

EW2F727W



LV Veļas mašīna
LT Skalbyklė

Lietošanas instrukcija
Naudojimo instrukcija

2
31



Electrolux

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. UZSTĀDĪŠANA.....	6
4. PIEDERUMI.....	10
5. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	10
6. VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS.....	11
7. PROGRAMMU TABULA.....	12
8. PATĒRIŅA DATI.....	15
9. IESPĒJĀS.....	16
10. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	17
11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS REIZES.....	18
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	18
13. PADOMI UN IETEIKUMI.....	22
14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	23
15. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	26
16. TEHNISKIE DATI.....	28
17. PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA SASKAŅĀ AR ES REGULU NR. 1369/2017.....	29

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus. Laipni lūdzam Electrolux!

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

www.electrolux.com/webselfservice



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registerelectrolux.com



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

⚠ Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

ℹ Vispārēja informācija un padomi

📄 Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ⚠️ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam nedrīkst atrasties ierīces tuvumā bez pastāvīgas uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvojies iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, ja ierīces durvis ir atvērtas.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Ierīce paredzēta izmantošanai mājāsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
 - darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;

- viesu lietošanai viesnīcās, moteļos, privātajās viesnīcās un citās apdzīvojamās vidēs;
- komunālās teritorijās izmantošanai dzīvokļu blokos vai veļas mazgāšanas punktos.
- Nepārsniedziet maksimālo ievietojamo veļas svaru 7 kg (skatiet sadaļu "Programmu tabula").
- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar (0,05 MPa) līdz 8 bar (0,8 MPa).
- Ventilācijas atveres pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīci pievieno ūdens padevei ar komplektā iekļautajiem jaunajiem šļūteņu cauruļu komplektiem vai citiem pilnvarota servisa centra piegādātiem jauniem šļūteņu komplektiem.
- Jau lietotu cauruļu komplektus nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontakta no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Noņemiet visu iepakojumu un pārvadāšanas skrūves, ieskaitot gumijas ieliktni ar plastmasas starpliku.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieta, tās atkārtoti jāievieto, lai nofiksētu tīrni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietajiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.

- Neuzstādi un nelieto ierīci bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādi un nelieto ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenai, stabīlai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmeņota, izmantojot spirta līmeņrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādi ierīci virs grīdas noteces lūkas.
- Nešļakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
- Neuzstādi ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamās noplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piederumus var lietot.

2.2 Elektrības padeves pieslēgums



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektroīkla parametriem.
- Nelieto ierīci daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc

uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.

- Neaiztieciot strāvas kabeli vai spraudkontakta ar slāpām rokām.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

2.3 Ūdens padeves pieslēgšana

- Nesabojājiet ūdens šļūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantojam caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, kamēr tas ir tīrs un skaidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes pirmās ierīces lietošanas reizes laikā un pēc tās.
- Neizmantojiet šļūtenes pagarinājumu, ja ietilpdes šļūtene ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ietilpdes šļūteni.
- Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes šļūtenes. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.
- Jūs varat pagarināt aizplūdes šļūteni ne vairāk kā par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai saņemtu citu aizplūdes šļūteni un pagarinājumu.

2.4 Izmantošana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt savainojumus, elektrošoku, izraisīt ugunsgrēku, apdegumus vai ierīces bojājumus.

- Ievērojiet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

- Nedrīkst mazgāt audumus, kuri stipri sasmērēti ar eļļu, smērvielām vai citām taukainām vielām. Tādējādi var sabojāt veļas mašīnas gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas veļas mašīnā, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.
- Neaiztieciet stikla durvis, kamēr darbojas programma. Stikls var būt karsts.

2.5 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

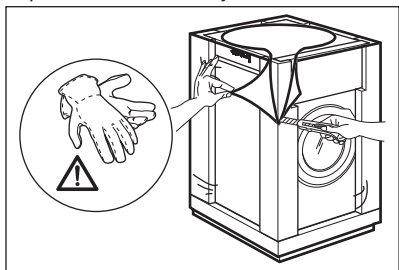
3. UZSTĀDĪŠANA



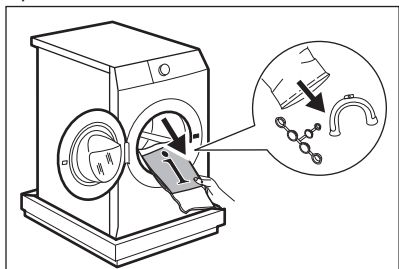
BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Izpakošana

1. Noņemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



3. Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tīlnes.



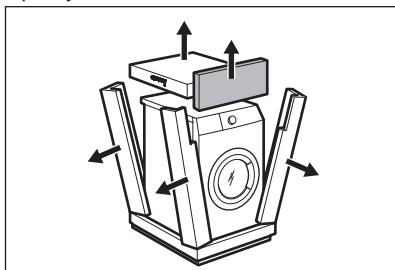
2.6 Ierīces utilizācija



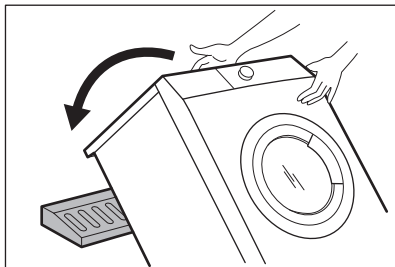
BRĪDINĀJUMS!
Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tīlnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

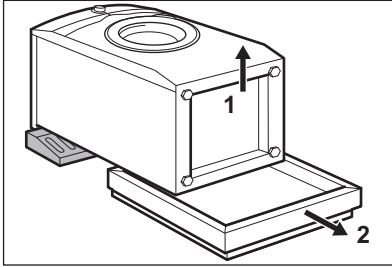
2. Noņemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



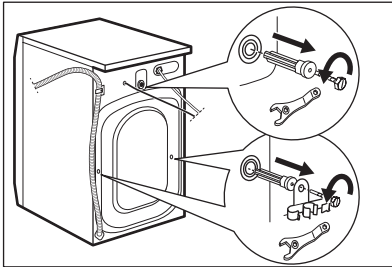
4. Novietojiet priekšējo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas zem ierīces. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.



5. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni. Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus.



7. Izņemiet trīs pārvadāšanas skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



- i** Iesakām saglabāt iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves gadījumam, ja ierīce būs jāpārvieta.

3.2 Novietošana un līmeņošana

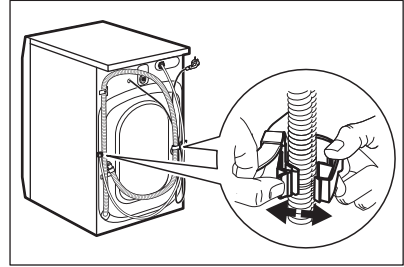
1. Uzstādiet ierīci uz cietas un līdzenas grīdas.

- i** Pārbaudiet, vai ierīce nepieskaras sienai vai citām iekārtām.

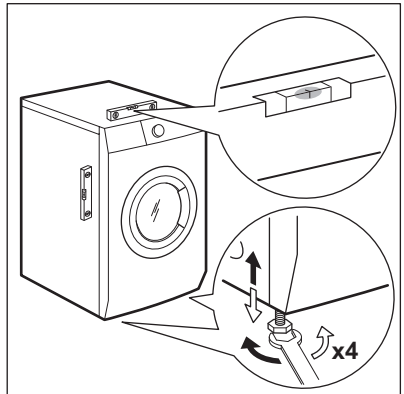
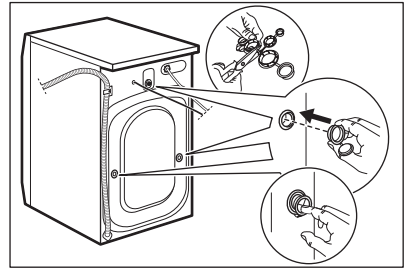
2. Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet kājiņas, lai noregulētu līmeni.

- !** **BRĪDINĀJUMS!**
Nolīmeņojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.

6. Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šļūteni no šļūtenu turētājiem.



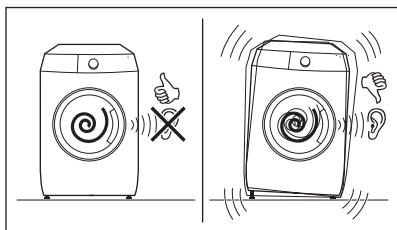
- Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.*
8. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami maisiņā ar lietotāja rokasgrāmatu.



Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai.

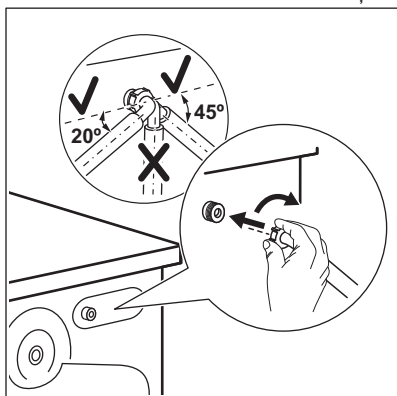
- i** Pareizs ierīces līmeņojums novērš vibrācijas, troksni un ierīces pārvietošanos, kad tā darbojas.

- i** Kad veļas mazgājamā mašīna tiek uzstādīta uz paaugstināja vai ja veļas žāvētājs tiek novietots uz veļas mazgājamās mašīnas, izmantojiet sadaļā "Piederumi" aprakstītos piederumus. Uzmanīgi izlasiet ar ierīci un piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

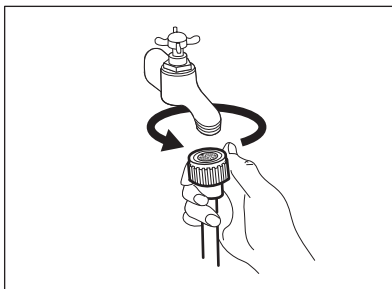


3.3 Ieplūdes šļūtene

1. Pieslēdziet ūdens ieplūdes šļūteni ierīces aizmugurē.
2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa.



- i** Gādājiet, lai ieplūdes šļūtene neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
 4. Pievienojiet ūdens ieplūdes šļūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītņi.



- !** **UZMANĪBU!**
Pārlicinieties, ka savienotājdetaļās nav sūces.

- i** Neizmantojiet šļūtenes pagarinājumu, ja ieplūdes šļūtene ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu ieplūdes šļūteni.

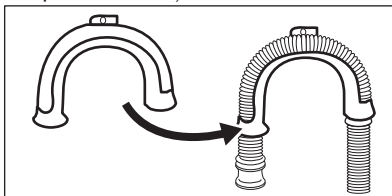
3.4 Ūdens izsūkņēšana

Noplūdes šļūtenei jāatrodas augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm no grīdas.

- i** Jūs varat pagarināt noplūdes cauruli par ne vairāk kā 400 cm. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu citu aizplūdes šļūteni un pagarinājumu.

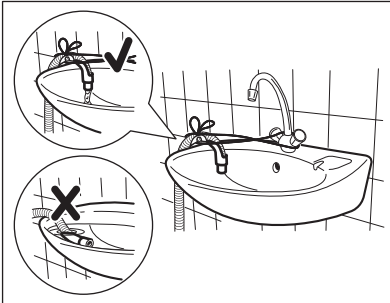
Noplūdes šļūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

1. Izveidojiet U formu ar noplūdes šļūteni, un aplieciet to apkārt plastmasas šļūtenes vadīklai.



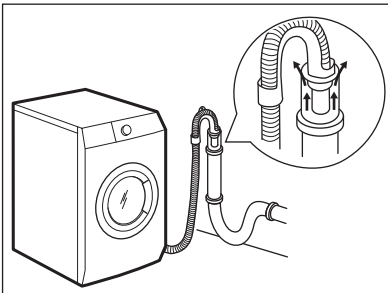
2. Izlietnes malā - piestipriniet vadīklai ūdens krānam vai sienai.

- i** Pārliecinieties, ka plastmasas stiprinātājs neizkustas, kad ierīce izsūknē ūdeni.



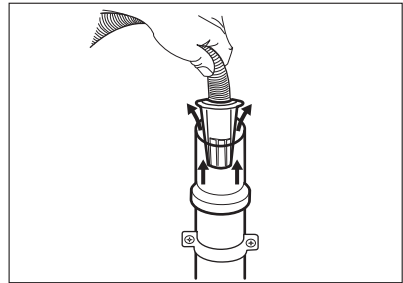
- i** Gādāji, lai noplūdes šļūtenes gals neatrastos ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieplūst netīrs ūdens.

- 3. Pie stāvvada ar ventilācijas atveri -** ievietojiet noplūdes šļūteni pašā novadcaurulē. Skatiet attēlu.

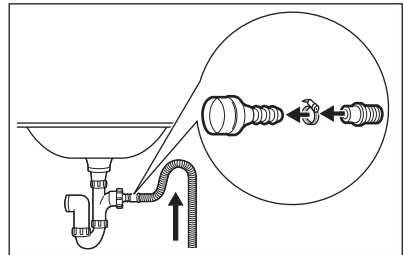


- i** Noplūdes šļūtenes galu vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens noplūdes šļūtenes ārējam diametram.

- 4. Ja noplūdes šļūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebīdīt uzreiz stāvvadā.**

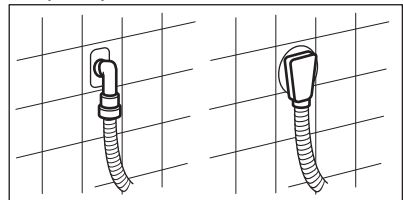


- 5. Bez plastmasas šļūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu -** uzbīdiat izvades šļūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu. Skatiet attēlu.



- i** Pārliecinieties, ka noplūdes šļūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

- 6. Novietojiet šļūteni tieši uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā un** piestipriniet to ar skavu.



4. PIEDERUMI

4.1 Pieejams

www.electrolux.com/shop vai
pie oficiāla izplatītāja



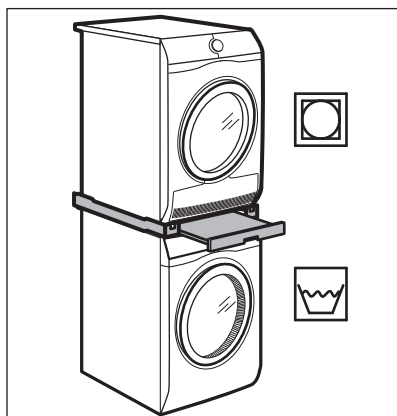
Tikai papildpiederumi, kurus apstiprinājis ELECTROLUX, nodrošina ierīces drošības standartus. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

4.2 Montāžas plākšņu komplekts (4055171146)

Var iegādāties pie pilnvarotā izplatītāja.

Uzstādot ierīci uz pamatnes, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.



4.3 Komplekts žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas

Žāvētāju var novietot uz veļas mazgājamās mašīnas, **tikai izmantojot pareizo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas, kuru ražoji un apstiprinājis ELECTROLUX.**



BRĪDINĀJUMS!

Pārbaudiet saderīgo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas, pārbaudot jūsu ierīču dziļumu. Nenovietojiet veļas žāvētāju zem veļas mašīnas.

Komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mašīnas var izmantot tikai kopā ar ierīcēm, kas norādītas tā brošūrā. **Uzmanīgi izlasiet ar ierīci un piederumu kopā piegādātas instrukcijas.**

5. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

5.1 Īpašas funkcijas

Jūsu jaunā veļas mazgājamā mašīna atbilst visjaunākajām prasībām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, enerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī labai audumu aprūpei.

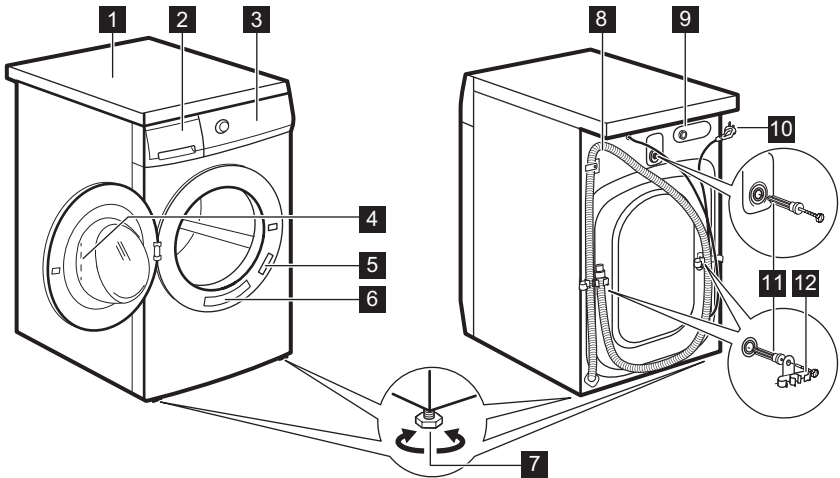
Šai ierīcei ir **pašattīrīšanās drenāžas sistēma**, kas atdalījušās vieglās apgērbu

pūkas aizskalo kopā ar ūdeni, tādējādi nav nepieciešamības piekļūt šai zonai regulāras apkopes vai tīrīšanas nolūkā. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana" labākas ierīces apkopes un kopšanas nodrošināšanai.

SensiCare sistēma automātiski noregulē programmas ilgumu atbilstoši veļas tilpnē ievietotās veļas daudzumam,

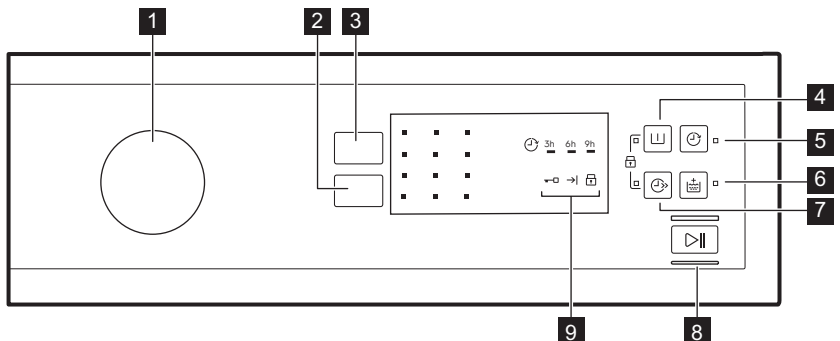
lai panāktu nevainojamu mazgāšanas rezultātu visīsākajā iespējamajā laikā.

5.2 Ierīces kopskats



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Darba virsma | 8 Noplūdes šļūtene |
| 2 Mazgāšanas līdzekļa dozators | 9 Iepļūdes šļūtenes savienojums |
| 3 Vadības panelis | 10 Strāvas kabelis |
| 4 Durvju rokturis | 11 Transportēšanai paredzētās skrūves |
| 5 Datu plāksnīte | 12 Šļūtenes balsts |
| 6 Ātrās atgādes uzlīme | |
| 7 Kājiņas ierīces līmeņošanai | |


6. VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS




- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Programmu izvēles pārslēgs | 2 Veļas izgriešana samazināšanas skārienpaliktnis  |
|-------------------------------------|--|

- 3 Temperatūra skārienpaliktnis 
- 4 Mērcēšana skārienpaliktnis 
- 5 Atliktais starts skārienpaliktnis 
- 6 Papildus skalošana skārienpaliktnis 
- 7 Ātrā skārienpaliktnis 
- 8 Sākt/pauze skārienpaliktnis 
- 9 Programmas statusa indikators:
 Bloķētu durvju indikators 
 Beigu cikla indikators 
 Bērnu drošības funkcijas indikators 

7. PROGRAMMU TABULA

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
Veļas mazgāšanas programmas			
Cottons 40 °C 90 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	7 kg	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji, ļoti netīri vai nedaudz netīri.
 Cottons Eco ¹ 40 °C 60 °C - 40 °C	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	7 kg	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīri. Samazinās enerģijas patēriņš un palielinās mazgāšanas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus.
Synthetics 40 °C 60 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	Sintētikas vai jauktu audumu apģērbi. Vidēji netīri.
Delicates 30 °C 40 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīga mazgāšana. Vidēji netīri.
Īpašās programmas			

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
🕒 _{min} Daily Express 40 °C 60 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. (1200 - 400 apgr./min.)	3 kg	Kokvilna un sintētika. Programma ikdienas veļas mazgāšanai īsā laikā.. Vidēji līdz nedaudz netīri.
🕒 _{min} Rapid 30min ²⁾ 40 °C 40 °C - 30 °C	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	Sintētikas un jauktu audumu apģērbi. Nedaudz netīri.
🕒 _{min} Rapid 14min 30 °C	800 apgr./min. (800- 400 apgr./min.)	1,5 kg	Sintētikas un jauktu audumu apģērbi. Pavisam nedaudz netīri apģērbi un apģērbu atsvaidzināšana.
Papildu mazgāšanas programmas			
Spin	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	7 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkos audumus. Lai izgrieztu veļu un izsūknētu ūdeni no veļas tīlpnes.
Drain	-	7 kg	Lai izsūknētu ūdeni no veļas tīlpnes. Visi audumi.
Rinse	1200 apgr./min. (1200- 400 apgr./min.)	7 kg	Lai skalotu un izgrieztu veļu. Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam.
Anti-Allergy 60 °C	1200 apgr./min. (1200 - 400 apgr./min.)	7 kg	Balti kokvilnas izstrādājumiem. Šī programma likvidē mikroorganismus, pateicoties mazgāšanas fāzei, kurā temperatūra dažas minūtes ir augstāka par 60 °C. Tas palīdz likvidēt mikrobus, baktērijas, mikroorganismus un daļiņas. Papildu skalošanas fāze palīdzēs pareizi likvidēt mazgāšanas līdzekļa atliekas un ziedputekšņus/alerģijas veicinošus priekšmetus. Tas padara mazgāšanu efektīvāku.

Programma Noklusēja- ma tempe- ratūra Temperatū- ras diapa- zons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
Duvet 40 °C 60 °C- maz- gāšana aukstā ūdenī	800 apgr./ min. (800 - 400 apgr./min.)	3 kg	Īpaša programma vienai sintētiskai segai, dūnu gultas pārklājam, segas pārvalkam u.c.
Sport 30 °C 40 °C - maz- gāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./ min. (1200 - 400 apgr./min.)	3 kg	Sintētikas izstrādājumi un smalkve- ļa. Nedaudz netīri apģērbi vai apģērbu atsvaidzināšana.
 Wool/ Silk 40 °C 40 °C - maz- gāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./ min. (1200 - 400 apgr./min.)	1,5 kg	Veļas mazgājamā mašīnā mazgā- mi vilnas, ar rokām mazgājami vil- nas un citi audumi ar kopšanas sim- bolu "mazgāt ar rokām". ³⁾

1) Standarta programmas enerģijas patēriņa uzlīmei. Saskaņā ar regulu 1061/2010 šīs programmas attiecīgi apzīmē par "Standarta 60 °C kokvilnas programmu" un "Standarta 40 °C kokvilnas programmu". Tās ir visefektīvākās programmas attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu nedaudz netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.















Mazgāšanas fāzes ūdens temperatūra var atšķirties no atlasītajai programmai norādītās temperatūras.

2) Mazu nevienmērīgu ielāžu gadījumā, piemēram, viegli sintētiski apģērbi sajaukti kopā ar daudz smagākiem apģērbiem, programmas ilgums var palielināties, lai nodrošinātu atbilstošu griešanās ātrumu.

3) Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Var šķist, ka veļas tilpne negriežas vai negriežas pietiekami, bet tas ir normāli šai programmai.

Programmu iespēju saderība

Programma	Veļas izgriešana						
							
Cottons	■	■	■	■	■	■	■

Programma	Veļas izgriešana						
Cottons Eco 	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■		■	■	■
Daily Express 	■	■	■	■	■		■
Rapid 30min 	■	■			■		
Rapid 14min 	■	■	■		■		
Spin	■				■		
Drain					■		
Rinse	■	■	■		■		■
Anti-Allergy	■	■	■	■	■		
Duvet	■				■		
Sport	■	■	■	■	■		■
Wool/Silk  	■	■	■		■		





8. PATĒRIŅA DATI



Norādītās vērtības ir iegūtas laboratorijas apstākļos atbilstoši standartiem. Datus var mainīt dažādi cēloņi: veļas daudzums un veids un apkārtējās vides temperatūra. Ūdens spiediens, barošanas spriegums un ietilpības ūdens temperatūra arī var ietekmēt mazgāšanas programmas ilgumu.



Tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu produkta kvalitāti.

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)	Atlikušais mitrums (%) ¹⁾
Cottons 60 °C	7	1,34	68	157	53
Cottons 40 °C	7	0,78	61	157	53
Synthetics 40 °C	3	0,60	56	103	35
Delicates 40 °C	3	0,55	59	81	35
Wool/Silk ²⁾ 30 °C	1,5	0,45	62	75	30
Standarta kokvilnas programmas 					
Standarta 60 °C kokvilna 	7	0,92	44	250	53
Standarta 60 °C kokvilna 	3,5	0,68	35	204	53
Standarta 40 °C kokvilna 	3,5	0,59	36	189	53

1) Izgriešanas programmas beigās.

2) Nav pieejams dažiem modeļiem.


Izslēgtā režīmā (W)	Atstāts ieslēgtā režīmā (W)
0.48	0.48

Tabulā iepriekš minētā informācija ir saskaņā ar ES Komisijas regulu 1015/2010, ar ko īsteno direktīvu 2009/125/EK.

9. IESPĒJAS

9.1 Temperatūra

Nospiediet šo taustiņu, lai mainītu noklusējuma temperatūru.

Indikators  = auksts ūdens.

Iestatītās temperatūras indikators iedegas.

9.2 Veļas izgriešana

Ar šo iespēju var mainīt noklusēto izgriešanas ātrumu.

Iestatītā ātruma indikators iedegas.

Veļas izgriešanas papildiespējas:

Bez veļas izgriešanas 


- Iestatiet šo iespēju visu veļas izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ir

pieejama tikai ūdens izsūkņēšanas fāze.

- Iedegsies attiecīgais indikators.
- Iestatiet šo iespēju ļoti smalkiem audumiem.
- Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens.

Skalošanas pauze

- Iestatiet šo iespēju, lai novērstu auduma burzīšanos.
- Iedegsies attiecīgais indikators.
- Programmai beidzoties, veļas tilpnē palicis ūdens.
- Veļas tilpne regulāri griežas, lai novērstu veļas burzīšanos.
- Durvis paliek bloķētas. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.

 Lai noskaidrotu, kā izsūknēt ūdeni, skatiet sadaļu „Programmas beigās”.

9.3 Mērcēšana

Ar šo iespēju var pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Iedegas attiecīgais indikators.

- Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi pirms mazgāšanas fāzes. Šo iespēju ieteicams izmantot ļoti neīrai veļai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekli, dubļi un citas cietas daļiņas.

10. IESTATĪTIE PARAMETRI



10.1 Ierīce bērnu aizsardzībai



Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

- Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, nospiediet  un  vienlaicīgi, līdz indikators  **iedegas/nodziest**.

Jūs varat aktivizēt šo iespēju:

- Pēc  nospiešanas: iespējas un programmu pārslēgs ir nobloķēts.
- Pirms  nospiešanas: ierīce nesāks darboties.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

9.4 Atliktais starts

Ar šo iespēju jūs varat atlikt programmas startu par 9, 6 vai 3 stundām.

Izgaismojas iespējas un iestatītās vērtības indikators.

9.5 Papildus skalošana

Izmantojot šo iespēju, jūs varat pievienot izvēlētajai mazgāšanas programmai papildu skalošanas ciklus.

Izmantojiet šo iespēju cilvēkiem ar alerģijām pret mazgāšanas līdzekļā atliekām un jūtīgu ādu.



Šī iespēja pagarina programmas ilgumu.

Izgaismojas atbilstošais indikators.

9.6 Ātrā

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

Izmantojiet šo iespēju apģērbiem, kas ir tikai nedaudz netīri, vai lai atsvaidzinātu apģērbus.

Iedegsies attiecīgais indikators.

10.2 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija



Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.


- Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, nospiediet  un  vienlaicīgi, līdz indikators  **iedegas/nodziest**.

10.3 Skaņas signāli


Skaņas signāls atskan, ja:

- Programma tiek pabeigta;
- Ierīces darbībā radušies traucējumi.

Lai **deaktivizētu/aktivizētu** skaņas signālus, vienlaikus pieskarieties  un  un turiet tos piespiestus 6 sekundes.

 Ja deaktivizējat skaņas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt.

11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS REIZES

 Uzstādīšanas laikā vai pirms pirmās lietošanas reizes ierīcē var būt redzams ūdens. Tas ir pāri palikušais ūdens pēc rūpnīcā veiktās pilnās darbības pārbaudes, kuras mērķis ir nodrošināt, ka ierīce tiek piegādātam klientam nevainojamā darba kārtībā, un par to nav jāsatraucas.


1. Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
 2. Atgrieziet ūdens krānu.
 3. Iepildiet nodalījumā nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa mazgāšanas fazei.
 4. Iestatiet un iedarbiniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot ierīcē veļu.
- Šādi no veļas tilpnes tiek iztīrīti visi iespējamie netīrumi.


12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

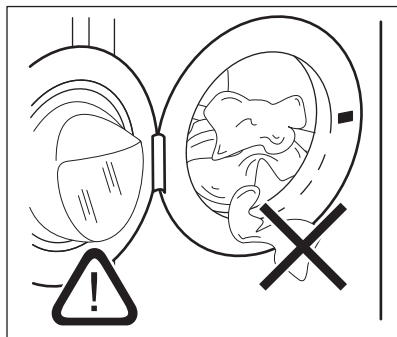
 **BRĪDINĀJUMS!**
Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Veļas ievietošana

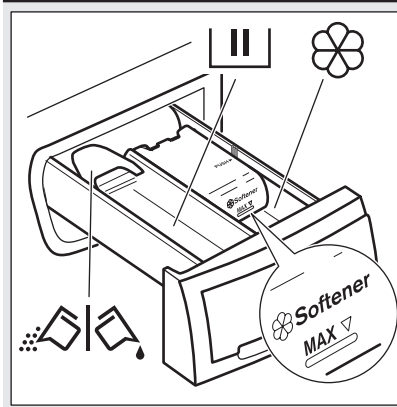
1. Atveriet ierīces durvis
 2. Iztukšojiet kabatas un atlokiat apģērba gabalus pirms to ievietošanas ierīcē.
 3. Ievietojiet veļu veļas tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
- Nelieciet veļas tilpnē pārāk daudz veļas.
4. Cieši aizveriet durvis.

