

EW7WP447W



LV Veļas mašīna-žāvētājs

Lietošanas instrukcija



Electrolux

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	6
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	8
4. TEHNISKIE DATI.....	9
5. UZSTĀDĪŠANA.....	9
6. PIEDERUMI.....	13
7. VADĪBAS PANELIS.....	13
8. TASTATŪRA UN POGAS.....	15
9. PROGRAMMAS.....	18
10. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	27
11. PIRMS PIRMĀS IESLĒĢANAS.....	28
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI MAZGĀŠANA.....	28
13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA.....	32
14. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI ŽĀVĒŠANA.....	34
15. APĢĒRBU PŪKAS.....	35
16. PADOMI UN IETEIKUMI.....	35
17. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	38
18. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	43
19. PATĒRIŅA DATI.....	48
20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	50

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

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

Laipni lūdzam Electrolux pasaule!

Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:



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

www.electrolux.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

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

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ▲ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Vienmēr glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un īpaši jūtīgu personu drošība



BRĪDINĀJUMS!

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegūšiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā un žāvēt veļas žāvētājā.
- Neizmantojet žāvētāja funkciju, ja veļai ir rūpniecisku ķimikāliju traipi.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīce jāuzstāda kā brīvstāvošs izstrādājums vai zem virtuves darba virsmas, ja ir pietiekoši daudz vietas.
- Neuzstādiet ierīci aiz slēdzamām durvīm, bīdāmām durvīm vai durvīm ar eņģēm pretējā pusē, ja tā rezultātā nevar pilnībā atvērt ierīces durvis.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas, ir ērti pieejams strāvas kabeļa kontaktspraudnis.
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- Nodrošiniet piemērotu gaisa ventilāciju telpā, kurā ir uzstādīta ierīce, lai nepieļautu nevēlamu gāzu un citu degvielu, tostarp atkārtu liesmu ieplūšanu atpakaļ telpā.
- Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt dūmvadā, kurā tiek novadīts izplūdes tvaiks no ierīcēm, kas dedzina gāzi vai cita veida degvielu.

- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar(0,05 MPa) līdz 10 bar (1,0 MPa).
- Ierīces maksimālā ietilpība ir 7 kg. Nepārsniedziet maksimālo ietilpību katrai programmai (sk. nodaļu "Programmas").
- Ierīce jāpievieno ūdens padelei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunos šķūteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķūteņu komplektus.
- Vecās šķūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības triecienu riska, tas jānomaina ražotajam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Noslaukiet pūkas vai iepakojuma gružus, kas sakrājušies ap ierīci.
- Priekšmeti, kas piesārņoti ar tādām vielām kā augu eļļa vai minerāleļļa, acetons, spirits, benzīns, petroleja, traipu tīrītāji, terpentīns, vaski un vaska tīrītāji, pirms žāvēšanas veļas mašīnā ar žāvētāju jāizmazgā atsevišķi, izmantojot palielinātu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
- Nelietojiet ierīci, ja apģērbs ir nosmērēts ar rūpnieciskajām ķimikālijām.
- Nežāvējet veļas mašīnā ar žāvētāju nemazgātu veļu.
- Veļas mazgājamajā mašīnā ar žāvētāju nedrīkst žāvēt tādus priekšmetus kā putu gumija (lateksa putas), dušas cepures, ūdensnecaurlaidīgi audumi, priekšmeti ar gumijas oderi un apģērbi vai spilveni, kas pildīti ar gumijas polsterējumu.
- Veļas mīkstinātāji un tamlīdzīgi izstrādājumi jāizmanto tikai atbilstoši veļas mīkstinātāja ražotāja norādēm.
- Izņemiet no apģērbiem visus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos, piemēram, šķiltavas un sērkociņus.
- UZMANĪBU: Nekad neapturiet veļas mazgājamās mašīnas ar žāvētāju darbību pirms žāvēšanas cikla

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

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

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

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

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

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

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

2.3 Ūdens pieslēgums

- Iepļūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šķūtenes.

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

2.4 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

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

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

etiķetēm sniegtos kopšanas norādījumus.

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

2.5 Serviss

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

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

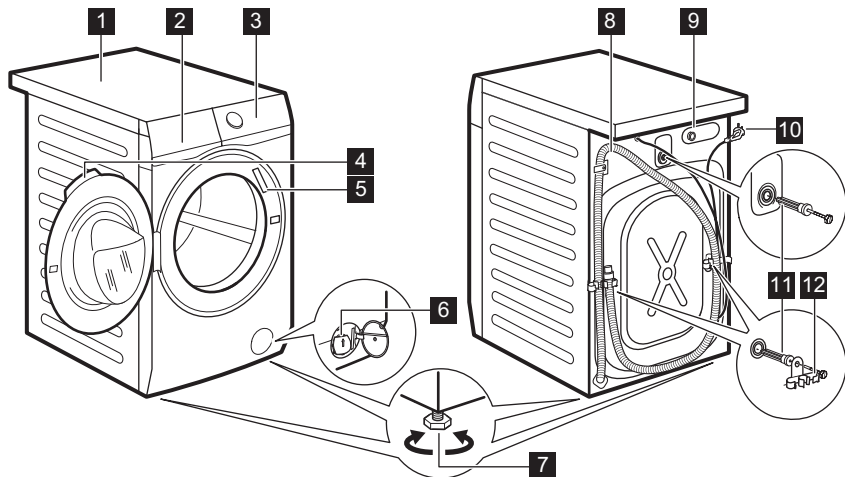
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties velas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

2.6 Ierīces utilizācija

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.

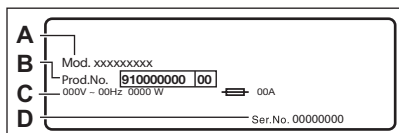
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Ierīces kopskats



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

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



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

4. TEHNISKIE DATI

Izmēri	Platums/augstums/kopējais dzīlums	59.7 cm /84.7 cm /57.3 cm
Pieslēgums elektrotīklim	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto dalīju un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu	IPX4	
Ūdens padeve 1)		Aukstais ūdens
Ūdens pievada spiediens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Maksimālais veļas daudzums mazgāšanai	Cotton (Kokvilna)	7 kg
Maksimālais veļas daudzums žāvēšanai	Cotton (Kokvilna) Sintētika	5.0 kg 3.0 kg
Velas izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	1400 apgr./min

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

5. UZSTĀDĪŠANA

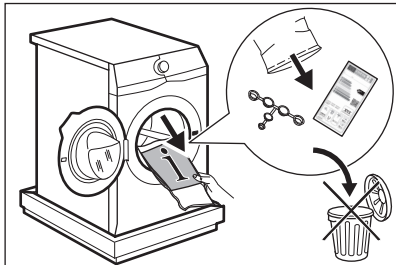


BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

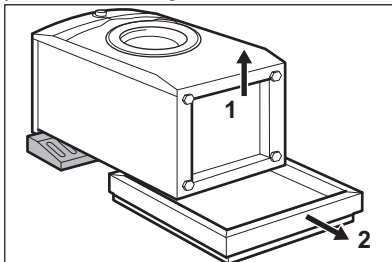
5.1 Izsaiņošana

- 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.

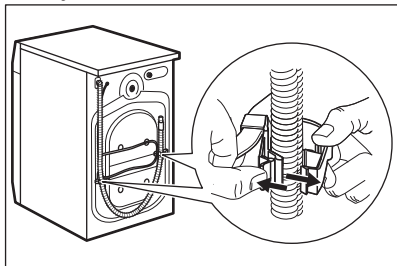


UZMANĪBU!

Nenovietojiet velas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

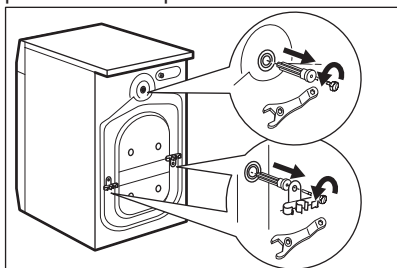
- Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un

izplūdes šķūteni no šķūtenes turētājiem.



