksplozīvas vielas vai arī, ja jebkāda veidā uz apģērba nokļuvušas tādās vielas kā vaski, eļjas, krāsa, benzīns, attaukošanas līdzekļi, nafta, petroleja, u.c. Tas var izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
- Veicot mazgāšanu un žāvēšanu, vienmēr ievērojiet apģērba ražotāja rekomendācijas.
- Neaizveriet durvis pārāk strauji un nacentieties tās atvērt ar spēku, ja nostrādājusi durvju bloķēšanas sistēma (deg durvju bloķēšanas lampiņa). Tas var izraisīt vejas mašīnas bojājumus.
- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pirms jebkāda remonta vai apkopes veikšanas vejas mašīnai atlīvojiet strāvas vadu no elektīras kontaktilīdzīzas.
- Nekad neieslēdziet mašīnu, ja tā bojāta, nav labojama, ir daļēji izjaukta vai tai trūkst jebkādas detaljas vai tās ir salauztas, ieskaitot strāvas vada vai kontaktādīšas bojājumus.
- Ar ierīci nav paredzēts darboties personām (ieskaitot bērnius) ar fiziskiem, jutībām vai garīgiem traucējumiem vai personām, kurām trūkst dzīves pieredzes vai zināšanas, ja viņi netiek uzraudzīti vai viņus nav instruejusi persona, kas atbildīga par viņu drošību.
- Bērniem jāatradas uzraudzībā, lai nepielaujtu viņu spēlēšanos ar ierīci.
- Nenovietojiet blakus vejas mašīnai sildītājus, aizdegtas sveces un tamlīdzīgu priekšmetus. Tas var izraisīt ierīces deformāciju vai uzliesmošanu.
- Ievērojiet vejas pulvera, kondicioniera un citu mazgāšanas līdzekļu ražotāja rekomendācijas attiecībā uz to lietošanu. Pareizas dozēšanas neievērošana var ietekmēt mazgāšanas kvalitāti vai pat sabojāt audumu.
- Izmantojiet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti mazgāšanai ar automātisku vejas mašīnu.
- Nepielietojiet vejas mašīnas durvīm pārmērīgu spēku, kad tās atvērtas. Tādējādi, tās var tikt norautas.

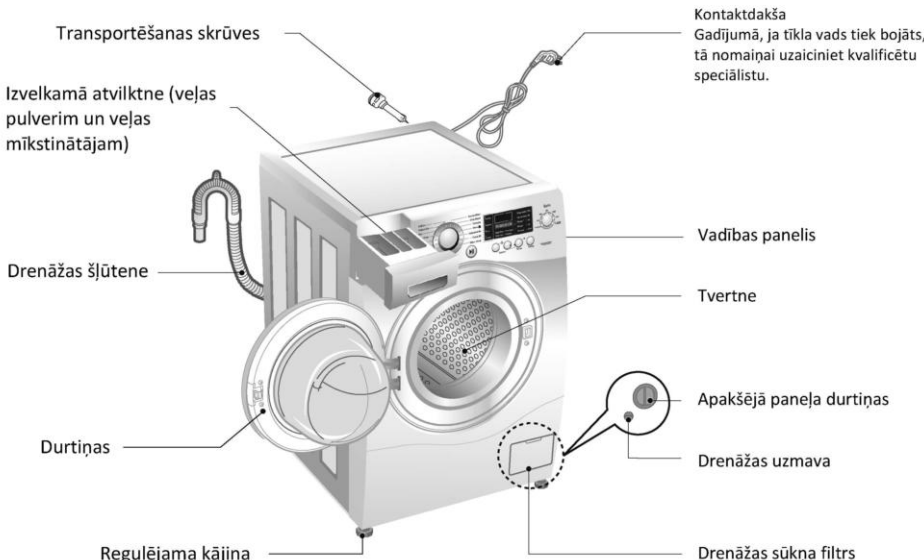
## ZEMĒŠANAS NORĀDĪJUMI

### ZEMĒŠANAS NORĀDĪJUMI

Šai ierīcei jābūt zemētai. Elektības klūjumi vai pārrāvumu gadījumā zemēšana samazinās elektriskā trieciena bīstamību nodrošināt mazāku elektriskā strāvas pretestības ceļu. Šī ierīce ir aprīkota ar vadu, kam ar aprīkojuma zemēšanas vads un zemējuma kontaktādīša. Šis kontaktādīšu nepieciešams iespraust atbilstošā kontaktādīzīdā, kas uzstādīta un zemēta, atbilstoši vietējām normām un prasībām.

- Neizmantojiet adapteru vai nemēģiniet jebkāda veidā iespraust kontaktādīšu kontaktādīzīdā bez zemējuma.
  - Ja Jums nav atbilstošas kontaktādīzīdas, sazinieties ar elektriķi.
- SVARĪGS BRĪDINĀJUMS :** Neatbilstoša aprīkojuma zemējuma vads var izraisīt elektrisko strāvas triecienu. Šaubu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar elektriķi, lai pārliecinātos, ka ierīce ir pareizi zemēta. Nepārveidojiet kontaktādīšu uz elektīras vada. Ja tā neatbilst kontaktādīzīdai, vērsieties pie kvalificētā elektriķa, lai nomainītu kontaktādīzīdu.

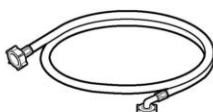
## Specifikācijas



■ Nosaukums :	Priekšējās ielādes veļas mašīna
■ Strāvas padeve :	220 - 240 V~, 50/60 Hz
■ Izmēri :	600 mm(P) X 480 mm(Dz) X 850 mm(A)
■ Svars:	60 kg
■ Maks. jauda :	1700W
■ Mazgāšanas ietilpība :	6 kg
■ Ūdens patēriņš :	56 litri
■ Pieļaujamais ūdens spiediens :	100 ~ 1000 kPa (1.0 ~ 10.0 kgf/ cm <sup>2</sup> )

\*Mašīnas ārējais izskats un specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma ierīces uzlabojumu dēļ.

## ■ PIEDERUMI



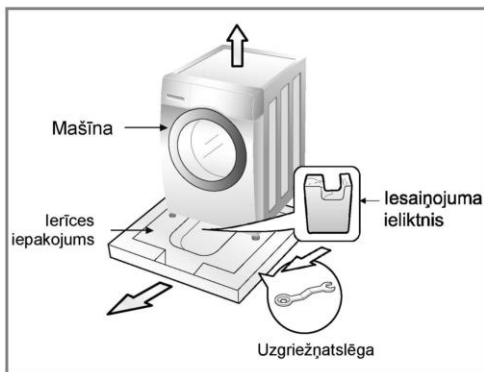
Ievades šķūtene (1 gab.)



Uzgriežņu atslēga

# Uzstādīšana

## ■ Atbrīvošanās no iepakojuma



1. Nogremiet kartona kasti un ekstrudēto putopolistirolu.
2. Paceliet veļas mašīnu un nogremiet pamatnes iepakojumu.
3. Nogremiet plēvi, kas nodrošina kabeli un šķūtenes.
4. Izņemiet ieplūdes šķūteni no tvertnes.



Atstājiet uzgriežņatslēgu iepakojumā.

### UZMANĪBU

Iepakošanas materiāli (plēve, ekstrudētais putopolistirols) var būt bīstami bērniem.

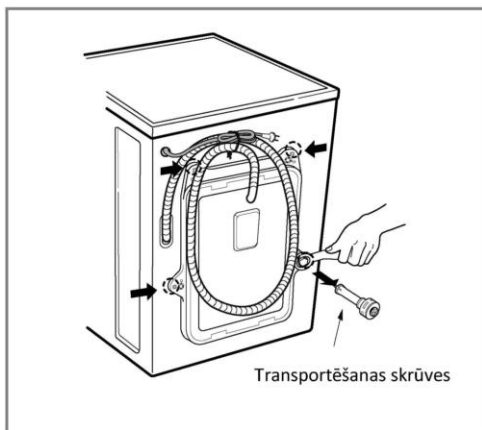
Pastāv nosmakšanas risks!

Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā.

## ■ Atbrīvošanās no transportēšanas skrūvēm

Lai novērstu iekšējos bojājumus transportēšanas laikā, mašīnā ir nostiprinātas 4 transportēšanas skrūves. Pirms uzsākat darboties ar veļas mašīnu, nogremiet skrūves kopā ar gumijas tapām.

Ja tās netiek nogremtas, var tikt izraisītas spēcīgas vibrācijas, pārmērīgs trokšņa līmenis un mašīnas darbības traucējumi.



1. Atskrūvējiet 4 skrūves ar komplektāciju iekļauto uzgriežņatslēgu.

2. Izņemiet 4 skrūves kopā ar gumijas tapām, nedaudz pagriežot tapas.

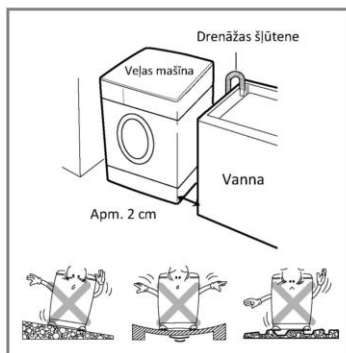


Saglabājiet transportēšanas skrūves turpmākai izmantošanai

3. Aizveriet atvērumus ar komplektāciju iekļautajām uzmaivām.

## Uzstādīšana

### ■ Uzstādīšanas vietas izvēle



### ► Novietojums

#### • Grīdas līmenis :

Pieļaujamais grīdas slīpums zem vejas mašīnas - 1°

#### • Strāvas kontaktligzda :

Kontaktligzdai jāatrodas ne tālāk kā 1,5 metri no vejas mašīnas sānu malām. Lai nepārslīdotu kontaktligzdu, nepieslēdziet tai vairāk kā vienu ierīci.

#### • Papildus brīva vieta :

Ir jānodrošina brīva telpa vejas mašīnas sānos un aizmugurē (10 cm aizmugurē / 2 cm labajā un kreisajā pusē. Nekad nenovietojet un neturiet mājsaimniecības produktus uz vejas mašīnas. Tie var sabojāt virsmu un mašīnas kontroles sistēmu.

