



LV Veļas mašīna
LT Skalbyklė

Lietošanas instrukcija
Naudojimo instrukcija

2
42



Electrolux

SATURS

| | |
|---|-----------|
| 1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 3 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 5 |
| 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS..... | 7 |
| 4. TEHNISKIE DATI..... | 7 |
| 5. UZSTĀDĪŠANA..... | 8 |
| 6. PIEDERUMI..... | 12 |
| 7. VADĪBAS PANELIS..... | 12 |
| 8. TASTATŪRA UN POGAS..... | 15 |
| 9. PROGRAMMAS..... | 17 |
| 10. IESTATĪTIE PARAMETRI..... | 23 |
| 11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS..... | 24 |
| 12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ..... | 24 |
| 13. PADOMI UN IETEIKUMI..... | 28 |
| 14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA..... | 30 |
| 15. PROBLĒMRISINĀŠANA..... | 35 |
| 16. PATĒRIŅA DATI..... | 38 |
| 17. ĪSA PAMĀCĪBA..... | 40 |
| 18. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU..... | 41 |

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairākus gadus desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjautīgs un stīlīgs, radīts, nemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegsiet izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaule!

Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

www.electrolux.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ▲ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Vienmēr 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 īoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Neļaujiet bērniem jaunākiem par 3 gadiem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti.
- Neļaujiet bērni rotaļāties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietas.
- 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 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta veļas mazgāšanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā.

- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas āpstāklos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājvietās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 7 kg. Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodalū "Programmu tabula").
- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bāri (0,05 MPa) līdz 10 bāri (1,0 MPa).
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunos šķīteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķīteņu komplektus.
- Vecās šķītenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības triecienu riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Triet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Noņemiet visu iepakojumu un pārvadāšanas skrūves, ieskaņot gumijas ielikni ar plastmasas starpliku.
 - Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, lai nofiksētu pilnī, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
 - Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
 - Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
 - Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.
 - Neuzstādīet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
 - Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenei, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
 - Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
 - Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenota, izmantojot spirta līmenrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
 - Neuzstādīet ierīci virs grīdas noteces lūkas.
 - Nešķakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
 - Neuzstādīet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
 - Neliieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamās nooplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piederumus var lietot.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- UZMANĪBU: Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
 - Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
 - Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotūkla parametriem.
 - Nelietojiet daudzkontaktu 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.
 - Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.
 - Nekad neatslēdziet ierīci no tūkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudna.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
 - Nebojājiet ūdens šķūtenes.
 - Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), laujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
 - Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens nooplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.
 - Neizmantojet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šķūteni.
 - Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no

- aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktas ierīces pārbaudes ar ūdeni dēl.
- Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.
 - Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi piekļūt ūdens krānam.

2.4 Izmantošana



BRĪDINĀJUMS!

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

- Ievērojet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošās vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- 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.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lūdzam ļemt vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus

veikušas neprofesionālas personas, var radīt ar drošību saistītas sekas un garantija var zaudēt spēku.

- Tālāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas. motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un veļas tilpni, sūknī, amortizatori un atsperes, veļas tilpne, veļas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultīni, sildītāji un sildelementi, ieskaņot siltumsūkņus, caurulvadi un to aprīkojums, ieskaņot šķūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaņot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju enģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzeņu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Lūdzam ļemt vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

2.6 Ierīces utilizācija



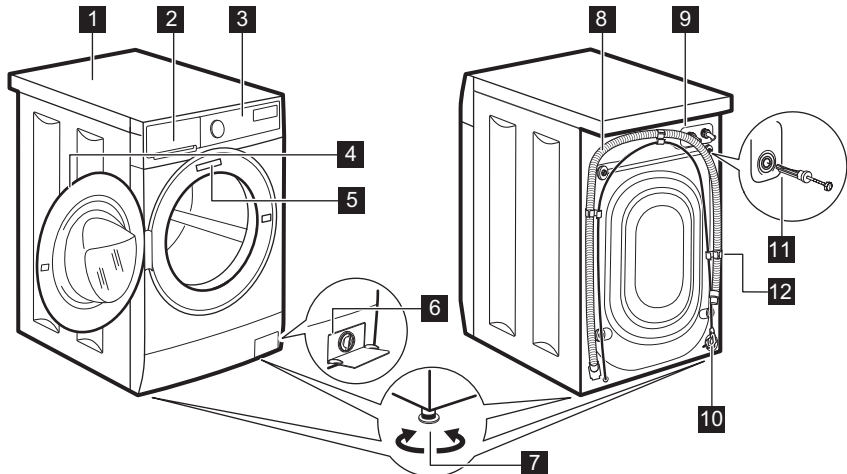
BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

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

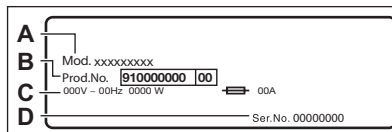
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Ierīces kopskats



- 1** Darba virsma
- 2** Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 3** Vadības panelis
- 4** Durvju rokturis
- 5** Datu plāksnīte
- 6** Ūdens izsūknēšanas sūknis
- 7** Kājiņas ierīces līmeņošanai

- 8** Noplūdes šķūtene
- 9** Ieplūdes šķūtenes savienojums
- 10** Strāvas kabelis
- 11** Transportēšanai paredzētās skrūves
- 12** Šķūtenes balsts



Tehnisko datu plāksnītē norādīts modeļa nosaukums (A), produkta numurs (B), elektriskie parametri (C) un sērijas numurs (D).

4. TEHNISKIE DATI

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Izmēri | Platums/augstums/ kopējais dzīlums | 59.5 cm / 84.3 cm / 48.2 cm |
| Pieslēgums elektrotī- klam | Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence | 230 V 2200 W 10 A 50 Hz |

Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zems prieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Ūdens pievada spiediens | Minimālais Maksimālais | 0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa) |
| Ūdens padeve 1) | | Aukstais ūdens |
| Maksimālais veļas daudzums | Cotton (Kokvilna) | 7 kg |
| Veļas izgriešanas ātrums | Maksimālais veļas izgriešanas ātrums | 1151 apgr./min |

1) Pievienojiet ūdens ieplūdes šķūteni ūdens krānam ar 3/4" vītni.

5. UZSTĀDĪŠANA

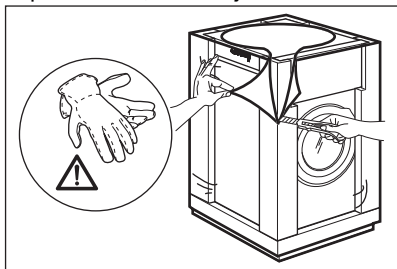


BRĪDINĀJUMS!

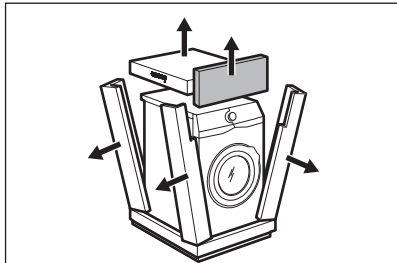
Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Izpakošana

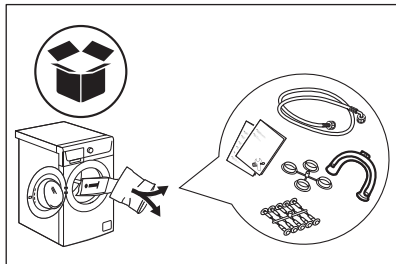
1. Nonemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



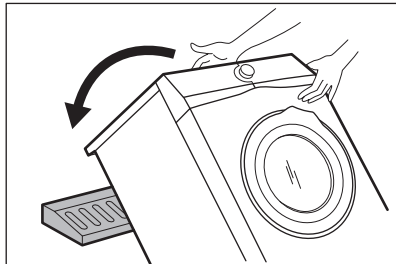
2. Nonemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



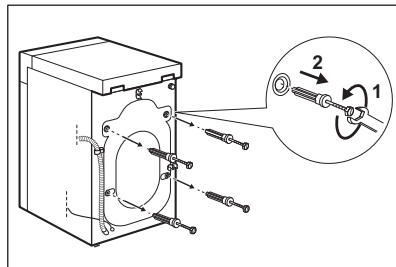
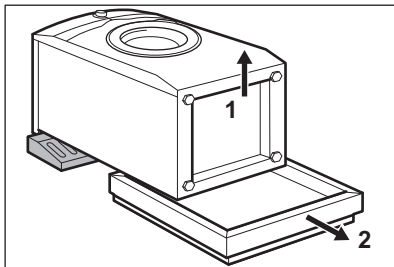
3. Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



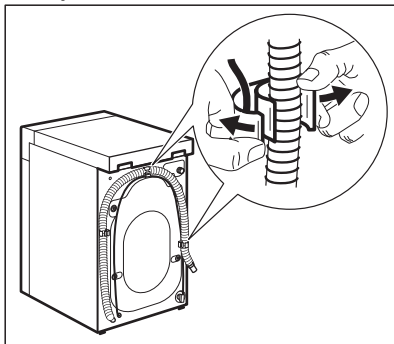
4. Novietojiet priekšējo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas aiz ierīces. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.



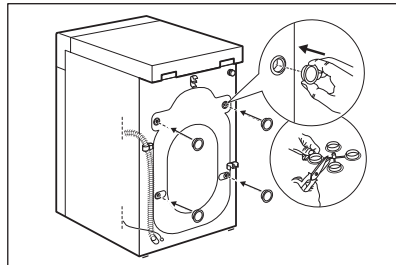
5. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.



- 6.** Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus.
Atvienojiet strāvas padeves kabeli un
aizplūdes šķūteni no šķūtenes
turētāja.



- 8.** Ievietojiet atverēs plastmasas
vācīnus, kas atrodami maiņā ar
lietotāja rokasgrāmatu.



BRĪDINĀJUMS!

Iespējams, ka novērosiet
ūdens izplūšanu no
aizplūdes caurules. Tas
ir tādēļ, ka mazgājamā
mašīna ir pārbaudīta
rūpnīcā.

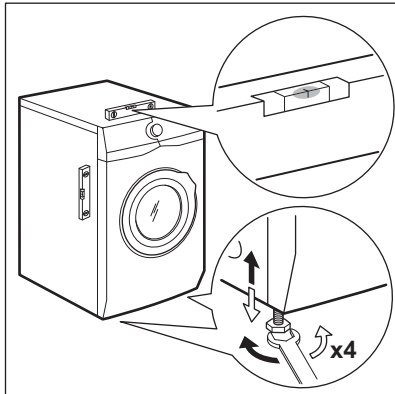
- 7.** Izņemiet četras pārvadāšanas
skrūves un izvelciet plastmasas
starplikas.



Iesakām saglabāt
iesaiņojuma materiālus un
transportēšanai
paredzētās skrūves
gadījumam, ja ierīce būs
jāpārvieto.

5.2 Novietošana un līmeñošana

Noregulējet ierīci pienācīgi, lai novērstu
vibrāciju, troksni vai tās izkustēšanos
darbības laikā.

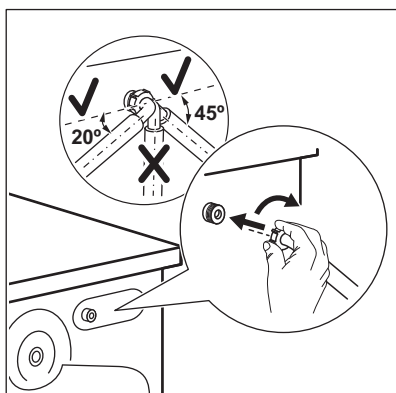


1. Uzstādīet ierīci uz cietas un līdzīgas grīdas. Ierīcei jābūt nolīmenotai un stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem ierīces ir gaisa cirkulācija.
2. Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet kājiņas, lai noregulētu līmeni. Visām kājiņām jābalstās kārtīgi pret zemi.



BRĪDINĀJUMS!

Nolīmenojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.



5.3 Ieplūdes šķūtene



BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka šķūtenes nav bojātas un savienojuma vietās nav noplūžu.
Neizmantojiet šķūtenes pagarinājumu, ja ieplūdes šķūtene ir pārāk ūsa.
Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu ieplūdes šķūteni.

1. Pieslēdziet ūdens ieplūdes šķūteni ierīces aizmugurē.

2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa. Gādājiet, lai ieplūdes šķūtene neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
4. Pievienojiet ūdens ieplūdes šķūteni aukstā ūdens krānam ar $3/4"$ vītni.

5.4 Ūdens izsūknēšana

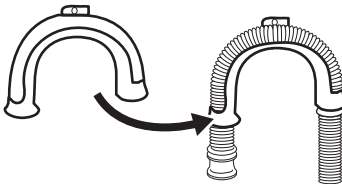
No plūdes šķūtenei jāpaliek augstumā, kas nav mazāks par 600 mm un nav lielāks par 1000 mm.



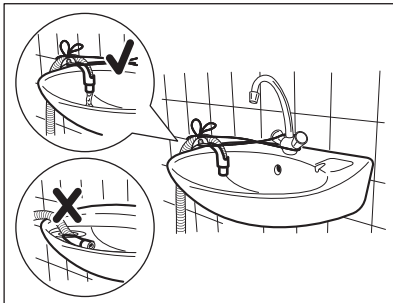
Jūs varat pagarināt no plūdes šķūtenei par ne vairāk kā 4000 mm. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu citu no plūdes šķūtenei un pagarinājumu.

Noplūdes šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

- Izveidojiet U formu ar noplūdes šķūteni, un aplieciet to apkārt plastmasas šķūtenes vadīklai.

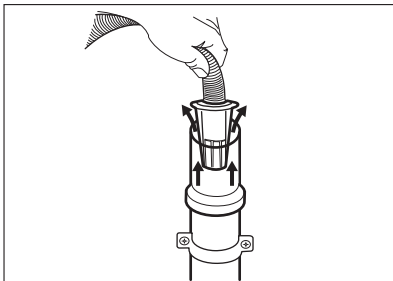


- Izlietnes malā - piestipriniet vadīku ūdens krānam vai sienai.



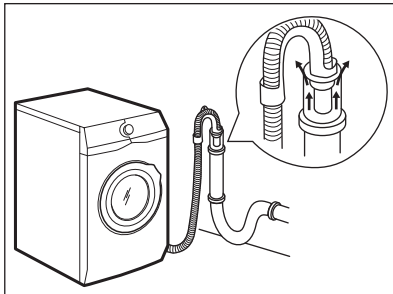
Pārliecinieties, ka plastmasas vadīkla nekustās, kad ierīce izsūknē ūdeni un ka izplūdes šķūtenes gals nav iemērķts ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieplūst netīrs ūdens.

- Ja noplūdes šķūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebūdīt uzreiz stāvvadā.



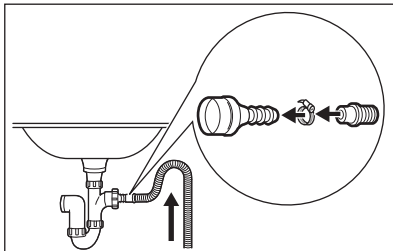
- Pie stāvvada ar ventilācijas atveri - ievietojiet noplūdes šķūteni pašā

novadcaurulē. Skatiet attēlu.



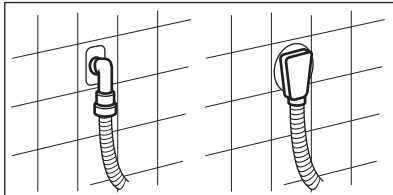
Noplūdes šķūtenes galu vienmēr jānodošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.

- Bez plastmasas šķūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu - uzbūdīet izvades šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu. Skatiet attēlu.



Pārliecinieties, ka noplūdes šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

- Novietojiet šķūteni tiesi uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar savilci.



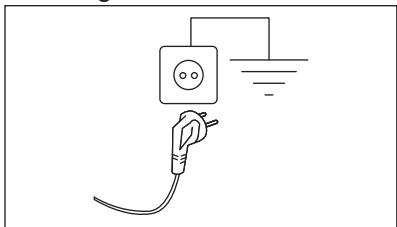
5.5 Elektriskais pieslēgums

Uzstādīšanas beigās varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdai.

Nepieciešamie elektroenerģijas parametri ir norādīti datu plāksnītē un sadaļā "Tehniskie dati". Pārbaudiet, vai tie atbilst elektrotīkla parametriem.

Pārliecinieties, ka mājas elektrotīkls ir piemērots ierīces maksimālajai jaudai, nesmot vērā arī citas lietotās elektroierīces.

Pievienojet ierīci sazemētai kontaktligzdai.



Strāvas padeves kabelim pēc ierīces uzstādīšanas jābūt viegli sniedzamam

Lai veiktu jebkādus elektriskos darbus, kas saistīti ar šīs ierīces uzstādīšanu, sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem vai nelaimes gadījumiem, kas radušies šo drošības noteikumu neievērošanas rezultātā.

6. PIEDERUMI

6.1 Pieejams www.electrolux.com/shop vai pie oficiāla izplatītāja

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.



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

6.2 Montāžas plākšņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, kas nav ELECTROLUX piegādāts papildpiederums, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

7. VADĪBAS PANELIS

7.1 Īpašas funkcijas

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

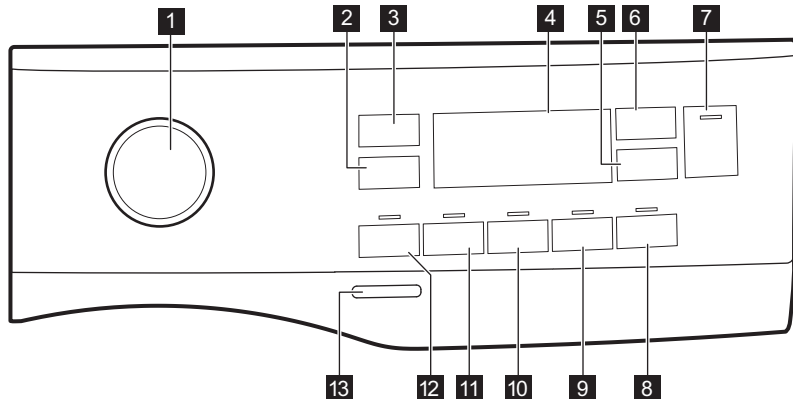
- Pateicoties **Soft Plus iespējai**, velas mīkstinātājs tiek vienmērīgi izplatīts visā velā un iekļūst dzīļi auduma

šķiedrās, nodrošinot nevainojami mīkstu velu.

- Tvaiks kā ātrs un ērts velas atsvaidzināšanas veids. Saudzīgās tvaika programmas likvidē smakas un samazina auduma burzījumus. Gludināšana būs vienkāršaka!
- SensiCare sistēma** automātiski noregulē programmas ilgumu atbilstoši velas tilpnē ievietotās velas daudzumam, lai panāktu nevainojamu

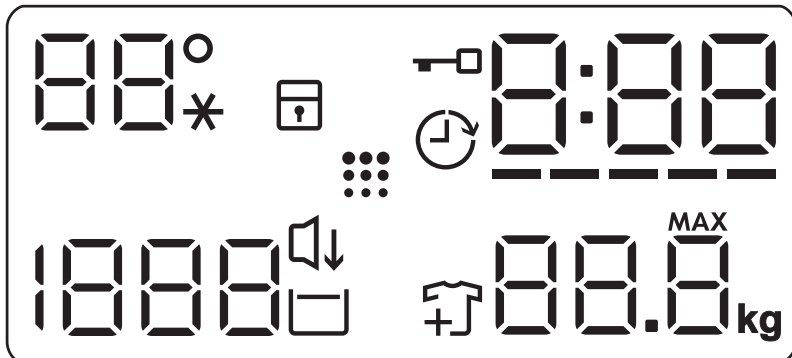
mazgāšanas rezultātu visīsākajā
iespējamajā laikā.

