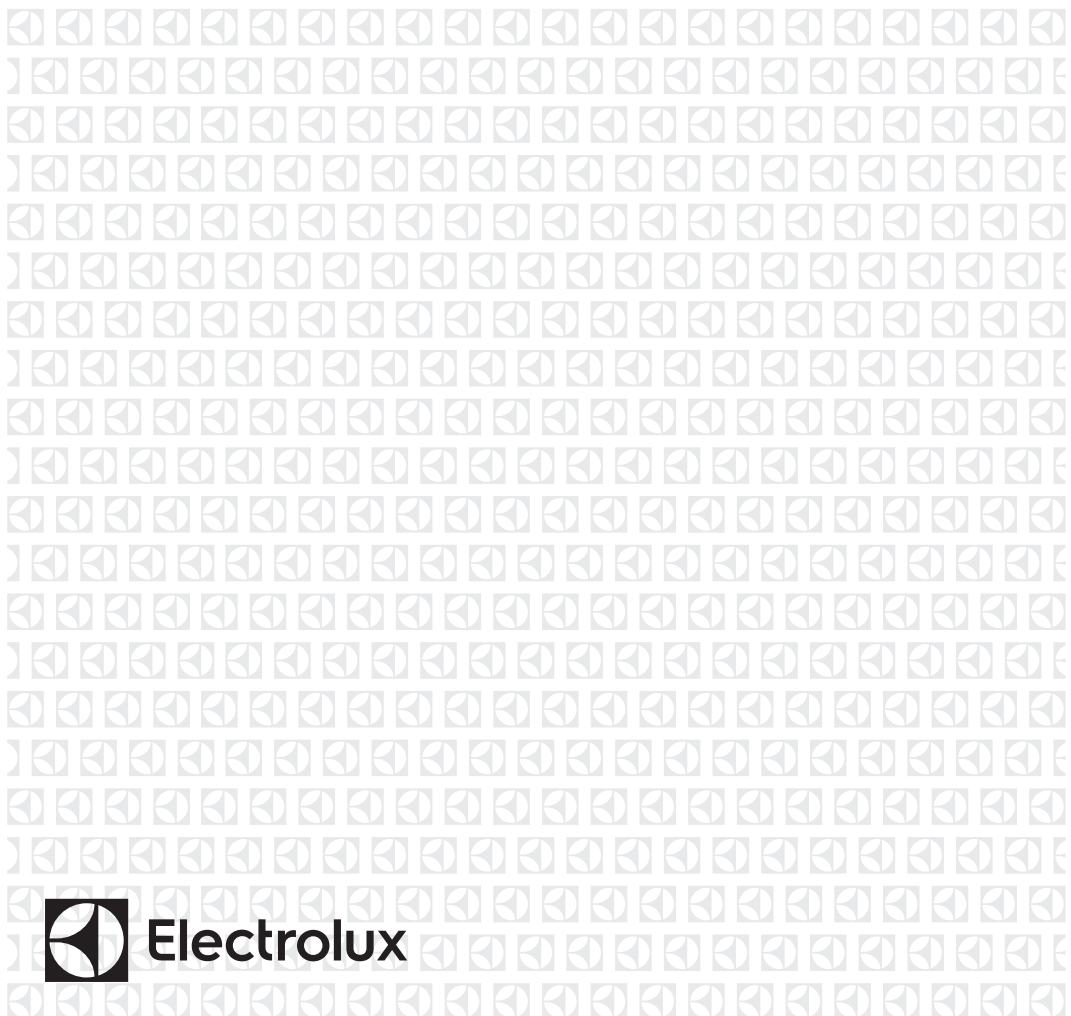


EW7WN468W



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.....	12
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.....	39
18. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	44
19. PATĒRIŅA DATI.....	49
20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	52

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairāku gadu desmitu aprvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjautīgs un stilīgs, radīts, nemit vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka saņemsiet 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 ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un 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 nesasniegusiem 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

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībās un tamlīdzīgos apstākļos, piemēram:
 - veikalu, biroju un citu veidu darba vietu darbinieku virtuves zonās;
 - viesu lietošanai viesnīcās, autoviesnīcās, pansionās un citās dzīvojama tipa vidēs;
 - koplietošanas teritorijās izmantošanai dzīvokļu blokos vai veļas mazgāšanas punktos.
- Ierīce jāuzstāda kā bīrvstāvošs 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 inženier Tehniskā 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 8 bar (0,8 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.
- Nežāvējiet 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.
- 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 neizmantojet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Triet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, 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.

- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādiet un nelietojet 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 līdzlenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Glabājet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, lai nosīkstētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojet drošības ciemus un slēgtus apavus.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Noregulējiet kājinās, lai nodrošinātu nepieciešamo atstarpi starp ierīci un grīdas segumu.

- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenota, izmantojot spirta līmenrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājinās attiecīgi.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- UZMANĪBU: Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Vienmēr izmantojet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), 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 šķūteni.
 - Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēl.
 - Ūdens novadišanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadišanas šķūteni un tās pagarinājumu.
 - Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas var brīvi piekļūt ūdens krānam.

2.4 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

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

- Neievietojiet ierīcē un neglabājet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Nezāvējiet bojātus (saplīsušus, spurainus) priekšmetus, kas satur jebkāda veida polsterējumu.
- Ja vēla ir mazgāta ar traipu tīrišanas līdzekli, pirms zāvēšanas cikla veiciet papildu skalošanas ciklu.
- Pārliecinieties, ka no veljas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Žāvējiet tikai tādus audumus, kas ir piemēroti zāvēšanai šāda veida ierīcē. Levērojiet uz apģērbu informatīvajām etiketēm sniegtos kopšanas norādījumus.
- Nesēdiet un nekāpiet uz atvērtām ierīces durvīm.
- Neizmantojiet ierīci piloši slapju apģērbu žāvēšanai.

- Nepieļaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas daļu 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 pilnvarotu servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas 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 siltumsūkņus, 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 bīves, citas bīves, durvju slēdzenu mehānismi, plastmasas pierderumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Lūdzu, nemiet 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
apgaisojumam.