### ► Novietojums

- Uzstādīet vejas mašīnu uz līdzsena cietas grīdas.
- Pārliecieties, lai ventilācija netiktu aizsegta ar apkārt esošajiem paklājiem u.tml.
- Ir aizliegts mēģināt kompensēt grīdas nefidzenumu, zem mašīnas paliekot koka, kartona un analogu materiālu gabalus.
- Ja nav iespējams izvairīties no vejas mašīnas novietošanas blakus gāzes vai parastajai plītij, starp tām jānovieto izolējoša plāksne (85x60cm), kas pārkāta ar alumīnija foliju plīts pusē.
- Vejas mašīnu nedrīkst uzstādīt telpās, kur temperatūra var nokrist zem 0°C.
- Lūdu, nodrošiniet, lai vieta, kur vejas mašīna tiek uzstādīta, būtu viegli pieejama inženierim remonta gadījumā.
- Ar transportēšanas skrūvēm paredzētās atslēgas palīdzību, noregulējiet visas četras vejas mašīnas kājiņas, lai ierīce būtu stabila un lai atstarpe starp augšējo vejas mašīnas vāku un darba virsmu nebūtu mazāka par 20 cm.
- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai jūrā vai pārvietojamos objektos, piemēram, pārvietojamās mājiņas, lidmašīnas, u.c.

## Uzstādīšana

### ► Pievienošana elektrotīklam

- Neizmantojet mašīnas barošanai pagarinātāju vai trīsfāzu sadalītāju.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai sertificētam speciālistam.
- Pēc mazgāšanas vienmēr izslēdziet vejas mašīnu un izraujiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pievienojet vejas mašīnu tikai zemētai kontaktligzmai.
- Ierīce jāuzstāda tā, lai kontaktdakša būtu viegli pieejama.
- Vejas mašīnas remontēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts personāls. Remonts, ko veikušas nekvalificētas personas, var izraisīt traumu vai nopietnus darbības traucējumus. Sazinieties ar savu vietējo klientu centru.
- Neuzstādīet vejas mašīnu telpās, kur temperatūra var nokrist zem 0°C. Sasalušas šķūtenes spiediena ieteikmē var pārsprāgt. Var ciest elektronisko shēmu vadību, ja temperatūra pazeminās zem 0°C.
- Ja ierīce tiek piegādāta ziemas laikā, kad temperatūra ir zemāka par 0°C, pirms sākat to izmantot, ļaujiet tai dažas stundas pastāvēt telpā istabas temperatūrā.

## PIESARDZĪBA

### DROŠA ELEKTRĪBAS VADA IZMANTOŠANA

Pārslogotas, nesalabotas vai bojātas sienas kontaktligzdas, pagarināti vadi, nodiluši vadi, bojāta vai saplaisājusi vadu izolācija var būt bīstama. Minētās problēmas var izraisīt elektrisko triecienu vai aizdegšanos. Periodiski pārbaudiet ierīces vadu un, ja pamānāt jebkādas bojājumu pazīmes, atslēdziet to. Vērsieties autorizētā LG servisa centrā vai uzaiciniet kvalificētu speciālistu, lai elektības vads tiktu nomainīts. Izvairieties no fiziskiem vai mehāniškiem elektības vada bojāumiem, piemēram: vada sagriešanās, sapīšanās, saspiešana, tā ievēršana durvis vai pārmērīga izstiepšana. Īpašu uzmanību pievērsiet kontaktiern, sienas kontaktligzdam un vietai, kur vads savienots ar ierīci.

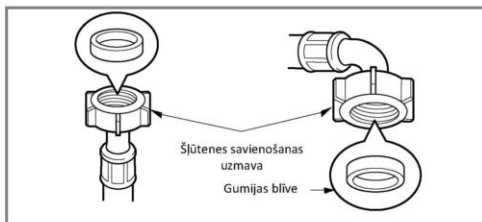
## PIESARDZĪBA

Ierīce nav paredzēta izmantošanai bērniem vai personām ar vāju uztveršanas spēju bez uzraudzības. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.

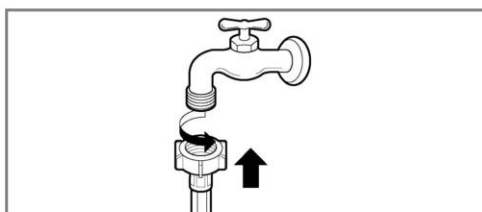
## Uzstādīšana

### ■ Pievienošana ūdensvadam

- Ūdens padeves spiedienam jābūt starp 100 kPa un 1000 kPa (1.0 ~ 10.0 kgf / cm<sup>2</sup>)
- Pievienojot vārstam, nepieļaujiet šķūtenes noslānošanos.
- Ja ūdens padeves spiediens pārsniedz 1000 kPa, ir jāuzstāda spiediena pazemināšanas ierīce.
- Periodiski pārbaudiet šķūtenes stāvokli un nepieciešamības gadījumā to nomainiet.

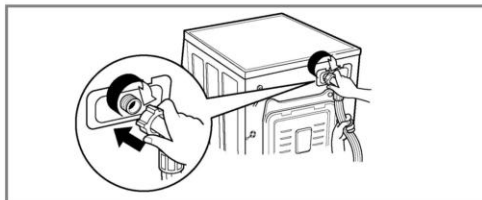


- Vienu ūdens padeves šķūtenes galu pievienojet mašīnai, pagriežot to Jums vajadzīgajā virzienā. Lai šķūteni pagrieztu, pieteik atgriezt nedaudz valīgāk uzmavu, izlabot šķūteni un atkal piegriezt stingāk uzmavu, pārliecinoties, ka nenotiek ūdens noplūde.
- Otru ūdens padeves šķūtenes galu piestipriniet ūdensvada krānam.
- Lai novērstu ūdens noplūdes no ūdens padeves šķūtenes, pievienojet divas gumijas blīves.
- Pārbaudiet savienojuma šķūtenes blīvumu, atgrieżot ūdens padeves krānu līdz galam.
- Pārliecinieties, vai šķūtenē nav sagriezusies vai saspiesta.



#### UZMANĪBU

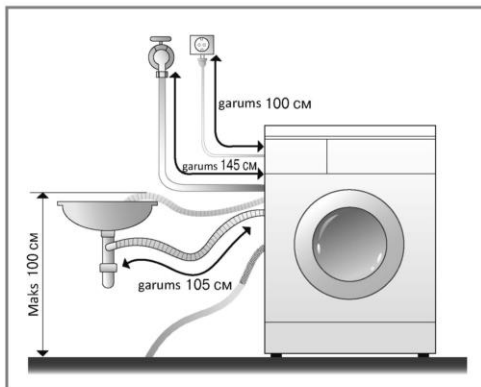
Ja ieplūstošajam ūdenim ir piemaisījumi (smilts, māls, rūsa, u.tml.), tiek rekomendēts izmantot ūdens attīrīšanas filtrus, kas tiek uzstādīti uz galvenās caurulvada magistrāles vai pirms ūdens ieplūšanas veļas mašīnā. Lai izvēlētos atbilstošu filtru, lūdzu, vērsieties pēc rekomendācijām pie kvalificēta speciālista. Neatfritā (piesārnjota) ūdens izmantošana izraisītu daudz ātrāku veļas mašīnas iekšējo detalju nolietošanos, kā arī var ietekmēt mazgāšanas kvalitāti.



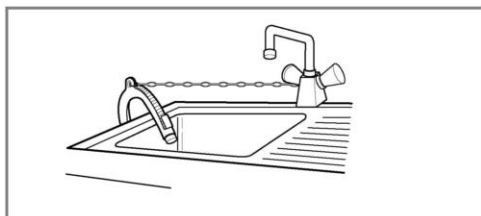
Ūdens padeves šķūtene nav piemērota pagarināšanai. Ja tā ir pārāk tsa un Jūs nevēlaties pārvietot ūdens krānu, Jums jāiegādājas jauna, garāka šķūtene, kas speciāli paredzēta tieši šim mērķim.

## Uzstādīšana

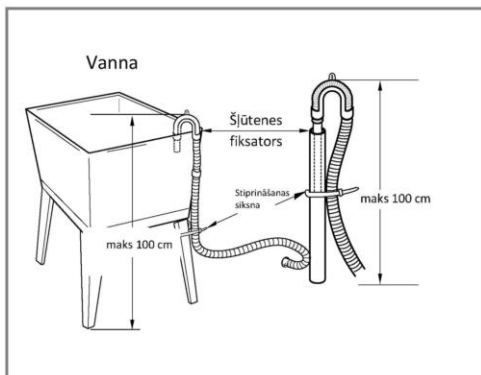
### ■ Drenāžas šķūtenes pievienošana



- Drenāžas šķūteni nedrīkst piestiprināt augstumā, kas pārsniedz 100 cm no grīdas.
- Drošs drenāžas caurules nostiprinājums jauj izvairīties no grīdas bojāšanas ūdens noplūdes dēļ.
- Ja drenāžas šķūtenes garums ir lielāks par vajadzīgo, neievieciet lieko šķūtenes daļu vejas mašinā. Tas var izraisīt paaugstinātu trokšņa līmeni.



- Stingri nostipriniet drenāžas šķūteni ar ķēdes palīdzību.
- Drošs drenāžas caurules nostiprinājums jauj izvairīties no grīdas bojāšanas ūdens noplūdes dēļ.



## Uzstādīšana

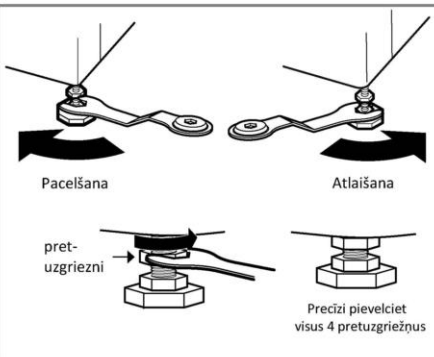
### ■ Horizontālā nolīmēgošana



1. Lai novērstu vibrācijas un pārmērīgu troksni, vejas mašīna jānostaða precīzi horizontālā stāvoklī. Vejas mašīnu jāuzstāda uz cietas, līdzsvara grīdas, vēlamas telpas stūri.