7.2 Vadības paneļa apraksts



- | | | | |
|----------|--|-----------|------------------------------------|
| 1 | Programmu pārslēgs | 9 | Papildu tvaika skārientaustiņš |
| 2 | Apgriezienu samazināšanas skārientaustiņš | 10 | Papildu skalošanas skārientaustiņš |
| 3 | Temperatūras skārientaustiņš | 11 | Traipu skārientaustiņš |
| 4 | Displejs | 12 | Priekšmazgāšanas skārientaustiņš |
| 5 | Atliktā starta skārientaustiņš | 13 | Ieslēgšanas/izslēgšanas spiedpoga |
| 6 | Laiķa pārvaldnieka skārientaustiņš | | |
| 7 | Ieslēgt/pauze skārientaustiņš | | |
| 8 | Vieglās gludināšanas skārientaustiņš | | |

7.3 Displejs



| | |
|-------------|--|
| 88° | Temperatūras lauks: Temperatūras indikators Aukstā ūdens indikators |
| | Bērnu drošības slēdža indikators. |
| | Atliktā starta indikators. |
| | Durvju bloķēšanas indikators. |
| 0:00 | Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> Programmas ilgumu (piem., 2:40). Atlikto laiku (piem., 2h). Cikla beigas (0:00). Brīdinājuma kodu (piem., E20). |
| ----- | Laika pārvadnieka joslu līmeņa indikators. |
| 88.8 | Maksimālā veļas svara indikators. |
| | Apģērbu pievienošanas indikators. Iedegas mazgāšanas fāzes sākumā, kamēr lietotājs vēl var nopauzēt ierici un pievienot apģērus. |
| | Veļas tilpnes tīrīšanas indikators. |
| | Nakts indikators. |
| | Skalošanas pauzes indikators. |
| 1888 | Veļas izgriešanas lauks: Veļas izgriešanas ātruma indikators --- Bez izgriešanas indikators. Izgriešanas fāze ir izslēgta. |

8. TASTATŪRA UN POGAS

8.1 Ievads



Iespējas/funkcijas nav pieejamas ar visām mazgāšanas programmām. Pārbaudiet iespēju/funkciju un mazgāšanas programmu saderību, aplūkojot "Programmu tabulu". Iespēja/funkcija var izslēgt citu, šajā gadījumā ierīce neļaus jums iestatīt nesavienojamas iespējas/funkcijas.

8.2 Ieslēgt/Izslēgt

Pies piediet šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažādas melodijas.

Tā kā gaidstāves funkcija automātiski deaktivizēs ierīci pēc dažām minūtēm, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu jums, iespējams, vajadzēs atkal aktivizēt ierīci.

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu par gaidstāvi sadalā "Lietošana ikdienā".

8.3 Temperatūra



Izvēloties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori *, ierīce nesilda ūdeni.

8.4 Veļas izgriešana



Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata maksimālo izgriešanas ātrumu, izņemot Denim programmu. Ar šo iespēju var mainīt noklusēto izgriešanas ātrumu.

Vairākkārt pies piediet taustiņu, lai:

- samazinātu izgriešanas ātrumu.**

Displejā redzami tikai izgriešanas

ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.

- Veļas izgriešanas papildiespējas

Bez veļas izgriešanas — — .

Iestatiet šo iespēju visu veļas izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veid tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju ļoti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patēriek vairāk ūdens

- Ieslēgt Skalošanas pauze

Iespējās skalošana netiks veikta. Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās. Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni veļas tilpnē.

Displejā redzams indikators

Durvis paliek aizslēgtas un veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni. Ja pieskarsieties Sākt/pauze taustiņam, ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknēs ūdeni.



Ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

- Ieslēgt Naktis

Visas starposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos.

Displejā redzams indikators

Durvis paliek bloķētas. Veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni. Tā kā programma ir ļoti klusa, tā ir piemērota naktī, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu.

Pieskaroties Sākt/pauze

taustiņam, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.



Ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

8.5 Mērcēšana

Ar šo iespēju var pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārinentaustiņa.

- Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

Šo iespēju ieteicams izmantot ļoti netīrai veļai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekļi, dubļi un citas cietas daļīnas.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

8.6 Traipu tīrīšana

Skariet šo iespēju, lai pievienotu programmai traipu attīrišanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārinentaustiņa.

Izmantojiet šo iespēju veļai ar grūti tīrāmiem traipiem.

Iestatot šo iespēju, pievienojiet traipu attīrišanas līdzekli nodalījumā



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.
Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

8.7 Pastāvīgi Papildus skalošana

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

Izmantojiet šo iespēju cilvēkiem ar alergijām pret mazgāšanas līdzekļa atliekām un jūtīgu ādu.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Atbilstošais indikators virs spiedpogas izgaismojas un arī paliek degam laikā nākamo ciklu laikā līdz brīdim, kad šī iespēja ir izslēgta.

8.8 Pastāvīgi Soft Plus

Iestatiet šo iespēju, lai optimizētu auduma mīkstinātāja izplatību un uzlabotu auduma mīkstumu.

Ieteicama, lietojot auduma mīkstinātāju.



Šī iespēja pagarinātu programmas ilgumu.

Atbilstošais indikators virs spiedpogas izgaismojas un arī paliek degam laikā nākamo ciklu laikā līdz brīdim, kad šī iespēja ir izslēgta.

8.9 Viegli gludināt

Ierīce rūpīgi mazgā un izgriež veļu, lai novērstu tās saburzīšanos.

Atbilstoši veļas veidam ierīce samazina izgriešanas ātrumu, patērē vairāk ūdeni vai pieskaņo programmas ilgumu.

Ieleges attiecīgais indikators.

8.10 Atlīktais starts

Ar šo iespēju jūs varat atlīkt programmas startu uz ērtāku laiku.

Pieskarīties taustiņam vairākkārt, lai iestātu nepieciešamo atlīktā starta laiku. Laika pieauguma solis no 1stundas līdz pat 20 stundām.

Displejs rāda indikatoru un izvēlēto atlīšanas laiku. Pēc pieskaršanās Sākt/ pauze taustiņam ierīce sāk laika atskaiti un durvis ir bloķētas.

8.11 Laika pārvaldnieks

Ar šo iespēju jūs varat samazināt programmas ilgumu atkarībā no veļas ielādes daudzuma un netīrības pakāpes.

Iestatot mazgāšanas programmu, displejā parādās noklusējuma ilgums un ---- defises.

---- Piemērots maksimālās ielādes vidēji netīras veļas mazgāšanai.

--- Ātrais cikls maksimālas ielādes nedaudz netīras veļas mazgāšanai.

-- Ļoti ātrs cikls mazākas ielādes nedaudz netīras velas mazgāšanai (ieteicama maks. puse ielādes).

- Ūsākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu veļas daudzumu.

Iespēja Laika pārvaldnieks ir pieejama tikai tabulā norādītajām programmām.

| indikators | Eco 40-60 | Cottons | Synthetics |
|------------|-----------|---------|------------|
| ----- 1) | ■ | ■ | ■ |
| ----- | ■ | ■ | ■ |

| indikators | Eco 40-60 | Cottons | Synthetics |
|------------|-----------|---------|------------|
| --- | ■ | ■ | ■ |
| -- | ■ | ■ | ■ |
| - | ■ | ■ | ■ |

1) Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.



Dažās ierīcēs programmas ilgums tiek samazināts, neparādoties defisēm.

8.12 Sākt/pauze ▶||

Pieskarieties Sākt/pauze ▶|| taustiņam, lai iedarbinātu, nopauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.

9. PROGRAMMAS

9.1 Programmu tabula

| Programma Noklusējuma temperatūra Temperatū- ras diaipa- zons | Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons [apgr./min] | Maksi- mālais veļas daudz- ums | Programmas apraksts (Veļas ielādes veids un netīribas pakāpe) |
|--|--|--|---|
| Eco 40-60 40 °C 1) | 1200 apgr./min (1200- 400) | 7 kg | Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi ko- kvilnas audumi. Vidēji netīra veļa. Samazi- nās enerģijas patēriņš un palielinās mazgāša- nas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus. |
| Cottons 40 °C 90 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200- 400) | 7 kg | Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi ko- kvilnas audumi. Vidēji vai nedaudz netīri. |

| Programma Noklusējuma temperatūra Temperatū- ras dia- pazons | Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons [apgr./min] | Maksi- mālais veļas daudz- ums | Programmas apraksts (Veļas ielādes veids un netīribas pakāpe) |
|---|--|--|---|
| Synthetics 40 °C 60 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200 - 400) | 3 kg | Sintētikas vai jauktu audumu apgērbi... Vi- dēji netīra veļa. |
| Delicates 30 °C 40 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200- 400) | 1,5 kg | Smalka veļa, piemēram, akrila, viskozes un jaukti audumi, kam nepieciešama saudzī- gāka mazgāšana. Vidēji un nedaudz netīra veļa. |
| Rapid 14min 30 °C | 800 apgr./min (800- 400) | 1,5 kg | Sintētikas un jauktu audumu apgērbi. Ne- daudz netīri apgērbi un apgērbu atsvaidzinā- šana. |
| Rinse | 1200 apgr./min (1200- 400) | 7 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Ja nepiecie- šams, iestatiet Papildus skalošana iespēju pa- pildu skalošanas reizēm. Izvēloties zemu iz- griešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalo- šanu un īslaicīgu izgriešanu. |
| Drain/Spin | 1200 apgr./min (1200- 400) | 7 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Lai izgrieztu veļu un izsūknētu ūdeni no veļas tilpnes. |
| Anti-Allergy 60 °C | 1200 apgr./min (1200 - 400) | 7 kg | Baltiem kokvilnas izstrādājumiem. Šī pro- gramma likvidē mikroorganismus, pateicoties mazgāšanas fāzei, kurā temperatūra dažas minūtes ir augstāka par 60 °C. Tas palīdz li- kvidēt mikrobus, baktērijas, mikroorganismus un daļīnas. Tvaika un papildu skalošanas fā- zes pievienošana nodrošina pienācīgu maz- gāšanas līdzekļa atlieku un ziedputekšņu/alergijas veicinošu vielu likvidēšanu, padarot iz- mazgāto apgērbu piemērotu maigai un jutīgai ādai. |

| Programma Noklusējuma temperatūra Temperatū- ras diapa- zons | Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons [apgr./min] | Maksi- mālais veļas daudz- ums | Programmas apraksts (Veļas ielādes veids un netīribas pakāpe) |
|--|--|--|---|
| Baby Clothes 40 °C 40 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200 - 400) | 1,5 kg | Saudzīgs cikls mazuļu drēbēm. Augsts ūdens līmenis un saudzīgas kustības mazgāšanas fāzes laikā aizsargā krāsu un šķiedras. |
| Silk  30 °C | 800 apgr./min (800 - 400) | 0,5 kg | Saudzīga mazgāšanas programma, kas pie-mērota zīdam un audumiem, kuru sastāvā ir sintētika . |
| Wool  40 °C 40 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200- 400) | 1,5 kg | Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vil-nas, ar rokām mazgājami vilnas un citi au-dumi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rok-ām". ²⁾ |
| Sport 30 °C 40 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200 - 400) | 3 kg | Jauktu audumu sporta apģērbi. Nedaudz netīri apģērbi vai apģērbu atsvaidzināšana. |

| Programma Noklusējuma temperatūra Temperatū- ras diapa- zons | Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons [apgr./min] | Maksi- mālais veļas daudz- ums | Programmas apraksts (Veļas ielādes veids un netīribas pakāpe) |
|---|--|--|---|
| Outdoor  30 °C 40 °C – auksts | 1200 apgr./min (1200- 400) | 2 kg ³⁾ 1 kg ⁴⁾ | <p>Nelietojiet auduma mīkstinātāju un gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Sintētisku audumu sporta apģērbi. Programma paredzēta, lai saudzīgi mazgātu modernus āra sporta apģērbus, kā arī ir piemērota tādiem sporta apģērbiem, kurus lieto sporta zālē, riteņbraukšanā, skriešanā u.c. Ieteicamais veļas ielādes daudzums ir 2 kg.</p> <p>Ūdensnecaurlaidīgi, ūdensnecaurlaidīgi un gaidu caurlaidīgi audumi, un ūdensizturīgi audumi. Šo programmu var arī lietot ūdensizturības atjaunošanai. Tā ir īpaši paredzēta drēbju ar hidrofobisko pārkājumu apstrādei. Lai veiktu šo ūdensizturības atjaunošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leļejiet mazgāšanas līdzekli nodalījumā  • leļejiet speciālu audumu ūdensizturības atjaunošanas līdzekli atvilktnes veļas mīkstāja nodalījumā . • Samaziniet veļas daudzumu līdz 1 kg. <p>Lai vēl vairāk uzlabotu ūdensizturības atjaunošanas darbību, žāvējiet veļu žāvētājā, iestatot Outdoor žāvēšanas programmu (ja tā pieejama un ja veļas informatīvās etiketes norādīts, ka apģērbu var žāvēt žāvētājā).</p> |
| | | | <p>i</p> |

| Programma Noklusējuma temperatūra Temperatū- ras diaipa- zons | Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons [apgr./min] | Maksi- mālais veļas daudz- ums | Programmas apraksts (Veļas ielādes veids un netīrības pakāpe) |
|--|--|--|--|
| Denim 30 °C 40 °C – aukssts | 800 apgr./min (1200 - 400) | 2 kg | Īpaša programma džinsu apģērbiem ar saudzīgu mazgāšanas fāzi, lai samazinātu krāsas izbalēšanu un plankumus. Labākiem mazgāšanas rezultātiem ir ieteicams mazāks veļas ielādes daudzums. |

1) Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023 šī programma 40 °C temperatūrā vienā ciklā ļauj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kam norādīts, ka tā jāmazgā 40 °C vai 60 °C temperatūrā.



Veļas sasniegto temperatūru, programmas ilgumu un citus datus skatiet sadaļā "Patēriņa vērtības".

Visefektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemāku temperatūru un ilgāk.

2) 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.

3) Mazgāšanas programma.

4) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

Programmu iespēju saderība

| Program- ma | ⌚ | --- | □ | ⬇ | ⬆ | ☛ | ⊕ | ⊗ ⁺ | ✖ | ⌚ | ⌚ |
|---------------------|---|-----|---|---|---|---|---|----------------|---|---|---|
| Eco 40-60 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cottons | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Synthetics | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Delicates | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | |
| Rapid 14min | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | | |
| Rinse | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | ■ | |
| Drain/ Spin | ■ | ■ | | | | | | | ■ | | |
| Anti-Aller- gy 🌸 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | |

| Programma | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Baby Clothes | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ■ | |
| Silk | ■ | ■ | | | | | | | | | | ■ | |
| Wool | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | |
| Sport | ■ | ■ | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ | |
| Outdoor | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | ■ | |
| Denim | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

| Programma | Universāls pulveris ¹⁾ | Šķidrais universā- lais mazgā- šanas līdz- eklis | Šķidrais mazgāša- nas līdzek- lis krāsa- niem audu- miem | Smalkveļa, vīlnas iz- strādājumi | Īpašs |
|--------------|--------------------------------------|--|---|--|-------|
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Cottons | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Synthetics | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Delicates | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Rapid 14min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Anti-Allergy | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Baby Clothes | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Silk | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Wool | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Sport | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Outdoor | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |

| Programma | Universāls pulveris ¹⁾ | Šķidrais universā- lais mazgā- šanas līdz- eklis | Šķidrais mazgāša- nas līdzek- lis krāsai- niem audu- miem | Smalkveja, vilnas iz- strādājumi | Īpašs |
|-----------|--------------------------------------|--|--|--|-------|
| Denim | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

9.2 Woolmark Wool Care — Zils



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apģērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie apģēberi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiketēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. M1460 Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

10. IESTATĪTIE PARAMETRI

10.1 Skaņas signāli

Šai ierīcei ir dažādi skaņas signāli, kas darbojas, kad:

- jūs aktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);
- jūs deaktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);
- jūs pieskaraties taustiņiem (klikšķis);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 īsi klikšķi);
- programma ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skanas, kas dzirdamas aptuveni 5 minūtes).

Lai **deaktivizētu/aktivizētu** skaņas signālus, kad programma ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties taustiņiem un

un turiet tos piespiestus sešas sekundes. Displejā parādās On/Off

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

10.2 Bērnu drošības slēdzis

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

- Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, turiet nospiestu taustiņu, līdz ielegas/nodziest displejā. Ierīce pāries uz šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

Bērnu drošības funkcija var nebūt pieejama dažas sekundes pēc ierīces ieslēgšanas.

11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

- Pārliecinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
- Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodaļumā, kas apzīmēts ar **2**.
- Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.
- Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodaļumā, kas apzīmēts ar **2**.

- Iestatiet un iedarbiniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.
Šādi no veļas tilpnes tiek iztīti visi iespējamie netīrumi.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

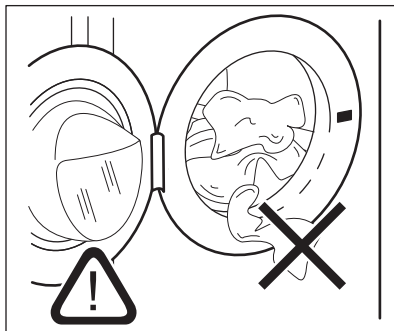
12.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojet kontaktdakšu kontaktlīdzdai.
- Atgrieziet ūdens krānu.

Atskan ūdens skaņas signāls.

12.2 Veļas ievietošana

- Atveriet ierīces durvis.
- Iztukšojet kabatas un atlokiet apgērba gabalus pirms to ievietošanas ierīcē.
- Ievietojet veļu veļas tilpnē, liekot katru apgērba gabalu atsevišķi.
- Neievietojiet veļas tilpnē pārāk daudz veļas.
- Cieši aizveriet durvis.



UZMANĪBU!

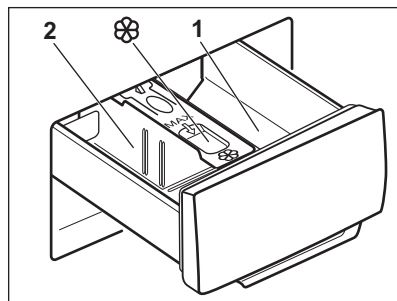
Pārliecinieties, ka neviens apgērba gabals netiek iespiests starp blīvējumu un durvīm, lai izvairītos no ūdens noplūdes riska un veļas sabojāšanas.



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

12.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu lietošana

- Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
- Ieliciet mazgāšanas līdzekli un auduma mīkstinātāju attiecīgajos nodaļumos.
- Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni



**UZMANĪBU!**

Izmantojiet veļas mazgājamai mašīnai piemērotus mazgāšanas līdzekļus.



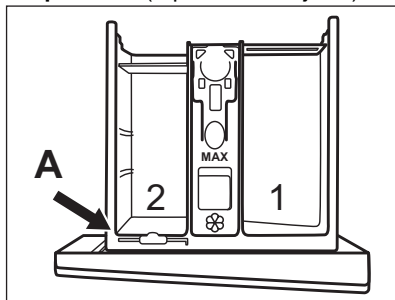
Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma.

- 1** Mazgāšanas līdzekļa nodalījums priekšmazgāšanas fāzei vai mērcēšanas programmai (ja pieejams). Pirms programmas sākuma uzpildiet mazgāšanas līdzekli priekšmazgāšanas un mērcēšanas fāzei.
 - 2** Mazgāšanas līdzekļa nodalījums mazgāšanas fāzei. Liejot šķidro mazgāšanas līdzekli, uzpildiet to uzreiz pirms programmas sākuma.
- Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums. Ileljet izstrādājumu nodalījumā pirms programmas sākuma.