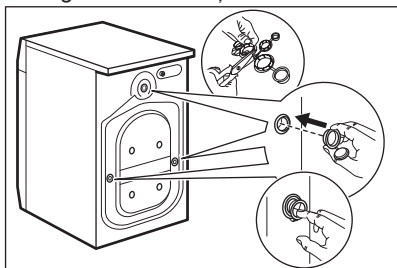
- i** Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šķūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

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



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

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



5.2 Uzstādīšanas informācija

Novietošana un līmeñošana

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.

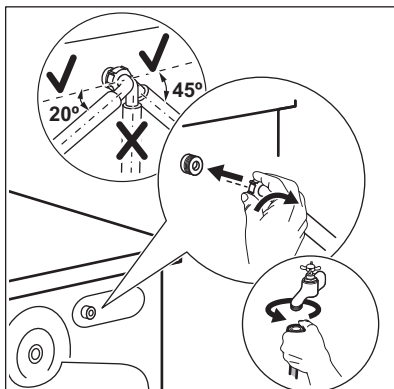
Ievada lokanais savienojums



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.

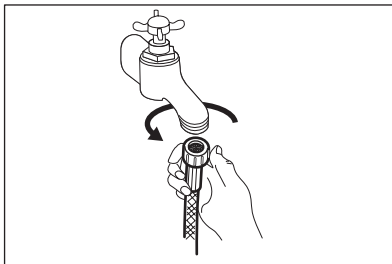
1. Pievienojiet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē.



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

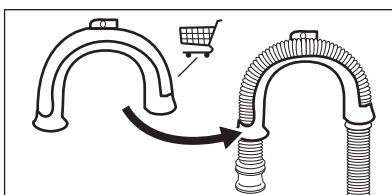
Ūdens novadīšanas šķūtenei jāatrodas vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 100 cm.



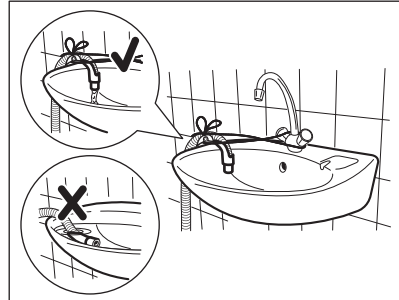
Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

1. salieciet ūdens novadīšanas šķūteni "U" burta veidā, un aplieciet to apkārt plastmasas šķūtenes vadīklai.

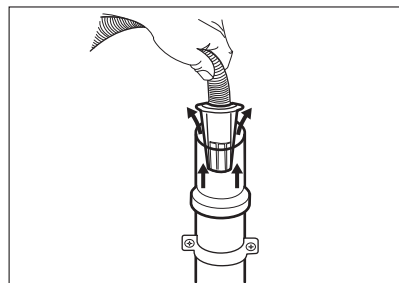


2. Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.

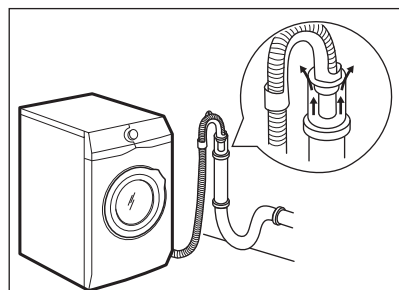


Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šķūtenes gals nav iemērķts ūdeni. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens.

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

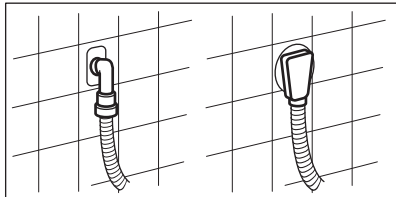


4. Pie stāvvada ar ventilācijas atveri — ievietojiet noplūdes šķūteni pašā novadcaurulē. Skat. attēlu.

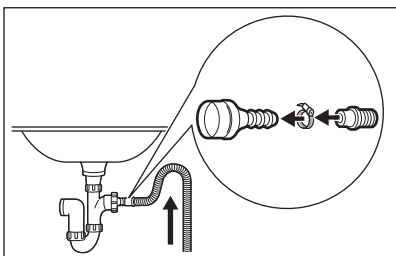




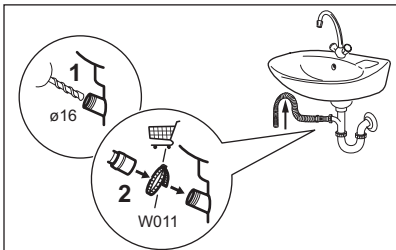
Ūdens novadīšanas šķūtenes gals vienmēr jānodošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.



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



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



Pievienojiet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu. Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces noklūt izlietnē.

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

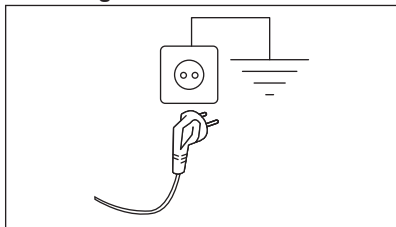
5.3 Elektriskais pieslēgums

Uzstādīšanas beigās varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdai.

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

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

Pievienojiet ierīci sazemētai kontaktligzdai.



Strāvas padeves kabelim pēc ierīces uzstādīšanas jābūt viegli sniedzamam

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

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

6. PIEDERUMI

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



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

6.2 Montāžas plāksņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, kas nav ELECTROLUX piegādāts

papildpiederums, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

7. VADĪBAS PANELIS

7.1 Speciālās funkcijas

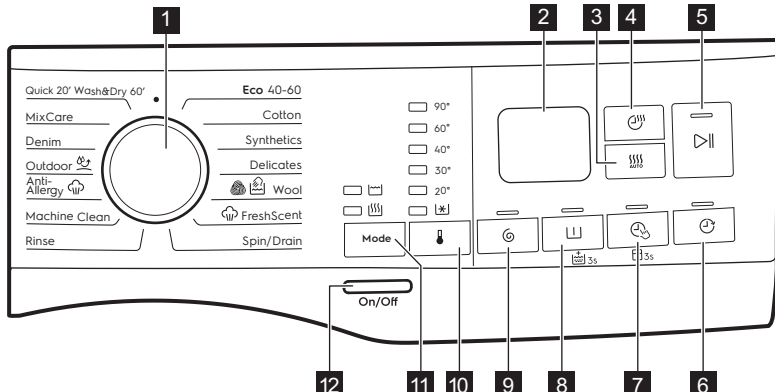
Jūsu jaunā veļas mašīna ar žāvētāju atbilst visām efektīvai velas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitatīvai audumu kopšanai piemērojamajām mūsdienu prasībām.

- SteamCare sistēma ar FreshScent** jauno programmu sniedz izcielu risinājumu pat vissmalkākās veļas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojiet ELECTROLUX

izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu apgārbiem arī "tikko mazgātās" 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



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

1 Programmu pārslēgs

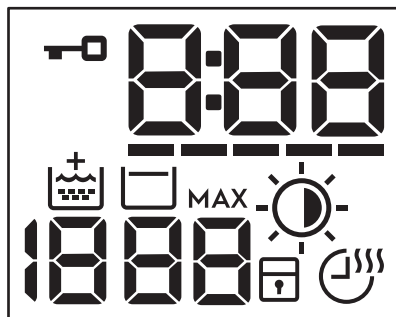
2 Displejs

3 Skārientaustiņš Auto Dry

- 4** Skārientaustiņš Time Dry
- 5** Skārientaustiņš Sākt/Pauze
- 6** Skārientaustiņš Delay Start
- 7** Skārientaustiņš Time Manager un pastāvīgā bērnu drošības iespēja
 3s
- 8** Skārientaustiņš Prewash un pastāvīgā papildu skalošanas iespēja
 3s

- 9** Skārientaustiņš Spin
- 10** Skārientaustiņš Temperature
- 11** Skārientaustiņš Mode:
 - Mode Wash
 - Mode Dry
- 12** On/Off spiedpoga

7.3 Displejs



	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikatorς var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> • Programmas ilgumu (piem., 2:40, mazgāšanas un/vai žāvēšanas fāzi). • Atlīktā starta laiku (piem., 2h). • Cikla beigas (0:00). • Brīdinājuma kodu (piem., E20). • Kūķu indikatoru (---).
	Time Manager indikators.
	Papildu skalošanas indikators.
	Veļas izgriešanas apgabals: Veļas izgriešanas ātruma indikators --- Indikators Bez izgriešanas. Veļas izgriešanas fāze ir deaktivizēta.
	Skalošanas pauzes indikators.

