

EW7WP468W



LV Veļas mašīna-žāvētājs

Lietošanas instrukcija



Electrolux

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	6
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	8
4. TEHNISKIE DATI.....	9
5. UZSTĀDĪŠANA.....	9
6. PIEDERUMI.....	13
7. VADĪBAS PANELIS.....	13
8. TASTATŪRA UN POGAS.....	15
9. PROGRAMMAS.....	18
10. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	28
11. PIRMS PIRMĀS IESLĒĢANAS.....	29
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI MAZGĀŠANA.....	29
13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA.....	34
14. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA.....	35
15. APĢĒRBU PŪKAS.....	36
16. PADOMI UN IETEIKUMI.....	37
17. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	40
18. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	45
19. PATĒRIŅA DATI.....	49
20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	52

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, ķemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegset 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 oriģinālās 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 INFORMĀCIJA



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 paši jūtīgu personu drošība



BRĪDINĀJUMS!

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegūšiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- 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 lietošanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā un žāvēt veļas žāvētājā.
- Neizmantojet žāvētāja funkciju, ja veļai ir rūpniecisku ķimikāliju traipi.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīce jāuzstāda kā brīvstāvošs izstrādājums vai zem virtuves darba virsmas, ja ir pietiekoši daudz vietas.
- Neuzstādiet ierīci aiz slēdzamām durvīm, bīdāmām durvīm vai durvīm ar eņģēm pretējā pusē, ja tā rezultātā nevar pilnībā atvērt ierīces durvis.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas, ir ērti pieejams strāvas kabeļa kontaktspraudnis.
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- Nodrošiniet piemērotu gaisa ventilāciju telpā, kurā ir uzstādīta ierīce, lai nepieļautu nevēlamu gāzu un citu degvielu, tostarp atkārtu liesmu ieplūšanu atpakaļ telpā.
- Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt dūmvadā, kurā tiek novadīts izplūdes tvaiks no ierīcēm, kas dedzina gāzi vai cita veida degvielu.

- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar(0,05 MPa) līdz 10 bar (1,0 MPa).
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 8 kg.
Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodaļu "Programmas").
- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunos šķūteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķūteņu komplektus.
- Vecās šķūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības triecienu riska, tas jānomaina ražotajam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Noslaukiet pūkas vai iepakojuma gružus, kas sakrājušies ap ierīci.
- Priekšmeti, kas piesārņoti ar tādām vielām kā augu eļļa vai minerāleļļa, acetons, spirits, benzīns, petroleja, traipu tīrītāji, terpentīns, vaski un vaska tīrītāji, pirms žāvēšanas veļas mašīnā ar žāvētāju jāizmazgā atsevišķi, izmantojot palielinātu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
- Nelietojiet ierīci, ja apģērbs ir nosmērēts ar rūpnieciskajām ķimikālijām.
- Nežāvējet veļas mašīnā ar žāvētāju nemazgātu veļu.
- Veļas mazgājamajā mašīnā ar žāvētāju nedrīkst žāvēt tādus priekšmetus kā putu gumija (lateksa putas), dušas cepures, ūdensnecaurlaidīgi audumi, priekšmeti ar gumijas oderi un apģērbi vai spilveni, kas pildīti ar gumijas polsterējumu.
- Veļas mīkstinātāji un tamlīdzīgi izstrādājumi jāizmanto tikai atbilstoši veļas mīkstinātāja ražotāja norādēm.
- Izņemiet no apģērbiem visus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos, piemēram, šķiltavas un sērkociņus.
- UZMANĪBU: Nekad neapturiet veļas mazgājamās mašīnas ar žāvētāju darbību pirms žāvēšanas cikla

beigām, izņemot gadījumus, kad visi priekšmeti tiek ātri izņemti un izklāti, lai izvēdinātos atlikušais siltums.

- Ierīces žāvēšanas beidzamajā ciklā netiek padots karstums (atdzišanas cikls), lai rūpētos par to, lai izstrādājumi tiek uzturēti tādā temperatūrā, kas nodrošina to nesabojāšanu.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Trīet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Pārvietošanas laikā vienmēr turiet ierīci vertikālā stāvoklī.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Nonemiet iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdznenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, lai novērstu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cīmrus un slēgtus apavus.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.

- Noregulējet kājiņas, lai nodrošinātu nepieciešamo atstarpi starp ierīci un grīdas segumu.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenota, izmantojot spiraļīmēnrādi. Ja nepieciešams, noregulējet kājiņas attiecīgi.

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.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Iepļūdes 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.), ļaujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.
- Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šķūni.
- Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpničā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.
- Ūdens novadišanas šķūni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadišanas šķūni un tās pagarinājumu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi piekļūt ūdens krānam.

2.4 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

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

- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātās priekšmetus.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Nežāvējiet bojātus (saplīsušus, spurainus) priekšmetus, kas satur jebkāda veida polsterējumu.
- Ja veļa ir mazgāta ar traipu tīrišanas līdzekli, pirms žāvēšanas cikla veiciet papildu skalšanas ciklu.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Žāvējiet tikai tādus audumus, kas ir piemēroti žāvēšanai šāda veida ierīcē. Levērojiet uz apģērbu informatīvajām

etiketēm sniegtos kopšanas norādījumus.

- Nesēdiet un nekāpiet uz atvērtām ierīces durvīm.
- Neizmantojiet ierīci piloši slapju apģērbu žāvēšanai.
- Nepielaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas detaļu saskarsmi ar ierīci.
- Pirms žāvēšanas programmas palaišanas izņemiet mazgāšanas līdzekļa bumbiņu (ja tāda tiek izmantota).
- Iestatot nepārtraukto programmu, nedrīkst izmantot mazgāšanas līdzekļa bumbiņu.

2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nēmiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālās personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un velas tilpni, sūknī, amortizatori un atsperes, velas tilpne, velas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultnī, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūknis, caurulvadi un to aprīkojums, ieskaitot šķūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaitot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju enģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzenu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Lūdzu, nēmiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem

fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

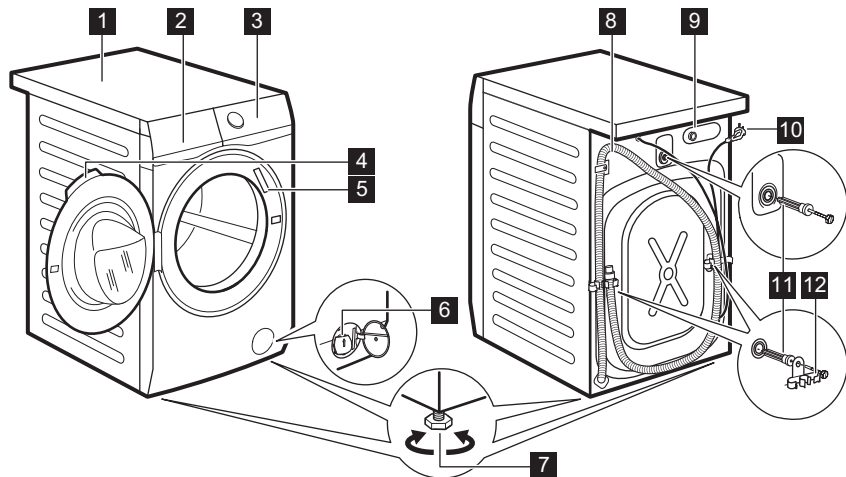
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties velas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

2.6 Ierīces utilizācija

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.

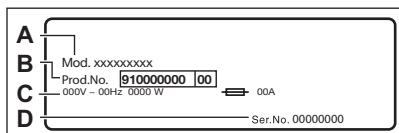
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Ierīces kopskats



- 1** Darba virsma
- 2** Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 3** Vadības panelis
- 4** Lūkas 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	59.7 cm /84.7 cm /65.8 cm
Pieslēgums elektrotīklim	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto dalīju un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu	IPX4	
Ūdens padeve 1)		Aukstais ūdens
Ūdens pievada spiediens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Maksimālais veļas daudzums mazgāšanai	Cotton (Kokvilna)	8 kg
Maksimālais veļas daudzums žāvēšanai	Cotton (Kokvilna) Sintētika	6 kg 4 kg
Velas izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	1551 apgr./min

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

5. UZSTĀDĪŠANA

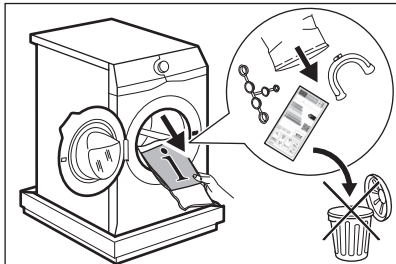


BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

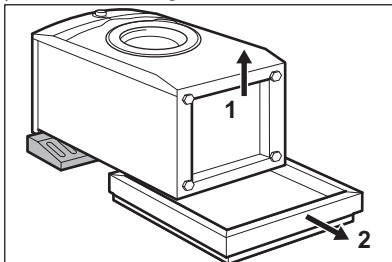
5.1 Izsaiņošana

- Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

- Novietojiet iesaiņojuma elementu uz grīdas aiz ierīces un uzmanīgi apgāziet ierīci ar aizmugurejošo daļu uz leju. Noņemiet no ierīces apakšspuses polistirola aizsargelementu.

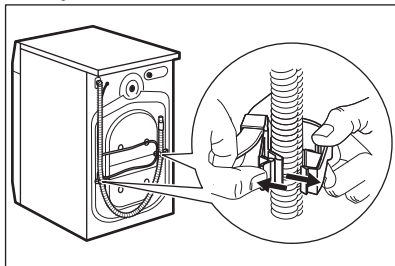


UZMANĪBU!

Nenovietojiet velas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

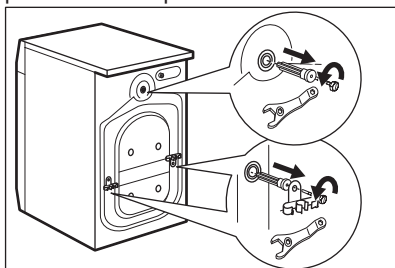
- Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un

izplūdes šķūteni no šķūtenes turētājiem.



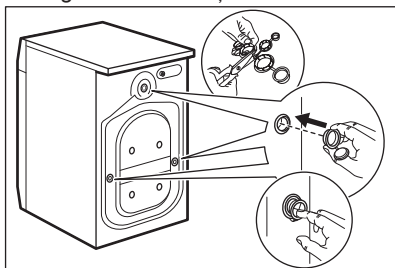
- i** Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šķūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

4. Izskrūvējiet trīs transportēšanai paredzētās skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



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

5. levietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā.



5.2 Uzstādīšanas informācija

Novietošana un līmeñošana

Noregulējet ierīci pienācīgi, lai novērstu vibrāciju, troksni un tās kustēšanos darbības laikā.