Koka vai dēļu tipa grīdas segumi var izraisīt pārak lielas vibrācijas un līdzsvara traucējumus.



2. Ja grīda nav līdziena, nodrošiniet horizontālu vejas mašīnas stāvokli ar regulējamo kājiņu palīdzību.  
(Līdziena stāvokļa nodrošināšanai nedrīkst izmantot zem kājām palikus koka gābulus u.tml.). Pārliecinieties, lai visas četras kājiņas stingri stāvētu uz grīdas un pēc tam pārbaudiet vejas mašīnas horizontālo stāvokli (ar līmenrāža palīdzību).

- Kad mašīna ir nolīmējota, pievelciet pretuzgriežņus uz mašīnas korpusa. Visiem pretuzgriežņiem jābūt pievilktiem.



- Pārliecinieties, vai vejas mašīna stāv stabili. Nospiežot uz vejas mašīnas augšējiem stūriem, tā nedrīkst noliekties vai svārstīties no lejas uz augšu. Ja nospiežot uz vejas mašīnas augšējās virsmas no var noliet, tas veiciet kājiņu noregulēšanu no jauna.



Ja vejas mašīna uzstādīta uz paaugstinājuma, tā jānostiprina, lai izvairītos no nokrišanas.

## Uzstādīšana

### ► Betona grīdas

- Uzstādīšanas vietai jābūt tīrai, sausai un līdzlenai.
- Uzstādīet vejas mašīnu uz līdzlenas, stingras grīdas.

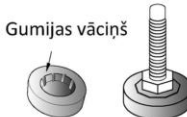
### ► Flīžu seguma grīda (slidena grīda)

- Novietojiet katru kāju uz paliktnu no materiāla «Tread Mate» un nolīmējiet vejas mašīnu. (Nepieciešams izgriezt kvadrātus ar izmēriem 70x70 mm un uzlīmēt tos uz sausām flīžēm zem vejas mašīnas kājiņām.)
- Tread Mate – tas ir pašlīmējošs materiāls, kas izmantojams uz kāpnēm, lai novērstu slīdēšanu.

### ► Koka grīdas

Koka grīdas ir īpaši pakļautas vibrācijām.

- Lai izvairītos no vibrācijām, mēs rekomendējam zem katras kājiņas novietot gumijas paliktnus ar biezumu, ne mazāku par 15 mm.  
Nostipriniet paliktnus ar kokskrūvēm vismaz pie diviem dēļiem.
- Ja iespējams, izvēlieties tādu telpas stūri, kur grīda ir visdrošākā.
- Nolieciet apakšā gumijas paliktnus, lai samazinātu vibrācijas.
- Gumijas paliktnus (produkta nr. 4620ER4002B) var iegādāties LG servisa centrā.



- Ja vejas mašīna tiks pareizi novietota un nolīmenjota, tā kalpos ilgu laiku, droši un bez klūmēm.
- Mašīnai jābūt novietotai precīzi horizontāli un stabili.
- Tā nedrīkst svārstīties no viena stūra uz otru vejas smaguma dēļ.
- Uzstādīšanas vietai jābūt līdzlenai, uz grīdas nedrīkst būt grīdas vasks vai citas smērvielas.



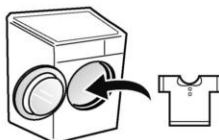
- PIE ZĪME
- Ja vejas mašīna tiks pareizi novietota un nolīmenjota, tā kalpos ilgu laiku, droši un bez klūmēm.
  - Mašīnai jābūt novietotai precīzi horizontāli un stabili.
  - Tā nedrīkst svārstīties no viena stūra uz otru vejas smaguma dēļ.
  - Uzstādīšanas vietai jābūt līdzlenai, uz grīdas nedrīkst būt grīdas vasks vai citas smērvielas.

## Kā izmantot veļas mašīnu

### ■ Veļas mašīnas vadība



1. Sašķirojiet veļu (skatīt 14. lpp.)



2. Atveriet durvis un ievietojiet veļu.

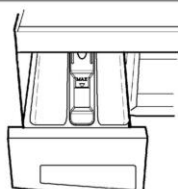


3. Nospiediet Barošanas pogu.



4. Izvēlieties programmu (skatīt 15.-17. lpp.)  
Izvēlieties laiku (skatīt 19.-22. lpp.)

- Papildus programma
- Temperatūra
- Izgriešanas ātrums
- Citas funkcijas



5. Pievienojiet pulveri  
(skatīt 23. – 24. lpp.)



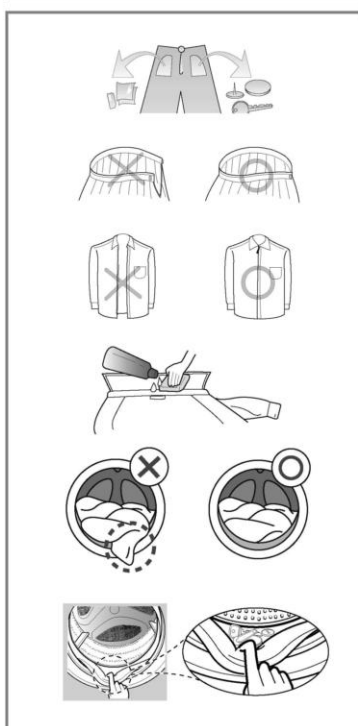
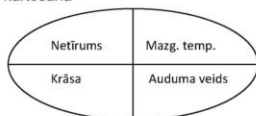
6. Nospiediet pogu Sākt/Pauze.

# Kā izmantot veļas mašīnu

## ■ Pirms mazgāšanas

	Mazgāšanas temperatūra
	Normāla mazgāšana ar veļas mašīnu
	Pastāvīgs spiediens
	Smalki priekšmeti
	Mazgāšana ar rokām
	Mazgāšana aizliegta

### Veļas kārtosana



### 1. Birkas

Noskaidrojiet apzīmējumus uz apģērba birkām. Parasti tur iekļauta informācija par audumu un pieļaujamajiem mazgāšanas režīmiem.

### 2. Šķirošana

Ar mērķi iegūt labākus rezultātus, sadaliet veļu daļās, kam nepieciešams vienāds mazgāšanas režīms. Atšķirīgiem audumiem nepieciešamas atšķirīgas ūdens temperatūras, veicot mazgāšanu, un dažādi tvertnes griešanās ātrumi veicot veļas izgriešanu. Vienmēr mazgājet tumšo krāsu audumus atsevišķi no krāsainajiem un baltajiem audumiem, atsevišķa mazgāšana ir nepieciešama, jo pretējā gadījumā var notikti krāsainā izstrādājuma krāsas zaudēšana un gaišā apģērba krāsas maiņa. Ja iespējams, nemazgājet kopā stipri netīru apģērbu ar minimāli netīru apģērbu.

- Netīrības pakāpe (stipra, vidēja, minimāla)  
Sašķirojiet apģērbu, atbilstoši netīrības pakāpei.  
• Krāsa (balta, krāsaina, tumša veļa)  
Atdaliet balto veļu no krāsainās.  
• Jēlkokvilnas (avoti, savācēji)  
Jēlkokvilnas avoti: halāti, dvielī, autīji. Jēlkokvilnas savācēji: sintētika, velvets, zeķes.

### 3. Pirms ielādes

Pirms veļas ielādes mašīnā, sajauctiet sīkos priekšmetus ar lielajiem. Sākumā ievietojiet lielos priekšmetus. Lielajiem priekšmetiem nevajadzētu pārsniegt pusī no kopējā veļas mašīnā ievietojamā apjoma. Nemazgājet mašīnā atsevišķus lielos priekšmetus. Tas var izraisīt līdzsvara zaudēšanu tvertnē.

- Ievietojiet mašīnā vēl vienu vai divus līdzīgus priekšmetus.
- Pārbaudiet visas kabatas un pārliecinieties, vai tās ir tukšas. Kabatās esošie priekšmeti, piemēram: nags, piespraudes, sērkociņi, pildspalvas, monētas, atslēgas u.tml. var sabojāt gan veļas mašīnu, gan arī apģērbu.
  - Aiztaisiet visus rāvējislēdzējus, sprādzes, aizdares, jo tie var ieķerties citā apģērbā.
  - Apstrādājiet traipus un netīrākās vietas, piemēram, aproces un apmales, ar veļas pulveri, kas izšķidināts ūdenī, lai atvieglotu netīrumu iztīřšanu.
  - Lai nesabojātu durvju blīvētāju un apģērbu, pārliecinieties, ka starp durvīm un blīvētāju nav apģērbs.
  - Pārbaudiet blīvētāja malas, vai nav sīku priekšmetu, kas varētu tikt ievilkti.
  - Pārbaudiet, lai tvertnē nebūtu palikuši priekšmeti no iepriekšējās mazgāšanas. Nākošās mazgāšanas laikā tie var tikt sabojāti.



Pirms pirmās mazgāšanas, veiciet pilnu mazgāšanas ciklu bez veļas (režīmā „Kokvilna 60°C ar pusī no mazgāšanas līdzekļa devas). Tas jaus attīrti tverti no „fabrikas netīrumiem“.