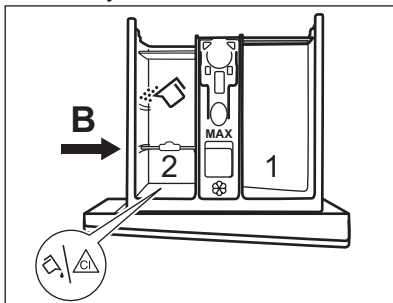
Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.4 Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja pozīcijas maiņa

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **A** stāvoklis paredzēts **pulverim** (rūpničas iestatījums).

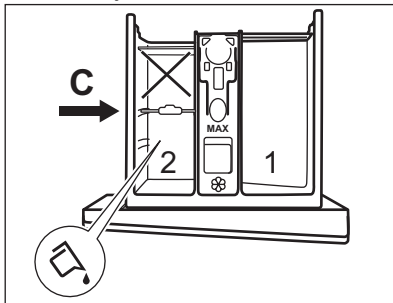


2. Lai izmantotu ar ūdens līdzekli/piedevu vai balinātāju: Izņemiet mazgāšanas līdzekļa atdalītāju no **A** stāvokļa un ieveitojiet **B** stāvoklī.

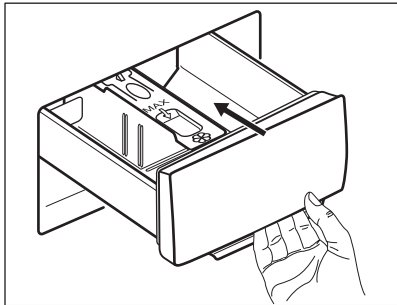


Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **B** stāvoklis ir paredzēts pulverim aizmugurējā nodalījumā un šķidrajam mazgāšanas līdzeklim/piedevai vai balinātājam priekšējā nodalījumā.

3. Lai izmantotu tikai ūdens mazgāšanas līdzekļus: Noregulējiet atdalītāju uz **C** stāvokli.



- Nelietojiet želatīnveida vai biezus ūdens līdzekļos mazgāšanas līdzekļus;
 - Nepārsniedziet maksimālo ūdens līdzekļa devu.
 - Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;
 - Neiestatiet atliktā starta funkciju.
4. Nomēriet mazgāšanas līdzekli un auduma mīkstinātāju un uzmanīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa atdalītājs ir kārtīgi ievietots un tas netraucē, aizverot atvilktni.

12.5 Programmas iestatīšana

- Pagrieziet programmu izvēles pārlēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā.
- Mirgo Sākt/pauze indikatora taustiņš.
- Lai mainītu temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu, piespiediet attiecīgos taustiņus.
- Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas displeja un norādīta informācija attiecīgi mainās.



Ja izvēle **nav iespējama**, atskan skaņas signāls un displejā parādās **---**.

12.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties pie Sākt/pauze taustiņa, lai ieslēgtu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam.

Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators .



Ūdens izsūknēšanas sūknis darbojas šī brīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

12.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlīktu startu

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atlīktais starts , līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks. Displejā indikators rāda .

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze

II. Ierīces durvis nobloķējas un sākas atlīktā starta laika atskaite. Displejā redzams indikators . Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.

Atlīktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlīktu startu:

- Piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai nopaužētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atlīktais starts , līdz displejā redzams un indikators nodziest.
- Piespiediet taustiņu Sākt/pauze atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atlīktā starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atlīktu startu:

- Piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai nopaužētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atlīktais starts , līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks.
- Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

12.8 SensiCare sistēmas veļas daudzuma noteikšana

Pēc pieskaršanās taustiņam Sākt/pauze .

- SensiCare sistēma sāk noteikt veļas daudzumu, lai aprēķinātu patieso programmas ilgumu. Šīs fāzes laikā Laika pārvaldnieka joslas zem laika cipariem attēlo vienkāršu animāciju.
- Pēc aptuveni 15-20 minūtēm Laika pārvaldnieka joslas pazūd un parādās cikla ilgums.

Ierīce automātiski pielāgo programmas ilgumu velas daudzumam, lai iegūtu izcilu mazgāšanas rezultātu mazākajā iespējamajā laikā.

12.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var tikai **dažas** iespējas:

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze .
Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Mainiet iespējas. Displejā norādīta informācija attiecīgi mainās.
3. Pieskarieties vēlreiz Sākt/pauze  taustiņam.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.



Lai vēlreiz palaistu programmu, pārliecinieties, ka programmu pārslēgs ir pareizi novietots pie pārtrauktās programmas un mirgo Sākt/pauze  taustiņa indikators.

12.10 Aktivizētās programmas atcelšana

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.



Ja SensiCare sistēma ir beigusies un ūdens iepilde ir jau sākusies, jaunā programma sākas **bez SensiCare sistēmasatkārtošanas**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas.

Ir arī alternatīvs atcelšanas veids:

1. Pagrieziet pārslēgu "Reset" (Atiestatīt) pozīcijā .
 2. Nogaidiet 1 sekundes. Displejā tiks parādīts .
- Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.

12.11 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana



Ja temperatūra vai ūdens līmenis velas tilpnē ir pārāk augsti un/vai velas tilpne joprojām griežas, durvis nevajadzētu atvērt.

Kad darbojas programma vai atlīktais starts, ierīces durvis ir bloķētas. Displejā redzams indikators .

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze . Sāk mirgot  indikators.
2. Pagaidiet, līdz durvju bloķēšanas indikators  nodziest. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojet vai izņemiet priekšmetus. Aizveriet durvis un pieskarieties pie Sākt/pauze  taustiņa. Programma vai atlīktais starts turpina darbību.

12.12 Programmas pabeigšana

Kad programmas darbība beigusies, ierīce automātiski izslēdzas. Atskan skaņas signāli, ja tie ir aktivizēti. Displejā parādās .

Taustiņa Sākt/pauze  indikators izdziest.

Durvīs tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.
- Piecas minūtes pirms programmas beigām enerģijas taipišanas funkcija automātiski deaktivizēs ierīci.



Kad atkal aktivizējat programmu, displejā redzamas iepriekšējās programmas beigas. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.

2. Izņemiet velu no ierīces.
3. Pārliecinieties, ka velas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīce neveidotos pelējums un smakas.
5. Aizgrieziet ūdens krānu.

12.13 Ūdens izsūknēšana cikla beigās

Izvēloties programmu vai iespēju, kura neizsūknē ūdeni pēc pēdējās skalošanas reizes, programma ir pabeigta, tāču:

- Laika joslā redzams un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Veļas tilpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu velas burzīšanos.
- Durvis paliek bloķētas.
- Iai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni:

 1. Ja nepieciešams, pieskarieties taustiņam Veļas izgriešana, lai samazinātu ierīces ierosināto veļas izgriešanas ātrumu.
 2. Nospiediet Sākt/pauze taustiņu:
 - ja ir iestatīts Skalošanas pauze , ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu;
 - ja ir iestatīts Nakts , ierīce tikai izsūknē ūdeni.

Iespējas indikators Skalošanas pauze un Nakts izdziest.

13. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Veļas ielāde

- Sašķirojet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojet uz etiķetēm norādītās drēbju aprūpes norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apgērbus.
- Daži krāsaini apgērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicams tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Mazgājiet un apstrādājiet netīrus traipus ar atbilstošu mazgāšanas līdzekli pirms ievietošanas veļas tilpnei.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
4. Dažas sekundes piespiediet taustiņu Ieslēgt/Izslēgt, lai izslēgtu ierīci.

12.14 Gaidīšanas funkcija

Gaidīšanas funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu energijas patēriņu, ja:

- ierīci nevar izmantot 5 minūtes, kamēr neviena programma nedarbojas.
 - 5 minūtes pēc programmas beigām. Displejs rāda beidzamās programmas beigu laiku.
- Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestātītu jaunu ciklu.

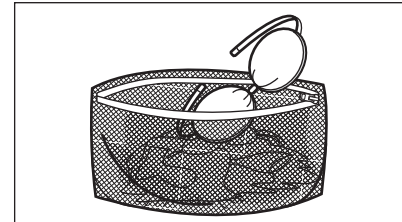
Ja pārslēgs ir pagriezts "Reset"

(Atiestatīt) pozīcijā , ierīce automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.



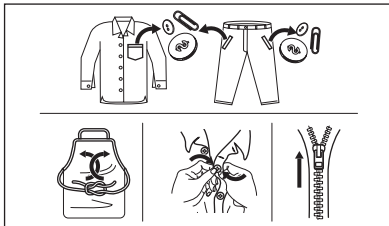
Ja iestatāt programmu vai iespēju, kas beidzas ar ūdeni tilpnei, gaidīšanas funkcija **neieslēdz ierīci**, lai atgādinātu, ka jāizsūknē ūdens.

- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet ākus vai ielieci aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Nemazgājiet apgērbu bez vīlēm un apgērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apgērbiem (piem., krūšturnus ar stīpām, jostas, zeķbikses, kurpjū šiores, lentes u.c.).



- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:

- pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
- izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
- nospiediet taustiņu Sākt/pauze.
- Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķisus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus valīgus elementus.
- Iztukšojet kabatas un atlokiet atloces.



13.2 Noturīgi traipi

Ir tādi traipi, kuriem nepalīdz tikai ūdens un veļas mazgāšanas līdzeklis.

Mēs iesakām šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē iepriekš apstrādāt.

Ir iespējams iegādāties īpašus traipu noņēmējus. Izmantojet īpašo traipu noņēmēju, kas atbilst traipu veidam un audumam.

13.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

Mazgāšanas līdzekļa izvēle un pareiza daudzuma izmantošana ne tikai ieteikmē veļas mazgāšanas rezultātu, bet arī palīdz izvairīties no liekas resursu izšķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - veļas pulverus visu veidu audumiem, izņemot smalkveļai. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,
 - šķidrus mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu

veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.

- Veļas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.t.t.), apģērba krāsas, veļas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras un izmantotā ūdens cietības pakāpes.
- levērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāk mazgāšanas līdzekļa:
 - mazgājot nelielu daudzumu veļas;
 - ja veļa ir nedaudz netīra;
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu formā, vienmēr ielieciet to velas tilpnē nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā veļa var palikt pelēka;
- taukainas drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- slīktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ietekmi uz vidi.

13.4 Ieteikumi vides aizsardzībai

Lai ekonomētu ūdens un strāvas patēriņu, kā arī palīdzētu aizsargāt vidi, mēs iesakām ievērot šādus padomus:

- levietojot ierīcē veļu līdz maksimālajai norādītajai ietilpībai katrai programmai, jūs samazināsiet enerģijas un ūdens patēriņu.
- Traipus un koncentrētus netīrumus var noņemt, izmantojot atbilstošu pirmapstrādi; tad veļu var mazgāt arī zemākā temperatūrā.

- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikto daudzumu, kā arī noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet sadaļu "Ūdens cietība".
- Iestatiet maksimālo iespējamo veļas izgriešanas ātrumu izvēlētajai mazgāšanas programmai, pirms žāvējat veļu veļas žāvētājā. Jūs ietaupīsiet energiju žāvēšanas laikā!

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 ūdens mīkstinātāja daudzumu. Ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produkta iepakojuma.

14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru nedaudz vālā, lai ierīce cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums — tas novērsīs pelējumu un smakas.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku: aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no elektroīkla.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

| | |
|---|---------------------|
| Atkalķošana | Divas reizes gadā |
| Apkopes mazgāšana | Reizi mēnesī |
| Durvju blīves tīrīšana | Reizi divos mēnešos |
| Veļas tilpnes tīrīšana | Reizi divos mēnešos |
| Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana | Reizi divos mēnešos |
| Leplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrīšana | Divas reizes gadā |

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katrā daļa jātīra.

14.2 Svešķermeņu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets. Skatiet sadaļu "Veļas ielāde" nodaļā "Padomi un ieteikumi".

14.3 Ārpuses tīrīšana

Tīriet ierīci tikai ar maigām ziepēm un siltu ūdeni. Pilnībā nosusiniet visas virsmas. Nelietojiet abražīvus sūkļus vai citus skrāpējošus materiālus.



UZMANĪBU!

Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķimikālijas.



UZMANĪBU!

Neīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

14.4 Atkalķošana



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

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamaniņu katlakmens veidošanos.

Parastie mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mazgāšanas līdzekļus, taču mēs iesakām laiku pa laikam ieslēgt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkaļkošanas līdzekļi.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14.5 Apkopes mazgāšana

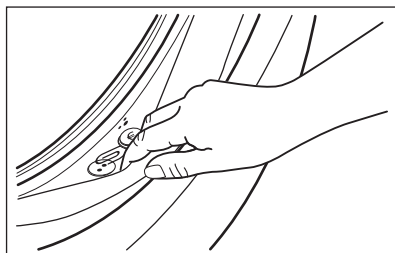
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu. Lai likvidētu šīs atliekas un iztīriņu ieřices iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz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



Skatiet sadaļu "Veļas tilpnes tīrišana".

14.6 Durvju divkāršs blīvējums

Šai ieřicei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apģēra atdalījusās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvējumu. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Notīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14.7 Veļas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsnējumu veidošanos.

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

Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

Nekādā gadījumā netīriet veļas tilpni ar katlakmens nonemšanas līdzekļiem, tīrišanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrišanai.

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Palaidiet programmu Cottons visaugstākajā temperatūras iestājumā.
3. Pievienojet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā veļas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

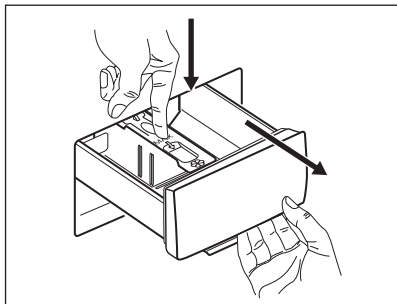


Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ikona tas ir ieteikums veikt veļas tilpnes tīrišanu. Tiklīdz veiksiet veļas tilpnes tīrišanu, ikona izzudīs.

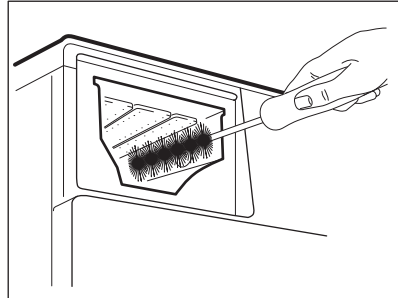
14.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

Lai to novērstu izkaltuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša auduma mīkstinātāja un/vai pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatorā, laiku pa laikam rīkojieties šādi:

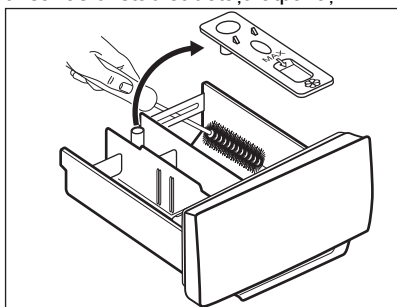
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



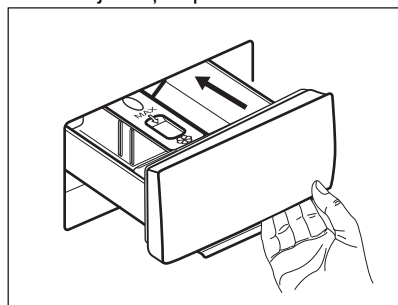
padzīļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padzīļinājuma tīrīšanai izmantojet nelielu suku.



2. Lai atvieglotu tīrīšanu, nonemiet papildpiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša siltā ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrīšanas uzstādīet detalju atpakaļ.



4. Ievietojet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vadotnēs un aizveriet to. Ieslēdziet skalošanas programmu, neievietojot veļu tilpnē.



3. Pārbaudiet, vai visas mazgāšanas līdzekļa atliekas tiek izņemtas no

14.9 Ūdens izsūknēšanas sūkņa tīrīšana

Regulāri pārbaudiet aizplūdes filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Tiriet sūknī, ja:

- ierīce neizsūknē ūdeni.
- veļas tilpne negriežas;
- no ierīces atskan neparasts troksnis, kuru rada aizsērējis sūknis;
- ekrānā parādās klūmes kods. **E20**

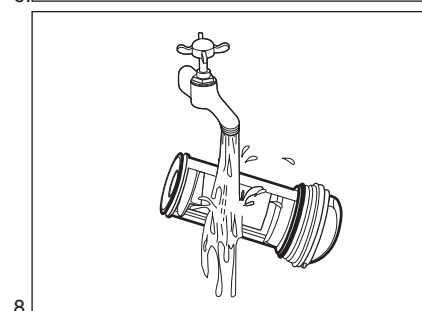
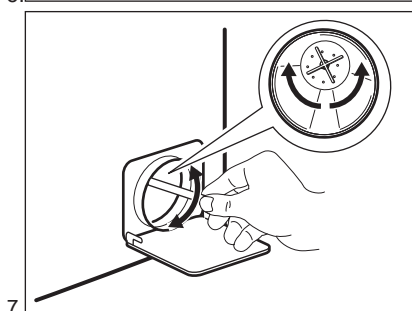
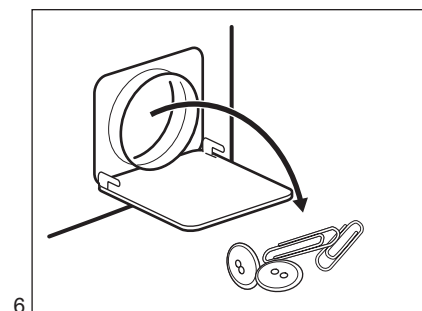
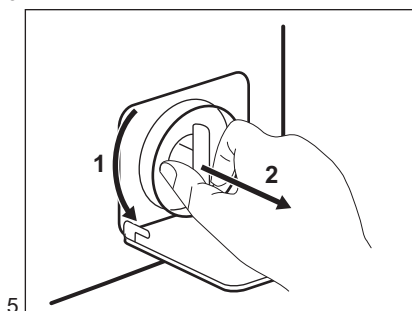
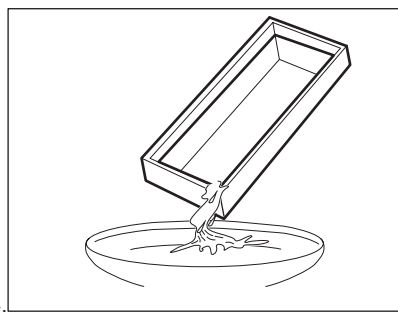
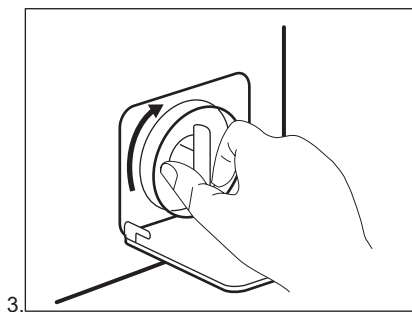
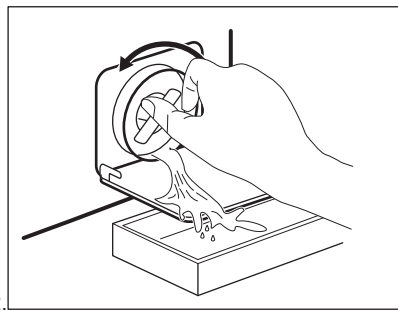
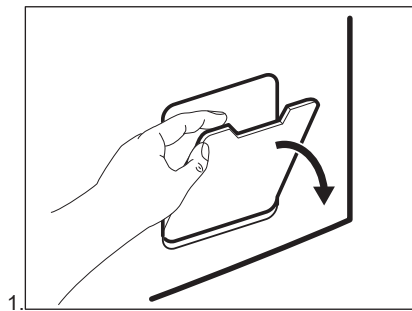


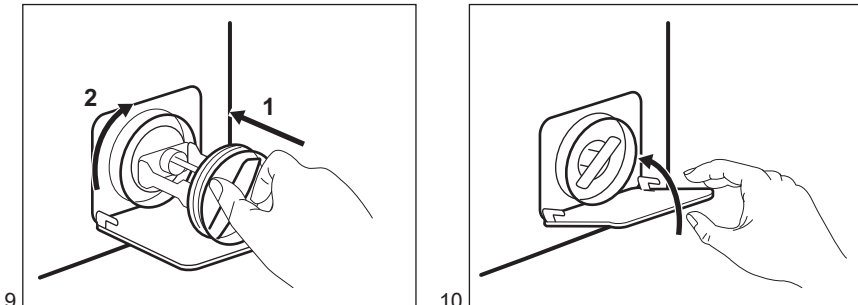
BRĪDINĀJUMS!

- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Netiriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisis.
- Atkārtojiet 3. soli vairākas reizes, aizverot un atverot vārstu, līdz ūdens beidz izplūst.

Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:



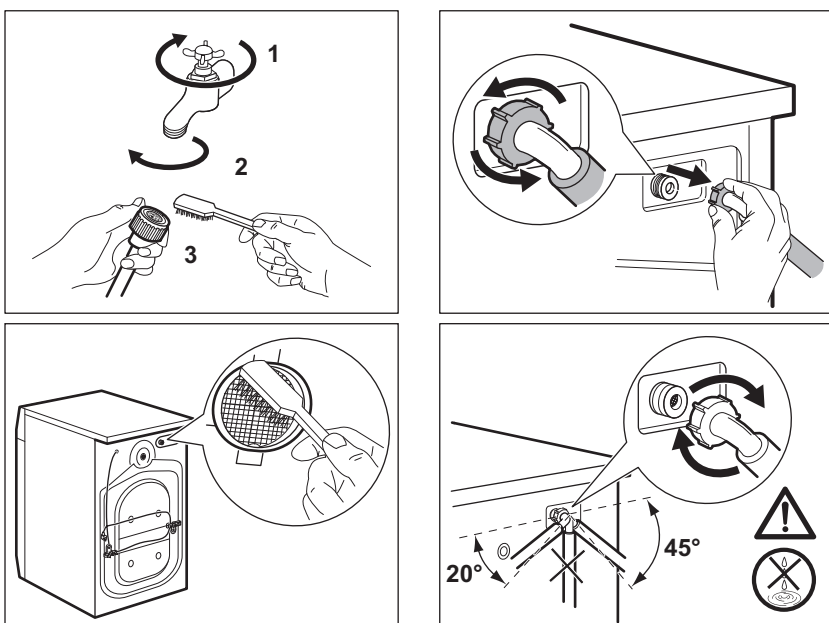
**BRĪDINĀJUMS!**

Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstiņritenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru. Pārliecinieties, ka filtrs pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras pašdzelbu, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ileļjet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
2. Aktivizējet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

14.10 Ieplūdes šķūtenes un filtra vārsta tīrīšana



14.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas aprakstīta rindkopā "Noplūdes sūkņa tīrīšana". Ja nepieciešams, iztīriet sūknī.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ilejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
2. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

14.12 Brīdinājumi par salu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var sasniegt 0 °C vai zemāku temperatūru, izlaidiet atlikušo

ūdeni no ieplūdes šķūtenes un izsūknējet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus konteinerā un ļaujet ūdenim izplūst no šķūtenes.
4. Iztukšojet sūknī. Skatiet ārkārtas ūdens izvadišanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādīet atpakaļ ieplūdes šķūteni.



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 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīce neieslēdzas vai apstājas darbības laikā. Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



BRĪDINĀJUMS!

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Dažu problēmu gadījumā displejā tiek attēlots brīdinājuma kods un var nepārtraukti mirgot Sākt/pauze taustiņš:

| Problēma | Iespējamais risinājums |
|--|--|
| E 10 Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni. | <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts. • Pārliecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes dienestu. • Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis. • Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes šķūtene nav salocījusies, bojāta vai saliekta. • Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs. • Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šķūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana". |

E20

Ierīce neizsūknē ūde-ni.

- Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis.
- Pārbaudiet, vai ūdens izplūdes šķūtene nav sagriezusies vai saliektā.
- Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīriša-na".
- Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs.
- Iestatot programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
- Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no vejas tilpnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.

E40

Ierīces durvis ir atvēr-tas vai nav aizvērtas pareizi.

- Pārliecinieties, ka durvis ir kārtīgi aizvērtas.

E91

Iekšēja klūme. Ierī-ces elektronisko ele-mentu starpā nav sa-zinas.

- Programma netika pabeigta pareizi vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet.
- Ja brīdinājuma kods atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

EHO

Strāvas padeve ir ne-stabila.

- Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila.

Ja displejā parādās brīdinājuma kodi, izslēdziet un ieslēdziet ierīci.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Dažādu vejas mašīnas problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus tabulā tālāk.

| Problēma | Iespējamais risinājums |
|---|---|
| Programma neieslē-dzas. | <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai kontaktakša pieslēgta kontaktligzdai. • Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas. • Pārliecinieties, vai nav bojāti drošinātāji drošinātāju blokā. • Pārliecinieties, ka esat pieskāries Sākt/pauze . • Ja iestatīts atlīktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas. • Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta. • Pārbaudiet izvēlētās programmas regulatoru. |
| Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē. | <ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, ka izvades šķūtene ir pareizā pozīcijā. Ie-spējams, šķūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadaļu "Uz-stādīšanas norādes". |

| Problēma | Iespējamais risinājums |
|---|---|
| Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti. | <ul style="list-style-type: none"> Iestatiet izgriešanas programmu. Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadālu "Kopšana un tīrišana". Ar rokām izkārtojiet drēbes tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies īdzsvara trūkuma dēļ. |
| Uz grīdas ir ūdens. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ūdens šķūtenē savienotājdetājas ir cieši pievilktais un nav ūdens noplūdes. Pārbaudiet, vai ūdens iepļūdes šķūtene vai ūdens izsūknēšanas šķūtene nav bojātas. Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas īdzeklis un pareizā daudzumā. |
| Ierīces durvis nevar atvērt. | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē. Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. Ja veļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai. Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības klūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. |
| Mašīna rada neparatustus trokšņus un vibrē. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmenēta. Skatiet sadālu "Uzstādīšanas norādes". Pārliecinieties, ka nonemti visi iesaiņojuma materiāli un/vai izņemtas visas pārvietošanas laikā izmantotās skrūves. Skatiet sadālu "Uzstādīšanas norādes". Lielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz. |
| Programmas darbības ilgums pieauga vai samazinās programmas darbības laikā. | <ul style="list-style-type: none"> SensiCare System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet punktu "SensiCare System veļas daudzuma noteikšana" sadālā "Lietošana ikgadēji". |
| Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši. | <ul style="list-style-type: none"> Palieliniet mazgāšanas īdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas īdzekli. Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. Samaziniet veļas daudzumu. |
| Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā. | <ul style="list-style-type: none"> Samaziniet mazgāšanas īdzekļa daudzumu. |

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes.

16. PATĒRIŅA DATI

16.1 Ievads



Sīkāk par enerģijas markējumu skatiet vietnē www.theenergylabel.eu.



QR kods uz enerģijas markējuma, kas iekļauts ierīces komplektācijā, nodrošina īmeklā saiti uz informāciju par ierīces veikspēju ES EPREL datu bāzē. Saglabājiet enerģijas markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem. Ir iespējams atrast to pašu informāciju EPREL datu bāzē, izmantojot saiti <https://eprel.ec.europa.eu>, un modeļa nosaukumu un izstrādājuma numuru, ko var atrast uz ierīces datu plāksnītes. Lai noskaidrotu tehnisko datu plāksnītes atrašanās vietu, skatiet nodaļu "Produkta apraksts".

16.2 Apzīmējumi

| | | | |
|--------------|----------------------------|--|----------------------------|
| kg | Veljas ielāde. | h:mm | Programmas ilgums. |
| kWh | Elektroenerģijas patēriņš. | °C | Veljas temperatūra. |
| Litri | Ūdens patēriņš. | apgr./min | Veljas izgriešanas ātrums. |
| % | | Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušais mitrums. | |



Vērtības un programmu ilgums var atšķirties atkarībā no dažādiem apstākļiem (piem., istabas temperatūras, ūdens temperatūras un spiediena, veljas daudzuma un veida, elektrotīkla sprieguma), kā arī tad, ja mainīsiet noklusējuma iestatījumu programmā.

16.3 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

| Eco 40-60 programma | kg | kWh | Litri | h:mm | % | °C | apgr./min ¹⁾ |
|---------------------|-----|-------|-------|------|-------|----|-------------------------|
| Maksimālā ielāde | 7 | 0.940 | 58 | 3:25 | 53.00 | 46 | 1151 |
| Pusielāde | 3,5 | 0.465 | 40 | 2:40 | 53.00 | 28 | 1151 |

| Eco 40-60 programma | kg | kWh | Litri | h:mm | % | °C | apgr./min1) |
|---------------------|----|-------|-------|------|-------|----|-------------|
| Ceturdaļielāde | 2 | 0.230 | 31 | 2:25 | 55.00 | 23 | 1151 |

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

| Izslēgts (W) | Gaidstāvē (W) | Atliktais starts (W) |
|---|---------------|----------------------|
| 0.50 | 0.50 | 4.00 |
| Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes. | | |

16.4 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

| Programma | kg | kWh | Litri | h:mm | % | °C | apgr./min1) |
|------------------------|-----|------|-------|------|-------|----|-------------|
| Cottons 2) 90 °C | 7 | 2.25 | 85 | 4:05 | 53.00 | 85 | 1200 |
| Cottons 60 °C | 7 | 1.65 | 80 | 3:50 | 53.00 | 55 | 1200 |
| Cottons 20 3) 20 °C | 7 | 0.35 | 80 | 2:50 | 53.00 | 20 | 1200 |
| Synthetics 40 °C | 3 | 0.75 | 65 | 2:10 | 35.00 | 40 | 1200 |
| Delicates 4) 30 °C | 1,5 | 0.40 | 50 | 1:05 | 35.00 | 30 | 1200 |
| Wool 30 °C | 1,5 | 0.25 | 50 | 1:05 | 30.00 | 30 | 1200 |

1) Veļas izgriešanas ātruma informatīvais indikators.

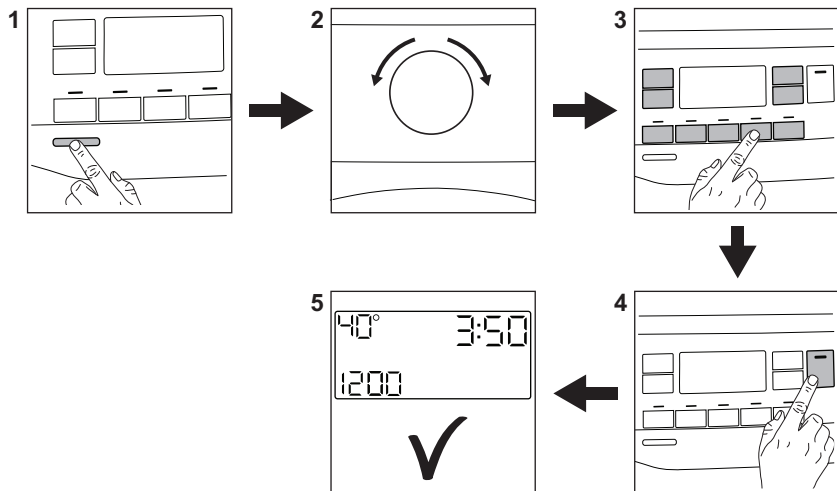
2) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.

3) Piemērota ļoti nedaudz netīras kokvilnas mazgāšanai.

4) Tā arī veic ātru mazgāšanas ciklu nedaudz netīrai veļai.

17. ĪSA PAMĀCĪBA

17.1 Ierīces izmantošana ikdienā



Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.

Atgrieziet ūdens krānu.

Ievietojiet veļu.

Ieļejet mazgāšanas līdzekli un citu velas kopšanas līdzekli attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.

- Nospiediet **leslēgt/Izslēgt** pogu, lai ieslēgtu ierīci.
- Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestatītu vēlamo programmu.

3. Pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem, iestatiet vēlamās papildiespējas.

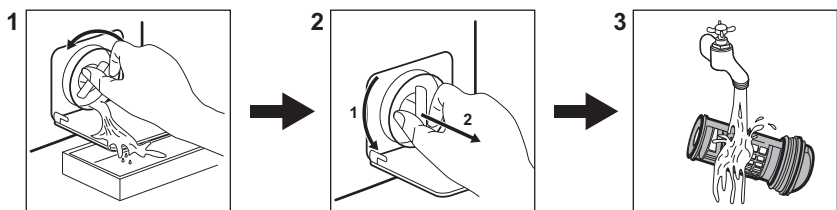
4. Lai aktivizētu programmu, pieskarieties pie taustiņa **Sākt/pauze**.

5. Ierīce ieslēdzas.

Pēc programmas beigām izņemiet veļu.

Nospiediet **leslēgt/Izslēgt** pogu, lai izslēgtu ierīci.

17.2 Ūdens izsūknēšanas sūkņa filtra tīrīšana



Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E20**.

17.3 Programmas

| Programmas | Ielāde | Produkta apraksts |
|--|--|--|
| Eco 40-60 | 7 kg | Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netiri apgērbi. |
| Cottons | 7 kg | Balti kokvilnas audumi un krāsaini kokvilnas audumi. |
| Synthetics | 3 kg | Sintētikas vai jauktu audumu apgērbi. |
| Delicates | 1,5 kg | Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze, poliesters. |
| Rapid 14min | 1,5 kg | Sintētika un jaukti audumi. Nedaudz netiri apgērbi un apgērbu atsvaidzināšana. |
| Rinse | 7 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma skalošanai un veļas izgriešanai. |
| Drain/Spin | 7 kg | Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas izgriešanai un ūdens izsūknēšanai. |
|  Anti-Allergy | 7 kg | Baltiem kokvilnas izstrādājumiem. Šī programma palīdz likvidēt mikrobus un baktērijas. |
|  Silk | 0,5 kg | Saudīga mazgāšanas programma, kas piemērota zīdam un audumiem, kuru sastāvā ir sintētika. |
|  Wool | 1,5 kg | Vilnas audumiem, kurus var mazgāt veļas mašinā, vilnas un smalkiem audumiem, kurus jāmazgā ar rokām. |
| Sport | 3 kg | Sporta apgērbi. |
|  Outdoor | 2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾ | Moderno āra sporta apgērbi. |
| Denim | 2 kg | Džinsu apgērbi. |

1) Mazgāšanas programma.

2) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

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 ierices, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

| | |
|---|-----------|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 43 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS..... | 44 |
| 3. GAMINIO APRAŠYMAS..... | 46 |
| 4. TECHNINIAI DUOMENYS..... | 47 |
| 5. IRENGIMAS..... | 47 |
| 6. PRIEDAI..... | 51 |
| 7. VALDYMO SKYDELIS..... | 52 |
| 8. RATUKAS IR MYGTUKAI..... | 54 |
| 9. PROGRAMOS..... | 56 |
| 10. NUOSTATOS..... | 61 |
| 11. PRIEŠ NAUDΟJANTIS PIRMAKART..... | 62 |
| 12. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 62 |
| 13. PATARIMAI..... | 66 |
| 14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 68 |
| 15. TRIKČIŲ ŠALINIMAS..... | 73 |
| 16. SAÑAUDŲ VERTĖS..... | 76 |
| 17. TRUMPASIS VADOVAS..... | 78 |
| 18. APLINKOS APSAUGA..... | 80 |

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriame atsiispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius sukaupta patirtis ir naujovės. Pažangus ir stilingas prietaisas sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

www.electrolux.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

www.registerelectrolux.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originaliu atsarginių dalų ieškokite čia:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotaji aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Ispėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. ▲ SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją.

Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte ja pasinaudoti.

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 pavoju.
- 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 su 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, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis buitinis prietaisas skirtas skalbti tik tokius skalbinius, kurie yra tinkami skalbti skalbyklėse.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.

- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija iprasto būtinio naudojimo.
- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Didžiausia leistina prietaiso apkrova – 7 kg. Neviršykite maksimalaus kiekvienai programai numatyto skalbinių kieko (žr. skyrių „Programos“).
- Darbinis vandens slėgis vandens tiekimo taške turi būti nuo 0,5 baro (0,05 MPa) iki 10 barų (1,0 MPa).
- Pasirūpinkite, kad apatinė ventiliacijos angų neblokuotų kilimai ar kitos grindų dangos.
- Prietaisą prie vandentiekio junkite naujomis kartu su prietaisu gautomis arba įgaliotojo techninės priežiūros centro patvirtintomis žarnomis.
- Nenaudokite senų žarnų.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys – antraip gali kilti elektros pavojus.
- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištarkukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo.
- Nevalykite prietaiso didelio slėgio vandens purkštuvais ir (arba) garais.
- Išvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitikti galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuočes medžiagas ir gabenimo varžtus, išskaitant guminę įvorę su plastikiniu tarpikliu.

- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsukti, kad būgnas būtų užfiksotas ir apsaugotas nuo vidinio sugadinimo.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.

- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Nejrenkite 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 plončios, stabilios, atsparios karščiui ir švarios.
- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulščiuks patirkrinkite, ar jis stovi lygiai. Jei jis stovi nelygiai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Nejrenkite prietaiso tiesiai virš grindyse esančio kanalizacijos vamzdžio.
- Nepurkškite ant prietaiso vandens ir saugokite jį nuo pernelyg didelės drėgmės poveikio.
- Nenestatykite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galo.
- Nedékite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusiams vandeniu surinkti. Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- DÉMESIO! Ši prietaisą reikia jungti prie įžeminto lizdo.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Įsitikinkite, kad parametrai techniniu duomenių plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laido. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų igaliotasis techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite

- įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

2.3 Vandens jungtis

- Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.
- Nepažeiskite vandens žarnų.
- Prieš jungdami prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontuotų arba naujų prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodami prietaisą ir juo pasinaudojė patirkrinkite, ar néra vandens nuotėkio.
- Nenaudokite ilginamuų žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Dél vandens tiekimo žarnos keitimą kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros astovą.
- Išpakavę prietaisą galite pamatyti iš vandens išleidimo žarnos ištekantį vandenį. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisas buvo bandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dél kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros astovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktų prieiga prie čiaupo.

2.4 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

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

- Laikykiteis ant ploviklio pakuotės pateiktų saugos nurodymų.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Neskalbkite stipriai alyva, tepalu ar kitomis riebiomis medžiagomis suteptų audinių. Jos gali sugadinti

skalbyklės gumines dalis. Tokius audinius, prieš dėdami į skalbyklę, išskalbkite rankomis.

- Programai veikiant nelieskite durelių stiklo. Stiklas gali įkaisti.
- Pasirūpinkite, kad nuo skalbinių būtų pašalinti visi metaliniai objektai.

