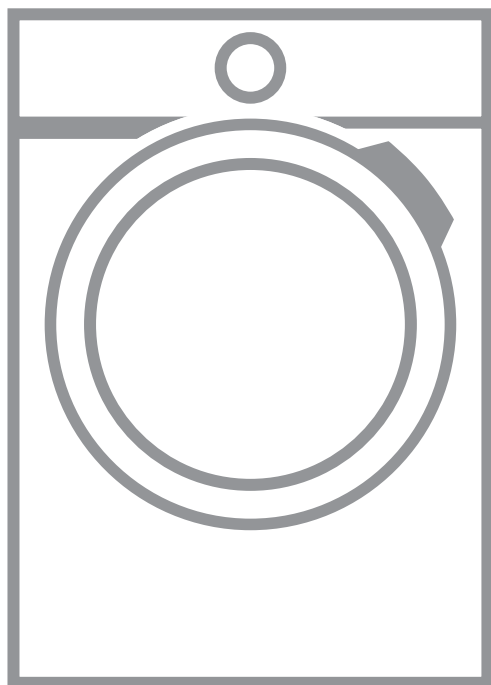


▶ L7FEE68S

LV Lietošanas instrukcija
Veļas mašīna

USER MANUAL



AEG

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. UZSTĀDĪŠANA.....	5
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	9
5. VADĪBAS PANELIS.....	10
6. REGULATORI UN TAUSTIŅI.....	12
7. PROGRAMMAS.....	15
8. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	20
9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	21
10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	21
11. PADOMI UN IETEIKUMI.....	26
12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	27
13. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	32
14. PATĒRIŅA LIELUMI.....	36
15. TEHNISKIE DATI.....	36
16. PIEDERUMI.....	38

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



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registreaeg.com



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

⚠ Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

ℹ 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.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam nedrīkst tuvoties ierīcei tās darbības laikā.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces durvju tuvumā, ja tās ir atvērtas.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- 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 (ja tādas ir) nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīci pievieno ūdens padevei ar komplektā iekļautajiem jaunajiem šļūtenu 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 spraudkontakta 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

- Noņemiet iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieta, tās atkārtoti jāievieto, lai nofiksētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietajiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliedzieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Noregulējiet kājiņas, lai nodrošinātu nepieciešamo atstarpi starp ierīci un grīdas segumu.

- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces trauku ūdens savākšanai iespējamās noplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliedzinātos, kādus piederumus var lietot.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana

- Ierīce jābūt iezemētai.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktlīdzdu.
- Pārliedzieties, ka informācija uz tehnisko datu plāksnītes atbilst jūsu elektrosistēmas parametriem. Ja neatbilst, sazinieties ar elektriķi.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un strāvas vadu. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktlīdzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc

- uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Neaiztieciot strāvas kabeli vai spraudkontakta ar slapjām rokām.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

2.3 Ūdens 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.

2.4 Pielietojums



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

- Šī iekārta paredzēta tikai izmantošanai mājās.

- Ievērojiet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Pārliedzinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.
- Neaiztieciot 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.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet 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. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Izsaīņošana

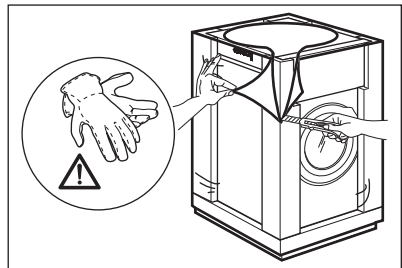


BRĪDINĀJUMS!
Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet transportēšanai paredzētās skrūves un iesaiņojuma materiālus.

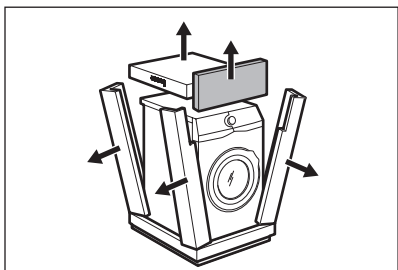


BRĪDINĀJUMS!
Izmantojiet cimdus.