## Kā izmantot veļas mašīnu

### ■ Mazgāšanas programmu tabula

#### • IETEICAMIE MAZGĀŠANAS REŽĪMI, ATKARĪBĀ NO AUDUMA

Programma	Apraksts	Auduma veids	Rekomendējamā temperatūra	Maksimālā ielāde
Kokvilna	Nodrošina labāko mazgāšanu, kombinējot dažādas tvertnes kustības.	Krāsainie audumi (kreklī, pidžamas, u.tml.) un minimāli netīra balta kokvilna (apakšveļa).	40°C (Auksts, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C)	Nominālā
Kokvilna Eko	Nodrošina labu mazgāšanu ar maziem enerģijas zudumiem.		60°C (Auksts, 30°C, 40°C, 60°C)	
Ikdiens mazgāšana	Paredzēta regulārai mazgāšanai lietām, kam nav nepieciešama īpaša kopšana.	Poliamīds, akrīls, poliesteri.	40°C (Auksts, 30°C, 40°C, 60°C)	
Jaukti audumi	Ļauj vienlaicīgi mazgāt dažādus audumus.	Dažadi veļas veidi, izņemot tos, kam nepieciešama īpaša kopšana (zīds, vilna, smalki audumi, tumši apģērbs, sporta apģērbs, pūkainas segas, tīla izstrādājumi).	40°C (Auksts, 30°C, 40°C)	Ne vairāk par 3,0 kg
Mazuļu apģērbs	Noder, lai efektīvi atbrīvotos no grūti izmazgājamiem un proteīna traijiem, kā arī nodrošina labāku skalošanas kvalitāti.	Minimāli netīra bēru veļa.	60°C (95°C)	
Klusā mazgāšana	Nodrošina zemāku skajuma līmeni, salīdzinot ar citiem mazgāšanas režīmiem.	Minimāli netīri krāsainie un baltie audumi (kreklī, pidžamas, kleitās u.c.).	40°C (Auksts, 30°C, 40°C, 60°C)	Nominālā
Rūpes par veselību	Efektīva atbrīvošanās no mazgāšanas līdzekļa pārpaliukiem auduma šķiedrās.	Veja, kas atrodas tiešā kontaktā ar ādu, piemēram, apakšveļa, gultas veļa, autuņi, dviļi.		
Pūkaina sega	Rezīns paredzēts lielu priekšmetu mazgāšanai ar pildījumu.	Kokvilnas gulta piederumi: stepētās segas, spilveni, divāna pārkāji ar pildījumu, izņemot smalkus priekšmetus, vilnu, zīdu, u.tml.	40°C (Auksts, 30°C, 40°C)	Liels apģērba priekšmets vai cita liela izmēra lieta.
Sporta apģērbs	Cikls nodrošina kvalitatīvu sporta apģērba kopšanu, kas paredzēti, lai nodarbotos ar aktīviem sporta veidiem.	Coolmax, Gore-tex, kostīmi no flīsa vai sintētiskiem audumiem, kā arī no Sympatex.		
Tumšie audumi	Paredzēta, lai novērstu tumšo audumu izbalēšanu (izmantojiet speciālos, krāsainai veļai paredzētos mazgāšanas līdzekļus).	Tumšas lietas no kokvilnās vai jauktiem audumiem.	30°C (Auksts, 30°C, 40°C)	Ne vairāk kā 2,0 kg
Smalkie audumi	Cikls nodrošina saudzīgas rūpes smalkiem audumiem.	Smalki audumi, kas viegli var tikt sabojāti (blūzes, topi, u.c.)		
Vilna („  “)	Vilnas, trikotāžas izstrādājumu mazgāšanai.	Vilnas un trikotāžas izstrādājumi, kas paredzēti mazgāšanai veļas mašīnā (izmantojiet speciālos, vilnas izstrādājumiem paredzētos mazgāšanas līdzekļus).	40°C (Auksts, 30°C, 40°C)	
Ātrā 30	Šis ātrās mazgāšanas cikls paredzēts nelielam daudzumam minimāli netīru lietu mazgāšanai.	Minimāli netīrai krāsainajai veļai	30°C (Auksts, 30°C, 40°C)	
Intensīvā 60	Nodrošina augstus mazgāšanas rezultātus 60 minūtēs ar mazu enerģijas patēriņu.	Kokvilnas un jaukti audumi (īpaša mazgāšanas programma ar 60 minūšu ilgumu vidēji netīrai veļai).	60°C (Auksts, 30°C, 40°C, 60°C)	Ne vairāk kā 3,0 kg

## Kā izmantot veļas mašīnu

- Temperatūra: Uzstādiet temperatūru ienākošajam ūdenim mazgāšanai. Vienmēr ievērojiet ražotāja instrukcijas, kas norādītas uz birkām vai pamācībās.
- Programmas uzstādīšana ar opciju Kokvilna Eko 60°C + Intensīvā mazgāšana tiek veikta atbilstoši standartiem EN60456 un IEC60456.
- Mazgāšanas laiks un ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās atkarībā no ielādētā apģērba daudzuma, ūdens spiediena, kā arī no citiem nosacījumiem.
- displejā attēlotais laiks var mazināties mazgāšanas procesa laikā (maks. – 60 min.) atkarībā no ūdens uzsildīšanas laika līdz noteiktajai temperatūrai.
- Ja tiek izjaukts līdzvars vai palaista putu noņemšanas programma, mazgāšanas laiks var palielināties (maksimālais palielinājums - 45 min.).



LG veļas mašīnas ir veiksmīgi sertificētas standarta WOOLMARK atbilstībai. Šis sertifikāts paredz īpašu mazgāšanas režīmu, kas garantē maksimālu saudīgu attieksmi pret vilnas un smalkiem izstrādājumiem.



Tiek rekomendēts izmantot speciālus līdzekļus vilnas izstrādājumu mazgāšanai. Vilnas izstrādājumu mazgāšanas programmai raksturīga lēna tvertnes griešanās un zems izgriešanas ātrums, lai nodrošinātu saudīgu kopšanu.

## ■ Papildus opcijas

Programma	Taimera režīms	Ar gludināšanu	Iecienītais	Priekš-mazgāšana	"Super" skalošana	Skalošana + izgriešana	Laika ekonomija	Intensīvā
Kokvilna	●	●	●	●	●	●	●	●
Kokvilna Eko	●	●	●	●	●	●	●	●
Ikdiennes mazgāšana	●	●	●	●	●	●	●	●
Jaukti audumi	●	●	●	●	●	●	●	●
Mazulū apģērbs	●	●	●	● *	● *	●		●
Klusā mazgāšana	●	●	●			●	●	●
Rūpes par veselību	●	●	●	●	●	●	●	●
Pūkaina sega	●	●	●			●	●	●
Sporta apģērbs	●	●	●			●	●	●
Tumšie audumi	●	●	●			●	●	●
Smalkie audumi	●	●	●			●	●	●
Vilna	●	●	●			●		●
Atrā 30	●	●	●			●		●
Intensīvā 60	●	●	●			●		● *

\* : Dotās opcijas ir automātiski uzstādītas pēc noklusējuma un nevar tikt atceltas.

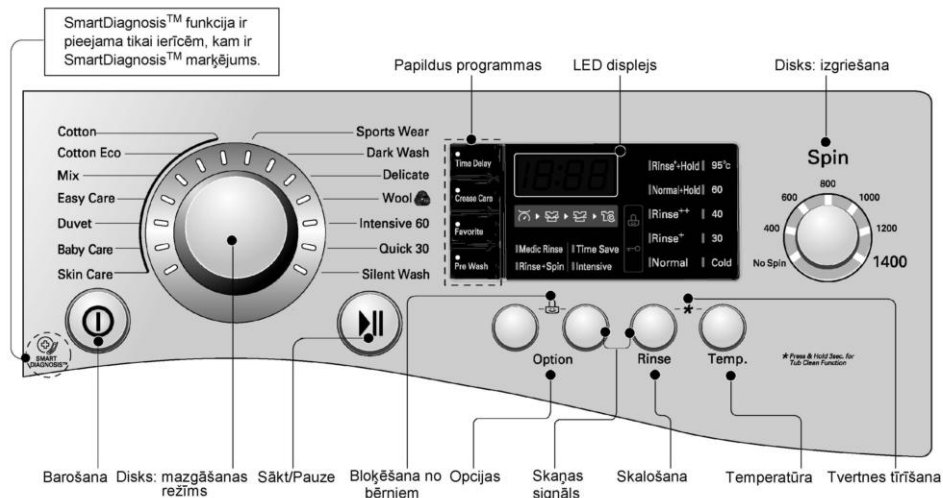
## Kā izmantot veļas mašīnu

### ■ Ekspluatācijas dati

Programma	Maksimālais apgriezienu skaits minūtē		
	F14**	F12**	F10**
Kokvilna	1400	1200	1000
Kokvilna Eko	1400	1200	1000
Ikdienas mazgāšana	1000	1000	800
Klusā mazgāšana	1000	1000	800
Jaukti audumi	1400	1200	1000
Pūkaina sega	1000	1000	800
Mazuļu apģērbs	1000	1000	800
Rūpes par veselību	1400	1200	1000
Sporta apģērbs	800	800	700
Tumšie audumi	1400	1200	1000
Smalkie audumi	800	800	700
Vilna	800	800	700
Ātrā 30	1400	1200	1000
Intensīvā 60	1400	1200	1000

# Kā izmantot veļas mašīnu

## ■ Kontroles panelis



### Barošana

- Barošanas poga ir paredzēta veļas mašīnas ieslēgšanai un izslēgšanai.
- Papildus šo pogu var izmantot, lai atceltu opciju Taimera režīms.

### Papildus programmas

- Izmantojet šīs pogas, lai uzstādītu papildus parametrus izvēlētajam mazgāšanas ciklam.

### LED displejs

- Uz displeja attēloti uzstādījumi, kas attiecas uz mazgāšanas laiku, opcijas un pašpārbaudes rezultātu indikācijas. Displejs saglabājas ieslēgtā visu cikla laiku

### Mazgāšanas režīms

- Mašīnai ir 14 mazgāšanas režīmi, atkarībā no auduma veida.
- Uz vadības paneļa esošais indikators norāda, vai šis režīms izvēlēts.

### Sākt/Pauze

- Poga Sākt/Pauze paredzēta mazgāšanas uzsākšanai vai pātraukšanai.
- Ja mazgāšanas procesa laikā nepieciešams mazgāšanu uz laiku pārtraukt, nospiediet pogu Sākt/Pauze.
- Mašīna automātiski izslēdzas četras minūtes pēc pauzēšanas pogas nospiešanas.

