

▶ L8FBE48SI

LV Lietošanas instrukcija  
Veļas mašīna

# USER MANUAL



**AEG**

## SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. UZSTĀDĪŠANA.....	6
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	15
5. VADĪBAS PANELIS.....	16
6. TASTATŪRA UN POGAS.....	18
7. PROGRAMMAS.....	21
8. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	26
9. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....	27
10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	27
11. PADOMI UN IETEIKUMI.....	32
12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	33
13. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	38
14. PATĒRIŅA DATI.....	42
15. TEHNISKIE DATI.....	43
16. PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA SASKAŅĀ AR ES REGULU NR. 1369/2017.....	44

## LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veiktspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



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

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

**[www.registreaeg.com](http://www.registreaeg.com)**



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI


Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

 Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

 Vispārēja informācija un padomi

 Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

# 1. ⚠️ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

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

## 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

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

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

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

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

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

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

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

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgums



### **BRĪDINĀJUMS!**

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīce jābūt iezemētai.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktlīgzdu.
- Pārīiecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nelieto ierīci daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un strāvas vadu. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pīeslēdziet kontaktspraudni kontaktlīgzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.

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

## 2.3 Elektrības padeves pieslēgšana

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

## 2.4 Izmantošana



### **BRĪDINĀJUMS!**

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

- Ievērojiet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Pārīiecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Nedrīkst mazgāt audumus, kuri stipri sasmērēti ar eļļu, smērvielām vai citām taukainām vielām. Tādējādi var

sabojāt veļas mašīnas gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas veļas mašīnā, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.

- Neaiztieciet stikla durvis, kamēr darbojas programma. Stikls var būt karsts.

## 2.5 Servisa izvēlne

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

## 2.6 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

# 3. UZSTĀDĪŠANA



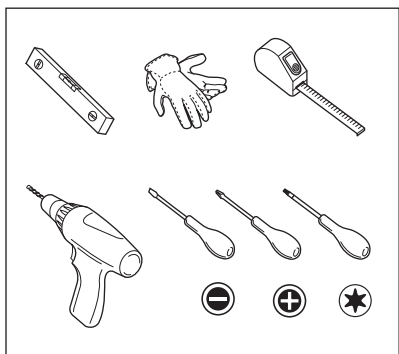
### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 3.1 Sagatavojieties uzstādīšanai

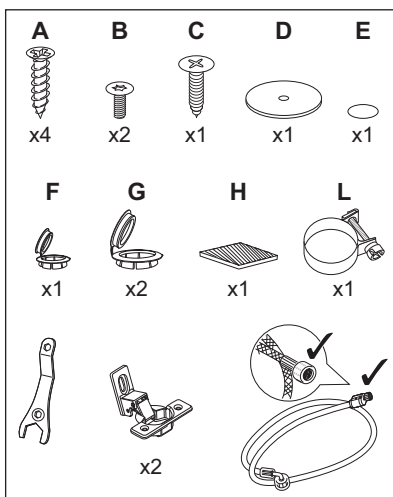


Ieteicams uzstādīšanu veikt diviem cilvēkiem.



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

## 3.2 Ierīce ir aprīkota ar...



### 3.3 Izpakošana



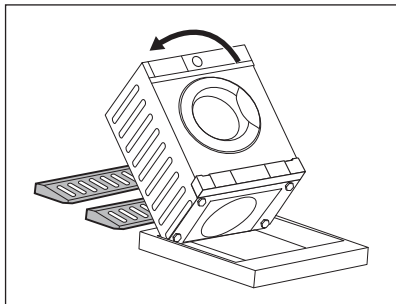
#### BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet cimdus.



#### BRĪDINĀJUMS!

Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet transportēšanai paredzētās skrūves un iesaiņojuma materiālus.



1. Novietojiet divas polistirola iepakojuma daļas uz grīdas zem ierīces.



#### BRĪDINĀJUMS!

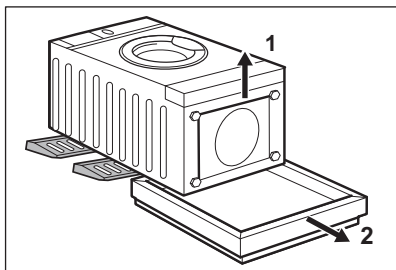
Ir stingri ieteicams veikt šo darbību diviem cilvēkiem.

2. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.

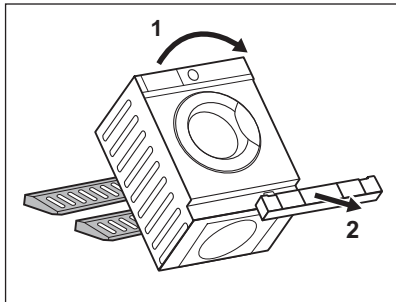


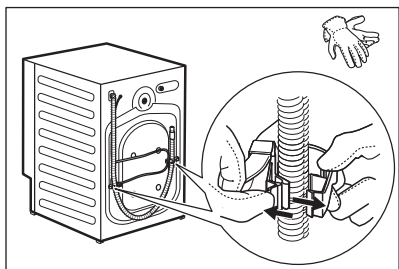
Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu šļūtenes.

3. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.



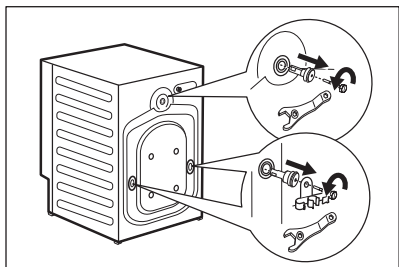
4. Pagrieziet ierīci vertikālā stāvoklī un noņemiet kontaktdakšas polistirola aizsargu.



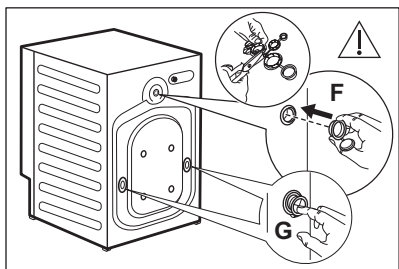


5. Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šļūteni no šļūteņu turētājiem.

**i** iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes šļūtenes. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.



6. Izskrūvējiet trīs skrūves, noņemiet šļūteņu turētājus un plastmasas starpliku ar komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu.

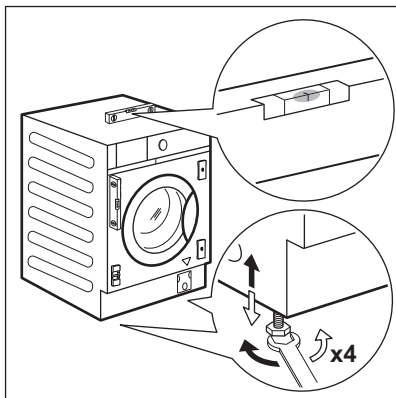


7. Nosedziet caurumus ar plastmasas vāciņiem, kas atrodami lietošanas instrukcijas iepakojumā. Ielieciet mazāko vāciņu **F** augšējā caurumā un divus lielākos vāciņus **G** apakšējos caurumos.

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



### 3.4 Novietošana un līmeņošana



1. Uzstādiet ierīci uz cietas un līdzenas grīdas.



#### BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka paklājs netraucē brīvai gaisa cirkulācijai ierīces apakšā.



Pirms līmeņošanas novietojiet ierīci iebūvēšanas vietas tuvumā. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Iebūvēšana".

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



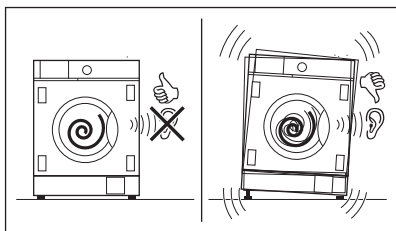
Pareizs ierīces līmeņojums novērš vibrācijas, troksni un ierīces pārvietošanos, kad tā darbojas.

Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai.