2.5 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Sių atsarginių dalių bus galima įsigyti 10 metų nutraukus modelio gamybą: variklį ir variklio šepetelius, transmisiją tarp variklio ir būgno, siurblį, amortizatorių ir spyruoklių, skalbimo būgną, būgno kryžmę ir susijusių rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, išskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, išskaitant žarnas, vožtuvus, filtrus ir hermetikus, spausdintines plokštės, elektroninius ekranus,

slėginius jungiklius, termostatus ir jutiklius, programinę ir aparatinę-programinę įrangą, išskaitant atkūrimo lankstus ir sandariklius, kitus sandariklius durelių užrakinimo mazgą, plastikines detales, pavyzdžiui, skalbimo priemonių dozatorius. Išsidémekite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliams remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

2.6 Šalinimas



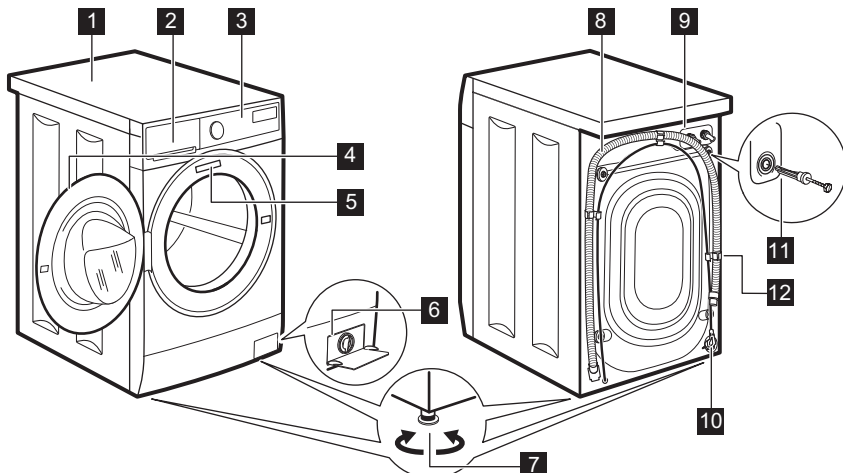
! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

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

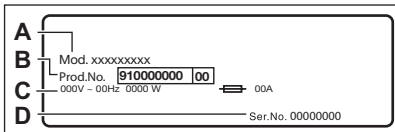
3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Prietaiso apžvalga



- 1** Darbastalis
- 2** Skalbiklio dalytuvas
- 3** Valdymo skydelis
- 4** Durelių rankena
- 5** Techninių duomenų plokšteliė
- 6** Vandens išleidimo siurblio filtras
- 7** Kojelės prietaisui išlyginti

- 8** Vandens išleidimo žarna
- 9** Vandens išeidimo žarnos jungtis
- 10** Maitinimo kabelis
- 11** Gabenimo varžtai
- 12** Žarnos atrama



Techninių duomenų lentelėje nurodomas modelio pavadinimas (**A**) , gaminio numeris (**B**), elektros parametrai (**C**) ir serijos numeris (**D**).

4. TECHNINIAI DUOMENYS

| | | |
|--|---|---|
| Matmenys | Plotis / aukštis / bendras gylis | 59.5 cm / 84.3 cm / 48.2 cm |
| Elektros prijungimas | Įtampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis | 230 V 2 200 W 10 A 50 Hz |
| Apsaugos klasė. Apsauginis dangtis prietaisą apsaugo nuo kietųjų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos įtampos įran- gą. | | IPX4 |
| Tiekiamo vandens slė- gis | Mažiausias Didžiausias | 0,5 baro (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa) |
| Vandens tiekimas ¹⁾ | | Šaltas vanduo |
| Didžiausias kiekis | „Cotton“ | 7 kg |
| Grežimo greitis | Didžiausias grežimo greitis | 1151 aps./min. |

1) Prijunkite vandens išeidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

5. IRENGIMAS

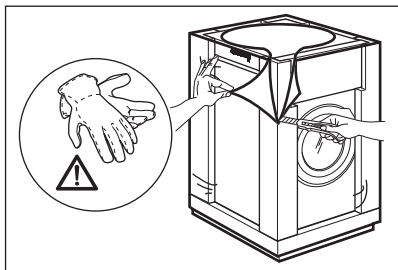


ISPĖJIMAS!

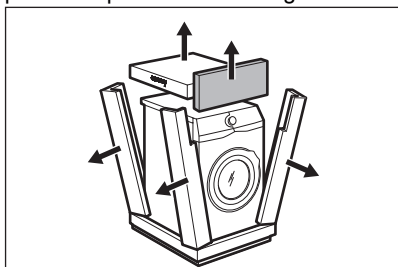
Žr. saugos skyrius.

5.1 Išpakavimas

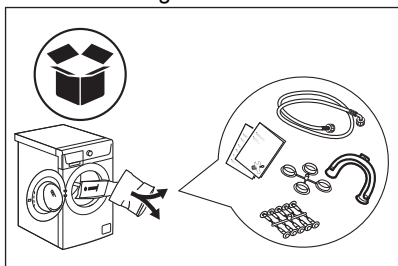
- Nuimkite išorinę plėvelę. Jeigu reikia, naudokite piovimo įrankį.



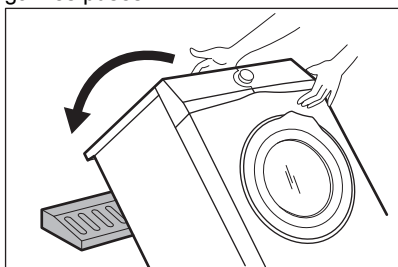
2. Nuimkite nuo viršaus kartoną ir polistirolo pakavimo medžiagas.



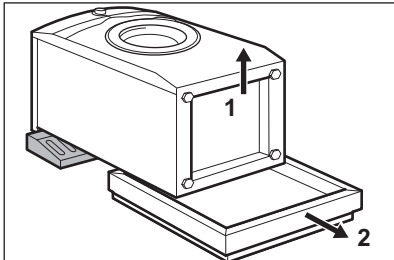
3. Atidarykite duris. Išimkite visus skalbinius iš būgno.



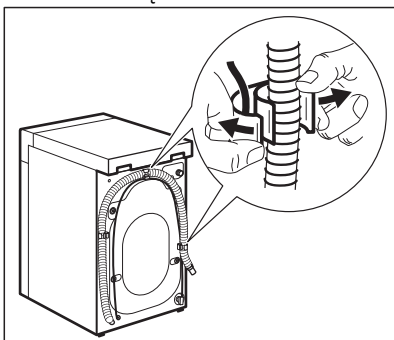
4. Dėkite vieną iš polistirolo pakavimo dalių ant grindų už prietaiso. Atsargiai paguldykite prietaisą ant jo galinės pusės.



5. Nuimkite nuo apačios polistirolo apsaugą.



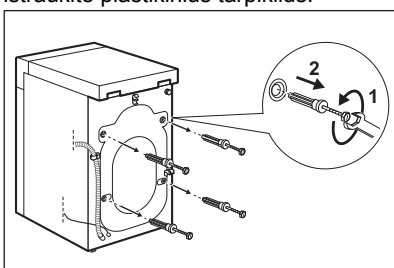
6. Vėl pastatykite prietaisą stačiai. Nuimkite maitinimo kabelį ir vandens išleidimo žarną nuo žarnos laikiklio.



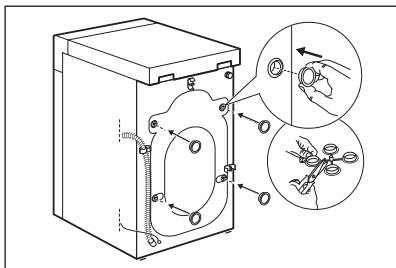
! ISPĖJIMAS!

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

7. Išsukite keturis gabenimo varžtus ir ištraukite plastikinius tarpiklius.



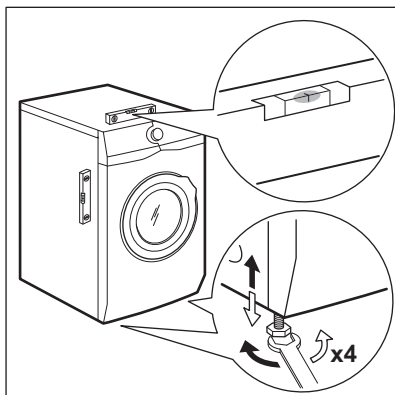
8. Langas įdėkite plastikinius gaubtelius, kuriuos rasite naudotojo vadovo maišelyje.



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

5.2 Pastatymas ir išlygiavimas

Tinkamai sureguliuokite prietaisą, kad jis veikdamas nevibroutų, nekelštų triukšmo ir nejudėtų.



1. Irenkite prietaisą ant lygių ir kietų grindų. Prietaisas turi stovėti lygiai ir stabiliai. Patikrinkite, ar prietaisas neliečia sienos ar kitų baldų ir po prietaisu yra oro cirkuliacija.
2. Norédami pareguliuoti lygi, atlaisvinkite arba priveržkite kojeles. Visos kojelės turi tvirtai stovėti ant grindų.



! ISPĖJIMAS!

Nedékite po prietaiso kojelėmis kartono, medinių kaladelių ar panašių daiktų, norédami, kad prietaisas stovėtų lygiai.

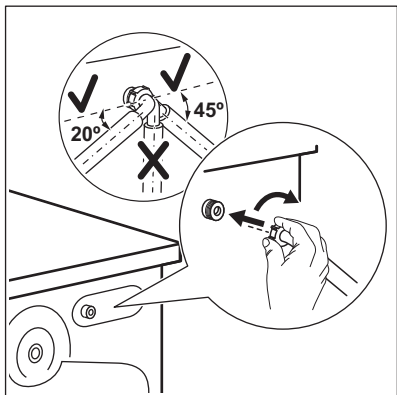
5.3 Vandens įleidimo žarna



! ISPĖJIMAS!

Patikrinkite, ar žarnos nepažeistos ir ar nėra nuotekiai iš jungčių. Nenaudokite ilginimo žarnų per trumpai vandens įleidimo žarnai pailginti. Susisiekite su techninės priežiūros centru, kad vandens įleidimo žarna būtų pakeista.

1. Prijunkite vandens įleidimo žarną prie prietaiso galio.



2. Nukreipkite ją kairėn ar dešinėn, atsižvelgdami į vandens čiaupo padėtį. Išsitinkite, 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.

5.4 Vandens išleidimas

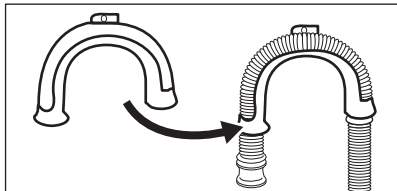
Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 600 mm ir ne aukščiau kaip 1000 mm aukštyje.



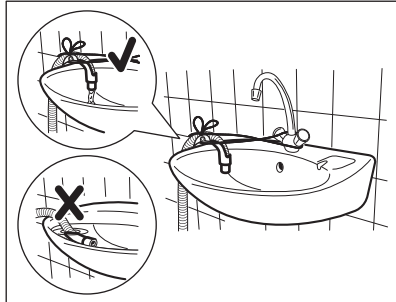
Vandens išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai iki 4000 mm. Jeigu reikia ilgesnės žarnos, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais:

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

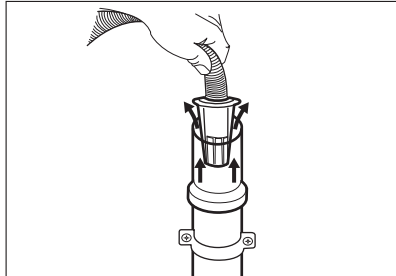


2. Pakabinant ant kriauklės krašto. Prityvinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.

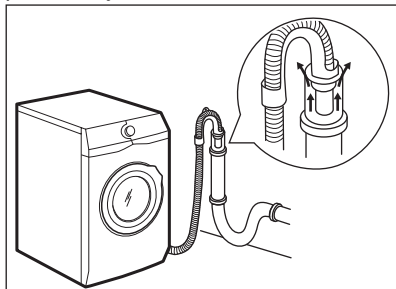


Patikrinkite, ar plastikinis kreiptuvas negali judėti, kai prietaisas išleidžia vandenį, ir ar vandens išleidimo žarnos galas néra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali grįžti į prietaisą.

3. Jeigu išleidimo žarnos galas atrodo taip (žr. paveikslėli), jūs galite ji įstumti tiesiai į nuotekų vamzdžių.



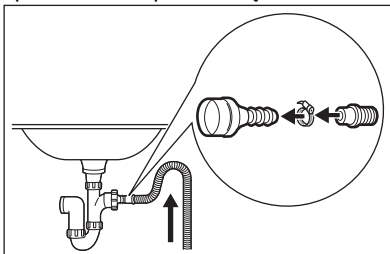
4. Prijungiant prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu. Ikiškite išleidimo žarną tiesiai į nutekamajį vamzdį. Žr. paveikslėli.





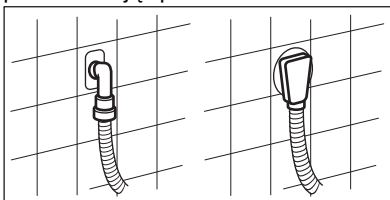
Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat védinamas, t. y., nutekamojo vamzdžio vidinis skersmuo (min. 38 mm –1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.

- Be plastikinio žarnos kreiptuvu, prie kriauklės sifono. Idékite vandens išleidimo žarną į sifoną ir pritvirtinkite spaustuvu. Žr. paveikslėlį.



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

- Idékite žarną tiesiai į patalpos sienoje įrengtą nutekamajį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.



6. PRIEDAI

6.1 Galima įsigyti

www.electrolux.com/shop
arba iš įgaliotojo prekybos atstovo

Atidžiai perskaitykite su piedu pateiktą instrukciją.

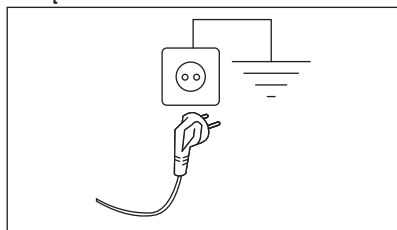
5.5 Elektros prijungimas

Baigę instalacijos darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi elektros parametrai. Įsitikinkite, kad jie atitinka maitinimo tinklo parametrus.

Patirkinkite, ar jūsų namų elektros tinklas yra pakankamo galingumo, turint omenyje, kad yra įjungti ir kiti prietaisai.

Junkite prietaisą į įžemintą elektros lizdą.



Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai prieinamas.

Dėl šiam prietaisui įrengti reikalingų elektros darbų kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Gamintojas neatsako už žalą arba sužeidimus, kuriuos sukėlė pirmiau išvardytų saugos nurodymų nesilaikymas.



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

6.2 Tvirtinimo plokštelių komplektas

Jeigu prietaisą įrengiate ant grindjuostės, kuri nėra ELECTROLUX pateikta

priedas, prietaisą pritvirtinkite tvirtinimo plokštelėse.

Atidžiai perskaitykite su priedu pateiktą instrukciją.

7. VALDYMO SKYDELIS

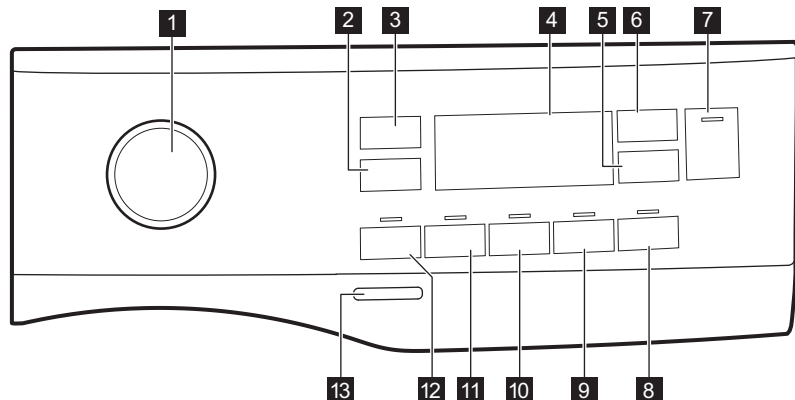
7.1 Specialios savybės

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

- Dėl parinkties „Soft Plus“ audinių minkštiklis vienodai pasiskirsto skalbiniuose ir giliai prasiskverbia iš audinio pluoštą bei suteikia tobulą minkštumą.

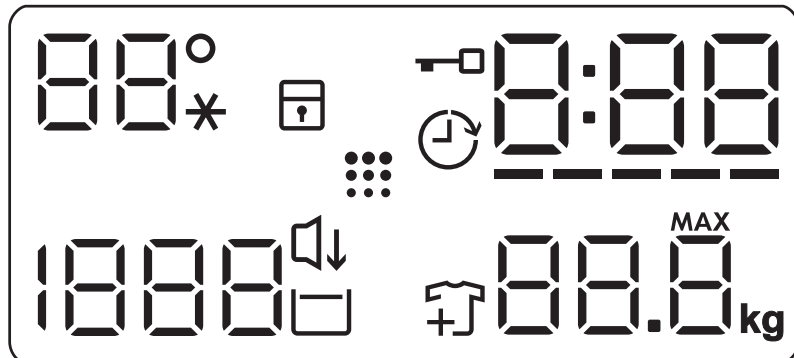
- Garais galima greitai ir lengvai atnaujinti drabužius. Švelnios garinimo programos pašalina kvapus ir sumažina audinių susiglamžymą. Lyginti bus lengviau!
- „SensiCare System“ automatiškai pakoreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį būgne, kad būtų gauti puikūs skalbimo rezultatai per minimalų galimą laiką.

7.2 Valdymo skydelio aprašas



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Programų pasirinkimo ratukas | 9 | Jutiklinis mygtukas „Soft Plus“ ☀+ |
| 2 | Grežimo greičio mažinimo parinkčių jutiklinis mygtukas ⚡ | 10 | Papildomo skalavimo jutiklinis mygtukas + |
| 3 | Temperatūros jutiklinis mygtukas 🌡 | 11 | Dėmių šalinimo jutiklinis mygtukas 🗑 |
| 4 | Rodinys | 12 | Pirminio skalbimo jutiklinis mygtukas ⌂ |
| 5 | Atidėto paleidimo jutiklinis mygtukas ⏱ | 13 | Ijungimo / išjungimo mygtukas |
| 6 | Laiko valdymo jutiklinis mygtukas ⏳ | | |
| 7 | Paleidimo / pristabdymo jutiklinis mygtukas ▶ | | |
| 8 | Lengvo lyginimo jutiklinis mygtukas ⚡ | | |

7.3 Ekranas



| | |
|--------------------------|---|
| 88° | Temperatūros sritis: Temperatūros indikatorius Šalto vandens indikatorius |
| --* | |
| ☒ | Apsaugos nuo vaikų užrakto indikatorius. |
| ⌚ | Atidėto paleidimo indikatorius. |
| ☛ | Užrakintų durelių indikatorius. |
| 000 | Skaitmeninis indikatorius gali rodyti: • programos trukmę (pvz. 240); • atidėto paleidimo laiką (pvz. 2h); • ciklo pabaigą (000); • įspėjamajį kodą (pvz. E20). |
| ----- | „Time Manager“ juostų lygio indikatorius. |
| 88.8^{kg} | Maksimalaus skalbinių svorio indikatorius. |
| ↑ | Drabužių pridėjimo indikatorius. Išsijungia skalbimo fazės pradžioje, kai naudotojas vis dar gali sustabdyti prietaisą ir pridėti daugiau skalbinių. |
| ☰ | Būgno valymo indikatorius. |
| ⬇ | Naktinis indikatorius. |
| □ | Skalavimo sulaikymo indikatorius. |
| 1888 | Grežimo sritis: Grežimo greičio indikatorius |
| --- | Funkcijos „Be grežimo“ indikatorius. Grežimo funkcija išjungta. |

8. RATUKAS IR MYGTUKAI

8.1 Ižanga



Parinktys / funkcijos negali būti pasirenkamos su visomis skalbimo programomis. Patikrinkite parinkčių / funkcijų ir skalbimo programų sudeiniamumą programų lentelėje. Parinktis / funkcija gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisas neleis jums nustatyti nesuderinamų parinkčių / funkcijų.

8.2 Ijungti / išjungti

Paspauskite šį mygtuką kelias sekundes, kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą. Ijungiant arba išjungiant prietaisą girdėsis du skirtini garso signalai.

Kadangi budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą po kelių minučių siekiant sumažinti energijos sąnaudas, jums gali tekti vėl įjungti prietaisą.

Išsamesnės informacijos rasite skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrale „Budėjimo funkcija“.

8.3 Temperatūra

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai nustato numatytają temperatūrą.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai *, prietaisas nešildo vandens.