### Opcijas

- Lai uzlabotu mazgāšanas un skalošanas kvalitāti, Jūs varat izmantot papildus opcijas, nospiežot uz to atbilstošajām pogām.
- Jebkuras papildus opcijas pieejamība ir atkarīga no izvēlētā mazgāšanas režīma un temperatūras.
- Izvēloties atsevišķus mazgāšanas režīmus, rekomendētās opcijas tiek uzstādītas pēc noklusējuma.

# Kā izmantot veļas mašīnu

## ■ Papildus programmas

### Taimera režīms

Jūs varat uzstādīt laika aizturi, lai veļas mašīna automātiski sāktu un pabeigtu mazgāšanu pēc noteikta laika perioda.



Taimera nozīme – tas ir ieplānotais laiks, kad tiks pabeigta mazgāšana vai izvēlētais posms (mazgāšana, skalošana, izgriešana).

1. Nospiediet Barošanas pogu.
2. Izvēlieties ciklu.
3. Nospiediet Taimera režīma pogu un uzstādiet nepieciešamo laiku.
4. Nospiediet pogu Sākt/Pauze.

### Gludināšana

Izvēlieties šo opciju, lai izvairītos no veļas saburķīšanās.

### Iecienītais

Bieži izmantojot vienu mazgāšanas režīmu un vienādus parametrus, tādus kā opcijas, temperatūra, skalošana un izgriešana, izmantojet režīmu iecienītais, lai saglabātu izvēlētos uzstādījumus.

1. Nospiediet Barošanas pogu.
2. Izvēlieties mazgāšanas režīmu.
3. Izvēlieties skalošanas apjomu, izgriešanas ātrumu, ūdens temperatūru utt.
4. Nospiediet un pieturiet pogu «Iecienītais» 3 sekundes (līdz neatskan 2 skājas signāli).

Tādā veidā Jūsu uzstādījumi tiks saglabāti veļas mašīnas atmiņā.

Lai tos izmantotu atkārtoti, izvēlieties funkciju «Iecienītais» un nospiediet «Sākt/Pauze».

### Priekšmazgāšana

• Šis priekšmazgāšanas process īstenojams tās laika periodu pirms galvenās mazgāšanas cikla.

• Opcija Priekšmazgāšana ir ideāli piemērota, lai atbrīvotos no lieliem netīrumiem, piemēram, uz kreklu aprocēm un apmalēm.

- Priekšmazgāšanai paredzētais mazgāšanas līdzeklis ievietojams speciālā nodalījumā .
- 1. Nospiediet Barošanas pogu.
- 2. Izvēlieties ciklu.
- 3. Nospiediet pogu Priekšmazgāšana.
- 4. Nospiediet pogu Sākt/Pauze.

# Kā izmantot veļas mašīnu

## ■ Opcijas

### Opcijas

- „Super“ skalošana : Dotās opcijas izmantošana jauj veikt rūpīgu lietu skalošanu. Intensīvāki skalošanas cikli, no kuriem pēdējais notiek siltā ūdenī (~40°C), veicina pilnīgu mazgāšanas līdzekļa atlīkumu izšķidināšanu un izmazgāšanu no auduma šķiedrām.
- Skalošana + Izgriešana : Izmantojiet šo opciju skalošanas ciklam un tam sekojošajai izgriešanai.
- Laika ekonomija : Šī opcija palīdzēs saīsināt mazgāšanas laiku.
- Intensīvā Gadjumā, ja apģērbs ir ļoti netīrs, izmantojiet opciju Intensīvā. Programmas uzstādišana ar opciju Intensīvā mazgāšana noteik atbilstoši standartiem EN 60456 un IEC 60456.

### Skalošana

- Skalošana+ + Bez aizplūšanas : Dotā opcija dod iespēju izvēlēties divas opcijas vienlaicīgi: Skalošana + (viens papildus skalošanas cikls) un opcija Bez aizplūšanas, ar kuru veļas mašīna pēc pēdējās skalošanas neaizvadīs ūdeni.
- Norma + Bez aizplūdes : Dotā opcija dod iespēju izvēlēties divas opcijas vienlaicīgi: Norma (2 vai 3 papildus skalošanas cikli, atkarībā no izvēlētā mazgāšanas režīma) un opcija Bez aizplūšanas, ar kuru veļas mašīna pēc pēdējās skalošanas neaizvadīs ūdeni.
- Skalošana ++ : Pamata skalošanas ciklam tiek pievienotas 2 papildus skalošanas.
- Skalošana + : Pamata skalošanas ciklam tiek pievienota 1 papildus skalošana.

### Temperatūra

- Poga Temperatūra paredzēta ūdens temperatūras izvēlei.
- Auksts
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- Pieļaujamās ūdens temperatūras vērtības, atkarībā no izvēlētā mazgāšanas režīma dotas 15. lpp.

## ■ Citas funkcijas

### Skalošana un izgriešana

- Nospiediet Barošanas pogu.
- Izvēlieties mazgāšanas ciklu.
- Nospiediet pogu Opcijas līdz brīdim, kamēr displejā parādās uzraksts Skalošana + Izgriešana.
- Nospiediet pogu Sākt/Pauze.

### Tikai skalošana

- Nospiediet Barošanas pogu.
- Izvēlieties izgriešanas ātrumu.
- Nospiediet pogu Sākt/Pauze.



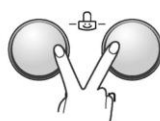
Ja izvēlēts režīms Bez izgriešanas,  
tvertne apstāsies pēc ūdens aizplūšanas

## Kā izmantot veļas mašīnu

### ■ Bloķēšana no bērniem

Izvēlieties šo funkciju, lai bloķētu pogas uz paneja.

"Bloķēšana no bērniem" var tikt uzstādīta tikai mazgāšanas cikla laikā.

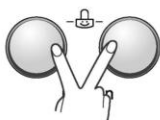


#### Vadības paneja bloķēšana

1. Vienlaicīgi nospiediet un pieturiet pogu Opcijas apmēram 3 sekundes.
2. Atskanēs signāls un ekrānā parādīsies 'CL'. Kad ir uzstādīta bloķēšana, ir bloķētas visas pogas, izņemot Barošanas pogu.



Barošanas atslēgšana nenojem bloķēšanu. Pirms jaunas funkcijas ievades, mašīna ir jāatbloķē.

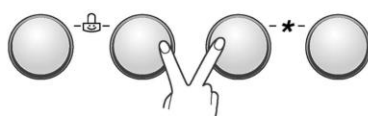


#### Bloķēšanas noņemšana

1. Vienlaicīgi nospiediet un pieturiet pogu Opcijas apmēram 3 sekundes.
2. Atskanēs signāls un ekrānā parādīsies attikušais laiks.

### ■ Skaņas signāls

Funkcija Skaņas signāls ieslēdzas un izslēdzas jebkurā brīdi pēc mazgāšanas cikla uzsākšanas.



1. Nospiediet Barošanas pogu.
2. Nospiediet pogu Sākt/Pauze.
3. Vienlaicīgi nospiediet un pieturiet pogu Opcijas un Skalošana 3 sekundes. Funkcija Skaņas signāls ieslēdzas un izslēdzas jebkurā brīdi pēc mazgāšanas cikla uzsākšanas.

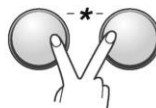


Ja vēlaties deaktivizēt funkciju Skaņas signāls, vienkārši atkārtojet šo procedūru.

## Kā izmantot veļas mašīnu

### ■ Tvertnes tīrišana

Režīms Tvertnes tīrišana paredzēts, lai uzturētu higiēnisku tīribu veļas mašīnas iekšējām daļām. Speciāli izstrādātais cikls veicina nešķīstošu daļu noņemšanu (smilts, auduma šķiedras un tamādzīgi), kas palikušas uz plastmasas tilpnes un tvertnes pēc mazgāšanas. Regulāra Tvertnes tīrišanas cikla izmantošana novērsīs nepatīkamu smaku parādišanos, garantējot svaigumu un tīribu Jūsu apģērbam.



1. Izņemiet no mašīnas visu veļu un aizveriet durvis.
2. Averiet nodalījumu pulverim un pievienojet kaljākmens noņemšanas līdzekli.
3. Akurāti aizveriet pulvera nodalījumu.
4. Ieslēdziet barošanu un vienlaicīgi nospiest un pieturiet 3 sekundes pogas, kas apzīmētas ar simbolu "\*", līdz displejā parādās uzraksts "TCL".
5. Lai sāktu darbību, nospiest pogu Sākt/Pauze.
6. Pēc tvertnes tīrišanas pabeigšanas atstājiet durvis atvērtas, lai visas iekšējās daļas varētu izķīst.

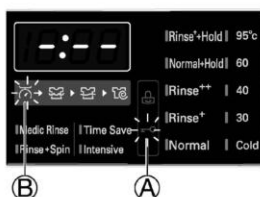


PIEZĪME Palaižot doto režīmu, nepievienojet veļas pulveri. Iespējama pārmērīga putu veidošanās, kas var novest pie ūdens noplūdes.

### BRĪDINĀJUMS

Ja mājās ir mazs bērns, neatstājiet durvis atvērtas uz ilgu laiku.

### ■ Durvju bloķēšana un ielādes noteikšana

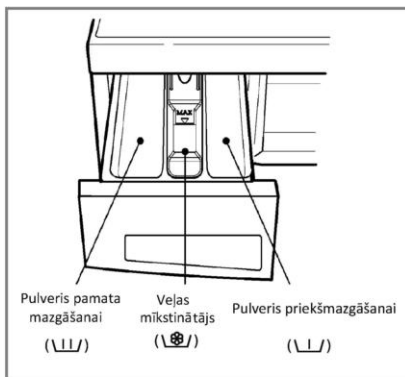


- **(A)** Simbols "—O" norāda, ka veļas mašīnas durvis ir aizvērtas.
- Lai durvis atvērtu, nepieciešams nospiest pogu Sākt/Pauze un veļas mašīna apstāsies.
- Durvis varēs atvērt pēc neilga laika.
- **(B)** Palaižot mazgāšanas režīmus displejā mirgo uzraksts Slodzes noteikšana un dažu sekunžu laikā tverne lēni griežas. Kopējais mazgāšanas laiks tiek izgaismots uz displeja pēc tvertnes apstāšanās.
- Dotajā posmā mašīna nosaka ielādētās veļas daudzumu un optimālo mazgāšanas laiku, atbilstoši izvēlētajam režīmam.