MAX	Pēc tam, kad SensiCare System veikusi noteikšanu, indikators mirgo, ja ievietotās veļas daudzums pārsniedz izvēlētajai programmai maksimālo pielaujamo daudzumu. Skatiet sadaļu "Veļas daudzuma noteikšana arSensiCare System".
	Auto Dry indikators: Gludinātas veļas sausums Ieviešanai skapī piemērots sausums Īpaši sauss
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Time Dry 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 On/Off

Pies piediet šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Iespējot 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 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 Temperatūre

Kad izvēlēties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Lai mainītu ūdens temperatūru, pieskarieties šim taustiņam.

Iedegas iestatītās temperatūras indikators.

Indikators atbilst aukstam ūdenim.

8.5 Spin

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

Nospiediet šo pogu vairākkārt, lai:

- Samazināt izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Veļas izgriešanas papildiespējas Bez izgriešanas — — —.** Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju ļoti smalkiem audumiem.

Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patēri vairāk ūdens.

- Iespējot iespēju **Skalošanas pauze** 

Pēdējā skalošana netiks veikta.

Pēdējās skalošanas laikā ūdens no velas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās.

Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni velas tilpnē.

Deg indikators . Durvis turpina būt bloķētas, un tilpne regulāri griežas, lai samazinātu saburžīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

Ja pieskarsieties taustiņam Sākt/

Pauze , ierīce veiks velas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

8.6 Prewash

Ar šo iespēju varat pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

- Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.
Šo iespēju ieteicams izmantot līoti netīrai velai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekļi, dubļi un citas cietas daļīnas.



Iespējas var pagarināt programmas ilgumu.

8.7 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, turiet nospiestu Prewash taustiņu  sekundes, līdz indikators  **ielegas/nodziest** displejā.

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



Šī iespēja pagarina programmas ilgumu.

8.8 Time Manager

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

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

Pieskarieties taustiņam Time Manager

, lai samazinātu programmas ilgumu pēc jūsu vajadzībām. Displejā redzams jaunais programmas ilgums un defišu skaits attiecīgi samazināsies.

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

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

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

- Šākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu velas daudzumu.

Iespēja Time Manager ir pieejama tikai tabulā norādītajām programmām.

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

indikators	Eco 40-60	Cottons	Synthetics
-	■	■	■

1) Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.

Time Manager ar tvaika programmām



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

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

8.9 Ierīce bērnu aizsardzībai



Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

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

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

8.10 Time Dry

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.



Dažādiem audumu veidiem nevar iestatīt visas laika vērtības.

8.11 Auto Dry

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

Displejā iedegas attiecīgais sausuma indikators:

- Gludināšana:** veļa, kas jāgludina.
- leviētošanai skapī:** veļa, ko ievietos skapī.
- īpaši sauss:** pilnīgi sausa veļa.



Katram auduma veidam nevar iestatīt visas automātiskās pakāpes.

8.12 Delay Start

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

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

Iedegas attiecīgais indikators virs skārientaustiņa.

Displejā 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 ieslēgto programmu.

9. PROGRAMMAS

9.1 Programmu tabula

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces velas 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⁾	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	7 kg	
Eco 40-60 + skapja sausuma līmenis (mazgāšanas un žāvēšanas režīms) 40 °C ²⁾	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 1000 apgr./min	5.0 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)	-	5.0 kg	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi.
Cottons 40 °C 90 °C – auksts	1400 apgr./min (1400 – 400 apgr./min)	7 kg	Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi. Vidēji, īoti un viegli netīra veļa.
Synthetics 40 °C 60 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./min)	3 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīra veļa.
Delicates 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.

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)
 Wool 40 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	1.5 kg	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vil- nas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts kopšanas sim- bols "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:

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

ELECTROLUX smaržviela. Ja izmantojat šo īpašo maigo smaržvielu, jūsu veļa smaržos kā tikko mazgāta. Uzmanīgi izlasiet aromāta komplektācijā iekļautās instrukcijas. Samaziniet smaržvielas daudzumu mazākas veļas ielādes gadījumā. Izmantojot taustiņu Time Manager, 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.



Aromāts ir pieejams ELECTROLUX tīmekļa veikalā vai pie oficiāla izpla-
tītāja.

 FreshScent	1 kg	Kokvilna, sintētika, smalkveļa. Šīa un maiga tvaika programma, kuru var izmantot pat smalkveļas, tostarp īpašas smalkveļas ar vizuļiem, mežģīņu u.c. atsvaidzināšanai. Apstrādājot mazāku velas daudzumu, programmas ilgums var vēlāk tikt samazināts, izmantojot iespēju Time Manager.
	-	BRĪDINĀJUMS! Neizmantojet šo programmu vilnas apģēra gabaliem un ap- ģērbam, kas paredzēti tikai kī- miskai tīrišanai.

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)
Spin/Drain	1400 apgr./min (1400 – 400 apgr./ min)	7 kg	Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus. Veļas izgriešana un ūdens iz- sūknēšana no veļas tilpnes.
Rinse	1400 apgr./min (1400– 400 apgr./min)	7 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādāju- mus un smalkveļu. Programma veļas ska- lošanai un izgriešanai. Noklusējuma veļas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādāju- mu programmām paredzētais ātrums. Sa- maziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet iespēju Papildu skalošana, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Izvēloties zemu iz- griešanas ātrumu, ierīce veic saudīgu ska- lošanu un īslaicīgu izgriešanu.
Machine Clean 60 °C	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	-	Apkopes cikls ar karstu ūdeni veļas tilpnes iztīrišanai un atsvaidzināšanai un smaku iz- raisošu nogulšņu likvidēšanai. Lai sasniegūtu vislabākos rezultātus, darbiniet šo ciklu reizi mēnesi. Pirms šī cikla palaišanas izņemiet no veļas tilpnes visus priekšmetus. Novieto- jiet veļas mazgāšanas nodalījuma līdzekļa dozatora vāku uz augšu pavērstā pozīcijā. Ieteicieties mazgāšanas fāzes nodalījumā glāzi hlora balinātāja vai veļas mašīnu tīrišanas līdzekļa. NELIETOJIET abus kopā.



Pēc veļas tilpnes iztīrišanas pa-
laidiet skalošanas ciklu ar tukšu
veļas tilpni, nepievienojot veļas
mazgāšanas līdzekli, lai izska-
lotu balinātāja paliekas.

Iestatot programmu ar iespēju Mode Dry,
ierīce izpilda pūku veidošanās novēršanas
funkciju. Skatiet sadaļu „Apģērbu pūkas”.

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)
 Anti-Allergy 60 °C	1400 apgr./min (1400 – 400 apgr./ min)	7 kg	Balti kokvilnas izstrādājumi. Šī augstas efektivitātes mazgāšanas programma, kas apvienota ar tvaikiem, likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu ⁶⁾ mazgāšanas laikā uzturot temperatūru virs 60 °C; tvaika fāze nodrošina papildu iedarbību uz šķiedrām; uzlabotā skalošanas fāze nodrošina pienācīgu veļas mazgājamā līdzekļa un mikroorganismu likvidēšanu. Šī programma nodrošina arī ziedputekšņu / alergēnu pieņācīgu likvidēšanu.
 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 etiketē ir norādīts, ka attiecīgos apģērbus ir atlauts žāvēt velas žāvētājā.</p>
Denim 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 – 400 apgr./ min)	3 kg	Īpaša programma džinsu apģērbiem ar saudzīgu mazgāšanas fāzi, lai samazinātu krāsas izbalēšanu un plankumus. Labākiem mazgāšanas rezultātiem ir ieteicams mazāks veļas ielādes daudzums.

