



# Automatinė skalbyklė

## Naudojimo instrukcija

Dėkojame, kad įsigijote LG firmos automatinę skalbyklę. Prieš naudodamiesi, atidžiai perskaitykite šį vadovą, nes Jame pateiktos saugaus montavimo, prijungimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos.  
Išsaugokite šį dokumentą, nes jo gali prieikti ir ateityje.  
Užsirašykite savo skalbyklės modelį bei serijos numerius.

## Vejas mazgājamā mašīnaskalbyklē

### Lietošanas rokasgrāmata

Paldies, ka iegādājties uzņēmuma LG automātisko vejas mazgājamo mašīnu. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, jo tajā ir ietverti svarīgi uzstādīšanas, lietošanas un apkopes norādījumi.  
Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākam uzzīgām.  
Pierakstiet vejas mazgājamās mašīnas modeļa nosaukumu un sērijas numuru.

## Pesumasin Kasutusjuhend

Tāname Teid, et ostsite LG täisautomaatse pesumasina. Palun lugege kasutusjuhend hoolega läbi, see sisaldb instruktsioone toote turvaliseks paigaldamiseks, kasutamiseks ja hooldamiseks. Säilitage kasutusjuhend.

Kirjutage üles oma pesumasina mudeli ja seerianumbrid.

F1073ND(P)(1~9)  
F1273ND(P)(1~9)

# Prietaiso privalumai



## ■ Apsauga nuo suglamžymo

Dėl kaitaliojamos skalbimo būgno sukimosi krypties skalbiniai yra mažiau glamžomi.



## ■ Taupesnė „protingo“ skalbimo elektroninė sistema

„Protingo“ skalbimo elektroninė sistema pagal įdėtų skalbinių kiekį tiksliai apskaičiuoja skalbimui reikalingo vandens kiekį, skalbimo laiką, vandens temperatūrą ir taip taupo energijos bei vandens išteklius.



## ■ Apsauga nuo vaikų

Ši funkcija užrakina mygtukus, kad skalbimo metu vaikai negalėtų jų paspausti ir pakeisti skalbimo programos.



## ■ Tylus grēžimas

Skalbyklė tolygiai paskirsto ir subalansuoja skalbinius būgne taip, kad grēžimas sukeltų kuo mažiau triukšmo.



## ■ Tiesioginio sukimo sistema

Naujasis bešepetelinis variklis suka skalbimo mašinos būgną be diržo ir skriemulio.



## ■ Būgno valymo režimas

Šio režimo metu sunaudojama labai daug vandens ir naudojamos labai didelis skalbimo mašinos būgno apsisukimų skaičius.

# Turinys

Ispėjimai.....	3
Techniniai duomenys.....	4
Montavimas.....	6
Pasiruošimas skalbimui.....	10
Skalbimo priemonių naudojimas.....	11
Skalbyklės funkcijos / valdymas F12/1073ND(P)(1~9).....	12
Priežiūra.....	19
Gedimų šalinimo vadovas.....	21
Garantinio aptranavimo sąlygos.....	23

# spējimai

PRIEŠ NAUDODAMI SKLABYKLĒ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS BEI PAAIŠKINIMUS



## DĒMESIO!

Jūsų pačių saugumui, siekiant išvengti sužeidimų ar mirtino sužalojimo, taip pat norint išvengti galimo gaisro ar sprogimo, elektros šoko, bei materialinių vertybų sugadinimo, privalu laikytis šiame vadove pateiktų instrukciju reikalavimų.

## SAUGUMO INSTRUKCIJOS

**DĒMESIO:** Norēdami išvengti sužeidimų, gaisro ar elektros šoko, naudodamies skalbyklei laikykitės pagrindinių asmens saugos taisyklė bei paisykite šių įspėjimų:

- Prieš montuodami skalbyklę, patirkrinkite, ar nera išorinių pažeidimų. Jei tokius pastebėjote, prietaiso nejunkite.
- Nemontuokite ir nelaikykite skalbyklės nuo atmosferos reiškiniių neapsaugotoje vietoje.
- Neeksperimentuokite su valdymo iрenginiu.
- Savarankiskai neremontuokite skalbyklės ir nekeiskite jokių jos dalių, jei tai nėra nurodyta prietaiso priežiūros instrukcijoje. Remontuoti prietaisą leidžiama tik laikantis oficialiai išleistam remonto vadove pateiktų nurodymų ir turint pakankamai žinių bei sugebėjimų.
- Po skalbyklei aplink ją neturi būti jokių degių medžiagų: pūku, popieriaus, skudurų, chemikalų ir pan.
- Ten, kur yra vaikų, skalbyklės darbas turi būti atidžiai stebimas. Vaikams negalima leisti žaisti nei su skalbykle, nei joje, nei ant jos, kaip ir jokiuoose kituose būtinuose prietaisuose.
- Neleiskite priえ skalbyklės smulkιų gyvūnų.
- Nepalikite atvirų skalbyklės durelių, nes vaikai gali sumanyti ant jų suputis arba ilysti mašinos vidun.
- Niekada nekiškite rankų į besiskantį skalbyklės būgną. Palaukite kol jis sustos.
- Neskalbkite audinių, kurie buvo sumirkyti, aptaškyti ar valyti greitai užsiliepsnojančiomis ar sprogiomis medžiagomis (tokiomis kaip vaškas, alyva, dažai, benzinas, nuriebalintojas, sauso valymo valikliai, žibalas ir t.t.). Alyvos likučiai, likę būgne po skalbimo, gali sukelti gaisrą dživinimo metu, todėl neskalbkite alyvuotų ir tepaluotų skalbinių.
- Skalbyklės kabelis turi būti ižeminamas. Mašinos pažeidimo ar gedimo atveju, tai sumažins elektros šoko tikimybę. Šios skalbyklės elektros kabelis turi ižeminimo gyslą ir kištuką su ižeminimu. Kištukas turi būti kišamas tik į tinkamai pagal visus elektrotechnikos reikalavimus įrengtą kištukinį lizdą. Nenaudokite adapterių ar kitokius prietaisus, galinčius atjungti ar izoliuoti kištuko ižeminimą. Jei neturite tinkamo kištukinio lizdo, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad sumontuotų tinkamą.
- Jei skalbyklė buvo užlieta vandeniu, kreipkitės į aptarnavimo centrą. Jungiant savarankiskai galima sukelti gaisrą arba nukentėti nuo elektros šoko.
- Skalbimas gali sumažinti gesinimo audinių liepsnų slopinančias savybes. Norēdami to išvengti, atidžiai laikykitės gamintojo pateiktų skalbimo ir priežiūros reikalavimų.

\* Atidarytų skalbyklės durelių nespauskite žemyn per jėgą, nes galite apversti mašiną!

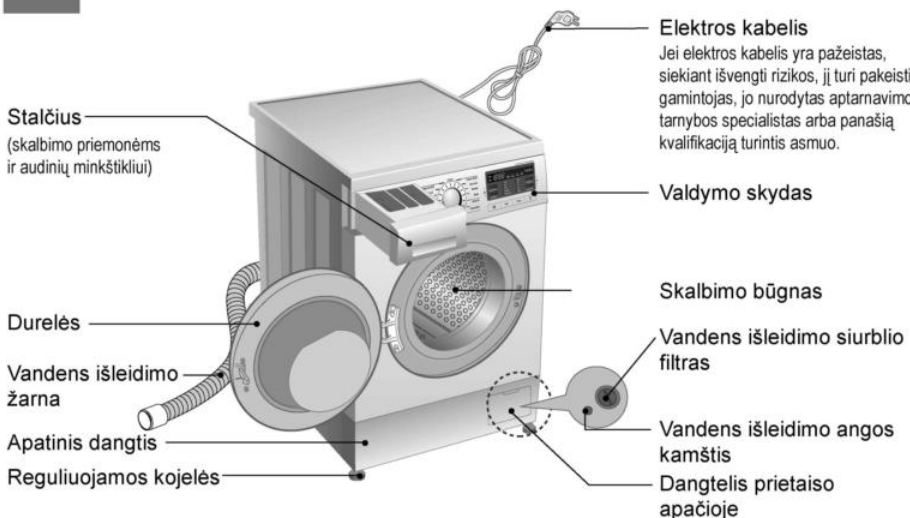
## SAUGOKITE ŠIĄ NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ INSTRUKCIJAS

### ŽEMINIMO INSTRUKCIJOS

Šis prietaisas privalo būti ižeminatas. Mašinos pažeidimo ar gedimo atveju, tai sumažins elektros šoko tikimybę. Šios skalbyklės elektros kabelis turi ižeminimo gyslą ir kištuką su ižeminimu. Kištukas turi būti kišamas tik į tinkamai pagal visus elektrotechnikos reikalavimus įrengtą kištukinį lizdą. Nenaudokite adapterių ar kitokius prietaisus, galinčius atjungti ar izoliuoti kištuko ižeminimą. Jei neturite tinkamo kištukinio lizdo, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad sumontuotų tinkamą.

**DĒMESIO:** Netinkamas ižeminimo prijungimas padidina elektros šoko galimybę. Jei nesate tikras, ar skalbyklė tinkamai ižeminta, pasitarkeite su kvalifikuotu elektriku arba remonto tarnybos specialistu. Nekeiskite originalaus mašinos kištuko, jei jis netinka turinam kištukiniams lizdui, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad sumontuotų tinkamą.

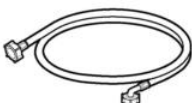
# T echniniai duomenys



Pavadinimas	PER PRIEKĮ KRAUNAMA AUTOMATINĖ SKALBYKLĖ
Talpa	<b>6 kg</b>
Elektros maitinimas	220 – 240 V ~, 50/60Hz
Išmatavimai	600mm x 440mm x 850mm
Svoris, galingumas	59kg / 1700W
Vandens sunaudojimas	56l
Leidžiamas vandens spaudimas	0,3 – 10 kgf/cm <sup>2</sup> (30-1000 kPa)
Скорость отжима	No spin / Rinse Hold / 400 / 800 / 1000 / 1200*

\* Siekiant pagerinti kokybę, skalbyklės išvaizda ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio perspėjimo.

## ■ Priedai



Vandens padavimo žarna (1 vnt.)



Veržliaraktis

# T echniniai duomenys

5

Modelis	F1073ND(P)(1~9)	F1273ND(P)(1~9)
Grežimo greičiaus speed	Be grežimo / Be vandens išleidimo / 400 / 800 / 1000	Be grežimo / Be vandens išleidimo / 400 / 800 / 1200

## Likęs laikas

- Skalbimo ciklo metu, ekrane rodomas likęs skalbimo laikas.
- Gamintojo nurodoma programų trukmė:

Skalbimo režimas	F12/1073ND(P)(1~9)
COTTON (95°C)	1:58
COTTON (60°C)	2:52
COTTON QUICK	1:13
SYNTHETIC	1:50
DELICATE	1:00
HAND WASH/WOOL	0:35
BLANKET	1:11
QUICK 30	0:30
BIO CARE	2:14
BABY CARE	2:26
BOILING CARE	2:32
BULKY	1:04
SPIN	0:13

- Skalbimo ciklo trukmė gali keistis priklausomai nuo vandens spaudimo, temperatūros, skalbinių kiekiei ir kitokiu skalbimo sąlygų.
- Jei išsibalansuoja įkrova arba ima veikti putų šalinimo funkcija, skalbimo laikas gali dar pailgėti. (Skalbimo ciklas gali prasitesti daugiausiai 45 minutėmis.)

# Montavimas

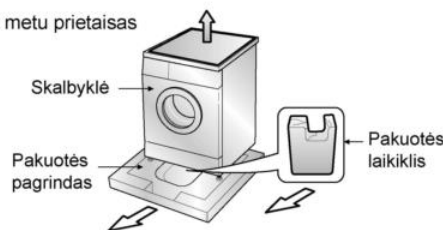
Nemontuokite ir nelaikykite skalbyklės nuo atmosferos reišinių neapsaugotoje vietoje ir patalpose, kur temperatūra nukrinta žemiau nulio. Ižeminkite prietaisą pagal visas elektrotechnikos taisykles. Jei skalbyklė statoma ant kiliiminės dangos, pasirūpinkite, kad tarp prietaiso dugno ir dangos liktų tarpas oro cirkuliacijai. Jei prietaisas bus naudojamas ten, kur yra tarakonų ar kitokį parazitų, pasirūpinkite, kad jie niekada nepatektų nei į skalbyklės vidų, nei į patalpą, kur ji sumontuota. Gedimams, atsiradusiem dėl tarakonų ar kitokį parazitų kaltės, garantiniai įsipareigojimai netaikomi.

## ■ Transportavimo varžtai

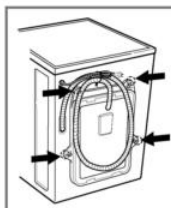
Siekiant išvengti vidinių pakenkimų, transportavimo metu prietaisas yra sutvirtinamas laikinais transportavimo varžtais.

- Prieš naudojant skalbyklę, transportavimo varžtai ir visos pakuočės dalys turi būti nuimtos.

☞ Nuimdami pakuočę nuo skalbyklės pagrindo, nepamirškite nuimti ir pakuočės centre esančio papildomo laikiklio.

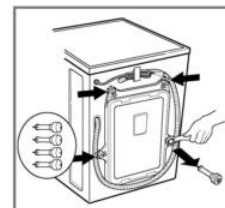


## ■ Transportavimo varžtų nuėmimas



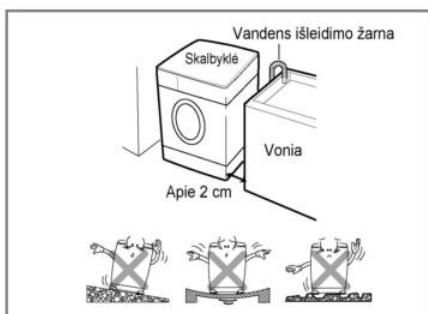
- Siekiant išvengti transportavimo pažėidimų, skalbyklė sutvirtinama keturiais laikinais transportavimo varžtais. Prieš naudodamiesi prietaisu, išsukite transportavimo varžtus ir nuimkite guminiaus laikiklius.

- Nenuémus šių papildomų piedų, dirbdama skalbyklę gali smarkiai vibrnuoti, skleisto dideli triukšmą ar net sugesti.
- Varžtus išsukite naudodami komplekte esantį veržliaraktį.



- Ištraukite varžtus, o guminius laikiklius nuimkite lengvai juos suktelėdami. Varžtus ir veržliaraktį pasilikite, ateityje jų gali prieikti.
  - Kaskart, kai prietaisa reikia transportuoti, išukite transportavimo varžtus į jiems skirtas vietas.
- Išsukę transportavimo varžtus, skyles uždenkite komplekte esančiais dangteliais.

## ■ Reikalavimai prietaiso montavimo vietai



### Grindų lygumas:

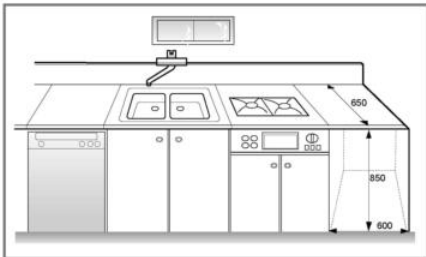
Po skalbykle leidžiamas ne daugiau kaip 1° grindų nuolydis.

### Kištukinis elektros lizdas:

Elektros lizdas turi būti įrengtas ne toliau kaip 1,5 m nuo skalbyklės, nesvarbu kurioje pusėje. Pasirūpinkite, kad į lizdą būtų jungiamas tik vienas buitinis prietaisas.

# Montavimas

L



## Papildomi gabaritai:

Montuojant skalbyklę, turi būti paliekami atitinkami tarpat nuo sienų, durų bei grindų: 10 cm už skalbyklės, po 2 cm iš kairės ir dešinės pusės.

Niekada nelaiykite ant skalbyklės sudėtų skalbimo priemonių, nes jos gali pakenkti prietaiso išorei ar valdymui.

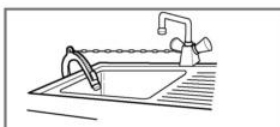
## Vietos parinkimas

Skalbyklę montuokite tik ant kietų lygių grindų.

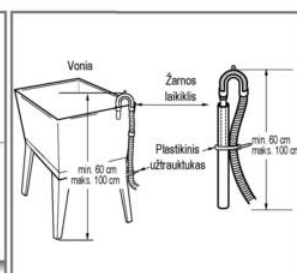
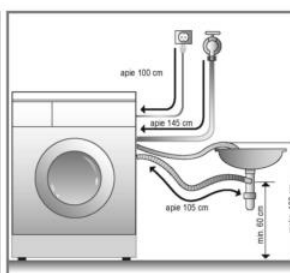
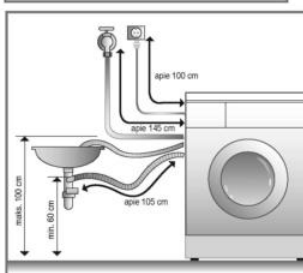
Pasirūpinkite, kad aplink skalbyklę galėtų laisvai cirkuliuoti oras, jo neblokuotų nereikalingi daiktai, kilimas ir pan.

- Grindų nelygimui nebandykite išlyginti po skalbykle kišdami medžio gabaliukus, kartoną ar kitokias medžiagas.
- Jei néra galimiabés skalbyklę pastatyti atokiau nuo dujinės viryklės ar anglimis kūrenamos viryklės, tarp viryklės ir skalbyklės turi būti sumontuotas ugniai atsparios medžiagos sluoksnis (85 x 60 cm), iš viryklės pusės padengtas aliuminio folija.
- Skalbyklės negalima statyti patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 0°C.
- Pasirūpinkite, kad sumontavus skalbyklę, prie jos galėtų laisvai prieiti meistras, jei tektų šalinti gedimą.
- Sumontavus skalbyklę, komplekste esančiu veržiliarčiu pareguliuokite prietaiso kojeles taip, kad jis stovėtų lygiai ir stabiliai, o tarp skalbyklės viršaus ir darbastalo (jei skalbyklė montuojama į baldų sistemą) liktų apie 20 mm tarpas.

## Vandens išleidimo žarnos prijungimas



- Jei vandens išleidimo žarna montuojama prie kriauklės, pasirūpinkite ją tvirtai pririšti.
- Siekiant išvengti vandens išsiliejimo ant grindų, tinkamai pritrinkite vandens išleidimo žarną.



- Vandens išleidimo žarna neturi būti montuojama aukšciau nei 100 cm nuo grindų.
- Jei vandens išleidimo žarna per ilga, nekiškite jos atgal į skalbyklę, tai gali sukelti papildomą triukšmą.

# M ontavimas

## ■ Jungimas į elektros tinklą

- Niekada nenaudokite prailgintuvu ar dvių adapterių.
- Jei elektros kabelis yra pažeistas, siekiant išvengti rizikos, jį turi pakeisti gamintojas, jo nurodytas aptarnavimo tarnybos specialistas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.
- Baigus darbą, išunkite skalbyklę iš elektros tinklo ir užsukite vandentiekio kraņą.
- Skalbyklę junkite tik į pagal visus elektrotechnikos reikalavimus ižemintą kištukinį elektros lizdą.
- Skalbyklė turi stoveti taip, kad kištukas ir elektros lizdas būtų lengvai pasiekiami.
- Skalbyklės remontą turi atlikti tik kvalifikotas meistras. Nepatyręs remontininkas gali pažeisti skalbyklės mazgus ir ją sugadinti. Sugedus prietaisui, geriau kreipkitės į techninio aptarnavo centrą.
- Nestatykite skalbyklės patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 0°C. Sušalusios vandens žarnos gali sutrūkinėti, o valdymo elementai - sugesti.
- Jei skalbyklė buvo transportuojama žiemos metu, kai temperatūra lauke žemiau nulio: nejunkite prietaiso iškart, leiskite jam pastovėti kambario temperatūroje bent kelias valandas.

## ISPĖJIMAI

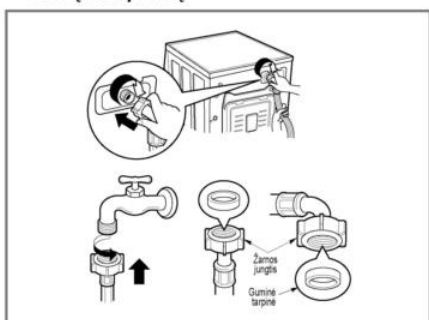
### ISPĖJIMAI DĖL ELEKTROS TIEKIMO KABELIO

Daugelis būtinės technikos prietaisų gamintojų rekomenduoja jų gaminamiems prietaisams skirti ne tik atskirą elektros lizdą, bet ir atskirą elektros grandinę (kontūrą), be papildomų kištukinių lizdų kitiem prietaisams ir šalutinių grandinės atšakų. Informaciją apie šios skalbyklės keliamus reikalavimus elektros instalacijai rasite šioje instrukcijoje.

Neperkraukite sieninių kištukinių lizdų. Perkrautas sieninis elektros lizdas, atsilaisvinęs arba pažeistas elektros lizdas, prailgintuvas, pažeisti elektros kabeliai ir kabeliai su pažeista izoliacija yra potencialiai pavojingi ir gali sukelti gaisrą arba elektros šoką. Laikas nuo laiko patikrinkite savo skalbyklės elektros kabelį ir, atsiradus pažeidimui, pakeiskite jį tokiu pačiu, įsigytu gamintojo įgaliotame techninės priežiūros centre. Saugokite skalbyklės elektros kabelį nuo mechaninių pažeidimų: nelankstykite jo, nesumazgykite, neprignykite, nepriverkite tarp durų ir nemindžiokite. Reguliariai tikrinkite kištuką, kabelio prijungimo prie skalbyklės vietą ir elektros lizdą.

## ■ Vandens padavimo žarnos prijungimas

**Skalbyklė prie vandentiekio turi būti prijungiamama tik naudojant naują vandens padavimo žarną komplektą.**



- Tiekiamo vandens spaudimas turi būti ne mažesnis nei 30 kPa ir ne didesnis nei 1000 kPa (0,3-10 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Prijungdami prie skalbyklės čiaupo vandens padavimo žarną, neplėškite ir nesukite jos per jėgą.
- Jei tiekiamo vandens spaudimas didesnis nei 1000 kPa, būtina pastatyti dekompresijos įrengimą.
- Prie vandens padavimo žarnos pridedamos dvi guminės tarpinės, reikalingos apsaugoti nuo vandens pratekėjimo.
- Patirkinkite, ar pakankamai užveržta jungti ant vandentiekio čiaupo.
- Laikas nuo laiko apžiūrėkite vandens padavimo žarną ir, reikaliui esant, ją pakeiskite.
- Patirkinkite, ar žarna nesuplyšusi ir niekur neužsilenkusi.

### PASTABA

Pastebėjus besisunkiantį vandenį, išardykite ir iš naujo prijunkite vandens padavimo žarną. Vandens tiekimui parinkite tinkamiausią čiaupą. Jei čiaupas kvadratinis ar pernelyg didelis, prieš užsukdami adapterį, pirmiausiai nuimkite tarpinę.

# Montavimas

## DĒMESIO

Šis prietaisas néra skirtas naudoti laivuose, nameliuose ant ratų, laivuose ir kitokiose judančiose ar nestabiliose patalpose. Prieš išvykdami ilgesniams laikui, užsukite vandens tiekimo čiaupą, ypač jei skalbyklė stovi patalpoje be grindinio drenažo.  
Prieš utilizuodami skalbyklę, nupjaukite elektros kabelį ir kištuką, sugadinkite durelių užraktą, kad maži vaikai negalėtų jos viduje užsirengti.  
Pakuotės medžiagos (tokios kaip celofanas, putų polistirolas) gali būti pavojingos vaikams, jie gali uždusti! Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.

## ■ Skalbyklės išlyginimas



- Tinkamas skalbyklės išlyginimas padeda išvengti papildomo triukšmo ir vibracijos. Prietaisą statykite ant tvirtų, kietų, lygių grindų, geriausiai – patalpos kampe.
- Jei grindys nelygios, prietaisą galima išlyginti reguliuojamų kojelių pagalba (nekiškite po kojelėmis medžio gabaliukų, kartono ar kitokių daiktų).  
Įsitinkinkite, kad visos prietaiso kojelės stabiliai remiasi į grindis. Gulsčiuku patirkinkite, ar skalbyklė stovi lygiai.

**NOTE** Jei skalbyklė stovi ant platformos, prietaisą būtinai reikia pritvirtinti taip, kad jis nenukritų.

- Jei skalbimo mašina pastatyta nelygiai, ant atitinkamos kojelės atlaisvinkite plastikinę veržlę ir kojelę sureguliuokite taip, kad skalbimo mašina stovėtų lygiai. Tai atlikus, būtinai užveržkite plastikinę veržlę, taip užblokuosite kojelės padėtį.