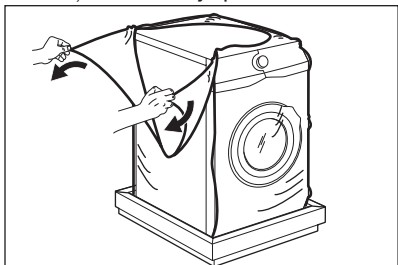
1. Noņemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



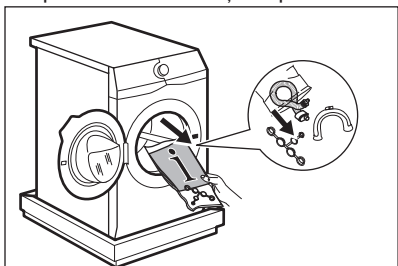
2. Noņemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



3. Noņemiet iekšējo plēvi.



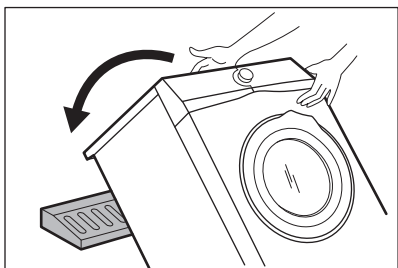
4. Atveriet durvis un izņemiet polistirola bloku no durvju blīvējuma un visus priekšmetus no veļas tīlpnes.



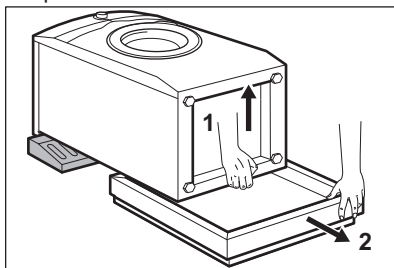
5. Rūpīgi novietojiet ierīci ar aizmugurējo pusi uz tās.

6. Novietojiet priekšējo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas zem ierīces.

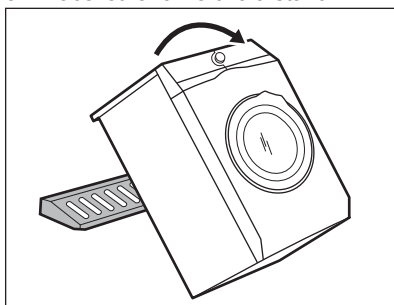
i Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu šļūtenes.



7. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.

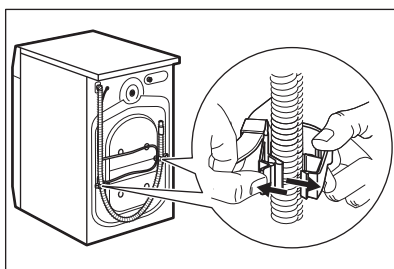


8. Paceliet ierīci vertikālā stāvoklī.

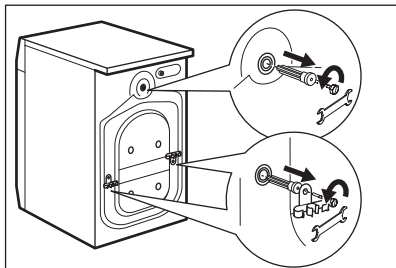


9. Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šļūteni no šļūteņu turētājiem.

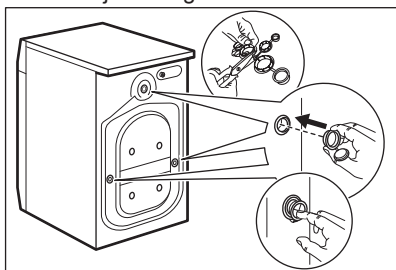
i Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.



10. Noņemiet trīs skrūves, izmantojot ierīces komplektācijā ietverto atslēgu.



11. Izvelciet visas plastmasas starplikas.
12. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami maisiņā ar lietotāja rokasgrāmatu.



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

3.2 Novietošana un līmeņošana

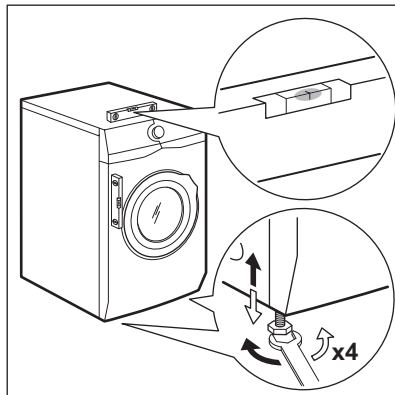
1. Uzstādiet ierīci uz cietas un līdzenas grīdas.