 Pārliecinieties, ka neviens apģērba gabals netiek iespiests starp blīvējumu un durvīm, lai izvairītos no ūdens noplūdes riska un veļas sabojāšanas.

 Mazgājot ļoti netīru veļu ar eļļas traipiem, var nodarīt bojājumus veļas mašīnas gumijas daļām.



12.2 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpildīšana



Nodalījums mazgāšanas fāzei.

Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, uzpildiet to uzreiz pirms programmas sākuma.



Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums.

MAX

Šķidro veļas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis.



Aizbīdnis pulverveida vai šķīdram mazgāšanas līdzeklim.

Iestatot programmu ar priekšmazgāšanu (vai iespēju), pievienojiet mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts priekšmazgāšanas fāzei, tieši veļas tilpnē.

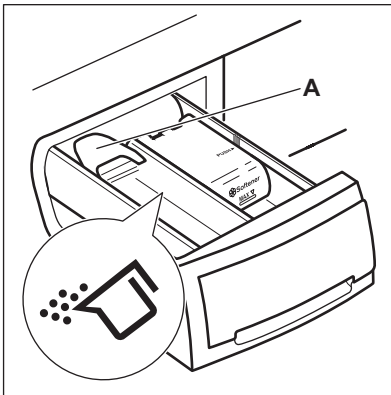


Vienmēr ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma, taču mēs iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**). Šis daudzums tomēr garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.

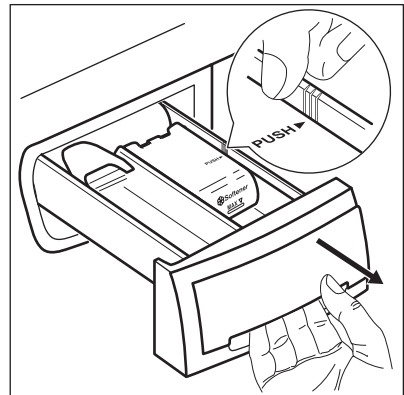


Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.3 Šķidrās mazgāšanas līdzeklis vai pulveris

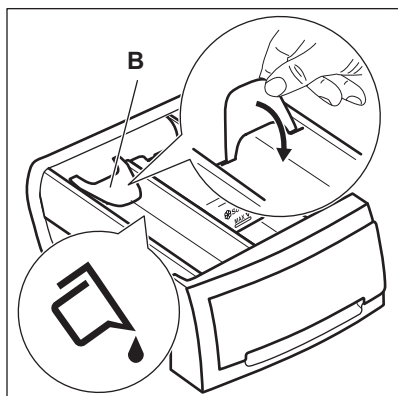


Aizbīdņa noklusējuma pozīcija ir **A** (pulverveida mazgāšanas līdzeklis).



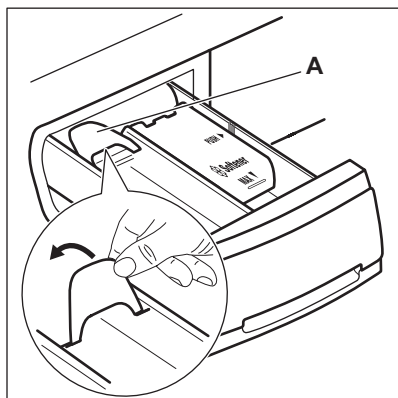
Lai izmantotu šķīdros mazgāšanas līdzekļus:

1. Izņemiet atvilktni. Piespiediet atvilktnes malu vietā, kur redzama bulta (PUSH), lai ērti izņemtu atvilktni.



2. Noregulējiet aizbīdni pozīcijā **B**.
3. Ievietojiet atvilktni atpakaļ padziļinājumā.

- i** Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli:
- Nelietojiet želatīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
 - Neievietojiet vairāk šķidruma par 120 ml;
 - Neiestatiet programmu ar priekšmazgāšanu;
 - Neiestatiet atliktā starta funkciju.



Aizbīdnis atrodas **B** pozīcijā un jūs vēlaties izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli:

1. Izņemiet atvilktni.
2. Noregulējiet aizbīdni pozīcijā **A**.
3. Ievietojiet atvilktni atpakaļ padziļinājumā.

12.4 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu pārslēgu un iestatiet mazgāšanas programmu:
 - Indikators mirgo.
2. Nepieciešamības gadījumā mainiet temperatūru un izgriešanas ātrumu vai pieejamās iespējas. Ieslēdzot kādu iespēju, iedegsies iestatītās iespējas indikators.

- i** Ja iestatāt kaut ko nepareizi, indikators mirgo sarkanā krāsā.

12.5 Programmas aktivizēšana, neizmantojot atliktu startu

Nospiediet .

- Rādītājs pārtrauc mirgot un paliek degam.
- Programma sākas, durvis bloķējas, indikators ir izgaismots.
- Drenāžas sūkņi var darboties uz īsu laiku mazgāšanas cikla sākumā.

12.6 Programmas aktivizēšana, izmantojot atliktu startu



1. Nospiediet , lai iestatītu vēlamu pauzi. Deg attiecīgā atliktā laika indikators. Deg indikators.
 2. Nospiediet :
 - Ierīce uzsāk laika atskaitīšanu.
 - Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.
- i** Jūs varat atcelt vai mainīt atliktā starta iestatījumu pirms nospiešanas.

Lai atceltu atliktu startu:


- a. Piespiediet , lai iestatītu ierīci pauzes režīmā.
- b. Nospiediet , kamēr iestatītā atliktā starta indikators nodziest. Piespiediet atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

12.7 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Jūs varat mainīt tikai dažas iespējas, pirms tās sākušas darboties.

1. Nospiediet .
2. Mainiet iespējas.
3. Nospiediet  vēlreiz. Programmas darbība turpinās.


12.8 Aktivizētās programmas atcelšana





1. Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā , lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Atkārtoti pagrieziet programmu pārslēgu, lai ieslēgtu ierīci. Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



Pirms jaunas programmas sākšanas, ierīce varētu izsūknēt ūdeni. Šādā gadījumā pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzekļa nodalījumā vēl ir mazgāšanas līdzeklis, ja nav, vēlreiz uzpildiet mazgāšanas līdzekli.


12.9 Durvju atvēršana atliktā starta laikā

Kamēr programma darbojas, ierīces durvis ir bloķētas un ir izgaismots  indikators.

1. Piespiediet , lai iestatītu ierīci pauzes režīmā.
- Sāk mirgot  indikators.
2. Pagaidiet aptuveni 2 minūtes, līdz durvju bloķēšanas indikators  beidz mirgot un nodziest.
 3. Varat atvērt ierīces durvis.
 4. Aizveriet durvis un piespiediet  vēlreiz.

Atliktā starta funkcija turpina darboties.


12.10 Durvju atvēršana programmas darbības laikā

Kamēr programma darbojas, ierīces durvis ir bloķētas un ir izgaismots  indikators.







UZMANĪBU!



Ja temperatūra vai ūdens līmenis veļas tilpnē ir pārāk augsts, durvis atvērt nav iespējams.

1. Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā , lai izslēgtu ierīci.
2. Nogaidiet dažas minūtes, tad atveriet ierīces durvis.
3. Aizveriet ierīces durvis.
4. Vēlreiz iestatiet programmu.


12.11 Programmas beigās




- Ierīces darbība apstājas automātiski.
- Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti.
- Taustiņa  indikators nodziest.
- Durvju bloķēšanas indikators  nodziest.
- Deg  indikators.
- Varat atvērt ierīces durvis.
- Izņemiet veļu no ierīces.
- Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā , lai izslēgtu ierīci.
- Turiet durvis pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.


Mazgāšanas programma beigusies, taču veļas tilpnē vēl aizvien ir ūdens:

- Veļas tilpne regulāri griežas, lai novērstu veļas burzīšanos.
- Deg durvju bloķēšanas  indikators. Mirgo  indikators. Durvis paliek bloķētas.
- Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.

Lai izsūknētu ūdeni:

1. Ja nepieciešams, samaziniet izgriešanas ātrumu. Ja iestatāt , ierīce tikai izsūknēs ūdeni.

2. Nospiediet . Ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu.
3. Kad programmas darbība beigusies un durvju bloķēšanas indikators  ir nodzisis, jūs varat atvērt durvis.
4. Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā , lai izslēgtu ierīci.


 Ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu automātiski pēc aptuveni 18 stundām (izņemot Veļas programmu).


12.12 Gaidīšanas režīms

Dažas minūtēs pēc mazgāšanas programmas beigām, ja jūs neizslēdzat

ierīci, aktivizējas enerģijas taupīšanas statuss.

Enerģijas taupīšanas režīms samazina enerģijas patēriņu, kad ierīce ir gaidīšanas režīmā.

- Izslēdzas visi indikatori.
- Lēnām mirgo  indikators.
- Nospiediet vienu no iespējām, lai izslēgtu enerģijas taupīšanas režīmu.

 Ja iestatāt programmu vai iespēju, kas beidzas ar ūdeni veļas tilpnē, enerģijas taupīšanas statusa funkcija **neieslēdzas**, lai atgādinātu, ka jānolej ūdens.

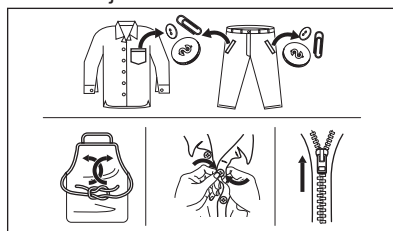
13. PADOMI UN IETEIKUMI

13.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojiet uz etiķetēm norādītās drēbju aprūpes norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķišus un spiedpogas. Sasieniet jostas.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Grūti noņemamus traipus noņemiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Pirms ievietošanas veļas tilpnē, iepriekš izmazgājiet un apstrādājiet grūti noņemamus traipus.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet āķus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Nemazgājiet apģērbu bez vilēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stīpām, jostas, zeķbikses u.c.).
- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes

laikā. Ja tas notiek, ar rokām izkārtojiet drēbes tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma.

- Nav ieteicams mazgāt apģērbus, kuros ir daudz garu dzīvnieku spalvu vai zemas kvalitātes apģērbus, no kuriem izdalās daudz plūksnu, kas var aizsprostot izplūdes sistēmu, kā rezultātā var būt nepieciešama tehniskā palīdzība.
- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.



13.2 Nopietni traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

Jūs varat iegādāties īpašus traipu noņēmējus. Izmantojiet īpašus traipu noņēmējus, kas piemēroti traipa un auduma veidam.

13.3 Mazgāšanas līdzekļi un piedevas

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas līdzekļus un piedevas:
 - veļas pulverus visu veidu audumiem;
 - veļas pulverus maigiem audumiem (40 °C maks.) un vilnai;
 - šķidrās mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Lai saudzētu vidi, neizmantojiet vairāk par nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz šo produktu iepakojuma.
- Izmantojiet auduma veidam un krāsai, programmas temperatūrai un netīrības pakāpei atbilstošus produktus.
- Ja jūsu ierīce nav aprīkota ar mazgāšanas līdzekļa dozatoru ar aizbīdņa mehānismu, ielejiet šķidrās mazgāšanas līdzekli dozēšanas bumbiņā (piegādā mazgāšanas līdzekļa ražotājs).

13.4 Ieteikumi vides aizsardzībai

- Iestatiet programmu bez priekšmazgāšanas fāzes, lai mazgātu vidēji netīru veļu.
- Vienmēr ieslēdziet mazgāšanas programmu, kad veļas mašīna ir pilna.
- Ja nepieciešams, izmantojiet traipu tīrīšanas līdzekli, iestatot programmu ar zemu temperatūru.
- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet sadaļu "Ūdens cietība".

13.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu rajonā ir ciets vai vidēji ciets, mēs iesakām izmantot veļas mazgājamām mašīnām paredzēto ūdens mīkstināšanas līdzekli. Rajonos, kur ūdens ir mīksts, ūdens mīkstināšanas līdzekli lietot nav nepieciešams.

Lai noskaidrotu ūdens cietības pakāpi savā rajonā, sazinieties ar savu vietējo ūdens piegādes uzņēmumu.

Lietojiet pareizu daudzumu ūdens mīkstinātāja. Ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī iekārta paredzēta tikai lietošanai māsaimniecībā.



Rūpīgi izlasiet sadaļu labākas apkopes un kopšanas nodrošināšanai.

14.1 Ārpusē tīrīšana

Tīriet ierīci tikai ar maigām ziepēm un siltu ūdeni. Pilnībā nosusiniet visas virsmas.



UZMANĪBU!
Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķīmikālijas.



UZMANĪBU!
Netīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes

14.2 Atkaļķošana



Ja ūdens jūsu rajonā ir ciets vai vidēji ciets, mēs iesakām izmantot veļas mazgājamām mašīnām paredzēto ūdens atkaļķošanas līdzekli.

Regulāri pārbaudiet veļas tīlpi, lai pamanītu katlakmens veidošanos.

Parastie mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mazgāšanas līdzekļus, taču mēs iesakām laiku pa laikam ieslēgt ciklu ar

tukšu veļas tilpni un atkalķošanas līdzekli.

- i** Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14.3 Apkopes mazgāšana

Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu. Lai likvidētu šīs atliekas un iztīrītu ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesī):

- i** Skatiet sadaļu "Veļas tilpnes tīrīšana".

14.4 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulšņu veidošanos.

Veļas tilpnē var veidoties rūsa, ko izraisa oksidējoši svešķermeņi vai dzelzi saturošs krāna ūdens

Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.

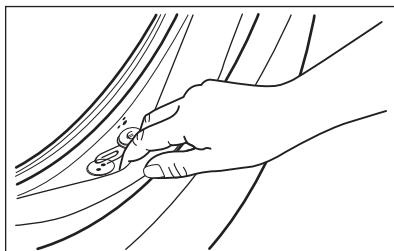
- i** Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma. Nekādā gadījumā netīriet veļas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrīšanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgi tīrīšanai:

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Iestatiet Cottons programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu.
3. Pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā veļas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

14.5 Durvju divkāršs blīvējums

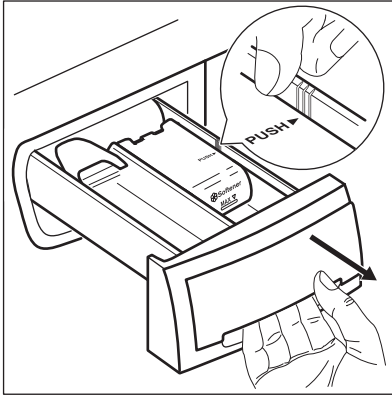
Šai ierīcei ir **pašattīrīšanās drenāžas sistēma**, kas atdalījušās vieglās apģērbu pūkas aizskalo kopā ar ūdeni, tādējādi lietotājam nav jāpiekļūst šai zonai regulāras apkopes vai tīrīšanas nolūkā.