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)
MixCare 30 °C 60 °C – 30 °C	1400 apgr./min (1400 – 400 apgr./ min)	5 kg	Programma jauktu veidu (kokvilnas un sintētisku izstrādājumu) audumu mazgā- šanai, kuru svars ir mazāks nekā 5 kg. Pilna mazgāšanas programma, kas nieka 69 mi- nūšu laikā efektīvi izmazgā ikdienā savalkā- tu veļu 30 °C temperatūrā un īsā laikā no- drošina labus mazgāšanas rezultātus. Pie- vienojiet žāvēšanas fāzi, lai nodrošinātu pil- nu veļas mazgāšanas un žāvēšanas ciklu.
Quick 20' Wash&Dry 60' 30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min	1 kg	Programma, kas paredzēta līdz pat 1 kg jauktu sintētiska auduma kreku izmazgā- šanai tikai 20 minūtēs. Pievienojiet žāvēša- nas fāzi, lai nodrošinātu pilnu veļas mazgā- šanas un žāvēšanas ciklu 60 minūtēs.
• 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 7 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 ska-
tiet nodaļā "Patēriņa vērtības".

Visefektīvākās programmas energopatērija 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 5.0 kg un izmantota žāvēšanas pakāpe "levietošanai skapī piemērots sausums", spēj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kuru drīkst mazgāt kopā vienā ciklā 40 °C vai 60 °C temperatūrā, un pēc žāvēšanas fāzes beigām veļu 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 veļu 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

	 Spin	--- Bez vējas izgriešanas						 Prewash	 Time Manager	 Delay Start
Eco 40-60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Wool	■	■	■							■
 FreshScent							■		■	
Spin/Drain	■		■ ¹⁾							■
Rinse	■	■	■			■				■
Machine Clean	■	■								■
 Anti-Allergy	■	■	■	■	■	■				■
 Outdoor	■	■	■			■				■
Denim	■	■	■			■				■
MixCare	■	■	■			■				■

Programma

--- Bez veļas izgriešanas



Quick 20' Wash&Dry 60'

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

Katrai programmai piemērotie mazgāšanas līdzekļi

Programma	Universāls veļas maz- gāšanas pulveris ¹⁾	Šķidrains universā- lais mazgā- šanas līdz- eklis	Šķidrains mazgāša- nas līdzek- lis krāsa- niem audu- miem	Smalkveļa, vilnas iz- strādājumi	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool	--	--	--	▲	▲
Anti-Allergy	▲	▲	--	--	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲
MixCare	▲	▲	▲	--	--
Quick 20' Wash&Dry 60'	--	▲	▲	--	--

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

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

9.2 Woolmark Wool Care — Zils



- Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apģērbu, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar

nosacījumu, ka šie izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiķetēm un velas mašīnas ražotāja norādījumiem. M2103.

- Šīs velas mazgājamās mašīnas vilnas žāvēšanas ciklu pārbaudīja un par labu atzina uzņēmums "Woolmark Company". Šīs cikls ir piemērots, lai žāvētu vilnas izstrādājuma apģēbus, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, ar noteikumu, ka tie mazgāti, izmantojot Woolmark apstiprinātu mazgāšanas ciklu apģēbkiem, kas jāmazgā ar rokām, un izķāvēti saskaņā ar ražotāja instrukcijām. M2104.

Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

9.3 Automātiskā žāvēšana



Sākotnējējie cikla laiki programmām ar funkciju Auto Dry ir tikai aplēstās, faktiskais žāvēšanas laiks var nedaudz atšķirties no parādītā laika.

Sausuma pakāpe	Auduma veids	levietojamais velas daudzums
☀ Ļoti sausa Dvieļu audumiem	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvielji, u.c.) Džinsu apģēbti	līdz 5.0 kg līdz 3.0 kg
☀ leviņšanai skapī piemērots sausums Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvielji, u.c.)	līdz 5.0 kg
	Sintētika un jaukti audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamās veļa un gultas veļa)	līdz 3.0 kg
	Smalki audumi (akrila, viskozes un smalki, jaukti audumi)	līdz 2.0 kg
	Vilnas izstrādājumi (vilnas džemperi)	līdz 1.0 kg

Sausuma pakāpe	Auduma veids	Ievietojamais vejas daudzums
	Āra sporta apģērbs (āra apģērbs, darba apģērbs, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un elpojoša auduma jakas, vējakas)	līdz 2.0 kg
	Džinsu apģērbi	līdz 3.0 kg
 Iron Dry (Gludinātas vejas sausums) Piemērota gludināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli u.c.)	līdz 5.0 kg

9.4 Žāvēšanas laiks

Sausuma pa-kāpe	Auduma veids	Ve-jas daud-zum-s (kg)	Izgrie-šanas ātrum-s (apgr./min)	Ieteicamais laiks (minūtes)
Ļoti sausa Dvieļu audumiem	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	5.0	1400	180 - 200
		3.0	1400	120 - 140
		1.0	1400	60 - 70
	Džinsu apģērbi	3.0	1200	120 - 140
		1.0	1200	70 - 90
levietošanai skapi piemērots sausums Uzglabāšanai	Kokvilna un lins (peldmēteļi, vannas dvieļi, u.c.)	5.0	1400	170 - 190
		3.0	1400	110 - 130
		1.0	1400	50 - 60
	Sintētika un jaukti audumi (džemperi, blūzes, apakšveļa, mājsaimniecībā izmantojamās veļa un gultas veļa)	3.0	1200	80 - 100
		1.0	1200	45 - 55
	Smalkveļa (akrilī, viskozes un smalki, jaukti audumi)	2.0	1200	100 - 120

Sausuma pa-kāpe	Auduma veids	Ve-ļas daudzum-s (kg)	Izgriešanas ātrums (apgr./min)	Ieteicamais laiks (minūtes)
		1.0	1200	60 - 80
Vilna (vilnas džemperi)		1.0	1200	110 - 130
	Āra sporta apģērbs (āra apģērbs, darba apģērbs, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un elpojoša auduma jakas, vējjakas)	2.0	1200	120 - 140
		1.0	1200	80 - 90
	Džinsu apģērbi	3.0	1200	110 - 130
		1.0	1200	60 - 80
Iron Dry (Glu-dinātās veļas sausums) Piemērota glu-dināšanai	Kokvilna un lins (palagi, galdauti, krekli u.c.)	5.0	1400	100 - 120
		3.0	1400	65 - 85
		1.0	1400	40 - 50

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 dzīrdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzīrdamas 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 leslēgt vai Izslēgt.



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

11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

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

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

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ - TIKAI MAZGĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Ierīces ieslēgšana

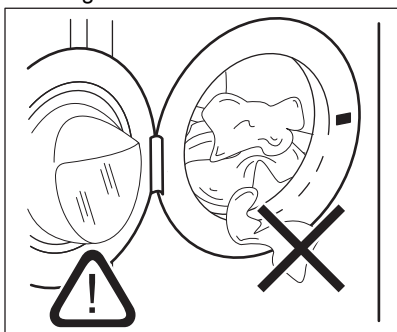
1. Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
 2. Atgrīziet ūdens krānu.
 3. Dažas sekundes piespiediet taustiņu On/Off, lai ieslēgtu ierīci.
- Atskan ūss skaņas signāls.

12.2 Veļas ievietošana tilpnē

1. Atveriet ierīces durvis.
2. Iztukšojet kabatas un atlakiet apģērba gabalus pirms to ievietošanas ierīcē.
3. Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam.

Neievietojiet veļas tilpnē pārāk daudz veļas.