- i** Pārliecinieties, ka paklājs netraucē brīvai gaisa cirkulācijai ierīces apakšā. Pārbaidiet, vai ierīce nepieskaras sienai vai citām iekārtām.

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

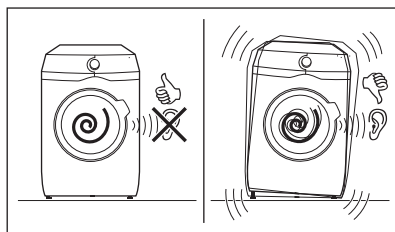


BRĪDINĀJUMS!
Nolīmeņojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.



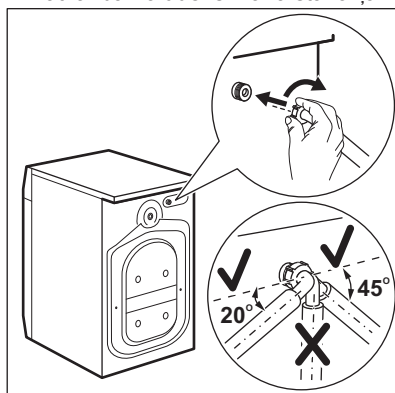
Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai.

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

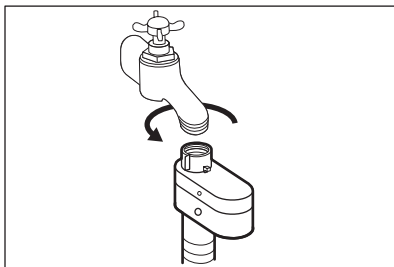


3.3 Ieplūdes šļūtene

1. Pieslēdziet ūdens ieplūdes šļūteni ierīces aizmugurē.
2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa.



- i** Gādājiet, lai ieklūdes ūtēne neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
 4. Pievienojiet ūdens ieklūdes ūtēni aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītņi.



UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka savienotājdetaļās nav sūces.

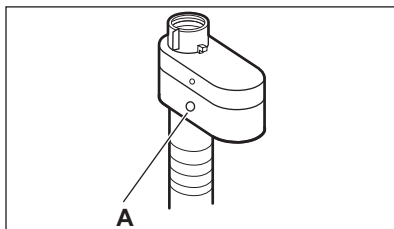


Neizmantojiet ūtēnes pagarinājumu, ja ieklūdes ūtēne ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu citu ieklūdes ūtēni.

3.4 Aizsardzības ierīce pret noplūdēm

Ieklūdes ūtēne aprīkota ar pretpārplūšanas aizsardzības ierīci. Šī ierīce novērš ūdens noplūdes ūtēnē, kas var rasties, ūtēnei nolietojoties.

Sarkanais sektors "A" lodziņā norāda uz šo kļūmi.



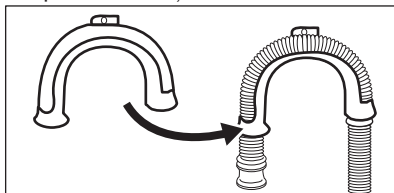
Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai nomainītu ūtēni.

3.5 Ūdens izsūkņšana

Noplūdes ūtēnei jāpaliek augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm.

Noplūdes ūtēni iespējams pievienot dažādos veidos:

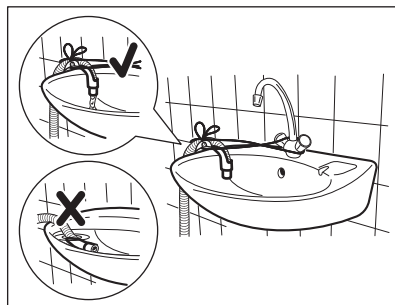
1. Izveidojiet U formu ar noplūdes ūtēni, un aplieciet to apkārt plastmasas ūtēnes vadīklai.