1. Uzstādījet ierīci uz līdzzenas, stingras pamatnes grīdas. Ierīci jābūt nolīmeņotai un stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem tās cirkulē gaisss.

2. Atskrūvējiet vaīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas, lai regulētu ierīces līmeñojumu. Visām ierīces kājiņām stingri jābalstās uz grīdas.



BRĪDINĀJUMS!

Ierīces līmeñošanas nolūkā nenovietojiet zem tās kājiņām kartona, koka vai tamlīdzīgus materiālus.

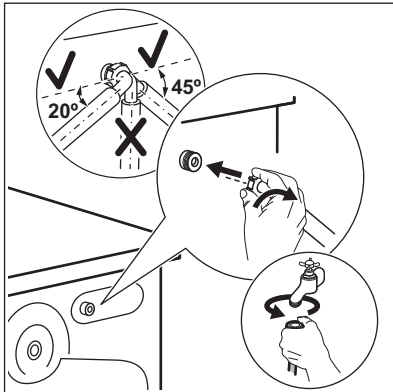
Ievada lokanais savienojums



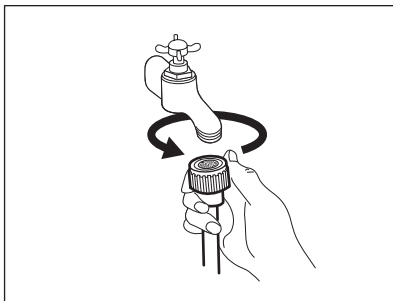
UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka lokanais savienojums nav bojāts un savienojuma vietās nav noplūžu. Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu ievada lokano savienojumu.

1. Pievienojiet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē.



- Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa. Pārliecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.
- Ja nepieciešams, atskrūvējiet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
- Pievienojiet ūdens ieplūdes šķuteni aukstā ūdens krānam ar $\frac{3}{4}$ collu vītni.



BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25°C .

Ūdens izsūknēšana

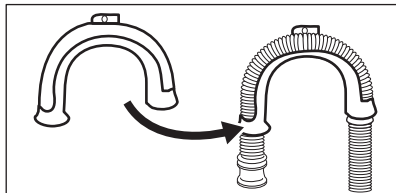
Ūdens novadišanas šķutenei jāatrodas vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 100 cm.



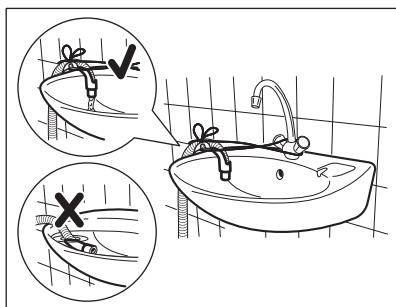
Ūdens novadišanas šķuteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadišanas šķuteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadišanas šķuteni iespējams pievienot dažādos veidos:

- saliciet ūdens novadišanas šķuteni "U" burta veidā, un aplieciel to apkārt plastmasas šķutenes vadīklai.

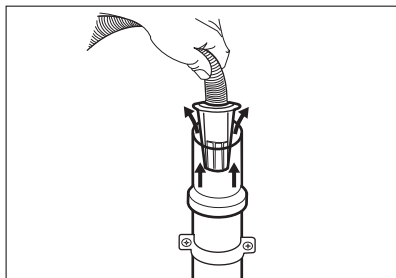


- Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.

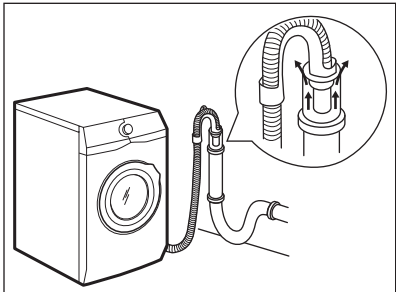


Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadišanas šķutenes gals nav iemērkts ūdeni. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens.

- Ja ūdens novadišanas šķutenes gals izskatās šādi (skat. attēlu), jūs varat tiešā veidā iestumt to stāvvadā.

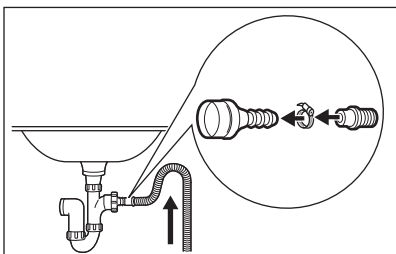


- Pie stāvvada ar ventilācijas atveri — ievietojiet noplūdes šķuteni pašā novadcaurulē. Skat. attēlu.

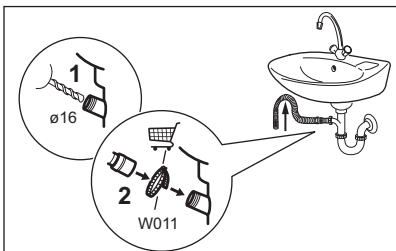


Ūdens novadīšanas šķūtenes gals vienmēr jānodošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.

5. Izlietnes sifonam bez plastmasas šķūtenes vadīklas — uzsbīdiet ūdens novadīšanas šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet to ar skavu. Skat. attēlu.



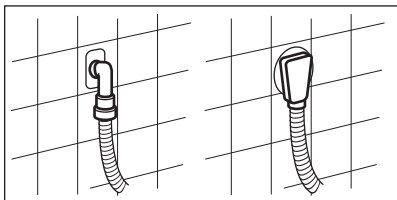
Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtenes veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.



Pievienojiet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.

Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtenes veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

6. Ievietojiet šķūteni tieši istabas sienā iebūvētajā novadcaurulē, piestiprinot to ar skavu.



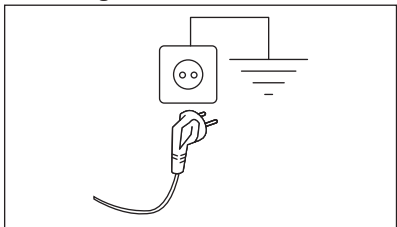
5.3 Elektriskais pieslēgums

Uzstādīšanas beigās varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdai.

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

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

Pievienojiet 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 bojāumiem vai nelaimes gadījumiem, kas radušies šo drošības noteikumu neievērošanas rezultātā.

6. PIEDERUMI

6.1 Pieejams tīmekļa vietnēs: www.electrolux.com/shop vai no pilnvarota izplatītāja



Ierīces drošības standartus nodrošina tikai tie papildpiederumi, kurus apstiprinājis ELECTROLUX. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

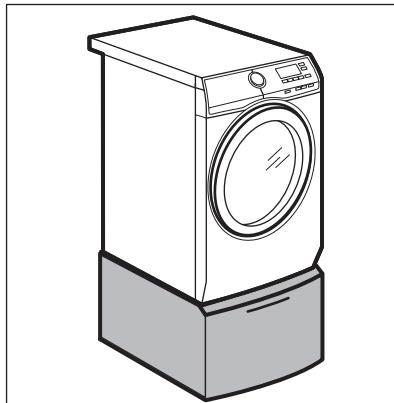
6.2 Montāžas plāksņu komplekts

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

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātās instrukcijas.

Lai paceltu ierīci augstāk un atvieglotu veļas ielādi un izņemšanu. Atvilktni var izmantot veļas glabāšanai, piem., lai glabātu dvieļus, tīrišanas izstrādājumus u.c.

6.3 Pamatne ar atvilktni



7. VADĪBAS PANELIS

7.1 Speciālās funkcijas

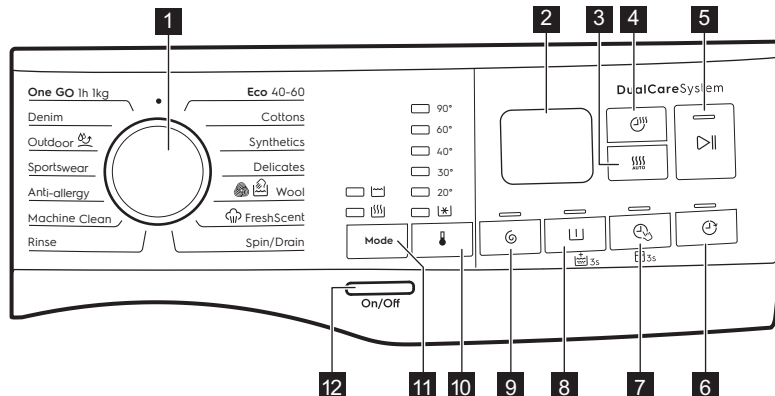
Jūsu jaunā veļas mašīna ar zāvētāju atbilst visām efektīvai velas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitatīvai audumu kopšanai piemērojamajām mūsdienī prasībām.

- SteamCare sistēma** ar FreshScent jauno programmu sniedz izcilu risinājumu pat viissmalkākās veļas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojet ELECTROLUX

izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu apģērbiem arī "tikko mazgātas" veļas sajūtu.

- SensiCare System** 30 sekunžu laikā nosaka tilpnē ievietotās veļas daudzumu un programmas ilgumu. Mazgāšanas programma pielāgojas veļas apjomam un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, elektroenerģijas un ūdens, kā tas ir nepieciešams.

7.2 Vadības paneļa apraksts

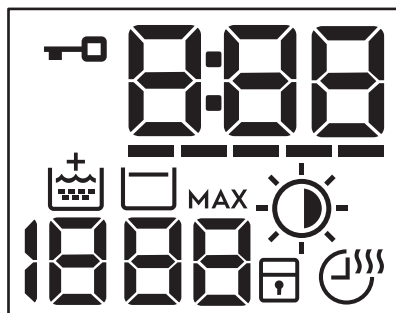


i Pastāvīgās iespējas iestata, turot nospiestu attiecīgo taustiņu vismaz 3 sekundes.

- 1** Programmu pārslēgs
- 2** Displejs
- 3** Skārientaustiņš Automātiskā žāvēšana AUTO
- 4** Skārientaustiņš Žāvēšanas laiks
- 5** Skārientaustiņš Sākt/Pauze
- 6** Skārientaustiņš Atliktais starts
- 7** Skārientaustiņš Laika iestāšana un pastāvīgā bērnu drošības iespēja 3s

- 8** Skārientaustiņš Priekšmazgāšana un pastāvīgā papildu skalošanas iespēja 3s
- 9** Skārientaustiņš Izgriešana
- 10** Skārientaustiņš Temperatūra
- 11** Skārientaustiņš Rezīms:
 - Rezīms — mazgāšana
 - Rezīms — žāvēšana
- 12** Ieslēgt/Izslēgt spiedpoga **On/Off**

7.3 Displejs



	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> • Programmas ilgumu (piem., 2:40, mazgāšanas un/vai žāvēšanas fāzi). • Atliktā starta laiku (piem., 2h). • Cikla beigas (000). • Brīdinājuma kodu (piem., E20). • Klūdu indikatoru (---).
-----	Laika iestatīšana indikators.
	Papildu skalošanas indikators.
	Velas izgriešanas apgabals: Velas izgriešanas ātruma indikators --- Indikators Bez izgriešanas. Velas izgriešanas fāze ir deaktivizēta.
	Skalošanas pauzes indikators.
MAX	Pēc tam, kad SensiCare System veikusi noteikšanu, indikators mirgo, ja ievietotās velas daudzums pārsniedz izvēlētajai programmai maksimālo pielaujamo daudzumu. Skatiet sadaļu "Velas daudzuma noteikšana arSensiCare System".
	Automātiskā žāvēšana indikators: Gludinātas velas sausums levietošanai skapī piemērots sausums īpaši sauss
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Žāvēšanas laiks un nepārtrauktās programmas indikators.