8.4 Gręžimas

Kai nustatote programą, prietaisas automatiškai nustato maksimalų leistiną gręžimo greitį, išskyrus programai Denim. Pasirinkę šią parinktį, galite sumažinti numatytaį gręžimo greitį.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kad:

- sumažintumėte gręžimo greitį.**

Ekrane rodomas tik nustatyti

programai leistinos gręžimo greičio nuostatos.

• Papildomas gręžimo parinktys

Be gręžimo

Nustatykite šią parinktį, kad atšauktumėte visas gręžimo fazes. Prietaisas vykdo tik pasirinktos skalbimo programos vandens išleidimo fazę. Nustatykite šią parinktį, skaldami labai plonus audinius. Kai kuriomis skalbimo programoms skalavimų fazės metu naudojama daugiau vandens

• Ijunkite parinktį **Skalavimo sulaikymas**

Galutinis gręžimas nevykdomas.

Paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, tad skalbyklėje palikti skalbiniai nesusiglamžo. Skalbimo programa baigiamā paliekant vandenį būgne.

Ekrane rodomas indikatorius

Durelės lieka užrakintos, o būgnas reguliarai pasukamas, kad būtų sumažintas susiglamžymas.

Norédami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį.

Jeigu palesite mygtuką Paleidimas / pristabdymas, prietaisas vykdys gręžimo fazę ir išleisti vandenį.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

• Ijunkite parinktį **Naktinis**

Tarpinė ir galutinė gręžimo fazės nevykdomas ir programa baigiamā paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą.

Ekrane rodomas indikatorius

Durelės lieka užrakintos. Būgnas reguliarai sukas, kad sumažintų susiglamžymą. Norédami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį.

Kadangi programa yra labai tyli, ją galima naudoti naktį, kai elektros energija yra pigesnė. Pasirinkus kai kurias programas, skalavimui naudojama daugiau vandens.

Jeigu paliesite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  prietaisas vykdys tik vandens išleidimo fazę.

-  Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

8.5 Pirminis skalbimas

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

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

- Naudokite šią parinktį, norėdami pridėti pirminio skalbimo fazę skalbiant 30 °C temperatūroje prieš skalbimo fazę.

Ši parinktis rekomenduojama labai nešvariems skalbiniams, ypač jeigu juose yra smėlio, dulkių, purvo ir kitų kietujų dalelių.

-  Naudojant šias parinktis gali pailgėti programos trukmę.

8.6 Dėmių šalinimas

Norédami įtraukti į programą dėmių šalinimo fazę, palieskite šį mygtuką.

Įsijungia atitinkamas indikatorius virš jutiklinio mygtuko.

Naudokite šią parinktį skalbiniams su sunkiai išvalomomis dėmėmis skalbti.

Naudodami šią parinktį, pripilkite dėmių šalinimo priemonės į skyrių .

-  Ši parinktis pailgina programos trukmę.
Šios parinkties negalima pasirinkti skalbiant žemesnėje kaip 40 °C temperatūroje.

8.7 Pastovi Papildomas skalavimas

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

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

-  Ši parinktis pailgina programos trukmę.

Įsijungia atitinkamas indikatorius, esantis virš jutiklinio mygtuko, ir lieka švesti per kitus ciklus, kol ši parinktis neišjungama.

8.8 Pastovi „Soft Plus“

Nustatykite parinktį, kad optimizuotumėte audinių minkštiklio pasiskirstymą ir audiniai būtų minkštėsni.

Rekomenduojama, kai naudojate audinių minkštiklį.

-  Ši parinktis pailgina programos trukmę.

Įsijungia atitinkamas indikatorius, esantis virš jutiklinio mygtuko, ir lieka švesti per kitus ciklus, kol ši parinktis neišjungama.

8.9 Lengvas lyginimas

Prietaisas skalbia ir gręžia atsargiai, kad skalbiniai nesusiglamžytų.

Šis prietaisas sumažina gręžimo greitį, naudoja daugiau vandens ir pritaiko programos trukmę pagal skalbinių tipą. Užsidegs atitinkamas indikatorius.

8.10 Atidėtas paleidimas

Šia parinktimi galite atidėti programos paleidimą patogesniam laikui.

Pakartotinai lieskite mygtuką, kad nustatytomėte reikiamą atidėtą paleidimą. Laikas didinamas 1 valandos padalomių iki 20 valandų.

Ekrane rodomas indikatorius  ir pasirinktas atidėto paleidimo laikas. Palietus mygtuką Paleidimas / pristabdymas , prietaisas pradeda atgalinę atskaitą ir durelės yra užrakinamos.

8.11 „Time Manager“

Šia parinktimi galite sumažinti programos trukmę, atsižvelgiant į skalbinių kiekį ir jų nešvarumą.

Nustačius skalbimo programą, ekrane rodoma numatytoji jos trukmė ir ----- brūkšnai.

----- tinka dideliam vidutiniškai suteptų skalbinių kiekiui (pilnas būgnas).

--- greitas ciklas dideliam mažai suteptų skalbinių kiekiui (pilnas būgnas).

-- labai greitas ciklas mažesniams lengvai suteptų skalbinių kiekiui (pusė būgno).

- trumpiausias ciklas nedideliam skalbinių kiekiui atšviežinti.

Funkcija „Time Manager“ galima tik su lentelėje nurodytomis programomis.

| indikatorius | Eco 40-60 | Cottons | Synthetics |
|--------------|-----------|---------|------------|
| ----- | ■ | ■ | ■ |
| --- | ■ | ■ | ■ |
| -- | ■ | ■ | ■ |
| - | ■ | ■ | ■ |

1) Numatytosios visų programų trukmės.

 Kai kuriuose prietaisuose programos trukmė sumažinama nerodant jokių brūkšnių.

8.12 Paleidimas / pristabdymas

Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas , kad paleistumėte, pristabdytumėte prietaisą arba pertrauktumėte vykdomą programą.

| indikatorius | Eco 40-60 | Cottons | Synthetics |
|--------------|-----------|---------|------------|
| ----- 1) | ■ | ■ | ■ |

9. PROGRAMOS

9.1 Programų lentelė

| Programa Numatytoji temperatūra | Etaloninis grėžimo greitis | Maksi- malus skalbi- nių nie kiekis | Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Eco 40-60 40 °C 1) | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 7 kg | Balta ir neblunkanti spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Energijos sąnaudos sumažėja ir pailgėja skalbimo programos trukmė taip užtikrinant gerus skalbimo rezultatus. |

| Programa Numatytoji temperatūra Temperatū- ros interva- las | Etaloninis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas [aps./min] | Maksi- malus skalbi- nių kiekis | Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir suteptimo lygis) |
|--|--|---|--|
| Cottons 40 °C 90 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 7 kg | Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai ir labai sutepti. |
| Synthetics 40 °C 60 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200 - 400) | 3 kg | Sintetiniai arba mišrių audinių skalbiniai. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. |
| Delicates 30 °C 40 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 1,5 kg | Plonų audinių, pavyzdžiui, akrilo, viskozės ir mišrių audinių skalbiniai, kuriuos reikia skalbti švelniau. Vidutiniškai ir mažai sutepti skalbiniai. |
| Rapid 14min 30 °C | 800 aps./ min. (800- 400) | 1,5 kg | Sintetinių ir mišrių audinių skalbiniai. Mažai sutepti skalbiniai ir skalbiniai, kuriuos reikia at- naujinti. |
| Rinse | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 7 kg | Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai plonus audinius. Skalbinių skalavimo ir gręžimo pro- grama. Numatytais gręžimo greitis yra nau- dojamas medvilnės programoms. Sumažinkite gręžimo greitį, atsižvelgdami į skalbinių rūšį. Jeigu reikia, nustatykite parinktį Papildomas skalavimas skalavimams pridėti. Esant ma- žam gręžimo greičiui, prietaisas skalauja švel- niasi ir gręžia trumpai. |
| Drain/Spin | 1200 aps./ min. (1200 -400) | 7 kg | Visi audiniai, išskyrus vilną ir labai plonus audinius. Skalbiniams išgręžti ir vandeniu iš būgno išleisti. |
| Anti-Allergy 60 °C | 1200 aps./ min. (1200 - 400) | 7 kg | Balti medvilniniai skalbiniai. Šia programa dėl skalbimo fazės, kurioje kelias minutes pa- laikoma aukštėsnė kaip 60 °C temperatūra, pašalinami mikroorganizmai. Tai padeda iš skalbinių pašalinti bakterijas, mikroorganiz- mus ir daleles. Garai su papildomo skalavimo faze garantuoja tinkamą ploviklio likučių ir žie- dadulkių / alergenų pašalinimą, todėl tinkā naudoti žmonėms, kurių oda yra gležna ir jau- tri. |
| Baby Clothes 40 °C 40 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200 - 400) | 1,5 kg | Švelnus ciklas, tinkantis kūdikių drabužiams skalbti. Daug vandens ir švelnus būgno judėj- imas skalbimo fazės metu apsaugo spalvas ir plaušelius. |

| Programa Numatytoji temperatūra Temperatū- ros interva- las | Etaloninis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas [aps./min] | Maksi- malus skalbi- nių kiekis | Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis) |
|--|--|---|---|
| Silk  30 °C | 800 aps./ min. (800 - 400) | 0,5 kg | Speciali programa šilkiniams ir mišrių sinte- tinių audinių gaminiams skalbti. |
| Wool  40 °C 40 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 1,5 kg | Skalbyklėje skalbiami vilnoniai, rankomis skalbiami vilnoniai ir kiti audiniai su skalbi- mo rankomis priežiūros simboliu. ²⁾ |
| Sport 30 °C 40 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200 - 400) | 3 kg | Mišrių audinių sportiniai drabužiai. Mažai sutepti skalbiniai arba skalbiniai, kuriuos reikia atnaujinti. |
| Outdoor  30 °C 40 °C – šaltas | 1200 aps./ min. (1200- 400) | 2 kg ³⁾ 1 kg ⁴⁾ | <p> Nenaudokite audinių minkštiklio ir patikrinkite, ar ploviklio dalytuve nėra audinių minkštiklio likučių.</p> <p>Sintetiniai sporto drabužiai. Ši programa yra skirta švelniams šiuolaikiskų lauko sportinių drabužių skalbimui ir ji taip pat tinkta drabužių, skirtų sporto klubui, dviračių sportui ar bėgojimui, ir panašių drabužių skalbimui. Rekomenduojamas skalbinių kiekis – 2 kg.</p> <p>Vandeniu atsparūs, vandeniu atsparūs ir orui pralaidūs audiniai bei vandeniu ne-pralaidūs audiniai. Šią programą taip pat galima naudoti kaip vandens nepralaidumo atkūrimo ciklą, specialiai sukurtą drabužiams su hidrofobine danga apdoroti. Norėdami atlikti vandens nepralaidumo atkūrimo ciklą, atlikite šiuos veiksmus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pripilkite skalbiklio į skyrelį . • Įpilkite specialios audinių nepralaidumo vandeniu atkūrimo priemonės į stalčiaus audinių minkštiklio skyrelį . • Sumažinkite skalbinių kiekį iki 1 kg. <p> Norėdami pagerinti vandens nepralaidumo savybes atkurančios priemonės poveikį, džiovinkite skalbinius džiovyklėje, nustatę Outdoor džiovinimo programą (jeigu ji yra ir jeigu pagal drabužių priežiūros etiketę galima džiovinti džiovyklėje).</p> |

| Programa Numatytoji temperatūra Temperatū- ros interva- las | Etaloninis gręžimo greitis Gręžimo greičio in- tervalas [aps./min] | Maksi- malus skalbi- nių kiekis | Programos aprašas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis) |
|--|--|---|--|
| Denim 30 °C 40 °C – šaltas | 800 aps./ min. (1200 - 400) | 2 kg | Speciali programa džinsiniams drabužiams su švelnia skalbimo faze, kad kuo mažiau išbluktu spalva ir atsirastų žymų. Reko- menduojama skalbti mažesnį skalbinių kiekį dėl geresnės priežiūros. |

1) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išplauti vidutinės-
kai suteptus medvilinius skalbinius, kuriuos reikia skalbti 40 °C ar 60 °C temperatūroje,
kartu tame pačiame cikle.



Informaciją apie pasiekiamą temperatūrą skalbiniuose, programos trukmę ir ki-
tus duomenis rasite skyriuje „Sąnaudų vertės“.

Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausios programos paprastai yra tos, ku-
rioms naudojama žemesnė temperatūra ir kurių ilgesnė trukmė.

2) Per šį ciklą būgnas lėtai suka, kad būtų švelniai skalbiama. Gali atrodyti, kad būgnas
nesisuka arba tinkamai nesisuka, bet tai normaliu veikiant šiai programai.

3) Skalbimo programa.

4) Skalbimo programa ir vandeniu nepralaidžių drabužių gaivinimo fazė.

Programos parinkčių suderinamumas

| Progra- ma | ⌚ | --- | □ | 🔈 | ▶ | 👕 | 🕒 | ⊗+ | ✖ | ⌚ | ⌚ |
|-------------------|---|-----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| Eco 40-60 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cottons | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Synthetics | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Delicates | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Rapid 14min | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | | |
| Rinse | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | ■ | |
| Drain/ Spin | ■ | | ■ | | | | | | ■ | | |
| Anti-Aller- gy | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

| Progra-ma | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Baby Clothes | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | ■ |
| Silk | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ |
| Wool | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ■ |
| Sport | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | ■ | | | ■ |
| Outdoor | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | | | | ■ |
| Denim | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Skalbimo programas atitinkančios skalbimo priemonės

| Programa | Universalūs milteliai ¹⁾ | Universaliai skysta skalbimo priemonė | Skysta skalbimo priemonė spalvo-tiems dra-bužiams | Gležni vil-nioniai skal-biniai | Speciali |
|----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------|
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Cottons | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Synthetics | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Delicates | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Rapid 14min | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Anti-Allergy | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |
| Baby Cloth-hes | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Silk | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Wool | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Sport | -- | ▲ | ▲ | -- | ▲ |
| Outdoor | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |

| Programa | Universalūs milteliai ¹⁾ | Universalūs skysta skalbimo priemonės | Skysta skalbimo priemonė spalvo-tiems drabužiams | Gležni vil-noniai skal-biniai | Speciali |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|----------|
| Denim | -- | -- | ▲ | ▲ | ▲ |

1) Skalbiant aukštesnėje kaip 60 °C temperatūroje, rekomenduojama naudoti skalbiamuosius miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

9.2 Woolmark Wool Care - Mélynas



Bendrovė „The Woolmark Company“ patvirtino šios skalbyklės vilnos skalbimo ciklą gaminiams, kurių sudėtyje yra vilnos ir kurių etiketėse nurodyta „skalbtai rankomis“, su sąlyga, kad tokie gaminiai bus skalbiami laikantis jų etiketėse ir šios skalbyklės gaminiojo pateiktų nurodymų. M1460 „Woolmark“ simbolis daugelyje šalių yra sertifikavimo ženklas.

10. NUOSTATOS

10.1 Garso signalai

Prietaise yra skirtinių garso signalai, kurie veikia, kai:

- įjungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- išjungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- liečiate mygtukus (spragtelėjimo garsas);
- netinkamai pasirenkate (3 trumpi garsai);
- programa baigama (maždaug 2 minučių trukmės garsų seką);
- prietaisas sugedo (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seką).

Norėdami **išjungti / įjungti** garso signalus, kurie skamba programai pasibaigus, vienu metu lieskite ir maždaug 2 sekundes palaikykite mygtukus ir . Ekrane rodoma On/Off



Jei išjungsite garso signalus, išvykus prietaiso veikimo sutrikimui, jie vis tiek veiks.

10.2 Apsaugos nuo vaikų užraktas

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

- Norédami **įjungti / išjungti** šią parinktį, palaikykite nuspaudę mygtuką, kol ekrane išsijungs / užges .

Prietaise ši parinktis bus numatytoji ir ji išjungus.

Apsaugos nuo vaikų užrakto funkcija gali būti negalima kelias sekundes nuo prietaiso įjungimo.

11. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART

- Patikrinkite, ar yra elektros maitinimas ir atsuktas vandens čiaupas.
- I skalbimo priemonių skyrelį, pažymėtą 2, įpilkite 2 litrus vandens. Taip suaktyvinsite vandens išleidimo sistemą.
- I skyrelį, pažymėtą 2, įpilkite nedidelį kiekį skalbimo priemonės.
- Nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbti, parinkę aukščiausią temperatūrą, bet skalbinių į būgną nedėkite. Taip iš būgno ir korpuso bus pašalinti visi galimi nešvarumai.

12. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

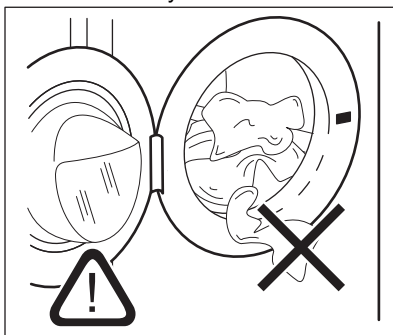
Žr. saugos skyrius.

12.1 Prietaiso įjungimas

- Ijunkite maitinimo laidą kištuką į elektros lizdą.
- Atskrite vandens čiaupą. Girdimas trumpas signalas.

12.2 Skalbinių dėjimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
- Prieš dėdami skalbinius į prietaisą, ištuštininkite kišenes ir išlankstykite juos.
- Po vieną skalbinius sudékite į būgną. Nedékite per daug skalbinių į būgną.
- Tvirtai uždarykite dureles.



DĒMESIO

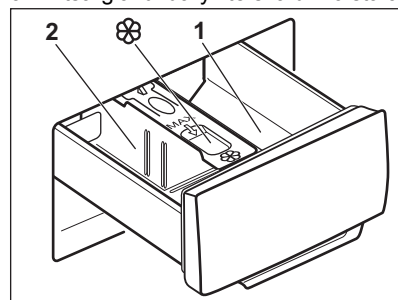
Patikrinkite, ar skalbinių neįstrigo tarp tarpiklio ir durelių, kad išvengtumėte vandens nuotekio ir skalbinių sugadinimo.



Skalbiant alyvos, tepalo dėmės gali susigadinti skalbyklės guminės dalys.

12.3 Skalbimo priemonių ir priedų naudojimas

- Pripilkite reikiamą skalbiklio ir audinių minkštiklio kiekį.
- Pilkite skalbimo priemonės ir audinių minkštiklio į atitinkamus skyrius.
- Atsargiai uždarykite skalbiklio stalčių



DĒMESIO

Naudokite tik skalbyklei nurodytas skalbimo priemonės.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant skalbimo priemonių pakuočių.

1 Skalbimo priemonės skyrelis pirminio skalbimo fazei arba mirkymo programai (jeigu yra). Prieš paleisdami pirminio skalbimo ir mirkymo programą, pripilkite skalbimo priemonės.

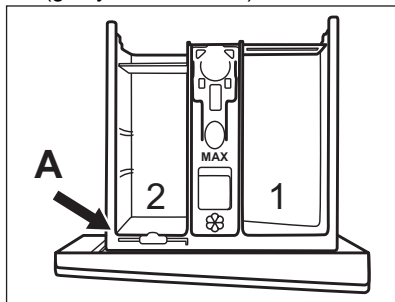
2 Skalbimo priemonės skyrelis skalbimo fazei. Jeigu naudojate skystą skalbiklį, jo pilkite prieš pat paleisdami programą.

 Skystųjų skalbimo piedų (audinių minkštiklio ar standiklio) skyrelis. Iplikite priemonių į skyrelį, prieš paleisdami programą.

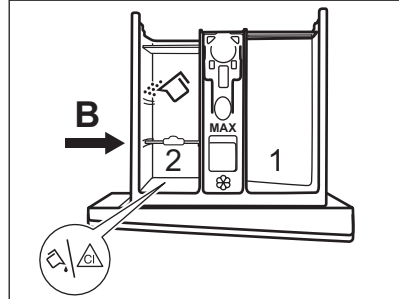
Po skalbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skalbimo priemonių likučius iš ploviklio dalytuvo.