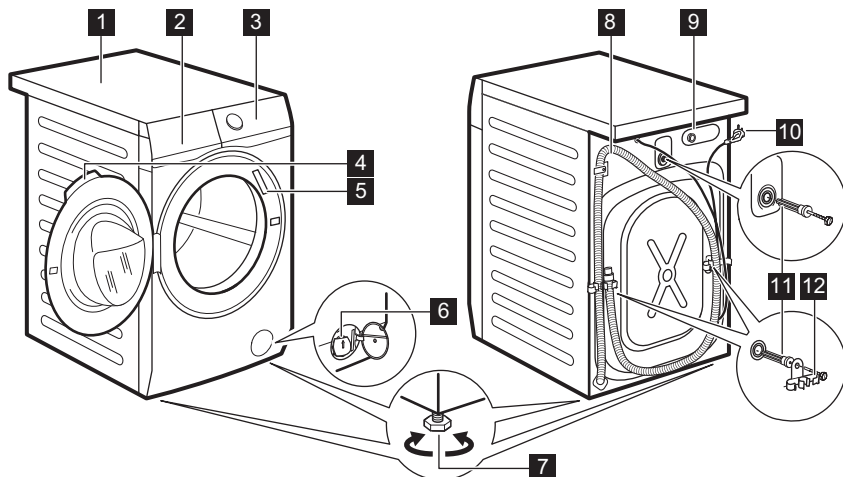
2.6 Ierīces utilizācija

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.

- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnei un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

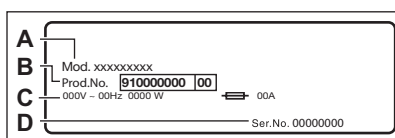
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Ierīces kopskats



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

- 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

Izmērs	Platums/augstums/kopējais dzīlums	59.7 cm /84.7 cm /65.8 cm
Elektriskais pieslēgums	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargpārsegs, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības no mitruma		IPX4
Ūdens padeve 1)		Auksts ūdens
Ūdens pievada spiediens	Minimums Maksimums	0,5 bar (0,05 MPa) 8 bar (0,8 MPa)
Maksimālais veļas daudzums mazgāšanai	Kokvilna	8 kg
Maksimālais veļas daudzums žāvēšanai	Cotton (Kokvilna) Sintētika	6 kg 4 kg
Izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	1551 apgr./min

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

5. UZSTĀDĪŠANA

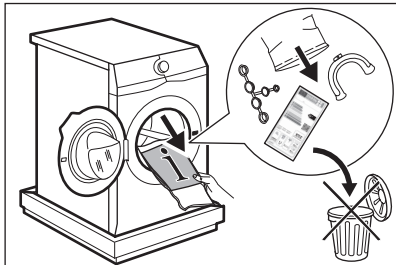


BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

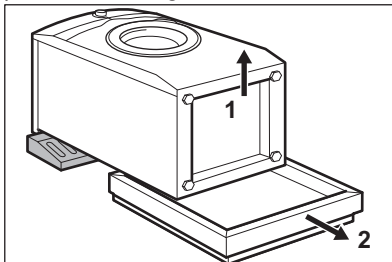
5.1 Izsaiņošana

- 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 apakšpuses polistirola aizsargelementu.

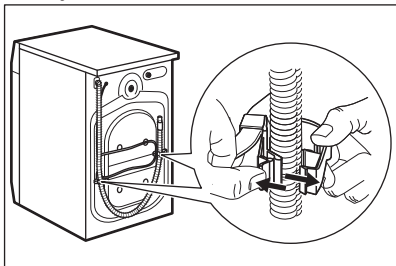


UZMANĪBU!

Nenovietojiet veļas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

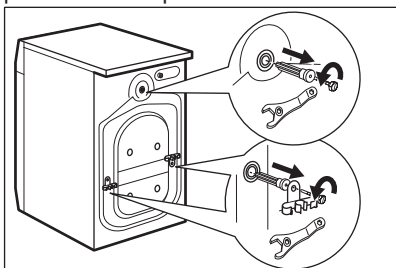
- Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un

izplūdes šķūteni no šķūtenes turētājiem.



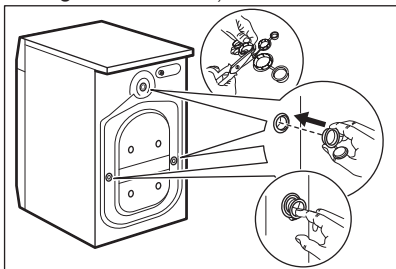
i Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šķūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

- Izskrūvējiet trīs transportēšanai paredzētās skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



i Iesakām saglabāt iesaīnojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves gadījumam, ja ierīce būs jāpārvadā.

- Levietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā.



5.2 Uzstādīšanas informācija

Novietošana un līmeñošana

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

1. Uzstādījet ierīci uz līdzemas, stingras pamatnes grīdas. Ierīcei 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.

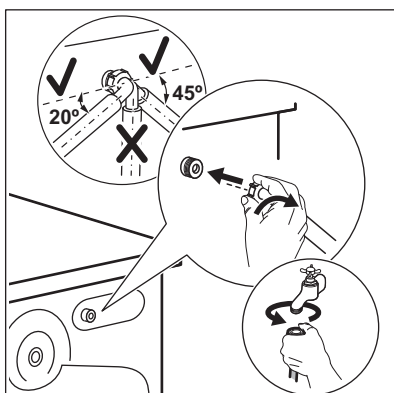
Ievada lokanais savienojums



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.

- Pievienojiet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē.



2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa. Pārliecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.

3. Ja nepieciešams, atskrūvējiet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.

4. Pievienojet ūdens ieplūdes šķūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4' collu vītni.



BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

Ūdens izsūknēšana

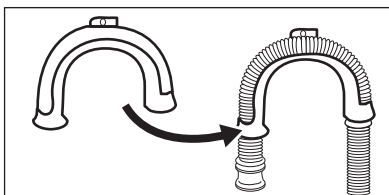
Ūdens novadīšanas šķūtenei jāatrodas vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 100 cm.



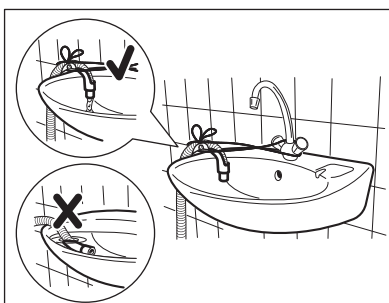
Ūdens novadīšanas šķūtenei var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šķūtenei un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šķūtenei iespējams pievienot dažādos veidos:

1. salieci ūdens novadīšanas šķūtenei "U" burta veidā, un aplieci to apkārt plastmasas šķūtenes vadīklai.

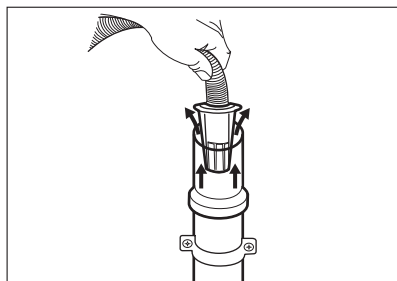


2. Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.

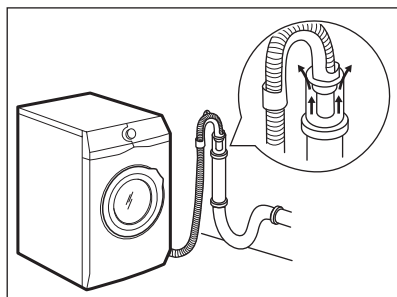


Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šķūtenes gals nav iemērkts ūdenī. Šādā veidā ierīce var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens.