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 [On/Off]

Piespiediet šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažadas 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 sadaļā "Lietošana ikdienā".

8.3 Režīms Mode

Pateicoties šim taustiņam, cikls var veikt:

- Tikai mazgāšana:**  Indikators deg (noklusējuma režīms).
- Mazgāšana un žāvēšana:**  un  Indikatori deg.
- Tikai žāvēšana:**  Indikators deg.

8.4 Temperatūra

Kad izvēlaties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Lai mainītu ūdens temperatūru, pieskarieties šim taustiņam.

Ielegas iestatītās temperatūras indikators.

Indikators  atbilst aukstam ūdenim.

8.5 Izgriešana

Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata maksimālo izgriešanas ātrumu, izņemot programmu Džinsu apgērbi. Ar šo iespēju varat samazināt noklusējuma veļas izgriešanas ātrumu.

Nospiediet šo pogu vairākkārt, lai:

- Samazināt izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Veļas izgriešanas papildespējas Bez izgriešanas - - -.** Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju loti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patēri vairāk ūdens.
- Ieslēdziet iespēju Skalošanas pauze** .

Pēdējā skalošana netiks veikta.

Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu velu no krokošanās.

Mazgāšanas programma tiek pārraupta ar ūdeni veļas tilpnē.

Deg indikators . Durvis turpina būt bloķētas, un tilpne regulāri griežas, lai

samazinātu saburzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

Ja pieskarsieties taustiņam Sākt/ Pauze , ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

8.6 Priekšmazgāšana

Ar šo iespēju varat pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

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

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



Iespējas var pagarināt programmas ilgumu.

8.7 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

Lai ieslēgtu/izslēgtu šo iespēju, turiet nospiest Priekšmazgāšana taustiņu  3 sekundes, līdz indikators  ielegas/nodziest displejā.

Kad tā ir aktivizēta, ierīce pārslēgsies uz šo iespēju pēc tam, kad to izslēdz vai maina/atiestata programmas.



Šī iespēja palielina programmas ilgumu.

8.8 Laika iestatīšana

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

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

Pieskarieties taustiņam Laika iestatīšana , lai samazinātu programmas ilgumu pēc jūsu vajadzībām. Displejā redzams jaunais programmas ilgums un defīšu skaits attiecīgi samazināsies.

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

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

--- Loti ātrs cikls mazākas ielādes nedaudz netīras veļas mazgāšanai (ieteicama maks. puse ielādes).

- Ūsākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu veļas daudzumu.

Iespēja Laika iestatīšana ir pieejama tikai tabulā norādītajām programmām.

Indikators	Kokvilna	Sintētika
----- 1)	■	■
-----	■	■
---	■	■
--	■	■
-	■	■

1) Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.

Laika iestatīšana ar tvaika programmām

Iestatot tvaika programmu, šis taustiņš lāuj izvēlēties no trim tvaika līmeniem un programmas ilgums tiek attiecīgi samazināts:

- --- : maksimālais;
- -- : vidējais;
- - : minimālais.

8.9 Bērnu drošības funkcija 3s

Ar šo iespēju Js varat nelaut bērniem spēlēties ar vadības paneli.

Lai ieslēgtu/izslēgtu šo iespēju, turiet piespiestu Laika iestatīšana taustiņu , līdz indikators  iedegas/nodziest displejā.

Kad tā ir aktivizēta, ierīce pārslēgsies uz šo iespēju pēc tam, kad to izslēdz vai maina/atiestata programmas. Nospiežot jebkuru taustiņu, indikators  mirgo, lai norādītu, ka taustiņi ir atspējoti.

8.10 Žāvēšanas laiks

Nospiediet šo taustiņu, lai iestatītu laiku, kas piemērots žāvējamajam audumam (skatiet tabulu "Žāvēšana ar noteiktu laiku"). Displejā būs redzama iestatītā vērtība.

Katra reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieauga par 5 minūtēm.

 Dažādiem audumu veidiem nevar iestatīt visas laika vērtības.

8.11 Automātiskā žāvēšana AUTO

Pieskarieties šim taustiņam, lai iestatītu vienu no automātiskajām sausuma pakāpēm, kuras iesaka ierīce.

Displejā iedegas attiecīgais sausuma indikators:

-  Gludināšana: veļa, kas jāgludina.
-  levietošanai skapī: veļa, ko ievietos skapī.
-  Īpaši sauss: pilnīgi sausa veļa.

 Katram auduma veidam nevar iestatīt visas automātiskās pakāpes.

8.12 Atliktais starts

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

Pieskarieties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atliktā starta laiku. Laika pieauguma solis no 1stundas līdz pat 20 stundām.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārinentautiņa.

Dispējā redzams atlasītais laika atskaites ilgums. Pēc pieskaršanās Sākt/Pauze ▷|| taustiņam ierīce sāk laika atskaiti un durvis ir bloķētas.

8.13 Sākt/Pauze ▷||

Pieskarieties Sākt/Pauze ▷|| taustiņam, lai iedarbinātu, nopauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgtā programmu.

9. PROGRAMMAS

9.1 Programmu tabula

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
Eco 40-60 (tikai mazgāšanas režīms) 40 °C ¹⁾	1600 apgr./min 1600 apgr./min – 400 apgr./min	8 kg	
Eco 40-60 + skapja sausuma līmenis (mazgāšanas un žāvēšanas režīms) 40 °C ²⁾	1600 apgr./min 1600 apgr./min – 1000 apgr./min	6 kg	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīra veļa.
Eco 40-60 + levi-tošanai skapī pie-mērots sausuma līmenis (tikai žāvē-šanas režīms)	-	6 kg	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi.
Kokvilna 40 °C 90 °C – auksts	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./min)	8 kg	Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi. Vidēji, īoti un viegli netīra veļa.
Sintētika 40 °C 60 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./min)	4 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādāju-mi. Vidēji netīra veļa.

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
Smalkveļa 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200– 400 apgr./min)	2 kg	Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji un viegli netīra veļa.
 Vilna 40 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	1.5 kg	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts kopšanas simbols "mazgāt ar rokām"³⁾

Tvaika programma ar FreshScent sistēmu

Tvaika programmu var izmantot, lai likvidētu saburžījumus un smakas⁴⁾ apģērbu smakas, kas tikai jāatsvaidzina, bez mazgāšanas. Auduma šķiedras tiek relaksētas un pēc tam gludināšana ir vieglāka. Kad beigusies programmas darbība, ātri izņemiet veļu no veļas tilpnes⁵⁾. Tvaika programma neveic higiēniskās kopšanas ciklu. Neizmantojet šo programmu šādiem drēbju veidiem:

- apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā;
- apģērbi, kuru kopšanas etiketē ir norādīts "Tikai ķīmiskā tīrišana".

ELECTROLUX smaržviela. Ja izmantojat šo īpašo maigo smaržvielu, jūsu veļa smaržos kā tikko mazgāta. Uzmanīgi izlasiet aromāta komplektācijā iekļautās instrukcijas. Samaziniet smaržvielas daudzumu mazākas veļas ielādes gadījumā. Izmantojot taustiņu Laika iestatīšana, jūs varat saīsināt programmas darbības laiku apģēriem, kuri jāmazgā zemā temperatūrā.

NEMEGINIET:

- žāvēt veļas žāvētāja apģērbus, kas apstrādāti ar smaržvielu. Tā izgaros;
- izmantot smaržvielu citiem mērķiem, kas šeit nav norādīti;
- izmantot smaržvielu jauniem apģērbiem. Jauns apģērbs var saturēt apstrādes līdzekļu atliekas, kas nav saderīgas ar smaržvielu.



Aromāts ir pieejams **ELECTROLUX** tīmekļa veikalā vai pie oficiālā izplātitāja.

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
 FreshScent		1 kg	<p>Kokvilna, sintētika, smalkveļa. Ša un maiga tvaika programma, kuru var izmantot pat smalkveļas, tostarp īpašas smalkveļas ar vizuļiem, mežģīņu u.c. atsvaidzināšanai. Apstrādājot mazāku veļas daudzumu, programmas ilgums var vēlāk tikt samazināts, izmantojot iespēju Laika iestāšana.</p> <p>BRĪDINĀJUMS!</p>  <p>Neizmantojet šo programmu vilnas apģērba gabaliem un apģērbam, kas paredzēti tikai kīmiskai tīrišanai.</p>
Izgriešana /Ūdens izsūknēšana	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./ min)	8 kg	Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus. Veļas izgriešana un ūdens iz- sūknēšana no veļas tilpnes.
Skalošana	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./min)	8 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādāju- mus un smalkveļu. Programma veļas ska- lošanai un izgriešanai. Noklusējuma veļas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādāju- mu programmām paredzētais ātrums. Sa- maziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet iespēju Papildu skalošana, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Izvēloties zemu iz- griešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu ska- lošanu un īslaicīgu izgriešanu.

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
Mašīnas tīrišana 60 °C	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	-	Apkopes cikls ar karstu ūdeni veļas tilpnes iztīrišanai un atsvaidzināšanai un smaku izraisošu nogulšņu likvidēšanai. Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, darbiniet šo ciklu reizi mēnesī. Pirms šī cikla palaišanas izņemiet no veļas tilpnes visus priekšmetus. Novietojiet veļas mazgāšanas nodalījuma līdzekļa dozatora vāku uz augšu pavērstā pozīcijā. Ilejiet mazgāšanas fāzes nodalījumā glāzi hlora balinātāja vai veļas mašīnu tīrišanas līdzekļa. NELIETOJIET abus kopā.
Pretalerģijas 60 °C	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./ min)	8 kg	<p> Pēc veļas tilpnes iztīrišanas palaidiet skalošanas ciklu ar tukšu veļas tilpni, nepievienojot veļas mazgāšanas līdzekli, lai izskalotu balinātāja paliekas.</p> <p>Iestatot programmu ar iespēju Režīms — žāvēšana, ierīce izpilda pūku veidošanās novēršanas funkciju. Skatiet sadaļu „Apģērbu pūkas”.</p>
Sporta apģērbs 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200– 400 apgr./min)	4 kg	Balta kokvilnas veļa. Šī augstas efektivitātes mazgāšanas programma likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu ⁶⁾ mazgāšanas laikā uzturot temperatūru virs 60 °C; uzlabotā skalošanas fāze nodrošina pienācīgu veļas mazgājamā līdzekļa un mikroorganismu likvidēšanu. Šī programma nodrošina arī ziedputekšņu / alergēnu pienācīgu likvidēšanu.
			Sintētiska auduma sporta apģērbi. Programma paredzēta, lai maigi mazgātu modernus āra sporta apģērbus, kā arī ir piemērota tādiem sporta apģērbiem, kurus lieto sporta zālē, riteņbraukšanā, skriešanā u.c.