12.4 Skalbiklio skyriklio padėties keitimas

1. Ištraukite skalbiklio skyrikli. Skalbiklio skyriklio padėtis **A** yra skirta **skalbiamiesiems milteliams** (gamyklinė nuostata).

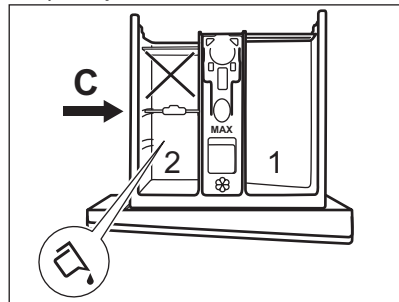


2. **Norédami naudoti skystą skalbiklį / piedą ar baliklį:** Išimkite skalbiklio skyrikli iš padėties **A** ir įdėkite į padėtį **B**.



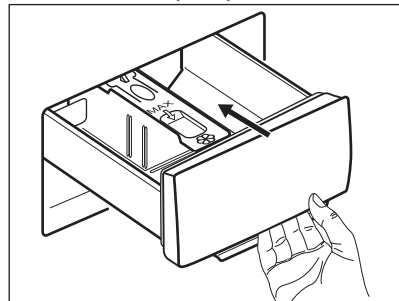
Skalbiklio skyriklio padėtis **B** yra skirta skalbiamiesiems milteliams galiniame skyrelyje ir skystam skalbikliui / piedui ar balikliui priekiniamie skyrelyje.

3. Norédami naudoti tik skystą skalbiklį: Įdėkite skalbiklio skyrikli į padėtį **C**.



- Nenaudokite želatinos pavidalo arba tirštų skalbiklių.
- Neviršykite maksimalios skystojo skalbiklio dozės.
- Nenaudokite pirminio skalbimo fazės.
- Nenustatykite atidėto paleidimo funkcijos.

4. Išmatuokite skalbiklį ir audinių minkštiklį ir kruopščiai uždarykite skalbiklio dalytuvą.



Įsitikinkite, kad skalbiklio skyriklis yra tinkamai įdėtas ir nestrinka uždarant stalčiu.

12.5 Programos nustatymas

1. Pasukite programų pasirinkimo ratuką, kad pasirinktumėte norimą skalbimo programą.
Mirksi šio mygtuko Paleidimas / pristabdymas  indikatorius.
2. Norėdami pakeisti temperatūros ir (arba) grėžimo greičio nuostatai, palieskite atitinkamus mygtukus.
3. Jeigu norite, nustatykite vieną arba daugiau parinkčių, palielę atitinkamus mygtukus. Ekrane išsiungs susiję indikatoriai ir atitinkamai pasikeis pateikiama informacija.



Jeigu pasirinkimas
negalimas, skambės garso
signalas ir ekrane bus
rodoma .

12.6 Programos paleidimas

Programą paleiskite palielę mygtuką Paleidimas / pristabdymas . Atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradeda šviessti nepertraukiama. Programa paleidžiama, durelės užrakinamos. Ekrane rodomas indikatorius .



Vandens išleidimo siurblys trumpai veikia, prieš prietaisą pripildant vandeniu.

12.7 Programos paleidimas su atidėtu paleidimu

1. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas , kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas. Ekrane rodomas indikatorius .
 2. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas . Prietaiso durelės užrakinamos ir paleidžiama atidėto paleidimo atgalinė laiko atskaita. Ekrane rodomas indikatorius .
- Pasibaigus atgaliniams laiko skaičiavimui, programa pradedama automatiškai.

Atidėto paleidimo atšaukimas prasidėjus atgalinei atskaitai

Norėdami atidėtą paleidimą atšaukti:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.
2. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas , kol ekrane bus rodoma  ir indikatorius  išsiungs.
3. Norėdami nedelsiant paleisti programą, dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas .

Atidėto paleidimo pakeitimas prasidėjus atgalinei atskaitai

Norėdami atidėtą paleidimą pakeisti:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.
2. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas , kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas.
3. Norėdami pradeti naują atgalinę atskaitą, dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas .

12.8 „SensiCare System“ skalbinių kieko nustatymas

Palietus mygtuką Paleidimas / pristabdymas :

1. „SensiCare System“ pradeda nustatinėti skalbinių svori ir skaičiuoti tikrą programos trukmę. Šios fazės metu „Time Manager“ juostose  esančiose žemiau laiko skaitmeny, rodomas paprastas animuotas vaizdas.
2. Maždaug po 15–20 minučių „TimeManager“ juostos išnyksta ir rodoma nauja ciklo trukmė.

Prietaisas automatiškai pakoreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį, kad būtų gauti puikūs skalbimo rezultatai per minimalią trukmę.

12.9 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimas

Kai programa vykdoma, galite keisti **tik kelias** parinktis:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  Mirksis atitinkamas indikatorius.
2. Pakeiskite parinktis. Ekrane pateikiama informacija atitinkamai pasikeičia.
3. Dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  Skalbimo programa tėsiama toliau.

i Norédami dar kartą paleisti programą, įsitikinkite, kad programų pasirinkimo ratukas yra nustatytas ant pertrauktos programos ir mirksi mygtuko indikatorius Paleidimas / pristabdymas .

12.10 Veikiančios programos atšaukimas

1. Norédami atšaukti programą ir išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką Ijungti / išjungti.
2. Norédami vėl ijungti prietaisą, paspauskite mygtuką Ijungti / išjungti.

i Jeigu funkcija „SensiCare System“ atlikta ir jau pradėtas vandens pripildymas, nauja programa paleidžiama **nekartojuant funkcijos „SensiCare System“**. Vanduo ir skalbimo priemonė neišleidžiamos, kad būtų išvengta švaistymo.

Taip pat galima atšaukti ir kitu būdu:

1. Pasukite pasirinkimo rankenėlę ties padėtimi „Atkūrimas“ .
2. Palaukite 1 sekundę. Ekrane rodoma .

Dabar galite nustatyti naują skalbimo programą.

12.11 Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas

i Jeigu temperatūra yra per aukšta, per daug vandens būgne ir (arba) būgnas vis dar sukas, neatidarykite durelių.

Veikiant programai arba atidėto paleidimo funkcijai, prietaiso durelės yra užrakinotos. Ekrane rodomas indikatorius .

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  Pradeda mirksėti indikatorius .
2. Palaukite, kol užrakinintu durelių indikatorius  nustos mirksėti ir užges. Atidarykite prietaiso dureles. Jeigu reikia, pridėkite arba išimkite skalbinius. Uždarykite dureles ir palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas  Programa arba atidėto paleidimo funkcija tėsiama toliau.

12.12 Programos pabaiga

Programai pasibaigus, prietaisas išjungiamas automatiškai. Girdimi garso signalai (jeigu jie įjungti). Ekrane rodoma .

Užgėsta mygtuko Paleidimas / pristabdymas  indikatorius.

Durelės atrakinamos ir užgėsta indikatorius .

1. Norédami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką Ijungti / išjungti

Pasibaigus programai, po penkių minučių energijos taupymo funkcija automatiškai išjungia prietaisą.

i Vėl įjungus prietaisą, ekrane rodoma ankstesnės programos pabaiga. Norédami nustatyti naują ciklą, pasukite programų pasirinkimo ratuką.

2. Išimkite skalbinius iš prietaiso.
3. Patikrinkite, ar būgnas yra tuščias.
4. Palikite dureles ir ploviklio dalytuvą pravirą, kad nesusidarytų pelėsių ir nemaloniu kvaip.
5. Užsukite vandens čiaupą.

12.13 Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinkti, kai paskutinio skalavimo vanduo neišleidžiamas, programa yra baigtą, bet:

- Laiko srityje rodoma , o ekrane rodomos užrakintos durelės .
- Būgnas vis dar reguliarai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Durelės lieka užrakintos.
- Norėdami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį:

 1. Jeigu reikia, palieskite mygtuką Gręžimas, kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą gręžimo greitį.
 2. Paspauskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas:
 - Jeigu nustatėte Skalavimo sulaikymas , prietaisas išleidžia vandenį ir gręžia.
 - Jeigu nustatėte Naktinis , prietaisas tik išleidžia vandenį

13. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

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 gaminii.
- Kai kurie spalvoti gaminiai pirmo skalbimo metu gali pakeisti spalvą. Rekomenduojame juos pirmą kartą skalbti atskirai.
- Daugiasluoksninius audinius, vilnonius ir išmargintus gaminius išverskite.

Parinkties indikatorius Skalavimo sulaikymas  ir Naktinis  išnyksta.

3. Programai pasibaigus ir užrakintų durelių indikatoriu  užgesus, galite atidaryti dureles.
4. Norėdami išjungti prietaisą, spauskite kelias sekundes mygtuką  / išjungti.

12.14 Budėjimo funkcija

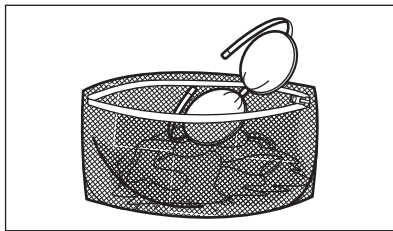
Budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą, kad sumažėtų energijos sąnaudos, kai:

- Jūs nenaudojate prietaiso 5 minutes, kai nevykdoma jokią programą.
 - Praėjus 5 minutėms nuo skalbimo programos pabaigos.
- Ekrane rodoma paskutinės programos pabaiga.
Norėdami nustatyti naują ciklą, pasukite programų pasirinkimo ratuką. Jeigu ratukas pasukamas į padėtį „Atkūrimas“ , prietaisas automatiškai išsijungia po 30 sekundžių.

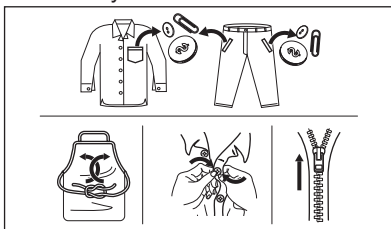


Jeigu nustatėte programą ar parinkti, kuriai pasibaigus vanduo paliekamas būgne, budėjimo funkcija **neišjungs** prietaiso, kad primintų jums išleisti vandenį.

- Prieš dėdami skalbinius į būgną, išskalbkite ir apdorokite sunkiai įveikiamas dėmes tinkama priemone.
- Būkite atsargūs, skalbdami užuolaidas. Nuimkite kabliukus ir sudėkite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą.
- Neskalbkite skalbinių be apsiuvimų arba su prakirpimais. Naudokite skalbimo maišelį mažiemis ir (arba) ploniems daiktams (pvz., vielutėmis sutvirtintoms liemenėlėms, diržams, pėdkelnėms, batų raišteliams, kaspinams ir pan.) skalbtį.



- Jeigu skalbiniai labai mažai, grėžimo metu gali kilti balanso problemų ir pernelyg didelė vibracija. Jeigu taip nutiktų:
 - pertraukite programą ir atidarykite dureles (žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“);
 - rankomis paskirstykite skalbinius, kad visi daiktai būtų vienodai pasiskirstę būgne;
 - paspauskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas. Grėžimo fazė tėsiama.
- Užsekite užvalkalus, užtraukite užtrauktukus, užsekite kilpas ir spaustukus. Suriškite diržus, raiščius, batų raištelius, kaspinus ir visus kitus laisvus elementus.
- Išlaikytinkite kišenes ir skalbinius išlankstykite.



13.2 Įsisenėjusios dėmės

Kai kurioms dėmėms pašalinti vien vandens ir valiklio nepakanka.

Prieš dedant skalbinius į skalbyklę, iš pradžių rekomenduojame šias dėmes apdoroti.

Galite įsigyti specialių dėmių šalinimo priemonių. Rinkites dėmių šalinimo priemones pagal dėmių prigimtį ir audinio tipą.

13.3 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis

Skalbimo priemonės pasirinkimas ir tinkamo kieko naudojimas turi poveikio ne tik skalbimo rezultatams, bet taip pat padeda išvengti švaistymo ir saugoti aplinką:

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visu pirma, laikykite šiu bendro pobūdžio taisyklių:
 - skalbiamieji milteliai, skirti visų tipų audiniams, išskyrus plonus audinius. Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiems skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,
 - skystus skalbiklius, skirtus skalbti ne itin karštame vandenye (iki 60 °C) visų tipų audiniams arba tik vilnai.
- Skalbimo priemonės pasirinkimas ir kiekis priklauso nuo audinio rūšies (plonas, vilnonis, medvilnė ir pan.), drabužių spalvos, skalbinių kieko, nešvarumo laipsnio, skalbimo temperatūros ir naudojamo vandens kietumo.
- Laikykite ant šių skalbiklių ar kitų priemonių pakuočių pateiktų nurodymų, neviršydami nurodyto maksimalaus kieko (**MAX**).
- Nemaišykite skirtingu rūšių skalbiklių.
- Naudokite mažiau skalbiklio, jei:
 - skalbiate nedidelį kieki;
 - skalbiniai nėra labai nešvarūs;
 - skalbiant susidaro daug putų.
- Kai naudojate skalbimo tabletes arba kapsules, visada dėkite jas į būgną, o ne skalbimo priemonės dalytuvą.

Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelēsius prietaise.

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg didelį putojimą;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

13.4 Ekologiniai patarimai

Siekiant taupyti vandenį, elektros energiją ir saugoti aplinką, rekomenduojame laikytis šių patarimų:

- Prietaiso prikrovimas iki maksimalaus pajėgumo, nurodyto kiekvienai programai, padeda sumažinti energijos ir vandens sąnaudas.
- Prieš skalbimą tinkamai apdorotos dėmės ir dauguma nešvarumų pasišalina; skalbiniai galima skalbti žemesnės temperatūros vandenye.
- Laikykiteis ploviklio gamintojo rekomendacijų dėl tinkamo ploviklio kieko naudojimo ir patikrinkite savo sistemos vandens kietumą. Žr. „Vandens kietumas“.
- Nustatykite maksimalų galimą gręžimo greitį pasirinkta skalbimo

programai, prieš džiovindami skalbinus džiovyklėje. Taip suaupsite energijos džiovindam!

13.5 Vandens kietumas

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

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

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

14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

14.1 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliarus valymas padeda pailginti prietaiso naudojimo trukmę.

Po kiekvieno ciklo, palikite dureles ir ploviklio dozatorius šiek tiek pravirüs, kad oras galėtų cirkuliuoti ir išdžiūtų prietaiso viduje esanti drėgmę – taip neatsiras pelėsių ir blogų kvapų.

Jeigu prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Orientacinis reguliaraus valymo grafikas:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Kalkių nuosėdų šalinimas | Du kartus per metus |
| Techninis skalbyklės plovimas | Vieną kartą per mėnesį |
| Valyi durelių tarpiklį | Kas du mėnesius |
| Valyi būgną | Kas du mėnesius |

| | |
|--|---------------------|
| Valyi skalbimo priemonės dalyvą | Kas du mėnesius |
| Valyi vandens įleidimo žarnos ir sklandės filtrą | Du kartus per metus |

Šiuose paragrafuose paaiškinama, kaip turėtumėte valyti kiekvieną dalį.

14.2 Pašalinių daiktų išėmimas

i Prieš vykdydami ciklą, išsitinkinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti. Žr. „Skalbinių kiekis“, esančią skyriuje „Patarimai“.

14.3 Valymas iš išorės

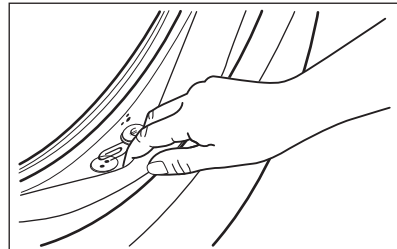
Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius. Nenaudokite šveitimo kempinių arba bet kokios braižančios medžiagos.

**DĖMESIO**

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklių arba cheminių priemonių.

**DĖMESIO**

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.



14.4 Kalkių nuosėdų šalinimas



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

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nerā kalkių nuosėdų.

Iprastose 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 pakuočės.

14.5 Techninis skalbyklės plovimas

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



Žr. paragrafą „Būgno valymas“.

14.6 Durelių sandariklis su dviguba gaudykle

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaimė išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atsiskyrusius pūkelius išeisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį. Ciklo pabaigoje galima atgaudi monetas, sagas, kitus mažus daiktus.

Valykite ji, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės.

14.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame videntiekio vandenye

Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės. Nevalykite būgno rūgštiniiais kalkių šalinimo gaminiais, šveičiamosiomis priemonėmis su chloru arba plieniniiais šveitikliais.

Kruopštus valymas:

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Paleiskite Cottons programą su aukščiausia temperatūra.
3. I tuščią būgną įdėkite nedidelį kiekį skalbiamujų miltelių, kad išplautumėte likučius.

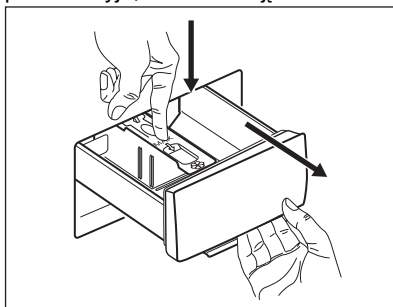


Kartais skalbimo ciklo pabaigoje ekrane gali būti rodoma pikrograma ☀: tai yra rekomendacija atlikti būgno valymą. Atlikus būgno valymą, pikrograma išnyksta.

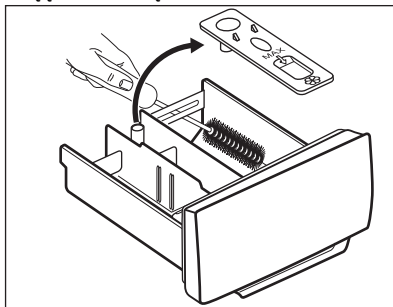
14.8 Ploviklio dalytuvo valymas

Norėdami išvengti galimų sudžiūvusių skalbimo priemonių nuosėdų ar audinių minkštiklio gumulėlių ir (arba) pelėsių susidarymo skalbimo priemonių stalčiuje, kartkartėmis atlikite šiuos valymo veiksmus:

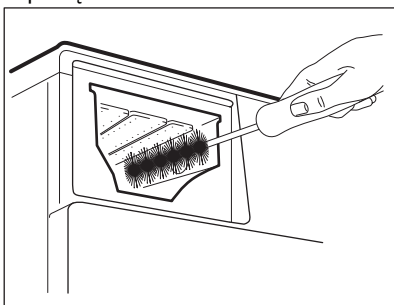
- Atidarykite stalčių. Paspauskite sklaistį žemyn, kaip parodyta paveikslyje, ir ištraukite jį.



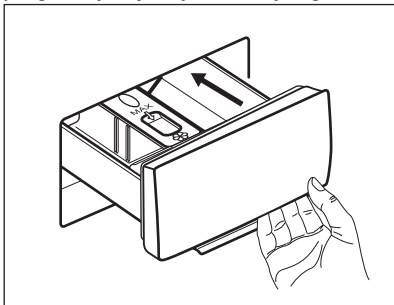
- Išimkite viršutinę priedų skyrelio dalį, kad būtų lengviau valyti, ir praplaukite tekančiu šiltu vandeniu, kad pašalintumėte visus susikaupusius skalbimo priemonių likučius. Išvalę vėl įdėkite viršutinę dalį į savo vietą.



- Patirkinkite, ar visi skalbimo priemonių likučiai nuvalyti nuo viršutinės ir apatinės išėmos dalies. Išėmai valyti naudokite mažą šepeteli.



- Įdėkite skalbimo priemonių stalčių ir kreipiamuosius bégelius ir jį uždarykite. Atlikite skalavimo programą be jokių drabužių būgne.