4. Stingri aizveriet durvis.



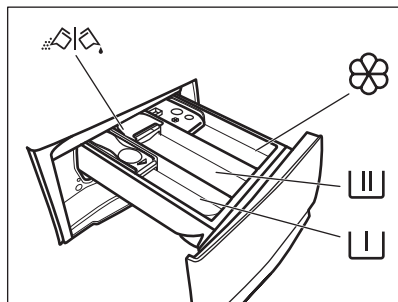
UZMANĪBU!

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



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

12.3 Mazgāšanas līdzekļa un piedevu uzpilde



— Nodaļums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traipu tīrīšanas līdzeklim.



— Nodaļums mazgāšanas fāzei.

 — nodalījums veļas mīkstinātajam un citiem šķidrajiem līdzekļiem (auduma mīkstinātajam, stērķelei).

MAX — Šķidro piedevu daudzuma maksimālais līmenis.

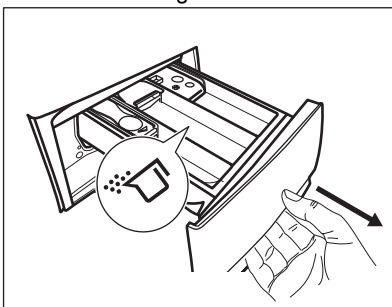
 — Aizbīdnis pulverveida vai šķidrajam mazgāšanas līdzeklim.

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

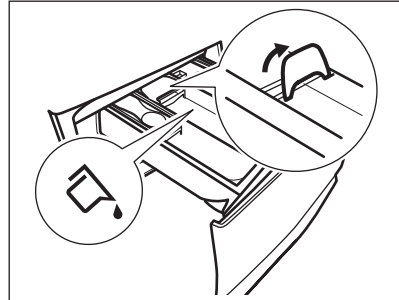
 Ja nepieciešams, pēc mazgāšanas cikla notīriet mazgāšanas līdzekļa atlikumu no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.4 Pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa aizbīdņa pozīciju

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.

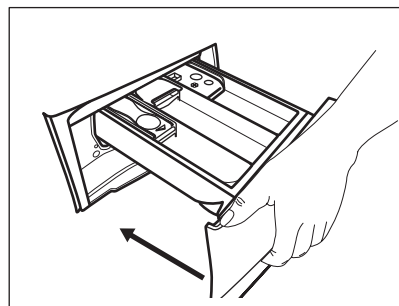


- Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.
- Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.
- Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts **UZ LEJU**:

- Nelietojet želatīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
 - Nepārsnedziet šķidrā mazgāšanas līdzekļa devu, kas norādīta uz aizbīdņa.
 - Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;
 - Neiestatiet atliktā starta funkciju.
- Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
 - 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 stūrī esošā pirmā programma ir Eco 40-60 — tā ir programma, uz kuru attiecas energomarkējumā norādītā informācija.

Mirgo taustiņa Mode Wash indikators.

Mirgo pogas Sākt/Pauze ▷|| indikators. Dispējā redzams norādošs programmas ilgums.

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



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 īsu brīdi, pirms ieīcē ieplūst ūdens.

12.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlīkto startu

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Delay Start , līdz displejā redzams vēlamais atlīkta starta laiks. Iedegsies attiecīgais indikators.
 2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze . Ierīces durvis nobloķējas un sākas atlīkta starta laika atskaitē. Displejā redzams indikators .
- Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.

Atlīkta starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlīkto startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze , lai nopauzētu ieīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Delay Start , līdz displejā parādās .

3. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze , lai atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atlīkta starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atlīkto startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze , lai nopauzētu ieīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Delay Start , līdz displejā redzams vēlamais atlīkta starta laiks.
3. Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/Pauze , lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

12.8 SensiCare System veļas daudzuma noteikšana



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

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

1. Ierīce nosaka ievietoto veļas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā. Fāzes laikā Time Manager joslas ----- zem laika cipariem attēlo vienkāršu animāciju, veļas tilpne griežas neilgu laiku.
2. 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 ieīci iespējams uz 30 sekundēm nopauzēt un izņemt lieko veļu.

Kad maksimālo svaru pārsniedzošā veļas daļa ir iznemta, 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.

- i** Aptuveni 20 minūtes pēc programmas darbības sākuma programmas ilgumu var noregulēt vēlreiz atkarībā no audumu ūdens uzsūksanas spējām.

- i** SensiCare noteikšanu veic tikai ar pilnām mazgāšanas programmām un ja nav samazināts programmas ilgums, izmantojot taustiņu Time Manager.

- i** Funkcija SensiCare nav pieejama tādām programmām kā Wool, Rinse, Veļas izgriešana un ūsā cikla programmām.

12.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var tikai dažas iespējas:

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze 
2. Mainiet iespējas. Displejā norādīta informācija attiecīgi mainās.
3. Nospiediet taustiņu Sākt/Pauze  vēlreiz.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

12.10 Darbojošās programmas atcelšana

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



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

Ir arī alternatīvs atcelšanas veids:

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

12.11 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana



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

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

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze 
- Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.
2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojiet vai izņemiet priekšmetus. Aizveriet durvis un pieskarieties pie Sākt/Pauze  taustiņa.

Programma vai atlīktais starts turpina darbību.

12.12 Programmas pabeigšana

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

Taustīja Sākt/Pauze  indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

- Piespiediet taustīju On/Off, lai izslēgtu ierīci.

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



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

- Iznemiet velu no ierīces.
- Pārliecinieties, ka veļas tilpne ir tukša.
- Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīce neveidotos pelējums un smakas.

12.13 Ūdens izsūknēšana no tilpnes pēc cikla beigām

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

- Laika joslā redzams  un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Sāk mirgot taustīja Sākt/Pauze  indikators.
- Tilpne joprojām pa laikam pagriežas, lai novērstu velas burzīšanos.
- Durvis ir bloķētas.
- Lai atvērtu vāku, vispirms Jums ir jāizsūknē ūdens no tilpnes:

 - Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Spin , lai samazinātu ierīces piedāvāto velas izgriešanas ātrumu.

13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ – MAZGĀŠANA UN ZĀVĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

- Nospiediet taustīju Sākt/Pauze  ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu.

Iespējas indikators Skalošanas pauze  nodziest.



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

- Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
- Lai izslēgtu ierīci, pāris sekundes piespiediet pogu On/Off.

12.14 Gaidīšanas funkcija

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

- Ierīci nevar izmantot 5 minūtes, kamēr neviens programma nedarbojas. Piespiediet taustīju On/Off, lai atkal izslēgtu ierīci.
 - 5 minūtes pēc programmas beigām. Piespiediet taustīju On/Off, lai atkal izslēgtu 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.



Šī ierīce ir automātiska velas mazgājamā mašīna — velas zāvētājs.

13.1 Pilnīgā mazgāšanas un žāvēšanas programma

Neautomātiskas mazgāšanas un žāvēšanas programmas

Dažām mazgāšanas programmām jūs varat apvienot Mode Wash un Mode Dry, lai palaistu pilnīgu mazgāšanas un žāvēšanas programmu.

Rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu On/Off uz dažām sekundēm, lai ieslēgtu ierīci.
2. Ievietojiet veļu tvertnē pa vienam veļas gabalam.
3. Attiecīgajā nodalījumā iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas.
4. Pagrieziet programmu pārslēgu uz mazgāšanas programmu. Ierīce pēc noklusējuma darbojas tikai mazgāšanas režīmā, un ir ieslēgts taustiņa Mode Wash indikators . Displejs rāda noklusējuma temperatūru un veļas izgriešanas apgrēzienu skaitu. Ja nepieciešams, nomainiet tos uz ievietotajai veļai atbilstošiem.
5. Iestatiet vēlamās iespējas, ja tādas ir pieejamas.
6. Pieskarieties taustiņam Mode, lai aktivizētu žāvēšanas funkciju. Ieslēdzas abi taustiņu indikatori Mode Wash  un Mode Dry . Indikators  parādās displejā.