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
 Outdoor 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200– 400 apgr./min)	2 kg	<p>Nelietojiet auduma mīkstinātāju un rūpējieties par to, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Āra apģērbs, tehniskais, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, vējjakas ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi.</p> <p>Izpildot kombinēto mazgāšanas un žāvēšanas programmu, žāvēšanas fāze darbojas arī kā ūdens atgrūdēja atjaunotājs. Pārbaudiet, vai apģērba kopšanas etiķetē ir norādīts, ka attiecīgos apģērbus ir atlauts žāvēt veļas žāvētājā.</p>
Džinsu apģērbi 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	4 kg	Īpaša programma džinsu apģērbiem ar saudzīgu mazgāšanas fāzi, lai samazinātu krāsas izbalēšanu un plankumus. Lābākiem mazgāšanas rezultātiem ir ieteicams mazāks veļas ielādes daudzums.
OneGo 1 h 1 kg 30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	1 kg	Jaukti audumi (kokvilnas un sintētikas apģērbi). Pilnīga programma veļas mazgāšanai un žāvēšanai ar 1 kg ielādi vienā piegājienā. Tā ilgst tikai 1 stundu.

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapa- zons	Maksi- mālais veļas daudz ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
•	Atiestatiet pozīciju. Displejā redzamas vienīgi svītras.		

1) Saskaņā ar Eiropas Komisijas regulu ES 2019/2023. Šī programma noklusējuma temperatūrā un izgriešanas ātrumā tikai mazgāšanas režīmā, kur nominālā ietilpība norādīta kā 8 kg, spēj mazgāt kopā vienā ciklā vidēji netīru kokvilnas veļu, kuru drīkst mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā.



Veļas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skaitiet nodalā "Patēriņa vērtības".

Visefektīvākās programmas energopatēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

2) Saskaņā ar Eiropas Komisijas regulu ES 2019/2023. Šī programma noklusējuma temperatūrā un izgriešanas ātrumā mazgāšanas un žāvēšanas režīmā, kur nominālā ietilpība norādīta kā 6 kg un izmantota žāvēšanas pakāpe "levietošanai skapī piemērots sausums", spēj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas velu, kuru drīkst mazgāt kopā vienā ciklā 40 °C vai 60 °C temperatūrā, un pēc žāvēšanas fāzes beigām velu var uzreiz ievietot skapī.

3) Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu, bet tas ir normāli šai programmai.

4) Tvaika programma nelikvidē īpaši spēcīgas tādu

5) Pēc apstrādes ar tvaiku veļa var būt mitra. Izkariniet velu uz pāris minūtēm.

6) Pārbaudīta pret zeltaino stafilocoku (*Staphylococcus aureus*), enterokokiem (*Enterococcus faecium*), raugveida sēnītēm (*Candida albicans*), baktēriju *Pseudomonas aeruginosa* un *MS2* bakteriofāgu ārējā pārbaudē, kuru 2021. gadā veica uzņēmums "Swissatest Testmate-rialien AG" (pārbaudes ziņojuma nr. 202120117),

Programmu iespēju saderība

Programma

Izgriešana

— — — Bez veļas izgriešanas



Priekšmazgāšana



Laika iestatīšana

Atliktais starts

Eco 40-60	■	■	■	■	■	■	■
Kokvilna	■	■	■	■	■	■	■
Sintētika	■	■	■	■	■	■	■
Smalkveļa	■	■	■		■		■
Vilna	■	■	■				■
FreshScent					■		■
Izgriešana /Ūdens izsūk-nēšana	■		■ ¹⁾				■
Skalošana	■	■	■		■		■
Mašīnas tīrišana	■	■					■
Pretalerģijas	■	■	■	■	■		■
Sporta apģērbs	■	■	■	■	■		■
Outdoor	■	■	■		■		■
Džinsu apģērbi	■	■	■		■		■

Programma

⑥ Izgriešana

— — — Bez veļas izgriešanas



Priekšmazgāšana



Laika iestatīšana

① Atliktais starts

OneGo 1 h 1 kg ■

1) Iestatot iespēju Bez veļas izgriešanas, ierīce veic tikai ūdens izsūknēšanu.

Katrai programmai piemērotie mazgāšanas līdzekļi

Programma	Universāls veļas maz- gāšanas pulveris ¹⁾	Šķidrās universā- lais mazgā- šanas līdz- eklis	Šķidrās mazgāša- nas līdzek- lis krāsa- niem audu- miem	Smalkveļa, vilnas iz- strādājumi	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Kokvilna	▲	▲	▲	--	--
Sintētika	▲	▲	▲	--	--
Smalkveļa	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
Pretalerģijas	▲	▲	--	--	▲
Sporta ap- ģērbs	--	▲	▲	--	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Džinsu ap- ģērbi	--	--	▲	▲	▲
OneGo 1 h 1 kg	--	▲	▲	--	--

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 izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiketēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. M1230.

- Šīs vejas mazgājamās mašīnas vilnas žāvēšanas ciklu pārbaudīja un par labu atzina uzņēmums "Woolmark Company". Šīs cikls ir piemērots, lai žāvētu vilnas izstrādājuma apģēbus, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, ar noteikumu, ka tie mazgāti, izmantojot Woolmark apstiprinātu mazgāšanas ciklu apģērbiem, kas jāmazgā ar rokām, un izķāvēti saskaņā ar ražotāja instrukcijām. M1224.

Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

9.3 Automātiskā žāvēšana



Sākotnējie cikla laiki programmām ar funkciju Automātiskā žāvēšana ir tikai aplēstās, faktisks žāvēšanas laiks var nedaudz atšķirties no parādītā laika.

Sausuma pakāpe	Auduma veids	levietojamais vejas daudzums
Ļoti sausa Dvieļu audumiem	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvielī, u.c.) Džinsu apģēri	līdz 6 kg līdz 4 kg
Ievietošanai skapī piemērots sausums Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvielī, u.c.)	līdz 6 kg
	Sintētika un jaukti audumi (džemperi, blūzes, apakšvela, mājsaimniecībā izmantojamās veļa un gultas veļa)	līdz 4 kg
	Smalki audumi (akrlīca, viskozes un smalki, jaukti audumi)	līdz 2 kg

Sausuma pakāpe	Auduma veids	levietojamais veļas daudzums
	Vilnas izstrādājumi (vilnas džemperi)	līdz 1 kg
	Āra sporta apģērbs (āra apģērbs, darba apģērbs, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un elpojoša auduma jakas, vēj-jakas)	līdz 2 kg
	Džinsu apģērbi	līdz 4 kg
	Sporta apģērbs	līdz 4 kg
☀ Iron Dry (Gludinātās veļas sausums) Piemērota gludināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli u.c.)	līdz 6 kg

9.4 Žāvēšanas laiks

Sausuma pa-kāpe	Auduma veids	Ve-ļas daudzums (kg)	Izgriešanas ātrums (apgr./min)	Ieteicamais laiks (minūtes)
Ļoti sausa Dvieļu audumiem	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	245–265
		4	1600	165–185
		2	1600	125–135
	Džinsu apģērbi	4	1200	170–190
		2	1200	115–125
levietošanai skapi piemērots sausums Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmētelī, vannas dvieļi, u.c.)	6	1600	235–255
		4	1600	155–175
		2	1600	115–125
	Sintētika un jaukti audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamās veļa un gultas veļa)	4	1200	135–145

Sausuma pa- kāpe	Auduma veids	Ve- ļas daud- zum- s (kg)	Izgrie- šanas ātrum- s (apgr./ min)	Ieteicamais laiks (minū- tes)
		1	1200	40–50
Smalkveļa (akrīla, viskozes un smalki, jaukti au- dumi)		2	1200	140–160
		1	1200	70–80
Vilna (vilnas džemperi)		1	1200	110–130
Āra sporta apģērbs (āra apģērbs, darba apģērbs, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un el- pojoša auduma jakas, vējjakas)		2	1200	140–160
		1	1200	70–80
Džinsu apģērbi		4	1200	160–189
		2	1200	105–115
Sporta apģērbs		4	1200	185–205
		2	1200	100–110
Iron Dry (Glu- dinātas veļas sausums) Piemērota glu- dināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, kreklī u.c.)	6	1600	170–190
		4	1600	105–125
		2	1600	78–85

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 skaņas, kas dzirdamas aptuveni 5 minūtes).

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

Mode un **!** un turiet tos piespiestus aptuveni 2 sekundes. Displejā redzams ieslēgt vai Izslēgt.



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

11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

1. Pārliecinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
 2. Ieļejet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar .
 3. Ieļejet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar .
 4. Iestatiet un iedarbiniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu. Šādi no veļas tilpnes tiek iztīriti visi iespējamie netīrumi.
- Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI MAZGĀŠANA



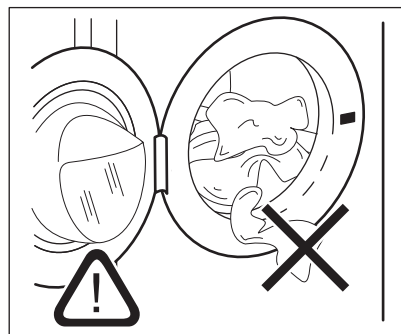
BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojet kontaktdakšu kontaktligzdai.
 2. Atgrieziet ūdens krānu.
 3. Dažas sekundes pies piediet taustiņu ieslēgt/Izsleqt, lai ieslēgtu ierīci.
- Atskan ūdens skanas signāls.

12.2 Veļas ievietošana tilpnē

1. Atveriet ierīces durvis.
2. Iztukšojiet kabatas un atlokiet apģērba gabalus pirms to ievietošanas ierīcē.
3. Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam.
4. Neievietojiet veļas tilpnē pārāk daudz veļas.



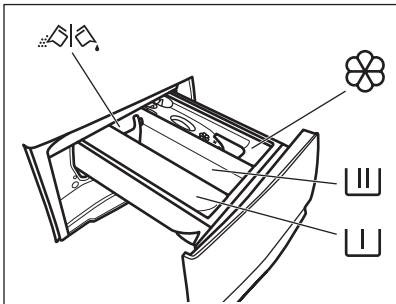
UZMANĪBU!

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



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

12.3 Mazgāšanas līdzekļa un piedevu uzpilde



I — Nodalījums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traipu tīrīšanas līdzeklim.