\* **Išlyginę skalbyklę, kojelių padėtį užfiksuojite fiksavimo veržlėmis. Visų kojelių veržlės privalo būti tvirtai užveržtos.**

## ISTRŽINIS PATIKRINIMAS

*Istrižai spustelėjus skalbyklės viršaus kampus, prietaisas neturi nė viena kryptimi né truputėlio svyruoti. Jei skalbyklė svyruoja, dar kartą pareguliuokite kojelių aukštį.*



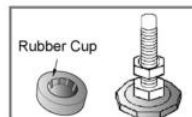
## ■ Betoninės grindys

- Grindys turi būti švarios, sausos ir lygios.
- Skalbyklę montuokite tik ant ygių kietų grindų.
- Jei skalbimo mašiną statysite ant plynų, po jos kojelėmis padékite gumines tarpines.

\* **Įsitinkinkite, kad ant skalbimo mašinos kojelių nepatenka vanduo. Jei ant kojelių pateks vanduo, jas gali slidinėti.**

## ■ Medinės grindys (pakabinamo tipo grindys)

- Medinės grindys yra mažiausiai atsparios vibracijai.
- Norint išvengti vibravimo, rekomenduojame visas skalbyklės kojelės apauti 15 mm storio amortizuojančiais guminiais kaušeliais, kurie turėtų būti prisuktū varžtais ne mažiau kaip prie 2 grindinių tašų.
- Jei įmanoma, skalbyklę statykite patalpos kampe, kur grindys pačios stabiliausios.



\* **Guminiai kaušeliai (p/nr.4620ER4002B) galite įsigyti LG atsarginių dalių skyriuje.**

## ⚠ DĒMESIO!

- Tik tinkamas skalbyklės sumontavimas, pastatymas ir išlyginimas užtikrina ilgą ir patikimą prietaiso veikimą.
- Prietaisas turi stovėti ant kieto pagrindo tiksliai horizontalioje padėtyje.
- Nuo svorio prietaisas neturi svyruoti.
- Skalbyklės stovėjimo vieta turi būti švari, grindys nevaškuotos, neišteptos jokia slidžia danga.

# Pasiruošimas skalbimui

## ■ Prieš pirmajį skalbimą

Pasirinkite skalbimo programą (COTTON 60°C), supilkite pusę normos skalbiklio ir leiskite skalbyklei skalbti be skalbinų. Taip bus išplauti visi nešvarumai, galėjė patekti į skalbyklę gamybos ar transportavimo metu.

## ■ Drabužių paruošimas skalbimui

### 1. Drabužio priežiūros etiketė

Apžiūrėkite ant drabužio prisiūtą etiketę su priežiūros ženklais. Šie ženklai suteiks informacijos apie jūsų drabužio audinį ir jo skalbimo ypatumus.

### 2. Rūšiavimas

Prieš skalbdami išrūšiuokite drabužius pagal jų skalbimo ypatumus ir drauge skalbkite tik tuos, kuriems tinka vienoda skalbimo programa: vienoda vandens temperatūra, skalbimo intensyvumas, gręžimo greitis ir t.t. Visada atskirkite tamšius drabužius nuo šviesių ir visada skalbkite juos atskirai, taip išvengsite nusidažymo ar apsivėlimo pūkeliais. Jei galima, smarkiai suteptus ir mažai suteptus skalbinius taip pat skalbkite atskirai.

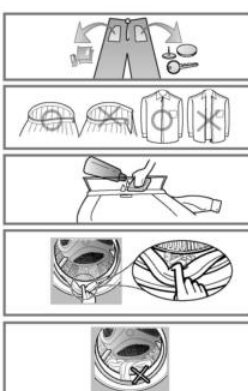
Suteptumas (stiprus, vidutinis, lengvas)	Spalva (Balta, šviesi, tamsi)	Pūkuotumas (Pūkuoti, pūkelius pritraukiantys)
Išrūšiuokite skalbinius pagal suteptumą.	Atskirkite baltus skalbinius nuo spalvotų.	Pūkuotus ir pūkelius pritraukiančius skalbinius skalbkite atskirai.

Pūkuoti gaminiai: frotiniai rankšluosčiai, vonios chalatai.

Pūkelius pritraukiantys gaminiai: sintetiniai audiniai, velvetas, kojinės.

### 3. Drabužių paruošimas skalbimui.

■ Surinkite skalbimui ir didelius, ir mažus drabužius. Pirmiausiai į skalbyklę sudėkite didelius skalbinius, jie neturėtų sudaryti dagiau nei pusės skalbinių kiekio. Neskalbkite vieno daikto, nes skalbyklė gali išsibalansuoti, geriau sudėkite du ar tris panašius.

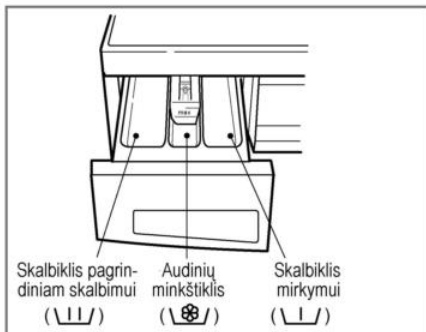


- Ištušinkite visas drabužių kišenes. Į skalbyklę patekė smulkūs daiktai (rašikliai, pieštukai, degtukai, monetos, žirklutės, raktai ir pan.) gali ne tik sugadinti Jūsų drabužius, bet ir pakenkti skalbyklei.
- Užsekitė drabužių sagas, užtrauktukus, suriškite raištelius, kad jie negalėtų užsikabinti už kitų skalbinį.
- Prieš skalbimą stipriai suteptas drabužių vietas (apykakles, rankogalias ir t.t.) patrinkite vandenye ištirpintu skalbikliu ar specialia skysta dėmių valymo priemone, taip jos geriau išsiskalbs.
- Patikrinkite grioveli, esantį po sandarinimo guma (pilką) ir išvalykite ten susikaupusius smulkius nešvarumus.
- Patikrinkite ar skalbimo mašinos viduje neliko drabužių.
- Siekiant išvengti sandarinimo gumos ir drabužių sugadinimo, įsitikinkite ar tinkamai įdėjote drabužius į skalbimo mašinos vidų.



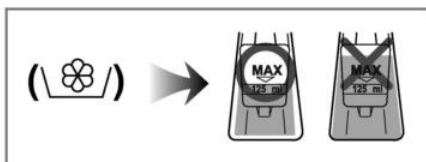
## ■ Skalbiklių ir minkštiklių naudojimas

### 1. Stalčius skalbimo priemonėms



- Tik pagrindiniam skalbimui →
- Mirkymui + pagrindiniam skalbimui →

### 2. Skalbinių minkštiklio pylimas



- Nepripilkite minkštiklio daugiau, nei rodo maksimalaus kieko atžyma. Padauginus minkštiklio, jis gali patekti į skalbimo būgną per anksti ir užteršti skalbinius.
- Nepalikite nepanaudoto skalbinių minkštiklio stalčiuje ilgiau nei 2 dienas, nes jis gali suketėti.
- Skalbinių minkštiklis automatiškai bus paimamas paskutinio skalavimo metu.
- Neatidarinėkite skalbimo priemonių stalčiaus kai į skalbiklę leidžiamas vanduo.
- Draudžiama naudoti bet kokius tirpiklius (benziną ir pan.)

**NOTE**

Nepilkite skalbinių minkštiklio tiesiai ant drabužių.

### 3. Skalbiklių normavimas

- Skalbiklio kiekį pasirinkite pagal gamintojo pateiktas rekomendacijas.
- Pripylus per daug skalbiklio gali susidaryti putu perteklius, o tai pablogina skalbimo kokybę ir apkrauna skalbyklės variklį (variklis gali sugesti).
- Skalbdami per priekį kraunama skalbikle, naudokite tik miltelių pavidalo skalbiklius.
- Pasirinkdami skalbiklio kiekį, atkreipkite dėmesį į skalbinių kiekį bei užterštumą, skalbimo temperatūrą, vandens kietumą. Nepadauginkite skalbiklio, nes susidarys per daug putų.

### 4. Vandens minkštiklis

- Skalbiant labai kietu vandeniu, rekomenduojama naudoti vandens minkštiklį (Calgon ir pan.), sutaupysite skalbimo priemonių. Vandens minkštiklio normą pasirinkite pagal gamintojo rekomendacijas. Pirmiausiai į skalbiklę berkite skalbiklį, po to vandens minkštiklį.
- Jei naudojate vandens minkštiklį, skalbiklio normą pasirinkite jau kaip minkštām vandeniu.

#### \* Patarimas

- Pilnas pakrovimas:** visas gamintojo nurodytas skalbinių kiekis
- Dalinis pakrovimas:**  $\frac{3}{4}$  viso skalbinių kiekio.
- Minimalus pakrovimas:**  $\frac{1}{2}$  viso skalbinių kiekio.

- Skalbiklis išplaunamas iš stalčiaus į skalbimo būgną skalbimo ciklo pradžioje.



## kalbyklės funkcijos

### ■ SKALBIMO PROGRAMOS PARINKIMAS PAGAL SKALBINIU TIPĄ

Programa	Audinio tipas	Temp.	Papildomos funkcijos	Maksimalus skalbinių kiekis	
COTTON	Pirmausiai patirkrinkite, ar skalbiniai galima skalbti mašina (balti medviliniai, lininiai rankšluosčiai, patalynė ir pan.)	95°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	6,0 kg	
	Neblunkantys drabužiai (marškiniai, naktiniai, pižamos ir pan.) bei mažai sutepti balti medvilniniai drabužiai (apatiniai baltiniai ir pan.)	60°C (šaltas, 30°C, 40°C)			
COTTON QUICK	Mažai suteptiems medvilniniamis drabužiams	40°C (šaltas, 30°C, 60°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensive</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	Ne daugiau 6.0 kg	
SYNTHETIC	Poliamidas, akrilan, poliesteris	30°C (šaltas, 40°C)		Ne daugiau 4.0 kg	
QUICK 30	Audinių tipas, kaip programose COTTON, SYNTHETIC	30°C (šaltas, 40°C)		Ne daugiau 2.0 kg	
HAND WASH/ WOOL	Vilnoniai gaminiai, pažymėti ženklu „skalbt rankomis“.	40°C (šaltas, 30°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensive</li> <li>- Crease Care</li> </ul>		
DELICATE	Švelnūs ir gležni audiniai (šilkas, užuolaidos).				
BLANKET	Skirta lovatiessių skalbimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	Ne daugiau 6,0 kg		
BIO CARE	Skirta baltyminių kilmės dėmių šalinimui	60°C (95°C)	6,0 kg		
BABY CARE	Kūdikių drabuželiai ir skalbiniai	60°C (95°C)	Ne daugiau 6,0 kg		
BOILING CARE	Skirta užsilikusių skalbiklių šalinimui po virinimo	95°C	6,0 kg		
BULKY	Skirta storiams, drėgmę sugeriantiems audiniams skalbti (Megztiniams)	30°C (šaltas)	6,0 kg		

\* PRE WASH (PIRMINIS SKALBIMAS): Jei skalbiniai labai nešvarūs režimas **Pre Wash** bus efektyviausias. Pirminio skalbimo režimą galite taikyti COTTON (MEDVILNIAMS) ir SYNTHETIC (SINTETINIAMS AUDINIAMS).

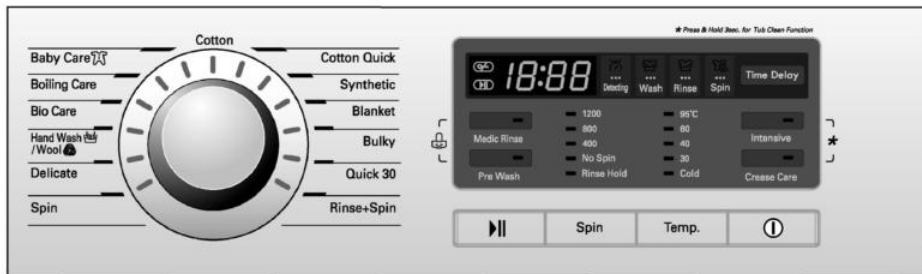
\* INTENSIVE (INTENSYVUS): Skalbdami labai nešvarius skalbinius, galite padidinti skalbimo intensyvumą pasirinkdami funkciją **Intensive**. Programos nustatymas su skalbimo funkcija **Intensive** atitinka EN 60546 ir IEC 60456 standartus.

\* CREASE CARE (APSAUGA NUO GLAMŽYMO): Šią funkciją pasirinkite jei norite, kad po grēžimo skalbiniai nesusiglamžytų.

\* MEDIC RINSE (SUPER SKALAVIMAS): Norėdami padidinti skalavimo efektyvumą, galite pasirinkti funkciją **Medic Rinse**.



# kalbyklės funkcijos



## 1. Ijungus prietaisą, automatiškai nustatoma pradinė skalbimo programa

- Ijunkite prietaisą paspaudami mygtuką **Power**.
- Paspauskite mygtuką **Start/Pause**.

### **※ PRADINĖS PROGRAMOS PARAMETRAI:**

- **Skalbimas:** pagrindinis skalbimas
- **Skalavimas:** 3 kartus
- **Grežimas:**
  - 1000 aps/min  
[F1073ND(P)(1~9)]
  - 1200 aps/min  
[F1273ND(P)(1~9)]
- **Vandens temperatūra:** 60°C
- **Programa:** COTTON

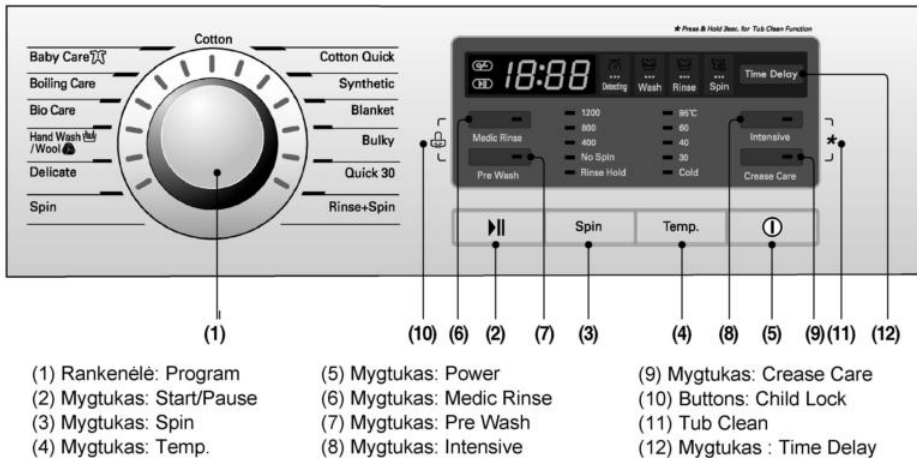
## 2. Rankinis programos pasirinkimas

- Ijunkite prietaisą paspaudami mygtuką **Power**.
- Sukdami programų rankenelę ir spausdami atitinkamus mygtukus pasirinkite norimus programos parametrus.
- Paspauskite mygtuką **Start/Pause**.

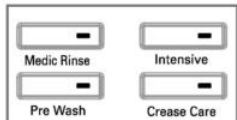
*Plačiau funkcijų pasirinkimas aprašytas puslapiuose 12-18.*



# kalbyklės valdymas



## Pasirenkamos funkcijos



- Norimą funkciją galite pasirinkti spausdami atitinkamą mygtuką.

### 1. Super skalavimas

- Didesniams skalavimo efektyvumui galite pasirinkti funkciją **Medic Rinse**.

### 2. Pirminis

- Šią funkciją naudokite skalbiniams, kuriems reikia pirminio apdorojimo.
- Naudodami funkciją **Pre Wash**, nepilkite skysto ploviklio į pagrindinį plovimo priemonių konteinerį. Jis skirtas tik pagrindiniams plovimui.

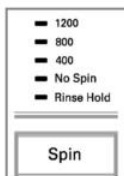
### 3. Intensyvus

- Jei skalbiniai labai nešvarūs, pasinaudokite funkcija **Intensive**.
- Pasirinkę funkciją **Intensive** galėsite nustatyti didesnį skalbimo laiką, priklausomai nuo pasirinktos skalbimo programos.
- Jei norite pasinaudoti šia funkcija vieną kartą, paspauskite šios funkcijos mygtuką iki skalbimo programos pradžios.

### 4. Apsauga nuo glamžymosi

- Pasirinkite šią funkciją, jei norite išvengti drabužių susiglamžymo.
- Jei šis režimas pasirinktas, tai rodys indikatorius valdymo skydelyje.***

## Gręžimas



[1273ND(P)(1~9)]



[1073ND(P)(1~9)]

- Spaudžiant mygtuką **Spin** galite pasirinkti gręžimo greitį.

### 1. Gręžimo greičio pasirinkimas

- Galimi šie gręžimo greičiai pagal programas:

#### 1073ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1000
- DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.  
Be vandens išleidimo - Be gręžimo - 400 - 800
- SPIN  
Be gręžimo - 400 - 800 - 1000

#### 1273ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1200
- DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.  
Be vandens išleidimo - Be gręžimo - 400 - 800
- SPIN  
Be gręžimo - 400 - 800 - 1200

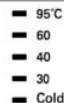
### 2. Negręžti

- Jei pasirinkote šį režimą, būgnas sustos išleidus vandenį.

### 3. Be vandens išleidimo

- Jei turite išeiti, o skalbimas dar nesibaigę, galite pasirinkti funkciją **Rinse Hold** pasukdami **Spin** rankenelę. Po skalbimo ir skalavimo ciklo iš skalbimo mašinos nebus išleidžiamas vanduo. Tai leis Jūsų skalbiniams likti vandenye ir nesusiglamžyti.
- Jei įjungtas režimas **Rinse Hold** o Jūs norite jį išjungti, paspauskite mygtuką **Start/Pause**, režimas **Spin** bus išjungtas, turėsite nustatyti gręžimo greitį arba programą.
- Norėdami pradėti programos vykdymą, dar kartą paspauskite mygtuką **Start/Pause**.

## Vandens temperatūra



- Vandens temperatūrą galima nustatyti spaudžiant mygtuką **Temp.**

#### Temp.

- Šaltas
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

Daugiau informacijos galite rasti puslapyje 12.

Užsižiebs pasirinktą temperatūrą žymintis indikatorius.



# kalbyklės valdymas

## Skalbimo mašinos būgno valymas



- Režimas **Tub Clean** įjungiamas vienu metu paspaudžiant **Intensive** ir **Crease Care** mygtukus. Kai įjungtas režimas **Tub Clean** ekranas rodomas užrašas **Tub Clean**, ir neveikia jokie mygtukai, išskyrus mygtuką **Power**.



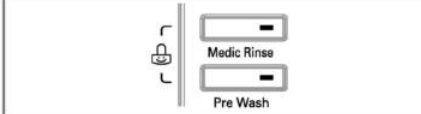
- Režimas **Tub Clean** skirtas skalbimo mašinos būgno valymui. Šio režimo metu sunaudojama daug vandens ir naudojamas didelis būgno apsisukimų skaičius. Šį ciklą naudokite reguliariai.

Kaip naudotis režimu **Tub Clean**:

- Išimkite iš skalbimo mašinos visus skalbinius ir uždarykite dureles.
- Atidarykite skalbimo miltelių talpą ir i pagrindinį skyrių įberkite kalkių nuosėdų šalinimo priemonę.
- Lėtai uždarykite išimamą stalčiuką.
- Ijunkite skalbimo mašiną, po to kartu paspauskite ir 3 sekundes palaikykite **Intensive** ir **Crease Care** mygtukus, kol ekrane pasirodys užrašas **Tub Clean**.
- Ciklo pradėjimui paspauskite mygtuką **Start/Pause**. Pasibaigus ciklui palikite atidarytas skalbimo mašinos dureles tam, kad išdžiūtų lankstai tarpinė ir durelių stiklas.

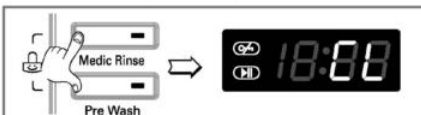
16

## Apsauga nuo vaikų

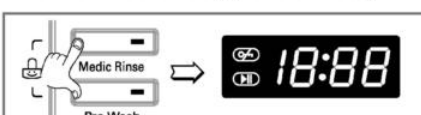


Pasirinkus šią funkciją, užrakinami valdymo mygtukai.

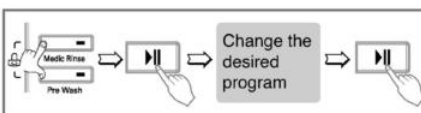
- Apsauga nuo vaikų įjungiamas vienu metu nuspausdus ir palaikius mygtukus **Medic Rinse** ir **Pre Wash** (Apie 3 sek.).



- Jei nustatyta funkcija užraktas nuo vaikų, neveikia jokie mygtukai, išskyrus mygtuką **Power**.
- Norėdami išeiti iš šio režimo, dar kartą paspauskite mygtukus **Medic Rinse** ir **Pre Wash** vienu metu (apie 3 sekundes).



- Jei norite pakeisti veikimo režimą esant įjungtam užraktui nuo vaikų, atlikite sekančius veiksimus.
- Paspaukite mygtukus **Medic Rinse** ir **Pre Wash** vienu metu (apie 3 sekundes).
- Paspaukite mygtuką **Start/Pause**.
- Pasirinkite reikiama veikimo režimą ir vėl paspauskite mygtuką **Start/Pause**.

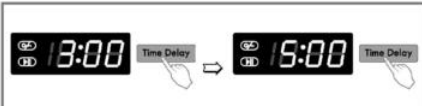


- Užrakto nuo vaikų režimą galite įjungti bet kada. Užraktas automatiškai išsijungs pasibaigus skalbimui.



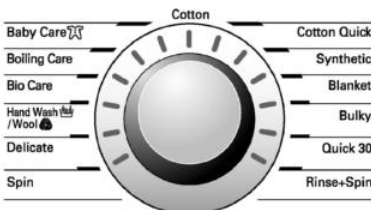
# kalbyklės valdymas

## Skalbimo atidėjimas



- Prieš pasirinkdami šią funkciją, viską paruoškite skalbimui:
  - atsukite vandens tiekimo čiaupą.
  - sukraukite skalbinius į būgną ir uždarykite dureles
  - suberkite į stalčių skalbiklį ir supilkite audinių minkštiklį.
- Skalbimo atidėjimo nustatymas:
  - Paspauskite mygtuką **Power**.
  - Sukdami programą rankenėlę, pasirinkite norimą programą.
  - Paspauskite mygtuką **Time Delay** ir pasirinkite norimą atidėjimo trukmę.
  - Paspauskite mygtuką **Start/Pause**.
- Paspaudus mygtuką **Time Delay** ekrane pasirodo skaičius „3:00“. Maksimali atidėjimo trukmė yra 19 valandų, minimali – 3 valandos.
- Kiekvienas mygtuko **Time Delay** spustelėjimas pakeičia atidėjimo trukmę viena valanda.
- Norédami atšaukti skalbimo atidėjimą, paspauskite mygtuką **Power**.
- Skalbimo atidėjimą reiškiantis skaičius žymi momentą, kada bus baigtą įvykdinti pasirinkta skalbimo programa arba funkcija (skalbimas, skalavimas, grėžimas).
- Dėl nevienodų vandens tiekimo sąlygų bei temperatūros, skalbimo su atidėjimu trukmė ir faktinė skalbimo trukmė gali keistis.

## Skalbimo programos



- Ši skalbyklė turi 13 skalbimo programų, pasirenkamas pagal skalbinių rūšį.
- Ijungus prietaisą, automatiškai nustatoma COTTON programa.
- Sukant rankenėlę, norimą programą galima pasirinkti iš sekos:

COTTON – COTTON QUICK – SYNTHETIC –  
BLANKET – BULKY – QUICK 30 –  
RINSE+SPIN – SPIN – DELICATE –  
HAND WASH/WOOL – BIO CARE –  
BOILING CARE – BABY CARE.

*Įsižiebės indikatorius informuoja apie pasirinktą programą.  
Informacija apie tai, kokiems skalbiniams kokios programos taikomos, pateikta 12 puslapje.*

# Skalbyklės valdymas

## Maitinimas



### 1. Prietaiso įjungimas / išjungimas

- Paspaudus mygtuką **Power** skalbyklė įjungama arba išjungama.
- Norėdami nutraukti skalbimo atidėjimo programą, taip pat spauskite šią mygtuką.

## 2. Pradinė programa

- Įjungus prietaisą, automatiškai nustatoma COTTON programa su atitinkamomis standartinėmis funkcijomis.
- Jei ši programa Jus tenkina ir keisti nieko nenorite, paspauskite mygtuką **Start/Pause** ir skalbimo ciklas prasidės.

### PRADINĖS PROGRAMOS PARAMETRAI:

- [F1073ND(P)(1~9)]
- Cotton Programa 60°C/1000 aps/min;
- [F1273ND(P)(1~9)]
- Cotton Programa 60°C/1200 aps/min.