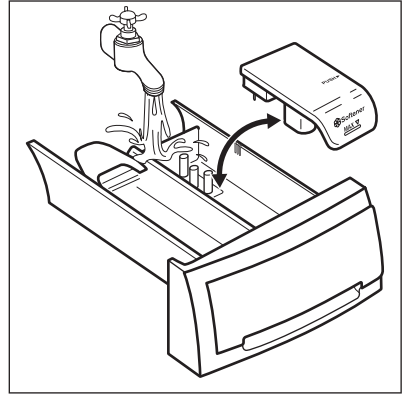
Regulāri pārbaudiet blīvējumu un izņemiet svešķermeņus no iekšējām detaļām. Monētas, pogas, citi mazi priekšmeti, kas tiek aizmirsti drēbju kabatās, mazgāšanas cikla laikā uzkrājas divkāršajā durvju blīvējumā, kur tos pēc tam var viegli savākt cikla beigās.

14.6 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

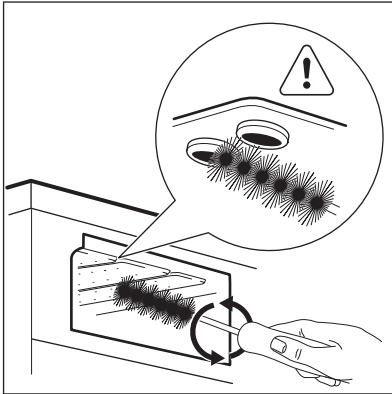
1.



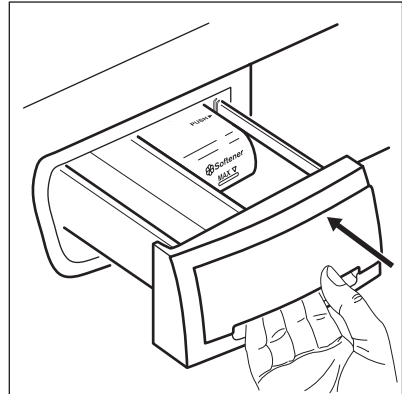
2.



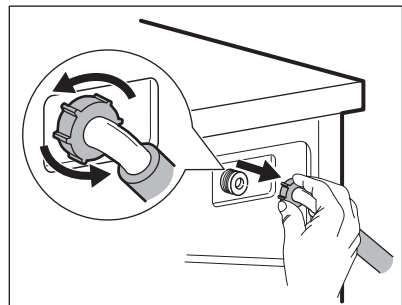
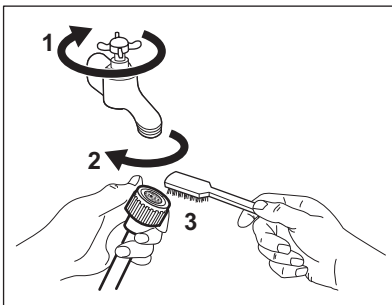
3.

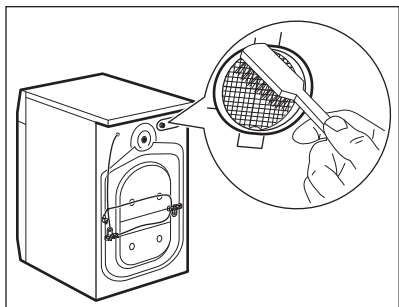


4.



14.7 Iepļūdes šļūtenes un filtra vārsta tīrīšana

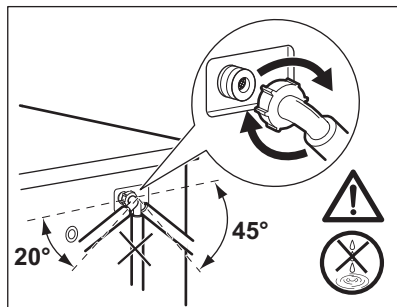




14.8 Aizsardzība pret sasaldšanu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var būt zemāka par 0 °C, izlaidiet atlikušo ūdeni no iepļūdes šļūtenes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet iepļūdes šļūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šļūtenes.
4. Iztukšojiet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.



5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādiet atpakaļ iepļūdes šļūteni.



BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka temperatūra ir augstāka par 0 °C, pirms atkal lietojat ierīci.

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

15. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



15.1 Ievads

Ierīce nesāk darboties vai arī apstājas darbības laikā.

Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulu). Ja tas neizdodas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

Dažu problēmu gadījumā darbojas skaņas signāli. **Sarkanais** indikators Sākt/pauze mirgo un iedegas viens no fāžu indikatoriem, parādot kļūdas kodu:

-  - ierīce nepiepildās ar ūdeni pareizi;

-  - ierīce neizsūknē ūdeni;
-  - ierīces durvis ir atvērtas vai nav aizvērtas pareizi. Lūdzu, pārbaudiet durvis!
- Taustiņa Sākt/pauze indikators mirgo sarkanā krāsā 11 reizes un 1 (vai 2 vai 3) reizes dzeltenā krāsā: elektropadeve ir nestabila. Nogaidiet, līdz elektropadeve kļūst stabila, un ierīce automātiski sāks strādāt.



BRĪDINĀJUMS!


Pirms pārbaudes veikšanas deaktivējiet ierīci.

15.2 Iespējamās kļūmes

Problēmas	Iespējamais risinājums
Programma neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai. • Pārliedzinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas. • Pārliedzinieties, vai nav bojātu drošinātāju drošinātāju kastē. • Pārbaudiet, vai ticis nospiests taustiņš Sākt/Pauze. • Ja iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas. • Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.
Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts. • Pārliedzinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu. • Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis. • Šo problēmu var izraisīt ieplūdes šļūtenes filtrs vai vārsta izplūdes sistēmas filtrs, kas var būt aizsērējis. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana". Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. • Pārbaudiet, vai ieplūdes šļūtene nav samezģojusies vai saliekta. • Pārliedzinieties, vai ūdens ieplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs. • Pārliedzinieties, vai ūdens ieplūdes šļūtenes pieslēgumi ir pareizi.
Ierīce nepiepildās ar ūdeni un uzreiz to izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliedzinieties, ka izvades šļūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šļūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes".
Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis. • Pārbaudiet, vai ūdens izvades šļūtene nav sagriezusies vai saliekta. • Pārliedzinieties, vai ūdens noplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs. • Iestatiet programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas fāzi. • Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīlpnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas iespēju. • Šo problēmu var izraisīt aizsērējis iztukšošanas filtrs. Lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto klientu atbalsta centru.
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> • Iestatiet veļas izgriešanas iespēju. • Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīlpnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas iespēju. • Šo problēmu var izraisīt aizsērējis iztukšošanas filtrs. Lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto klientu atbalsta centru. • Ar rokām izkārtojiet drēbes tīlpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzsvara trūkuma dēļ.

Problēmas	Iespējamais risinājums
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ūdens šļūteņu savienotājdetaļas ir cieši pievilktas un nav ūdens noplūdes. Pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes šļūtene vai ūdens izsūkņēšanas šļūtene nav bojātas. Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. Ja veļas tilpnē palicis ūdens, iestatiet ūdens izsūkņēšanas vai veļas izgriešanas iespēju. Veiciet ārkārtas ūdens izsūkņēšanas procedūru. Skatiet "Aizsardzība pret sasalšanu" (sadaļā "Kopšana un tīrīšana"). Pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai. Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Ierīce rada neparastus trokšņus.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". Pārbaudiet, vai ir noņemti transportēšanas stiprinājumi un iepakojuma materiāli. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". Ielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	<ul style="list-style-type: none"> Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas līdzekli. Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. Samaziniet veļas daudzumu.
Nevar iestatīt iespēju.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka tiek spiests (-i) tikai vēlamais (-ie) skārienaustiņš (-i).

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Ja ierīces rāda citus signalizācijas kodus (taustiņa indikators  mirgo sarkans), problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ieslēdziet un izslēdziet ierīci. Ja

16. TEHNISKIE DATI

Izmērs	Platums / augstums / dziļums / kopējais dziļums	600 mm/ 850 mm/ 559 mm/ 578 mm
Elektrības padeves pieslēgums	Spriegums Vispārējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz

Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargapvalks, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības no mitruma		IPX4
Ūdens pievada spiediens	Minimums Maksimums	0,5 bāri (0,05 MPa) 8 bāri (0,8 MPa)
Ūdens padeve ¹⁾		Auksts ūdens
Maksimālais veļas daudzums	Kokvilna	7 kg
Elektroenerģijas patēriņa klase		A+++
Izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	1151 apgr./min.

¹⁾ Pievienojiet ūdens ieklūdes šļūteni ūdens krānam ar 3/4" vītņi.


17. PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA SASKAŅĀ AR ES REGULU NR. 1369/2017


Produkta informācijas lapa	
Preču zīme	ELECTROLUX
Modelis	EW2F727W, PNC914912480
Nominālā ietilpība kg	7
Energoefektivitātes klase	A+++
Enerģijas patēriņš kWh gadā, pamatojoties uz enerģijas patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē un enerģijas patēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	171
Enerģijas patēriņš kWh kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē	0,92
Enerģijas patēriņš kWh kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā daļējā noslodzē	0,68
Enerģijas patēriņš kWh kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 40 °C temperatūrā daļējā noslodzē	0,59
Jaudas patēriņš W "izslēgtā režīmā"	0,48
Jaudas patēriņš W "ieslēgtā režīmā"	0,48

Ūdens patēriņš litros gadā, pamatojoties uz ūdens patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	9499
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	B
Maksimālais griešanās ātrums, izteikts apgr./min	1151
Atlikušā mitruma saturs, izteikts %	53
“Kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programma 60 °C temperatūrā” un “kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programma 40 °C temperatūrā” ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un datu lapā norādītā informācija, šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā.	-
Programmas laiks kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē, izteikts minūtēs	250
Programmas laiks kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā daļējā noslodzē, izteikts minūtēs	204
Programmas laiks "kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 40 °C temperatūrā" daļējā noslodzē, izteikts minūtēs	189
Laiks ieslēgtā režīmā, izteikts minūtēs	5
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, izteikta dB(A), mazgāšanai	58
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, izteikta dB(A), centrifugēšanai	79
Lebūvējama ierīce J/N	Nē

Tabulā iepriekš minētā informācija ir saskaņā ar ES Komisijas regulu 1015/2010, ar ko īsteno direktīvu 2009/125/EK.

18. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar majsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	32
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	33
3. ĮRENGIMAS.....	35
4. PRIEDAI.....	39
5. GAMINIO APRAŠYMAS.....	39
6. VALDYMO SKYDELIO APRAŠAS.....	40
7. PROGRAMŲ LENTELĖ.....	41
8. SAŪNAUDŲ VERTĖS.....	44
9. PARINKTYS.....	45
10. NUOSTATOS.....	46
11. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMAKART.....	47
12. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	47
13. PATARIMAI.....	51
14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	52
15. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	55
16. TECHNINIAI DUOMENYS.....	58
17. INFORMACIJOS APIE GAMINĮ LAPAS PAGAL ES REGLAMENTĄ 1369/2017.....	58

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionalia patirtimi ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas galvojant apie jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.electrolux.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



Įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis. Kreipdamiesi į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris. Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštelėje.

⚠️ Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija

ℹ️ Bendroji informacija ir patarimai

📄 Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Ploviklius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia, kai prietaiso durelės atviros.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namų ūkyje; jį galima naudoti, pavyzdžiui:

- darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiui, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - viešbučiuose, moteliuose, svečių namuose ir kitose gyvenamosiose aplinkose;
 - bendro naudojimo patalpose daugiabučiuose arba savitarnos skalbyklose.
- Neviršykite maksimalaus, 7 kg skalbinių kiekio (žr. skyrių „Programų lentelė“).
 - Darbinis vandens slėgis vandens įleidimo vietoje iš išėjimo jungties turi būti nuo 0,5 baro (0,05 MPa) iki 8 barų (0,8 MPa).
 - Pagrindė esančios ventiliacijos angos neturi užstoti kilimas, patiesalas ar bet kokia kita grindų danga.
 - Prietaisas turi būti prijungtas prie vandentiekio naudojant naujai pristatytus žarnų komplektus arba kitus įgaliotojo techninės priežiūros centro pristatytus naujus žarnų komplektus.
 - Senų žarnų komplektų pakartotinai naudoti negalima.
 - Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centrui arba panašios kvalifikacijos asmenims – antraip gali kilti elektros pavojus.
 - Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
 - Nevalykite prietaiso aukštu slėgiu vandens purkštuvais ir (arba) garais.
 - Nuvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitikti galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuotės medžiagas ir gabenimo varžtus, įskaitant guminę įvorę su plastikiniu tarpikliu.
- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsukti, kad būgnas būtų užfiksuotas ir apsaugotas nuo vidinio sugadinimo.

- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Neįrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 0 °C, arba ten, kur jis gali būti veikiamas oro sąlygų.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiui ir švarios.
- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsčiuuku patikrinkite, ar jis stovi lygiai. Jei jis stovi nelygiai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Neįrenkite prietaiso tiesiai virš grindyse esančio kanalizacijos vamzdžio.
- Nepurškite ant prietaiso vandens ir saugokite jį nuo pernelyg didelės drėgmės.
- Nestatykite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galo.
- Nedėkite po prietaisu uždaro talpyklės ištekėjusiam vandeniui surinkti. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros jungtis



ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugųjį elektros lizdą.
- Įsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštelėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinus duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamųjų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laido. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų

įgaliotasis techninės priežiūros centras.

- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Šis prietaisas atitinka EEB direktyvas:

2.3 Vandens prijungimas

- Nesugadinkite vandens žarnų.
- Prieš prijungiant prie naujų vamzdžių, ilgai nenaudotų vamzdžių, kur buvo atliekami remonto darbai arba sumontuoti nauji prietaisai (vandens skaitikliai ir pan.), leiskite vandeni, kol jis pradės bėgti švarus ir skaidrus.
- Per ir po pirmo prietaiso panaudojimo patikrinkite, ar nėra matoma vandens nuotėkio.
- Nenaudokite ilginamųjų žarnų per trumpai vandens įleidimo žarnai pailginti. Susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros centru, kad vandens įleidimo žarna būtų pakeista.
- Galima matyti, kaip vanduo teka iš vandens išleidimo žarnos. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisas buvo išbandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai iki 400 cm. Jeigu reikia ilgesnės žarnos, susisieki su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

2.4 Naudojimas



ĮSPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Laikykitės ant ploviklio pakuotės pateiktų saugos nurodymų.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.

- Patikrinkite, ar visi metaliniai elementai buvo pašalinti nuo skalbinių.
- Neskalbkite stipriai alyva, tepalu ar kitomis riebiomis medžiagomis suteptų audinių. Jos gali sugadinti skalbyklės gumines dalis. Tokius audinius, prieš dėdami į skalbyklę, išskalbkite rankomis.
- Nelieskite stiklinių durelių, kai veikia programa. Stiklas gali įkaisti.