13.2 Automātiskās mazgāšanas un žāvēšanas pakāpes

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

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



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

2. 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 Time Dry , lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas sadaļu"). Žāvēšanas pakāpes indikators  nodzīst un iedegas indikators .

Katra reizi, nospiežot šo taustiņu, laika vērtība pieauga 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.
- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Displejā parādās .
- Taustiņa Sākt/Pauze  indikators izdzīst. Durvju bloķēšanas indikators  ir izdzīst un durvis atbloķējas.
- Piespiediet taustiņu On/Off uz dažām sekundēm, lai izslēgtu ierīci.



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

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.

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 On/Off uz dažām sekundēm, lai aktivizētu ierīci.
2. Levetojiet veļu pa vienai vienībai.
3. Pagrieziet programmu pārslēgu uz žāvējamajai veļai piemērotu programmu. Ierīce pēc noklusējuma sāk darboties režīmā "tikai mazgāšana", un taustiņā Mode Wash (Režīms - Mazgāšana) iedegas indikators.
4. Pieskarieties taustiņam Mode divreiz, lai veiktu tikai žāvēšanu. Iedegas indikators taustiņā Mode Dry (Dry), un indikators taustiņā Mode Wash (Wash) nodziest.



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

14.2 Žāvēšana - automātiskas pakāpes

1. Vairākkārt piespediet taustiņu Auto Dry (Auto), līdz displejā redzama nepieciešamā sausuma pakāpe. Displejā iedegas atbilstošie indikatori:
- a. ☀ Gludināšana: kokvilnas izstrādājumiem;

- b. ☀ Levetošanai skapī: tvaika programma kokvilnas un sintētisko audumu izstrādājumiem;
- c. ☀ Īpaši sauss: kokvilnas izstrādājumiem.

Displejā redzams žāvēšanas programmas ilgums.

2. Pieskarieties Sākt/Pauze (Start/Stop) taustiņam, lai ieslēgtu programmu. Displejā iedegas durvju bloķēšanas (Door Lock) indikators. Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

14.3 Noteikts žāvēšanas laiks

1. Vairākkārt piespediet taustiņu Time Dry (Time Dry), lai iestatītu vēlamo laika vērtību (skatiet "Noteikta laika žāvēšana" tabulu un "Programmas" sadaļu). Žāvēšanas pakāpes indikators (Wash) nodziest un iedegas indikators (Dry).

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

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze (Start/Stop), lai aktivizētu programmu. Displejā iedegas durvju bloķēšanas (Door Lock) indikators. Displejā būs redzams arī programmas atlikušais laiks.

14.4 Žāvēšanas programmas beigās

- Ierīce automātiski apstājas.
- Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Displejā parādās (End).

- Taustiņa Sākt/Pauze  indikators izdziest. Durvju bloķēšanas indikators  ir izdziest un durvis atbloķējas.
- Piespiediet taustiņu On/Off uz dažām sekundēm, lai izslēgtu ierīci.



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

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.

15. APĢĒRBU PŪKAS

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

Izdaļītās 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;
- 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.

- Iztukšojet veļas tilpni.
- Rūpīgi iztīriet ar mitru drānu veļas tilpni, blīvējumu un durvis.
- Iestatiet programmu Machine Clean un Mode Dry  režīmu kopā, lai ieslēgtu funkciju, kas novērš pūku veidošanos.
- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze , lai ieslēgtu programmu.



Ja ierīci izmanto bieži, regulāri veiciet tīrišanas programmu.

16. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

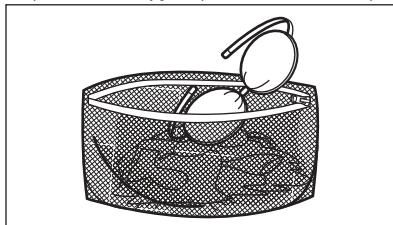
Skatiet sadaļu "Drošība".

16.1 Veļas ielāde

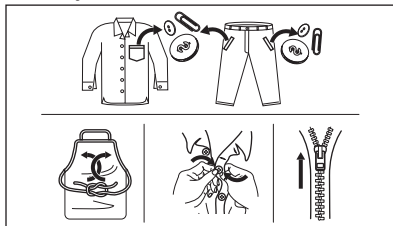
- Sašķirojet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojet uz veļas etiketēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.

- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīramus traipus.
- Grūti noņemamus traipus mazgājiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet ākus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Īpaši neliens 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. nospiediet Sākt/Pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķīsus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus valīgus elementus.
- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturnus ar stīpām, jostas, zelķikses, kurpu šnores, lentes u.c.).



- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.



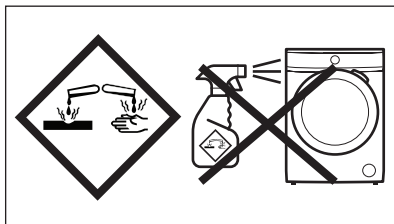
16.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepiektiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

Jūs varat iegādāties īpašus traipu noņēmējus. Izmantojet īpašos traipu noņēmējus, 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 ieteiknē veļas mazgāšanas rezultātu, bet arī palīdz izvairīties no liekas resursu izķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojet tikai veļas mazgājamām mašinām 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 veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,
 - šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Veļas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.c.), apģērba krāsas, veļas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras un izmantotā ūdens ciešības pakāpes.
- Ievērojiet norādījumus, kas sniegti uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimāli norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
 - mazgājat nelielu veļas daudzumu;
 - veļa ir tikai nedaudz netīra.
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.

- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojet to velas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- 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.

- Mazgājiet **vidēji netīru veļu bez priekšmazgāšanas**, tādējādi taupot velas mazgāšanas līdzekļus, ūdeni un laiku (vienlaikus arī sniedzot savu ieguldījumu vides aizsardzībai!).
- Levietojojiet ierīcē veļu līdz **katras programmas maksimālajai norādītai ietilpībai**, Jūs samazināsiet elektroenerģijas un ūdens patērienu.
- Veicot atbilstošu pirmastrādi, var notīrīt velas traipus un ierobežotu nefīrumu 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 ciešību. Skatiet „Ūdens ciešību”.
- Iestatiet **maksimālo veļas izgriešanas ātrumu** izvēlētajai programmai, lai taupītu elektroenerģiju žāvēšanas fāzes laikā!

16.5 Ūdens ciešība

Ja ūdens jūsu apkārnē ir ciets vai vidēji ciets, velas mazgājamām mašīnām

iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli.

Apkārtnēs, kur ūdens ir mīksts, ūdens mīkstināšanas līdzekli lietot nav nepieciešams.

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

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

16.6 Žāvēšanas cikla sagatavošana

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

16.7 Veļa, kas nav piemērota žāvēšanai

Neiestatiet žāvēšanas programmu šādiem veļas veidiem:

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

16.8 Apģērbu uzlīmes

Žāvējot veļu, ievērojiet arī apģērbu ražotāja uzlīmēs minēto informāciju:

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

- ☒ = apjērbu nedrīkst žāvēt žāvētājā.

16.9 Žāvēšanas cikla ilgums

Žāvēšanas cikls ilgums var būt atkarīgs no:

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

16.10 Papildu žāvēšana

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



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

16.11 Vispārīgi ieteikumi

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

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

Lai žāvēšanas beigās nepieļautu statisko izlādi:

1. Mazgāšanas ciklā izmantojiet audumu mīkstinātājus.
2. Izmantojiet īpašus audumu mīkstinātājus žāvēšanas tvertnēs.

Kad žāvēšanas programma ir beigusies, nekavējoties izņemiet veļu.

17. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadālu "Drošība".

17.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

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

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

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalkošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos

Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Pūku tīrīšana veļas tilpne	Divreiz mēnesī ¹⁾
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana	Divreiz gadā
Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrīšana	Divreiz gadā

1) Skatīt nodālu "Pūkas audumos".

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katrā daļā jātīra.

17.2 Svešķermeņu izņemšana



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

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var aistrast durvju blīvē, filtrs un velas tilpnē. Skatiet sadaļas "Durvju blīvē un dubultās apmales noslēgs", "Velas tilpnes tīrišana", "Aizplūdes sūkņa tīrišana" un "leplūdes šķūtenes un vārsta 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!