## Pradžia/Sustabdymas



### 1. Pradeti

- Mygtukas **Start/Pause** skirtas skalbimo ciklui pradėti arba sustabdyti.

### 2. Sustabdyti

- Jei reikia laikinai sustabdyti skalbimo ciklą, paspauskite mygtuką **Start/Pause**.
- Sustabdzius skalbimą, po 4 minučių skalbyklė automatiškai išsijungia.

## Intelektas



- Kol ekrane rodomas užrašas **Detecting** skalbimo mašinos būgnas suksis lėtai, taip nustatydamas pakrautų skalbinių svorį. Ši operacija trunka keletą sekundžių.
- Ši operacija galima režimuose COTTON ir SYNTHETIC,COTTON QUICK,BIO CARE, BABY CARE and BOILING CARE.

## Durelių užraktas



- Durelių užrakto indikatorius įsižiebia kai durelės yra užrakintos.
- Norėdami atrakinti dureles paspauskite **Start/Pause** mygtuką.
- Dureles galima atidaryti tik po kelių sekundžių.

# P riežiūra



## ■ Skalbyklės valymas

### 1. Išorės valymas

Jei tinkamai prižiūrėsite savo skalbimo mašina, prateisite jos funkcionavimo laiką. Skalbimo mašinos išorę valykite šiltu vandeniu su neutralia valymo priemone. Po valymo, nusausinkite skalbimo mašina sausa minkšta šluoste.



#### DĖMESIO!

Nevalykite skalbimo mašinos etilo spiritu, skiedikliais ar panašiomis medžiagomis.

### 2. Vidinių dalių valymas

Vidines dalis valykite tirpalu, 1 stiklinė (250 ml) baliklio sumaišyto su 2 stiklinėmis (500 ml) skalbimo milteliu. Įjunkite skalbimo mašiną ir leiskite jai atlikti pilną skalbimo ciklą naudojant karštą vandenį.

**PASTABA** Nuosėdų, kurias paliko ketas vanduo, pašalinimui naudokite tik specialias valymo priemones skirtas skalbimo mašinoms.

\* Prieš valydami skalbyklę, išjunkite ją iš elektros tinklo, kad išvengtumėte elektros šoko ir jo pasekmii.

\* Prieš utilizuodami skalbyklę, nupjaukite elektros kabelį ir kištuką.

\* Sugadinkite durelių užraktą, kad maži vaikai negalėtų jos viduje užsitenkti.

### ■ Vandens padavimo filtras

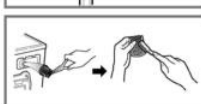
- Jei vanduo negali patekti į skalbimo priemonių stalčiu, ekrane pasirodo užrašas "IE" ("No water supply").

- Jei Jūsų vanduo labai ketas arba tamestis yra mechaninių priemaišų, vandens padavimo filtras gali užsikimšti.

Todėl laikas nuo laiko derėtu ji išvalyti.



1. Užsukite vandens tiekimo kraną.



3. Šeptelio kietais šereliais išvalykite filtrą.



2. Išsukite vandens padavimo žarną.



4. Išsukite atgal vandens padavimo žarną.

### ■ Vandens išleidimo filtras

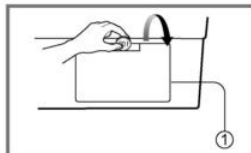
\* Vandens išleidimo filtre susirenka visos smulkios šiukšlės, buvusios skalbiniuose. Jei norite, kad Jūsų skalbyklė veiktu nepriekaištingai, reguliarai valykite šį filtrą.



#### DĖMESIO!

Pirmausiai išleiskite vandenį iš skalbyklės ir išleidimo žarnos ir tik tada atidarykite ir išvalykite filtrą.

1. Monetas pagalba atidarykite skalbyklės apačioje esantį dangtelį (①) pasukite kamštį (②) ir ištraukite vandens išleidimo žarną.



2. Ištraukite kamštį (②) ir leiskite ištekėti vandeniu iki kokį nors indą. Ištekėjus visam vandeniu, atidarykite siurblio filtrą (③), pasukdamai jį į kairę.



3. Iš filtro (③) išvalykite visas šiukšles. Išvalę, įstatykite filtrą į vietą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę, įstatykite į vietą vandens išleidimo kamštį (②). Uždarykite dangtelį.

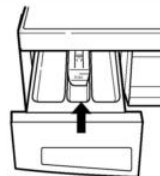
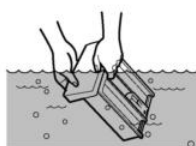
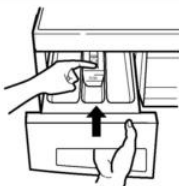


# P riežiūra

## ■ Skalbimo priemonių stalčius

\* Ilgainiui stalčiuje susikaupia skalbimo priemonių likučiai.

- Laikas nuo laiko stalčių rekomenduojama išplauti stipria vandens srove.
- Reikaliui esant, stalčių galima iš skalbyklės išimti: tam reikia nuspausti stalčiaus laikiklį žemyn ir patraukti stalčių į save.
- Stalčiaus valymą galima supaprastinti nuėmus skalbinių minkštiklio skyriaus viršutinę dalį.



## ■ Skalbimo priemonių stalčiaus niša

\* Skalbimo priemonių likučių gali susikaupti ir stalčiaus niše, todėl retkarčiais ją derėtų iššvesti senu dantų šepeteliu.

- Išvalę nišą įstatykite stalčių ir paleiskite skalavimo ciklą be skalbinių, kad viskas gerai išsiskalautų.



## ■ Skalbimo būgnas

- Jei skalbiate kietu vandeniu, nematomose ir sunkiai prieinamose skalbyklės vietose gali kaupitis kalkių nuosėdos. Ilgainiui kalkės gali užkimti ir sugadinti svarbias skalbyklės dalis, kurias teks keisti.
- Nors skalbimo būgnas pagamintas iš nerūdijančio plieno, Jame gali atsirasti rūdžiai nuo iji patekusių sąvarželių, smeigtukų ir kitų smulkų metalinių daiktų.
- Skalbimo būgną retkarčiais rekomenduojama išvalyti.
- Prieš naudodami nukalkinimo priemones, dažus ar baliklius įsitinkinkite, kad jie tinkা automatinėms skalbimo mašinoms.

\* Nukalkinimo priemonių sudėtyje gali būti cheminių medžiagų, galinčių pakankti jūsų skalbimo mašinai.

\* Ant būgo atsiradusias dėmes valykite specialiai nerūdijančiam plienui skirta valymo priemone.

\* Niekada nenaudokite metalinio šveistuko.

## ■ Laikymas šaltomis sąlygomis

Jei skalbyklę laikoma patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau nulio arba transportuojama esant minusinei temperatūrai, laikykite žemiau pateiktų nurodymų, kaip išvengti prietaiso sugadinimo:

1. Užsukite vandens tiekimo čiaupą.
2. Nuimkite vandens tiekimo ir išleidimo žarnas ir išleiskite iš jų vandenį.
3. Elektros tiekimo kabelį junkite tik į tinkamai žemintą kištukinių lizdą.
4. I tuščią skalbimo būgną supilkite apie 4 litrus nenuodingo RV mašininio aušinimo skysčio. Uždarykite dureles.
5. Ijunkite grežimo ciklą 1 minutę, kad išbėgtų skalbyklėje buvęs skystis. Šiek tiek aušinimo skysčio liks prietaiso viduje.
6. Ištraukite iš lizdo elektros tiekimo kabelio kištuką, sausai iššluostykite skalbyklės vidų ir uždarykite dureles.
7. Ištraukite skalbimo priemonių stalčių ir sausai iššluostykite visus jo skyrelius bei nišą.
8. Skalbyklę laikykite vertikaliuje padėtyje.
9. Norėdami iš skalbyklės pašalinti aušinimo skystį, paleiskite ją skalbti pagal pilną programą su skalbikliu, bet be skalbinių.

# G edimų šalinimo vadovas

\* Ši skalbyklė turi automatinę apsaugos funkciją, o tai reiškia, kad ji gali identifikuoti gedimą ir nedelsiant atitinkamai apie jį pranešti. Jei jūsų skalbyklė veikia netinkamai arba neveikia visai, prieš kreipdamiesi į aptarnavimo specialistą, pirmiau pabandykite rasti gedimo priežastį žemiau pateiktoje lentelėje:

Simptomas	Galima priežastis	Sprendimas
Barškėjimas ir džerškėjimas	• Išskalbimo būgną arba siurblių pateko pašalinimui daiktų: monetų, žiogelių, smeigtukų ar pan.	Sustabdykite skalbyklę ir patirkrinkite skalbimo būgną bei siurblio filtrą. Jei pašaliniai garsai neding – kreipkitės į aptarnavimo centro specialistus.
Duslus dunksėjimas, smūgių garsas	• Didelis skalbinio kiekis gali sukelti dunksėjimą. Paprastai tai normalu.	Jei dunksėjimas nesiliauja, reiškia išsibalansavo skalbiniu įkrova. Sustabdykite skalbimą ir perskirstykite skalbinius.
Vibravimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patirkrinkite ar išsukti visi transportavimo varžtai ir nenuimtos visos pakuočės dalys.</li> <li>• Skalbiniai skalbimo būgne pasiskirstę netolygiai.</li> <li>• Išsitirkinkite, kad visos skalbyklės kojelės tvirtai remiasi į grindis.</li> </ul>	<p>Jei montavimo metu neišsuktai transportavimo varžtai, atlikite tai kaip nurodyta instrukcijoje. Sustabdykite skalbimą ir perskirstykite skalbinius.</p> <p>Jei vibravimas nesiliauja, reiškia išsibalansavo skalbiniu įkrova. Apkrova būgne yra netolygiai paskirstyta.</p> <p>Sustabdykite skalbimą ir perskirstykite skalbinius.</p>
Ūdens noplūde	• Atsilaisvino vandens padavimo arba išleidimo žarnų jungtys prie skalbyklės arba prie vandentiekio.	Patirkrinkite ir tvirtai užsukite žarnų jungtis. Išvalykite kanalizacijos vamzdžių. Jei reikia – kreipkitės į santechniką.
Veržiasi putos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užskimšo kanalizacijos vamzdžis.</li> </ul>	Per didelis skalbiklio kiekis arba netinkamas skalbiklis gali būti didelio kiekiu putų susidarymo ir vandens pratekėjimo priežastis.
Vanduo nepaduodamas į skalbyklę arba paduodamas labai lėtai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netinkami vandens tiekimo parametrai.</li> <li>• Nepilnai atsuktas vandentiekio čiaupas.</li> <li>• Vandens padavimo žarna užsilenkusi.</li> </ul>	<p>Pabandykite prietaisą prijungti prie kito vandens tiekimo čiaupo.</p> <p>Pilnai atsukite čiaupą.</p> <p>Ištiesinkite žarną.</p>
Vanduo neišleidžiamas iš skalbyklės arba išleidžiamas labai lėtai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užskimšęs vandens padavimo žarnos filtras.</li> <li>• Vandens išleidimo žarna užsilenkusi.</li> <li>• Užskimšęs vandens išleidimo filtras.</li> </ul>	<p>Patirkrinkite vandens padavimo filtrą.</p> <p>Ištiesinkite žarną.</p> <p>Išvalykite vandens išleidimo filtrą.</p>
Skalbyklė neįsijungia	• Elektros kabelis neįjungtas į elektros tinklą arba atsilaisvinusi kabelio jungtis.	Patirkrinkite, ar kištukas gerai įkištas į lizdą.
Skalbyklė negrežia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdegė namo elektros saugikliai, suveikė trumpo jungimo pertraukiklis, nutrauktas elektros tiekimas.</li> <li>• Neatsuktas vandens tiekimo čiaupas.</li> <li>• Patirkrinkite, ar uždarytos durelės.</li> </ul>	<p>Ijunkite trumpo jungimo pertraukiklį arba pakeiskite saugiklius. Nedidinkite saugiklių galingumo. Jei problema kyla dėl elektros tinklo perkrovimo, pagalbos kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.</p> <p>Atsukite vandens tiekimo čiaupą.</p> <p>Uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką <b>Start/Pause</b>. Paspaudus mygtuką, skalbyklė grežimo ciklą gali pradėti neiškart. Prieš grežimo pradžią turėti užsirakinti durelės.</p>
Neatsidaro durelės		Pradėjus skalbimą, saugumo sumetimais durelių atidaryti negalima. Sustabdžius skalbimą, automatinis durelių užraktas atsirakins tik po minutės ar dviejų.
Uždelstas skalbimo ciklas		Skalbimo laikas kinta priklausomai nuo skalbinio kiekiu, vandens spaudimo, vandens temperatūros ir kitų sąlygų. Jei išsibalansuoja skalbiniu įkrova arba dirba putų šalinimo programa, skalbimo ciklo trukmė pailgėja.



# G edimų šalinimo vadovas

<b>Symptomas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
<b>I E</b> ("No water supply")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netinkami vandens tiekimo parametrai.</li> <li>Nepilnai atskirtas vandens tiekimo čiaupas.</li> <li>Vandens padavimo žarna užsilenkusi.</li> <li>Užsikimšęs vandens padavimo žarnos filtras.</li> </ul>	Pabandykite prietaisą prijungti prie kito vandens tiekimo čiaupo. Pilnai atskirkite čiaupą. Ištiesinkite žarną. Patikrinkite vandens padavimo žarnos filtra.
<b>D E</b> ("Not draining")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vandens išleidimo žarna užsilenkusi.</li> <li>Užsikimšęs vandens išleidimo filtras.</li> </ul>	Ištiesinkite vandens išleidimo žarną. Išvalykite vandens išleidimo filtrą.
<b>U E</b> ("No spinning")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per mažas skalbinių kiekis.</li> <li>Išsibalansavo skalbinių įkrova.</li> <li>Prietaisas turi išsibalansavimo nustatymo ir koregavimo sistemą. Jei skalbiamas vienas didelis daiktas (pvz. didelis paklotas ar frotinis chalatas), skalbyklė gali automatiškai sustabdyti gręžimą arba visai nutraukti gręžimo ciklą.</li> </ul>	Siekdami išlaikyti skalbinių balansą, vienu metu skalbkite 1 ar 2 panašius daiktus.  Išsibalansavus įkrovai, pertvarkykite skalbinius ir bandykite gręžti dar kartą. Jei ciklo pabaigoje skalbinys dar pernelyg šlapias, balanso atstatymui į būgną idėkite mažesnių skalbinių ir pakartokite gręžimo ciklą.
<b>d E</b> ("Door open")	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Neuždarytos durelės</li> </ul>	Uždarykite dureles. Jei "d E" indikacija neužgesta, kreipkitės į aptarnavimo specialistą.
<b>E E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugedo vandens temperatūros daviklis.</li> </ul>	Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo ir kreipkitės į aptarnavimo specialistą.
<b>F E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanduo perpilamas dėl sugedusio vandens vožtovo.</li> </ul>	Užsukite vandens tiekimo čiaupą. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo. Kreipkitės į aptarnavimo specialistą.
<b>P E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugedo vandens lygio daviklis.</li> </ul>	
<b>C E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per didelę apkrova.</li> </ul>	
<b>L E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per didelę apkrova.</li> </ul>	
<b>P F</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buvo nutrukės elektros energijos tiekimas.</li> </ul>	Iš naujo nustatykite programą.

**UTILIZUOKITE SENUS BUITINIUS PRIETAISUS**

1. Jei butinis prietaisas pažymėtas tokiu perbraukto šiukšlių konteinerio ženklu, reiškia jis yra įtrauktas į Europos Sąjungos direktyvą 2002/96/EC.
2. Visi elektriniai ir elektroniniai prietaisai turi būti utilizuojami atskirai nuo buitinių šiukšlių ir jų utilizavimui turi rūpintis valstybės ar vietinės valdžios paskirtos tarnybos.
3. Tinkamas senų buitinių prietaisų utilizavimas padės apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimų neigiamų pasekmų.
4. Daugiau informacijos apie senų buitinių prietaisų utilizavimą galite gauti miesto administracijoje, šiukšlių tvarkymo įmonėje arba parduotuvėje, prekiaujančioje buitine technika.

**GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI NETAIKOMI:**

- Aptarnaujančio personalo kelionėms į Jūsų namus, kad apmokytu Jus elgtis su prietaisu.
- Jei prietaisais buvo įjungtas į kitokias įtampos elektros tinklą, nei nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Jei prietaisais sugedo dėl nelaimingo atsitikimo, nepriežiūros, netinkamo naudojimo ar stichinės nelaimės.
- Jei prietaisais sugedo dėl to, kad buvo naudojamas ne buityje arba naudojamas ne taip, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Naudojimo instrukcijoms bei prietaiso nustatymų pakeitimui.
- Jei prietaisais sugedo dėl kenkėjų (tarakonu, žiurkiu ir pan.) padarytos žalos..
- Triukšmui ar vibracijai, atsirandantiems normaliai veikiant prietaisui (gręžimo garsas, siurbiamo vandens garsas ar pypsėjimas šildymo metu).
- Prietaiso montavimui, pavyzdžiui prietaiso išlyginimui ar vandens išleidimo sistemos prijungimui.
- Iprastinei prietaiso priežiūrai, kuri rekomenduojama naudojimo instrukcijoje.
- Pašaliniu daiktų (akmenuku, vielų, nagų, sagų ir pan.) šalinimui iš prietaiso, tame tarpe ir iš vandens padavimo ir išleidimo filtru.
- Saugiklių keitimui, namo elektros instaliacijos bei santechnikos sistemos pritaikymo darbui.
- Netinkamo (neleistino) remonto pasekmų pašalinimo.
- Asmeninės nuosavybės sugadinimui dėl prietaiso defekto ir su tuo susijusių pasekmų.
- Garantiniai įsipareigojimai netaikomi, jei prietaisais naudojamas komerciniams tikslams. (Pavyzdžiui: jei prietaisais naudojamas viešoje pirtyje, treniruočių centre, bendrabutyje ar nuomojamame būste.)

# G alvenās priekšrocības



## ■ Pretburzišanās funkcija

Tvertnes griešanās laikā veļa pārvietojas tikai virzienā uz augšu vai uz leju, tādējādi nekrokojas.



## ■ Ekonomiska, efektīva mazgāšanas sistēma

Ekonomiskā un efektīvā mazgāšanas sistēma atkarībā no ievietotās vejas daudzuma un ūdens temperatūras automātiski nosaka optimālo ūdens daudzumu un mazgāšanas laiku, tādējādi samazinot ūdens un elektroenerģijas patēriņu.



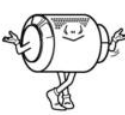
## ■ Taustiņu bloķēšanas funkcija

Taustiņu bloķēšanas funkcija ir paredzēta visu taustiņu (izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa) bloķēšanai, lai nepieļautu nejaušu mazgāšanas programmas iestatījumu maiņu, kas var rasties, piemēram, bērniem pieskaroties ierīces vadības elementiem.



## ■ Klusa ātruma regulēšanas sistēma

Sistēma automātiski pārkārto vejas mazgājamā mašīnā ievietoto veļu un iestata vejas tvertnes griešanās ātrumu, tādējādi samazinot trokšņa līmeni.



## ■ Tiešās piedziņas sistēma

Maiņstrāvas motors nodrošina tvertnes griešanos, neizmantojot siksnu vai skriemeli.



## ■ Tvertnes tīrīšanas režīms

Šajā režīmā tiek patēriņš liels ūdens daudzums, kā arī tiek iestatīts liels griešanās ātrums, kas paredzēts, lai iztīrītu vejas mazgājamās mašīnas tvertni.

# S aturs

Būdinājumi.....	25
Specifikācijas.....	26
Uzstādīšana.....	28
Pirms mazgāšanas.....	32
Vejas pulvera iepildīšana.....	33
Funkcijas / Vejas mazgājamās mašīnas lietošana F12/1073ND(P)(1~9).....	34
Apkope.....	41
Problēmu novēršana.....	43
Garantijas noteikumi.....	45



# rīdinājumi

PIRMS VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS LIETOŠANAS RŪPĪGI IEPAZĪSTIETIES AR NORĀDĪJUMIEM



## UZMANĪBU!

*Lai samazinātu sprādzienbīstamības, elektrošoka, īpašuma bojājumu, traumu vai nāves iespējas, kā arī jūsu drošības dēļ, ievērojet visus šajā okasgrāmatā minētos norādījumus.*

## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

**UZMANĪBU!** Lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai traumu risku, ievērojet tālāk minētos piesardzības pasākumus.

- Neuzstādiet un neuzglabājet vejas mazgājamo mašīnu nepiemērotā vietā.
- Nepieļaujiet vadības elementu bojājumus.
- Nemerontējiet un nemainiet ierīces detaljas pašrocīgi, ja vien tas nav minēts apkopes norādījumos vai pašrocīgi veicama remonta ieteikumos, ar kuriem pirms tam iepazīnāties un ziniet, kā tos izmanto.
- Nepieļaujiet, lai vejas mazgājamās mašīnas tuvumā tiek novietoti viegli uzzlesmojoši priekšmeti, piemēram, papīrs, spalvas, audumi, ķīmikālijas u.c.
- Ja ierīces tuvumā ir bēriņi, neļaujiet tiem tuvoties ierīcei.
- Neļaujiet bēriņiem spēlēties ar ierīci vai tās tuvumā.
- Neatstājiet vejas mazgājamās mašīnas lūku atvērtu. Ja atslāsot to vajā, bēriņi var ieķūlēt vejas mašīnā.
- Iestatot augstu vejas mazgāšanas temperatūru (kokvilna 95 °C), lūkas stikls sakars. Nepieskarieties tam!
- Nepieskarieties lekšējām ierīcēm sastāvdajām vejas mazgājamās mašīnas darbības laikā. Pagaidiet, līdz tverētie pilnībā apstājas.
- Nepieskarieties izsūknēšanai paredzētajam ūdenim, jo tas var būt karsts.
- Nepielietojiet spēku atvērtai lūkai. Tas var izraisīt ierīces apgāšanos.
- **SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU**

### ZEMĒJUMA UZSTĀDIŠANA

Vejas mazgājamā mašīna ir jāsazemē. Zemējums palīdz samazināt elektrošoka bīstamību ierīces nepareizas darbības vai bojājumu gadījumā un nodrošina elektrības novadīšanu pa atsevišķu zemējuma vadu ar mazāku pretestību. Šī vejas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar sazemētu strāvas kabeli un zemējuma vadu. Strāvas kabeļa kontaktspraudnis jāpieslēdz sienas kontaktligzdai, kas uzstādīta un sazemēta atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem un prasībām.

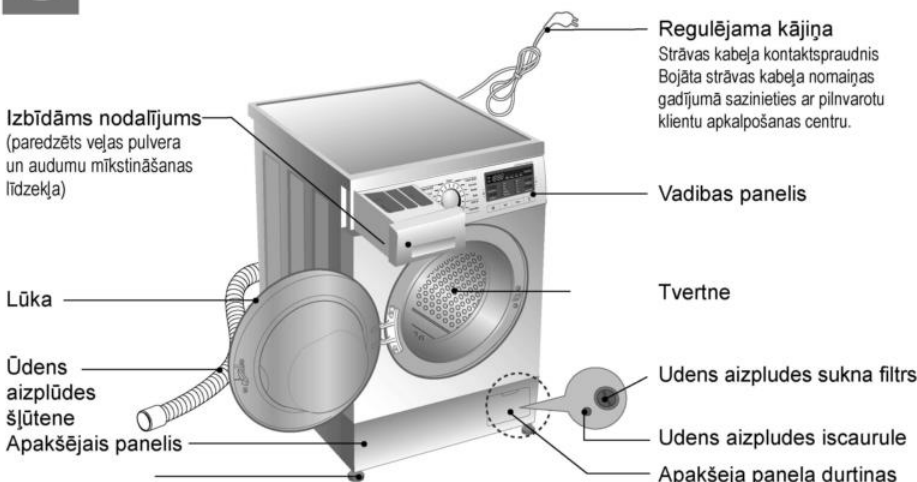
- Neizmantojiet pieslēgšanai pagarinātāju un nemēģiniet ievietot strāvas kabeli nesazemētā kontaktligzdā.
- Ja piemērota kontaktligzda nav pieejama, sazinieties ar elektriķi.

**UZMANĪBU!** Nepareiza zemējuma vada pieslēgšana var izraisīt elektrošoku. Ja rodas šaubas par pareizu zemējuma uzstādišanu, sazinieties ar zinošu elektriķi.

Nemainiet strāvas kabeļa kontaktspraudni. Ja tas nav piemērots sienas kontaktligzdai, sazinieties ar kvalificētu elektriķi, lai to nomainītu.