3. Ja ūdens novadīšanas šķūtenes gals izskatās šādi (skat. attēlu), jūs varat tiešā veidā iestumt to stāvvadā.

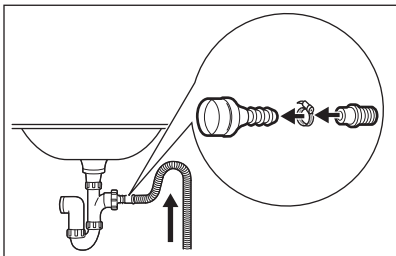


4. Pie stāvvada ar ventilācijas atveri — ievietojiet noplūdes šķūtenu pašā novadcaurulē. Skat. attēlu.

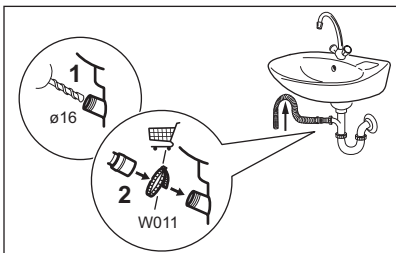


Ūdens novadīšanas šķūtenei gals vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5' collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.

5. Izlietnes sifonam bez plastmasas šķūtēni vadīklas — uzbūdiet ūdens novadīšanas šķūtenu uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet to ar skavu. Skat. attēlu.



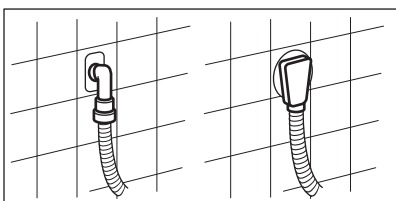
Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.



Pievienojet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.

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

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



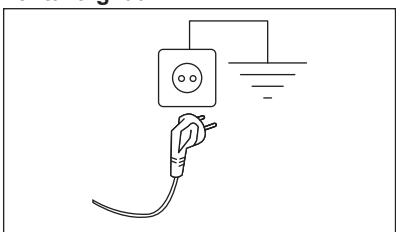
5.3 Elektriskais pieslēgums

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, nemot vērā arī citas lietotās elektroierīces.

Pievienojet ierīci sazemētai kontaktligzdai.



Strāvas padeves kabelim pēc ierīces uzstādīšanas jābūt viegli sniedzamam

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

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

6. PIEDERUMI

6.1 Pieejams vietnē www.electrolux.com/shop vai no autorizēta izplatītāja



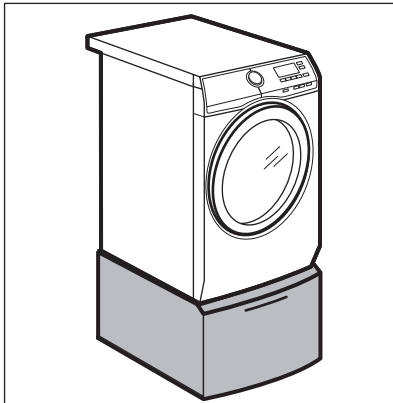
Tikai papildpiederumi, kurus apstiprinājis ELECTROLUX, nodrošina ierīces drošības standartus. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

6.2 Montāžas plāksnēju komplekts

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

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

6.3 Pamatne ar atvilktni



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

7. VADĪBAS PANELIS

7.1 Speciālās funkcijas

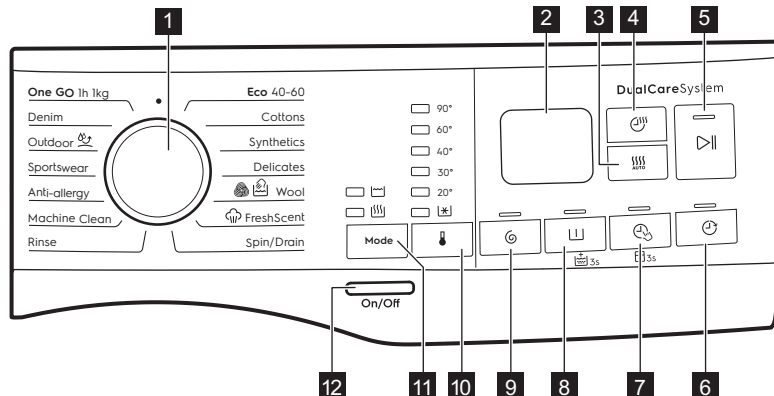
Jūsu jaunā veļas mašīna ar žāvētāju atbilst visām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitaīvai audumu kopšanai piemērojamajām mūsdienu prasībām.

- **Sistēmas FreshScent** jaunā programma **FreshScent** sniedz izcilu risinājumu pat vissmalkākās veļas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojet **ELECTROLUX**

izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu apgērbiem 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.

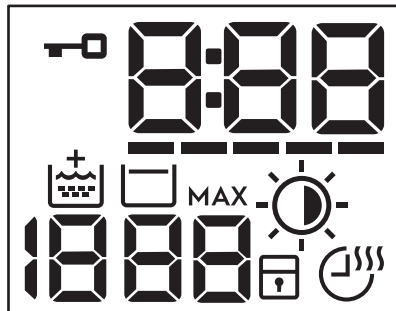
7.2 Vadības paneļa apraksts



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

- 1** Programmu pārslēgs
- 2** Displejs
- 3** Skārinentaustiņš Automātiskā žāvēšana AUTO
- 4** Skārinentaustiņš Žāvēšanas laiks 🕒
- 5** Skārinentaustiņš Sākt/Pauze $\text{▷} \text{||}$
- 6** Skārinentaustiņš Atliktais starts ⌚
- 7** Skārinentaustiņš Laika pārvaldnieks ⌚ un pastāvīgā bērnu drošības iespēja $\frac{1}{3}s$
- 8** Skārinentaustiņš Priekšmazgāšana \square un pastāvīgā papildu skalošanas iespēja $\text{🕒} \frac{1}{3}s$
- 9** Skārinentaustiņš Izgriešana \circlearrowleft
- 10** Skārinentaustiņš Temperatūra 🌡
- 11** Skārinentaustiņš Režīms:
 - Režīms — mazgāšana ~~~~~
 - Režīms — 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 pārvaldnieks 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 izvēlēties 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 Džinsu apģērbi programmu. Ar šo iespēju var samazināt noklusējuma veļas izgriešanas ātrumu.

Vairākkārt piespiediet taustiņu, lai:

- samazinātu izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Veļas izgriešanas papildespējas Bez izgriešanas - - -.** Iestatiet šo iespēju visu veļas izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veid tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju loti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērievairāk ūdens
- Ieslēdziet iespēju Skalošanas pauze .** Pēdējā skalošana netiks veikta. Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās.

Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni veļas tilpnē.

Deg indikators. Durvis paliek aizslēgtas un veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzišanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.

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



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

8.6 Priekšmazgāšana

Ar šo iespēju var pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārinentautiņa.

- 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 daļījas.



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 nospiestu Priekšmazgāšana taustiņu 3 sekundes, līdz indikators ielegas/nodzīest 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 pārvaldnieks

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

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

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

----- piemērots maksimālās ielādes vidēji nefīras veļas mazgāšanai.

--- ātrais cikls maksimālās ielādes nedaudz nefīras veļas mazgāšanai.

-- Joti ātrs cikls mazākas ielādes nedaudz nefīras veļas mazgāšanai (ieteicama maks. puse ielādes).

- ūsākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu veļas daudzumu.

Laika pārvaldnieks ir pieejams tikai tabulas programmās.

indikators	Eco 40-60	Kokvilna	Sintētika
----- 1)	■	■	■
-----	■	■	■
---	■	■	■
--	■	■	■
-	■	■	■

1) Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.

Laika pārvaldnieks ar tvaika programmām

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

- : maksimāli
- : vidēji
- : minimāli.

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 pārvaldnieks taustiņu , līdz indikators  ielegas/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 pieaug par 5 minūtēm.



Dažadiem audumu veidiem nevar iestatīt visas laika vērtības.

8.11 Automātiskā žāvēšana

Skriet šo taustiņu, lai iestatītu vienu no automātiskajām sausuma pakāpēm, kuras iesaka ierīce.

Displejā ielegas attiecīgais sausuma indikators:

-  **Gludināšana:** gludināmā veļa.
-  **Novietošanai drēbju skapī:** veļa, ko ievietos skapī.
-  **Īpaši sauss:** pilnīgi sausa veļa.



Katram auduma veidam nevar iestatīt visas automātiskās pakāpes.

8.12 Atlirkais starts

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

Pieskarieties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atlirkā 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 saburzījumus 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 kīmiskā tīrišana".

ELECTROLUX smaržviela. Ja jūs izmantojat šo īpašo maigo smaržvielu, jūsu veļa smaržos, kā tikko mazgāta: ieļejet vienreizējas devas pudeli nodalījumā  un vienkārši sāciet tvaika programmu. Samaziniet smaržvielas daudzumu mazākas veļas ieļades gadījumā. Izmantojot taustiņu Laika pārvaldnieks, jūs varat saīsināt programmas darbības laiku apģērbiem, kuri jāmazgā zemā temperatūrā.

NEMĒGINIET:

- 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.



Smaržvielas devas pudelītes ir pieejamas **ELECTROLUX** Interneta veikalā vai pie oficiālā izplatītāja.

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 pārvaldnieks.</p>
			<p>BRĪDINĀJUMS!</p>  <p>Neizmantojet šo programmu vilnas apgērba gabaliem un apgērbam, kas paredzēti tikai kīmiskai tīrišanai.</p>
Izgriešana /Ūdens izsūknēšana	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./ min)	8 kg	<p>Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus. Veļas izgriešana un ūdens iz- sūknēšana no veļas tilpnes.</p>
Skalošana	1600 apgr./min (1600 – 400 apgr./min)	8 kg	<p>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.</p>

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 apģēriem ar saudzīgu mazgāšanas fāzi, lai samazinātu krāsas izbalēšanu un plankumus. Labākiem 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 pārvaldnieks

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 pārvaldnieks

⌚ 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⁾	Šķidrais universā- lais mazgā- šanas līdz- eklis	Šķidrais 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 Apparel Care — Zils



- Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnas apgērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacijumu, ka

šie apgērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apgērbu etiketēm un velas mašīnas ražotāja norādījumiem. Ievērojiet apgērba kopšanas etiketē sniegtos žāvēšanas un citus mazgāšanas norādījumus. M1230

- Uzņēmums "Woolmark Company" ir atzinis šīs mašīnas vilnas žāvēšanas programmu par piemērotu vilnas apgērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacijumu, ka šie apgērbi tiek žāvēti saskaņā ar šīs mašīnas ražotāja norādījumiem. Ievērojiet apgērba kopšanas etiketēs citas velas kopšanas instrukcijas. 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 apgērbi	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 (akrīla, 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 .
- Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.
3. Ieļejet nelielu mazgāšanas līdzekla 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.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI MAZGĀŠANA



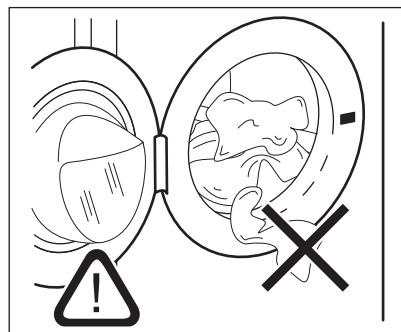
BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Ierīces ieslēgšana

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

12.2 Veļas ievietošana

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



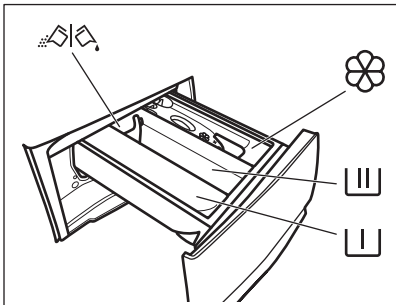
UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka neviens apģērba gabals netiek iespiests starp blīvējumu 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 papildlīdzekļu 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, stērķelei).

MAX - Šķidro vejas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis.

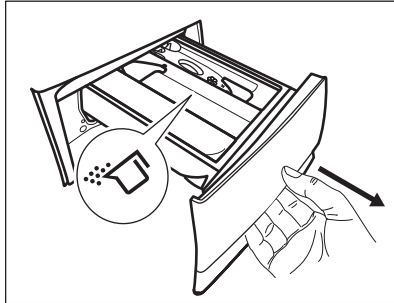
◆ - Aizbīdnis pulverveida vai šķidram mazgāšanas līdzeklim.

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

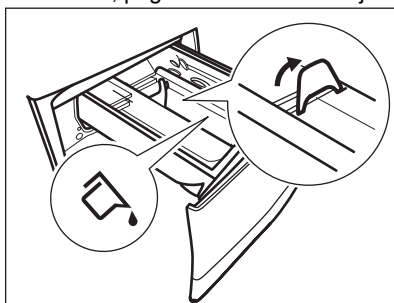
i Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, nošķirt mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.4 Pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa aizbīdņa pozīciju

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.