2.5 Techninė priežiūra

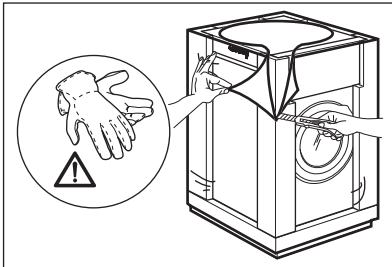
- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

3. ĮRENGIMAS

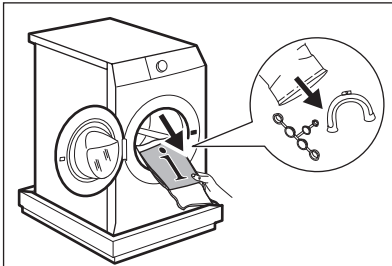
! ĮSPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

3.1 Išpakavimas

1. Nuimkite išorinę plėvelę. Jeigu reikia, naudokite pjovimo įrankį.



3. Atidarykite dureles. Išimkite visus skalbinius iš būgno.

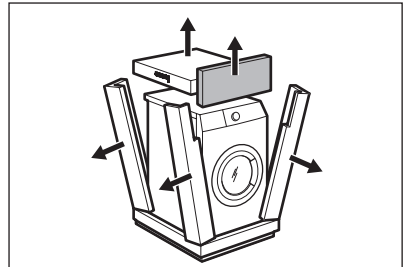


2.6 Šalinimas

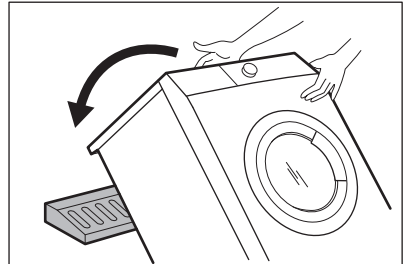
! ĮSPĖJIMAS!
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir vandentiekio.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.
- Išimkite durų užraktą, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtų būgne.
- Prietaisą šalinkite pagal vietinius elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimus.

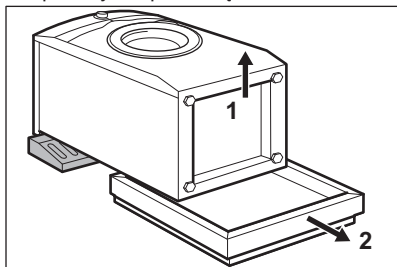
2. Nuimkite nuo viršaus kartoną ir polistirolo pakavimo medžiagas.



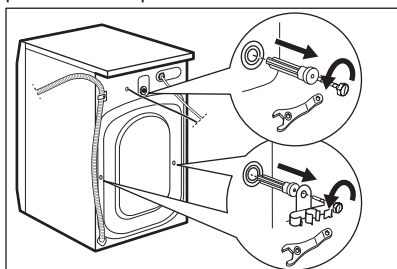
4. Dėkite vieną iš polistirolo pakavimo dalių ant grindų už prietaiso. Atsargiai paguldykite prietaisą ant jo galinės pusės.



5. Nuimkite nuo apačios polistirolo apsaugą. Vėl pastatykite prietaisą stačiai.



7. Išsukite tris gabenimo varžtus ir ištraukite plastikinius tarpikius.



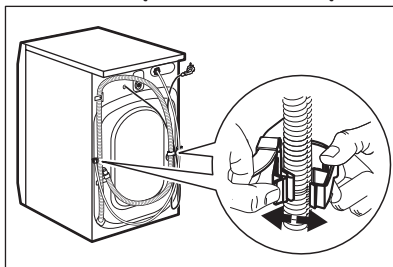
- i** Rekomenduojame išsaugoti pakuotę ir gabenimui skirtus varžtus tam atvejui, jeigu ateityje prietaisą tektų gabenti.

3.2 Pastatymas ir išlygiavimas

1. Įrenkite prietaisą ant lygių ir kietų grindų.
2. Norėdami pareguliuoti lygį, atlaisvinkite arba priveržkite kojeles.

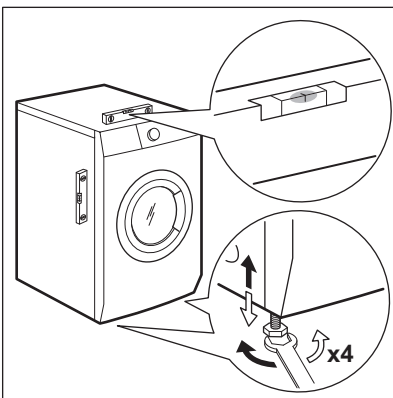
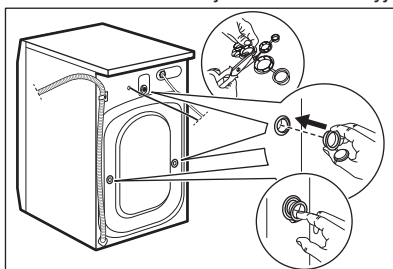
- !** **ISPĖJIMAS!**
Nedėkite po prietaiso kojėlėmis kartono, medinių kaladėlių ar panašių daiktų, norėdami, kad prietaisas stovėtų lygiai.

6. Nuimkite maitinimo kabelį ir vandens išleidimo žarną nuo žarnos laikiklių.



Galima matyti, kaip vanduo teka iš vandens išleidimo žarnos. Taip yra todėl, kad skalbyklė buvo išbandyta gamykloje.

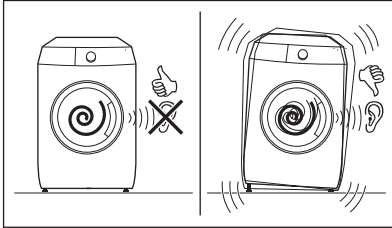
8. Į angas įdėkite plastikinius laiktelius, kuriuos rasite naudotojo vadovo maišelyje.



Prietaisas turi stovėti lygiai ir tvirtai.

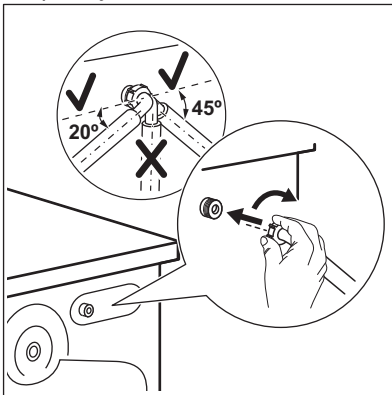
- i** Lygiai pastačius prietaisą, sumažėja vibracija, triukšmas ir veikiančio prietaiso judėjimas.

- i** Kai prietaisas įrengiamas ant plintuso arba, jei skalbyklė-džiovyklė dedama ant skalbyklės, naudokite skyriuje „Priedai“ aprašytus priedus. Atidžiai perskaitykite su prietaisu ir priedu pateiktą instrukciją.

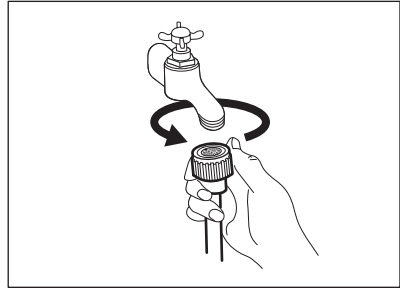


3.3 Vandens įleidimo žarna

1. Prijunkite vandens įleidimo žarną prie prietaiso galo.
2. Nukreipkite ją kairėn ar dešinėn, atsižvelgdami į vandens čiaupo padėtį.



- i** Įsitinkinkite, kad vandens įleidimo žarna nebūtų vertikaloje padėtyje.
3. Jeigu reikia, atsukite veržlę, kad galėtumėte nustatyti jos tinkamą padėtį.
 4. Prijunkite vandens įleidimo žarną prie šalto vandens čiaupo, kurio sriegis 3/4 colio.



DĖMESIO
Patikrinkite, ar jungtys sandarios.



Nenaudokite ilginimo žarnų per trumpai vandens įleidimo žarnai pailginti. Susisiekiite su techninės priežiūros centru, kad vandens įleidimo žarna būtų pakeista ilgesne.

3.4 Vandens išleidimas

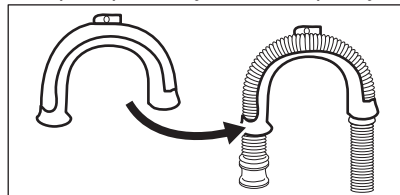
Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 60 cm ir ne aukščiau kaip 100 cm nuo grindų.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai iki 400 cm. Jeigu reikia ilgesnės žarnos, susisiekiite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

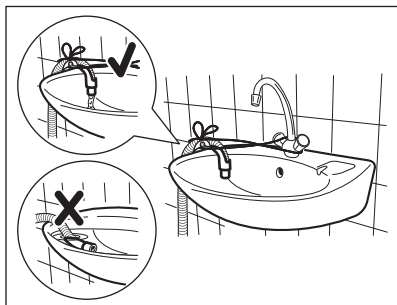
Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais:

1. Iš vandens išleidimo žarnos sudarykite U formą ir užvyniokite ją aplink plastikinį žarnos kreiptuvą.



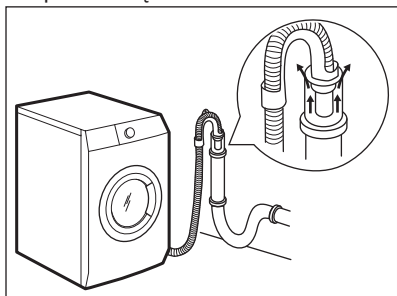
2. Pakabinant ant kriauklės krašto. Pritvirtinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.

- i** Įsitinkite, kad prietaisui išleidžiant vandenį, plastikinis kreiptuvas negalėtų pajudėti.



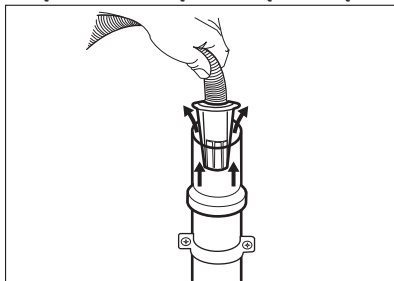
- i** Patikrinkite, ar išleidimo žarnos galas nėra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali grįžti į prietaisą.

- 3. Prijungiant prie nuotėkų vamzdžio su alsuokliu.** Įkiškite išleidimo žarną tiesiai į nutekamąjį vamzdį. Žr. paveikslėlį.

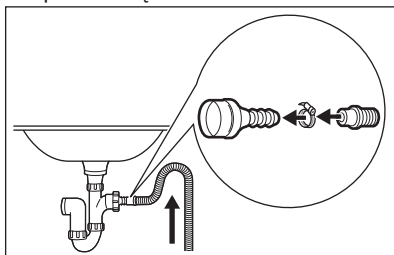


- i** Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nutekamojo vamzdžio vidinis skersmuo (min. 38 mm –1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.

- 4.** Jeigu išleidimo žarnos galas atrodo taip (žr. paveikslėlį), jūs galite jį įstumti tiesiai į nuotėkų vamzdį.

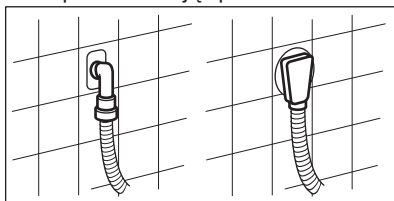


- 5. Be plastikinio žarnos kreiptuvo, prie kriauklės sifono.** Įdėkite vandens išleidimo žarną į sifoną ir pritvirtinkite spaustuvu. Žr. paveikslėlį.



- i** Vandens išleidimo žarna būtinai turi sudaryti kilpą, kad į prietaisą nepakliūtų dalelės iš kriauklės.

- 6.** Įdėkite žarną tiesiai į patalpos sienoje įrengtą nutekamąjį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.



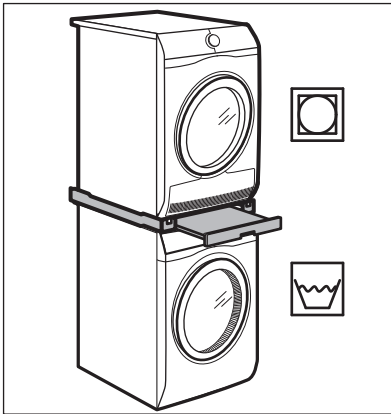
4. PRIEDAI

4.1 Galima įsigyti www.electrolux.com/shop arba iš įgaliotojo prekybos atstovo

i Tik tinkami, ELECTROLUX patvirtinti priedai užtikrina prietaiso saugos standartus. Jeigu naudojamos nepatvirtintos dalys, visos pretenzijos bus pripažintos negaliojančiomis.

4.2 Tvirtinimo plokštelių komplektas (4055171146)

Galite užsisakyti iš įgaliotojo atstovo.



Jeigu prietaisą įrengiate ant grindjuostės, jį pritvirtinkite tvirtinimo plokštelėse.

Atidžiai perskaitykite su priedu pateiktą instrukciją.

4.3 Tvirtinimo rinkinys

Džiovyklę galima uždėti ant skalbyklės **viršaus tik naudojant tinkamą tvirtinimo rinkinį, pagamintą ir patvirtintą ELECTROLUX.**



ĮSPĖJIMAS!

Patikrinkite, ar tvirtinimo rinkinys tinka, pažiūrėję savo prietaisų gylį. Nedėkite džiovyklės po skalbykle.

Tvirtinimo rinkinį galima naudoti tik su priedu pateiktame informaciniame lapelyje nurodytais prietaisais. **Atidžiai perskaitykite su prietaisu ir priedu pateiktą instrukciją.**

5. GAMINIO APRAŠYMAS

5.1 Specialios savybės

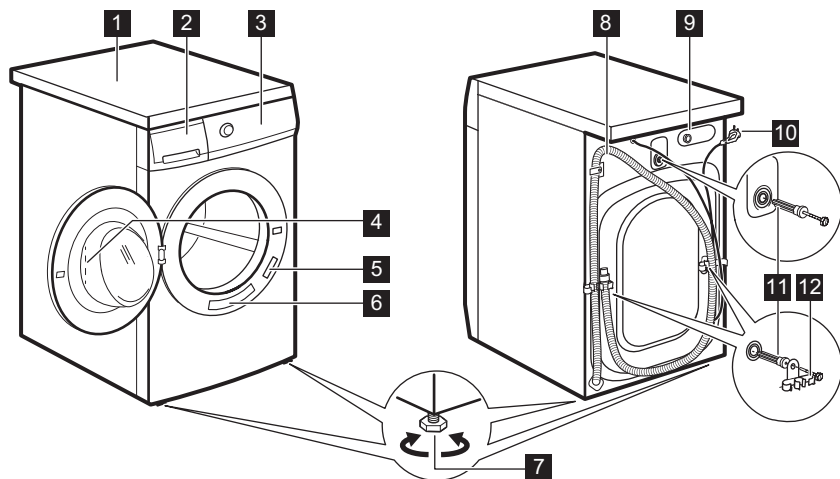
Jūsų nauja skalbyklė atitinka visus šiuolaikinius veiksmingo skalbinių apdorojimo reikalavimus ir naudoja mažai vandens, energijos ir skalbimo priemonių bei pasirūpina audiniais.