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

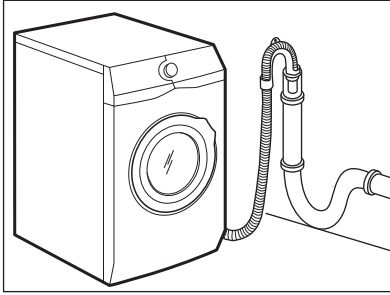


Pārliecinieties, ka plastmasas stiprinātājs neizkustas, kad ierīce izsūknē ūdeni.



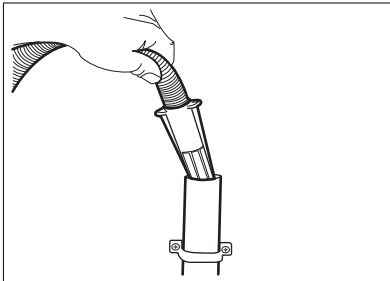
Gādājiet, lai noplūdes ūtēnes gals neatrastos ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieklūst nefirs ūdens.

3. Pie stāvveda ar ventilācijas atver - ievietojiet noplūdes ūtēni pašā novadcaurulē Skatiet attēlu.

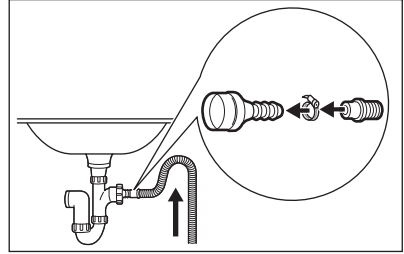


- i** Aizplūdes šļūtenes galu vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens aizplūdes šļūtenes ārējam diametram.

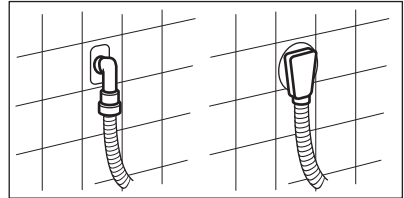
4. Ja noplūdes šļūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebīdīt uzreiz stāvvadā.



5. Bez plastmasas stiprinātāja palīdzības: Uzbīdīet izvades šļūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar savilci. Skatiet attēlu.



- i** Pārliecinieties, ka aizplūdes šļūtene veido cilpu, lai neļautu neīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.
6. Novietojiet šļūteni tieši uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar savilci.



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

4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

4.1 Īpašas funkcijas

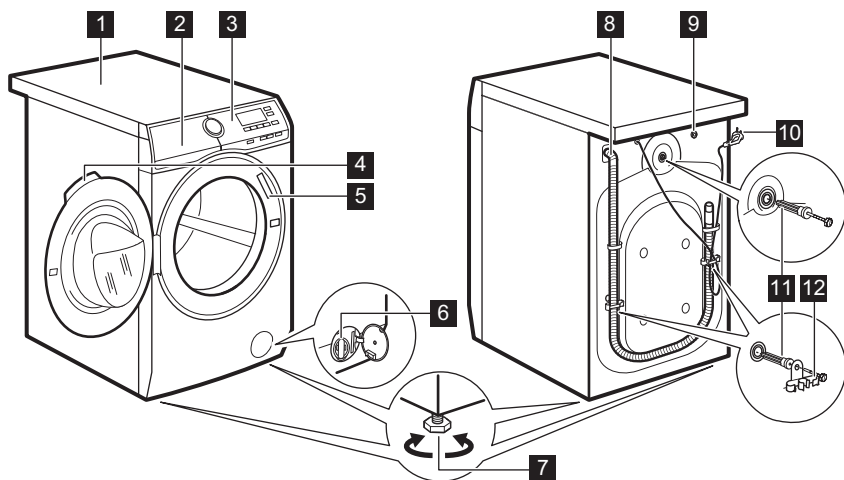
Jūsu jaunā veļas mazgājamā mašīna atbilst visjaunākajām prasībām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, enerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī labai audumu aprūpei.

- **ProSense tehnoloģija** nosaka veļas daudzumu, kas atbild par programmas ilgumu, 30 sekunžu laikā. Mazgāšanas programma pielāgojas veļas daudzumam un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, enerģijas un ūdens, nekā tas ir nepieciešams.
- Tvaiks kā ātrs un ērts veļas atsvaidzināšanas veids. Maigās tvaika

programmas likvidē smakas un samazina sausu audumu burzīšanos, lai tos nevajadzētu gludināt.