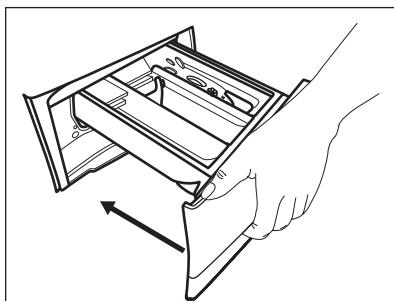


2. Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.
3. Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.
4. Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts **UZ LEJU**:

- Nelietojet želatinveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
- Nepārsniedziet šķidrā mazgāšanas līdzekļa devu, kas norādīta uz aizbīdņa.
- Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;
- Neiestatiet atlīktā starta funkciju.
- 5. Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
- 6. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai aizbīdnis netraucētu, aizverot atvilktni.

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  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 izgaismojas saistītie indikatori un attiecīgi mainīs norādītā informāciju.



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

12.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties Sākt/Pauze  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 .



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

12.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlikto startu

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts , līdz displejā redzams vēlamais atlikta starta laiks. Iedegsies attiecīgais indikators.

- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze . Ierīces durvis nobloķējas un sākas atlikta starta laika atskaite.

Displejā redzams indikators 
Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.

Atlikta starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlikto startu:

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

Atlikta starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atlikto startu:

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

12.8 SensiCare System veļas daudzuma noteikšana

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

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

- Ierīce nosaka ievietoto veļas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā. Fāzes laikā Laika pārvaldnieks joslus  zem laika cipariem attēlo

vienkāršu animāciju, veļas tilpne griežas neilgu laiku.

- Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palielināties 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 **▷||**, 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 pārvaldnieks.



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

12.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

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

- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze **▷||**.

Sāk mirgot attiecīgais indikators.

2. Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainās.

- Nospiediet taustiņu Sākt/Pauze **▷||** vēlreiz.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

12.10 Aktivizētās programmas atcelšana

- Piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
- Vēlreiz piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.



Ja SensiCare System ir beigusies un ūdens iepilde ir jau sākusies, jaunā programma sākas **bez SensiCare System** atkārtošanas. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas. Displejā redzams programmas maksimālais ilgums, uzrādot jaunāko informāciju aptuveni 20 minūtes pēc jaunas programmas sākuma.

Ir arī alternatīvs atcelšanas veids:

- Pagrieziet pārlēgu "Reset" (Atiestatīt) pozīcijā •.
- Nogaidiet 1 sekundes. Displejā tiks parādīts ----. 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 **—□**.

- 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.

Durvju tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai izslēgtu ierīci.

Piecas minūtes pirms programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski deaktivizēs ierīci.



1. Kad atkal aktivizējat programmu, displejā redzamas iepriekšējās programmas beigas. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.
2. Izņemiet velu no ierīces.
3. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tuksa.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.

12.13 Ūdens izsūknēšana cikla beigās

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

- Laika joslā redzams  un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Sāk mirgot taustiņa Sākt/Pauze  indikators.

- Veļas tilpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas buržšanos.
- Durvis paliek bloķētas.
- Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni:

1. Ja nepieciešams, pieskarieties taustiņam Izgriešana , lai samazinātu ierīces ierosināto veļas izgriešanas ātrumu.
2. Nospiediet Sākt/Pauze  taustiņu: ierīce izsūknē ūdeni un izgriež velu. 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 izdzīsis, jūs varat atvērt durvis.
 4. Dažas sekundes piespiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt, lai izslēgtu ierīci.

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 veļas mazgājamā mašīna — veļas 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:

- Pēc veļas ievietošanas un mazgāšanas līdzekļa pievienošanas, nospiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
- Ar programmu pārslēgu iestatiet programmu OneGo 1 h 1 kg.
- 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:

- Piespiediet taustiņu leslēgt/lzslēgt uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
- Ievietojiet veļu tvertnē pa vienam veļas gabalam.
- Attiecīgajā nodalījumā iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas.
- 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 veļas izgriešanas apgriezienu skaitu. Ja nepieciešams, nomainiet tos uz ievietotajai velai atbilstošiem.

- Iestatiet vēlamās iespējas, ja tādas ir pieejamas.
- Pieskarieties taustiņam Režīms, lai aktivizētu žāvēšanas funkciju. Ieslēdzas abi taustiņu indikatori Režīms — mazgāšana un Režīms — žāvēšana . Indikators parādās displejā.

13.2 Automātiskās mazgāšanas un žāvēšanas pakāpes

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Automātiskā žāvēšana , līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Displejā iedegas atbilstošie indikatori:

- Gludināšana:** kokvilnas apģērbiem;
- Novietošanai drēbju skapī:** kokvilnas un sintētikas apģērbiem;
- Īpaši sauss:** kokvilnas apģērbiem.

Displejā redzamā laika vērtība atbilst mazgāšanas un žāvēšanas ciklu ilgumam, kas aprēķināti, par pamatu **ņemot noklusējuma veļas apjoma vērtību**.



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

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

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

13.3 Mazgāšana un žāvēšana ar noteiktu laiku

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu

Žāvēšanas laiks , lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators nodziest un iedegas indikators .

Katru reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieaug par 5 minūtēm. Displejā būs redzama iestatītā laika vērtība.

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

Displejā iedegas durvju bloķēšanas indikators.

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

13.4 Žāvēšanas programmas beigās

- Ierīce automātiski apstājas.

14. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Šī ierīce ir automātiska veļas mazgājamā mašīna — veļas žāvētājs.

14.1 Sagatavošanās žāvēšanai

1. Nospiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt uz dažām sekundēm, lai aktivizētu ierīci.
2. Ievietojiet veļu pa vienai vienībai.
3. Pagrieziet programmu pārslēgu uz žāvējamajai velai piemērotu programmu. Ierīce pēc noklusējuma sāk darboties režīmā "tikai mazgāšana", un taustiņā Režīms — mazgāšana (Režīms - Mazgāšana) iedegas indikators.
4. Pieskarieties taustiņam Režīms divreiz, lai veiktu tikai žāvēšanu. Iedegas indikators taustiņā Režīms

- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).

• Displejā iedegas .

- Indikators taustiņā Sākt/Pauze nodziest. Durvju bloķēšanas indikators nodziest, un durvis atbloķējas.

- Nospiediet taustiņu leslēgt/Izslēgt uz dažām sekundēm, lai deaktivizētu ierīci.



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

1. Izņemiet no ierīces veļu.
2. Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tuksa.



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

— žāvēšana , un indikators

taustiņā Režīms — mazgāšana nodziest.



Žāvējot lielu veļas daudzumu, lai panāktu labu žāvēšanas efektivitāti, nodrošiniet, lai veļa nebūtu savēlusies 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:

- a. **Gludināšana:** kokvilnas izstrādājumiem;

- b. ☀ levietošanai skapī: tvaika programma kokvilnas un sintētisko audumu izstrādājumiem;
- c. ☀ 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 "Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators ☀ nodziest un iedegas indikators ☀.