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, todėl lengvi nuo drabužių atsiskyrę pūkų plaušeliai išleidžiami kartus su vandeniu ir nereikalinga prieiga

prie šios srities, kad būtų galima atlikti reguliarius techninės priežiūros ir valymo darbus. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“, kad galėtumėte geriausiai pasirūpinti prietaisu.

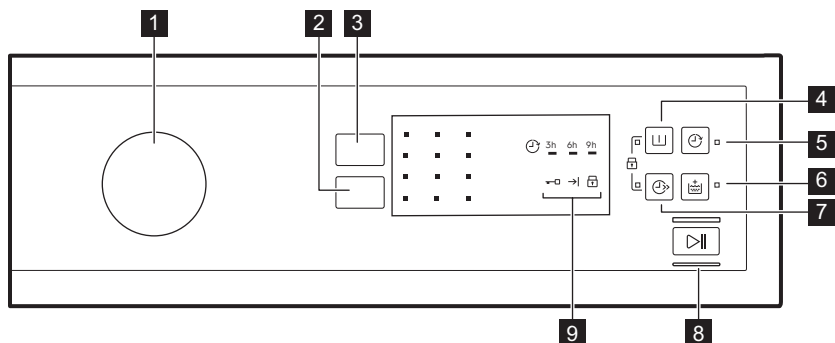
„**AutoSense System**“ automatiškai pakoreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį būgne, kad būtų gauti puikūs skalbimo rezultatai per minimalų galimą laiką.

5.2 Prietaiso apžvalga



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Darbastalis | 8 Išleidimo žarna |
| 2 Skalbišklio dalytuvas | 9 Vandens įleidimo žarnos prijungimas |
| 3 Valdymo skydelis | 10 Maitinimo kabelis |
| 4 Durelių rankena | 11 Gabenimo varžtai |
| 5 Techninių duomenų plokštelė | 12 Žarnos atrama |
| 6 Greito priminimo lipdukas | |
| 7 Kojelės prietaisui išlyginti | |

6. VALDYMO SKYDELIO APRAŠAS





- | | |
|--|--|
| 1 Programų pasirinkimo rankenėlė | 4 Pirminis skalbimas jutiklinis mygtukas |
| 2 Grežimas greičio mažinimo jutiklinis mygtukas | 5 Atidėtas paleidimas jutiklinis mygtukas |
| 3 Temperatūra jutiklinis mygtukas | |


- 6 Papildomas skalavimas jutiklinis mygtukas
- 7 Sparčioji jutiklinis mygtukas
- 8 Paleidimas / pristabdymas jutiklinis mygtukas

- 9 Programos būsenos indikatoriai:
Užrakintų durelių indikatorius
Ciklo pabaigos indikatorius
Apsaugos nuo vaikų užrakto indikatorius

7. PROGRAMŲ LENTELĖ

Programa Numatytoji temperatūra Temperatū- ros interva- las	Etaloninis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas	Maksimalus skalbinių kie- kis	Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis)
Skalbimo programos			
Cottons 40°C 90°C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	7 kg	Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai, labai ir mažai sutepti.
Cottons Eco ¹⁾ 40°C 60–40 °C	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	7 kg	Balta ir neblunkanti spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Energijos sąnaudos sumažėja ir pailgėja skalbimo programos trukmė taip užtikrinant gerus skalbimo rezultatus.
Synthetics 40°C 60°C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	3 kg	Sintetiniai arba mišrių audinių skalbiniai. Vidutiniškai sutepti skalbiniai.
Delicates 30°C 40°C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	3 kg	Plonų audinių, pavyzdžiui, akrilo, viskozės ir mišrių audinių skalbiniai, kuriuos reikia skalbti švelniau. Vidutiniškai sutepti skalbiniai.
Specialios programos			
Daily Express 40 °C 60 °C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	3 kg	Medvilnė ir sintetika. Ši programa skirta skalbti kasdienes skalbinius per trumpą laiką. Vidutiniškai arba mažai sutepti.

Programa Numatytoji temperatūra Temperatūros intervalas	Etaloninis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas	Maksimalus skalbinių kie- kis	Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis)
 Rapid 30min ²⁾ 40°C 40–30 °C	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	3 kg	Sintetinių ir mišrių audinių skalbiniai. Mažai sutepti skalbiniai.
 Rapid 14min 30 °C	800 aps./ min. (800 – 400 aps./min.)	1,5 kg	Sintetinių ir mišrių audinių skalbiniai. Labai mažai sutepti skalbiniai ir gaminiai, kuriuos reikia atnaujinti.
Papildomos skalbimo programos			
Spin	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	7 kg	Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai plonus audinius. Skalbiniams išgręžti ir vandeniui iš būgno išleisti.
Drain	-	7 kg	Vandeniui iš būgno išleisti. Visi audiniai.
Rinse	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	7 kg	Skalbiniams skalauti ir gręžti. Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai plonus audinius. Sumažinkite gręžimo greitį, atsižvelgdami į skalbinių rūšį.
Anti-Allergy 60 °C	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	7 kg	Balti medvilniniai skalbiniai. Šia programa dėl skalbimo fazės, kurioje kelias minutes palaikoma aukštesnė nei 60 °C temperatūra, pašalinami mikroorganizmai. Tai padeda iš skalbinių pašalinti bakterijas, mikroorganizmus ir daleles. Papildoma skalavimo fazė užtikrina tinkamą ploviklio likučių ir žiedadulkių / alergenų pašalinimą. Todėl šis skalbimo būdas yra veiksmingesnis.
Duvet 40 °C 60°C – šal- tas	800 aps./ min. (800 – 400 aps./min.)	3 kg	Skalbimo programa vienai sintetinei antklodei, užtiesalui, paklodei ir pan. skalbti.
Sport 30 °C 40°C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	3 kg	Sintetinių ir plonų audinių skalbiniai. Mažai sutepti skalbiniai arba gaminiai, kuriuos reikia atnaujinti.

Programa Numatytoji temperatūra Temperatū- ros interva- las	Etalonišnis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas	Maksimalus skalbinių kie- kis	Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir suteptimo lygis)
 Wool/ Silk 40 °C 40°C – šal- tas	1 200 aps./ min. (1 200 – 400 aps./ min.)	1,5 kg	Skalbyklėje skalbiami vilnoniai, ran- komis skalbiami vilnoniai ir kiti au- diniai su skalbimo rankomis priežiūros simboliu.³⁾

1) Standartinės programos, naudojamos vertinant sąnaudas energijos sąnaudų ženkliniui. Pagal reglamentą 1061/2010 šios programos yra atitinkamai standartinė 60°C medvilnės programa ir standartinė 40°C medvilnės programa. Tai veiksmingiausios programos energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu, skalbiant vidutiniškai suteptus medvilninius skalbinius.













Skalbimo fazės metu vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos pasirinktos programos temperatūros.

2) Nesubalansuotiems mažiems skalbinių kiekiams, pavyzdžiui, lengviems sintetiniams drabužiams, sumaišytiems su sunkesniais daiktais, pavyzdžiui, kempine, programos trukmė gali pailgėti, kad būtų tinkamai išgręžta.

3) Per šį ciklą būgnas lėtai sukasi, kad būtų švelniai skalbiama. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba tinkamai nesisuka, bet tai normalu veikiant šiai programai.

Programų parinkčių suderinamumas

Programa	Gręžimas						
Cottons	■	■	■	■	■	■	■
Cottons Eco 	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■		■	■	■
Daily Express 	■	■	■	■	■		■
Rapid 30min 	■	■			■		
Rapid 14min 	■	■	■		■		
Spin	■				■		
Drain					■		
Rinse	■	■	■		■		■

Programa	Gręžimas						
Anti-Allergy	■	■	■	■	■		
Duvet	■				■		
Sport	■	■	■	■	■		■
Wool/Silk 	■	■	■		■		



8. SAŃAUDŲ VERTĖS





Nurodytos vertės gautos laboratorinėmis sąlygomis pagal atitinkamus standartus. Duomenys priklauso nuo įvairių priežasčių: skalbinių kiekio bei rūšies ir aplinkos oro temperatūros. Vandens slėgis, elektros tinklo įtampa ir įleidžiamo vandens temperatūra taip pat gali turėti poveikio skalbimo programos trukmei.



Siekiant pagerinti šio gaminio kokybę, techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.

Programos	Skalbinių kiekis (kg)	Energijos sąnaudos (kWh)	Vandens sąnaudos (litrais)	Apytikslė programos trukmė (minutėmis)	Likusi drėgmė (%) ¹⁾
Cottons 60 °C	7	1,34	68	157	53
Cottons 40 °C	7	0,78	61	157	53
Synthetics 40 °C	3	0,60	56	103	35
Delicates 40 °C	3	0,55	59	81	35
Wool/Silk ²⁾ 30 °C	1,5	0,45	62	75	30
Standartinės medvilnės programos 					
Standartinė 60 °C medvilnė 	7	0,92	44	250	53

Programos	Skalbi- nių kie- kis (kg)	Energijos sąnaudos (kWh)	Vandens sąnaudos (litrais)	Apytikslė programos trukmė (minutė- mis)	Likusi drėgmė (%) ¹⁾
Standartinė 60 °C medvilnė 	3,5	0,68	35	204	53
Standartinė 40 °C medvilnė 	3,5	0,59	36	189	53

1) Gręžimo fazės pabaigoje.

2) Tam tikrose modeliuose negalimos.


Išjungimo režimas (W)	Išjungimo režimas (W)
0,48	0,48

Pirmiau esančioje lentelėje pateikta informacija atitinka ES Komisijos reglamentą 1015/2010, įgyvendinantį direktyvą 2009/125/EB.

9. PARINKTYS

9.1 Temperatūra

Norėdami pakeisti numatytosios temperatūros nuostatą, pasirinkite šią parinktį.

Indikatorius  = šaltas vanduo.

Užsidega nustatytos temperatūros indikatorius.

9.2 Gręžimas

Pasirinkę šią parinktį, galite sumažinti numatytąjį gręžimo greitį.

Užsidegs nustatyto greičio indikatorius.

Papildomos gręžimo parinktys:

Be gręžimo

- Nustatykite šią parinktį, kad atsauktumėte visas gręžimo fazes. Galima tik vandens išleidimo fazė.
- Užsidega susijęs indikatorius.
- Nustatykite šią parinktį, skalbdami labai plonus audinius.
- Kai kurioms skalbimo programoms skalavimų fazės metu naudojama daugiau vandens.

Skalavimo sulaikymas 

- Nustatykite šią parinktį, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Užsidega susijęs indikatorius.
- Programai pasibaigus, vanduo iš būgno neišleidžiamas.
- Būgnas reguliariai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Durelės lieka užrakintos. Norėdami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį.




Apie vandens išleidimą skaitykite skyrelyje „Programai pasibaigus“.

9.3 Pirminis skalbimas

Naudodami šią parinktį, prie skalbimo programos galite pridėti pirminio skalbimo fazę.

Užsidegs atitinkamas indikatorius.

- Naudokite šią parinktį, norėdami pridėti pirminio skalbimo fazę prieš skalbimo fazę. Ši parinktis rekomenduojama labai nešvariems skalbiniais, ypač jeigu juose yra smėlio, dulkių, purvo ir kitų kietųjų dalelių.

 Naudojant šią parinktį gali pailgėti programos trukmė.

9.4 Atidėtas paleidimas

Naudodami šią parinktį, galite atidėti programos paleidimą 9, 6 arba 3 valandoms.

Užsidegs parinkties ir nustatytosios vertės indikatoriai.




9.5 Papildomas skalavimas

Šia parinktimi prie pasirinktos skalavimo programos galima pridėti kelias skalavimo fazes.



10. NUOSTATOS

10.1 Apsaugos nuo vaikų užraktas

Naudodami šią parinktį, galite apsaugoti prietaisą, kad vaikai nežaistų valdymo skydeliu.

- Norėdami **įjungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę  ir , kol  **užsidegs / užges indikatorius**.


Šią parinktį galite įjungti:

- Paspaudus  parinktys ir programų pasirinkimo rankenėlė yra užrakintos.
- Prieš paspaudžiant  prietaiso paleisti negalėsite.

10.2 Nuolatinis papildomas skalavimas

Ši parinktis leidžia jums pastoviai naudoti papildomą skalavimą su kiekviena naujai nustatyta programa.

Naudokite šią parinktį žmonėms, kurie yra alergiški skalavimo priemonių likučiams ir kurių oda jautri.

 Ši parinktis pailgina programos trukmę.




Įsižiebia atitinkamas indikatorius.

9.6 Sparčioji

Naudodami šią parinktį, galite sutrumpinti programos laiką.



Naudokite šią parinktį nesmarkiai suteptiems skalbiniams arba gaminiams, kuriuos reikia atšviežinti.


Užsidega atitinkamas indikatorius.

- Norėdami **įjungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę  ir , kol  **užsidegs / užges indikatorius**.

10.3 Garso signalai

Garso signalai pasigirsta:

- Programa yra baigta.
 - Esant prietaiso veikimo sutrikimui.
- Norėdami **išjungti / įjungti** garso signalus, vienu metu paspauskite ir 6 sekundes palaikykite nuspaudę  ir .

 Išjungus garso signalus, įvykus prietaiso veikimo sutrikimui jie vis tiek veiks.

11. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMAKART

i Įrengiant ar prieš naudodami pirmąkart, galite pastebėti šiek tiek vandens prietaise. Šis vanduo yra likęs po gamykloje atliktos funkcinės patikros, siekiant užtikrinti, kad prietaisas klientams būtų pristatytas gerai veikiantis ir tai neturėtų kelti rūpesčių.

1. Įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.
2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Įpilkite truputį skalbiklio į skalbimo fazės skyrelį.
4. Nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbti, parinkę aukščiausią temperatūrą, bet skalbinių nedėkite.

Taip iš būgno ir korpuso bus pašalinti visi galimi nešvarumai.

12. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

12.1 Skalbinių dėjimas

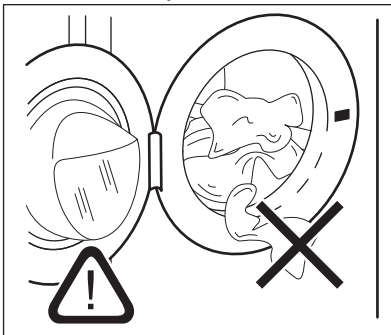
1. Atidarykite prietaiso dureles
2. Prieš dėdami skalbinius į prietaisą, ištuštinkite kišenes ir išlankstykite juos.
3. Po vieną skalbinius sudėkite į būgną. Nepridėkite per daug skalbinių į būgną.
4. Tvirtai uždarykite dureles.