LV

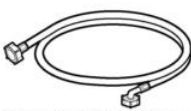
# S pecifikācijas



Nosaukums	VELAS MAZGAJAMA MAŠINA AR PRIEKŠEJO IELADI
Ietilpība	6 kg
Barošana	220 – 240 V ~, 50/60Hz
Izmeri (pxdzxa)	600mm x 440mm x 850mm
Svars/maks. jauda	59kg / 1700W
Udens paterīnš	56 l
Pielaujamais udens spiediens	0,3 – 10 kgs/cm <sup>2</sup> (30-1000 KPa)

\* Lai uzlabotu velas mazgajamas mašinas veikspēju, ierices arejais izskats un parametri var tikt mainiti bez iepriekšēja brīdinajuma.

## ■ Piederumi



Udens ieplūdes šķītene  
(1 gab.)



Uzgriežnatslega

# S pecifikacijas

Modelis	F1073ND(P)(1~9)	F1273ND(P)(1~9)
Velas izgriešanas	Bez izgriešanas / Bez udens izsuknešanas / 400 / 800 / 1000	Bez izgriešanas / Bez udens izsuknešanas/ 400 / 800 / 1200

## Atlikušais laiks

- Mazgāšanas laikā displejā parādās laiks, kas atlicis līdz mazgāšanas beigām.
- Aptuvenais laiks ir atkarīgs no tālāk minētajiem mazgāšanas režīmiem.

Mazgāšanas režīmi	F12/1073ND(P)(1~9)
COTTON (95°C)	1:58
COTTON (60°C)	2:52
COTTON QUICK	1:13
SYNTHETIC	1:50
DELICATE	1:00
HAND WASH/WOOL	0:35
BLANKET	1:11
QUICK 30	0:30
BIO CARE	2:14
BABY CARE	2:26
BOILING CARE	2:32
BULKY	1:04
SPIN	0:13

- Mazgāšanas laiks un ūdens temperatūra var atšķirties no minētās atkarībā no ievietotās vejas daudzuma, ūdens spiediena, kā arī no citiem apstākļiem.
- Līdzsvara izjaukšanas gadījumā vai putu noņemšanas programmas aktivizēšanas laikā mazgāšanas laiks var pagarināties (maksimālais pagarinājums — 45 minūtes).

LV

# **U** zstādīšana

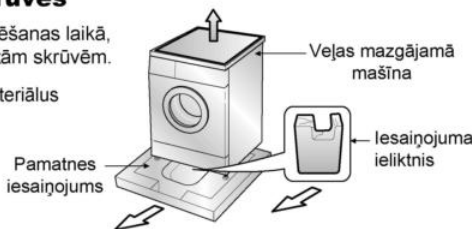
Neglabājiet veļas mazgājamo mašīnu vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C, vai neuzstādīet to vietā, kas pakauta nelabvēlīgiem laika apstākļiem. Veļas mazgājamā mašīna jāsazemē saskaņā ar spēkā esošām elektroapgādes iestāžu prasībām. Ja ierīce tiek uzstādīta uz grīdas, kurai uzklāta grīdsega, šī grīdsega nedrīkst aizklāt starp veļas mazgājamo mašīnu un grīdu esošo spraugu. Valstīs, kurās ir izplatīti tarakāni vai citi parazīti, pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai veļas mazgājamā mašīna vienmēr būtu tīra. Tarakānu vai citu parazītu izraisītu bojājumu novēršana neietilpst garantijas noteikumos.

## ■ Transportēšanai paredzētās skrūves

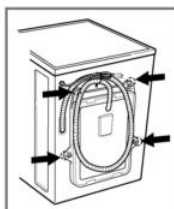
Lai aizsargātu veļas mazgājamo mašīnu transportēšanas laikā, ierīce tiek nostiprināta ar transportēšanai paredzētām skrūvēm.

- Pirms ierīces lietošanas nonemiet iesaijojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.

 Atbrīvojot ierīces pamatni no iesaijojuma materiāliem, neaizmirstiet izņemt arī videsdajā uzstādīto ieliktņi.

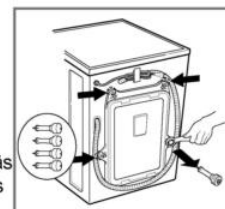


## ■ Transportēšanai paredzēto skrūvju izskrūvēšana



1. Lai transportēšanas laikā nepieļautu ierīces iekšējo detalju bojājumus, veļas mazgājamā mašīna ir nostiprināta, izmantojot 4 transportēšanai paredzētas skrūves. Pirms ierīces lietošanas izskrūvējiet šīs skrūves un nonemiet arī gumijas noslēgus.

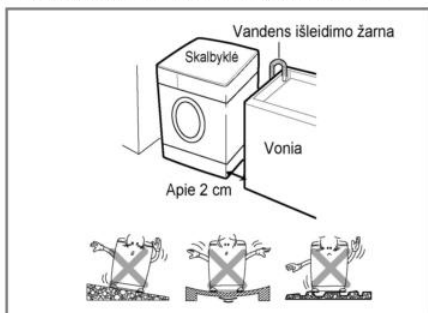
- Ja skrūves netiks izskrūvētas, tas var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas vibrāciju, paaugstinātu trokšņa līmeni un nepareizu ierīces darbību.
- 2. Izskrūvējiet 4 skrūves, izmantojot komplektācijā ietverto uzgriežņatslēgu.



3. Izņemiet 4 skrūves un gumijas noslēgus, nedaudz tos pagriežot. Saglabājiet šīs skrūves un uzgriežņatslēgu, jo tā var turpmāk noderēt.

- Pirms veļas mazgājamās mašīnas transportēšanas ieskrūvējiet skrūves tām paredzētajā vietā.
- 4. Išsukē transportavimo varžus, skyles uždenkite komplekte esančiais dangtelais.

## ■ Uzstādīšanas vietas izvēle



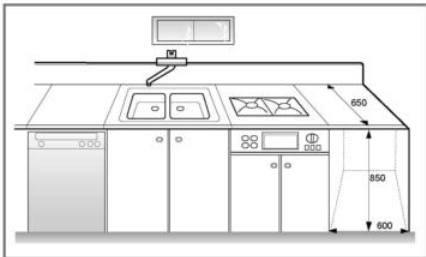
**Horizontāla grīda.**  
Pieļaujamais grīdas slīpums ir 1°.

### Sienas kontaktligzda.

Sienas kontaktligzdai jāatrodas 1,5 m attālumā no veļas mazgājamās mašīnas sānu malām. Npieslēdziet vienlaikus vienai sienas kontaktligzdai vairākas elektroierīces, jo tas var izraisīt tīkla pārslodzi.

# U zstādīšana

LV



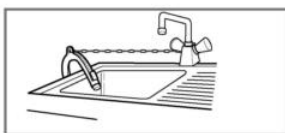
## ■ Novietojums

Uzstādīt vejas mazgājamo mašīnu uz cetas, līdzēnas grīdas.

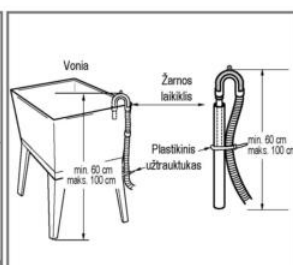
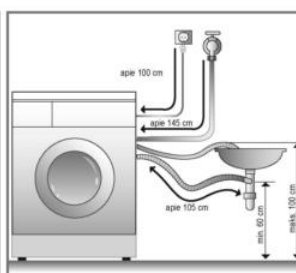
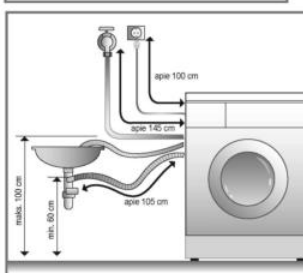
Pārbaudiet, vai grīdsegas netraucē ierīces ventilāciju.

- Lai novērstu grīdas nelīdzenumus, nenovietojiet zem vejas mazgājamās mašīnas koka, kartona vai citu materiālu paliktrus.
- Ja ierīce ir jāuzstāda blakus gāzes plītij vai ogļu plītij, starp ierīcēm nepieciešams novietot siltumizolējošu starpsienu (85x60 cm), ar foliju pārkālto pusē pavēršot pret plīti.
- Neuzstādīt ierīci telpās, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas vejas mazgājamai mašīnai var ērti piekļūt iespējamā remonta laikā.
- Izmantojot transportēšanas skrūvēm paredzēto uzgriežņatslēgu, noregulējiet ierīces kājinās, lai noīmējotu vejas mazgājamo mašīnu, un starp ierīces augšējo vāku un darbvirsmu atstājiet vismaz 20 mm atstarpi.

## ■ Vandens išleidimo žarnos prijungimas



- Cieši nostipriniet ūdens aizplūdes šķūteni, izmantojot kēdi.
- Šādi nostiprinot šķūteni, nepieļausit grīdas bojājumus, kas varētu rasties ūdens noplūdes laikā.



- Neuzstādīt ūdens aizplūdes šķūteni augstāk par 100 cm virs grīdas.
- Ja ūdens aizplūdes šķūtene ir garāka nekā nepieciešams, necentieties iebūdīt lieko daju vejas mazgājamā mašīnā. Tas var radīt lielāku trokšņa līmeni.

## ■ Elektriskais pieslēgums

1. Nepieslēdziet vejas mazgājamo mašīnu, izmantojot pagarinātāju vai T elementu.
2. Bojāta strāvas kabeļa nomaiņas gadījumā sazinieties ar pilnvarotu uzņēmuma LG klientu apkalošanas centru vai sertificētu speciālistu.
3. Pēc mazgāšanas izslēdziet vejas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla.
4. Pievienojiet ierīci tikai sazemētai sienas kontaktligzai.
5. Uzstādīet vejas mazgājamo mašīnu tā, lai strāvas kabeļa kontaktspraudnis būtu ērti pieejams.
  - Ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Nekvalificētu personu veikts remonts var izraisīt ierīces bojājumus vai nopietrus darbības traucējumus. Sazinieties ar vietējo klientu apkalošanas centru.
  - Neuzstādīet ierīci telpās, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C. Zem spiediena esošās šķūtenes var uzsprāgt. Ja temperatūra ir zemāka par 0 °C, tas var negatīvi ietekmēt elektroniskos vadības elementus.
  - Ja vejas mazgājamā mašīna tiek piegādāta ziemā un temperatūra ir zemāka par 0 °C, pirms ierīces lietošanas atstājiet to istabas temperatūrā vairākas stundas.

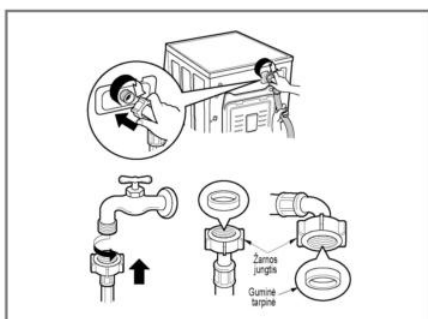
## BRĪDINĀJUMS

### STRĀVAS KABEĻA DROŠA LIETOŠANA

Lielāko daju elektroierīču ieteicams pieslēgt atsevišķām kontaktligzdām, tātad katra ierīce jāpieslēdz tikai vienai kontaktligzai. Izlasiet lietotāja rokasgrāmatas sertifikāciju lappus. Nepārslogojiet kontaktligzdas. Pārslīgotas, bojātas sienas kontaktligzdas, pagarinātāji, atkailinātāji vadi, saplaisājusi vai bojāta strāvas kabelu izolācija var radīt bīstamību. Šādi bojājumi var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku. Periodiski pārbaudiet strāvas kabeli un, ja konstatējat bojājumus, atvienojiet to no elektrotīkla. Nomainiet bojātā strāvas kabeli pret kabeli ar tādiem pašiem parametriem. Nepieļaujiet strāvas kabeļa fiziskus vai mehāniskus bojājumus, piemēram, kabeļa samezglošanos, saliekšanos, tā ievēršanu durvis vai pārmērīgu nosprieigošanu. Pievērsiet īpašu uzmanību kontaktspraudniem, sienas kontaktligzdām vai vietai, kur strāvas kabelis savienojas ar ierīci.

## ■ Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana

Ierīces pieslēgšanai ūdensvadam lietojiet tikai jaunas šķūtenes.



- ▶ Ūdens sistēmā esošajam ūdens spiedienam jābūt 30–1000 kPa robežās (0,3–10 kgs/cm<sup>2</sup>).
- ▶ Veicot pieslēgšanu vārstam, nepieļaujiet šķūtenes atslānošanos.
- ▶ Ja ūdens spiediens pārsniedz 1000 kPa, nepieciešams uzstādīt ierīci, kas pazemina spiedienu.
- ▶ Lai nepieļautu ūdens ieplūdes šķūtenē noplūdes, tiek izmantotas divas starplikas.
- ▶ Pārbaudiet šķūtenu necaurlaidību, atgriezot līdz galamūdenskrānu.
- ▶ Periodiski pārbaudiet šķūtenes stāvokli un, ja nepieciešams, nomainiet to.
- ▶ Pārbaudiet, vai šķūtene nav samezglojusies vai saspiesta.

### PIEZĪME

Ja pēc pieslēgšanas vēl arvien ir vērojama ūdens noplūde, vēlreiz veiciet iepriekš minētās darbības. Pieslēdziet šķūteni standarta krānam. Ja krānam ir kvadrātveida vai joti plats šķērsgriezums, nonjemiet paplašinājuma gredzenu un pievienojiet šķūteni krānam, izmantojot pārejas elementu.

**DĒMESIO**

Šo ierīce neizmaksot izmantot uz kuģiem vai pārvietojamos objektos, piemēram, pārvietojamās mājās, līdmašīnās u.c. Ja neizmantsiet ierīci (piemēram, brīvdienās), aizgrieziet ūdens krānu.

Atbrīvojoties no nolietotās ierīces, nogrieziet strāvas kabeli un izņemiet kontaktspaudni. Lai bērni nevarētu iekļūt ierīcē un tur ieslēgties, sabojājet lūkas slēžņi. Iesaiņojuma materiāli (plēve, putuplasts) var kļūt bīstami bērniem. Pastāv nosmakšanas risks! Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās.

**■ Horizontālā līmeņošana**

1. Lai nepielautu vibrāciju un pārmērīgu trokšņu līmeni, vejas mazgājamā mašīna jāuzstāda horizontālā stāvoklī uz cetas, līdzēnas grīdas, ieteicams telpas stūri.

2. Ja grīda ir nelīdzena, nolīmēnojiet ierīci, izmantojot regulējamās kājiņas. Lai novērstu grīdas nelīdzenu, nenovietojiet zem kājiņām koka gabalus vai citus priekšmetus. Pārliecinieties, vai visas četras kājiņas pareizi saskaras ar grīdu, un pēc tam pārbaudiet ierīces horizontālo stāvokli (izmantojot līmeņrādi).

**PIEZĪME** Ja vejas mazgājamā mašīna tiek uzstādīta uz paaugstinājuma, tā cieši jānostiprina, lai nepielautu apgāšanos.

3. Ja vejas mazgājamā mašīna nav stabila, atslābiniet attiecīgās kājiņas plastmasas kontruzgriezni un atgrieziet vai pievelciet kājiņu tā, lai nodrošinātu stabilitāti. Pēc tam noteikti pievelciet kontruzgriezni, tādējādi nostiprinot kājiņas stāvokli.

\* **Nostipriniet noregulētās kājiņas, pievelket fiksācijas uzgriezni pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.**

**DIAGONĀLES PĀRBAUDE**

Piespiezot vejas mazgājamās mašīnas augšējā paneļa stūrus, ierīcei nevajadzētu sasvērties vai pārvietoties uz augšu vai uz leju (lūdzu, pārbaudiet abus virzienus). Ja, veicot iepriekš minētās darbības, ierīci var sasvērt, noregulējiet kājiņas vēlreiz.

**■ Betona grīdas**

- Uzstādīšanas vietai jābūt tīrai, sausai un līdznenai.
- Uzstādīet vejas mazgājamo mašīnu uz cetas, līdzēnas grīdas.
- Uzstādot vejas mazgājamo mašīnu uz flīzem, novietojiet zem ierīces kājiņām gumijas paliktnus.

\* **Nepieļaujiet, lai uz ierīces kājiņām nokļūst ūdens. Pretējā gadījumā vejas mazgājamā mašīna var slīdēt.**

**■ Koka grīdas**

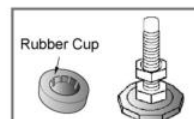
- Koka grīdas ir īpaši pakļautas vibrācijai.
- Lai nepielautu vibrācijas, ieteicams novietot zem katras kājiņas gumijas paliktnus, kuru biezums ir vismaz 15 mm. Nostipriniet paliktnus ar skrūvēm.
- Izvēlieties telpas stūri, kur grīda ir pēc iespējas stabilāka.

\* **Gumijas paliktnus (artikuls 4620ER3001B) var iegādāties uzņēmuma LG klientu apkalpošanas centrā.**

**DĒMESIO!**

- Pareizi novietojot un nolīmēnojot ierīci, tā droši un efektīvi darbosies ilgus gadus.

- Vejas mazgājamai mašīnai jāatrodas horizontālā un stabilā stāvoklī.
- Nuo svorio prietaisais neturi svyruoti.
- Skalbyklēs stovējimo vieta turi būti švari, grindys nevaškuotos, neišteptos jokia slidžia danga.





## kalbyklės funkcijos

### ■ SKALBIMO PROGRAMOS PARINKIMAS PAGAL SKALBINIU TIPĄ

Programa	Audinio tipas	Temp.	Papildomos funkcijos	Maksimalus skalbinių kiekis		
COTTON	Pirmiausiai patirkinkite, ar skalbinius galima skalbti mašina (balti medviliniai, lininiai rankšluosčiai, patalynė ir pan.)	95°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	6,0 kg		
	Neblunkantys drabužiai (marškiniai, naktiniai, pížamos ir pan.) bei mažai sutepti balti medviliniai drabužiai (apatiniai baltiniai ir pan.)	60°C (šaltas, 30°C, 40°C)				
COTTON QUICK	Mažai suteptiems medviliniams drabužiams	40°C (šaltas, 30°C, 60°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	Ne daugiau 6.0 kg		
SYNTHETIC	Poliamidas, akrilanitas, poliesteris	30°C (šaltas, 40°C)		Ne daugiau 4.0 kg		
QUICK 30	Audinių tipas, kaip programose COTTON, SYNTHETIC	30°C (šaltas, 40°C)		Ne daugiau 2.0 kg		
HAND WASH/ WOOL	Vilnoniai gaminiai, pažymėti ženklu „skalbt rankomis“.	40°C (šaltas, 30°C)				
DELICATE	Švelnūs ir gležni audiniai (šilkas, užuolaidos).					
BLANKET	Skirta lovatišsių skalbimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensive</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	Ne daugiau 6.0 kg		
BIO CARE	Skirta balyminės kilmės dėmių šalinimui	60°C (95°C)				
BABY CARE	Kūdikių drabuželiai ir skalbiniai	60°C (95°C)				
BOILING CARE	Skirta užsilikusių skalbiklių šalinimui po virinimo	95°C				
BULKY	Liela izmėra veja, kas uztver lielu ūdens apjomu (piemēram, džemperis).	30°C (šaltas)				

\* PRE WASH (PIRMINIS SKALBIMAS): Jei skalbiniai labai nešvarūs režimas Pre Wash bus efektyviausias. Pirminio skalbimo režimą galite taikyti COTTON (MEDVILNIAMS) ir SYNTHETIC (SINTETINIAMS AUDINIAMS).

\* INTENSIVE (INTENSYVUS): Skalbdami labai nešvarius skalbinius, galite padidinti skalbimo intensyvumą pasirinkdami funkciją Intensive. Programos nustatymas su skalbimo funkcija Intensive atitinka EN 60546 ir IEC 60456 standartus.

\* CREASE CARE (APSAUGA NUO GLAMŽYMO): Šią funkciją pasirinkite jei norite, kad po gręžimo skalbiniai nesusiglamžytų.

\* MEDIC RINSE (SUPER SKALAVIMAS): Norėdami padidinti skalavimo efektyvumą, galite pasirinkti funkciją Medic Rinse.

# Pirms mazgāšanas

## ■ Pirms pirmās veļas mazgāšanas reizes

Aktivizējet pilnu veļas mazgāšanas ciklu, neievietojot veļu (izmantojot režīmu KOKVILNA 60 °C un pusi no mazgāšanas līdzekļa). Tas ļaus iztīrīt tvertnē palikušās rūpnieciskā ražošanas procesa paliekas.

## ■ Pirms mazgāšana

### 1. Uzlīmes

Iepazīstieties ar apģērbu uzlīmēs esošo informāciju. Parasti tajās ir ietverta informācija par audumiem un pielaujamajiem mazgāšanas režīmiem.

### 2. Šķirošana

Dažadiem audumiem nepieciešama atšķirīga mazgāšanas temperatūra un attiecīgs veļas izgriešanai paredzēts tvertnes griešanās ātrums.

Lai iegūtu labākos rezultātus, atdaliet veļu, kurai nepieciešams viens un tas pats mazgāšanas režīms. Mazgājet tumšus audumus un gaišus vai baltus audumus atsevišķi.

Pretējā gadījumā var rasties krāsainu audumu izbalošana, kā arī balto audumu nokrāsošanās.

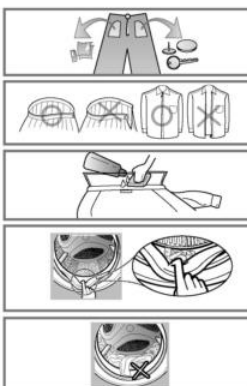
Ja iespējams, nemazgājiet ļoti netīru veļu kopā ar vidēji netīru veļu.

LV

Veļas netīrības pakāpe (īoti netīra, vidēji netīra, nedaudz netīra)	Krāsa (balta, gaiša, tumša)	Plūksnas (veļa, kuru mazgājot, rodas plūksnas; veļa, kas uztver plūksnas)
Sašķirojet veļu, ievērojot netīrības pakāpi.	Atdaliet baltos audumus no krāsainajiem.	Drēbes, no kurām izdalās plūksnas, jāmazgā atsevišķi.
Veļa, kuru mazgājot, rodas plūksnas: halāti, dvieļi. Veļa, kas uztver plūksnas: sintētika, velvets, zeķes		

### 3. Pirms veļas ievietošanas

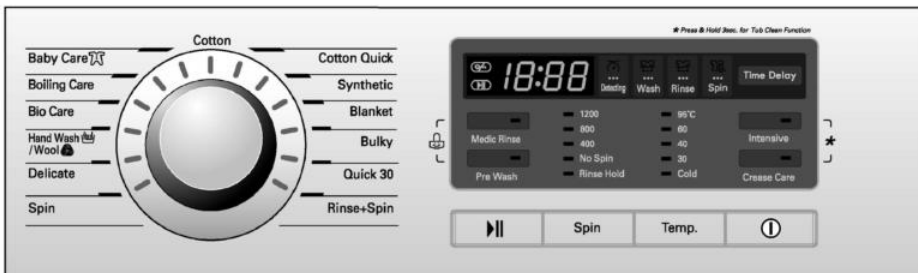
■ Ievietojot veļu ierīcē, saauciet mazus veļas gabalus ar lieliem. Vispirms ievietojiet lielus veļas gabalus. To daudzums nedrīkst pārsniegt pusi kopējā veļas tvertnes apjoma. Nemazgājet veļas mazgājamā mašīnā atsevišķi lielus veļas gabalus. Tas var izraisīt veļas tvertnes nestabilitāti. Ievietojiet ierīcē vēl vienu vai divus līdzīgus apģērba gabalus.



- Pārbaudiet, vai kabatas ir tukšas. Kabatās atstāti priekšmeti, piemēram, naglas, kniepadatas, sērkocini, pildspalvas, monētas, atslēgas un citi priekšmeti, var izraisīt gan ierīces, gan veļas bojājumus.
- Aiztaisiet rāvējslēdzējus, spiedpogas un sasieniet auklas, jo tās var aizķerties cita aiz citas.
- Lai atvieglotu mazgāšanu, apstrādājiet traipus un īpaši netīras vietas, piemēram, uz kreklu aprocēm vai apkaklītēm, ar ūdeni izšķidinātu veļas pulveri.
- Lai nepielautu lūkas blīvējuma un veļas bojājumus, pārbaudiet, vai starp lūku un tās blīvējumu nav iesprūduši veļas gabali.
- Pārbaudiet, vai lūkas blīvējuma malās nav redzami mazi veļas gabali, kuri var tikt iespiesti.
- Pārbaudiet, vai veļas tvertnē nav palikušas drēbes no iepriekšējās mazgāšanas reizes. Pretējā gadījumā tās var tikt sabojātas nākamās mazgāšanas laikā.



# Veļas mazgājamās mašīnas lietošana



## 1. Mazgāšana noklusējuma režīmā

- Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, nospiediet taustīju **Power** (Barošana).
- Nospiediet taustīju **Start/Pause** (Sākt/pauze).