Katru 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.

15. APĢĒRBU PŪKAS

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

Izdalītās pūkas nākamajā ciklā var piekerties audumiem.

Šīs neērtības ir izteiktākas tehnisko audumu gadījumā.

Lai novērstu pūku veidošanos jūsu veļā, iesakām:

- nemazgāt tumšus apģērbus pēc gaišu un krāsainu audumu izstrādājumu (roku dvieli, vilnas izstrādājumi, sporta kreklī) mazgāšanas un žāvēšanas un otrādi;
- žāvēt šādus audumus ārā, kad mazgājat tos pirmoreiz;

Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

14.4 Žāvēšanas programmas beigās

- Ierīce automātiski apstājas.
- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Displejā iedegas ☀.
- Indikators taustiņā Sākt/Pauze ▶|| nodziest. Durvju bloķēšanas indikators └─┐ nodziest, un durvis atbloķējas.
- Nospiediet taustiņu ieslēgt/Izslēgt uz dažām sekundēm, lai deaktivizētu ieřīci.



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

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



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

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

Lai iztīritu pūkas no tvertnes iekšpuses, iestatiet speciālo programmu.

- Iztukšojiet veļas tilpni.
- Rūpīgi iztīriet ar mitru drānu veļas tilpni, blīvējumu un durvis.
- Iestatiet programmu Mašīnas tīrīšana un Režīms — žāvēšana └─┐ režīmu kopā, lai ieslēgtu funkciju, kas novērš pūku veidošanos.
- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze ▶||, lai ieslēgtu programmu.



Ja ierīci izmanto bieži,
regulāri veiciet tīrīšanas
programmu.

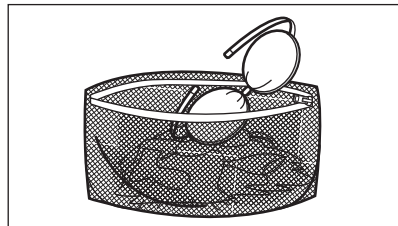
16. PADOMI UN IETEIKUMI



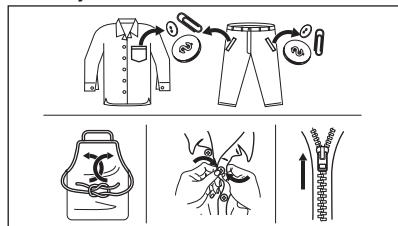
BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

16.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Levērojiet 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 daudzslānū audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Grūti nonemamus traipus mazgājiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Nonemiet āķus 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 tilpnē;
 - c. nos piediet Sākt/Pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus valīgus elementus.
- Nemazgājiet apģērbu bez vilēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stīpām, jostas, zekbikses, kurpu šnores, lentes u.c.).



- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.



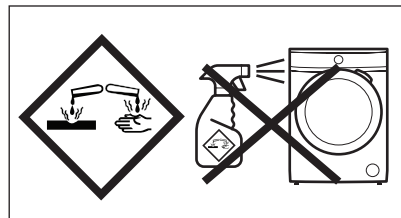
16.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

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

Nesmidziniet 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 velas mazgāšanas rezultātu, bet arī pašīz izvairīties no liekas resursu izšķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojiet tikai velas 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 velas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un velas dezinfekcijai,
 - šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
 - Velas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.c.), apģērba krāsas, velas 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 velas mazgāšanas līdzekļu veidus.
 - Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
 - mazgājat nelielu velas daudzumu;
 - veļa ir tikai nedaudz netīra.
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
 - Izmantojot mazgāšanas līdzekļi tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to velas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.
- Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:**
- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
 - mazgājāmā veļa var palikt pelēka;

- taukainas drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku 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 velas mazgāšanas līdzekļus, ūdeni un laiku (vienlaikus arī sniedzot savu ieguldījumu vides aizsardzībā!).
- **Ievietojot ierīcē veļu līdz katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai, Jūs samazināsit elektroenerģijas un ūdens patēriņu.**
- Veicot atbilstošu pirmapstrādi, var notīrīt velas 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 veļas 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 velas 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 veļas daudzumu žāvēšanas programmai.

16.7 Veļa, kas nav piemērota žāvēšanai

Neiestatiet žāvēšanas programmu šādiem veļas veidiem:

- Sintētiska auduma aizkariem;
- apgērba gabaliem ar metāla detaļām;
- neilona zekēm;
- vatētām segām;
- gultas pārkājiem;
- Segām;
- siltām vējjakām;
- guļamaisiem.
- audumiem, kas satur losjonu, matu laku, nagu lakas notīrišanas šķidrumu vai tamīldzīgu šķidrumu paliekas;
- drēbēm, kurās ir putugumija vai citi līdzīgi materiāli.

16.8 Apgērbu uzlīmes

Žāvējot veļu, ievērojet arī apgērbu ražotāja uzlīmēs minēto informāciju:

- = apgērbu drīkst žāvēt žāvētājā;
- = žāvēšanas ciklam ir augsta temperatūra;
- = žāvēšanas ciklam ir pazemināta temperatūra;

17. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

17.1 Periodiskas tīrišanas grafiks

Periodiska tīrišana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

• = apgērbu 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 saburžišanās un saraušanās, nepāržāvējet to.

16.11 Vispārīgi ieteikumi

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

Pierede *laus* jums izžāvēt veļu labāk. Pierakstiet jau veikto ciklu laiku.

Lai žāvēšanas beigās nepieļautu statisko izlādi:

- Mazgāšanas ciklā izmantojet audumu mīkstinātājus.
- Izmantojet īpašus audumu mīkstinātājus žāvēšanas tvertnēs. Kad žāvēšanas programma ir beigusies, nekavējoties izņemiet veļu.

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

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

Orientējošs periodiskas tīrišanas grafiks:

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

1) Skatīt nodaļu "Pūkas audumos".

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katrā daļā jātīra.

17.2 Svešķermēnu 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 svešķermērus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrus un veļas tilpnē. Skatiet paragrāfus "Durvju blīve un dubultās apmales lamatas", "Veļas tilpnes tīrišana", "Aizplūdes sūkņa tīrišana" un "Ieplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrišana". Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

17.3 Ārpuses tīrišana

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!

Nešķirt metāla virsmas ar tīrišanas līdzekļiem uz hloru 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 pamanitu kaļķakmens veidošanos.

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



Vienmēr ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

17.5 Apkopes mazgāšana

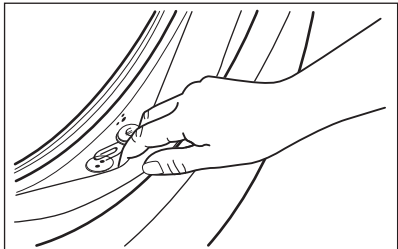
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpni un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu. Lai likvidētu šīs atliekas un iztīritu ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz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



Skatiet sadaļu "Veļas tilpnes tīrišana".