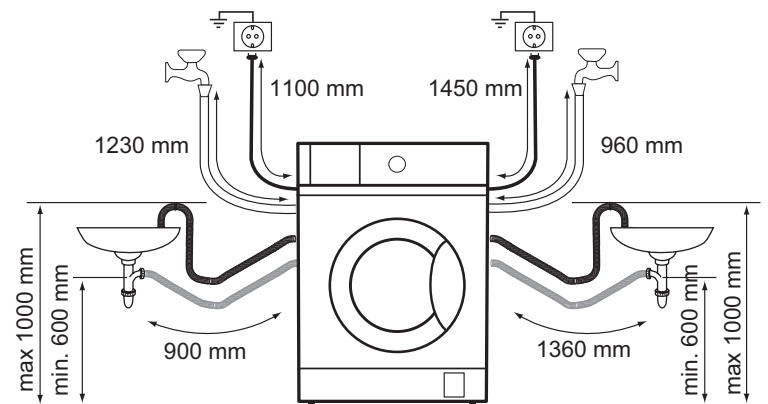


#### UZMANĪBU!

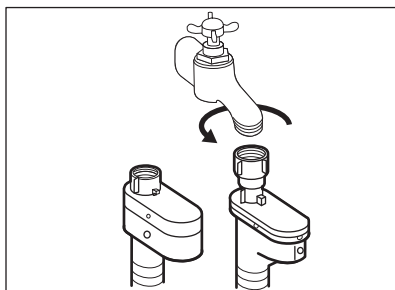
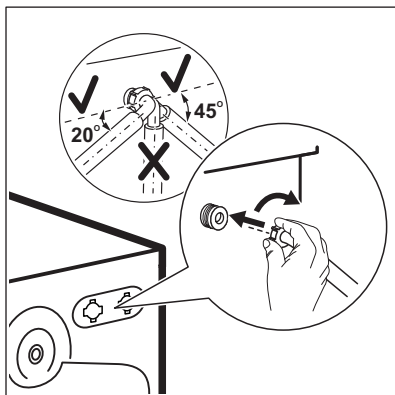
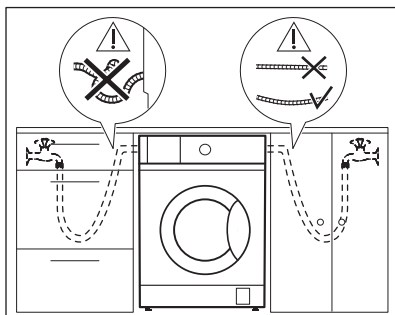
Nolīmeņojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.



### 3.5 Šļūtenes un vada pievienošana



## Ieplūdes šļūtene



1. Izņemiet ieplūdes šļūteni no veļas tīlpnes.
2. Lai pievienotu ūdens ieplūdes šļūteni pareizā virzienā un slīpumā, pārbaudiet ūdens krāna atrašanās vietu pirms tā pieslēgšanas ierīces aizmugurē.



Pārliecinieties, ka šļūtene nav salocījusi, saspiesta, kā arī ne pārāk nostiepta.

3. Pieslēdziet šļūteni ierīces aizmugurē. Negrieziet ieplūdes šļūteni uz leju, bet gan pa labi vai pa kreisi atkarībā no ūdens krāna atrašanās vietas.
4. Atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai nofiksētu to pareizā pozīcijā.

5. Pievienojiet ūdens ieplūdes šļūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4 vītni.



### BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka savienotājdetaļās nav sūces.



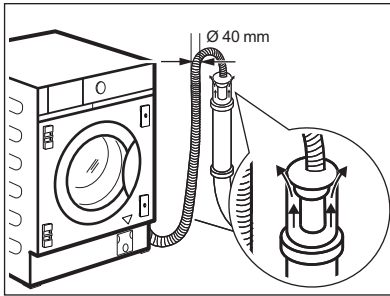
Izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto šļūteni.



Neizmantojiet šļūtenes pagarinājumu, ja ieplūdes šļūtene ir pārāk īsa. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru ieplūdes šļūtenes nomaiņas sakarā.

## Ūdens izsūkņēšana

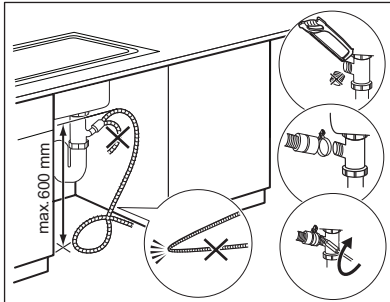
Noplūdes šļūteni var pievienot:



### Stāvvadam, izmantojot ventilācijas atveri

Tieši izvades caurulē augstumā, kas nav mazāks par 60 cm (23,6") un nav lielāks par 100 cm (39,3").

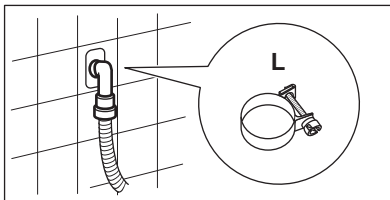
Aizplūdes šļūtenes galu vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 40 mm - min. 1,6") jābūt platākam nekā ūdens aizplūdes šļūtenes ārējam diametram.



### Izlietnes sifonam

Ievietojiet noplūdes šļūteni atverē un nostipriniet ar komplektācijā iekļauto savilcēju L.

Pārlicinieties, ka noplūdes šļūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

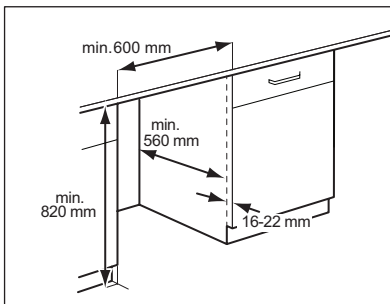


### Sienas caurulei

Tieši pie iebūvētās novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar komplektācijā iekļauto savilcēju L.

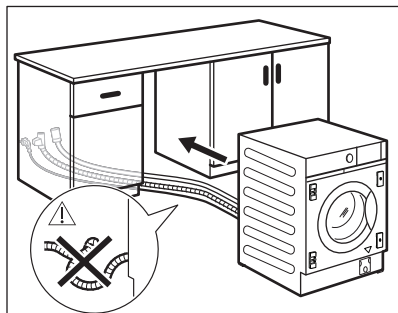
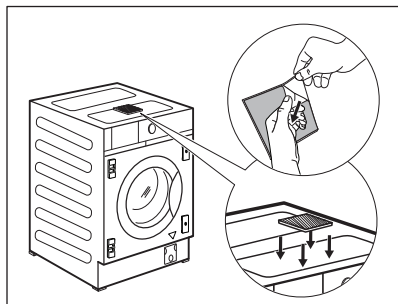
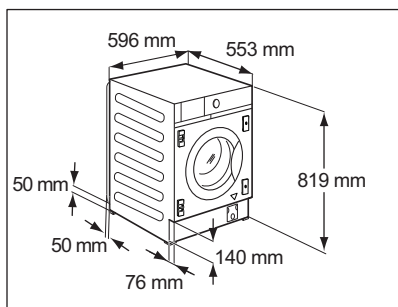
- i** Jūs varat pagarināt noplūdes cauruli par ne vairāk kā 400 cm. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu aizplūdes šļūteni un pagarinājumu.

## 3.6 Iebūvēšana



Šī ierīce ir projektēta iebūvēšanai virtuves mēbelēs. Iebūvēšanas vietas izmēri parādīti šajā attēlā.

- i** Iebūvēšanas vietām ar vairāk nekā 820 mm augstumu ir iespējams iegādāties attiecīgu komplektu tīmekļa vietnē.



Ja šļūtenes iet aiz ierīces, pārļiecinieties, ka nekas nenosprosto mazo spraugu 50 x 50 mm lielumā.

Ierīcei ir arī līpošs sūkļa polsteris H, kas atrodas veļas tīlnē.

Pielīmējiet to ierīces augšpusē, kā parādīts zīmējumā.

Nolieņojot ierīci zem letes, **NESASPIEDIET** sūkļa polsterējumu.

Pirms ierīces iebūvēšanas turpināšanas novietojiet to iebūvēšanas vietas tuvumā un izvietojiet ieklūdes šļūteni, noplūdes šļūteni un strāvas kabeli.



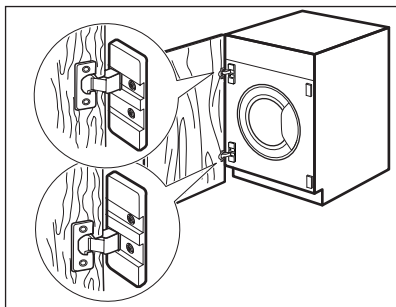
### **BRĪDINĀJUMS!**

Pārļiecinieties, ka tie nav salocījušies un saspiedušies.

## 3.7 Skapīša durvju montāžas sagatavošana

Skapīša durvju izmēram jābūt:

- Min. platums 595 - maks. 598 mm;
- biezums 16-22 mm.