### ※ NOKLUSĒJUMA REŽĪMS

- Mazgāšana:** tikai galvenā mazgāšana
- Skalošana:** 3 reizes
- Veļas izgriešana:**
- 1000 apgr./min.  
[F1073ND(P)(1~9)]
- 1200 apgr./min.  
[F1273ND(P)(1~9)]
- Ūdens temperatūra 60°C
- Režīms: COTTON (Kokvilna)

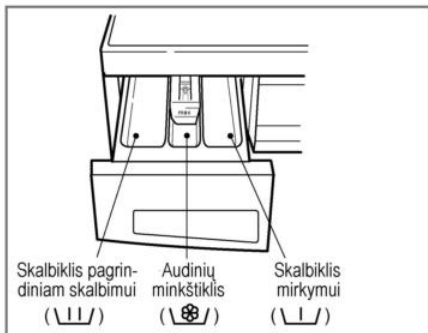
## 2. Manuāla režīmu izvēle

- Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, nospiediet taustīju **Power** (Barošana).
- Izvēlieties nepieciešamos darba nosacījumus, pagriežot programmētāju un nospiežot katu taustīju.
- Nospiediet taustīju **Start/Pause** (Sākt/pauze).

*Plašāku informāciju par režīmu izvēli skatiet rokasgrāmatas 37-41 lpp.*

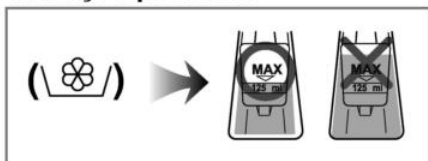
## ■ Veļas pulvera un audumu mīkstināšanas līdzekļa iepildīšana

### 1. Izbīdāms nodalījums



- Tikai galvenajai mazgāšanai → V
- Iepriekšēja galvenā mazgāšana →  
→ U U

### 2. Audumu mīkstināšanas līdzekļa iepildīšana



- Neielpildiet audumu mīkstināšanas līdzekli augstāk par norādīto atzīmi. Pretējā gadījumā tā piegāde var tikt aktivizēta priekšlaicīgi. Tas var atstāt uz apģērbiem traipus.
- Neatstājiet audumu mīkstināšanas līdzekli nodalījumā ilgāk par 2 dienām, jo tas var sacietēt.
- Mīkstināšanas līdzeklis tiks pievienots pēdējās skalošanas laikā.
- Neizbīdiet nodalījumu ūdens piegādes laikā.
- Neielpildiet nodalījumā atšķaidītājus (benzīnu un citus šķidrumus).

**PIEZĪME.** Neuzklājiet audumu mīkstinātāju tieši uz drēbēm.

### 3. Veļas pulvera daudzums

- Nepieciešamais veļas pulvera daudzums minēts mazgāšanas līdzekļu ražotāja norādījumos.
- Ja tiek izmantots pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums, veidojas putas, kas pasliktina mazgāšanas rezultātu un rada papildu slodzi ierīces motoram, kas savukārt var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas darbības traucējumus.
- Ja veidojas pārmērīgs putu daudzums, nepieciešams samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu!
- Izmantojet tikai tādu veļas pulveri, kas paredzēts veļas mazgājamām mašīnām ar priekšējo ielādi.
- Veļas pulvera daudzums var mainīties atkarībā no ūdens temperatūras, ūdens cietības un veļas netīrības pakāpes. Lai sasniegtu labākos rezultātus, nepieļaujiet liela putu daudzuma veidošanos.

### 4. Ūdens mīkstināšanas līdzeklis

- Izmantojot ūdens mīkstināšanas līdzekli (piemēram, Calgon), tiek neutralizēti sāli, tādējādi nepieļaujot katlakmens veidošanos uz ierīces detaļām un veļas. Vispirms pievienojiet mazgāšanas līdzekli un pēc tam ūdens mīkstināšanas līdzekli.
- Mazgāšanas līdzekļa daudzums ir piemērots veļas mazgāšanai mīkstā ūdenī.
- Veļas pulveris tiek pievienots ūdenim mazgāšanas cicla sākumā.

#### \* Padomi

Pilna ielāde: atbilstoši ražotāja norādījumiem.

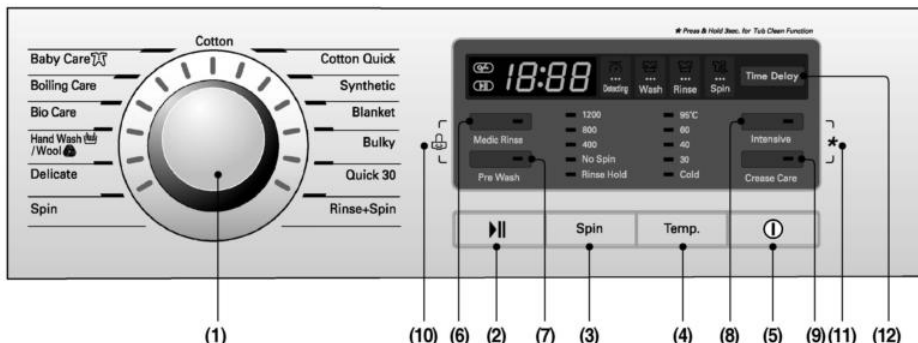
Daļēja ielāde:

3/4 no ieteiktā daudzuma.

Minimāla ielāde:

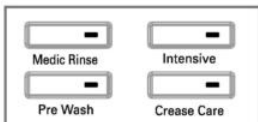
1/2 no pilnās ielādes.

# V eļas mazgājamās mašīnas lietošana



- (1) Regulators: darba režīms
- (2) Taustiņš: Start/Pause  
(Sākt/Pauze)
- (3) Taustiņš: Spin (veļas izgriešana)
- (4) Taustiņš: Temp.
- (5) Taustiņš: Power (Barošana)
- (6) Taustiņš: Medic Rinse (Ipaši efektīva skalošana)
- (7) Taustiņš: Pre Wash (lepr.)
- (8) Taustiņš: Intensive (Intensīvais režīms)
- (9) Taustiņš: Crease Care (Bez krokošanās)
- (10) Taustiņu bloķēšanas funkcija
- (11) Tvertnes tīrīšanas režīms
- (12) Taustiņš: taimera režīms

## Iespējas



- Iespēju taustiņi ir paredzēti mazgāšanas un skalošanas veida izvēlei.

### 1. Medic Rinse (Ipaši efektīva skalošana)

- Lai iegūtu augstu efektivitāti un labāku skalošanas rezultātu, var izvēlēties iespēju Medic Rinse.

### 2. Pre Wash (lepr.)

- Nospiediet šo taustiņu, ja veļa ir iepriekš jāapstrādā.
- Izmantojot iespēju Pre Wash (lepr.), neiepildiet šķidro mazgāšanas līdzekli galvenajā mazgāšanas līdzekļu nodalījumā. Tas paredzēts tikai galvenajai mazgāšanai.

### 3. Intensive (Intensīvais režīms)

- Galvenais mazgāšanas cikls būs intensīvāks, ja izvēlēsities iespēju Intensive.
- Izvēloties iespēju Intensive, atkarībā no izvēlētās programmas mazgāšanas laiks var palielināties.
- Lai izmantotu šo iespēju, pirms mazgāšanas programmas aktivizēšanas nospiediet šo taustiņu vienu reizi.

### 4. Crease Care (Bez krokošanās)

- Izvēlieties šo iespēju, ja vēlaties izvairīties no veļas krokošanās tās izgriešanas laikā.

*Uz programmas izvēli norādīs vadības paneļi esošais indikators.*



# Veļas mazgājamās mašīnas lietošana

## Veļas izgriešana

■ 1200
■ 800
■ 400
■ No Spin
■ Rinse Hold

Spin

[1273ND(P)(1~9)]

■ 1000
■ 800
■ 400
■ No Spin
■ Rinse Hold

Spin

[1073ND(P)(1~9)]

- Veļas izgriešanas Spin (taustiņš) ir paredzēts tvertnes ātruma izvēlei veļas izgriešanas laikā. Ātrums tiek mērīts apgriezenos minūtē.

### 1. Veļas izgriešanas ātruma izvēle

- Tālāk ir minēti veļas izgriešanas ātruma parametri, kas atkarīgi no izvēlētā mazgāšanas režīma.

#### 1073ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1000
  - DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.
- Bez ūdens izsūknēšanas - Bez ūdens izsūknēšanas - 400 - 800
- SPIN  
Bez ūdens izsūknēšanas - 400 - 800 - 1000

#### 1273ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1200
  - DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.
- Bez ūdens izsūknēšanas - Bez ūdens izsūknēšanas - 400 - 800
- SPIN  
Bez ūdens izsūknēšanas - 400 - 800 - 1200

### 2. Bez veļas izgriešanas

- Izvēloties šo režīmu, veļas tvertne tiks apturēta pēc ūdens izsūknēšanas.

### 3. Rinse Hold (Bez ūdens izsūknēšanas)

- Ja jums jādodas projām, taču mazgāšana vēl nav pabeigta, var izvēlēties iespēju Rinse Hold posmsecīgi nospiežot **veļas izgriešanas taustiņu**. Pēc pilna mazgāšanas un skalošanas cikla no veļas mazgājamās mašīnas netiks izsūknēts ūdens. Tas novērsīs veļas krokošanos.
- Ja aktivizējāt režīmu Rinse Hold taču vēlaties to atcelt, nospiediet taustiņu **Start/Pause**, lai atceltu režīmu **Spin** un aktivizētu veļas izgriešanas ātrumu vai programmas.
- Lai ieslēgtu programmu, nospiediet vēlreiz taustiņu **Start/Pause**.

## Ūdens temperatūra

■ 95°C
■ 60
■ 40
■ 30
■ Cold

Temp.

- Taustiņš **Temp.** paredzēts ūdens temperatūras izvēlei.

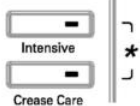
- Aukstais ūdens  
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

*Pieejamās ūdens temperatūras (atkarībā no izvēlētā mazgāšanas režīma) ir minētas rokasgrāmatas 48 lpp.*

*Uz temperatūras izvēli norādis vadības panelī esošais indikators.*

# Vejas mazgājamās mašīnas lietošana

## Tvertnes tīrišanas režīms



- Iespēju **Tub Clean** var iestatīt, vienlaikus turot nospiestu taustīgu **Intensive** un **Crease Care**. Kad iespēja **Tub Clean** ir izvēlēta, displejā parādīsies paziņojums **Tub Clean**, un nevarēs aktivizēt nevienu taustīgu, izņemot, taustīgu **Power**.



- Iespēja **Tub Clean** ir paredzēta vejas mazgājamās mašīnas tvertnes tīrišanai. Šajā režīmā tiek patērtēts liels ūdens daudzums, kā arī tiek iestatīts liels tvertnes griešanās ātrums. Lietojiet šo ciklu regulāri.

Kā izmantot iespēju **Tub Clean**:

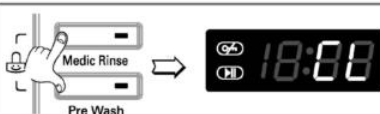
- Izņemiet no vejas mazgājamās mašīnas veļu un aizveriet lūku.
- Aizveriet veļas pulverim paredzēto dozatoru un galvenajā nodalījumā iepildiet katlakmens attīrišanas līdzekli.
- PIEZĪME:** Nei pildiet mazgāšanas līdzekļus. Iespējama pārmērīga putu veidošanās, kas var izraisīt ūdens noplūdes.
- Aizveriet izbīdāmo nodalījumu.
- Iespējiet vejas mazgājamo mašīnu, turiet nospiestu taustīgu **Intensive** un **Crease Care** 3 sekundes, līdz displejā parādās paziņojums **Tub Clean**.
- Lai aktivizētu darbību, nos piediet taustīgu **Start/Pause**. Pēc cikla pabeigšanas atstājiet lūku atvērtu, lai nosusinātu elastīgo blīvējumu un lūkas stiklu.

## Taustīju bloķēšanas funkcija

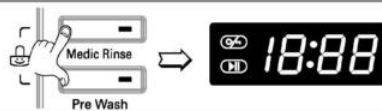


Šī funkcija ir paredzēta visu taustīju bloķēšanai, lai nepieļautu, ka tās aktivizē bērni.

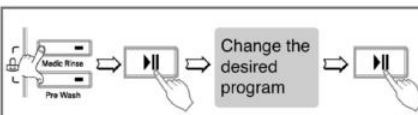
- Taustīju bloķēšanas režīmu var ieslēgt, vienlaikus nospiestot taustīgu **Medic Rinse** un **Pre Wash** (aptuveni 3 sekundes).



- Iestatot šo režīmu, taustījus nevar aktivizēt, izņemot taustīgu **Power**.
- Lai deaktivizētu taustīju bloķēšanas režīmu, vēlreiz nos piediet taustīgu **Medic Rinse** un **Pre Wash** (aptuveni 3 sekundes).



- Lai nepieciešamības gadījumā mainītu taustīju bloķēšanas režīmu, izpildiet tālāk minētās darbības.
  - Nos piediet viena laikus taustīgu **Medic Rinse** un **Pre Wash** (aptuveni 3 sekundes).
  - Nos piediet taustīgu **Start/Pause**.

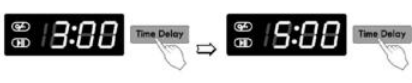


- Taustīju bloķēšanas režīmu var ieslēgt jebkurā laikā. Tas tiks automātiski izslēgts mazgāšanas beigās.



# Veļas mazgājamās mašīnas lietošana

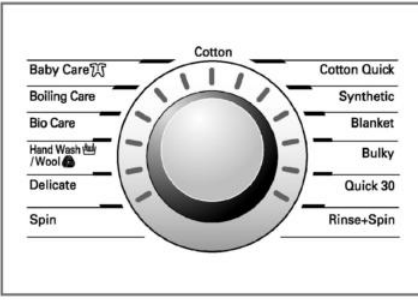
## Taimera režīms



- Vejas sagatavošana mazgāšanai pirms taimera iestēšanas:

- Atgrieziet ūdenskrānu.
- levietojet veļas mazgājamā mašīnā veju un aizveriet lūku.
- Iepildiet izbīdāmajā nodalījumā vejas pulveri un audumu mīkstināšanas līdzekli.
- Taimera iestatīšana:
  - Nospiediet taustītu **Power**.
  - Pagriezot regulatoru, izvēlieties vajadzīgo mazgāšanas režīmu (darba režīmu).
  - Nospiediet **Time Delay** taustītu un iestatiet vajadzīgo laiku.
  - Nospiediet taustītu **Start/Pause** (sāks mirgot simbols ":").
- Pēc **Time Delay** taustīna nospiešanas displejā tiks parādīts laiks 3.00. Maksimāli pieļaujamā taimera vērtība ir 19.00, bet minimālā — 3.00.
- Ik reizi, nospiežot **Time Delay** taustītu, taimera laika vērtība palielinās par vienu stundu.
- Lai atceltu taimera režīmu, nospiediet taustītu **Power**.
- Taimera laika vērtība ir plānotais mazgāšanas beigu un izvēlētā veida (mazgāšana, skalošana, veļas izgriešana) laiks.
- Atkarībā no ūdens piegādes specifikas un temperatūras patiesais mazgāšanas beigu laiks var atšķirties no taimerī iestatītā laika.

## Mazgāšanas režīmi



- Veļas mazgājamā mašīnā atkarībā no audumu veida ir iespējami 13 mazgāšanas režīmi.
- Ieslēdzot ierīci, tā automātiski pārslēdzas režīmā COTTON (Kokvilna).
- Pagriezot regulatoru, mazgāšanas režīmi mainīsies šādā secībā:

COTTON (Kokvilna) –  
COTTON QUICK (Ātrā kokvilnas programma)  
– SYNTHETIC (Sintētika) – BLANKET (Dūnu sega) – BULKY (Liela izmēra veja) –  
QUICK 30 (Ātrā mazgāšana 30) –  
RINSE+SPIN (Skalošana un veļas izgriešana)  
– SPIN (Veļas izgriešana) –  
DELICATE (Saudzīgā programma) –  
HAND WASH/WOOL (Mazgāšana ar rokām / vilna) – BIO CARE (Bioloģiskā apstrāde) –  
BOILING CARE (Saudzīga vāršana) –  
BABY CARE (Bērnu drēbes).

*Uz programmas izvēli norādīs vadības panelī esošais indikators.  
Ieteikumi par mazgāšanas režīmu izvēli  
atkarībā no audumu veida ir izklāstīti  
rokasgrāmatas 48 lpp.*



# Veļas mazgājamās mašīnas lietošana

## Barošana



### 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

- Taustiņš **Power** ir paredzēts veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšanai un izslēgšanai.
- Turklāt šo taustiņu var arī izmantot, lai atceltu taimera funkciju.

## 2. Noklusējuma režīms

- Pēc veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšanas, nospiežot taustiņu **Power**, ierīce automātiski pārslēdzas mazgāšanas režīmā COTTON. Arī uz visiem pārējiem mazgāšanas režīmiem attiecas noklusējuma režīms.
- Tādējādi, lai sākt mazgāšanu noklusējuma režīmā, pēc ierīces ieslēgšanas nospiediet taustiņu **Start/Pause**.

### NOKLUSĒJUMA PARAMETRI:

- [F1073ND(P)(1~9)]
- Cotton (Kokvilna) 60°C/1000 apgr./min.;
- [F1273ND(P)(1~9)]
- Cotton (Kokvilna) 60°C/1200 apgr./min.

## Sākt/Pauze



### 1. Sākt

- Taustiņš **Start/Pause** ir paredzēts mazgāšanas programmas ieslēgšanai vai tās apturēšanai.

### 2. Pauze

- Ja nepieciešams īslaicīgi apturēt mazgāšanas procesu, nospiediet taustiņu **Start/Pause**.
- Pēc šī taustiņa nospiešanas veļas mazgājamā mašīna automātiski izslēgsies pēc četrām minūtēm.

## Detecting (Intelekts)



- Kamēr displejā ir redzams pazīnojums **Detecting**, veļas mazgājamās mašīnas tvertnē lēni griežas un ierīce nosaka ievietotās veļas daudzumu. Šī darbība ilgst vairākas sekundes.
- Tā pieejama režīmā COTTON un SYNTHETIC, COTTON QUICK,BIO CARE, BABY CARE and BOILING CARE.

## Lūka ir bloķēta



- Ja veļas mazgājamās mašīnas lūku ir bloķēta, iedegsies indikators.
- Lai atvērtu lūku, nospiediet taustiņu **Start/Pause**, un ierīces darbība tiks apturēta.
- Lūku varēs atvērt pēc neilga brīža.

## ■ Vejas mazgājamās mašīnas tīrišana

### 1. Ierīces korpusa tīrišana

Rūpīga vejas mazgājamās mašīnas tīrišana pagarinās tās darbmūžu. Ierīces ārējās daļas tīriet ar siltu ūdeni un neutrālu mazgāšanas līdzekli. Pēc tam mitrās virsmas notīriet ar ūdu drāniņu un jaujiet nožūt.



#### UZMANĪBU!

Netīriet vejas mazgājamo mašīnu ar etilspirtu, šķidinātājiem vai citām līdzīgām vielām.

### 2. Iekšējo daļu tīrišana

Mazgājet iekšējās daļas ar 1 glāzi (250 ml) balinātāja, kas samaisīts ar 2 glāzēm (500 ml) vejas pulvera. Ieslēdziet vejas mazgājamo mašīnu un veiciet pilnu mazgāšanas ciklu, izmantojot karsto ūdeni.

Ja nepieciešams, atkārtojiet šo darbību.

#### PIEZĪME

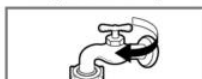
Lai netīriņu cieta ūdens atstātās nogulsnes, lietotiet tikai vejas mazgājamām mašīnām paredzētušus tīrišanas līdzekļus.

- \* Lai nepielājtu elektrošoku, pirms vejas mazgājamās mašīnas iekšējo daļu tīrišanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- \* Atbrīvojoties no nolietotas ierīces, nogrieziet strāvas kabeli un izņemiet kontaktsraudni.
- \* Lai bēriņi nevarētu iekļūt ierīčē un tur ieslēgties, sabojājiet lūkas slēzni.

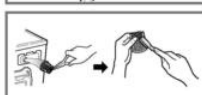
### ■ Ūdens ieplūdes filtrs

- Ja vadības paneļa displejā parādās paziņojums **/E** ("Netiek piegādāts ūdens"), tas nozīmē, ka vejas mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens.
- Ja ūdens ir par cietu vai tajā ir katlakmens nogulsnes, var nosprostoties ūdens ieplūdes filtrs.

Tādēļ ieteicams to periodiski iztīriņi.



1. Aizgrieziet ūdenskrānu.



3. Iztīriet filtru, izmantojot cietu suku.



2. Atvienojiet ūdens ieplūdes šķūteni.



4. Pievienojiet un nostipriniet ūdens ieplūdes šķūteni.

### ■ Ūdens aizplūdes sūkņa filtrs

\* Ūdens aizplūdes filtrs aiztur diegus un mazus priekšmetus. Lai nodošinātu nepārtrauktu un pareizu vejas mazgājamās mašīnas darbību, regulāri pārbaudiet šā filtra stāvokli.



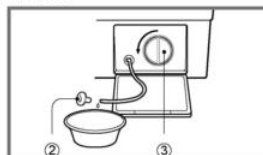
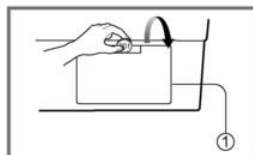
#### UZMANĪBU!

Pirms atvērt ūdens aizplūdes filtru, izlejiet no šķūtenes atlikušo ūdeni.

1. Atveriet apakšējā paneļa durtīnās (1) izmantojot monētu. Pagrieziet drenāžas tapu (2), lai atvērtu ūdens aizplūdes šķūteni.

2. Izņemiet drenāžas tapu, lai iautu (2) ūdenim izplūst. Novietojiet zemu durtīnām trauku, lai savakta izplūstošo ūdeni. Kad ūdens vairs neizplūst, atveriet ūdens aizplūdes filtru (3), pagriezot to pretēji pulksteņprādītājū kustības virzienam.

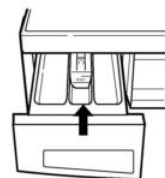
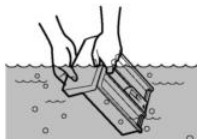
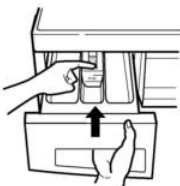
3. Izņemiet no filtra svešķermenus. (3). Pēc filtru tīrišanas pagrieziet to (3). pulksteņprādītāju kustības virzienā un ievietojiet atpakaļ tapu (2). Aizveriet apakšējā paneļa durtīnas.



# A apkope

## ■ Izbīdāmais nodalījums

- \* Ar laiku vejas mazgājamās mašīnas izbīdāmajā nodalījumā sāk uzkrāties vejas pulvera un audumu mīkstināšanas līdzekļa atliekas.
- Iztīriet periodiski šo nodalījumu ar ūdens strūklu.
- Ja nepieciešams, nodalījumu var pilnībā izņemt no vejas mazgājamās mašīnas. Nos piediet fiksatoru un izbīdīet nodalījumu.
- Lai atvieglotu tīrišanu, var norņemt ūdens mīkstināšanas nodalījuma augšējo daļu.



## ■ Izbīdāmā nodalījuma atvere

- \* Vejas pulveris var uzkrāties arī nodalījuma atverē, tādēļ nepieciešams to periodiski iztīri.
- Pēc tīrišanas ievietojiet atpakaļ izbīdāmo nodalījumu un ieslēdziet vejas mazgājamās mašīnu skalošanas režīmā.



## ■ Vejas mazgājamās mašīnas tvertne

- Ja vejas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas vietā ir ciets ūdens, izmantojiet tpašus līdzekļus, kas attīra katlakmeni un nogulsnes grūti pieejamās ierīces vietās.
- Kaut arī vejas mazgājamās mašīnas tvertne ir izgatavota no nerūsoša tērauda, uz tās tomēr var parādīties nelieli rūsas traipi, ko rada tvertnē iestrēgušas mazas metāla detaļas (piemēram, papīra saspraudes vai kniepadatas).
- Tīriet regulāri vejas tvertni.
- Ja lietojat katlakmens attīrišanas līdzekli, krāsvielas vai dzidrinātāju, pārbaudiet, vai šīs vielas ir piemērotas vejas mazgājamai mašīnai.
- \* Katlakmens attīrišanas līdzeklis var saturēt vielas, kas negatīvi ietekmēs noteiktas vejas mazgājamās mašīnas daļas.
- \* Notīriet traipus ar tpašu tērauda virsmu tīrišanai paredzētu tīrišanas līdzekli.
- \* Neizmantojiet metāla sūķus.