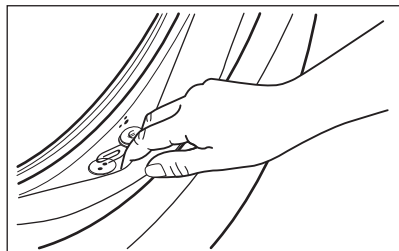
Netīriet metāla virsmas ar tīrišanas līdzekļiem uz hloru bāzes.



Skatiet rindkopu "Tvertnes tīrišana".

17.6 Durvju divkāršs blīvējums

Šai ierīcei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apjērba 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, nesaskräpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

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

Pārliecinieties, ka starp blīvējumu un durvīm netiku iespiesta veļa.

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

17.7 Velas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulšņu veidošanos.

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

Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.

17.4 Atkalķošana



Ja ūdens jūsu apkārnē ir ciets vai vidēji ciets, velas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli.

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai pamānītu kaļķakmens veidošanos.

Parasti mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mīkstināšanas līdzeklus, taču mēs iesakām ieslēgt ciklu ar tukšu velas tilpni un atkalķošanas līdzekli.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

17.5 Apkopes mazgāšana

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



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

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

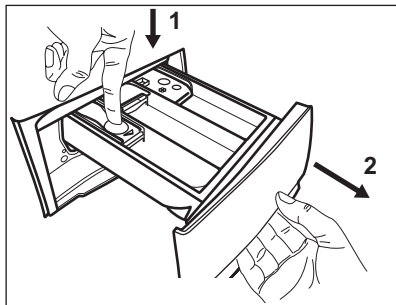
Rūpīgai tīrišanai:

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Palaidiet Machine Clean programmu. Sīkāku informāciju skatiet mazgāšanas programmu tabulā.
3. Pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā velas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

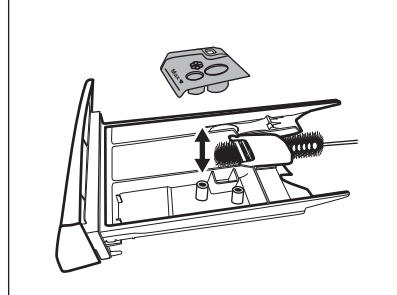
17.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

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

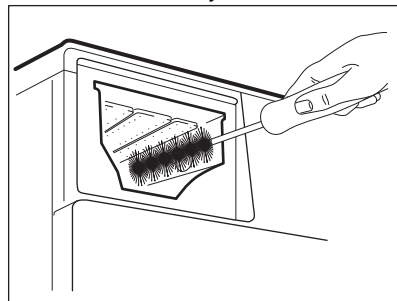
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet uz leju fiksatoru, kā parādīts attēlā, un izvelciet atvilktni.



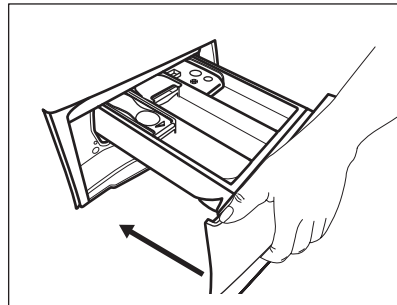
2. Lai atvieglotu tīrišanu, noņemiet papildpiedevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša siltā ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrišanas uzstādiet detaļu atpakaļ.



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



4. Ilevietojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni vadotnē un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



17.9 Tīriet ūdens izsūknēšanas sūknī



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.



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

Tīriet sūknī, ja:

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

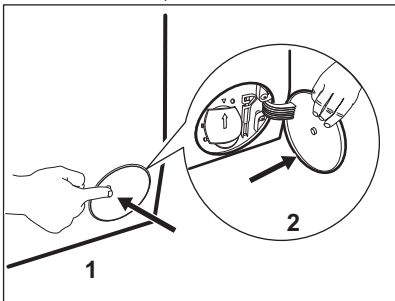


BRĪDINĀJUMS!

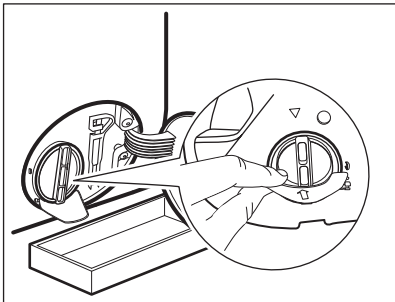
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Netīriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisīs.

Lai iztīrītu sūknī, rīkojieties šādi:

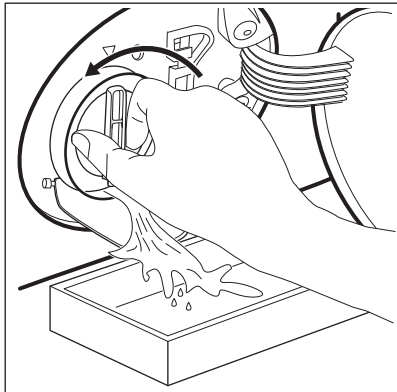
1. Atveriet sūknī vāku.



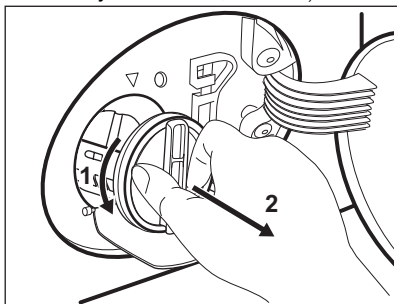
- Novietojiet zem nooplūdes sūknī atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
- Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



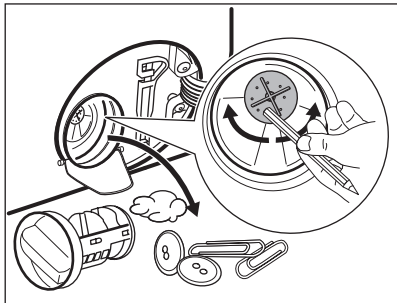
- Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Lai ujet ūdenim izplūst.



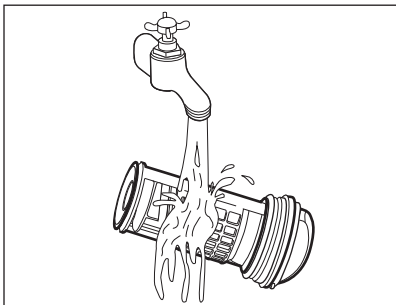
- Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojet trauku.
- Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
- Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



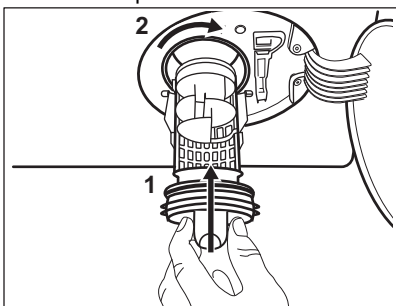
- Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
- Pārliecinieties, ka sūknī lāpstīnitenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



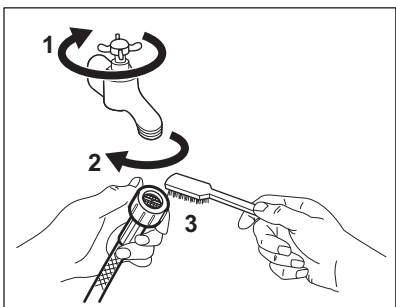
- Tīriet filtru zem krāna ūdens.



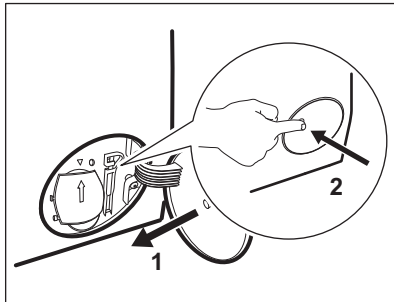
11. Ielieciet filtru atpakaļ īpašajās vadīklās, pagriežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliecinieties, ka filtrs pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.