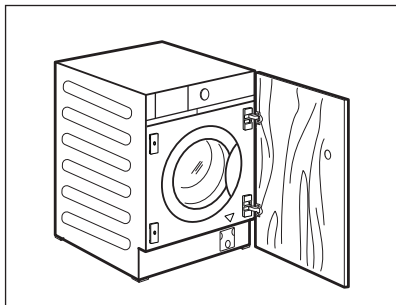


### Rūpnīcas iestatījumi

Ierīce sākotnēji sagatavota tā, lai skapīša durvis atvērtos no labās uz kreiso pusi.

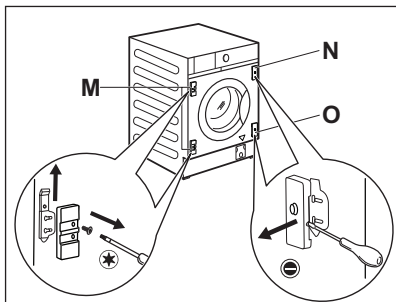


Labākais risinājums būtu pieskrūvēt augšējo eņģi pie augšējās plāksnes augšējā cauruma un apakšējo eņģi — pie apakšējās plāksnes apakšējā cauruma.

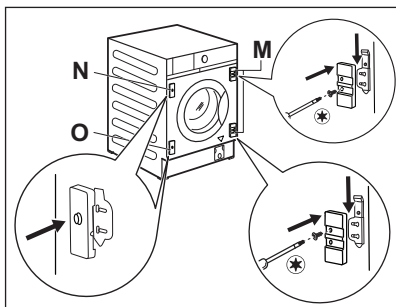


### Skapīša durtiņu vēršanās virziena maiņa

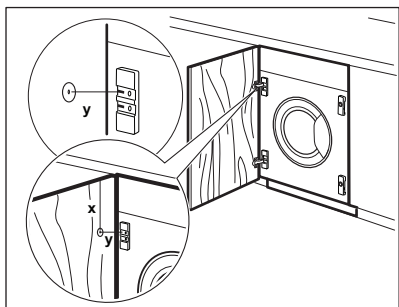
Skapīša durtiņu vēršanās virziena maiņa jāveic pirms pilnīgas ierīces iebūvēšanas.



Ja skapīša durtiņas jāatver no kreisās uz labo pusi, mainiet eņģu balstu pozīciju **M** ar magnētisko plāksni **N** un apakšējo plāksni **O**.



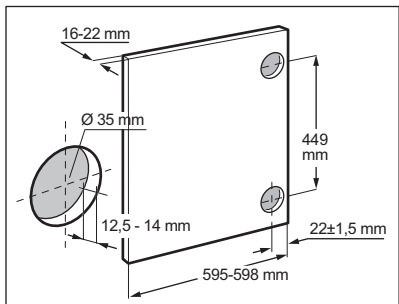
Pārliecinieties, ka plāksne ar magnētu ir augšējā pozīcijā.



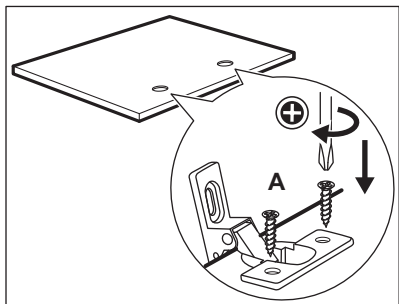
### Skapīša durvju sagatavošana

- i** Ja nepieciešama durvju gremdēšana, ir ieteicams sazināties ar speciālistu.

Pareizi nolīmeņojiet durvis ar iekārtu. Izmēriet attālumu **X**, lai noteiktu cauruma augstumu eņģes iegremdēšanai. Cauruma centram **Y** jābūt tādā pašā augstumā kā eņģes balstam.



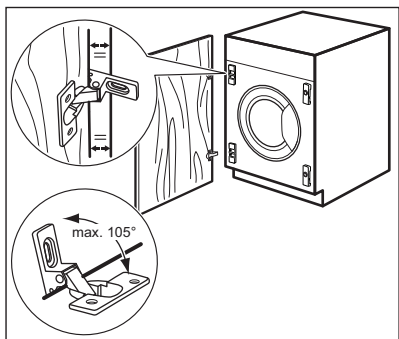
Nosakiet apakšējā cauruma pozīciju atbilstoši attēlā norādītajiem izmēriem un attālumam (449 mm).  
Caurumu gremdēšana.



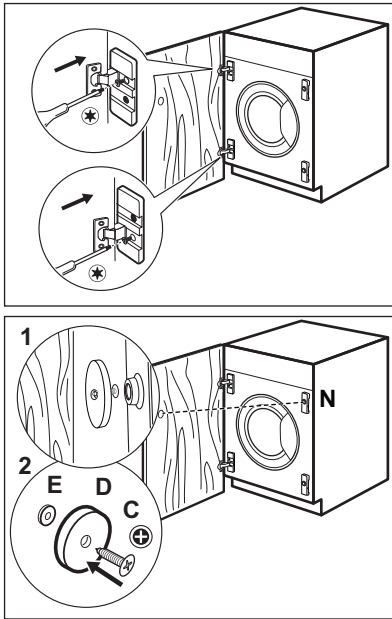
### Eņģes

Lai uzstādītu eņģes, ir nepieciešams izurbt divus caurumus (diam. 35 mm, dziļums 12,5 - 14 mm atkarībā no skapīša durvju dziļuma) durvju iekšmalā.

Eņģes tiks piestiprinātas pie durvīm ar četrām komplektācijā iekļautām skrūvēm **A**.



- i** Lai precīzi izlīdzinātu durvis, pārļiecinieties, ka skapīša durvju mala ir paralēli ierīces malai un pareizā atvēršanās leņķī (maks. 105 °C).



### Durvīņu uzstādīšana

Nostipriniet eņģes pie ierīces eņģu balstiem ar divām komplektācijā iekļautām skrūvēm B.



Eņģes var regulēt tā, lai kompensētu iespējamo durvju biezuma nevienlaidību.

### Letes magnēts

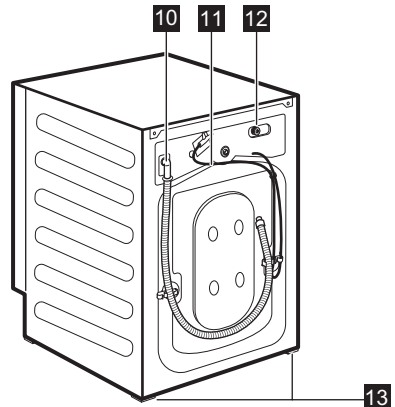
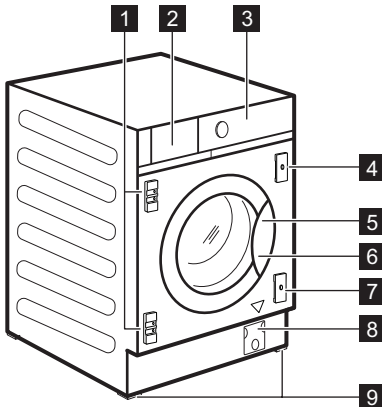
Ierīce rūpnīcā sagatavota magnētiskajam fiksatoram.

Pareizai aizvēršanai:

1. novietojiet skrūvi C letes magnētu D uz magnētiskās plāksnes N. Atbalstiet skapīša durvis pret skrūvi, līdz tā atstāj nospiedumu.
2. Atveriet skapīša durvis un pieskrūvējiet letes magnētu D (tērauda disks + gumijas gredzens E) ar skrūvi C skapīša durvju iekšmalā, kur skrūve atstāja nospiedumu, kā aprakstīts 1. solī.

## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Ierīces kopskats



- 1 Eņģu balsti
- 2 Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 3 Vadības panelis
- 4 Magnētiskā plāksne

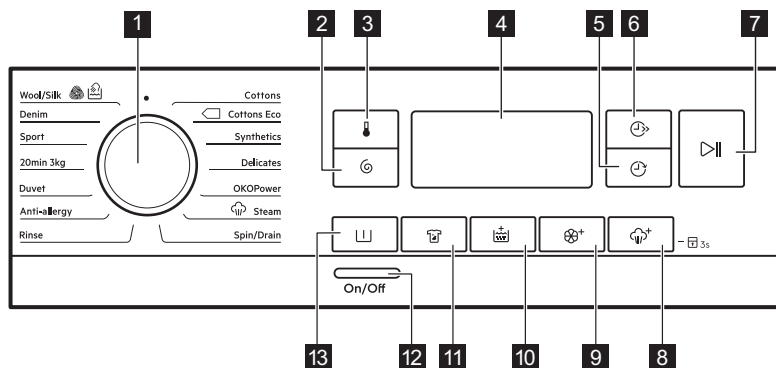
- 5 Lūkas rokturis
- 6 Datu plāksnīte
- 7 Plāksne ar gumijas veltni
- 8 Ūdens izsūkņēšanas sūkņis

- 9** Priekšējās kājiņas ierīces līmeņošanai
- 10** Noplūdes šļūtene
- 11** Strāvas kabelis

- 12** Iepildes šļūtenes savienojums
- 13** Aizmugurējās kājiņas ierīces līmeņošanai

## 5. VADĪBAS PANELIS

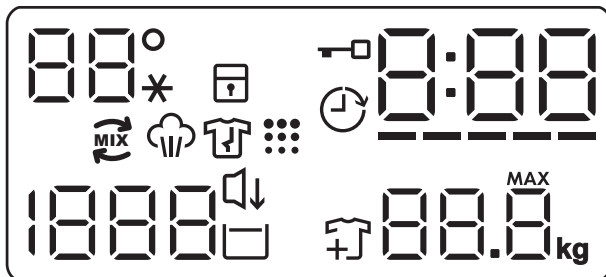
### 5.1 Vadības paneļa apraksts







- 1** Programmu pārslēgš
- 2** Veļas izgriešana skārietaustiņš
- 3** Temperatūra skārietaustiņš
- 4** Displejs
- 5** Atliktais starts skārietaustiņš
- 6** Laika taupīšana skārietaustiņš
- 7** Sākt/pauze skārietaustiņš
- 8** Papildu tvaiks skārietaustiņš un pastāvīgā bērnu drošības iespēja
- 9** Soft Plus skārietaustiņš
- 10** Papildu skalošana skārietaustiņš
- 11** Traipu tīrīšana skārietaustiņš
- 12** On/Off spiedpoga
- 13** Priekšmazgāšana skārietaustiņš



## 5.2 Displejs



88°*	Temperatūras lauks: 88° Temperatūras indikators. --* Aukstā ūdens indikators.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Atliktā starta indikators.
0:00	Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmas ilgumu (piem., 2:40).</li> <li>• Atlikto laiku (piem., 2h).</li> <li>• Cikla beigas (0:00).</li> <li>• Brīdinājuma kodu (piem., E20).</li> <li>• Kļūdu indikatoru (- - -).</li> </ul>
----	Laika taupīšana indikators.
	Oko-Mix indikators.
	Tvaika fāzes indikators.
	Pretburzīšanās fāzes indikators.
	Veļas tīrīšanas indikators. Tas ir ieteikums veikt veļas tīrīšanu.
1888	Veļas izgriešanas lauks: Veļas izgriešanas ātruma indikators - - - Bez izgriešanas indikators. Izgriešanas fāze ir izslēgta.

	Kluss indikators.
	Skalošanas pauzes indikators.
	Veļas pievienošanas indikators. Tas iedegas mazgāšanas fāzes sākumā, kad vēl ir iespējams nopauzēt ierīci un pievienot papildu veļu.
	Maksimālā veļas svara indikators (skatiet sadaļas punktu "ProSense System veļas daudzuma noteikšana"). <b>MAX</b> Tas mirgo, kad ievietotās veļas daudzums pārsniedz izvēlētajai programmai maksimālo atļauto daudzumu.

## 6. TASTATŪRA UN POGAS

### 6.1 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.

### 6.2 On/Off

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

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

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

### 6.3 Programmu pārslēgšana

Vajadzīgās mazgāšanas programmas izvēlei. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu "Programmas".

Pozīcija **\*** ir "Atiestatīšanas" funkcija, kas apstājas un atiestata aktivizēto

programmu. Displejā redzamas defises, kas norāda uz to, ka nav izvēlēta neviena programma.

### 6.4 Temperatūra

Izvēloties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori **\_ \_ \***, ierīce nesilda ūdeni.

### 6.5 Veļas izgriešana


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


Vairākkārt piespiediet taustiņu, lai:


- **samazinātu izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Veļas izgriešanas papildiespējas **Bez izgriešanas - - -**. Iestatiet šo iespēju visu veļas izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veid tikai izvēlētajās mazgāšanas programmas ūdens izsūkņēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju ļoti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens


- Ieslēdziet iespēju **Skalošanas pauze** .


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

Indikators  paliek redzams. Durvis paliek aizslēgtas un veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.


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


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

- Ieslēgt **Kluss**  iespēju. Visas starpposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos.

Indikators  paliek redzams. Durvis paliek bloķētas. Veļas tilpne griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni.

Tā kā programma ir ļoti klusa, tā ir piemērota naktī, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu.

Pieskaroties Sākt/pauze  taustiņam, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.

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

## 6.6 Priekšmazgāšana


Ar šo iespēju var pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārienaustiņa.

- Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C

temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

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


-  Iespējas var pagarināt programmas ilgumu.

## 6.7 Traipu tīrīšana


Skatiet šo iespēju, lai pievienotu programmai traipu attīrīšanas fāzi.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārienaustiņa.

Izmantojiet šo iespēju veļai ar grūti tīrāmiem traipiem.

Iestatot šo iespēju, pievienojiet traipu attīrīšanas līdzekli nodaļumā .

Traipu noņēmējs tiek iepriekš sajaukts un sasildīts kopā ar mazgāšanas līdzekli, lai tas būtu efektīvāks.

-  Šī iespēja pagarina programmas ilgumu. Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

## 6.8 Pastāvīgi Papildu skalošana

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

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

-  Šī iespēja pagarina programmas ilgumu.

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

## 6.9 Pastāvīgi Soft Plus

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

Ieteicama, lietojot auduma mīkstinātāju.

 Šī iespēja pagarina programmas ilgumu.

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


## 6.10 Papildu tvaiks




Šī iespēja pievieno tvaika fāzi, pēc kuras mazgāšanas programmas beigās seko īsa pretburzīšanās fāze.


Tvaika fāze samazina auduma burzīšanos un atvieglo tā gludināšanu.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārientaustiņa.

Indikators  deg tvaika fāzes laikā.



 Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Kad programma apstājas, displejā redzams , indikators  nodziest, savukārt indikators  deg. Veļas tīlpne veic vienmērīgas kustības aptuveni 30 minūtes, lai saglabātu tvaika sniegtās priekšrocības. Pieskaroties jebkuram taustiņam, pretburzīšanās kustības tiek pārtrauktas un durvis tiek atbloķētas.

 Mazgājot mazāku veļas daudzumu, rezultāts būs labāks.

## 6.11 Bērnu drošības ierīce

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju, turiet nospiestu Papildu tvaiks taustiņu , līdz  **iedegas/nodziest** displejā.



Ierīce pāries uz šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

Bērnu drošības funkcija var nebūt pieejama dažās sekundēs pēc ierīces ieslēgšanas.

## 6.12 Atliktais starts

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


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

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

## 6.13 Laika taupīšana

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

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

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


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




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

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

- īsākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu veļas daudzumu.

Laika taupīšana ir pieejams tikai tabulas programmās.

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

indikators	  		
	Cottons	Cottons Eco	Synthetics
--	■	■	■
-	■	■	■

<sup>1)</sup> Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.

Laika taupīšana ar tvaika programmām 


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

- --- : maksimāli.
- -- : vidēji.
- - : minimāli.




Dažās ierīcēs programmas ilgums tiek samazināts, neparādoties defisēm.


## 6.14 Sākt/pauze




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

# 7. PROGRAMMAS

## 7.1 Programmu tabula

Programma	Atsauces veļas izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas daudzums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Veļas izgriešanas ātruma diapazons		
Cottons 40 °C 90 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1400 apgr./min. (1400- 400 apgr./min.)	8 kg	<b>Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi.</b> Vidēji, ļoti netīri vai nedaudz netīri.
 Cottons Eco <sup>1)</sup> 40 °C 60 °C - 40 °C	1400 apgr./min. (1400- 400 apgr./min.)	8 kg	<b>Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi.</b> Vidēji netīri. Samazinās enerģijas patēriņš un palielinās mazgāšanas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus.



Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
Synthetics 40 °C 60 °C - mazgā- šana aukstā ūdenī	1200 apgr./ min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	<b>Sintētikas vai jauktu audumu apģērbi.</b> Vidēji netīri.
Delicates 30 °C 40 °C - mazgā- šana aukstā ūdenī	1200 apgr./ min. (1200- 400 apgr./min.)	2 kg	<b>Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīga mazgāšana.</b> Vidēji netīri.
OKOPower 30 °C 60 °C - 30 °C	1400 apgr./ min. (1400- 400 apgr./min.)	4 kg	<b>Kokvilnas veļa un sintētikas veļa, kas ātri krāsojas.</b> Pilna mazgāšanas programma, kas nieka 59 minūšu laikā intensīvi izmazgā ikdienā notraipītu veļu un nodrošina labu mazgāšanas veiktspēju īsā laikā.
<p><b>Tvaika programma</b> </p> <p>Tvaika programmas var izmantot, lai likvidētu saburzījumus un smakas<sup>2)</sup> veļas gabaliem, kas tikai jāatsvaidzina, bez mazgāšanas. Auduma šķiedras tiek relaksētas un pēc tam gludināšana ir vieglāka. Kad programma beigusies, ātri izņemiet veļu no veļas tilpnes<sup>3)</sup>. Tvaika programmas neveic higiēniskas funkcijas. Neizmantojiet šīs programmas šādiem drēbju veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai žāvētājā;</li> <li>• apģērbi, kas satur plastmasas, metāla, koka vai līdzīgas detaļas.</li> </ul>			

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
 Steam		1 kg	<p><b>Kokvilna, sintētika, smalkveļa.</b> Īsa un maiga programma pat smalkveļas, tostarp īpašas smalkveļas ar vizuļiem, mežģīnēm, u.c., atsvaidzināšanai. Mazākas veļas daudzuma gadījumā programmas ilgumu iespējams samazināt, izmantojot iespēju Laika taupīšana.</p> <p> <b>BRĪDINĀJUMS!</b> Neizmantojiet šo programmu vilnas apģērba gabaliem un apģērbam, kas paredzēti tikai ķīmiskai tīrīšanai.</p> <p> <b>BRĪDINĀJUMS!</b> Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus.</p>
<b>Īpašās programmas</b>			
Spin/Drain	1400 apgr./ min. (1400- 400 apgr./min.)	8 kg	<b>Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkos audumus.</b> Lai izgrieztu veļu un izsūknētu ūdeni no veļas tilpnes.
Rinse	1400 apgr./ min. (1400- 400 apgr./min.)	8 kg	<b>Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu.</b> Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Ja nepieciešams, iestatiet Papildu skalošana iespēju, lai palielinātu skalošanas reizu skaitu. Izvēloties zemu izgriešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalošanu un īslaicīgu izgriešanu.
<b>Papildu mazgāšanas programmas</b>			

Programma Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas iz- griešanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma diapazons	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas un netīrības pakāpes veids)
Anti-allergy 60 °C	1400 apgr./ min. (1400- 400 apgr./min.)	8 kg	<b>Baltiem kokvilnas izstrādājumiem.</b> Šī programma likvidē mikroorganismus, pateicoties mazgāšanas fāzei, kurā temperatūra dažas minūtes ir augstāka par 60 °C. Tas palīdz likvidēt mikrobus, baktērijas, mikroorganismus un daļiņas. Papildu skalošanas fāze palīdzēs pareizi likvidēt mazgāšanas līdzekļa atliekas un ziedputekšņus/alergijas veicinošus priekšmetus. Tas padara mazgāšanu efektīvāku.
Duvet 40 °C 60 °C - mazgā- šana aukstā ūdenī	800 apgr./ min. (800- 400 apgr./min.)	3 kg	<b>Viena sintētiskā sega, drēbes ar polsterējumu, segas, dūnu jakas</b> un līdzīgi priekšmeti.
20min 3kg 30 °C 40 °C - 30 °C	1200 apgr./ min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	<b>Nedaudz netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.</b>
Sport 30 °C 40 °C - mazgā- šana aukstā ūdenī	1200 apgr./ min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	<b>Sintētisks sporta apģērbs.</b> Intensīvs īss cikls kārtīgai sporta apģērba mazgāšanai.
Denim 30 °C 40 °C - mazgā- šana aukstā ūdenī	800 apgr./ min. (1200- 400 apgr./min.)	3 kg	<b>Īpaša programma džinsu apģērbiem ar saudzīgu mazgāšanas fāzi, lai samazinātu krāsas izbalēšanu un plankumus.</b> Labākiem mazgāšanas rezultātiem ir ieteicams mazāks veļas ielādes daudzums.





Programma	Veļas izgrīšana	Bez izgrīšanas			Priekšmazgāšana <sup>1)</sup>	Traipu tīrīšana <sup>2)</sup>	Papildu skalošana	Soft Plus	Papildu tvaiks <sup>3)</sup>	Atliktais starts	Laika taupīšana
Rinse	■	■	■				■				■
Anti-allergy	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
Duvet	■	■						■			■
20min 3kg	■	■									■
Sport	■	■	■		■		■				■
Denim	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Wool/Silk	■	■	■								■

1) Priekšmazgāšana un Traipu tīrīšana nevar izvēlēties vienlaicīgi.

2) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

3) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

4) Ja ir iestatīta arī Bez veļas izgrīšanas iespēja, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanu.

## 7.2 Woolmark Apparel Care - Zaļš



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnas apģērbu, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie apģērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērba etiķetēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. Ievērojiet norādījumus par žāvēšanu un citus ar mazgāšanu saistītos norādījumus, kas norādīti uz veļas informatīvajām etiķetes. M1756

Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

## 8. IESTATĪTIE PARAMETRI


### 8.1 Skaņas signāli


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

- jūs aktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);

- jūs deaktivizējat ierīci (īpaša īsa melodija);
- jūs pieskaraties taustiņiem (klikšķis);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 īsi klikšķi);

- programma ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 5 minūtes).


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

 un turiet tos piespiestus aptuveni 2 sekundes. Displejā redzams Ieslēgt vai Izslēgt.




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

## 9. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

1. Pārliecinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
2. Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar .

Šī darbība aktivizē ūdens izsūkņēšanas sistēmu.

3. Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar .

4. Iestatiet un iedarbiniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.

Šādi no veļas tilpnes tiek iztīrīti visi iespējamie netīrumi.

## 10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



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

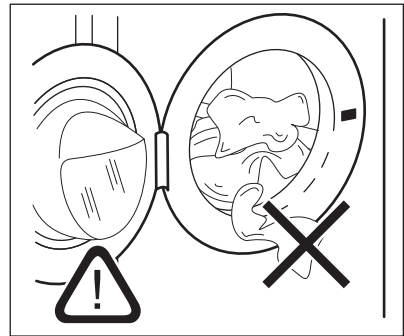
### 10.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojiet kontaktdakšu kontaktlīdždai.
2. Atgrieziet ūdens krānu.
3. Dažas sekundes piespiediet taustiņu On/Off, lai ieslēgtu ierīci.

Atskan īss skaņas signāls.

### 10.2 Veļas ievietošana

1. Atveriet ierīces durvis.
2. Izpuriniet drēbes pirms to ievietošanas ierīcē.
3. Ievietojiet veļu veļas tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi. Neievietojiet veļas tilpnē pārāk daudz veļas.
4. Cieši aizveriet durvis.

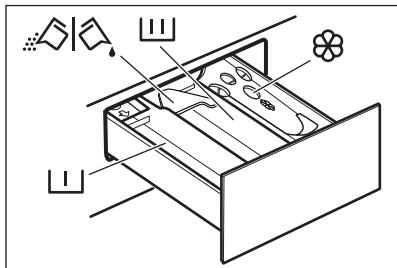


**UZMANĪBU!**  
Pārliecinieties, ka neviens apģērba gabals netiek iespiests starp blīvējumu un durvīm, lai izvairītos no ūdens noplūdes riska un veļas sabojāšanas.



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

### 10.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpilde



- Nodalījums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traupu tīrīšanas līdzeklim.



- Nodalījums mazgāšanas fāzei.



- Nodalījums veļas mīkstinātājam un citiem šķidrājiem līdzekļiem (auduma mīkstinātājam, stērķelei).

**MAX** - Šķidro veļas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis.



- Aizbīdnis pulverveida vai šķidram mazgāšanas līdzeklim.



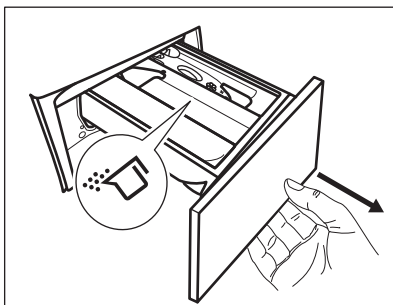
Vienmēr ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma, taču mēs iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**). Šis daudzums tomēr garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.