II — Nodalījums mazgāšanas fāzei.

III — nodalījums vejas mīkstinātājam un citiem šķidrajiem līdzekļiem (auduma mīkstinātājam, stērkēlei).

MAX — Šķidro piedevu daudzuma maksimālais līmenis.

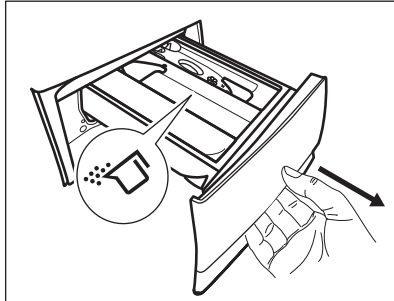
◆ — Aizbīdnis pulverveida vai šķidrajam mazgāšanas līdzeklim.

i Vienmēr ievērojet norādījumus uz mazgāšana līdzekļa iepakojuma, taču mēs iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**). Taču šis daudzums garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.

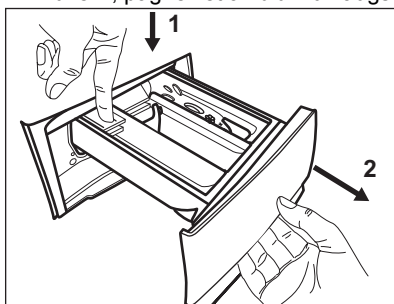
i Ja nepieciešams, pēc mazgāšanas cikla notīriet mazgāšanas līdzekļa atlīkumu no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.4 Pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa aizbīdņa pozīciju

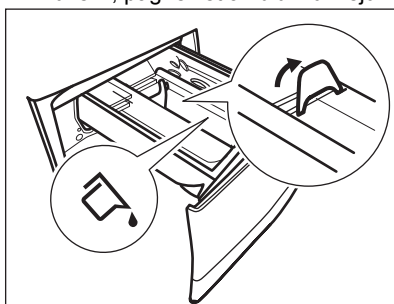
1. Līdz galam izvelciet uz āru mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



2. Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.
3. Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.



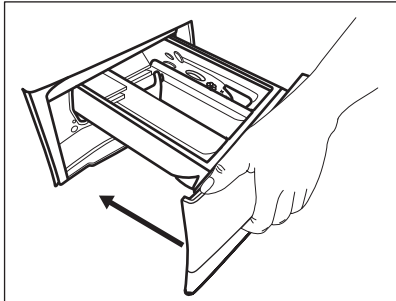
4. Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts **UZ LEJU**:

- Nelietojiet želejveida vai biezas konsistences šķidros mazgāšanas līdzekļus.
- Nepārsniedziet šķidrā mazgāšanas līdzekļa devu, kas norādīta uz aizbīdņa.
- Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi.
- Neiestatiet atlīktā starta funkciju.
- 5. Iepildiet mazgāšanas līdzekli un auduma mīkstinātāju.

- Uzmanīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Pārliecinieties, ka, aizverot atvilktni, aizbīdnis nerada nosprostojumu.

12.5 Programmas iestatīšana

- Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā. Programmu pārslēga augšējā labajā stūri esošā pirmā programma ir Eco 40-60 — tā ir programma, uz kuru attiecas energomarkējumā norādītā informācija.

Mirgo taustiņa Režīms — mazgāšana indikators.

Mirgo pogas Sākt/Pauze $\triangleright\|$ indikators. Displejā redzams norādošs programmas ilgums.

- Lai mainītu temperatūru un/vai veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas.
- Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Displejā izgaismosies saistītie indikatori un attiecīgi mainīsies norādītā informācija.



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

12.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties Sākt/Pauze $\triangleright\|$ taustiņam, lai ieslēgtu programmu. Programmu nav iespējams palaist, kad taustiņa indikators ir izslēgts un nemirgo (t.i., durvis ir atvērtas).

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam.

Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators \square .



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

12.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlīko startu

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts \odot , līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks. Iedegsies attiecīgais indikators.
- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze $\triangleright\|$. Ierīces durvis nobloķējas un sākas atlīktā starta laika atskaita. Displejā redzams indikators \square . Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.

Atlīktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlīktu startu:

- Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze $\triangleright\|$, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts \odot , līdz displejā parādās \square .
- Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze $\triangleright\|$ atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atlīktā starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atlīktu startu:

- Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze $\triangleright\|$, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts \odot , līdz displejā redzams vēlamais atlīktā starta laiks.
- Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/Pauze $\triangleright\|$, lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

12.8 SensiCare System veļas daudzuma noteikšana



Displejā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu** ievietotās veļas daudzumu.

Pēc pieskaršanās taustiņam Sākt/Pauze II, SensiCare System uzsāk veļas ielādes noteikšanu.

1. Ierīce nosaka ievietoto velas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā. Fāzes laikā Laika iestatīšana joslās zem laika cipariem attēlo vienkāršu animāciju, veļas tilpne griežas neilgu laiku.
2. Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palieeināties vai samazināties. Vēl pēc 30 sekundēm ierīce sāk piepildīties ar ūdeni.

Veļas daudzuma noteikšanas beigās, ja **veļas tilpne ir pārslogota**, displejā mirgo indikators **MAX**:

Šādā gadījumā ierīci iespējams uz 30 sekundēm nopauzēt un izņemt lieko veļu.

Kad maksimālo svaru pārsniedzošā veļas daļa ir izņemta, pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze II, lai atkārtoti iedarbinātu programmu. Posmu SensiCare var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).

Svarīgi! Ja veļas daudzumu nesamazina, mazgāšanas programma atsāk darbību jebkurā gadījumā, neraugoties uz to, ka ierīce ir pārslogota. Šādā gadījumā nav iespējams garantēt labākos mazgāšanas rezultātus.



Aptuveni 20 minūtes pēc programmas darbības sākuma programmas ilgumu var noregulēt vēlreiz atkarībā no audumu ūdens uzsūkšanas spējām.



SensiCare noteikšanu veic tikai ar pilnām mazgāšanas programmām un ja nav samazināts programmas ilgums, izmantojot taustiņu Laika iestatīšanu.



Funkcija SensiCare nav pieejama tādām programmām kā Vilna, Skalošana, Izgriešana un ūsā cikla programmām.

12.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

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

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze II.
Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainās.
3. Nospiediet taustiņu Sākt/Pauze II vēlreiz.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

12.10 Darbojošās programmas atcelšana

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



Ja SensiCare System jau ir pabeigta un sākta ūdens uzpildīšana, jaunā programma sāk darbu, **neatkārtojot SensiCare System**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēts, lai samazinātu atkritumus. Displejā redzams programmas maksimālais ilgums, uzrādot jaunāko informāciju aptuveni 20 minūtes pēc jaunas programmas sākuma.

Ir arī alternatīvs atcelšanas veids:

1. Pagrieziet pārslēgu "Reset" (Atiestatīt) pozīcijā .

2. Nogaidiet 1 sekundes. Displejā redzams . Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.

12.11 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana

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

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

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze .

Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.

2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojiet 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 taupīšanas funkcija automātiski deaktivizēs ierīci.

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

2. Izņemiet veļu no ierīces.
3. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.

12.13 Ūdens izsūknēšana no tilpnes pēc cikla beigām

Izvēloties programmu vai iespēju, kura neizsūknē ūdeni pēc pēdējās skalošanas reizes, programma ir beigusies, taču:

- Laika joslā redzams un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
 - Sāk mirgot taustiņa Sākt/Pauze indikators.
 - Tilpne joprojām pa laikam pagriežas, lai novērstu veļas burzīšanos.
 - Durvis ir bloķētas.
 - Lai atvērtu vāku, vispirms Jums ir jāizsūknē ūdens no tilpnes:
1. Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto veļas izgriešanas ātrumu.
 2. Nospiediet taustiņu Sākt/Pauze ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu.

Iespējas indikators Skalošanas pauze nodziest.

- Ja ir iestatīta Bez veļas izgriešanas iespēja -, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanu.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
4. Lai izslēgtu ierīci, pāris sekundes piespiediet pogu leslēgt/Izslēgt.

12.14 Gaidīšanas funkcija

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu, ja:

- Ierīci nevar izmantot 5 minūtes, kamēr neviens programma nedarbojas. Piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci.
- 5 minūtes pēc programmas beigām. Piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci.

Displejs rāda beidzamās programmas beigu laiku.

Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.

Ja pārslēgs ir pagriezts "Reset"

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



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

13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī ierīce ir automātiska vejas mazgājamā mašīna — vejas žāvētājs.

13.1 Pilnīgā mazgāšanas un žāvēšanas programma

Automātiskā nepārtrauktā programma vai programmas

Atkarībā no modeļa ierīcei var būt viena vai vairākas OneGo 1 h 1 kg programmas, automātiskas apvienotās programmas, kurām nav jāiestata Režīms — žāvēšana.

Rīkojieties šādi:

1. Pēc vejas ieviešanas un mazgāšanas līdzekļa pievienošanas, nospiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
2. Ar programmu pārslēgu iestatiet programmu OneGo 1 h 1 kg.
3. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze ▷||, lai ieslēgtu programmu.

Neautomātiskas mazgāšanas un žāvēšanas programmas

Dažām mazgāšanas programmām jūs varat apvienot Režīms — mazgāšana un Režīms — žāvēšana, lai palaistu pilnīgu mazgāšanas un žāvēšanas programmu.

Rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.

2. levietojiet veļu tvertnē pa vienam velas gabalam.
3. Attiecīgajā nodalījumā iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas.
4. Pagrieziet programmu pārslēgu uz mazgāšanas programmu. Ierīce pēc noklusējuma darbojas tikai mazgāšanas režīmā, un ir ieslēgts taustiņa Režīms — mazgāšana indikators █. Displejs rāda noklusējuma temperatūru un velas izgriešanas apgriezienu skaitu. Ja nepieciešams, nomainiet tos uz ieņemto velai atbilstošiem.
5. Iestatiet vēlamās iespējas, ja tādas ir pieejamas.
6. Pieskarieties taustiņam Režīms, lai aktivizētu žāvēšanas funkciju. Ieslēdzas abi taustiņi indikatori Režīms — mazgāšana █ un Režīms — žāvēšana █. Indikators █ parādās displejā.

13.2 Automātiskās mazgāšanas un žāvēšanas pakāpes

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Automātiskā žāvēšana █, līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Displejā iedegas atbilstošie indikatori:
 - a. ☀: **Gludināšana**: kokvilnas apgērbiem;
 - b. ☀: **Novietošanai drēbju skapī**: kokvilnas un sintētikas apgērbiem;
 - c. ☀: **Īpaši sauss**: kokvilnas apgērbiem.

Displejā redzamā laika vērtība atbilst mazgāšanas un žāvēšanas ciklu ilgumam kopā, kas aprēķināta, pamatojoties uz ielādes apjomu.