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 tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

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

Pārliecinieties, ka starp blīvējumu un durvīm netiku iespiesta veļa.

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

17.7 Veļas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet veļas 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 ievērojet instrukcijas, kas norādītas uz produkta iepakojuma.
Nekādā gadījumā netīriet veļas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrišanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrišanai:

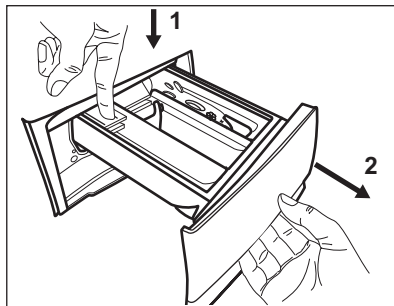
1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Palaidiet Mašīnas tīrišana programmu. Sīkāku informāciju skatiet mazgāšanas programmu tabulā.

3. Pievienojet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā velas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

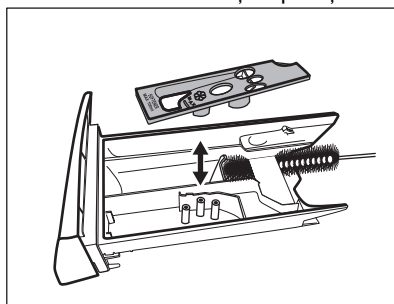
17.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

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

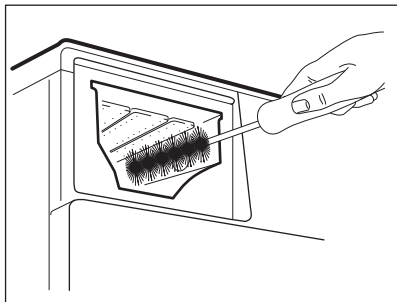
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



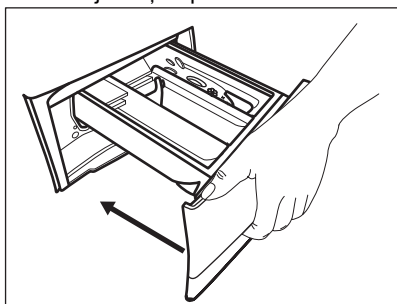
2. Lai atvieglotu tīrišanu, noņemiet papildpiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša siltā ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrišanas uzstādīet detalālā atpakaļ.



3. Pārbaudiet, vai visas mazgāšanas līdzekļa atliekas tiek izņemtas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrišanai izmantojiet nelielu suku.



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



17.9 Tīriet ūdens izsūknēšanas sūknī



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.



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

Tīriet sūknī, ja:

- ierīce neizsūknē ūdeni.
- velas tilpne negriežas;
- no ierīces atskan neparatsts troksnis, kuru rada aizsērējis sūknis;
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.

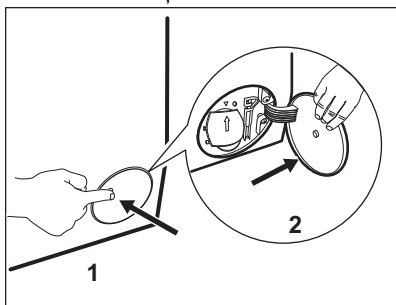


BRĪDINĀJUMS!

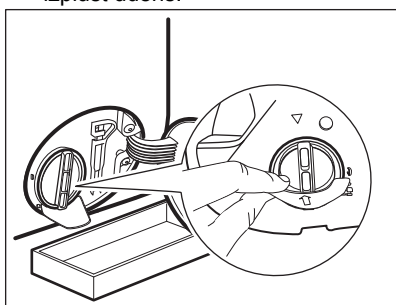
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Netīriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisīs.

Lai iztīrtu sūknī, rīkojieties šādi:

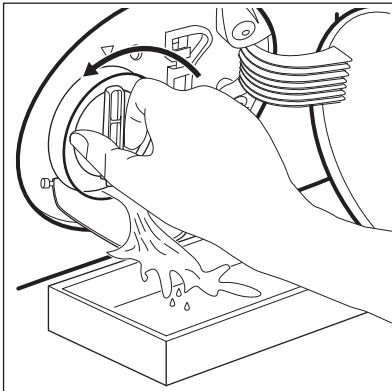
- 1.** Atveriet sūknī vāku.



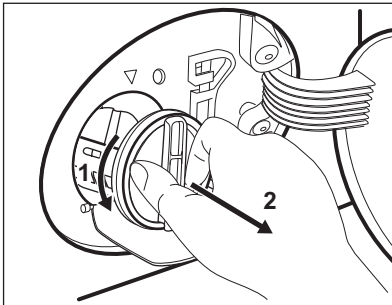
- 2.** Novietojiet zem noplūdes sūknī atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu visss izplūstošais ūdens.
- 3.** Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



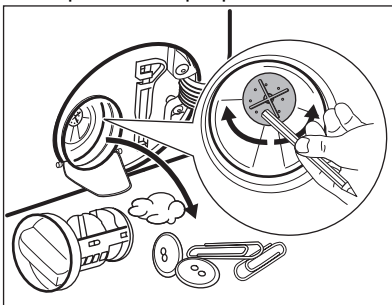
- 4.** Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Laujiet ūdenim izplūst.



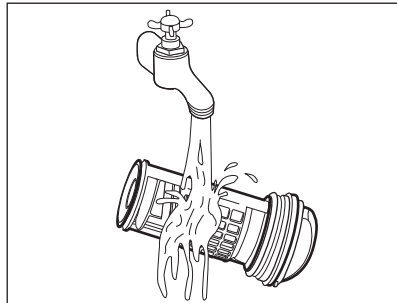
5. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, iestāvējiet filtru atpakaļ un iztukšojet trauku.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



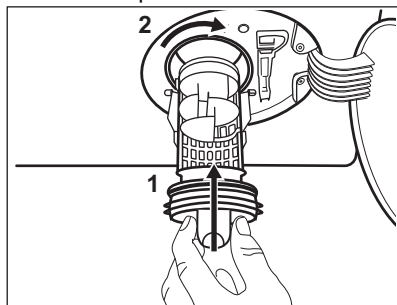
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārliecinieties, ka sūkna lāpstiņitenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



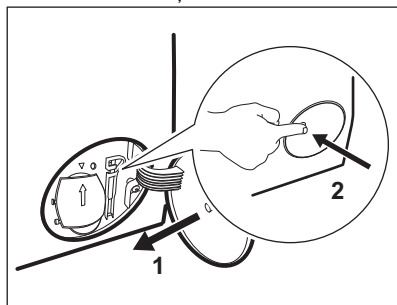
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