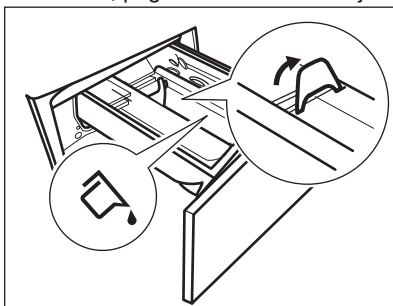
Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, noīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

### 10.4 Pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa aizbīdņa pozīciju

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.

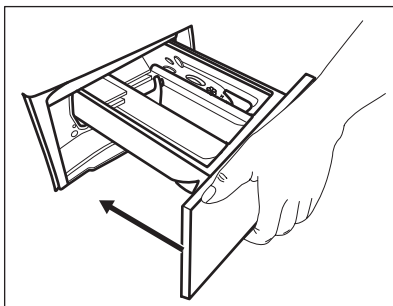


2. Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.
3. Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.
4. Lai lietotu šķidro mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz leju.



Kad aizbīdnis vērsts **UZ LEJU**:


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



Gādājiet, lai aizbīdnis netraucētu, aizverot atvilktni.

## 10.5 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārlēgu izvēlētajā mazgāšanas programmas pozīcijā.


Mirgo Sākt/pauze  indikatora taustiņš. Displejā tiek parādīts norādošs programmas ilgums un maksimālā slodze.

2. Lai mainītu temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu, piespiediet attiecīgos taustiņus.
3. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.



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

## 10.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties Sākt/pauze  taustiņam, lai ieslēgtu programmu. Programmu nav iespējams palaist, kad taustiņa indikators ir izslēgts un nemirgo (t.i., programmu pārlēgs ir nepareizā stāvoklī). Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam.





Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators .



Ūdens izsūkņēšanas sūkņis darbojas īsu brīdi, pirms ierīcē ieklūst ūdens.






## 10.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlikto startu

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts , līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks. Displejā indikators rāda .
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/pauze . Ierīces durvis nobloķējas un sākas atliktā starta laika atskaite. Displejā redzams indikators .

Kad laiks ir pagājis, programma automātiski aktivizējas.




## Atliktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atlikto startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts , līdz displejā redzams  un indikators  nodzīst.
3. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze , atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

## Atliktā starta mainīšana laika atskaites laikā


Lai mainītu atlikto startu:


1. Piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts , līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks.
3. Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/pauze , lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

## 10.8 ProSense System ielādes noteikšana




Displejā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu ielādi**.

Pēc pieskaršanās Sākt/pauze  taustiņam, maksimālās norādītās ielādes indikators izdziest, ProSense System uzsāk veļas ielādes noteikšanu:


1. Ierīce konstatē ielādi pirmo 30 sekundžu laikā. Fāzes laikā Laika taupīšana joslas  zem laika cipariem attēlo vienkāršu animāciju, veļas tīlne griežas neilgu laiku.
2. Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palielināties vai samazināties. Ierīce sāk papildīties ar ūdeni vēl pēc 30 sekundēm.


Ielādes noteikšanas beigās, ja veļas tilpne ir pārslogota, indikator **MAX** mirgo displejā:

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

Kad liekā veļas ir izņemta, pieskarieties Sākt/pauze  taustiņam, lai atkal iedarbinātu programmu. ProSense fāzi var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).



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

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

 ProSense noteikšana notiek tikai ar pilnām mazgāšanas programmām un ja nav samazināts programmas ilgums ar Laika taupīšana taustiņu.

## 10.9 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa


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

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



Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

## 10.10 Aktivizētās programmas atcelšana


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


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



Ir arī alternatīvs atcelšanas veids:

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

## 10.11 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 atliktais 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 atliktais starts turpina darbību.

## 10.12 Programmas pabeigšana

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

Displejā redzams 

Taustiņa Sākt/pauze  indikators izdzies.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdzies.

1. Piespiediet taustiņu On/Off, lai izslēgtu ierīci.

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






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





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

## 10.13 Ūdens izsūkņšana cikla beigās



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


- Laika joslā redzams  un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Sāk mirgot taustiņa Sākt/pauze  indikators.
- Veļas tilpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas burzīšanos.

- Durvis paliek bloķētas.
- Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni:

1. Ja nepieciešams, pieskarieties taustiņam Veļas izgriešana , lai samazinātu ierīces ierosināto veļas izgriešanas ātrumu.
2. Nospiediet Sākt/pauze  taustiņu: ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu. Iespējas indikators Skalošanas pauze  vai  pazūd.




Ja esat iestatījis Kluss  un veļas izgriešanas ātrums netiek mainīts, nospiežot taustiņu Sākt/pauze , ierīce tikai izsūknēs ūdeni.

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

## 10.14 Gaidīšanas funkcija

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

- Ierīci nevar izmantot 5 minūtes, kamēr neviena programma nedarbojas. Piespiediet taustiņu On/Off, lai atkal ieslēgtu ierīci.
- 5 minūtes pēc programmas beigām. Piespiediet taustiņu On/Off, lai atkal ieslēgtu ierīci. Displejs rāda beidzamās programmas beigu laiku. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu. Ja pārslēgs ir pagriezts "Reset" (Atiestatīt) pozīcijā , ierīce automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.



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

## 11. PADOMI UN IETEIKUMI



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

### 11.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojiet uz veļas etiķetēm 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.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķišus un spiedpogas. Sasieniet jostas.
- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Izmazgājiet nopietnus traipus ar īpašu mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Noņemiet ākus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Nemazgājiet apģērbus bez vilēm un apģērbus ar iegriezumjiem.
- Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu mažienu un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stīpām, jostas, zeķbikses u.c.).
- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:
  - a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
  - b. izkārtējiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tīlnē;
  - c. piespiediet Sākt/pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.

### 11.2 Nopietni traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

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

### 11.3 Mazgāšanas un citi līdzekļi

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus:
  - veļas pulverus visu veidu audumiem, izņemot smalkveļai. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai.
  - Šķidrās mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Lai saudzētu vidi, neizmantojiet vairāk par ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).
- Izmantojiet auduma veidam un krāsai, programmas temperatūrai un neitīrības pakāpei ieteiktos mazgāšanas līdzekļus.

### 11.4 Ieteikumi vides aizsardzībai

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



## 11.5 Ūdens cietība

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

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

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

## 12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



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

### 12.1 Ārpusē tīrīšana

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



**UZMANĪBU!**  
Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķīmikālijas.



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

### 12.2 Atkaļķošana



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

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu katlakmens veidošanos.

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



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

### 12.3 Apkopes mazgāšana

Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var

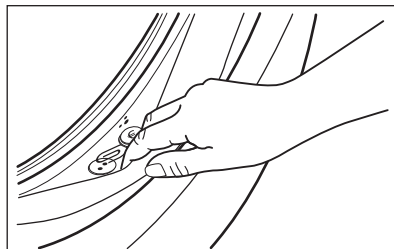
izraisīt sliktas smakas un pelējumu. Lai likvidētu šīs atliekas un iztīrītu ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesī):



Skatiet sadaļu "Veļas tilpnes tīrīšana".

### 12.4 Durvju divkāršs blīvējums

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



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

### 12.5 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulšņu veidošanos.


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

Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.

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

Rūpīgai tīrīšanai:

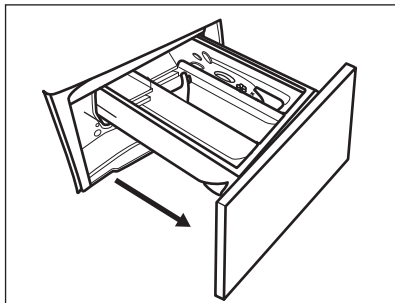
1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Iestatiet Cottons programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu.
3. Pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā veļas tilpnē, lai izskatotu palikušās atliekas.

- i** Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ikona : tas ir ieteikums veikt veļas tilpnes tīrīšanu. Tiklīdz veiksi veļas tilpnes tīrīšanu, ikona izzudīs.