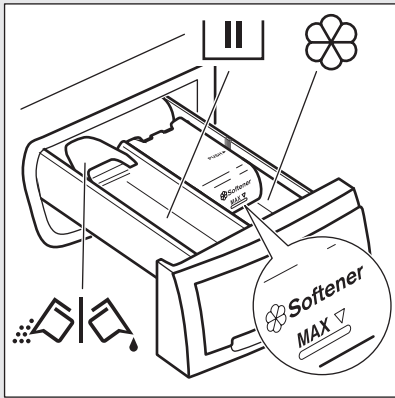
Patikrinkite, ar skalbinių nejstrigo tarp tarpiklio ir durelių, kad išvengtumėte vandens nuotėkio ir skalbinių sugadinimo.






Skalbiant alyvos, tepalo dėmes gali susigadinti skalbyklės guminės dalys.





12.2 Skalbiklių ir priedų pildymas

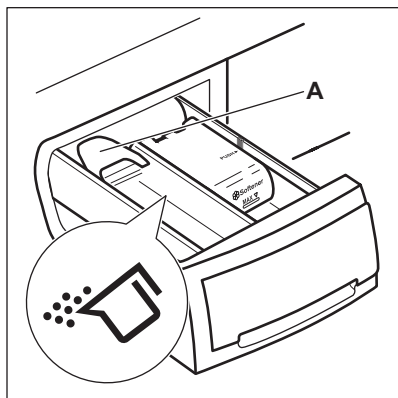


	Skyrelis skalbimo fazei. Jeigu naudojate skystą skalbiklį, jo pilkite prieš pat paleisdami programą.
	Skystųjų skalbimo priedų (audinių minkštiklio ar standiklio) skyrelis.
MAX	Skystųjų skalbimo priedų kiekio maksimalus lygis.
	Skaldė milteliams arba skystam skalbikliui.

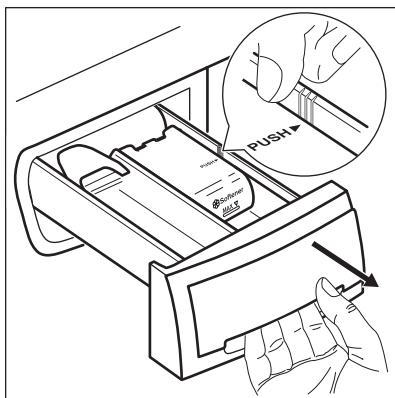
Nustatydami pirminio skalbimo programą (arba parinktį), skalbiklio pirminio skalbimo fazei pilkite tiesiai į būgną.

-  Visuomet laikykitės ant skalbimo priemonių pakuočių pateiktų nurodymų, bet mes rekomenduojame neviršyti maksimalaus nurodyto kiekio (**MAX**). Šis kiekis užtikrins geriausius skalbimo rezultatus.
-  Po skalbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skalbimo priemonių likučius iš ploviklio dalytuvo.

12.3 Skystas skalbiklis arba skalbiamieji milteliai

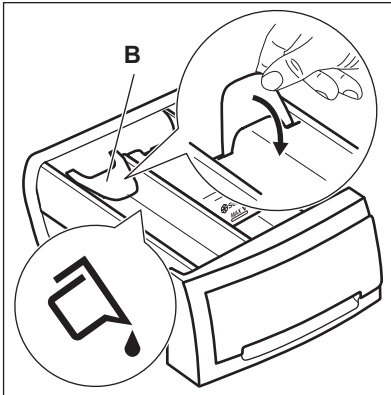


Numatytoji skaldė padėtis yra **A** (skalbiamieji milteliai).



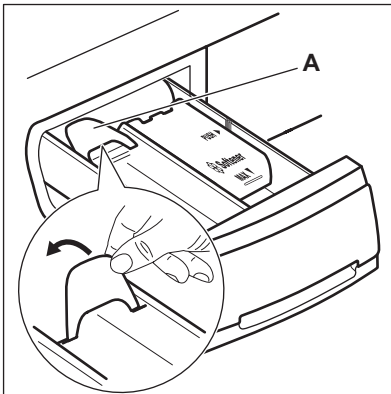
Norėdami naudoti skystas skalbimo priemones:

1. Išimkite stalčių. Paspauskite stalčiaus kraštą į išorę rodyklės (PUSH) vietoje, kad būtų lengviau išimti stalčių.



2. Nustatykite sklendę į padėtį B.
3. Įkiškite stalčių atgal į ertmę.

- i** Jeigu naudojate skystą skalbiklį:
- Nenaudokite želatinos pavidalo arba tirštų skalbiklių.
 - Nepilkite skysčio daugiau nei 120 ml.
 - Nenustatykite programos su pirminio skalbimo parinktimi.
 - nenustatykite atidėto paleidimo funkcijos.



Kai sklendė yra padėtyje B, o jūs norite naudoti skalbiamuosius miltelius:

1. Išimkite stalčių.
2. Nustatykite sklendę į padėtį A.
3. Įkiškite stalčių atgal į ertmę.

12.4 Programos nustatymas

1. Pasukite programos parinkimo rankenėlę ir nustatykite programą:
 - Mirksi indikatorius ▷||.
2. Jeigu reikia, pakeiskite temperatūrą ir grežimo greitį arba pridėkite galimų parinkčių. Suaktyvinus parinktį, išjungia nustatytos parinkties indikatorius.

- i** Jeigu ką nors nustatysite netinkamai, pradės mirksėti raudonas indikatorius ▷||.

12.5 Programos paleidimas be atidėto paleidimo

Paspauskite ▷||.

- Mygtuko ▷|| indikatorius nustoja mirksėti ir pradeda šviesti nepertraukiamai.
- Programa pradedama, dūrelės užrakinamas, šviečia indikatorius →□.
- Trumpą laiką skalbimo ciklo pradžioje gali veikti vandens išleidimo siurblys.

12.6 Programos paleidimas su atidėtu paleidimu



1. Paspauskite ⌚, kad nustatytumėte norimą nustatyti paleidimo atidėjimą. Užsiedgs nustatyto atidėto paleidimo indikatorius. Šviečia indikatorius ⌚.

2. Paspauskite ▷||:
 - Prietaisas pradeda atgalinį skaičiavimą.
 - Pasibaigus atgaliniam laiko skaičiavimui, programa pradedama automatiškai.

- i** Prieš paspausdami mygtuką ▷||, galite atšaukti arba pakeisti atidėto paleidimo nuostatą.



Norėdami atšaukti atidėtą paleidimą:

- a. Paspauskite ▷||, kad prietaiso veikimas būtų pristabdytas


- b. Spauskite , kol nustatyto atidėto paleidimo indikatorius užges. Norėdami paleisti programą tuoj pat, dar kartą paspauskite .

12.7 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimas

Galite pakeisti tik tam tikras, dar nevykdomas parinktis.

1. Paspauskite . Indikatorius mirksi.
2. Pakeiskite parinktis.
3. Dar kartą paspauskite . Programa tęsiama toliau.


12.8 Veikiančios programos atšaukimas




1. Pasukite programų pasirinkimo rankenėlę į padėtį , kad atšauktumėte programą ir išjungtumėte prietaisą.
2. Vėl pasukite programų pasirinkimo rankenėlę, kad įjungtumėte prietaisą. Dabar galite nustatyti naują skalbimo programą.




Prieš pradėdant naują programą, iš prietaiso turi būti išleistas vanduo. Šiuo atveju įsitikinkite, kad skalbimo priemonės skyrelyje yra skalbimo priemonės, jeigu nėra, pripilkite jos.


12.9 Durelių atidarymas, kai veikia atidėto paleidimo funkcija

Atidėto paleidimo funkcijai veikiant, prietaiso durelės yra užrakintos, o indikatorius  įjungtas.

1. Paspauskite  prietaisui pristabdyti. Pradeda mirksėti indikatorius .
2. Palaukite maždaug 2 minutes, kol nustos mirksėti ir užges užrakintų durelių indikatorius .
3. Galite atidaryti dureles.

4. Uždarykite dureles ir dar kartą paspauskite mygtuką . Atidėto paleidimo funkcija toliau veikia.


12.10 Atidarykite dureles, kai programa veikia

Programai veikiant, prietaiso durelės yra užrakintos, o indikatorius  įjungtas.







DĖMESIO



Jeigu temperatūra yra per aukšta ir per daug vandens būgne, jūs negalėsite atidaryti durelių.

1. Vėl pasukite programų pasirinkimo rankenėlę į padėtį , kad išjungtumėte prietaisą.
2. Palaukite kelias minutes, o paskui atidarykite prietaiso dureles.
3. Uždarykite prietaiso dureles.
4. Vėl nustatykite programą.





12.11 Programai pasibaigus

- Prietaisas išsijungia automatiškai.
- Girdimi garso signalai (jeigu jie įjungti).
- Užgęsta mygtuko  indikatorius.
- Užgęsta durelių užrakto indikatorius .
- Šviečia indikatorius .
- Galite atidaryti dureles.
- Išimkite skalbinius iš prietaiso. Patikrinkite, ar būgnas yra tuščias.
- Užsukite vandens čiaupą.
- Vėl pasukite programų pasirinkimo rankenėlę į padėtį , kad išjungtumėte prietaisą.
- Palikite dureles praviras, kad nesusidarytų pelėsių ir nemalonių kvapų.

Skalbimo programa baigta, bet būgne yra vandens:

- Būgnas reguliariai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Šviečia durelių užrakto indikatorius . Mirksi indikatorius . Durelės lieka užrakintos.
- Norėdami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį.

Norėdami išleisti vandenį:


1. Jeigu reikia, sumažinkite gręžimo greitį. Jeigu nustatėte , prietaisas tik išleis vandenį.
2. Paspauskite . Iš prietaiso išleidžiamas vanduo ir atliekamas gręžimas.
3. Programai pasibaigus ir durelių užrakto indikatoriumi  užgęsus, galite atidaryti dureles.
4. Vėl pasukite programų pasirinkimo rankenėlę į padėtį , kad išjungtumėte prietaisą.



Maždaug po 18 valandų prietaisas automatiškai išleidžia vandenį ir išgręžia skalbinius (išskyrus programą „Vilna“).

prietaisas pradeda veikti energijos taupymo režimu.

Energijos taupymo režimas mažina energijos sąnaudas prietaisui veikiant parengties režimu.

- Išsijungia visi indikatoriai.
- Lėtai mirksi indikatorius .
- Norėdami išjungti energijos taupymo režimą, paspauskite vieną iš parinkčių.



Jeigu nustatėte programą ar parinktį, kuriai pasibaigus vanduo paliekamas būgne, energijos taupymo funkcija **neišjungs** prietaiso, kad primintų jums išleisti vandenį.

12.12 Parengties režimas

Jeigu skalbimo programai pasibaigus prietaiso neišjungiate, po kelių minučių

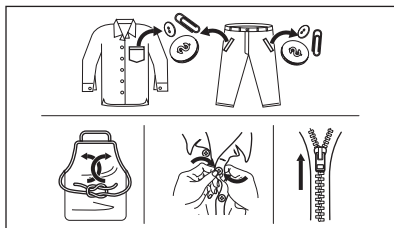
13. PATARIMAI

13.1 Skalbinių sudėjimas

- Suskirstykite skalbinius į baltus, spalvotus, sintetinius, plonų audinių ir vilnonius.
- Vadovaukitės skalbimo nurodymais, pateiktais skalbinių priežiūros etiketėse.
- Neskalbkite kartu baltų ir spalvotų gaminių.
- Kai kurie spalvoti gaminiai pirmo skalbimo metu gali pakeisti spalvą. Rekomenduojame juos pirmą kartą skalbti atskirai.
- Užsekite užvalkalus, užtraukite užtrauktukus, užsekite kilpas ir spaustukus. Užriškite diržus.
- Daugiasluksnius audinius, vilnonius ir išmargintus gaminius išverskite.
- Sunkiai įveikiamas dėmes pašalinkite specialiu plovikliu.
- Prieš dėdami skalbinius į būgną, išskalbkite ir apdorokite sunkiai įveikiamas dėmes
- Būkite atsargūs, skalbdami užvalaldas. Nuimkite kabliukus ir

sudėkite užvalaldas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą.

- Neskalbkite skalbinių be apsiuvimų arba su prakirpimais. Naudokite skalbimo maišelį mažiems ir (arba) ploniems daiktams (pvz., vielutėmis sutvirtintoms liemenėlėms, diržams, pėdkelnėms ir pan.) skalbti.
- Jeigu skalbinių labai mažai, gręžimo metu gali kilti balanso problemų. Jeigu taip atsitiktų, rankomis išskirstykite skalbinius būgne ir iš naujo paleiskite gręžimo fazę.
- Stenkitės neskalbti gaminių su ilgais gyvūnų plaukais arba prastos kokybės drabužiu, kurie labai pūkuojasi, nes tai gali užkimšti kanalizaciją ir todėl gali prisireikėti aptarnaujancio personalo pagalbos.
- Ištuštinkite kišenės ir skalbinius išlankstykite.



13.2 Sunkiai įveikiamos dėmės

Kai kurių dėmių vien vandeniu ir skalbimo priemone pašalinti nepavyksta.

Rekomenduojame prieš dedant skalbinius į prietaisą iš anksto apdoroti šias dėmes.

Galima naudoti specialius dėmių valiklius. Naudokite specialų, dėmės ir audinio rūšiai tinkamą dėmių valiklį.

13.3 Skalbikliai ir skalbimo priedai

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtus skalbiklius ir priedus:
 - skalbiamuosius miltelius, skirtus visų tipų audiniams;
 - skalbiamuosius miltelius, skirtus gležniems audiniams (iki 40 °C) ir vilnai;
 - skystus skalbiklius, skirtus skalbti ne itin karštame vandenyje (iki 60 °C) visų tipų audiniams arba tik vilnai.
- Nemaišykite skirtingų rūšių skalbiklių.
- Tausodami gamtą, naudokite tik tiek skalbiklio, kiek reikia.
- Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šių priemonių pakuočių.
- Naudokite tinkamas priemones, atsižvelgdami į audinių rūšį ir spalvą,

programos temperatūrą ir nešvarumo lygį.

- Jeigu prietaise nėra ploviklio dalytuvo su sklendės įtaisu, skystą skalbiklį pilkite į skalbiklio dozavimo rutulį (pristato skalbiklio gamintojas).

13.4 Ekologiniai patarimai

- Nesmarkiai suteptus skalbinius skalbkite pasirinkę programą be pirminio skalbimo funkcijos.
- Paleiskite skalbimo programą tik tuomet, kai surinksite maksimalų leistiną skalbinių kiekį.
- Nustatę skalbimo vėsiamame vandenyje programą, jeigu būtina, naudokite dėmių valiklį.
- Patikrinkite savo namų vandens tiekimo sistemos vandens kietumą, kad atitinkamai naudotumėte reikiamą skalbimo priemonių kiekį. Žr. „Vandens kietumas“.

13.5 Vandens kietumas

Jeigu jūsų vietovėje vanduo yra didelio arba vidutinio kietumo, rekomenduojame naudoti skalbyklėms skirtą vandens minkštitklį. Vietovėse, kur vanduo yra minkštas, vandens minkštitklio naudoti nebūtina.

Norėdami sužinoti savo vietovės vandens kietumą, susisiekiite su vietos vandentiekio tarnyba.

Naudokite tinkamą vandens minkštitklio kiekį. Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.



Šis prietaisas skirtas tik įprastam buitiniam naudojimui.