Lai nodrošinātu kvalitatīvu žāvēšanu, izmantojot mazāk elektroenerģijas un īsākā laikā, ierīce nelauj iestatīt pārāk zemu izgriešanas ātrumu mazgājamajiem un žāvējamajiem apģēriem.

- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze , lai aktivizētu programmu. Sākas SensiCare noteikšana.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlkušais laiks.

13.3 Mazgāšana un žāvēšana ar noteiktu laiku

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Žāvēšanas laiks , lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas" sadalū). Žāvēšanas pakāpes indikators nodziest un iedegas indikators .

Katrā reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieauga par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatītā laika vērtība.

- Pieskarieties Sākt/Pauze taustiņam, lai ieslēgtu programmu. Sākas SensiCare noteikšana.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlkušais laiks.

13.4 Žāvēšanas programmas beigās

- Ierīce automātiski apstājas.
- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Displejā parādās .
- Taustiņa Sākt/Pauze indikators izdziest. Durvju bloķēšanas indikators ir izdziest un durvis atbloķējas.
- Piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt uz dažām sekundēm, lai izslēgtu ierīci.



Dažas minūtes pēc programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski deaktivizē ierīci.

- Izņemiet no ierīces veļu.
- Pārliecieties, ka veļas tilpne ir tukša.



Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīriet veļas tilpni, blīvējumu un durvju iekšpusi ar mitru drānu.

14. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī ierīce ir automātiska veļas mazgājamā mašīna — veļas žāvētājs.

14.1 Sagatavošanās žāvēšanai

- Nospiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt uz dažām sekundēm, lai aktivizētu ierīci.
- Ievietojiet veļu pa vienai vienībai.
- Pagrieziet programmu pārslēgu uz žāvējamajai veļai piemērotu

programmu. Ierīce pēc noklusējuma sāk darboties režīmā " tikai mazgāšana", un taustiņā Režīms — mazgāšana (Režīms - Mazgāšana) iedegas indikators.

- Pieskarieties taustiņam Režīms divreiz, lai veiktu tikai žāvēšanu. Iedegas indikators taustiņā Režīms — žāvēšana , un indikators taustiņā Režīms — mazgāšana nodziest.



Žāvējot lielu velas daudzumu, lai panāktu labu žāvēšanas efektivitāti, nodrošiniet, lai veļa nebūtu savēluses un lai tā būtu izvietota veļas tilpnē vienmērīgi.

14.2 Žāvēšana - automātiskas pakāpes

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu

Automātiskā žāvēšana , līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Displejā iedegas atbilstošie indikatori:

- Gludināšana:** kokvilnas izstrādājumiem;
- Ievietošanai skapī:** tvaika programma kokvilnas un sintētisko audumu izstrādājumiem;
- Īpaši sauss:** kokvilnas izstrādājumiem.

Displejā redzams žāvēšanas programmas ilgums.

2. Pieskarieties Sākt/Pauze taustiņam, lai ieslēgtu programmu.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

14.3 Noteikts žāvēšanas laiks

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Žāvēšanas laiks , lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un

15. APGĒRBU PŪKAS

Mazgāšanas un/vai žāvēšanas cikla laikā dažu audumu veidiem (sūkliem, vilnai, sporta krekliem) var veidoties pūkas.

Izdaļītās pūkas nākamajā ciklā var piekerties audumiem.

Šīs neērtības ir izteiktākas tehnisko audumu gadījumā.

Lai novērstu pūku veidošanos jūsu veļā, iesakām:

"Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators nodziest un iedegas indikators .

Katrui reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieauga par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatītā laika vērtība.

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze

lai aktivizētu programmu.

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

14.4 Žāvēšanas programmas beigās

- Ierīce automātiski apstājas.
- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Displejā parādās .
- Taustiņa Sākt/Pauze indikators izdziest. Durvju bloķēšanas indikators ir izdziest un durvis atbloķējas.
- Piespiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt uz dažām sekundēm, lai izslēgtu ierīci.



Dažas minūtes pēc programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski deaktivizē ierīci.

- Izņemiet no ierīces veļu.
- Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.



Pēc žāvēšanas cikla rūpīgi iztīriet veļas tilpni, blīvējumu un durvju iekšpusi ar mitru drānu.

- nemazgāt tumšus apgērbus pēc gaišu un krāsainu audumu izstrādājumu (roku dveļi, vilnas izstrādājumi, sporta krekli) mazgāšanas un žāvēšanas un otrādi;
- žāvēt šādus audumus ārā, kad mazgājat tos pirmoreiz;
- iztīrīt aizplūdes filtru.

- Pēc žāvēšanas cikla iztīriet ar mitru drānu veļas tilpni, blīvējumu un durvju iekšpusi.

Lai iztīrītu pūkas no tvertnes iekšpuses, iestatiet speciālo programmu.

- Iztukšojet veļas tilpni.
- Rūpīgi iztīriet ar mitru drānu veļas tilpni, blīvējumu un durvis.
- Iestatiet programmu Mašīnas tīrišana un Režīms — žāvēšana  režīmu

kopā, lai ieslēgtu funkciju, kas novērš pūku veidošanos.

- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze , lai ieslēgtu programmu.



Ja ieřīci izmanto bieži, regulāri veiciet tīrišanas programmu.

16. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

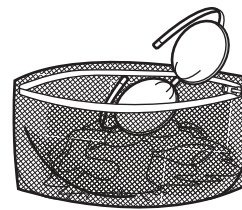
Skatiet sadaļu "Drošība".

16.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojiet uz veļas etiketēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāstotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Grūti nonemamus traipus mazgājiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet ākus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:
 - a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
 - b. izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpne;
 - c. nos piediet Sākt/Pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķīšus un spiedpogas.

Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus vaīgus elementus.

- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegríezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģēbkiem (piem., krūšturnus ar stīpām, jostas, zekbikses, kurpu šnores, lentes u.c.).



- Iztukšojet kabatas un atlokiet atloces.



16.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ieřīcē.

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

Nesmidzinet traipu noņēmēju uz apģērba ierīces tuvumā, jo tas var sabojāt plastmasas detaļas.



16.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

Mazgāšanas līdzekļa izvēle un pareiza daudzuma izmantošana ne tikai ietekmē vejas mazgāšanas rezultātu, bet arī pašīdz izvairīties no liekas resursu izšķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojiet tikai vejas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletēs un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku vejas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un vejas dezinfekcijai,
 - šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Vejas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.c.), apģērba krāsas, vejas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras un izmantotā ūdens cietības pakāpes.
- Ievērojiet norādījumus, kas sniegti uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimāli norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus vejas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
 - mazgājat nelielu vejas daudzumu;

- veja ir tikai nedaudz netīra.
- ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.

- Izmantojot mazgāšanas līdzekļi tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to veļas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

16.4 Apkārtējai videi draudzīgi padomi

Lai taupītu ūdeni un elektroenerģiju, kā arī rūpētos par apkārtējo vidi, iesakām Jums ievērot turpmākos ieteikumus.

- **Mazgājet vidēji netīru veļu bez priekšmazgāšanas**, tādējādi taupot vejas mazgāšanas līdzekļus, ūdeni un laiku (vienlaikus arī sniedzot savu ieguldījumu vides aizsardzībā!).
- levietojot ierīcē veļu līdz **katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai**, Jūs samazināsiet elektroenerģijas un ūdens patēriņu.
- Veicot atbilstošu pirmastrādi, var notīrīt vejas traipus un ierobežotu netīrumu daudzumu; pēc tam veļu var mazgāt zemākā temperatūrā.
- Lai lietotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikto daudzumu, kā arī noskaidrojiet sava mājokļa apgādes sistēmas ūdens cietību. Skatiet „Ūdens cietība”.
- Iestatiet **maksimālo vejas izgriešanas ātrumu izvēlētajai programmai**, lai taupītu elektroenerģiju žāvēšanas fāzes laikā!

16.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu rajonā ir ciets vai vidēji ciets, mēs iesakām izmantot vejas 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 produktu iepakojuma.

16.6 Žāvēšanas cikla sagatavošana

- Atgrieziet ūdens krānu.
- Pārbaudiet, vai kanalizācijas caurule ir kārtīgi pievienota. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu par uzstādīšanu.
- Skatiet žāvēšanas programmas tabulā informāciju par atlauto maksimālo velas daudzumu žāvēšanas programmai.

16.7 Veļa, kas nav piemērota žāvēšanai

Neiestatiet žāvēšanas programmu šādiem veļas veidiem:

- Sintētiska auduma aizkariem;
- apģērba gabaliem ar metāla detaļām;
- neilona zeķēm;
- vatētām segām;
- gultas pārkājiem;
- Segām;
- siltām vējjakām;
- gulāmmaisiem.
- audumiem, kas satur losjonu, matu laku, nagu lakas notīšanas šķidrumu vai tamlīdzīgu šķidrumu paliekas;
- drēbēm, kurās ir putugumija vai citi līdzīgi materiāli.

16.8 Apģērbu uzlīmes

Žāvējot velu, ievērojiet arī apģērbu ražotāja uzlīmēs minēto informāciju:

- = apģērbu drīkst žāvēt žāvētājā;
- = žāvēšanas ciklam ir augsta temperatūra;
- = žāvēšanas ciklam ir pazemināta temperatūra;
- = apģērbu nedrīkst žāvēt žāvētājā.

16.9 Žāvēšanas cikla ilgums

Žāvēšanas cikls ilgums var būt atkarīgs no:

- veļas beigu izgriešanas ātruma;
- sausuma pakāpes;
- veļas veida;
- ievietojamās veļas daudzuma.

16.10 Papildu žāvēšana

Ja veļa pēc žāvēšanas programmas pabeigšanas vēl arvien ir mitra, papildus izvēlieties vēl vienu īslaicīgu žāvēšanas ciklu.



BRĪDINĀJUMS!
Lai izvairītos no veļas saburzīšanās un saraušanās, nepārķāvējet to.

16.11 Vispārīgi ieteikumi

"Žāvēšanas programmu" tabulās atrodama informācija par **vidējiem** žāvēšanas laikiem.

Pieredze ļaus jums izžāvēt velu labāk. Pierakstiet jau veikto ciklu laiku.

Lai žāvēšanas beigās nepieļautu statisko izlādi:

1. Mazgāšanas ciklā izmantojiet audumu mīkstinātājus.
2. Izmantojiet īpašus audumu mīkstinātājus žāvēšanas tvertnēs. Kad žāvēšanas programma ir beigusies, nekavējoties izņemiet velu.

17. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

17.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums — tas novērsīs pelējumu un smakas.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalkošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Pūku tīrīšana veļas tilpnē	Divreiz mēnesī ¹⁾
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana	Divreiz gadā
Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrīšana	Divreiz gadā

1) Skatīt nodaļu "Pūkas audumos".

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katrā daļa jātīra.