17.10 Ieplūdes šķūtenes un filtra vārsta tīrišana

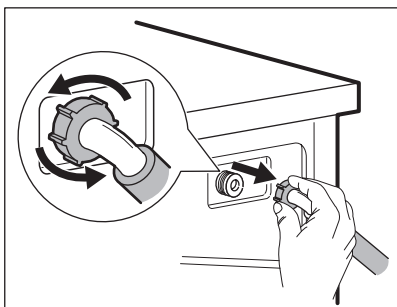


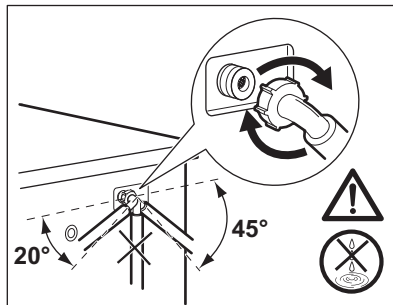
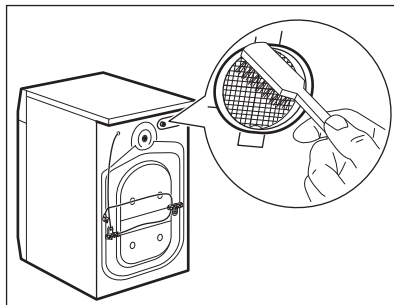
12. Aizveriet sūkņa vāku.



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

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





17.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

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

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

1. leļejiet 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 kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus konteinerā un laujiet ūdenim izplūst no šķūtenes.
4. Iztukšojet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādījet 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).



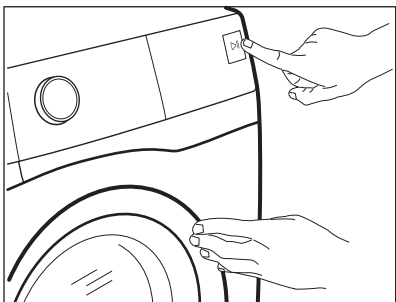
BRĪDINĀJUMS!

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 veļas tilpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turot nospiestu taustiņu Sākt/Pauze, līdz pārstāj mirgot indikators ▷|| (skat. attēlu turpmāk).



Problēma	Iespējamais risinājums
E10 Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ir atvērts ūdens krāns. Pārbaudiet, vai ūdens padevs spiediens nav pārāk zems. Lai sanemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens krāns. Pārliecinieties, ka ieplūdes lokanais savienojums nav salocijies, bojāts vai saliekts. Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrišana”.
E20 Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izlietnes sifons. Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums nav salocijies vai saliekts. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrišana”. Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums. Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes. Ja esat izvēlējies iespēju, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tilpnes, iestatiet aizplūdes programmu.
E40 Ierīces durvis ir atvētas vai nav pareizi aizvērtas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.

E9 i	<ul style="list-style-type: none"> Programma netika pienācīgi pabeigta, vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti. Ja brīdinājuma kods parādās atkārtoti, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
EHO	<ul style="list-style-type: none"> Pagaidiet, līdz elektroenerģijas padeve nostabilizējas. <p>Elektroenerģijas padeve ir nestabila.</p>

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

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

Problēma	Iespējamais risinājums
Nevar palaist programmu.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ierīces kontaktspraudnis ir pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdati. Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas. Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju. Pārliecinieties, ka nospiests taustiņš Sākt/Pauze ▷ . Ja ir iestatīts atliktais 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 nekavējoties to izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums atrodas pareizā pozīcijā. Iespējams, lokanais savienojums ir novietots pārāk zemu. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā ierasts.	<ul style="list-style-type: none"> Iestatiet veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrīšana”. Manuāli izlīdziniet veļas tilpnē ievietotos apģērba gabalus un atkārtoti palaidiet veļas izgriešanas fāzi. Šo problēmu var izraisīt nevienmērīgi sabalansēts 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.

Problēma	Iespējamais risinājums
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 velas 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 nepārstāstus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”. Pārliecinieties, ka ierīce ir izpakota un/vai ir izskrūvētas transportēšanai paredzētās skrūves. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”. Ielieciet 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 nodalās „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 veļas mazgāšanas līdzekli. Grūti izmazgājamu traipu apstrādei pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus traipu tīrišanas 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.
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.

Problēma	Iespējamais risinājums
Izmazgātajā velā ir atrodamas dažādu krāsu pūkas.	Iepriekšējā ciklā mazgātie audumi izdalīja citas krāsas pūkas: <ul style="list-style-type: none"> Žāvēšanas fāze palīdz atbrīvoties no noteikta pūku daudzuma. Notīriet drēbes ar pūku noņēmēju. Īpaši liela tilpne sastopamo pūku apjoma gadījumā skatiet sadalī "Apģērbu pūkas", lai iegūtu papildinformāciju.

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

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Servisa centram nepieciešamie dati ir norādīti tehnisko datu plāksnītē.

18.2 Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā

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

Pirms ierīces durvju atvēršanas:



UZMANĪBU!

Apdegumu risks!

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



UZMANĪBU!

Pastāv traumu risks!

Pārliecinieties, ka veļas tilpne negriežas.

Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.

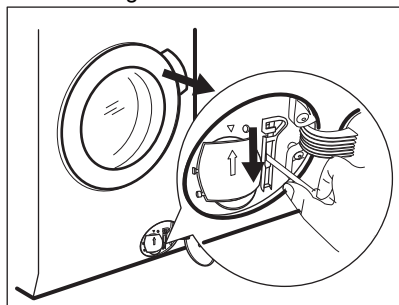


Pārliecinieties, ka ūdens līmenis veļas tilpne nav pārāk augsts.

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

Lai atvērtu ierīces durvis, rīkojieties šādi:

- Nospiediet taustiņu On/Off, lai izslēgtu ierīci.
- Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Atveriet filtra vāciņu.
- Vienu reizi pavelciet uz leju avārijas atvēršanas sviru. Vēlreiz pavelciet to uz leju, turiet to nospiestu un vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.



- Izņemiet velu no tilpnes un aizveriet ierīces durvis.
- Aizveriet filtra vāciņu.

19. PATĒRIŅA DATI

19.1 Ievads



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. Glabājet 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 nodalju "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 iestatījumu 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	7	0.638	54	3:25	53	35	1400

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./ min1)
Daļējas noslodzes tilpnes veļas ielādes daudzums	3.5	0.480	38	2:40	53	35	1400
Ceturtdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2	0.150	27	2:40	54	24	1400

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Mazgāšanas un žāvēšanas cikls

Eco 40-60 programma un Gatavs ievietošanai skapī sausu-ma pakāpe	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./ min1)
Pilns veļas ielādes daudzums	5.0	3.955	82	6:20	0	37	1400
Daļējas noslodzes tilpnes veļas ielādes daudzums	2.5	2.190	45	4:25	0	35	1400

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

Izslēgts (W)	Gaidstāve (W)	Atliktais starts (W)
0.50	0.50	4.00

Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes.

19.4 Parastās programmas — tikai mazgāšana

	Šīs vērtības ir tikai orientējošas.
---	-------------------------------------

Programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./ min1)
Cottons 2) 90 °C	7	2.68	100	3:20	52	85	1400

Programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./min ¹
Cottons 60 °C	7	1.80	95	3:05	52	55	1400
Cottons ³⁾ 20 °C	7	0.36	95	2:50	52	20	1400
Synthetics 40 °C	3	0.60	60	2:10	35	40	1200
Delicates ⁴⁾ 30 °C	2	0.35	55	1:10	35	30	1200
Vilna 30 °C	1.5	0.40	50	1:10	30	30	1200

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

2) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.

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

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

19.5 Parastās programmas — mazgāšana un žāvēšana



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	kg	kWh	Litri	h:mm	%	°C	apgr./min ¹
Synthetics 40 °C	3	1.80	70	3:25	1	40	1200

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

20. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu , leviņojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtotī 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



157071831-A-292023

CE