## Pulvera ievietošana

### ■ PULVERA UN VEĻAS MĪKSTINĀTĀJA IEVIETOŠANA

#### ► Izvelkamā atvilktnē



Tikai pamata mazgāšana → \U25B6\U25B6

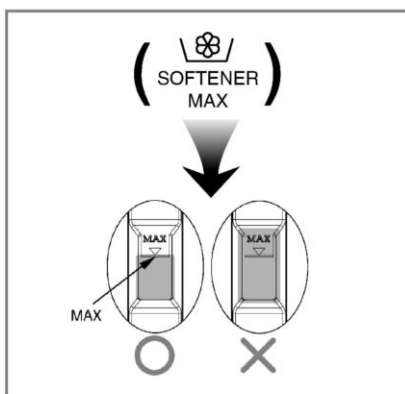
Priekšmazgāšana + pamata mazgāšana → \U25B6\U25B6\U25B6\U25B6

#### UZMANĪBU

Glabājiet visus veļas pulverus un pārējos mazgāšanas līdzekļus bēriem nepieejamā vietā. Iespējama saindēšanās!  
Pārāk liels daudzums veļas pulvera, balinātāja vai mīkstinātāja var izraisīt ūdens noplūdes.

Lietojiet mazgāšanas līdzekli tādā daudzumā, kā rekomendējis tā ražotājs.

#### ► Veļas mīkstinātāja ielāde



- Nepievienojiet veļas mīkstinātāju virs maksimālās ielādes līnijas. Atvilktnes pārpildīšana var novest pie priekšlaicīga mīkstinātāja iepludināšanas ūdeni un atstāt traipus uz apģērba. Akurāti aizveriet pulvera atvilktni.
- Neatstājiet veļas mīkstinātāju konteinerā uz periodu, kas pārsniedz 2 dienas (jo mīkstinātājs var sacietēt).
- Mīkstinātājs tiks pievienots ūdenim automātiski pēdējā skalošanas posma laikā.
- Ūdens padeves laikā neizvelciet atvilktni.
- Neielejiet atvilktnē šķīdinātājus (benzīnu u.tml.).



Nepievienojiet veļas mīkstinātāju tieši uz apģērba

# Pulvera ievietošana

## ► Pulvera ielādes normas

- Nepieciešamā vejas pulvera daudzums tiek noteikts atbilstoši tā ražotāja instrukcijām.
- Ja tiek pievienots vairāk pulvera nekā rekomendēts, mašīnā radīsies pārāk lielu daudzumu putu, kas var pasliktināt mazgāšanas kvalitāti, kā arī radīt pārmērīgu noslodzi vejas mašīnas elektrodzīnējam, kas var radīt darbības kūmes.
- Vislabāko rezultātu iegūšanai tiek rekomendēts izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekļus.
- Ja vēlaties izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, ievērojiet vadlīnijas, ko norādījis mazgāšanas līdzekļa ražotājs.
- Jūs varat ieliet šķidro mazgāšanas līdzekli tieši galvenajā mazgāšanas līdzekļa atvilktnē, ja uzreiz uzsākat ciklu.
- Lūdzu, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, ja izmantojat 'laika aizturi', jo šķidrumi var sacietēt, vai, ja esat izvēlēties 'pirms mazgāšanu'.
- Ja izveidojušās pārāk liels daudzums putu, nepieciešams samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu!
- Mazgāšanai nepieciešamais pulvera daudzums var mainīties atkarībā no ūdens temperatūras, ūdens cietības, apģērba izmēriem un netīrības pakāpes. Lai sasniegstu vislabākos rezultātus, izvairieties no pārāk liela putu daudzuma veidošanās.

### Brīdinājums

Neļaujiet mazgāšanas līdzeklim sacietēt.

Ja tā notiek, tas var izraisīt aizsprostošanos, vāju skalošanas veikspēju vai nepatīkamu smaku.



- Pilna ielāde: atbilstoši ražotāja rekomendācijām.
- Nepilna ielāde: 3/4 no rekomendētā daudzuma.
- Minimāla ielāde: 1/2 no pilnai ielādei paredzētā daudzuma.

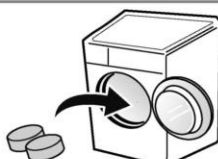
- Vejas pulveris tiek ievadīts ūdenī mazgāšanas sākuma posmā.

## ► Ūdens mīkstinātājs

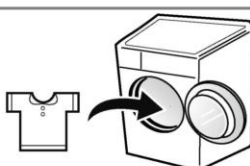


- Izmantojot ūdens mīkstinātāju, tiek neutralizēti cietības sāļi, novērot kajķakmens veidošanos uz vejas mašīnas detaljām un vejas. Sākumā pievienojet mazgāšanas līdzekli, tad ūdens mīkstinātāju.
- Mazgāšanas līdzekli izmantojiet tādā daudzumā kā mazgāšanai mīkstā ūdenī.

## ► Plātnīšu izmantošana



1. Atveriet durtīgas un ielieci plātni iekšpusē.



2. Ievietojiet tvertnē veļu.

## Apkope

- Lai izvairītos no elektriskā triecienu, pirms veļas mašīnas iekšējo daļu tīrišanas vienmēr atvienojiet barošanas vadu no elektības kontaktligzdas.
- Aizveriet vārstu, ja plānojat veļas mašīnu neizmantot ilgāku laiku periodu (piemēram, atvalīnājuma laikā), īpaši, ja tuvumā grīdā nav atvērta kanalizācijas caurule (novadišanas vieta) ūdenim.
- Veicot ierīces utilizāciju, nogrieziet barošanas vadu un izņemiet kontaktdakšu.
- Salauziet durvju slēžņi, lai bērni nevarētu nejauši ieslēgties iekšpusē.

### ■ IEPLŪSTOŠĀ ŪDENS FILTRS

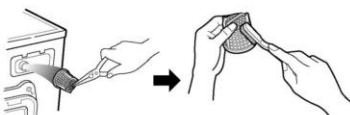
- Mirgojošs simbols "  " uz vadības paneļa nozīmē, ka veļas mašīnā neiekļūst ūdens.
- Ja ūdens ir pārāk ciets vai satur kaljākmens nosēdumus, ienākošā ūdens filtrs var aizsērēt. Tādēļ laiku pa laikam tiek rekomendēts veikt tā tīrišanu.



1. Atslēdziet ūdens padevi.



2. Atvienojiet ūdens ieplūdes šķūteni.



3. Iztīriet filtru ar cietu saru birstīti.



4. Pievienojiet un nostipriniet ūdens ieplūdes šķūteni.

## Apkope

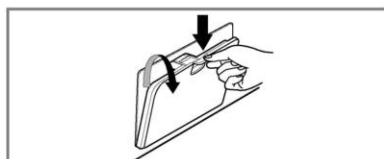
### ■ DRENĀŽAS SŪKŅA FILTRS

- Drenāžas filtrs aiztur diegus un sīkus priekšmetus, kas varējuši palikt uz apģērba. Lai nodrošinātu vejas mašīnas darbību bez klūmēm, regulāri pārbaudiet šī filtra stāvokli.

#### BRĪDINĀJUMS

Pirms atverat drenāžas sūkņa filtru, izlejet ūdens atlikumu no drenāžas šķūtenes.

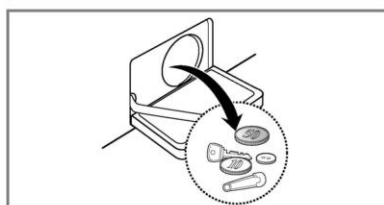
- Pirms drenāžas sūkņa filtra tīrīšanas, ļaujiet ūdenim atdzist, pēc tam veiciet ūdens noliešanu vai nepieciešamo tīrīšanu.



1. Atveriet durtiņas uz vejas mašīnas apakšējā paneļa.



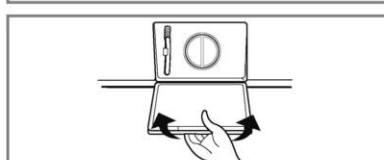
2. Atbrīvojet drenāžas šķūteni, izvelket to visā garumā. Nonemiet mazo drenāžas šķūtenes vāciņu un ļaujiet iztečēt ūdenim.



3. Izņemiet visus liekos priekšmetus un iztīriet filtru.



4. Pēc tīrīšanas novietojiet filtru atpakaļ vietā un pagriežot pulkstenrādītāja virzienā, stingri aizskrūvējiet. Aizveriet drenāžas šķūteni ar vāciņu un nostādiet to sākuma stāvoklī.

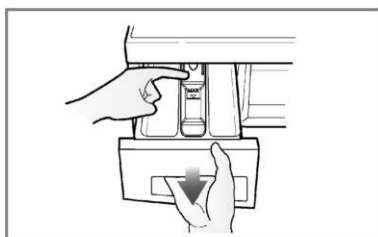


5. Aizveriet apakšējā paneļa durtiņas.

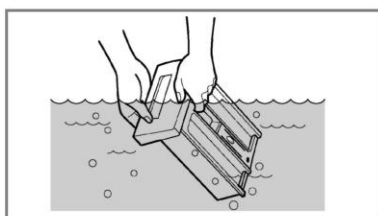
## Apkope

### ■ IZVELKAMĀ ATVILKTNE

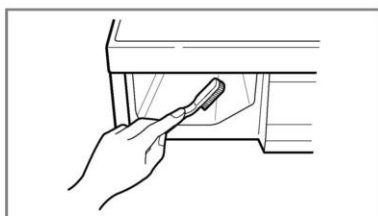
- Laika gaitā vejas pulveris un vejas mīkstinātājs veido nosēdumus izvelkamajā atvilktnē.
- Periodiski nepieciešams izmazgāt izvelkamo atvilktni ar ūdens strūklu.
- Nepieciešamības gadījumā atvilktni var pilnībā izņemt no vejas mašīnas. Lai to izdarītu, jānospiež aizturtapa un jāizvelk atvilktnē.
- Lai atvieglotu tīrīšanu, augšējo vejas mīkstinātājam paredzēto konteinera daļu var noņemt.