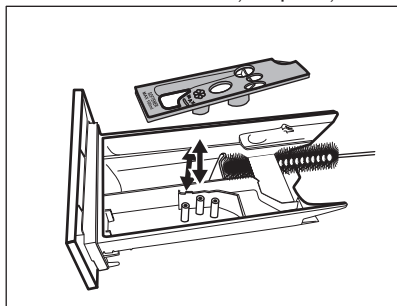
## 12.6 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

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

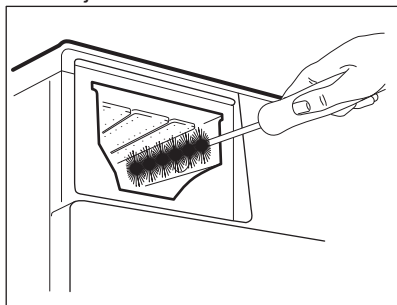
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



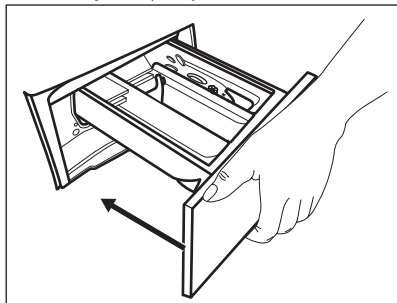
2. Lai atvieglotu tīrīšanu, noņemiet papildpilddevu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša silta ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrīšanas uzstādiet detaļu atpakaļ.



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



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



## 12.7 Ūdens izsūkņēšanas sūkņa tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.



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

Tīriet sūkni, ja:

- ierīce neizsūknē ūdeni;

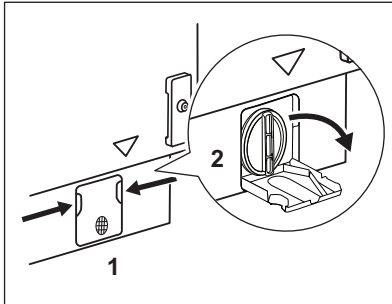
- veļas tīlne negriežas;
- no ierīces atskan neparasts troksnis, kuru rada aizsērējis sūknis;
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E20**.



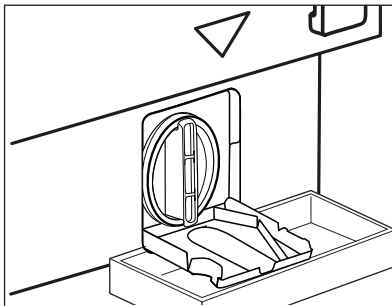
### BRĪDINĀJUMS!

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

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:

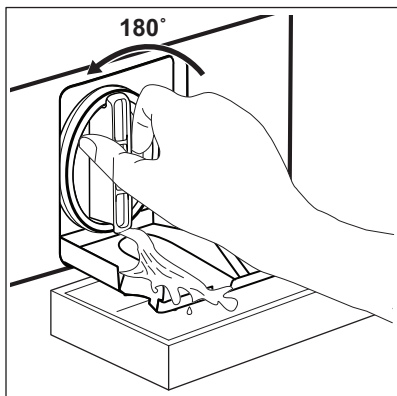


1. Atveriet sūkņa vāku.

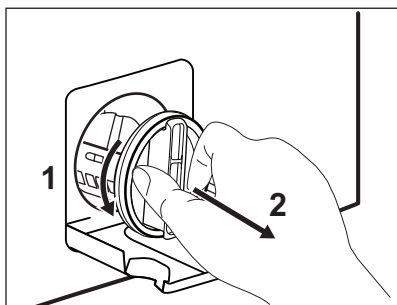


2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.

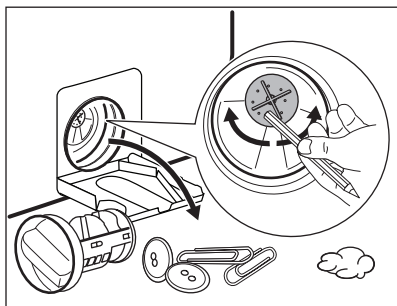
Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



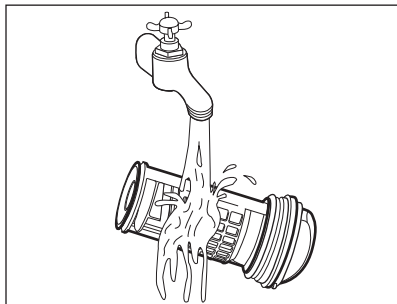
3. Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Ļaujiet ūdenim izplūst.
4. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojiet trauku.
5. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.



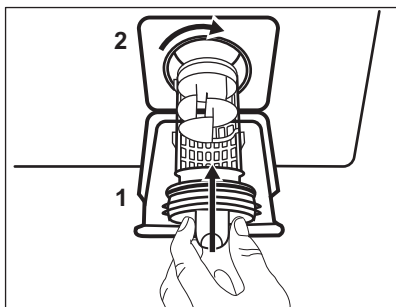
6. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



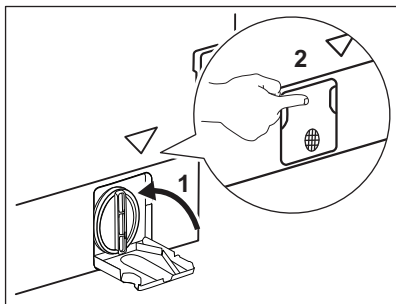
7. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres. Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstiņritenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



8. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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

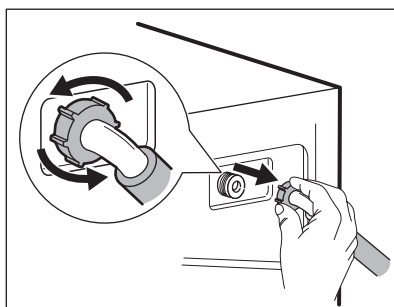
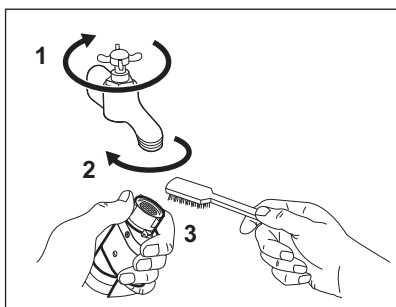


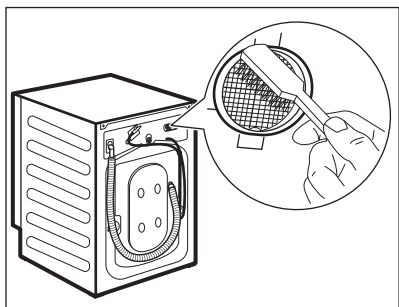
10. Aizveriet sūkņa vāku.

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

1. Ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodaļumā 2 litrus ūdens.
2. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

## 12.8 Ieplūdes šļūtenes un filtra vārsta tīrīšana





## 12.9 Avārijas ūdens izsūkņšana

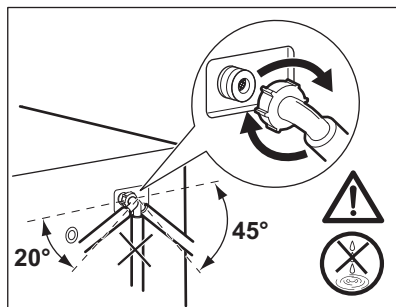
Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas aprakstīta rindkopā "Noplūdes sūkņa tīrīšana". Ja nepieciešams, iztīriet sūkni.

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

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

## 12.10 Brīdinājumi par salu

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



ūdeni no ieklūdes šļūtenes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieklūdes šļūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šļūtenes.
4. Iztukšojiet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādiet atpakaļ ieklūdes šļūteni.



### BRĪDINĀJUMS!

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

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

# 13. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 13.1 Ievads

Ierīce neieslēdzas vai apstājas darbības laikā.


Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulu). Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.






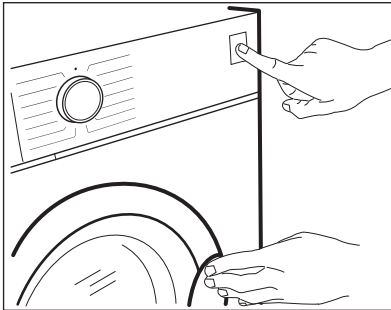
### BRĪDINĀJUMS!

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.