Atidžiai perskaitykite skyrių, kad galėtumėte suteikti geriausią techninę priežiūrą.

14.1 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusauskite visus paviršius.

**DĖMESIO**

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklių arba cheminių priemonių.

**DĖMESIO**

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.

14.2 Kalkių Nuosėdų Šalinimas



Jeigu jūsų vietovėje vanduo yra didelio arba vidutinio kietumo, rekomenduojame naudoti skalbyklėms skirtą kalkių šalinimo priemonę.

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų.

Įprastose skalbimo priemonėse jau yra vandens minkštinimo medžiagų, bet mes rekomenduojame kartkartėmis atlikti ciklą su tuščiu būgnu ir kalkių nuosėdų šalinimo priemone.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

14.3 Techninis skalbyklės plovimas

Dėl kartotinio ir ilgalaikio žemos temperatūros programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūkų, būgno viduje pradėti augti bakterijos. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelėsis. Norėdami pašalinti šias nuosėdas ir išvalyti prietaiso vidų, reguliariai atlikite techninės priežiūros skalbimo ciklą (bent kartą per mėnesį):



Žr. skyrių „Būgno valymas“.

14.4 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame vandentiekio vandenyje

Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



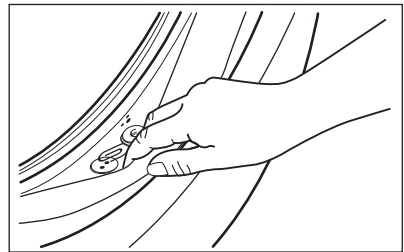
Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės. Nevalykite būgno rūgštiniais kalkių šalinimo gaminiais, abrazyvinėmis priemonėmis su chloru arba plieniniais šveitikliais.

Kruopštus valymas:

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Vykdykite Cottons programą aukščiausia temperatūra.
3. Į tuščią būgną įdėkite nedidelį kiekį skalbiamųjų miltelių, kad išplautumėte likučius.

14.5 Durelių sandariklis su dviguba gaudykle

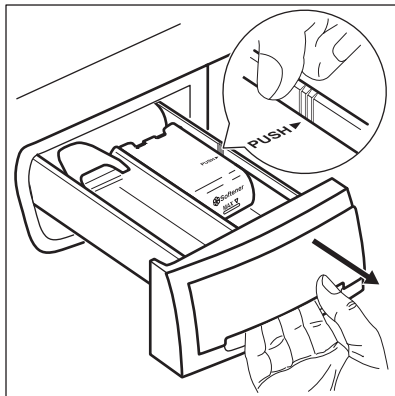
Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, todėl lengvi nuo drabužių atsiskykę pūkų plaušeliai išleidžiami kartus su vandeniu ir klientui nereikalinga prieiga prie šios srities, kad jis galėtų atlikti reguliarius techninės priežiūros ir valymo darbus.



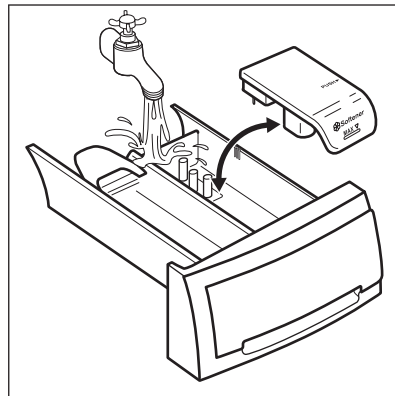
Reguliariai tikrinkite sandariklį ir pašalinkite iš vidinės dalies bet kokius daiktus. Monetos, sagos, kiti maži jūsų drabužių kišenėse palikti daiktai skalbimo ciklo metu lieka specialioje dviguboje gaudyklėje, esančioje durelių tarpiklyje, iš kur juos galima patogiai išimti ciklo pabaigoje.

14.6 Ploviklio dalytuvo valymas

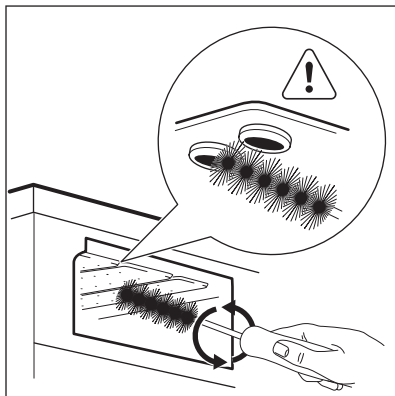
1.



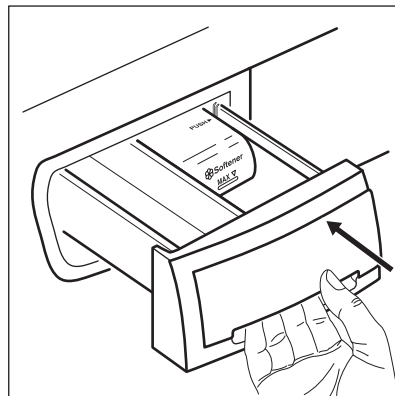
2.



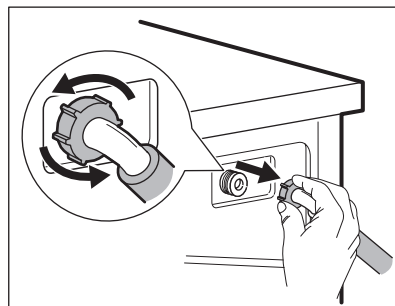
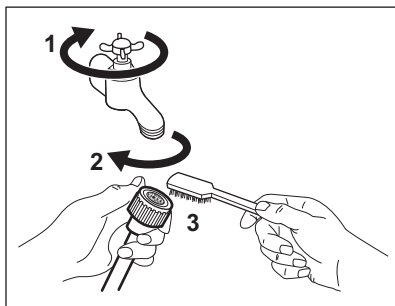
3.

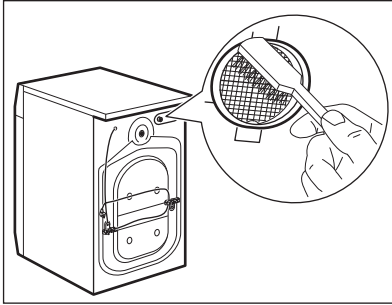


4.



14.7 Vandens įleidimo žarnos ir sklendės filtro valymas

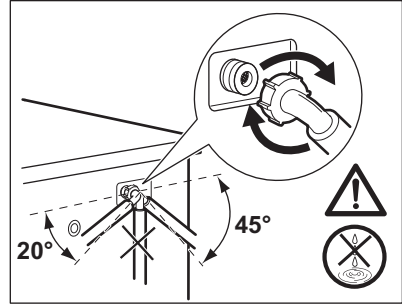




14.8 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokioje vietoje, kur temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C, išleiskite vandens įleidimo žarnos ir vandens išleidimo siurblyje likusį vandenį.

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Įdėkite abu vandens įleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištekės iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurbį. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.



5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens įleidimo žarną.



ĮSPĖJIMAS!

Jeigu vėl norėsite naudoti prietaisą, įsitinkinkite, kad aplinkos temperatūra būtų aukštesnė nei 0 °C. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

15. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.



15.1 Įžanga

Prietaisas neįsijungia arba nesustoja skalbimo programos metu.

Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lentelę). Jeigu nepavyktų, kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

Kilus tam tikrų problemų, pasigirsta garso signalai. Mirksi **raudonas** mygtuko Paleidimas / pristabdymas indikatorius ir šviečia vienas iš fazės indikatorius, rodydamas įspėjamąjį kodą:

-  – į prietaisą tinkamai nepatenka vanduo.

-  – iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.
-  – prietaiso durelės atidarytos arba netinkamai uždarytos. Patikrinkite dureles!
- Mygtuko Paleidimas / pristabdymas indikatorius mirksi raudonai 11 kartų ir 1 (ar 2 arba 3) kartą (-us) geltonai – nestabilus elektros tiekimas. Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis ir prietaisas automatiškai pradės veikti.



ĮSPĖJIMAS!


Prieš atlikdami patikros darbus, išjunkite prietaisą.

15.2 Galimi gedimai

Problema	Galimas sprendimas
Programa nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas įkištas į elektros tinklo lizdą. • Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durelės. • Įsitikinkite, kad neperdegė elektros skydinėje esantis saugiklis. • Įsitikinkite, kad paspaudėte paleidimo / pristabdymo mygtuką. • Jeigu nustatyta atidėto paleidimo funkcija, atšaukite šią nuostatą arba palaukite, kol bus baigta atgalinė laiko atskaita. • Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta.
Į prietaisą tinkamai nepatenka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. • Patikrinkite, ar ne per mažas vandentiekio sistemos slėgis. Norėdami gauti šią informaciją, kreipkitės į vietos vandentiekio įmonę. • Patikrinkite, ar vandens čiaupas neužsikimšęs. • Šią problemą galėjo sukelti įleidimo žarnos filtras arba vožtuvo vandens išleidimo filtras, kuris gali būti užsikimšęs. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Jeigu problema tęsiasi, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. • Patikrinkite, ar įleidimo žarna nesumazgyta ir neužlenkta. • Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens įleidimo žarna. • Patikrinkite, ar tinkamai prijungtos vandens įleidimo žarnos.
Prietaisas nepripildomas vandens ir jis tuoj pat išleidžiamas.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar vandens išleidimo žarna yra tinkamoje padėtyje. Galbūt per žemai įrengta žarna. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.
Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar neužsikimšęs čiaupo kamštis. • Patikrinkite, ar nesusimazgius ir nesulenktas vandens išleidimo žarna. • Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens išleidimo žarna. • Nustatykite vandens išleidimo parinktį, jeigu buvote pasirinkę programą be vandens išleidimo fazės. • Nustatykite vandens išleidimo parinktį, jeigu buvote nustatę parinktį, kurios pabaigoje vanduo paliekamas būgne. • Šią problemą galėjo sukelti užsikimšęs vandens išleidimo filtras. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Problema	Galimas sprendimas
Neveikia gręžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite gręžimo parinktį. Nustatykite vandens išleidimo parinktį, jeigu buvote nustatę parinktį, kurios pabaigoje vanduo paliekamas būgne. Šią problemą galėjo sukelti užsikimšęs vandens išleidimo filtras. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Rankomis išskirstykite skalbinius būgne ir iš naujo paleiskite gręžimo fazę. Šią problemą gali sukelti disbalanso problemos.
Ant grindų yra vandens.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens žarnų jungtys yra tinkamai užveržtos, jog vanduo negalėtų pratekėti. Patikrinkite, ar nepažeistos vandens įleidimo ir vandens išleidimo žarnos. Būtinai naudokite tinkamas skalbimo priemones bei tinkamą jų kiekį.
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad skalbimo programa yra baigta. Jeigu būgne yra vandens, nustatykite vandens išleidimo arba gręžimo parinktį. Atlikite avarinį vandens išleidimą. Žr. skyrelį „Apsauga nuo užšalimo“ (skyriuje „Valymas ir priežiūra“). Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą. Šią problemą gali sukelti prietaiso gedimas. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Prietaisas kelia neįprastą triukšmą.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygiai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Būtinai pašalinkite pakavimo medžiagas ir (arba) gabenimui skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Pridėkite į būgną daugiau skalbinių. Galbūt pridėjote per mažai skalbinių.
Netenkina skalbimo rezultatai.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite daugiau skalbiklio arba kitą skalbiklį. Prieš skalbdami skalbinius, specialiomis dėmių valymo priemonėmis pašalinkite sunkiai įveikiamas dėmes. Įsitikinkite, kad nustatėte tinkamą temperatūrą. Sumažinkite skalbinių kiekį.
Negalite nustatyti parinkties.	<ul style="list-style-type: none"> Užtikrinkite, kad spaudžiate tik norimą (-us) jutiklinį (-ius) mygtuką (-us).

Patikrinę įjunkite prietaisą. Programa tęsiama nuo pertraukimo momento. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Jeigu prietaisas rodo kitus įspėjamuosius kodus (mygtuko  indikatorius mirksi raudonai). Išjunkite ir vėl įjunkite

prietaisą. Jeigu problema tęsiasi, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

16. TECHNINIAI DUOMENYS

Matmuo	Plotis / aukštis / gylis / bendras gylis	600 mm / 850 mm / 559 mm / 578 mm
Elektros prijungimas	Įtampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis	230 V 2 200 W 10 A 50 Hz
Apsaugos nuo kietųjų dalelių ir drėgmės patekimo lygį užtikrina apsauginis dangtis, išskyrus tuos atvejus, kai žemos įtamos įranga yra neapsaugota nuo drėgmės		IPX4
Tiekiamo vandens slėgis	Minimalus Maksimalus	0,5 baro (0,05 MPa) 8 barai (0,8 MPa)
Vandens įvadas ¹⁾		Šaltas vanduo
Didžiausias skalbinių kiekis	Medvilnė	7 kg
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+++
Gręžimo greitis	Didžiausias gręžimo greitis	1 151 aps./min.

¹⁾ Prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens čiaupo, kurio sriegis 3/4" .


17. INFORMACIJOS APIE GAMINIŲ LAPAS PAGAL ES REGLAMENTĄ 1369/2017


Informacijos apie gaminį lapas	
Prekės ženklas	ELECTROLUX
Modelis	EW2F727W, PNC914912480
Vardinis pajėgumas, kg	7
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+++
Suvartojamos energijos kiekis (kWh per metus), nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis, ir pagal aparatą, veikiančio mažos galios režimais, suvartotą energijos kiekį. Tikrasis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio.	171
Suvartojamos energijos kiekis naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai į skalbyklę įdėta visa įkrova (kWh)	0,92

Suvartojamos energijos kiekis naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova (kWh)	0,68
Suvartojamos energijos kiekis naudojant standartinę medvilnės 40 °C programą, kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova (kWh)	0,59
Išjungties režimo vartojamoji galia (W)	0,48
Baigtos programos režimo vartojamoji galia (W)	0,48
Suvartojamo vandens kiekis (litrai (-ų) per metus), nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis. Tikrasis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio.	9499
Gręžimo efektyvumo klasė pagal klasių seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)	B
Didžiausias centrifugos sūkių skaičius (aps./min)	1 151
Liekamasis drėgnis (%)	53
Standartinė medvilnės 60 °C programa ir standartinė medvilnės 40 °C programa – tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinių parametrų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį.	–
Standartinės medvilnės 60 °C programos, kai į skalbyklę įdėta visa įkrova, trukmė (min)	250
Standartinės medvilnės 60 °C programos, kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova, trukmė (min)	204
Standartinės medvilnės 40 °C programos, kai įdėta dalinė įkrova, trukmė (min)	189
Baigtos programos režimo trukmė (min)	5
Akustinis triukšmas (dB(A) skalbiant)	58
Akustinis triukšmas dB(A) gręžiant	79
Įmontuojamasis prietaisas T/N	Ne

Pirmiau esančioje lentelėje pateikta informacija atitinka ES Komisijos reglamentą 1015/2010, įgyvendinantį direktyvą 2009/125/EB.

18. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

www.electrolux.com/shop



192928870-A-482018