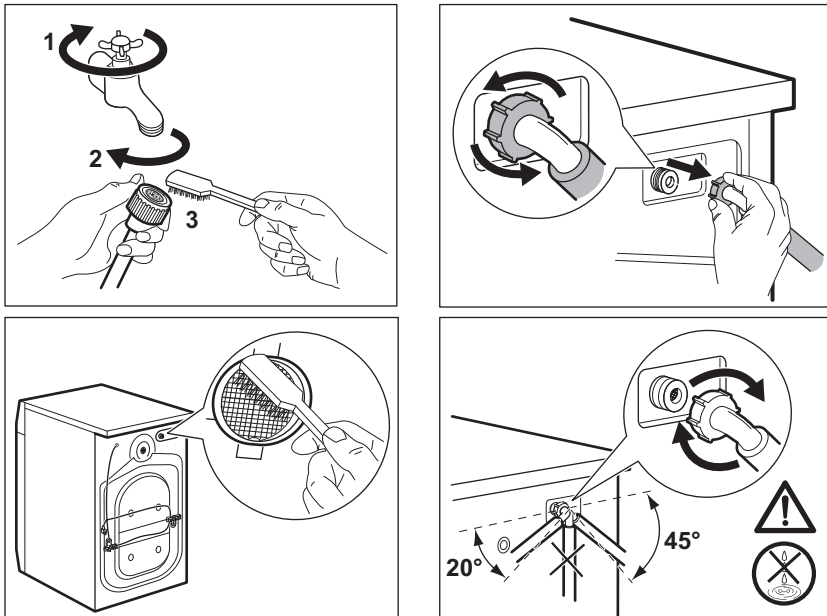
12. Aizveriet sūkņa vāku.



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

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

17.10 Ieplūdes šķūtenes un filtra vārsta tīrišana



17.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas aprakstīta rindkopā "Noiplūdes sūkņa tīrišana". Ja nepieciešams, iztūriet sūknī.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noiplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ilejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
2. Aktivizējet 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.

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



BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka temperatūra ir augstāka par 0 °C, pirms atkal lietojat ierīci.
Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

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).



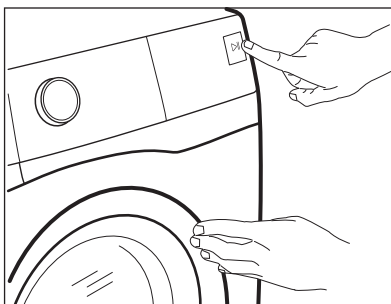
BRĪDINĀJUMS!

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 veļas daudzums, izņemiet dažus apģērba gabalus no velas tilpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turot nospiestu taustiņu Sākt/Pauze, līdz pārstāj mirgot indikators ▷ (skat. attēlu turpmāk).



Problēma	lespējamais risinājums
E 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 aizsprotots ūdens krāns. Pārliecinieties, ka ieplūdes lokanais savienojums nav saločījies, bojāts vai saliekts. Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums. Pārliecinieties, ka nav aizsprotots ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.

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 tīrīšana”.
- 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 atkārtu. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Dažādu vejas mašīnas problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus turpmāk esošajā tabulā.

Problēma	Iespējamais risinājums
Nevar palaist pro-grammu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, ka ierīces kontaktspaudnis ir pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdai. • 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 „Uzstādīšanas 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 ūsu 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 pašādzīvoties no noteikta pūku daudzuma. Notīriet drēbes ar pūku nonēmēju. <p>Īpaši liela tilpnē sastopamo pūku apjoma gadījumā palaidiet īpašo tīrišanas programmu (skatiet „Auduma pūkas”, lai saņemtu plašāku informāciju).</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 Avārijas durvju atvēršana

Elektrības padeves pārtraukuma vai darbības traucējumu gadījumā ierīces durvis paliek bloķētas. Mazgāšanas programma turpinās pēc elektrības padeves atjaunošanas. Ja durvis paliek bloķētas darbības traucējumu gadījumā, tās ir iespējams atvērt, izmantojot avārijas atvēršanas funkciju.

Pirms durvju atvēršanas:



UZMANĪBU!
Apdegumu risks!
Pārliecinieties, vai ūdens temperatūra nav pārāk augsta un vai veļa nav karsta. Ja nepieciešams, pagaidiet, līdz tie atdziest.



UZMANĪBU!
Pastāv savainošanās risks! Pārliecinieties, vai veļas tilpne negriežas. Ja nepieciešams, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.

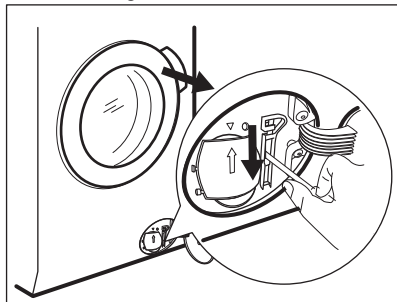


Pārliecinieties, ka ūdens līmenis veļas tilpnei nav pārāk augsts. Ja nepieciešams, veiciet ārkārtas iztukšošanu (skatiet punktu "Ārkārtas iztukšošana" sadaļā "Kopšana un tīrišana").

Lai atvērtu durvis, rīkojieties šādi:

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

uz leju, turiet to piespiestu un vienlaicigi atveriet ierīces durvis.



5. Izņemiet veļu un aizveriet ierīces durvis.
6. Aizveriet filtra vāciņu.

19. PATĒRIŅA DATI

19.1 levads



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



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.	h:mm	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	h:mm	%	°C	apgr./min ¹
Pilns veļas ielādes daudzums	8	0.810	52	3:35	52	38	1551
Daļējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums	4	0.510	40	2:35	52	33	1551
Ceturtdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2	0.283	34	2:35	54	25	1551

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Mazgāšanas un žāvēšanas cikls

Eco 40-60 programma un Gattavs ievietošanai skapī sausuma pakāpe	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./min ¹
Pilns veļas ielādes daudzums	6	4.510	83	8:05	0	37	1551
Daļējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums	3	2.630	51	5:10	0	34	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

Programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./ min1)
Kokvilna ²⁾ 90 °C	8	2.50	90	4:05	44	85	1600
Kokvilna 60 °C	8	1.50	85	3:50	44	55	1600
Kokvilna ³⁾ 20 °C	8	0.35	85	3:00	44	20	1600
Sintētika 40 °C	4	0.80	55	2:15	35	40	1200
Smalkveļa ⁴⁾ 30 °C	2	0.40	60	1:05	35	30	1200
Vilna 30 °C	1.5	0.30	65	1:05	30	30	1200

1) Vejas 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

Programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./ min1)
Sintētika 40 °C	4	2.80	85	5:00	1	40	1200

1) Vejas 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



157046660-A-332021

CE