**Nopietnu problēmu gadījumā atskan skaņa signāli, displejā redzams brīdinājuma kods un Sākt/pauze  taustiņš var mirgot nepārtraukti:**

- **E40** - Strāvas padeve ir nestabila. Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila.
- **E91** - nenotiek komunikācija starp ierīces elektroniskajiem elementiem. Izslēdziet to un ieslēdziet atkārtoti; Programma netika pabeigta pareizi vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Ja brīdinājuma kods atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- **EFO** - Aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm. Atvienojiet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- **E10** - Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni. Pēc pārbaudes atkal palaidiet ierīci, nospiežot Sākt/pauze  taustiņu, ierīce mēģinās atsākt ciklu. Ja kļūme turpinās pastāvēt, brīdinājuma kods atkārtosies.
- **E20** - Ierīce neizsūknē ūdeni.
- **E40** - Ierīces durvis ir atvērtas vai nav aizvērtas pareizi. Lūdzu, pārbaudiet durvis!

 Ja ierīcē ir ievietots par daudz veļas, izņemiet dažus apģērba gabalus no veļas tilpnes un/vai turiet durvis piespiestas, pieskaroties Sākt/pauze  taustiņam, līdz indikators  pārstāj mirgot (skat. attēlu zemāk).



## 13.2 Iespējamās kļūmes

Problēmas	Iespējamais risinājums
Programma neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai.</li> <li>• Pārliedcinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.</li> <li>• Pārliedcinieties, vai nav bojāti drošinātāji drošinātāju blokā.</li> <li>• Pārliedcinieties, vai pieskārties Sākt/pauze .</li> <li>• Ja iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> <li>• Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.</li> <li>• Pārbaudiet izvēlētas programmas regulatoru.</li> </ul>

Problēmas	Iespējamais risinājums
Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.</li> <li>• Pārļiecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes šļūtene nav salocījusies, bojāta vai saliekta.</li> <li>• Pārļiecinieties, vai ūdens ieplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šļūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".</li> </ul>
Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārļiecinieties, ka izvades šļūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šļūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes".</li> </ul>
Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens izvades šļūtene nav samezglojusies vai saliekta.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".</li> <li>• Pārļiecinieties, vai ūdens noplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs.</li> <li>• Iestatiet programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.</li> <li>• Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīrnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.</li> </ul>
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatiet izgriešanas programmu.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".</li> <li>• Ar rokām izkārtojiet drēbes tīrpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzsvara trūkuma dēļ.</li> </ul>
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens šļūteņu savienotājdetaļas ir cieši pievilktas un nav ūdens noplūdes.</li> <li>• Pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes šļūtene vai ūdens izsūknēšanas šļūtene nav bojātas.</li> <li>• Pārļiecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.</li> </ul>



Problēmas	Iespējamais risinājums
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka ir izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē.</li> <li>Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies.</li> <li>Ja veļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūkņēšanas vai veļas izgriešanas programmu.</li> <li>Pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai.</li> <li>Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.</li> <li>Ja nepieciešams atvērt durvis, rūpīgi izlasiet sadaļu "Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā".</li> </ul>
Mašīna rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes".</li> <li>Pārliecinieties, ka noņemti visi iesaiņojuma materiāli un/vai izņemtas visas pārvietošanas laikā izmantotās skrūves. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes".</li> <li>Ielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.</li> </ul>
Programmas darbības ilgums pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ProSense System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet rindkopu "ProSense System veļas daudzuma noteikšana" sadaļā "Lietošana ikdienā".</li> </ul>
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus.</li> <li>Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru.</li> <li>Samaziniet veļas daudzumu.</li> </ul>
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.</li> </ul>
Pēc mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa dozatorā ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka aizdare ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU veļas pulverim, UZ LEJU šķīdram mazgāšanas līdzeklim).</li> <li>Pārliecinieties, ka izmantojāt mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.</li> </ul>

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

Ja displejā parādās brīdinājuma kodi, izslēdziet un ieslēdziet ierīci. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

### 13.3 Avārijas durvju atvēršana

Elektrības padeves pārtraukuma vai darbības traucējumu gadījumā ierīces durvis paliek bloķētas. Mazgāšanas programma turpinās pēc elektrības

padeves atjaunošanas. Ja durvis paliek bloķētas darbības traucējumu gadījumā, tās ir iespējams atvērt, izmantojot avārijas atvēršanas funkciju.

Pirms durvju atvēršanas:



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



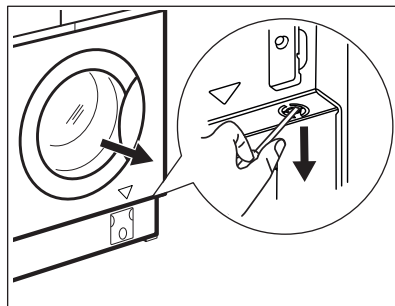
**UZMANĪBU!**  
Pastāv savainošanās  
rīksts! Pārliecinieties, vai  
veļas tilpne negriežas. Ja  
nepieciešams, līdz veļas  
tilpne pārstāj griezties.



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

Lai atvērtu durvis, rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu On/Off, lai izslēgtu ierīci.
2. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
3. Divreiz pavelciet avārijas atvēršanas mēlīti uz leju un atveriet ierīces durvis. Avārijas atvēršanas mēlīte atrodas tur, kur parādīts attēlā zemāk.



4. Izņemiet veļu un aizveriet ierīces durvis.

## 14. PATĒRIŅA DATI







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



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

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)	Atlikušais mitrums (%) <sup>1)</sup>
Cottons 60 °C	8	1.25	82	215	52
Cottons 40 °C	8	0.96	81	190	52
Synthetics 40 °C	3	0.60	52	135	35

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)	Atlikušais mitrums (%) <sup>1)</sup>
Delicates 40 °C	2	0.59	51	75	35
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.14	49	70	30
<b>Standarta kokvilnas programmas</b> 					
Standarta 60 °C kokvilna 	8	0.63	55	300	52
Standarta 60 °C kokvilna 	4	0.44	38	260	52
Standarta 40 °C kokvilna 	4	0.42	38	260	52

<sup>1)</sup> Izgriešanas programmas beigās.

Izslēgtā režīmā (W)	Atstāts ieslēgtā režīmā (W)
0,30	0,30
Tabulā iepriekš minētā informācija ir saskaņā ar ES Komisijas regulu 1015/2010 , ar ko īsteno direktīvu 2009/125/EK .	

## 15. TEHNISKIE DATI

Izmērs	Platums / augstums / dziļums / kopējais dziļums	596 mm/ 819 mm/ 540 mm/ 553 mm
Elektrības padeves pieslēgums	Spriegums Vispārējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2000 W 10 A 50 Hz
Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargapvalks, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības no mitruma		IPX4
Ūdens pievada spiediens	Minimums Maksimums	0,5 bāri (0,05 MPa) 8 bāri (0,8 MPa)
Ūdens padeve <sup>1)</sup>		Auksts ūdens

Maksimālais veļas daudzums	Kokvilna	8 kg
Elektroenerģijas patēriņa klase		A+++
Izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	1351 apgr./min.
<b>Tikai Ungārijas tirgum</b> Izplatītāja nosaukums		Electrolux Lehel Kft 1142 Budapest Erzsébet kir.né útja 87

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


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


Produkta informācijas lapa	
Preču zīme	AEG
Modelis	L8FBE48SI, PNC914580403
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos	8
Energoefektivitātes klase	A+++
Energotatēriņš kWh gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 220 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos, mazgājot 60 °C un 40 °C temperatūrā. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	117
Standarta 60 °C kokvilnas programmas energopatēriņš kWh pilnā noslodzē	0.63
Standarta 60 °C kokvilnas programmas energopatēriņš kWh daļējā noslodzē	0.44
Standarta 40 °C kokvilnas programmas energopatēriņš kWh daļējā noslodzē	0.42
Energotatēriņš izslēgtā režīmā, izteikts W	0.30
Energotatēriņš ieslēgtā režīmā, izteikts W	0.30
Ūdens patēriņš litros gadā, pamatojoties uz ūdens patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	10999
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	B
Maksimālais griešanās ātrums, izteikts rpm	1351

Atlikušā mitruma saturs, izteikts %	52
“Kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programma 60 °C temperatūrā” un “kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programma 40 °C temperatūrā” ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un datu lapā norādītā informācija, šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā.	-
Programmas laiks kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē, izteikts minūtēs	300
Programmas laiks kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā daļējā noslodzē, izteikts minūtēs	260
Programmas laiks "kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 40 °C temperatūrā" daļējā noslodzē, izteikts minūtēs	260
Laiks ieslēgtā režīmā, izteikts minūtēs	5
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, izteikta dB(A), mazgāšanai	50
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, izteikta dB(A), centrifugēšanai	68
Iebūvējama ierīce Jā/Nē	Jā

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

## 17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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





[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



157022060-A-332018



**AEG**