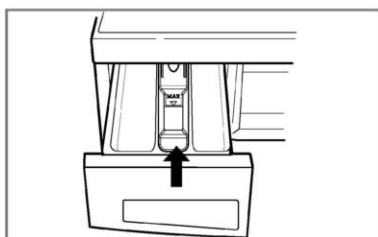
1. Nospiežot aizturtapu, izvelciet atvilktni no vejas mašīnas.



2. Rūpīgi nomazgājiet to tekošā ūdenī.



3. Ar birstītes paīdzību iztīriet izvelkamās atvilktnes nodalījumu.



4. Ievietojiet izvelkamo atvilktni nodalījumā un iestumiet to līdz galam.  
Pēc tīrīšanas ieslēdziet vejas mašīnu skalošanas režīmā.

### ■ VEĻAS MAŠĪNAS TVERTNE

- Ja Jūsu rajonā ir ciets ūdens, izmantojiet speciālus sastāvus, kas attīra no kaļķakmens grūti pieejamās mašīnas vietās.
- Ja mašīnas attīrišanas ierīce, kas atbrīvo to no netīrumiem vai kaļķakmens nosēdumiem nav pārbaudīta, tā jānomaina.
- Kaut arī veļas mašīnas tvertne ir izgatavota no nerūsējošā tērauda, mazas metāliskas detaļas, kas iestrēgušas tvertnē, var izraisīt nelielu rūsas plankumu parādišanos (papīra saspraudes, adatas).
- Laiku pa laikam jāveic veļas mašīnas tvertnes tīrīšana.
- Ja izmantojat līdzekļi kaļķakmens nogēmšanai, krāsvielu vai balinātāju, pārliecinyeties, vai tas piemērots veļas mašīnai.
- Līdzeklis kaļķakmens nogēmšanai var saturēt komponentus, kas negatīvi ietekmē dažas Jūsu veļas mašīnas detaļas.
- Noteikt traipus ar speciālu traipju tīrīšanas līdzekli, lai atbrīvotos no traipiņiem no tērauda.
- Nekad neizmantojiet tērauda stieplu birstīti.

### ■ VEĻAS MAŠĪNAS TĪRĪŠANA

#### ► Ārējo daļu tīrīšana

- Veļas mašīnas atbilstošas apkopes veikšana ļaus paildzināt tās kalpošanas laiku.
- Veļas mašīnas ārējās daļas jānomazgā ar siltu ūdeni ar neitrālu mazgāšanas līdzekli.
- Pēc mazgāšanas noslaukiet mašīnu ar tīru drānu un ļaujiet tai nozūt.
- Netīriet mašīnu ar etilspirtu, šķēršļinātāju vai tamlīdzīgiem līdzekļiem.

#### ► Iekšējo daļu tīrīšana

- Izmazgājiet iekšējās dajas ar 1 glāzi (250 ml) balinātāja, kas sajaukts ar 2 glāzē (500 ml) veļas pulvera.
- Ieslēdziet mašīnu un ļaujiet tai pilnībā izpildīt mazgāšanas ciklu, izmantojot karstu ūdeni.
- Nepieciešamības gadījumā atkārtojiet procedūru.



Lai noņemtu cietā ūdens nogulsnes, izmantojiet tikai mašīnai drošus līdzekļus.

### ■ VEĻAS MAŠĪNAS APKOPE ZIEMĀ

Ja veļas mašīna atrodas apstākjos, kad iespējama ūdens sasalšana, lai novērstu mašīnas bojājumus, veiciet sekojošās darbības:

- Aizveriet ūdens padeves krānu.
- Atvienojiet ūdens padeves šķūteni un drenāžas šķūteni.
- Pievienojiet barošanas vadu pareizi sazemētai elektīrības rozezeti.
- Ileļjet 1 galonu (3,8 l) netokiskska antifīrza tukšā tvertnē. Aizveriet durvis.
- Ieslēdziet tvertnes griešanas režīmu uz 1 minūti, lai izlietu visu ūdeni. Antifīrzs netiks pilnībā izvadīts..
- Atvienojiet barošanas vadu no elektīrības kontaktligzdas, izslaukiet sausu tvertni un aizveriet durtīgas.
- Izņemiet izvelkamo atvilktni. Izlejet ūdens atlīkumus no tās nodalījumiem un pilnībā izslaukiet. Attieciet atvilktni atpakaļ vietā.
- Atstājiet veļas mašīnu vertikālā pozīcijā.
- Lai atbrīvot veļas mašīnu no antifīrza pārpalkumiem uzglabāšanas beigās ieslēdziet mašīnu un ļaujiet tai izpildīt pilnu mazgāšanas ciklu, izmantojot veļas pulveri.

To darot, neievietojiet mašīnā apģērbu.

## TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

- Šī vejas mašīna ir aprīkota ar pašdiagnostikas sistēmu, kas ļauj konstatēt kļumes to sākuma stadijā un veikt atbilstošos pasākumus. Ja vejas mašīna nefunkcionē pareizi vai vispār nestrādā, pārbaudiet sekojošos aspektus pirms vērsaties servisa centrā.

### ■ Problēmas diagnostika

Simptoms	Iespējamais iemesls	Risinājums
Graboša vai žvadzoša skaņa	<ul style="list-style-type: none"><li>Tvertnē vai sūknī ir iekļuvuši nepiederīsi priekšmeti, piemēram, monētas</li></ul>	Apstādiniet vejas mašīnu un pārbaudiet tvertni un noplūdes ūdens filtru. Ja pie izkārtotas ieslēgšanas mašīnas troksnis saglabājas, vērsieties servisa centrā.
Klauvēšanas skaņa	<ul style="list-style-type: none"><li>Klauvējienus var izraisīt pārāk liels ielādētās vejas daudzums. Tas neliecinā par kļūmi.</li></ul>	Ja skaņa nepārtraucas, iespējams, ir izjaukts līdzvars vejas mašīnas tvertnē. Apstādiniet mazgāšanu un izkārtojet veju vienmērīgi.
Vibrācijas	<ul style="list-style-type: none"><li>Nav noņemtas visas transportēšanas skrūves un iepakojuma dajas.</li><li>Visas kājinās stabili nestāv uz grīdas.</li><li>Vejas mašīnas tvertnē esošā veja nav izkārtota vienmērīgi.</li></ul>	Ja transportēšanas skrūves nav tikusās noņemtas uzstādīšanas laikā, veiciet to noņemšanu atbilstoši norādījumiem nodalā „Uzstādīšana”. Noregulejiet vejas mašīnu precīzā horizontālā stāvoklī. Ja vejas mašīnas tvertnē veja ir izvietota neviennmērīgi, apstādiniet mazgāšanu un pārkārtojet veju.
Ūdens noplūdes	<ul style="list-style-type: none"><li>Šķūtenes savienojums ar krānu vai vejas mašīnu kļuvis valīgs.</li><li>Ir aizsērējušas novadīšanas caurules</li></ul>	Pārbaudiet un nepieciešamības gadījumā nostipriniet šķūtenes savienojumus. Iztīriet novadcaurules. Nepieciešamības gadījumā izsauciet sanitehnīki.
Pārmērīga putu veidošanās	<ul style="list-style-type: none"><li>Iespējams, iebērts pārāk liels daudzums pulvera vai arī neatbilstoša veida pulveris.</li></ul>	Pārmērīga daudzuma putu veidošanās var novest pie ūdens noplūdes.
Ūdens neiekļūst mašīnā vai arī tas iekļūst pārāk lēni	<ul style="list-style-type: none"><li>Ūdens ieplūde nav pietiekama mašīnas darbībai.</li><li>Ūdens padeves krāns nav pilnībā atvērts.</li><li>Ūdens ieplūdes šķūtene ir saritinājusies</li></ul>	Pamēģiniet pieslēgties citam krānam. Atveriet krānu līdz galam. Iztaisnojiet šķūteni.
Ūdens neiztek no vejas mašīnas vai arī iztek pārāk lēni	<ul style="list-style-type: none"><li>Ūdens ieplūdes filtrs ir aizsērējis.</li><li>Drenāžas šķūtene ir samezglojusies vai aizsērējusi.</li><li>Drenāžas sūkņa filtrs ir aizsērējis.</li></ul>	Iztīriet ieplūdes ūdens filtru. Iztīriet un iztaisnojiet drenāžas šķūteni. Iztīriet drenāžas sūkņa filtru.

## TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Simptoms	Iespējamais iemesls	Risinājums
Vejas mašīna neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barošanas vads nav pievienots elektības kontaktligzda vai savienojums kļuvis vajīgs.</li> <li>Ūdens padeves krāns ir aizslēgts.</li> </ul>	Stingri pievienojet kontaktligzdu elektības kontaktligzda. Atveriet ūdens padeves krānu.
Tvertne negriežas	Durvis nav stingri aizvērtas.	Aizveriet durtīgas un nos piediet pogu Sākt/Pauze. Iespējams, pēc tam mašīnai būs nepieciešamas dažas minūtes, lai sāktu griešanos. Griešanās var sākties tikai, ja durtīgas ir aizvērtas.
Durvīs neveras valā		Drošības nolūkos mašīnas darbības laikā durtīgas tiek bloķētas. Uzgaidiet divas-trīs minūtes pirms durvju atvēršanas, lai jautu aiztures mehānismam atbloķēties.
Ir palielinājies mazgāšanas laiks		Mazgāšanas laiks var palielināties vai samazināties, atkarībā no ielādētās vejas daudzuma, ūdens temperatūras un citiem nosacījumiem. Mazgāšanas laiks var arī palielināties, ja tiek izjaukts līdzvars tvertnē vai tiek palaista programma putu novēršanai mazgāšanas laikā.
Vejas mīkstinātāja pārplūšana.	Pārāk liels vejas mīkstinātāja daudzums var izraisīt ūdens noplūdi.	Ievērojiet ražotāja rekomendācijas vejas mīkstinātāja izmantošanai. Nepiepildiet atvērumu augstāk par maksimālo ielādes līniju.
Priekšlaicīga vejas mīkstinātāja izvade.		Akurāti aizveriet izvelkamo atvilktni. Neatveriet izvelkamo atvilktni vejas mašīnas darbības laikā.

## TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

### ■ Paziņojums par klūmi

Simptoms	Iespējamais iemesls	Risinājums
<b>IE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens ieplūde nav pietiekama mašīnas darbībai.</li> <li>Ūdens padeves krāns nav pilnībā atvērts.</li> <li>Ūdens ieplūdes šķūtene ir samitinājusies.</li> <li>Ūdens ieplūdes filtrs ir aizsērējis.</li> </ul>	Pamēģiniet pieslēgties citam krānam. Atveriet krānu līdz galam. Iztaisnojet šķūteni. Iztīriet ieplūdes ūdens filtru.
<b>DE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drenāžas šķūtene ir samezglojusies vai aizsērējusi.</li> <li>Drenāžas sūkņa filtrs ir aizsērējis.</li> </ul>	Iztīriet un iztaisnojet drenāžas šķūteni. Iztīriet drenāžas sūkņa filtru.
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ie ielādēts pārāk mazs daudzums vejas.</li> <li>Ielādētā veja ir izkārtota neviensmērīgi.</li> <li>Vejas mašīna ir aprīkota ar līdzvara kontroles sistēmu tvertnē. Mazgājot smagus priekšmetus, piemēram, paklājus vai halātus, šī sistēma var apstādināt tvertnes griešanos.</li> </ul>	Pievienojet 1-2 līdzīgus priekšmetus, lai izlīdzinātu svaru tvertnē. Pārkātojiet veju, lai nodrošinātu vienmērīgu griešanos. Ja veja ir pārāk slapja pēc izgriešanas beigām, pievienojet mazus priekšmetus, lai izlīdzinātu vejas slodzi tvertnē un atkātojiet izgriešanas procesu.
<b>dE</b>	 • Durvis nav aizvērtas	Aizveriet durtiņas. Ja simbols "dE" nepazūd, vērsieties servisa centrā.
<b>tE</b>	• Parādās uzraksts "tE", ja ir kļūme ūdens temperatūras sensorā.	Atvienojet vejas mašīnu no elektrības tīkla un vērsieties servisa centrā.
<b>FE</b>	• Parādās uzraksts "FE", kad mašīna tiek pārpildīta ar ūdeni bojāta vārsta dēļ.	Aizveriet ūdens padeves krānu. Atvienojet vejas mašīnu no elektrības tīkla. Vērsieties servisa centrā.
<b>PE</b>	• Parādās uzraksts "PE", ja ir kļūme ūdens līmeņa sensorā.	Atstājiet mašīnu miera stāvoklī apmēram 30 minūtes, lai motors atdzistu un tad atkātojiet ciklu.
<b>LE</b>	• Elektrodzinēja pārslodze.	Atjaunojet mazgāšanas ciklu.
<b>PF</b>	• Pārrāvums elektrības tīkla padevē.	

## Traucējummeklēšanas ceļvedis



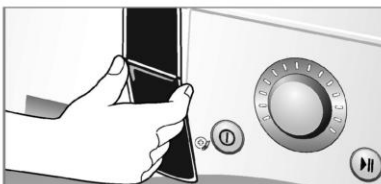
SmartDiagnosis™ funkcija ir pieejama tikai ierīcēm, kam ir SmartDiagnosis™ markējums.  
Mobilā telefona ar statisko iespēju gadījumā Smart Diagnosis funkcija var nedarboties.

### ■ SmartDiagnosisTM izmantošana

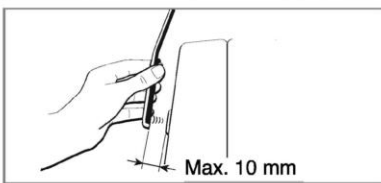
- Izmantojiet šo funkciju tikai, ja Jums to norādījis zvanu centrs.  
Pārraides skaņas ir līdzīgas faksa aparāta skaņām un tās ir nozīmīgas tikai zvanu centram.
- SmartDiagnosisTM nevar aktivizēt, ja veļas mašīna neieslēdzas.  
Ja tā notiek, tad jāveic traucējummeklēšana bez SmartDiagnosisTM. Ja jums rodas  
Problēmas ar veļas mašīnu, zvaniet klientu informācijas centram. Izpildiet zvanu centra  
darbinieku norādījumus un veiciet sekojošās darbības, ja tas tiek prasīts:



1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu veļas mašīnu.  
Nenospiедiet nevienu citu pogu vai nepagrieziet cikla  
izvēles pogu.



2. Ja zvanu centrā Jums prasa, tad pievienojiet sava  
telefona mikrofonu pavisam tuvu barošanas pogai.



3. Nospiediet un trīs sekundes pieturiet "Temp." pogu, tai pat laikā turot telefona mikrofonu pie  
ikonas vai barošanas pogas.
4. Turiet telefonu šai vietā, līdz tonā signāla pārraidīšana ir pabeigta.  
Tas aizņem apmēram 17 sekundes un displejs veiks laika skaitīšanu atpakaļ virzienā.
  - Lai iegūtu vislabākos rezultātus, nekustiniet telefonu tonu pārraidīšanas laikā.
  - Ja zvanu centra darbinieks nevarēs iegūt precīzu datu ierakstu, jums var tikt lūgts atkārtot šo  
procedūru.
  - Barošanas pogas nospiešana pārraides laikā izslēgs SmartDiagnosisTM funkciju.
5. Kad atpakaļojosā skaitīšana ir beigusies un tonu skaņa ir pārtraukta, atsāciet savu sarunu ar  
zvanu centra darbinieku, kas tad Jums varēs palīdzēt, izmantojot informāciju, kas pārraidīta uz  
Klientu informācijas centru analīzes veikšanai.

## Garantijas nosacījumi

### Vecā aprīkojuma utilizācija



1. simbols uz ierīces, kurā attēlota pārsvītrota atkritumu tvertne uz ritenišiem, nozīmē, ka uz ierīci attiecas direktīva 2002/96/EC.
2. Elektriskie un elektroniskie izstrādājumi nedrīkst tikt izmesti kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem, bet gan tie jāizmet speciālās vietās, ko norādījusi pašvaldība vai vietējās varas iestādes.
3. Pareiza vecā aprīkojuma utilizēšana palīdzēs novērst potenciāli kaitīgo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību.
4. Lai iegūtu sīkāku informāciju par vecā aprīkojuma utilizēšanas kārtību, sazinieties ar pilsētas pašvaldību, dienestu, kas nodarbojas ar utilizāciju, vai veikalu, kurā iegādājāties produktu.



Utilizējot ierīci, pārgrieziet galveno kabeli, iznīciniet durvju bloķētāju, lai izvairītos no mazu bērnu iesprūšanas mašīnas iekšpusē.

### Garantija neattiecas uz:

- Remontdienesta apmeklējumu, lai veiku pirkuma lietošanas apmācību.
- Ja izmantots spriegums, kas atšķiras no tā, kāds rekomendēts vejas mašīnai.
- Ja ierīce bojāta nelaimes gadījuma vai dabas katastrofas rezultātā.
- Ja ierīce bojāta nepareizas ekspluatācijas dēļ, neievērojot lietošanas instrukcijas.
- Ja ierīce tiek izmantota pirms iepazīšanās ar lietošanas instrukciju vai nomainītas komplektā iekļautās detaļas.
- Ja ierīce tikusi bojāta mājdzīvnieku vai žurku, tarakānu u.tml. dēļ.
- Ja parādās ierīcei parasti trokšņi un vibrācijas: tekoša ūdens skaņa, skaņa veicot izgriešanu, brīdinājuma signāli.
- Garantija neparedz ierīces uzstādišanu, šķūtenu pievienošanu.
- Garantija neietver apkopes darbus, kas rekomendēti instrukcijā.
- Piegādātājam nav pienākums izņemt no vejas mašīnas svešķermeņus, ieskaitot, sūknī, filtrus, naglas, vadus, skrūves u.tml.
- Piegādātājam nav pienākums mainīt mājās caurules vai kabeļus.
- Piegādātājam nav pienākums labot nekvalitatīvu remonta sekas.
- Piegādātājam nav pienākums atlīdzināt kaitējumu personiskajai mantai, kas tiešā vai netiešā veidā tikusi bojāta ierīces darbības klūmes dēļ.
- Garantija neaptver gadījumus, kad prece tikusi izmantota komerciāliem mērķiem. (Piemēram, sabiedriskās izmantošanas vietās, tādās kā, tualete, viesnīca, apmācību centrs, izrējama māja).

## **PIEZĪMĒM**

## **PIEZĪMĒM**



	Telefons	Darba režīms	Internets
Krievija	<b>8-800-200-7676</b>		
Baltkrievija	<b>8-820-0071-1111</b>		
Latvija	<b>8-0003-271</b>		
Lietuva	<b>8-800-30-800</b>		
Igaunija	<b>800-9990</b>		
Ukraina	<b>0-800-303-000</b>	<b>8:00 – 21:00 (P. – Pt.) 9:00 – 18:00 (S., Sv.)</b>	<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>
Kazahstāna	<b>8-8000-805-805</b>	<b>9:00 – 18:00 (P. – Pt.) 9:00 – 18:00 (S.)</b>	
	<b>255 (mobilajiem telefoniem)</b>		
Kirgizstāna	<b>8-0000-710-005</b>	<b>Visu diennakti</b>	
Uzbekistāna			