## ■ Vejas mazgājamās mašīnas apkope ziemā

Ja vejas mazgājamā mašīna tiek uzstādīta vieta, kur iespējama ūdens sasalšana, lai nepieļautu ierīces sabojāšanos, rīkojieties šādi:

1. Aizgrieziet ūdenskrānu.
2. Atvienojiet ūdens ieplūdes un aizplūdes šķūteni.
3. Ievietojiet strāvas kabela kontaktspraudni pareizi sazemētā sienas kontaktligzdā.
4. Ilejiet tukšā vejas tvertnē 3,8 l netokiskska antifīrza šķīduma. Aizveriet lūku.
5. Ieslēdziet tvertnes griēšanās režīmu uz 1 minūti, lai aktivizētu ūdens aizplūdi. Šajā laikā antifīrzs tiks izvadīts tikai daļēji.
6. Atvienojiet strāvas kabeli no elektrotīkla, nosusiniet vejas tvertni un aizveriet lūku.
7. Izņemiet izbīdāmo nodalījumu. Izlejiet no tā atlikušo ūdeni un rūpīgi nosusiniet. Ievietojiet nodalījumu atpakaļ tam paredzētajā vietā.
8. Atstājiet vejas mazgājamo mašīnu vertikālā stāvoklī.
9. Lai pēc ierīces uzglabāšanas likvidētu tajā palikušās antifīrza paliekas, ieslēdziet vejas mazgājamo mašīnu un aktivizējiet pilnu mazgāšanas ciklu, izmantojot vejas pulveri. Neievietojiet ierīčē veļu.

# P roblēmu novēršana

\* Šī veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašdiagnosticēšanas sistēmu, kas ļauj atklāt kļūdas jau sākuma stadijā un veikt atbilstošus piesardzības pasākumus. Ja veļas mazgājamā mašīna darbojas nepareizi vai nedarbojas vispār, pirms sazināties ar klientu apkalošanas centru, iepazīstieties ar tālāk minēto informāciju.

<b>Problēmas raksturojums</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Risinājums</b>
Vibrācija vai šķindēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veļas tvertnē vai sūknī ir iekļuvuši svešķermeni, piemēram, monētas.</li> </ul>	Izsleždziez ierīci un pārbaudiet veļas tvertni un ūdens aizplūdes sūkņa filtru. Ja, atkārtoti ieslēdzot ierīci, troksnis vēl arvien ir dzirdams, sazinieties ar klientu apkalošanas centru.
Klaudzoja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lielis veļas daudzums var izraisīt klaudzēšanu. Tas neliecina par nepareizu veļas mazgājamās mašīnas darbību.</li> </ul>	Ja troksnis vēl arvien ir dzirdams, iespējams, kas ir izjaukts veļas tvertnes līdzvars. Pārtrauciet mazgāšanu un izkārtojiet veļu vienmērīgā.
Vibrācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav izskrūvētas visas transportēšanai paredzētās skrūves un noņemti iesainojuma materiāli.</li> <li>Ne visas ierīces kājinās saskaras ar grīdu.</li> <li>Veļa ierīces tvertnē ir izkārtota nevienmērīgi.</li> </ul>	Ja uzstādīšanas laikā netika izskrūvētas visas transportēšanai paredzētās skrūves, izpildiet norādījumus, kas minēti rokasgrāmatas sadaļā "Uzstādīšana". Noregulējiet veļas mazgājamās mašīnas horizontālo stāvokli. Pārtrauciet mazgāšanu un pārkārtojiet veļu.
Ūdens noplūde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nestabilis ūjūtes pieslēgums pie ūdenskrāna vai veļas mazgājamās mašīnas.</li> <li>Nosprostojušās ūdens aizplūdes caurules.</li> </ul>	Pārbaudiet un, ja nepieciešams, pievelciet ūjūtenu savienojumus. Iztīriet ūdens aizplūdes caurules. Ja nepieciešams, sazinieties ar ūdensvada labotāju.
Pārmērīgs putu daudzums	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iespējams, ka tika iepildīts pārāk daudz veļas pulvera vai arī pulverīs nav piemērots.</li> </ul>	Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Veļas pulverim jābūt piemērotam veļas mazgājamai mašīnai. Pārmērīga putu veidošanās var izraisīt ūdens noplūdes.
Veļas mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens vai arī tas ieplūst par lēnu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens daudzums nav pietiekams, lai nodrošinātu veļas mazgājamās mašīnas darbību.</li> <li>Nav pilnībā atlīdzīts ūdenskrāns.</li> <li>Ūdens ieplūdes ūjūte ir saspiesta.</li> </ul>	Mēģiniet pievienot veļas mazgājamo mašīnu citam ūdenskrānam. Atgrieziet ūdenskrānu līdz galam. Iztaisnojiet ūjūteni.
Ūdens neatzīplūst no veļas mazgājamās mašīnas vai arī tas aizplūst par lēnu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netīrs ūdens ieplūdes filtrs.</li> <li>Saspiesta vai netīra ūdens aizplūdes ūjūte.</li> <li>Netīrs ūdens aizplūdes sūkņa filtrs.</li> </ul>	Iztīriet ūdens ieplūdes filtru. Iztaisnojiet ūdens aizplūdes ūjūteni. Iztīriet ūdens aizplūdes sūkņa filtru.
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veļas mazgājamā mašīna nav pieslēgta elektrotīkam vai arī pieslēgums ir vārgs.</li> </ul>	Ievietojiet cieši strāvas kabeļa kontaktspaudni sienas kontaktilīdzā.
Veļas tvertnē negriežas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bojāts kūstošais drošinātājs, aktivizējies automātiskais atdalītājs vai radies pārtraukums elektroenerģijas piegādē.</li> <li>Aizgriezts ūdenskrāns.</li> <li>Lūka nav cieši aizvērta.</li> </ul>	Ieslēdziet automātisko atdalītāju vai nomainiet kūstošo drošinātāju. Neuzstādīt drošinātāju ar pārmēriku aktivizēšanās iespēju. Ja drošinātāja aktivizēšanās radusies no elektrosistēmas pārslodzes, sazinieties ar kvalificētu elektriku. Atgrieziet ūdenskrānu. Aiztaisiet lūku un nospiediet taustīgu <b>Start/Pause</b> . Iespējams, lai sāktu darboties, veļas mazgājamai mašīnai būs nepieciešamas vairākas minūtes. Veļas tvertnes griešanās var sākties tikai tad, ja lūka ir aizvērta.
Lūka neatveras		Drošības apsvērumu dēļ veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā lūka tiek bloķēta. Pirms atvērt lūku, pagaidiet divas vai trīs minūtes, lai ļautu bloķēšanas mehānismam deaktivizēties.
Mazgāšanas laiks pagarinās		Mazgāšanas laiks var paliecināties vai samazināties atkarībā no ievielotās veļas daudzuma, ūdens temperatūras un citiem apstākļiem. Laiks var paliecināties arī tad, ja tiek izjaukts līdzvars veļas tvertnē vai arī mazgāšanas laikā aktivizējas putu neutralizēšanas programma.

# P roblēmu novēršana

Problēmas raksturojums	Iespējamais iemesls	Risinājums
<b>IE</b> ("Netiek piegādāts ūdens")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens daudzums nav pietiekams, lai nodrošinātu vejas mazgājamās mašīnas darbību.</li> <li>Nav pilnībā atgriezts ūdenskrāns.</li> <li>Ūdens ieplūdes šķūtene ir saspiesta.</li> <li>Netīrs ūdens ieplūdes filtrs.</li> </ul>	<p>Mēģiniet pievienot vejas mazgājamo mašīnu citam ūdenskrānam.</p> <p>Atgrieziet ūdenskrānu līdz galam. Iztīriet ūdens ieplūdes filtru. Iztaisnojiet šķūteni.</p>
<b>DE</b> ("Ūdens netiek izsūknēts")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saspiesta vai netīra ūdens aizplūdes šķūtene.</li> <li>Netīrs ūdens aizplūdes sūkņa filtrs.</li> </ul>	<p>Iztīriet un iztaisnojiet ūdens aizplūdes šķūteni. Iztīriet ūdens aizplūdes sūkņa filtru.</p>
<b>UE</b> ("Veja netiek izgriezta")	<ul style="list-style-type: none"> <li>levietotais vejas daudzums ir nepietiekams.</li> <li>levietotā veja nav vienmērīgi izkārtota.</li> <li>Vejas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar tvertnes līdzvara kontroles sistēmu. Mazgājot smagus izstrādājumus, piemēram, paklājus vai halātus, šī sistēma var apturēt vejas tvertnes griešanos.</li> </ul>	<p>Pievienojiet 1–2 līdzīgus vejas gabalus, lai izlīdzinātu tvertnē kopējo vejas daudzumu.</p> <p>Pārkartojet veļu, lai nodrošinātu vienmērīgu griešanos.</p> <p>Ja veļa ir par mitru, izgriešanas beigās pievienojiet mazus vejas gabalus, lai izlīdzinātu vejas tvertnē ievietoto veļu, un atkārtojet izgriešanas procesu.</p>
<b>dE</b> ("Atvērta lūka")	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Lūka nav aizvērta</li> </ul>	<p>Aizveriet lūku. Ja norāde "<b>dE</b>" vēl arvien ir redzama, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</p>
<b>tE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norāde "<b>tE</b>" parādās tad, ja rodas klūdas ūdens temperatūras rādītājā.</li> </ul>	<p>Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norāde "<b>FE</b>" parādās tad, ja vejas mazgājamā mašīnā bojāta vārsta dēļ ir ieplūdis par daudz ūdens.</li> </ul>	<p>Aizgrieziet ūdenskrānu. Atvienojiet vejas mazgājamo mašīnu no elektrotīkla. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norāde "<b>PE</b>" parādās tad, ja rodas klūdas ūdens līmena rādītājā.</li> </ul>	
<b>CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektromotora pārslodze.</li> </ul>	
<b>LE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektromotora pārslodze.</li> </ul>	
<b>PF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vejas mazgājamā mašīna ir aizsargāta pret elektrotīkla svārstībām.</li> </ul>	<p>Atjaunojiet mazgāšanas ciklu.</p>

# G arantijas noteikumi



## NOLIETOTA APRĪKOJUMA UTILIZĀCIJA

1. Pārsvītrotas urnas simbols nozīmē to, ka uz šo izstrādājumu attiecas direktīva 2002/96/EC.
2. Elektriskās un elektroniskās ierīces nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem, tās jānogādā īpašās šādu ierīču savākšanas vietās, kuras jums norādīs vietējās pašvaldības darbinieki.
3. Pareiza nolietoto ierīču utilizācija paīdzēs nepieejaut potenciāli bīstamu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
4. Lai iegūtu plašāku informāciju par nolietoto ierīču utilizācijas kārtību, sazinieties ar pilsētas administrācijas utilizācijas iestāžu darbiniekiem vai veikalu, kurā iegādājāties ierīci.

LV

## GARANTIJA NETIEK ATTIECINĀTA UZ:

- Klientu apkalpošanas centra darbinieku ierašanos, lai veiktu ierīces lietošanas apmācību;
- Tāda sprieguma izmantošanu, kas nav piemērots šai veļas mazgājamai mašīnai;
- Gadījumu, ja ierīce tiek bojāta nelaimes gadījumu vai stīhisku nelaimju dēļ;
- Gadījumu, ja ierīce sabojājas nepareizas lietošanas dēļ, neievērojot rokasgrāmatas norādījumus;
- Gadījumu, ja ierīce tiek lietota pirms iepazīšanās ar norādījumiem vai arī tiek nomainītas komplektācijā esošās detaljas;
- Gadījumu, ja ierīce sabojājas mājdzīvnieku vai, piemēram, žurku un tarakānu dēļ;
- Gadījumu, ja ierīces darbībā tiek konstatēti parasti trokšņi un vibrācija: ūdens aizplūdes troksnis, veļas izgriešanas troksnis, brīdinājumu signāli.
- Garantija neattiecas uz ierīces uzstādišanu, šķūtēju pievienošanu.
- Garantija neietver apkopi, kas minēta ieteikumos.
- Ierīces piegādātājs neapņemas izņemt no ierīces svešķermenus, tostarp sūknī, filtrus, naglas, vadus, skrūves un citus priekšmetus.
- Ierīces piegādātājs neapņemas nomainīt mājas elektrosistēmas drošinātājus vai kabeļus.
- Ierīces piegādātājs neapņemas novērst nekvalificēta remonta sekas.
- Ierīces piegādātājs neapņemas kompensēt personiskā īpašuma tīšus vai netīšus bojājumus, kas radušies bojātas ierīces darbības dēļ.
- Garantija neattiecas uz tiem gadījumiem, kad ierīce tiek izmantota komerciāliem nolūkiem (piemēram, koplietošanas telpās: viesnīcā, apmācību centrā, izrējamā mājā).

# T ooteomadused



## ■ Vähem kortse

Trumli vahelduv liikumine tagab, et pesu korts sub minimaalselt.



## ■ Intelligentne pesusüsteem tagab ökonomiuse

Intelligentne pesusüsteem mõõtab pesukoguse ja veetemperatuuri ning määrab selle põhjal optimaalse veetaseme ning pesemisaja, minimeerides sellega energi- ja veetarbijist.



## ■ Lapselukk

Lapselukusüsteemi kasutatakse selleks, et pesumasina töötades ei saaks nuppe vajutades töös olevaid programme muuta.



## ■ Mürataseme kontroll

Tsentrifuuigimisel tekkiva müra minimeerimiseks jagatakse pesu koguse- ja tasakaaluandurite abil trumlis ühtlaselt.



## ■ Otseajamisüsteem

Uusim harjadeta DD mootor juhib trumlit vahetult ilma rihmarattata.



## ■ Trumlipuhastussüsteem

See tsükkkel kasutab kõrgemat veetaset ja suuremat tsentrifuuigikiirust, et pesumasina sisemust puhastada.

# S isukord

Hoiatused.....	47
Spetsifikatsioonid.....	48
Paigaldamine.....	50
Hooldus enne kasutamist.....	54
Pesuvahendi lisamine.....	55
Funktsioo / Pesumasina kasutamine F12/1073ND(P)(1~9).....	56
Hooldus.....	63
Veaotsing.....	65
Garantiitimingused.....	67

# Hoiatused

LUGEGE ENNE SEADME KASUTAMIST KÕIK INSTRUKTSIOONID JA JUHISED LÄBI

## HOIATUS!

*Teie turvalisuse huvides palume järgida käesolevas juhendis toodud nõuan-deid. Nii vähendate tulekahju-, plahvatus- või elektrilöögiohu ja väldite kahjus-tusi varale ning vigastusi iseendale.*

## OHUTUSNÖUDED

**HOIATUS:** Selleks et vähendada tulekahju- ja elektrilöögiohu või vältida vigastusi pesumasina kasutamisel, järgige põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas ka järgmisi:

- Enne masina paigaldamist kontrollige, et selle korpus ei ole viga saanud. Kui märkate vigastusi, ärge ühendage masinat vooluvõrku.
- Ärge paigaldage või hoidke masinat kohas, kus see puutub kokku ilmastikutingimustega.
- Ärge vigastage masina juhtpaneeli.
- Ärge üritage iseeselvalt masina osi vahetada või masinat parandada, välja arvatud juhul, kui järgite masina tootja kasutusjuhendis toodud soovitusi ja teil on piisavalt oskusi, et öpetusi järgida.
- Jälgige, et masina all ja ümber ei oleks kergesti süttivaid materjale, nagu paberitolmu, paberit, kaltse, kemikaale jms.
- Kui masinat kasutavad lapsed või seda kasutatakse laste juuresolekul, on vajalik range järelevalve. Ärge lubage lastel masinaga mängida, selle sees või peal turnida.
- Hoidke kodukoollood masinast eemal.
- Ärge jätkage masina ust lahti. See võib meelitada lapsi selle küljes rippuma või masina sisse ronima.
- Ärge pange käät masinasse, kui trummel veel liigub.
- Odakade alati trumli täieliku seiskumiseni.
- Pesemisprotsess võib vähendada materjalide vastupidavust tulele.
- Sellise tulemuse vältimiseks lugege ja järgige hoolikalt tootja instruktsioone.
- Ärge vajutage ust alla, kui see on lahti. Nii võib masin kummuli minna.
- Ärge lülitage masinat tööle, kui see on viga saanud, kui esineb vigu toimimisel, kui see on osaliselt lahti võetud või see on oosi piudu või katki (sh ka toitejuhe või pistik). Kui masin on jäänud vee alla, võtke ühendust teenindusk-eeskusega. Elektrilöögi-ja tulekahjuho.

## SÄILITAGE KÄESOLEVAD INSTRUKTSIOONID

### MAANDAMINE

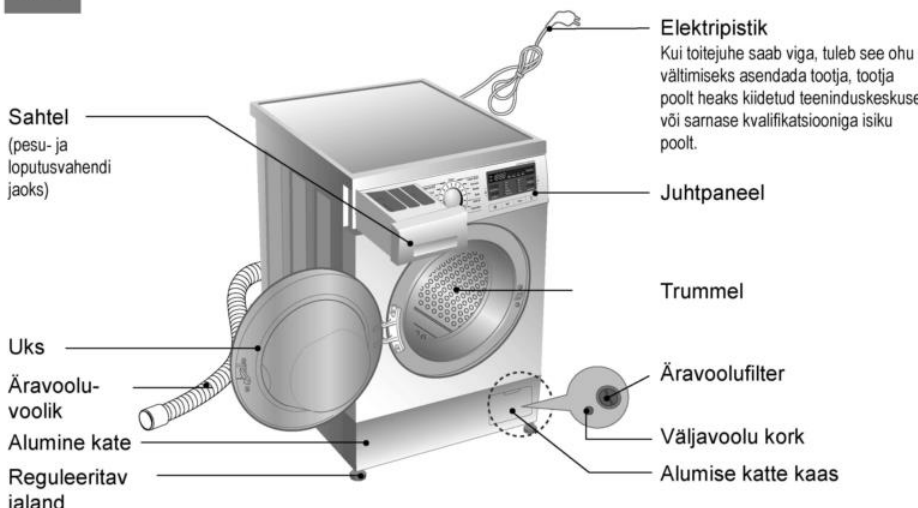
Pesumasin on peab olema maandatud. Talitlushairete või avariil korral vähendab maandamine elektrilöögiohu, pakkudes elektrovolule vähima takistusega teed. Masinal on maandusjuhe ja maanduspistik. Pistik tuleb ühendada sobivasse pesasse, mis on kindlalt paigaldatud ja vastavalt kõikidele kohalikele seadustele ja määrustele maandatud.

- Ärge kasutage adapterit või asendage maandatud pistikut mingil muul viisil.
- Kui teil ei ole sobivat elektrovaljundit, konsulteerige elektrikuga.

**HOIATUS:** Seadme maandusjuhtme vale ühendamine võib põhjustada elektrilöögiohu. Kui kahtlete, kas masin on korralikult maandatud, laske kvalifitseeritud elektrikul või remondime-hel see üle vaadata. Ärge üritage ise masina pistikut muuta – kui see ei sobi pistikupesaga, laske kvalifitseeritud elektrikul sobiv pesa paigaldada.

# S

## petsifikatsioonid



Nimi	EESTLAETAV PESUMASIN
Pesukogus	6 kg
Elektritoide	220 – 240 V ~, 50/60 Hz
Mõõdud (W)x(D)x(H)	600mm x 440mm x 850mm
Mass/Maks. Vatti	59kg / 1700W
Veetarbitmine	56 l
Lubatav veesurve	0,3 – 10 kgf/cm <sup>2</sup> (30-1000 kPa)

\* Kvaliteedi töstmiseks on tootjal õigus masina välimust ja spetsifikatsioone ilma sellest teatamata muuta.

### ■ Lisad



Sisselaskevoilik 1EA



Mutrivõti



## petsifikatsioonid

Mudel	F1073ND(P)(1~9)	F1273ND(P)(1~9)
Tsentrifuug	Ilma tsentr. / Loputuse hoidmine / 400 / 800 / 1000	Ilma tsentr. / Loputuse hoidmine / 400 / 800 / 1200

### Järelejääv aeg

- Pesutsükli ajal kuvatakse tsükli lõpuni jäav aeg.
- Tootja poolt soovitatavad programmid.

Programm	F12/1073ND(P)(1~9)
COTTON (95°C)	1:58
COTTON (60°C)	2:52
COTTON QUICK	1:13
SYNTHETIC	1:50
DELICATE	1:00
HAND WASH/WOOL	0:35
BLANKET	1:11
QUICK 30	0:30
BIO CARE	2:14
BABY CARE	2:26
BOILING CARE	2:32
BULKY	1:04
SPIN	0:13

- Pesutsükli aeg ja veetemperatuur sõltuvad pesukogusest, veesurvest ja muudest tingimustest ning võivad seega muutuda.
- Kui masin tuvastab, et laadung ei ole tasakaalus või vahuemaldusprogramm töötab, võib masina tööaeg pikeneda. (Maksimaalne aja pikinemine on 45 minutit.)

EE

# Paigaldamine

Paigaldage või säilitage masinat kohas, kus see ei puutu kokku temperatuuridega alla külmumispiiri või ilmastikutingimustega. Maandage masin korralikult, et see vastaks köigile seadustele ja määrustele.

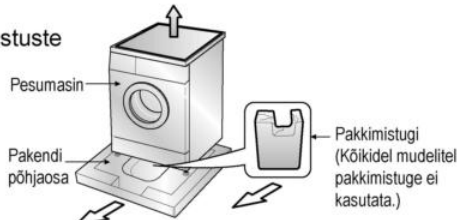
Kui masin paigaldatakse vaibaga kaetud põrandale, tuleb jälgida, et see ei jäeks masina põhjas olevale avale ette.

Piirkondades, kus on prussakaid või muid kahjureid, pöörake erilist tähelepanu masina ja selle ümbruse pidevale puhtana hoidmisele. Masinale prussakate või muude kahjurite poolt põhjustatud vigastused ei kuulu garantii alla.

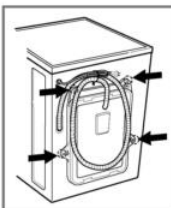
## ■ Transpordipoldid

Masin on transportimise ajaks sisemiste vigastuste vältimiseks kinnitatud transpordipoltidega.

- Enne masina kasutamist eemaldage kogu pakend ja kõik poldid.
- ☞ Põhja lahitakkimisel jälgige, et pakendi põhjaosa keskelt saaks eemaldatud ka pakkimistugi.

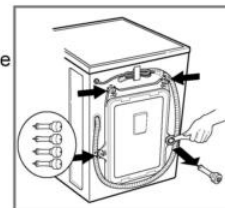


## ■ Transpordipoltide eemaldamine



1. Vigastuste vältimiseks transportimisel kinnitatakse masin 4 spetsiaalse poldiga. Enne masina kasutamist eemaldage need poldid ja kummist korgid.

- Kui neid ei eemaldata, võib tekkida tugev vibrerimine, müra ja talitushäired.
- 2. Eemaldage 4 polti lisatud mutrivõtmega.

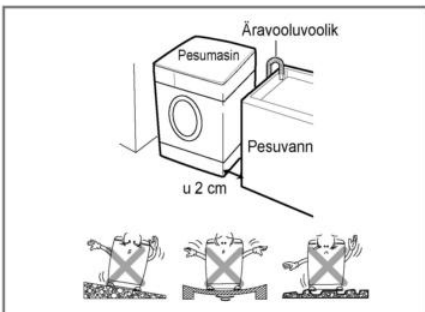


3. Eemaldage 4 polti ja kummist korgid neid õrnalt keerates. Säilitage mutrivõti ja poldid tuleviku tarvis.

- Iga kord, kui masinat transporditakse, tuleb transpordipoldid taas kinnitada.

4. Sulgege avad komplektis olevate korkidega.

## ■ Nõuded paigalduskohale



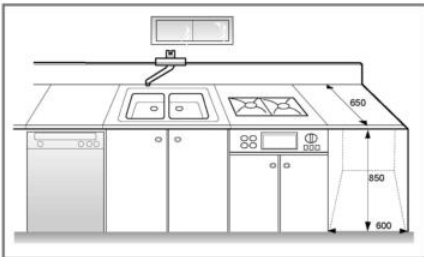
### Põranda tasasus:

Kogu masina all oleva pinna lubatav kalle on 1°.

### Vooluväljund:

Ei tohi olla ükskõik kummal pool masinat kaugemal kui 1,5 meetrit. Ärge koormake liialt pistikupesasid, ühendades neisse korraga rohkem kui ühe masina.

# P aigaldamine



## Lisaruum:

Jälgige, et masina ümber oleks igas küljes piisavalt vaba ruumi (10cm - tagasein / 2cm - paremal ja vasakul).

Ärge kunagi paigaldage masina peale ega hoidke seal pesuvahendeid või muid asju, sest need võivad masina tööd segada.

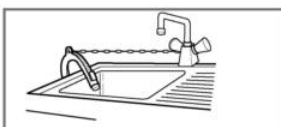
## ■ Paigaldamine

Paigaldage masin lamedale kõvale pinnale.