17.2 Svešķermeņu izņemšana



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

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas tilpnē. Skatiet sadaļas "Durvju blīve un dubultās apmales noslēgs", "Veļas tilpnes tīrīšana", "Aizplūdes sūkņa tīrīšana" un "Ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrīšana". Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

17.3 Ārpuses tīrīšana

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



UZMANĪBU!
Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķimikālijas.



UZMANĪBU!
Netīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

17.4 Atkalkošana



Ja ūdens cietība jūsu apkārtnē ir augsta vai vidēja, iesakām izmantot ūdens atkalkošanas produktu veļas mazgājamām mašīnām.

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamaniņu kaļķakmens veidošanos.

Parasti mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mīkstināšanas līdzekļus, taču mēs iesakām ieslēgt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkalkošanas līdzekli.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

17.5 Apkopes mazgāšana

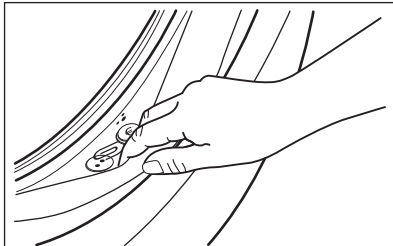
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var uzkrāties mazgāšanas līdzeklis, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktu smaku un pelējumu. Lai likvidētu šis atliekas un iztīriju ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesī):



Skatiet rindkopu "Tvertnes tīrīšana".

17.6 Durvju divkāršs blīvējums

Šai ierīcei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apģērba atdalījušās 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 tīrīšanas līdzekli, nesaskräpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

Pārbaudiet un izņemiet priekšmetus (ja tādi ir), kuri var nonākt locījumos.

Pārliecinieties, ka starp blīvējumu un durvīm netiku iespiesta veļa.

Izmantojiet mitru drānu, lai pēc mazgāšanas programmas cikla beigām no durvju blīvējuma noslaučītu nefīrumus un ūdens nogulsnējumus.

17.7 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulšņu veidošanos.

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

Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.



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

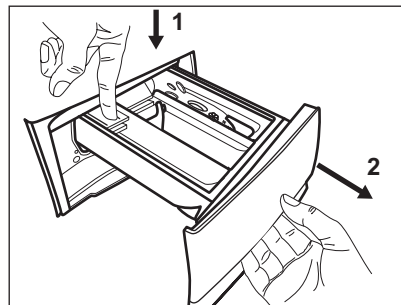
Rūpīgai tīrīšanai:

1. Izņemiet velu no veļas tilpnes.
2. Palaidiet Mašīnas tīrīšana programmu. Sīkāku informāciju skatiet mazgāšanas programmu tabulā.
3. Pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļu tukšā veļas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

17.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

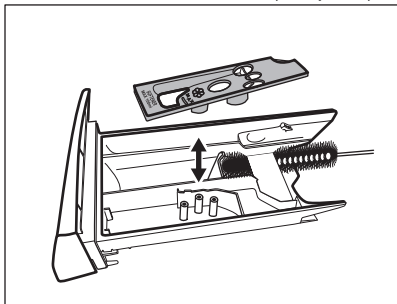
Lai novērstu sakaltuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša auduma mīkstinātāja nosēdumu veidošanos un/vai pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnē, laiku pa laikam veiciet šādu tīrīšanas procedūru:

1. Atveriet atvilktni. Piespiediet uz leju fiksatoru, kā parādīts attēlā, un izvelciet atvilktni.

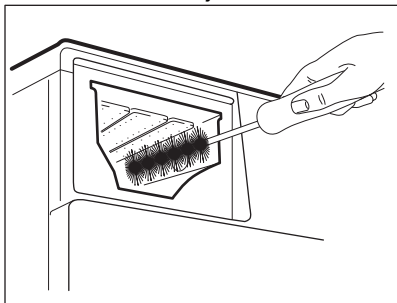


2. Lai atvieglotu tīrīšanu, noņemiet papildspiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša siltā ūdens, likvidējot visas uzkrātā

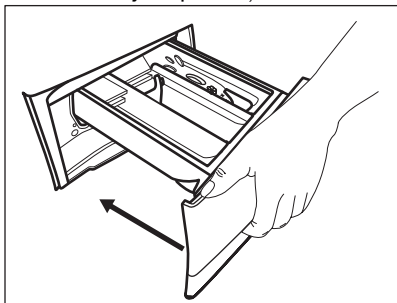
mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrišanas uzstādiet detaļu atpakaļ.



- Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrišanai izmantojiet nelielu suku.



- Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni vadotnēs un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



17.9 Ūdens izvadsistēmas sūkņa tīrišana



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet ierīces kontaktspaudni no elektrotīkla kontaktligzdas.



Regulāri pārbaudiet izvadsistēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Tīriet sūkni, ja:

- ierīce neizsūknē ūdeni.
- velas tilpne negriežas;
- ierīce rada neparatustu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadsistēmas sūknis.
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.

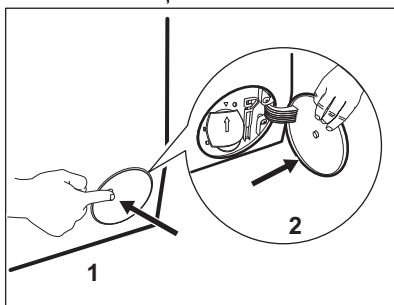


BRĪDINĀJUMS!

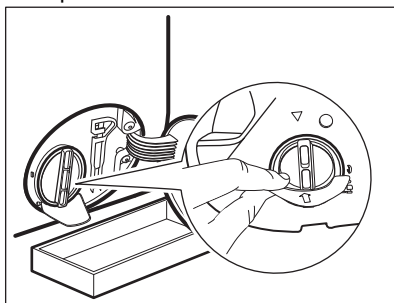
- Neiznemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Netīriet sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzis.

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:

- Atveriet sūkņa vāku.

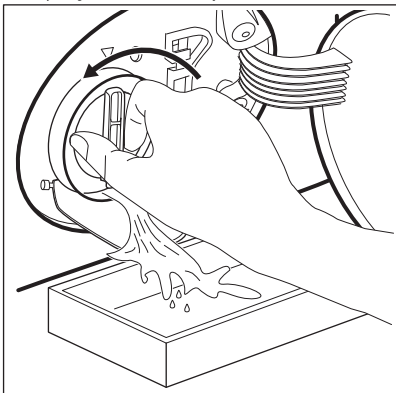


- Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu blodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
- Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.

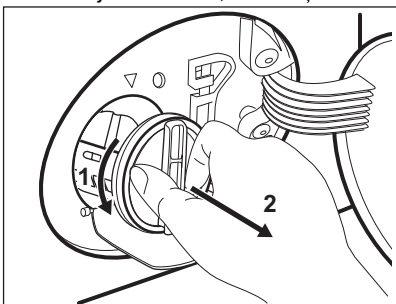


- Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam,

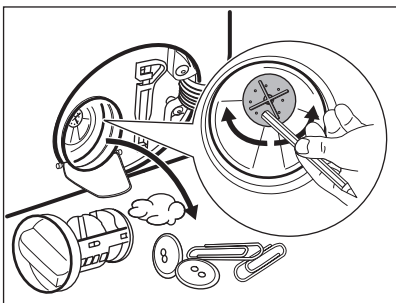
lai atvērtu to, bet neizņemiet to.
Laujiet ūdenim izplūst.



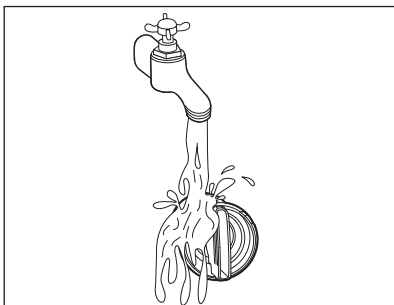
5. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskruvējet filtru atpakaļ un iztukšojet trauku.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienā, lai to izņemtu.



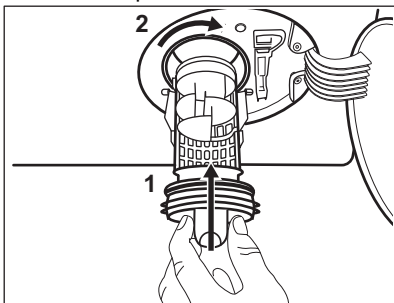
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārliecinieties, ka griežas sūkņa lāpstīriņitenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



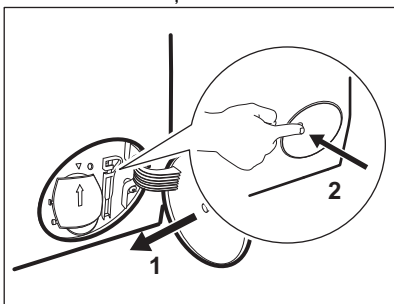
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



11. Ielieciet filtru atpakaļ īpašajās vadīklās, pagriezot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliecinieties, ka filtrs pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.



12. Aizveriet sūkņa vāku.

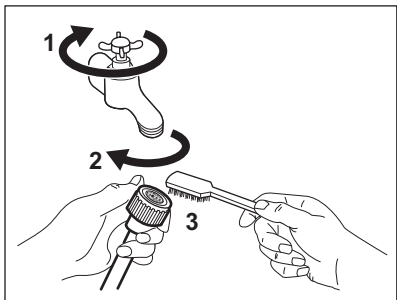


Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

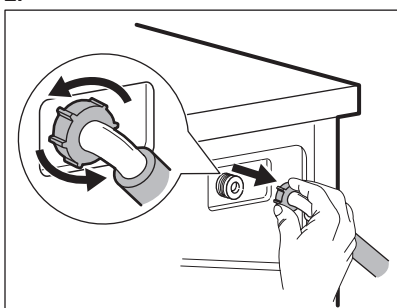
- a. Ilejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā.
- b. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

17.10 Ieplūdes šķūtenes un vārstī filtra tīrišana

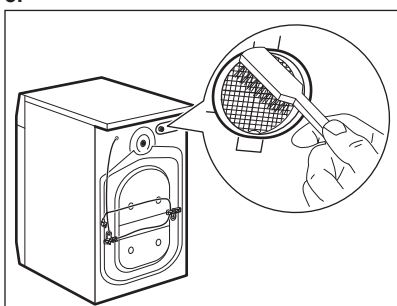
1.



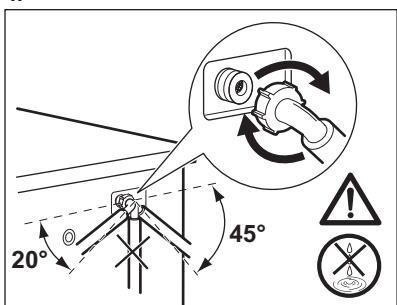
2.



3.



4.



17.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

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

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

- lelejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
- Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

17.12 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.

- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtenes.
- Iztukšojet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadišanas procedūru.
- 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.



18. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

18.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīci neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties. Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



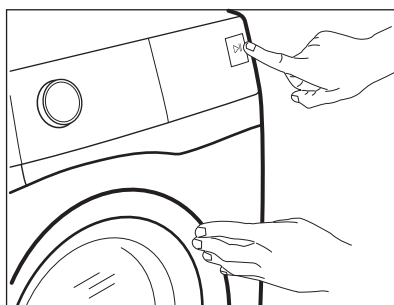
BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkuras pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

**Dažu problēmu gadījumā displejā tiek attēlots brīdinājuma kods
un var nepārtraukti mirgot taustiņš Sākt/Pauze ▷|| :**



Ja ierīcē ir ievietots pārāk liels velas daudzums, izņemiet dāzus apgērba gabalus no velas tilpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turot nospiestu taustiņu Sākt/Pauze, līdz pārstāj mirgot indikators └─█ (skat. attēlu turpmāk).



Problēma	iespējamais risinājums
E 10 Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ir atvērts ūdens krāns. Pārbaudiet, vai ūdens padeves spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens krāns. Pārliecinieties, ka ieplūdes lokanais savienojums nav salocijies, bojāts vai saliekts. Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrišana”.

E20

Ierīce neizsūknē ūde-ni.

- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izlietnes sifons.
- Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums nav sa-ločījies vai saliekti.
- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrišana”.
- Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā sa-vienojuma pieslēgums.
- Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes.
- Ja esat izvēlējies iespēju, kuras beigās ūdens netiek izva-dīts no vejas tilpnes, iestatiet aizplūdes programmu.

E40

Ierīces durvis ir atvēr-tas vai nav pareizi aizvērtas.

- Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.

E91

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

- Programma netika pienācīgi pabeigta, vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.
- Ja brīdinājuma kods parādās atkārtoti, sazinieties ar piln-varoto servisa centru.

EHO

Elektroenerģijas pa-deve ir nestabila.

- Pagaidiet, līdz elektroenerģijas padeve nostabilizējas.

Ja displejs rāda brīdinājuma kodus, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Citu ar ierīci saistītu problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus turpmāk sniegtajā tabulā.

Problēma	Iespējamais risinājums
Nevar palaist pro-grammu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, ka ierīces kontaktspaudnis ir pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdati. • Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas. • Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju. • Pārliecinieties, ka nospiests taustiņš Sākt/Pauze ▷ . • Ja ir iestatīts atlīktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas. • Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta. • Pārbaudiet izvēlētās programmas pogas stāvokli.
Ierīce piepildās ar ūdeni un nekavējo-ties to izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums atrodas pareizā pozīcijā. Iespējams, lokanais savienojums ir novie-tots pārāk zemu. Skatiet „Uzstādišanas norādes”.

Problēma	Iespējamais risinājums
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā ierasts.	<ul style="list-style-type: none"> Iestatiet veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, ka nav aizsprosts ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrīšana”. Manuāli izlīdziniet veļas tilpnē ievietotos apģerba gabalus un atkārtoti palaidiet veļas izgriešanas fāzi. Šo problēmu var izraisīt nevienmērīgi sabalsnēts svars.
Ūdens noplūdis uz grīdas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ūdens lokano savienojumu pieslēgumi ir cieši noslēgti un no tiem nav ūdens noplūdes. Pārliecinieties, ka ūdens ieplūdes un aizplūdes lokanajos savienojumos nav bojājumu. Pārliecinieties, ka izmantojat piemērotu veļas mazgāšanas līdzekli atbilstošā daudzumā.
Nevar atvērt ierīces durvis.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē. Pārliecinieties, ka veļas mazgāšanas programma ir pabeigta. Ja veļas tilpnē ir palicis ūdens, iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, ka ierīcei pienāk elektroenerģija. Šo problēmu var izraisīt ierīces atteice. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja Jums jāatver ierīces durvis, rūpīgi izlasiet „ierīces durvu atvēršana ārkārtas gadījumā”.
Ierīce rada nepastāstus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi nolīmenota. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”. Pārliecinieties, ka ierīce ir izpakota un/vai ir izskrūvētas transportēšanai paredzētās skrūves. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”. Leļieciet veļas tilpnē vairāk veļas. Iespējams, veļas tilpnē ir pārāk maz veļas.
Programmas darbības laikā palielinās vai samazinās programmas darbības ilgums.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcija SensiCare System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet nodaļas „Ikdienas lietošana” sadaļu „SensiCare System veļas daudzuma noteikšana”.
Neapmierinoši veļas mazgāšanas rezultāti.	<ul style="list-style-type: none"> Palieliniet veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu velas mazgāšanas līdzekli. Grūti izmazgājamu traipu apstrādei pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus traipu tīrīšanas līdzekļus. Pārliecinieties, ka ir iestatīta atbilstoša veļas mazgāšanas temperatūra. Samaziniet veļas tilpnē ievietotās veļas daudzumu.
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai tablešu skaitu, vai vienas devas mazgāšanas līdzekļus.

Problēma	Iespējamais risinājums
Pēc mazgāšanas cikla dozatora nodalījumā ir palikušas mazgāšanas līdzekļa atliekas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka atvāžamais vāks ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU veļas pulverim, UZ LEJU šķidrajam mazgāšanas līdzeklim). Pārliecinieties, ka izmantojat mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.
Ierīce nežāvē veļu vai žāvē to nepareizi.	<ul style="list-style-type: none"> Atgrieziet ūdens krānu. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Samaziniet veļas tilpnē ievietoto veļas apjomu. Pārliecinieties, ka esat iestatījis pareizo ciklu. Nepieciešamības gadījumā atkārtoti iestatiet ūdu žāvēšanas ciklu.
Izmazgātajā veļā ir atrodamas dažādu krāsu pūkas.	<p>Iepriekšējā ciklā mazgātie audumi izdalīja citas krāsas pūkas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Žāvēšanas fāze pašādz atbrīvoties no noteikta pūku daudzuma. Notiriet drēbes ar pūku nonēmēju. <p>Īpaši liela tilpnē sastopamo pūku apjoma gadījumā skatiet saņamu "Apģērbu pūkas", lai iegūtu papildinformāciju.</p>

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

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati ir norādīti tehnisko datu plāksnītē.

18.2 Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā

Elektrības padeves pārtraukuma vai darbības traucējumu gadījumā ierīces durvis saglabājas bloķētā stāvoklī.

Mazgāšanas programma turpina darbību pēc elektrības padeves atjaunošanas. Ja darbības traucējumu gadījumā durvis saglabājas bloķētā stāvoklī, tās ir iespējams atvērt, izmantojot avārijas atvēršanas funkciju.

Pirms ierīces durvju atvēršanas:



UZMANĪBU!

Apdegumu risks!

Pārliecinieties, ka ūdens temperatūra nav pārāk augsta vai veļa nav karsta. Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz tie atdziest.



UZMANĪBU!

Pastāv traumu risks!

Pārliecinieties, ka veļas tilpne negriežas.

Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.



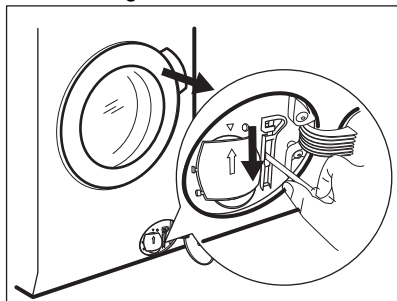
Pārliecinieties, ka ūdens līmenis veļas tilpnē nav pārāk augsts.

Nepieciešamības gadījumā veiciet tilpnes ārkārtas iztukšošanu (skatiet sadaļas "Kopšana un tīrīšana" punktu "Ārkārtas iztukšošana").

Lai atvērtu ierīces durvis, rīkojieties šādi:

- Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.
- Atvienojiet ierīces kontaktspaudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Atveriet filtra vāciņu.
- Vienu reizi pavelciet uz leju avārijas atvēršanas sviru. Vēlreiz pavelciet to

uz leju, turiet to nospiestu un vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.



5. Izņemiet veļu no tilpnes un aizveriet ierīces durvis.
6. Aizveriet filtra vāciņu.

19. PATĒRIŅA DATI

19.1 levads

i Detalizēta informācija par energomarkējumu pieejama vietnē www.theenergylabel.eu.

i QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energomarkējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas parametru informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem. Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru. Lai noskaidrotu tehnisko datu plāksnītes atrašanās vietu, skatiet nodalū "Izstrādājuma apraksts".

19.2 Apzīmējumi

kg	Veļas ielādes daudzums.	hh:m m	Programmas darbības ilgums.
kWh	Elektroenerģijas patēriņš.	°C	Veļas temperatūra.
Litri	Ūdens patēriņš.	apgr./ min	Veļas izgriešanas ātrums.
%	Atlikušais mitruma līmenis cikla beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušais mitruma līmenis mazgāšanas cikla beigās.		



Vērtības un programmu ilgums var atšķirties atkarībā no dažādiem apstākļiem (piem., istabas temperatūras, ūdens temperatūras un spiediena, veļas daudzuma un veida, elektrotīkla sprieguma), kā arī no programmas noklusējuma iestātījumu maiņas.

19.3 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

Tikai mazgāšana

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min ¹⁾
Pilns veļas ielādes daudzums	8	0.705	52.0	03:35	52.00	34.0	1551
Daļējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums	4	0.455	40.0	02:40	52.00	30.0	1551
Ceturtdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2	0.230	34.0	02:40	54.00	25.0	1551

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Mazgāšanas un žāvēšanas cikls

Eco 40-60 programma un Gattavs ievietošanai skapī sausuma pakāpe	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min ¹⁾
Pilns veļas ielādes daudzums	6	3.795	87.0	07:45	0.00	27.0	1551
Daļējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums	3	1.980	58.0	05:00	0.00	25.0	1551

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

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

19.4 Parastās programmas — tikai mazgāšana



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min1)
Kokvilna 2) 90 °C	8	2.500	90.0	04:05	44.00	85.0	1600
Kokvilna 60 °C	8	1.500	85.0	03:50	44.00	55.0	1600
Kokvilna 3) 20 °C	8	0.350	85.0	03:00	44.00	20.0	1600
Sintētika 40 °C	4	0.800	55.0	02:15	35.00	40.0	1200
Smalkveļa 4) 30 °C	2	0.400	60.0	01:05	35.00	30.0	1200
Vilna 30 °C	1.5	0.300	65.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Veļas izgriešanas ātruma atsauces indikators.

2) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.

3) Piemērota viegli netīru kokvilnas, sintētikas un jauktu audumu izstrādājumu mazgāšanai.

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

19.5 Parastās programmas — mazgāšana un žāvēšana



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min1)
Sintētika 40 °C	4	2.800	85.0	05:00	1.00	40.0	1200

1) Veļas izgriešanas ātruma atsauces indikators.

20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

www.electrolux.com/shop



157069760-A-062023

CE