14.9 Išleidimo siurblio valymas

Reguliariai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtra ir įsitikinkite, kad jis švarus. Išvalykite vandens išleidimo siurblį, jeigu:

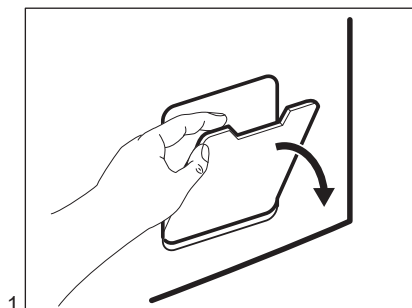
- Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.
- Būgnas nesisuka.
- Prietaisas kelia neįprastą triukšmą dėl užkimšto vandens išleidimo siurblio.
- Ekrane rodomas pavojaus kodas E20

**ISPĖJIMAS!**

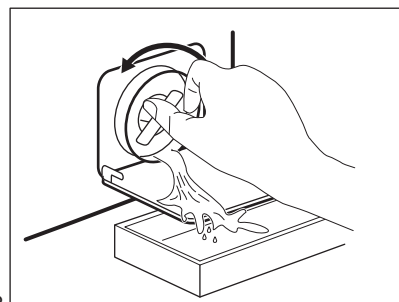
- Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Neišimkite filtro prietaisui veikiant.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukite, kol vanduo atvės.
- Kelis kartus pakartokite 3 veiksmą – uždarykite ir atidarykite vožtuvą, kol vanduo nustos tekėti.

Išimdami filtru, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.

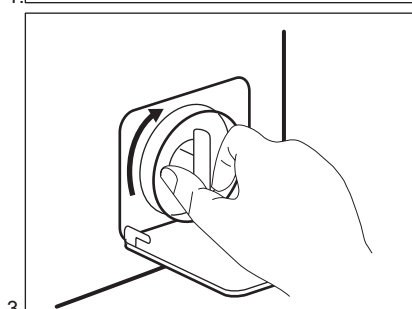
Atlikite šiuos siurblio valymo veiksmus:



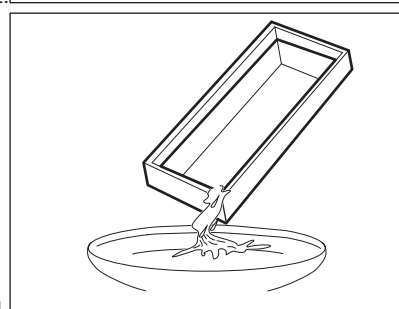
1.



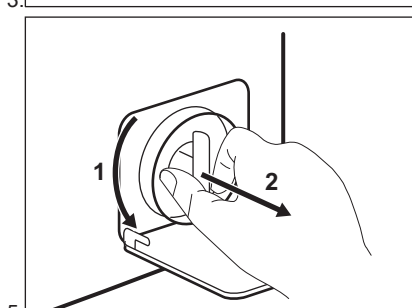
2.



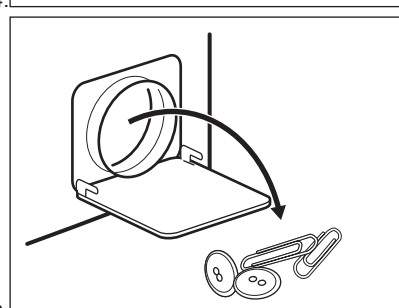
3.



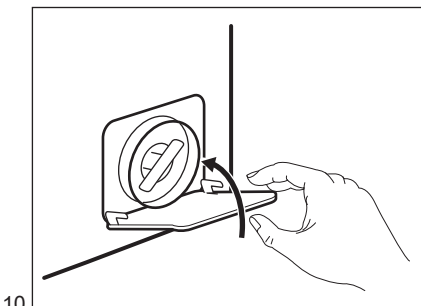
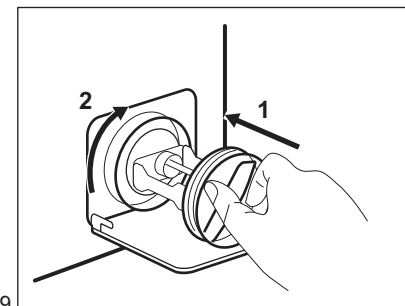
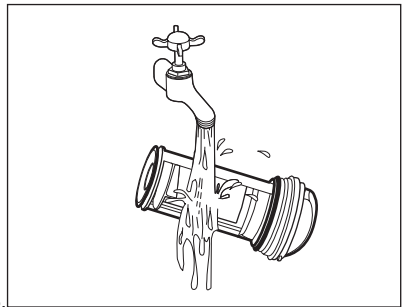
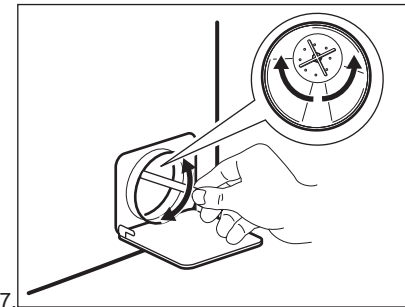
4.



5.



6.



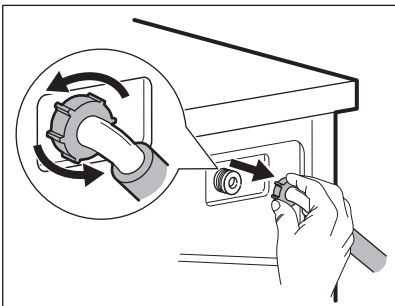
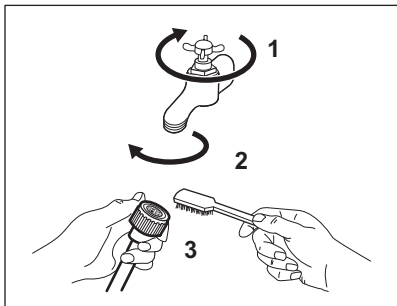
ISPĖJIMAS!

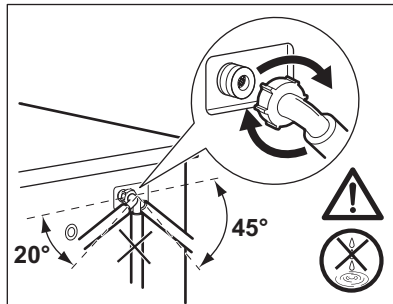
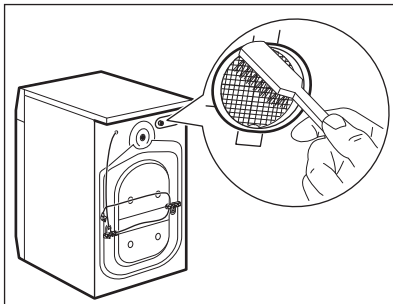
Patikrinkite, ar siurblio sparnuotė gali suktis. Jeigu ne, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Būtinai taip pat tinkamai užveržkite filtru, kad nebūtų nuotėkio.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl ijjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalytuvo pagrindinį skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

14.10 Vandens išleidimo žarnos ir sklendės filtro valymas





14.11 Avarinis vandens išleidimas

Jeigu prietaisas negali išleisti vandens, atlikite tą patį procesą, aprašytą paragafe „Vandens išleidimo siurblio valymas“. Jeigu reikia, išvalykite siurbli.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalytuvo pagrindinį skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

14.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokiame vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0°C ir žemiau, išleiskite vandens išleidimo žarnoje ir vandens išleidimo siurblyje likusį vandenį.

1. Ištraukite elektros laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Išdekite abu vandens išleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištekės iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurbli. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.
5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens išleidimo žarną.



ISPĖJIMAS!

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

15. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

15.1 Įspėjamieji kodai ir galimi gedimai

Prietaisas nepasileidžia arba sustoja veikiant. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lentelės).



ISPĖJIMAS!

Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Esant tam tikroms problemoms, ekrane rodomas įspėjamas kodas ir nuolat gali mirksėti Paleidimas / pristabdymas mygtukas:

| Triktis | Galimas sprendimas |
|--|--|
| E10 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. Patikrinkite, ar įleidimo žarna nesumazgyta, nepažeista ir neužlenkta. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens įleidimo žarna. Patikrinkite, ar neužsikimšę įleidimo žarnos ir sklendės filtrai. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. |
| E20 Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužsikimšęs kriauklės sifonas. Patikrinkite, ar nesusiraizgiusi ir nesulenkta vandens išleidimo žarna. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens išleidimo žarna. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvote pasirinkę programą be vandens išleidimo fazės. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvote nustatę parinkti, kurios pabaigoje vanduo paliekamas būgne. |
| E40 Prietaiso durelės atidarytos arba netinkamai uždarytos. | <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės |
| E91 Vidinė triktis. Nėra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų. | <ul style="list-style-type: none"> Programa nebuvo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. Jeigu vėl rodomas įspėjamas kodas, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| EHO Nestabilus elektros tiekimas. | <ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis. |

Jeigu ekrane rodomi kiti įspėjamieji kodai, išjunkite ir įjunkite prietaisą. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Jeigu skalbyklei kyla kitokių problemų, galimų sprendimų ieškokite toliau lentelėje.

| Triktis | 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 nepažeistas saugiklis saugiklių dėžėje. Įsitikinkite, kad buvo paliestas Paleidimas / pristabdymas . Jeigu nustatyta atidėto paleidimo funkcija, atšaukite šią nuostatą arba palaukite, kol bus baigtą atgalinę laiko atskaitą. Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta. Patikrinkite rankenėlės padėtį ant pasirinktos programos. |
| Prietaisas pripildomas vandens, bet jis tuo pat išleidžiamas. | <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens išleidimo žarna yra tinkamoje padėtyje. Galbūt per žemai įrengta žarna. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. |
| Neveikia grėžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai. | <ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite grėžimo programą. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Rankomis išskirstykite skalbinius būgne ir iš naujo paleiskite grėžimo fazę. Šią problemą gali sukelti balanso problemas. |
| 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 išleidimo 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 nebuvo pasirinkta skalbimo programa, kuri baigiamą paliekant vandenį būgne. Įsitikinkite, kad skalbimo programa yra baigta. Jeigu būgne yra vandens, nustatykite vandens išleidimo arba grėžimo programą. Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą. Problema galėjo atsirasti dėl prietaiso gedimo. Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Prietaisas kelia neįprastą triukšmą ir vibrusoja. | <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Būtinai pašalinkite pakavimo medžiagas ir (arba) gabeni-mui skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Pridėkite į būgną daugiau skalbinių. Galbūt pridėjote per mažai skalbinių. |
| Vykdant programą programos trukmė pailgėja arba sutrum-peja. | <ul style="list-style-type: none"> Funkcija SensiCare System gali koreguoti programos trukmę pagal skalbinių rūšį ir kiekį. Žr. skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafą „SensiCare System skalbinių kiekio nustatymas“. |

| Triktis | Galimas sprendimas |
|--|---|
| Nepatenkinami skalbimo rezultatai. | <ul style="list-style-type: none"> Naudokite daugiau skalbimo priemonės arba kitą skalbimo priemonę. Prieš skalbdami skalbinus, specialiomis dėmių valymo priemonėmis pašalinkite sunkiai įveikiamas dėmes. Įsitikinkite, kad nustatėte tinkamą temperatūrą. Sumažinkite skalbinių kiekį. |
| Skalbimo ciklo metu būgne per daug putų. | <ul style="list-style-type: none"> Sumažinkite skalbimo priemonės kiekį. |

Patikrinę įjunkite prietaisą. Programa tēsiama nuo pertraukimo momento.

Jeigu problema kartojausi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centriui, nurodyti techninių duomenų lentelėje.

16. SĄNAUDŲ VERTĖS

16.1 Ižanga



Išsamesnės informacijos apie energijos plokštelię rasite svetainėje www.theenergylabel.eu.



Su prietaisu pateiktoje energijos plokšteliéje nurodytas QR kodas suteikia žiniatinklio nuorodą į informaciją, susijusią su šio prietaiso veikimu, ES EPREL duomenų bazéje. Išsaugokite energijos plokštelię kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu pateiktais dokumentais, kad galėtumėte pasižiūrėti ateityje.
Tą pačią informaciją taip pat galima rasti EPREL naudojant nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> bei modelio pavadinimą ir gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso techninių duomenų lentelėje. Padėtis techninių duomenų lentelėje nurodyta skyriuje „Gaminio aprašas“.

16.2 Paaiškinimas

| | | | |
|---------------|---------------------|------------------|------------------------|
| kg | Skalbinių kiekis. | h:mm | Programos trukmė. |
| kWh | Energijos sąnaudos. | °C | Skalbinių temperatūra. |
| Litrai | Vandens sąnaudos. | aps./min. | Gręžimo greitis. |

| | |
|---|---|
| % | Likusi drėgmė gręžimo fazės pabaigoje. Kuo didesnis gręžimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likusi drėgmė. |
|---|---|

(i) Vertės ir programos trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į skirtingas sąlygas (pvz., kambario temperatūrą, vandens temperatūrą ir slėgi, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampa) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytajā nuostataj.

16.3 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023

| Eco 40-60 pro- grama | kg | kWh | Litrai | h:mm | % | °C | aps./ min.1) |
|-------------------------|-----|-------|--------|------|-------|----|-----------------|
| Pilnas būgnas | 7 | 0.940 | 58 | 3:25 | 53.00 | 46 | 1151 |
| Pusė kiekio | 3,5 | 0.465 | 40 | 2:40 | 53.00 | 28 | 1151 |
| Ketvirtis kiekio | 2 | 0.230 | 31 | 2:25 | 55.00 | 23 | 1151 |

1) Maksimalus gręžimo greitis.

Energijos sąnaudos skirtingais režimais

| Išjungimas (W) | Budėjimas (W) | Atidėtas palei- dimas (W) |
|---|---------------|------------------------------|
| 0.50 | 0.50 | 4.00 |
| Laikas iki išjungimo / budėjimo režimas yra daugiausiai 15 minučių. | | |

16.4 Įprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

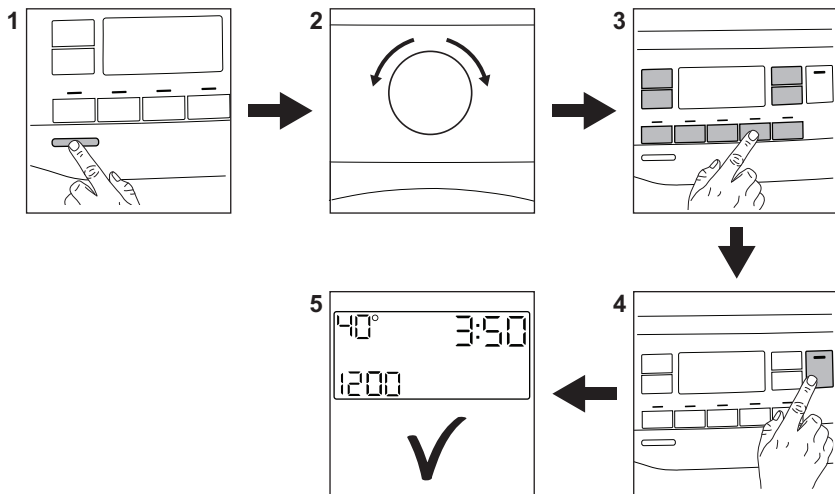
| Programa | kg | kWh | Litrai | h:mm | % | °C | aps./ min.1) |
|------------------------|----|------|--------|------|-------|----|-----------------|
| Cottons 2) 90 °C | 7 | 2.25 | 85 | 4:05 | 53.00 | 85 | 1200 |
| Cottons 60 °C | 7 | 1.65 | 80 | 3:50 | 53.00 | 55 | 1200 |
| Cottons 20 3) 20 °C | 7 | 0.35 | 80 | 2:50 | 53.00 | 20 | 1200 |
| Synthetics 40 °C | 3 | 0.75 | 65 | 2:10 | 35.00 | 40 | 1200 |

| Programa | kg | kWh | Litrai | h:mm | % | °C | aps./min.1) |
|-----------------------|-----|------|--------|------|-------|----|-------------|
| Delicates 4) 30 °C | 1,5 | 0.40 | 50 | 1:05 | 35.00 | 30 | 1200 |
| Wool 30 °C | 1,5 | 0.25 | 50 | 1:05 | 30.00 | 30 | 1200 |

- 1) Gręžimo greičio indikatorius.
- 2) Tinka skalbti labai suteptus tekstilės gaminius.
- 3) Tinka skalbti mažai suteptus medvilnės gaminius.
- 4) Skalbimo ciklas atliekamas taip pat greitai, kaip ir mažai suteptų skalbinių.

17. TRUMPASIS VADOVAS

17.1 Kasdienis naudojimas



Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Sudékite skalbinius.

Įpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdrojimo medžiagų į tinkamą skalbimo priemonės dalytuvo skyrelį.

1. Paspauskite mygtuką **Ijungti / išjungti**, kad įjungtumėte prietaisą.
2. Pasukite programų pasirinkimo ratuką, kad nustatytumėte norimą programą.

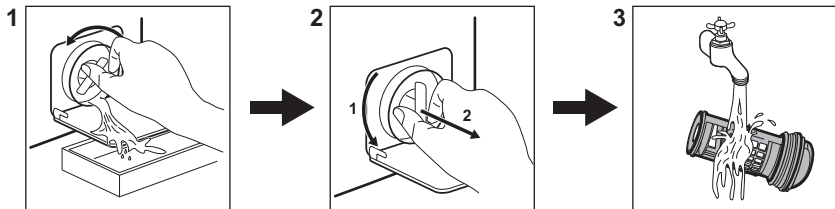
3. Nustatykite reikiamas funkcijas, paspaudami atitinkamus jutiklinius mygtukus.

4. Norėdami įjungti programą, palieskite mygtuką **Paleidimas / pristabdymas**.

5. Prietaisas pasileidžia. Programos pabaigoje išimkite skalbinius.

Paspauskite mygtuką **Ijungti / išjungti**, kad išjungtumėte prietaisą.

17.2 Išleidimo siurblio filtro valymas



Reguliariai išvalykite filtrą ir, ypač, jei ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E20**.

17.3 Programos

| Programos | Skalbiųjų kie-kis | Gaminio aprašas |
|-------------------------|-------------------|--|
| Ekonomiška 40–60 | 7 kg | Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti drabužiai. |
| Cottons | 7 kg | Balta ir spalvota medvilnė. |
| Synthetics | 3 kg | Sintetiniai arba mišrių audinių skalbiniai. |
| Delicates | 1,5 kg | Plonus audinių, pavyzdžiui, akrilo, visko-zės, poliesterio skalbiniai. |
| Rapid 14min | 1,5 kg | Sintetika ir mišrūs audiniai. Mažai sutepti skalbiniai ir drabužiai, kuriuos reikia at-naujinti. |
| Rinse | 7 kg | Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai plonus audinius. Skalavimo ir grėžimo programa. |
| Drain/Spin | 7 kg | Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai plonus audinius. Grėžimo ir vandens išleidimo programa. |
| Anti-Allergy | 7 kg | Balti medvilniniai skalbiniai. Ši programa padeda pašalinti bakterijas. |
| Baby Clothes | 1,5 kg | Švelnus ciklas, tinkantis kūdikių drabužiams skalbtį. |
| Silk | 0,5 kg | Speciali programa šilkiniams ir mišrių sintetinių audinių gaminiams skalbtį. |
| Wool | 1,5 kg | Skalbyklėje skalbiami vilnoniai ir rankomis skalbiami vilnoniai bei plonų audinių skalbiniai. |

| Programos | Skalbinių kie-kis | Gaminio aprašas |
|--|--|--|
| Sport | 3 kg | Sportiniai drabužiai. |
|  Outdoor | 2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾ | Šiuolaikiški lauko sportiniai drabužiai. |
| Denim | 2 kg | Denimo drabužiai. |

1) Skalbimo programa.

2) Skalbimo programa ir vandeniu nepralaidžių drabužių gaivinimo fazė.

18. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu  Išmeskite pakuočę į atitinkama atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite 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



155283940-A-202022

CE