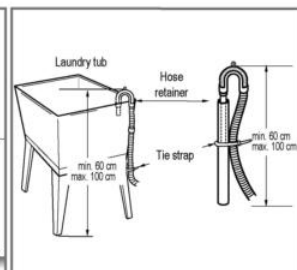
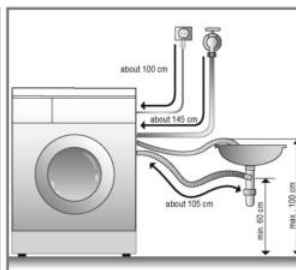
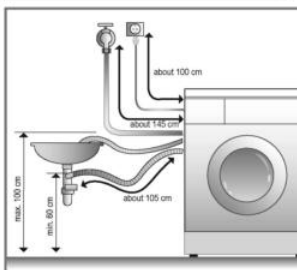
Kontrollige, et õhu liikumine masina ümber ei ole vaipade, kaltsude vms poolt takistatud.

- Ärge kunagi üritage parandada põrandapinna ebatasasusti puidu, papi vms materjalide tükkide asetamisega masina alla.
- Kui peate paigaldama masina gaasipliidi või söeahju kõvale, tuleb kahe seadme vahele asetada fooliumiga kaetud isolator (85 x 60 cm).
- Pesumasinat ei tohi paigaldada ruumi, mille temperatuur võib langeda alla 0°C.
- Palun jälgige, et masin oleks asetatud nii, et see oleks vajaduse korral mehaanikule kergesti ligipääsetav.
- Kui masin on paigaldatud, reguleerige komplektis oleva mutrivõtme abil stabiilsuse tagamiseks selle jalandeid ja kontrollige, et masina peale oleks jäetud umbes 20 mm ulatuses vaba ruumi.

## ■ Äravoolu ühendamine



- Kui ühendate äravooluvooliku kraanikausiga, kinnitage see kindlalt nööri või ketiga.
- Äravoolu korralik kinnitamine kaitseb põrandat võimaliku kahju eest, mis võib tekkida lekkimise tagajärvel.



- Äravoolutoru ei tohiks olla kõrgemal kui 100 cm üle põrandapinna. Vastasel juhul ei voola vesi masinast ära või teeb seda väga aeglaselt.
- Äravoolu korralik kinnitamine kaitseb põrandat võimaliku kahju eest, mis võib tekkida lekkimise tagajärvel.
- Kui äravooluvoolik on liiga pikk, ärge üritage seda tagasi masinasse suruda. See võib põhjustada ebaloomulikku müra.

# P aigaldamine

## ■ Elektriühendus

1. Ärge kasutage pikendusjuhet või topeltadapterit.
  2. Kui toitejuhe saab viga, tuleb see ohu välimiseks tootja, tooja poolt heaks kiidetud hoolduskeskuse või sobiva kvalifikatsiooniga isiku poolt asendada.
  3. Eemaldage masin alati pärast kasutamist vooluvõrgust ja lülitage välja veevarustus.
  4. Ühendage masin maandatud pesasse vastavalt vooluvõrgu regulatsioonidele.
  5. Seade peab olema paigaldatud nii, et pistik oleks kergesti ligipääsetav.
- Pesumasinat tohib remontida ainult vastava väljaõppé läbinud mehaanik. Kui masinat üritab remontida keegi, kellegi ei ole vastavat kvalifikatsiooni, suurendab see oluliselt vigastuse- või talitushäire tekkimise ohtu. Võtke ühendust oma kohaliku hoolduskeskusega.
  - Ärge paigaldage pesumasinat ruumi, mille temperatuur võib langeda alla külmumistemperatuuri. Külmunud voolikud võivad surve all lõhkeda. Toote elektriosad võivad liiga madala temperatuuri poolt rikutud saada ja usaldusväärsuse kaotada.
  - Kui seadet tarnitakse talvel ja välistemperatur on alla nulli, siis jätkue masin enne selle paigaldamist ja sisselülitamist mõnoks tunniks toatemperatuurile seisma.

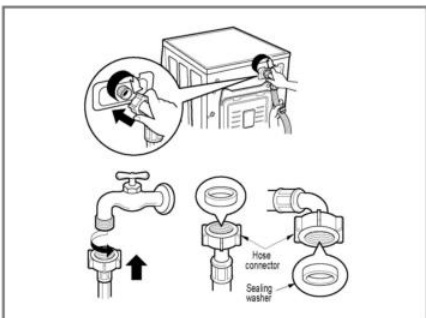
## HOIATUS

### TOITEJUHE

Enamasti soovitatakse seadmed ühendada vooluvõrku ainsana; see tähendab, et sellesse konkreetsesse vooluväljundisse sisestatakse ainult antud seade ja antud väljundil ei ole lisaväljundeid või harusid. Kontrollige nõudeid käesoleva kasutusjuhendi spetsifikatsioonide lehelt. Ärge koormake liigelt pistikupesad. Ülekoormatud, lahtised või viga saanud pistikupesad, pikendusjuhtmed, kulunud toitejuhtmed, kahjustada saanud või mõranevad juhtme isolermaterjalid on ohtlikud. Kõikidel nimetatud juhtudel on suur elektrilöögi- või tulekahjuholt. Kontrollige oma seadme juhtmeid regulaarselt. Kui leiate vigastusi või kahjustusi, eemaldage seade vooluvõrgust ning ärge kasutage seda enne, kui viga on kvalifitseeritud mehaaniku poolt parandatud. Kaitske toitejuhet füüsiliste ja mehaaniliste vigastuste eest, nagu väänamine, sõlme keeramine, näpistamine, ukse vahele jäämine, pealeastumine. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, pistikupesadele ja kohale, kus juhe seadmest väljub.

## ■ Veevoliku ühendamine

**Pesumasin tuleb ühendada veevõrku uute voolukukomplektide abil. Ärge kasutage kasutatud voolikuid.**



- Veesurve peab olema 30kPa and 1000kPa (0,3~10kgf/cm<sup>2</sup>) vahel.
- Sisselaskevoolikut ventiiliga ühendades ärge kasutage lisaliistu või liugurit.
- Kui veesurve on rohkem kui 1000kPa, tuleks ühendada rõhulangutesseade.
- Koos vee sisselaskevoolikuga on kaasas ka kaks kummist tihendid. Nende abil saab vältida veelekkeid.
- Kontrollige, et ühendus kraaniga oleks tihendatud.
- Kontrollige regulaarselt juhtme seisukorda ja vajadusel asendage see.
- Kontrollige, et juhe ei oleks keerdus ja et see ei oleks muljuda saanud.

NB!

Kui pärast veejuhtme ühendamist tekib leke, korraage juba läbitud samme. Kasutage veevarustuse jaoks köige tavalisemat tüüpi kraani. Juhul kui kraan on kandiline või liiga suur, eemaldage võru enne kraani adapteriga ühendamist.

# P aigaldamine

## HOIATUS!

See seade ei sobi kasutamiseks laevadel või mobiilsetes vahendites, nagu karavanid, lennukid jms.

Kui masin jäetakse pikemaks ajaks (nt puhkus) seisma, keerake kraan kinni. Seda eriti juhul, kui ruumi põrandas masina vahetus lähduses ei ole ärvavooluava.

Masina liikvideerimisel eemaldage toitejuhe ja pistik. Purustage ukselukk, et vältistada laste või väikeloomade trumisse lõksujäämine.

Pakkematerjalid (nt kiled, stüroplast) võivad olla lastele ohtlikud. On suur läbbumisoht! Hoidke kõik pakkematerjalid lastest eemal.

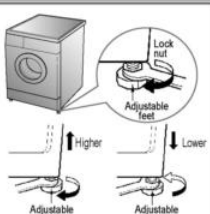
### ■ Tasakaalustamine



1. Pesumasina täpsne tasakaalu leidmine aitab ära hoida liigset müra ja vibratsiooni. Paigaldage seade kindlale ja tasasele põrandapinnale, eelistataval ruumi nurka.

**NB!**

Puit- või ripptüüpi põrand võib põhjustada liigset vibratsiooni või ebatasasusest tekkivaid törkeid.



2. Kui põrandapind on ebatasane, reguleerige vastavalt vajadusele jalandeid. (Ärge asetage jalandise alla puidutükke vms.) Kontrollige köigepealt, et kõik neli jalandid oleks stabiilsed ja toetiks kindlasti põrandale, ning seejärel, et seade oleks põrandapinnaga täiesti tasa (kasutage loodi).

\* **Pärast seda, kui masin on tasakaalu seadut, kinnitage kontramutrid vastu masina põhja. Kõik kontramutrid tuleb kõvasti kinnitada.**

**NB!**

Juhul kui pesumasin on paigaldatud kõrgemale alusele, tuleb see kukkumisohu vältimiseks hoolikalt kinnitada.



### DIAGONAALKONTROLL

Pesumasinas kaaneplaadi ääri diagonaalselt alla vajutades ei tohiks masin ülesalla liikuda. (Kontrollige mõlemat suunda.) Kui masin kaaneplaati diagonaalselt vajutades liigub, reguleerige uuesti masina jalandeid.



### ■ Betoonpõrandad

- Paigalduspind peab olema puhas, kuiv ja tasapinnaline.
- Paigaldage pesumasin ainult tasasele kõvalte pinnale.

### ■ Kahhelpõrandad (libedad põrandad)

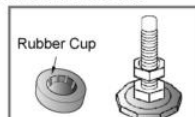
- Asetage iga jalandi libisemiskindiale matile ja reguleerige masin sellega vastavaks. (Löögake matt 70x70mm tükikideks ja asetage need kuivadele kahhelplaatidele täpselt jalandise alla.)

\* Libisemiskindel matt on isekleepuv materjal, mida kasutatakse redelitel ja astmetel libisemise vältimiseks.

### ■ Puitpõrandad (ripp-põrandad)

- Puitpõrandad on eriti vibratsioonitundlikud.
- Vibratsiooni vältimiseks soovitame asetada iga jalandi alla vähemalt 15 mm paksused kummimüttsid, mis oleksid kinnitatud kruvidega vähemalt kahele põrandalaualle.
- Võimalusel asetage pesumasin ruumi nurka, sest seal on põrand tasasem.

\* Kummimütse (P/No.4620ER4002B) saab osta koos LG varuosadega.



## ⚠ HOIATUS!

- Masina õige paigaldamine ja tasakaalustamine kindlustavad pika, regulaarse ja usaldusväärse töö.
  - Masin peab olema absoluutsest horisontaalne ja seisma kindlasti paigal.
- Masin ei tohi laelut läbida nurki kõikuda.
  - Pind, millele masin paigaldatakse, peab olema puhas, see ei tohi olla vahatatud ega muul viisil libestatud.
  - Jälgige, et masina jalandid ei saaks märjaks, sest sel juhul võib masin libiseda.

# H

# ooldus enne kasutamist

## ■ Enne esmakasutamist

Valige programm (Puuvill: COTTON 60°C, lisage pool annust pesuvahendit) ja käivitage masin ilma pesu lisamata. Nii eemaldatakse trumlist tootmisjärgid.

## ■ Hooldus enne kasutamist

### 1. Hooldustähised

Jälgige hooldusmärgistust oma riitee siltidel. Sealt saate vajalikku informatsiooni materjalisisalduse ja soovitava pesuviisi kohta.

### 2. Sorteerimine

Parima tulemuse saavutamiseks sorteeringe pesu erinevatesse gruppidesse, mida võib pesta sama programmiga. Erinevaid materjale tuleb pesta erinevatel veetemperatuuridel ja erinevate pöörete arvuga. Peske alati hele ja tume pesu eraldi, sest värvid ja puuvillakiud võivad valge värvि tooni muuta. Kui võimalik, ärge peske tugevalt määrdunud röivaid koos vähem määrdunud röivastega.

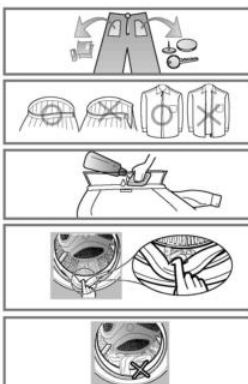
Määrdumus (tugev, keskmne, kerge)	Värv (valged, heledad, tumedad)	Puuvillakiud (kiudude tekitajad, kogujad)
Grupeerige röivad vastavalt määrdumistasele.	Eraldage valged kangad värvilistest.	Peske kiudude tekitajad ja kogujad eraldi.

**Kiudude tekitajad:** hommikumantlid, käterätikud. **Kiudude kogujad:** süntetika, velvet, sokid.

### 3. Enne laadimist

■ Grupeerige suured ja väikesed pesuartiklid eraldi. Pange masinasse köigepealt suuremad, mis ei tohiks moodustada rohkem kui pool kogu pestavast pesukogusest.

Ärge peske ainult ühte röivist korraga, sest nii võib laadung tasakaalust välja minna. Lisage alati üks või mitu sarnast sorti pesuartiklit.

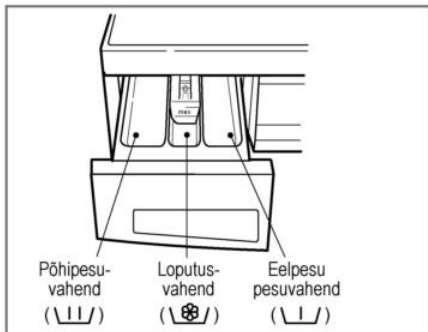


- Kontrollige läbi kõik taskud, et teha kindlaks, et need on tühjad. Naelad, juukseklambrid, tikud, pliatsid, mündid, võtmed jms võivad nii masinat kui pestavaid riideid kahjustada.
- Sulgege tömblukud, konksud ja paelad, et need kogemata teiste riite külge ei kinnituks.
- Eeltöödelge mustust ja plekke vees lahustatud pesuvahendiga, pöörake erilist tähelepanu kraedele ja kätistele.
- Kontrollige, et midagi ei oleks jäänud uksetihendi pehme osa (hall) vahelle. Kui seal midagi on, puhastage tihindivahe.
- Enne järgmiste pesutsükli alustamist kontrollige, et trumlis ei ole liigseid asju.
- Jälgige, et pesu ei jäaks uksetihendi vahelle – oht, et pesu või tihend saavat viga.

# P pesuvahendi lisamine

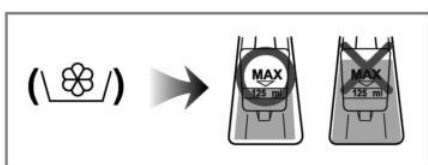
## ■ Pesuvahendi ja pesuloputusvahendi lisamine

### 1. Pesuvahendisahtel



- Ainult põhipesu → \|\|
- Eelpesu + põhipesu → \|\| \|\|

### 2. Loputusvahendi lisamine



- Ärge ületage maksimaalse täite joont. Ületäitmine võib põhjustada loputusvahendi liiga varast uhtumist ja see võib jätta riitele plekke.
- Ärge jätkke pesuloputusvahendit pesuvahendisahtlisse kauemaks kui 2 päevaks. (Vahend võib tahkuda.)
- Loputusvahend lisatakse automaatselt programmi viimase loputustsüklil ajal.
- Ärge avage sahtlit vee lisamise ajal.
- Lahustite (bensool jms) kasutamine ei ole lubatud.

NB!

Ärge valage pesuloputusvahendit otse riitele!

### 3. Pesuvahendi doseerimine

- Pesuvahendit tuleks kasutada vastavalt selle tootja instruktsioonidele.
- Kasutades liiga palju pesuvahendit, võib tekkida liiga palju vahtu, mis muudab pesemistulemused kehvemaks ning võib põhjustada masina mootorile liigset koormust. (Põhjustab ebanormaalset tööd).
- Kasutage eestlaetava pesumasina korral ainult pesupulbit.

\* Kui tekib liiga palju vahtu, vähendage pesuvahendi kogust.

- Pesuvahendi kasutamisel tuleb arvestada veetemperatuuriga, vee karedusega, pesulaadungi suuruse ja pesu määrdumistasemega. Parima tulemuse saavutamiseks võltige pesuvahendiga liialdamist.

### 4. Veepehmendi

• Veepehmendi, nt katlakivieemaldaja Calgon kasutamine aitab väga karea vee korral pesuvahendilt kokku hoida. Kogused on toodud pakendil. Lisage kõigepealt pesuvahend ja siis veepehmendi.

- Pesuvahendit lisades arvestage pehme veega.

#### \* Soovitused

Maksimaalse täituvuse korral: vastavalt tootja soovitustele.

Osalise täituvuse korral: 3/4 normaalkogusest.

Minimaalse täituvuse korral: 1/2 täiskogusest.

- Pesuvahend uhutakse sahtlist kohe, kui programm alustab.

# Funktsioon

## ■ SOOVITATAVAD PROGRAMMID VASTAVALT PESU TÜÜBILE

Programm	Kangatüüp	Sobiv temp.	Valik	Maksimaalne kogus		
COTTON (Puuvill)	Kontrollige, kas kangast võib masinaga pesta (valge puuvill, linased rätikud ja voodipesu...).	95°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	6,0 kg		
	Värvitundlikud rõivad (särgid, öörnided...) ja kergelt määrdunud valge puuvill (aluspesu...).	60°C (Külm, 30°C, 40°C)				
COTTON QUICK (Puuvill Kiirpesu)	Kergelt määrdunud puuvill	40°C (Külm, 30°C, 60°C)		Vähem kui 6,0 kg		
SYNTHETIC (Süntetika)	Polüamiid, akrüül, polüester	40°C (Külm, 30°C, 60°C)		Vähem kui 4,0 kg		
QUICK 30 (Kiirpesu 30)	Kergelt määrdunud värviline pesu	30°C (Külm, 40°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensive</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	Vähem kui 2,0 kg		
HAND WASH/ WOOL (Käsipesu / Vill)	"Käsipesu" märgistusega õnadele ja masinapestavatele villastele kangastele.	40°C (Külm, 30°C)				
DELICATE (Ömpesu)	Õnad kangad, mis võivad kergesti kahjustuda (siid, kardinad...)					
BLANKET (Voodipesu)	Ainult voodipesu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medic Rinse</li> <li>- Intensive</li> <li>- Pre Wash</li> <li>- Crease Care</li> </ul>	6,0 kg			
BIO CARE (Proteiinipesu)	Valgupleckide eemaldamiseks	60°C (95°C)	6,0 kg			
BABY CARE (Imikuröivad)	Imikuröivad	60°C (95°C)	Vähem kui 6,0 kg			
BOILING CARE (pärast keetmist)	Pesuvahendi eemaldamiseks pärast pesu keetmist	95°C	6,0 kg			
BULKY (mahukas)	Tihe pesu, mis imab palju vett (kampsun)	30°C (Külm)	6,0 kg			

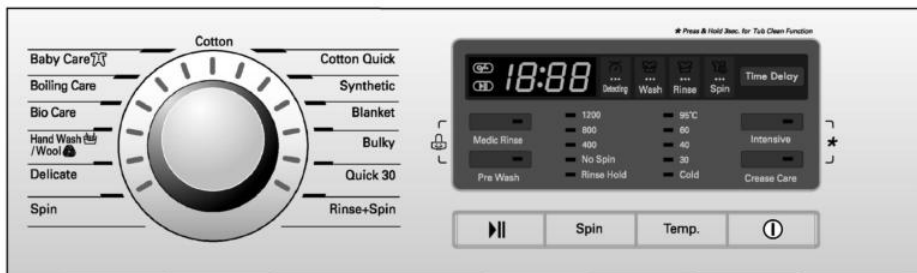
\* MEDIC RINSE(keskmine loputus): kõrge efektiivsus ja rohkem puhtust loputusprotsessis.

\* PRE WASH(eelpesu): eelpesaprogramm on kasulik, kui pesu on tugevalt määrdunud.

\* INTENSIVE(intensiivne): pestes tugevalt määrdunud pesu, saate selle funktsiooni abil pesaprogrammi intensiivsust suurendada. Programmi seadet valikuga " Intensive" testitakse vastavalt normidega EN60456 ja IEC60456.

\* CREASE CARE(vähem kortse): kui soovite vältida kortsude tekkimist, valige see funktsioon koos tsentrifugi kiiruse valimisega.

# P esumasina kasutamine



## 1. Sisselülitamisel valitakse automaatselt Cotton (puuvill)

- Alustamiseks vajutage toitenuppu (**Power**).
- Vajutage nuppu **Start/Pause**.

### ※ LÄHTESEISUND:

- **Pesu: põhipesu**
- **Loputus: 3 korda**
- **Tsentrifugiug:**
  - 1000 rpm  
[F1073ND(P)(1~9)]
  - 1200 rpm  
[F1273ND(P)(1~9)]
- **Veetemperatuur: 60°C**
- **Programm: COTTON**

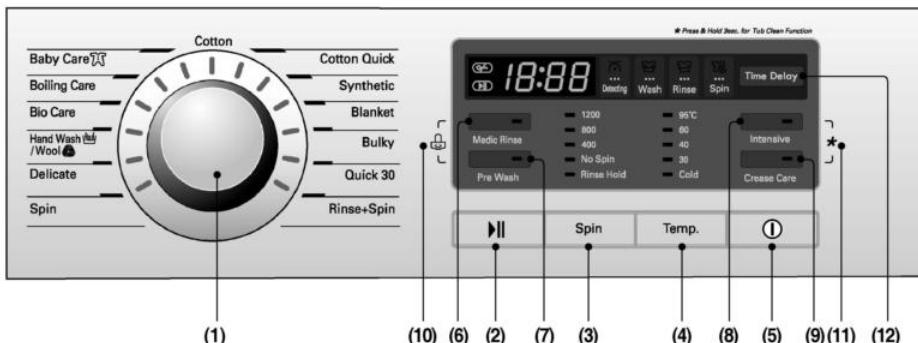
## 2. Manuaalne valimine

- Alustamiseks vajutage toitenuppu (**Power**).
- Valige funktsioonid, mida soovite kasutada, keerates programminuppu ja seda valikute kinnitamiseks vajutades.
- Vajutage nuppu **Start/Pause**.

*Seadete valimiseks vt lk 59-62.*

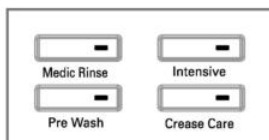
EE

# P esumasina kasutamine



- (1) Pöördnupp: Programm (Program)  
 (2) Nupp: Start/Paus (Start / Pause)  
 (3) Nupp: Tsentrifuug (Spin)  
 (4) Nupp: Temperatuur (Temp.)  
 (5) Nupp: Toide (Power)  
 (6) Nupp: Keskmine loputus (Medic Rinse)  
 (7) Nupp: Eelpesu (Pre Wash)  
 (8) Nupp: Intensiivpesu (Intensive)  
 (9) Nupp: Vähem kortse (Crease Care)  
 (10) Nupp: Lapselukk (Child Lock)  
 (11) Trumlipuhastus (Tub Clean)  
 (12) Aja viivitus (Time Delay)

## Valik



- Valiku aktiveerimiseks vajutage vastavat nuppu.

### 1. Keskmine loputus (Medic Rinse)

- Selle funktsiooni valimisel tagatakse kõrge efektiivsus ja rohkem puhust loputusprotsessis.
- Valikut saab kasutada kõikide programmidega, välja arvatud COTTON QUICK, QUICK 30, HAND WASH/WOOL, BLANKET, DELICATE ja BULKY.

### 2. Eelpesu (Pre Wash)

- Kasutage eelpesaprogrammi, kui pesu on tugevalt määrdunud.
- Eelpesu saab kasutada järgmiste programmidena valimise korral: COTTON, SYNTHETIC, BIO CARE, BABY CARE, COTTON QUICK, JA BOILING CARE.

### 3. Intensiivne (Intensive)

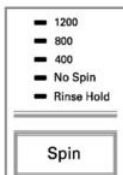
- Intensiivpesu on efektiivne väga määrdunud pesu korral.
- Selle valiku korral võib pesuaeg olenevalt valitud pesaprogrammist pikeneda.

### 4. Vähem kortse (Crease Care)

- Kortside vältimiseks valige see programm koos tsentrifuugi valimisega.
- Süttib vastav indikaatorluli.*

# P esumasina kasutamine

## Tsentrifuuug



[1273ND(P)(1~9)] [1073ND(P)(1~9)]

- Pärast sobiva tsentrifuuugiprogrammi valimist võib valida pöörlete kiiruse, vajutades tsentrifuuugi nuppu Spin button.



### 1. Tsentrifuuugi valik

- Tsentrifuuugi pöörlete arvu saab valida vastavalt progammile.

#### 1073ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1000
- DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.  
Loputuse hoidmine - Ilma tsentr. - 400 - 800
- SPIN  
Ilma tsentr. - 400 - 800 - 1000

#### 1273ND(P)(1~9)

- COTTON / RINSE+SPIN / QUICK 30 / BIO CARE / BULKY / COTTON QUICK.  
Rinse Hold-No spin - 400 - 800 - 1200
- DELICATE / BLANKET / BABY CARE / BOILING CARE / SYNTHETIC / HAND WASH/WOOL.  
Loputuse hoidmine - Ilma tsentr. - 400 - 800
- SPIN  
Ilma tsentr. - 400 - 800 - 1200

## Tsentrifuuug

### 2. Ilma tsentrifuuugimiseta (No spin)

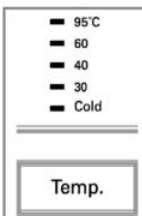
- Kui valitakse ilma tsentrifuuugimiseta pesu, lõpetab masin kohe pärast vee väljutamist.

### 3. Loputuse hoidmine (Rinse Hold)

- Valitakse korduvalt pöörlete nuppu (Spin) vajutades. See funktsioon jätab pesu masinasse loputusvette ilma tsentrifuuugimist kasutamata.
- Et jätkata kas vee väljutamise või tsentrifuuugimisega, kasutage soovitud programmi valimiseks programmi nuppu ja tsentrifuuugimise nuppu (SPIN).

*Süttib indikaatorlamp.*

## Veetemperatuur



- Veetemperatuuri saab valida, kasutades nuppu Temp.

- Kühm (Cold)  
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

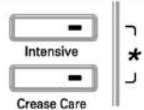
- Veetemperatuuri saab valida koos programmiga.

*Täpsem informatsioon lk 77.*

*Süttib vastav temperatuuri indikaatortuli.*

# P esumasina kasutamine

## Trumlipuhastus (Tub Clean)



- Trumlipuhastuse saab seadistada, vajutades ja hoides korraga all nuppe **Intensive** ja **Crease Care**.

Kui Trumlipuhastus on seadistatud, kuvatakse eakraanil **Tub Clean** ja kõik nupud peale toitenupu lukustuvad.



- Trumlipuhastus on eriline pesutsükkel, mis puhastab pesumasinat seestpoolt. Tsüklil veetase ja tsentrifugi kiirus on kõrgemad kui teiste tsüklite korral. Kasutage seda funktsiooni regulaarselt.

### Kuidas Trumlipuhastus (Tub Clean) aktiveerida:

1. Eemalda masinast pesu ja sulgege uks.
2. Avage pesuvahendisahtel ja lisage põhipesuvahendi lahtisse katlakivieemaldajat (Calgon).
3. Sulgege pesuvahendisahtel aeglaselt.
4. Lülitage toide sisse ja vajutage ning hoidke umbes 3 sekundit all nuppe **Intensive** ja **Crease Care**. Eakraanil kuvatakse **Tub Clean**.
5. Alustamiseks vajutage nuppu **Start/Pause**.
6. Pärast seda kui program on lõpetanud jätkse masina uks lahti, et masina sisu, trumli tihend ja uks saaksid täielikult kuivada.



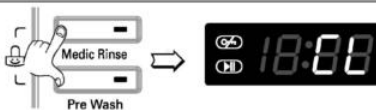
**HOIATUS!**  
Ukse lahtoleku ajal jälgige, et lapsed masinaga ei mängiks!

## Lapselukk (Child Lock)

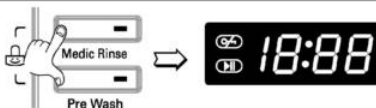


Selleks et lukustada juhpaneelil olevad nupud, et masinaga ei saaks mängida, valige lapselukusüsteem.

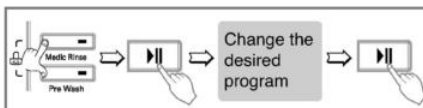
- **Lapselukk** aktiveerub, kui hoida korraga all nuppe **Medic Rinse** ja **Pre Wash**. (Umbes kolm sekundit.)



- Kui **Lapselukk** on seadistatud, on kõik nupud peale toitenupu (**Power**) lukustatud.
- Funktsiooni mahavõtmiseks hoidke samuti korraga all nuppe **Medic Rinse** ja **Pre Wash**. (Umbes kolm sekundit.)



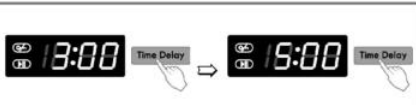
- Programmi muutmise ajal, kui Lapselukk on aktiveeritud.
  - Vajutage korraga nuppu **Medic Rinse** ja **Pre Wash**. (Umbes 3 sekundit.)
  - Vajutage nuppu **Start/Pause**.
  - Valige soovitud programm ja vajutage veel kord nuppu **Start/Pause**.



- **Lapselukku** saab aktiveerida igal ajal ja see tühistatakse automaatselt, kui masina töös tekib törkeid.

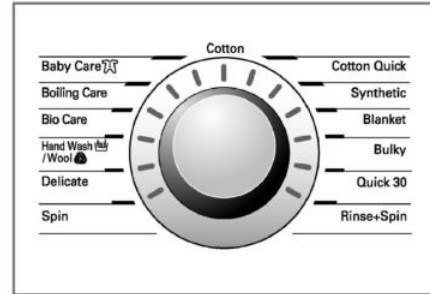
# P esumasina kasutamine

## Ajaviivitus (Time Delay)



- Pesemise ettevalmistus enne funktsiooni **Time Delay** sisestamist:
  - Keerake lahti vee kraan.
  - Laadige pesu ja sulgege uks.
  - Sisestage sahtisse pesuvahend ja pesuloputusvahend.
- Kuidas seadistada **Time Delay**:
  - Vajutage nuppu **Power**.
  - Sobiva programmi valimiseks kasutage pöördnuppu **Program**.
  - Vajutage nuppu **Time Delay** ja seadistage soovitud viivitus.
  - Vajutage nuppu **Start/Pause** ("." vilgub).
- Kui vajutate nuppu **Time Delay** kuvatakse "3:00". Maksimaalne viivitatav aeg on 19 tundi ja minimaalne aeg on 3 tundi.
- Iga nupulevajutus suurendab ajaviivitust ühe tunni võrra.
- Funktsiooni tühistamiseks vajutage toitenuppu (**Power**).
- **Time Delay** on oodatav aeg praegusest hetkest kuni valitud pesaprogrammi tsükli (pesu, loputus, tsentrifug) lõpuni.
- Vastavalt veevarustusele ja temperatuuritingimustele võivad viivitatud aeg ja tegelik pesuaeg erineda.

## Programm



- Vastavalt pesu tüübile on saadaval 13 erinevat programmi.
- Vajutades nuppu **Start/Pause**, valitakse automaatselt programm COTTON (puuvill). Keerates programmivaliku nuppu, valitakse programmidesse vahel järgmises järjekorras:

COTTON – COTTON QUICK – SYNTHETIC – BLANKET – BULKY – QUICK 30 – RINSE+SPIN – SPIN – DELICATE – HAND WASH/WOOL – BIO CARE – BOILING CARE – BABY CARE.

*Valitud programmi märgistamiseks süttib indikaatori tuli.  
Valimaks igale pestavale röivale sobiv programm, vt lk 57.*

# Pesumasina kasutamine

## Toide (Power)



### 1. Toide

- Masina sisse- ja väljalülitamiseks kasutage toitenuppu.
- Funktsooni Time Delay tühistamiseks vajutage toitenuppu.

## 2. Algprogramm

- Masin on iga kord käivitades seadistatud programmile COTTON (puuvill). Ülejääenud seadistused järgnevalt.
- Kui soovite alustada pesuprogrammiga ilma seadeid muutmusta, vajutage lihtsalt nuppu Start/Pause.

### ALGPROGRAMM:

- [F1073ND(P)(1~9)]
- Cotton Programm 60°C/1000 rpm;
- [F1273ND(P)(1~9)]
- Cotton Programm 60°C/1200 rpm.

## Start/Paus (Start/Pause)



### 1. Start

- See nupp Start/Pause alustab pesutsükli või peatab selle.

### 2. Paus

- Kui pesutsükli on vaja ajutiselt peatada, vajutage nuppu Start/Pause.
- Pausi ajal lülitatakse toide automaatselt 4 minuti möödudes välja.

## Kontroll (Detecting)



- Kui ekraanil kuvatakse sõnum "Detecting" ja masin pöörleb aeglaselt, viiakse trumlis läbi pesulaadungi sobivuse kontrolli. See võtab mitu sekundit aega.
- Toimub COTTON ja SYNTHETIC, COTTON QUICK,BIO CARE, BABY CARE and BOILING CARE. programmide korral.

## Ukselukk (Door Lock)



- Eksraanil vilgub vastav indikaator alati, kui masina uks on lukustatud.
- Ust saab avada, vajutades nuppu Start/Pause ja peatades seillega masina töö.
- Uks avaneb pärast väikest viivitust.

# Hoodus

## ■ Pesumasina puhastamine

### 1. Väljastpoolt

Pesumasina õige hooldus võib selle tööga pikendada. Masinat võib väljast puhastada sooja vee ja neutraalse mitteabrasiivse üldpuhastusvahendiga. Maha loksunud vahend pühkida kohe ära! Kasutage pühkimiseks niisket lappi. Ärge töödelge pindu teravate riistadega.

#### ⚠ HOIATUS!

Ärge kasutage denatureeritud piiritust, lahusteid või samaseid vahendeid.

### 2. Seestpoolt

Kuivatage masina ukseava, selle tihind ja ukseklas. Lülitage masin tööle, nii et see läbiks kogu tsükli sooja veega. Vajadusel korrae pesumasa.

**NB** Kasutage ainult sellist katlakiveemaldajat, mille tootesildile on kirjutatud, et seda sobib kasutada ka pesumasina puhastamiseks.

\* Enne masina sisemuse puhastamist eemaldaage see vooluvõrgust, nii väldite elektriõõgi saamise ohtu.

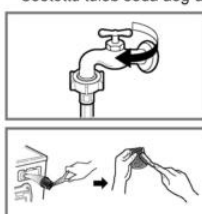
\* Masina liikvideerimisel eemaldaage toitejuhe ja pistik. Purustage pistik ja ukseluuk, et vältistada laste trumlisse loksujäämine.

### ■ Vee sisselaskefilter

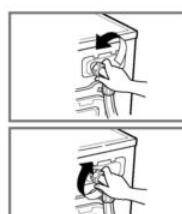
- Veateade "Vesi ei jõua masinasse" (IE) vilgub juhtpaneeli displeil, kui pesuvahendisahtlisse ei tule piisavalt vett.

- Kui vesi on väga kare või lubjane, võib vee sisselaskefilter ummista.

Seetõttu tuleb seda aeg-ajalt puhastada.



1. Sulgege vee kraan.



2. Keerake lahti vee sisselaskefoolik.

3. Puhastage filter tugevate harjastega harja abil.

4. Kinnitage sisselaskefoolik.

### ■ Äravoolupumba filter

\* Äravoolufilter kogub niidijuppe ja muid väikesi objekte, mis on jäänud pesu külge.

Masina sujuva töö tagamiseks kontrollige ja puhastage filtrit regulaarselt.

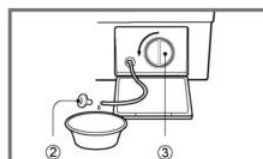
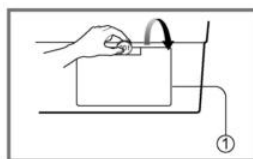
#### ⚠ CAUTION

Avage äravoolupumba filter, et seal kõik jäätmed eemaldada. Ettevaatust loputamisel – vesi võib olla kuum!

1. Avage alumise katte kaas (1) kasutades nt münti. Nörutage kork (2) et voolik välja tömmata.

2. Eemaldaage väljavoolukork (2), lastes veel välja voolata. Kasutage vee mahavoolamise välitmiseks anumat. Kui vesi lakkab voolamast, keerake pumbafiltrit (3) vasakule, et see avada.

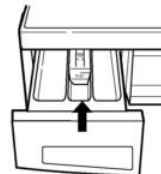
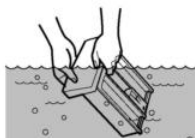
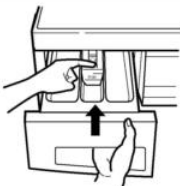
3. Eemaldaage pumbafiltrit (3). küljest kõik võörkehad. Pärast puhastamist keerake pumbafiltrit (3) päripäeva ja asetage väljavoolukork (2) selle algsesse kohta. Sulgege alumise katte kaas.



# H ooldus

## ■ Pesuvahendisahtel

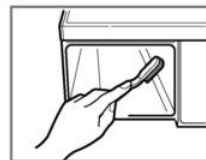
- \* Pesu- ja loputusvahendid jätavad sahtlisse jääge.
- Aeg-ajalt tuleb pesuvahendisahtlit voolava vee all puhastada.
- Vajadusel võib sahti masinast täielikult eemaldada, vajutades haaki allapoole ja tömmates sahti välja.
- Puhastamise hõlbustamiseks on võimalik pesuloputusvahendi sahti ülemine osa eemaldada.



## ■ Sahtlisüvend

- \* Pesuvahendijääke võib koguneda ka sahtlisüvendisse, mistöötu tuleks ka seda aeg-ajalt puhastada.

- Pärast puhastamise lõpetamist asetage sahtel tagasi süvendisse ja käivitage masina loputusprogramm ilma pesu lisamata.



## ■ Pesumasina trummel

- Kui vesi on väga kare või lubjane, võib katlakivi tekkida pidevalt ka kohtadesse, kus seda ei ole märgata ning on seega raske ka eemaldada.
- Ajas jooksul võib katlakivi seadme osadel koguneda ja ummistusi tekitada. Kui seda mitte kontrollida, võib tekkida vajadus osad vahetada.
- Kui trummel on valmistatud roostevabast terasest, võivad väikesed trumlisse jäetud metallsemed (kirjaklambrid, haakanõelad jms) siiski roostejälgi tekitada.
- Pesumasina trumlit tuleb aeg-ajalt pesti.  
Kasutades värvaineid, katlakivieemaldus- või pleegitusvahendeid, kontrollige, et neid sobib pesumasinas kasutada.
- \* Katlakivieemaldaja võib sisalda kemikaale, mis võivad pesumasinat kahjustada.
- \* Eemaldage kõik plekid roostevabast terasest puhastusvahendiga.
- \* Ärge kunagi kasutage traatnurstikut.

## ■ Külmumise korral

Kui masinat hoitakse kohas, kus temperatuur võib langeda alla külmumistasele või kui masinat transporditakse ajal, kui välistemperatuur on alla nulli, järgige kahjutuste vältimiseks järgmisi juhendeid:

1. Keerake veeakraan kinni.
2. Ühdage veeakraani voilikud ja äravooluvoolikud lahti.
3. Ühdage toitejuhi korralikult maandatud pistikupesasse.
4. Lisage tühja trumlisse 1 gallon (3,8 l) mittekoksilist antifriisi. Sulgege uks.
5. Seadistage tsentrifuugi tsükkel ja laske masinal 1 minuti jooksul tsentrifuugida, kuni kogu vesi on väljutatud. Selle ajaga ei jõua masin kogu antifriisi väljastada.
6. Ühdage toitejuhi lahti, kuivatage trumli sisemus ja sulgege uks.
7. Eemaldage pesuvahendisahtlisse nõrgunud vesi ja kuivatage sahti osadest liigne vesi.
8. Hoidke pesumasinat püstises asendis.
9. Antifriisi eemaldamiseks masinast pärast säälitamist laske masinal pesuvahendit kasutades kogu tsükkel läbi töötada. Ärge lisage pesu!

# V eaotsing

\* Antud pesumasin on varustatud automaatsete turvafunktsioonidega, mis aitavad vigu võimalikult varajases faasis tuvastada ja diagnoosida ning õpetavad, kuidas nende puhul käituda. Kui masin ei tööta korralikult või ei tööta üldse, kontrollige enne hoolduskeskusega ühenduse võtmist järgmisi punkte:

Sümpтом	Võimalikud põhjused	Lahendus
Logisemine ja kolisev heli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trumlis või pumbas on võörkehi, nt münte või haaknöelu.</li> </ul>	Peatage masin, et kontrollida trumlit ja ärvoolufiltrit. Kui häälde pärast masina taaskäivitamist jätkuvad, võtke ühendust hoolduskeskusega.
Kloppimishäääl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kloppimishääält võivad põhjustada rasked laadungid. Tavaliselt on see normaalne.</li> </ul>	Kui müra on pidev, on masin tõenäoliselt tasakaalust väljas. Peatage see ja asetage pesu trumlis ümber.
Vibreeriv mürä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas kõik transpordipolidid ja pakendiosad on eemaldatud?</li> <li>Kontrollige, kas jalandid asetsevad kindlast põrandapinnal</li> <li>Pesu ei ole trumlis tasakaalus.</li> </ul>	Kui ei ole paigaldamise ajal eemaldatud. Vaadake paigaldamisjuhendit ja eemaldage transpordipolidid. Seadistage pesu horisontaalselt tasaseks.  Peatage masin ja asetage pesulaadung ümber.
Veeleke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veevoilkud või ärvooluvoollikud on liiga õrnalt kraani või masinaga ühendatud.</li> <li>• Ärvoolutorud on ummistunud.</li> </ul>	Kontrollige ja tihendage voolikuühendusi.
Liigne vaht	Liigse või sobimatu pesuvahendi kasutamine võib põhjustada liigse vahu tekkimist, mis omakorda võib põhjustada lekkimist.	Puuhastage ärvoolutoru. Vajadusel võtke ühendust torulikksepaga.  Pesuvahendi kogust on vaja vähendada. Pesuvahendi sort peab sobima pesumasinaga.  Liigne vaht võib põhjustada lekkimist.
Vesi ei sisene masinasse või teeb seda liiga aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohalik veevarustus ei ole sobiv.</li> <li>Veeakraan ei ole täielikult avatud.</li> <li>Voolikus on keerd sees.</li> </ul>	Kontrollige maja teisi veeakraane.  Avage veeakraan täielikult.  Keerake voolik sirgeks.
Vesi ei välju masinast või teeb seda väga aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisselaskveooliku filter on ummistunud.</li> <li>Ärvooluvoollikus on keerd või on see ummistunud.</li> <li>Ärvoolufilter on ummistunud.</li> </ul>	Kontrollige sisselaskveooliku filtrit.  Puuhastage ärvooluvoollik ja kontrollige, et see oleks sirge.  Puuhastage ärvoolufilter.
Masin ei käivitu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toitejuhe ei pruugi olla ühendatud või on ühendus liiga nõrk.</li> <li>Maja elektrikorgid on läbi põlenud, kaitselülitid on välja tulnud või on olnud elektrikatestus.</li> </ul>	Kontrollige, et pistik oleks tugevalt pesasse ühendatud.
Masin ei käivitu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veeakraan ei ole lahti keeratud.</li> <li>Masina uks ei ole tihedalt suljetud.</li> </ul>	Kontrollige elektrivoolu olemasolu, vajadusel vahetage korgid. Ärge suurendage korkide võimsust. Kui põhjuseks on elektrivõrgu ülekoormus, võtke ühendust elektrikuga.  Keerake veeakraan lahti.  Sulgege uks ja vajutage nuppu <b>Start/Pause</b> . Pärast seda võib kuluda natuke aega, enne kui masin tsentrifugimisega alustab. Enne tsentrifugimist peab uks täielikult lukustuma.
Uks ei avane		Kui masin töötab, ei ole ust turvalisuse tagamiseks võimalik avada. Oodake enne ukse avamist paar minutit, et anda masina süsteemile aega uks lukust lahti teha.
Pesutsükli aeg pikeneb		Pesutsükli aeg oleneb pesu kogusest, veesurvest, veetemperatuurist ja muudest kasutustingimustest. Kui trumlis ei ole tasakaal korras või vahueemaldusprogramm töötab, pikendatakse ka pesuaega.

# V eaotsing

Sümpтом	Võimalikud põhjused	Lahendus
<b>I E</b> ("Masin ei käivitu")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piirkonna veevarustus ei ole piisav.</li> <li>Vee kraanid ei ole täielikult avatud.</li> <li>Vee sisselaskuveoolikus on keerud.</li> <li>Sisselaskuveooliku filter on ummistonud.</li> </ul>	<p>Proovige mõnda teist kraani. Avage kraan täielikult. Kontrollige, et voolik oleks sirge. Kontrollige sisselaskuveooliku filtrit.</p>
<b>ØE</b> ("Ärvool ei tööta")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ärvooluvoolik on keerduv või ummistonud.</li> <li>Ärvoolufilter on ummistonud.</li> </ul>	<p>Puhastage ärvooluvoolik ja kontrollige, et voolik oleks sirge. Puhastage ärvoolufilter.</p>
<b>UE</b> ("Ei tsentrifugi")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masinas on liiga vähe pesu.</li> <li>Load is out of balance.</li> <li>Pesu ei ole tasakaalus. Masinal on süsteem, mis tuvastab ja parandab pesu tasakaalu. Kui sisestatakse ükskuid raskeid asju (nt vaip, hommikumantel), võib süsteem tsentrifugimise peatada või isegi kogu masina töötsükli lõpetada. Kui pesu on tsükli lõppedes veel ikkagi liiga märg, lisage väiksemaid pesuartikleid, et saada paremat tasakaalu ning laske masinal tsentrifugimist korra.</li> </ul>	<p>Parema tasakaalu saavutamiseks lisage 1-2 sarnast pesuartiklit. Asetage pesu ümber, et masinal oleks parem tsentrifugi.</p> <p>Kui pärast tsükli lõppu on pesu ikka liiga märg, lisage samuti paar väiksemat pesuartiklit, nii tekib parem tasakaal, ja korrale tsentrifugimist.</p>
<b>dE</b> ("Uks lahti")	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Uks on avatud?</li> </ul>	<p>Sulgege uks. Kui "dE" jäääb ekraanile, võtke ühendust hoolduskeskusega.</p>
<b>EE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termostaat ei tööta.</li> </ul>	<p>Eemaldage masin vooluvõrgust ja võtke ühendust hoolduskeskusega.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masinas on liiga palju vett, sest veeklapp on katki.</li> </ul>	<p>Sulgege vee kraan, eemaldage masin vooluvõrgust ja võtke ühendust hoolduskeskusega.</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veetaseme sensor ei tööta korralikult.</li> </ul>	
<b>EE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mootori ülekoormus.</li> </ul>	
<b>LE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mootori ülekoormus.</li> </ul>	
<b>PF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrikatkestus.</li> </ul>	<p>Alustage pesutsüklit uuesti.</p>

**VANAST SEADMEST VABANEMINE**

1. Kui tootele on kleebitud kõrvaltoodud sümbol, tähendab see, et toote äraviskamise korral tuleb lähtuda Euroopa Liidu direktiivist 2002/96/EC.
2. Elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ei tohi visata ära koos olmejäätmetega. Valitsuse või kohaliku omavalitsuse poolt peavad olema määratud spetsiaalsed jäätmeekogumiskohad.
3. Vana seadme õige käitlemine aitab vähendada võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimtervisele.
4. Täpsema informatsiooni saamiseks seadme äraviskamise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusüksuse, jäätmekäitlusettevõtte või poega, kust seadme ostsite.

**Garantii ei kata:**

- Tehniku külaskäiku, et õpetada seadet kasutama.
- Kui viga tekib sellest, et seade on ühendatud elektrivõrku, mille võimsus erineb masina passis toodust.
- Kui viga on tekinud önnetuse, hooletuse, väärkasutuse või vääraramatu jõu tagajärjel.
- Kui viga on tekinud selle töttu, et masinat ei ole kasutatud normaalsetes kodustes tingimustes või ei ole järgitud kasutusjuhendit.
- Toote kasutamise õpetamist või algseadistuste muutmist.
- Kui viga on põhjustatud koduloomade, näriliste, putukate vms poolt.
- Normaalseks peetava heli või vibratsiooni seadistamist (nt vee äravoolul tekkiv heli, tsentrifuuigimisel tekkiv heli, hoiatussignaalid).
- Nt paigaldamise korrigeerimist, masina tasakaalu seadmist, äravoolu seadistamist.
- Tavahooldust, mida õpetatakse läbi viima kasutusjuhendis.
- Võõrkehade või –ainete (nt liiv, naelad, rinnahoidja tugikaared, nööbid) eemaldamist masinast, sh ka pumba või veevooliku filtri.
- Sobiva elektrisüsteemi, elektrijuhtmestiku või veetorustiku paigaldamist.
- Volitatamata tehniku töö parandamist.
- Seadme võimalike defektide töttu tekinud otseste või kaudsete vigastuste tekkimist muule omandile.
- Kui masinat kasutatakse kommertseesmärkidel, ei kehti seadmele garantiitingimused (nt avalikud kohad, nagu ühissaun, majutusasutus, treeningukeskus, ühiselamu).
- Kui seade asub väljaspool tavalist teeninduspiirkonda, peab omanik tasuma hoolduskeskusele transpordikulud, kui mehhaanik saadetakse masinat parandama või kahjustunud osa vahetama.

**P**

**iezīmes**

## **P**iezīmes

**P**

**iezīmes**





**LG Electronics Inc.**