- **Papildu tvaiks iespēja**, pabeidz katru ciklu ar maigu tvaiku, kas atslābina šķiedras un samazina auduma burzīšanos. Gludināšana būs vienkāršāka!
- Pateicoties **Soft Plus iespējai**, auduma mīkstinātājs tiek vienmērīgi izplatīts visā veļā un iekļūst dziļi auduma šķiedrās, nodrošinot nevainojami mīkstu veļu.

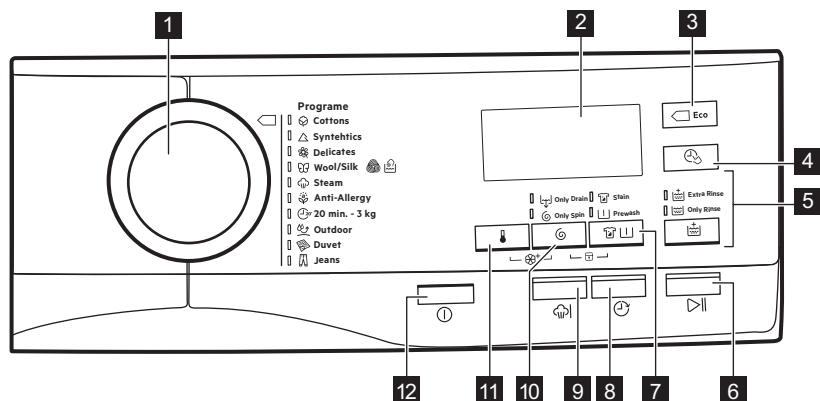
4.2 Ierīces kopskats






















- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Darba virsma | 8 Noplūdes šļūtene |
| 2 Mazgāšanas līdzekļa dozators | 9 Ieplūdes šļūtenes savienojums |
| 3 Vadības panelis | 10 Strāvas kabelis |
| 4 Durvju rokturis | 11 Transportēšanai paredzētās skrūves |
| 5 Datu plāksnīte | 12 Šļūtenes balsts |
| 6 Ūdens izsūkņēšanas sūknis | |
| 7 Kājiņas ierīces līmeņošanai | |

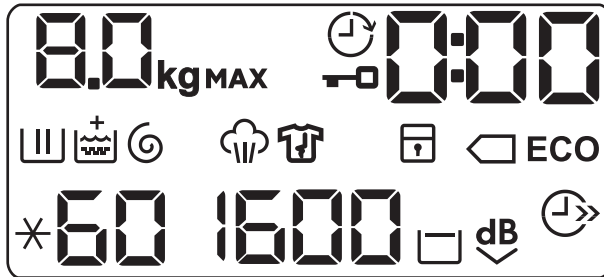
5. VADĪBAS PANELIS



5.1 Vadības paneļa apraksts





















- 1 Programmu pārslēgš
- 2 Displejs
- 3 Eco skārientaustiņš (Energijas taupīšana) 
- 4 Laika ietaupīšanas skārientaustiņš (Laika taupīšana) 
- 5 Skalošanas skārientaustiņš (Skalošana) 
 - Papildu skalošanas iespēja (Papildu skalošana) 
 - Mazgāšanas fāzes izlaišana - tikai skalošanas iespēja (Tikai skalošana) 
- 6 Ieslēgt/pauze skārientaustiņš (Sākt/Pauze) 
- 7 Traipu/priekšmazgāšanas skārientaustiņš (Traipu tīrīšana/priekšmazgāšana)  
 - Traipu iespēja (Traipu tīrīšana) 
 - Priekšmazgāšanas iespēja (Priekšmazgāšana) 
- 8 Atliktā starta skārientaustiņš (Atliktais starts) 
- 9 Papildu tvaika skārientaustiņš (Papildu tvaiks) 
- 10 Apgriezienu samazināšanas skārientaustiņš (Veļas izgriešana) 
 - Skalošanas pauzes iespēja 
 - Īpaši klusā iespēja  dB
 - Mazgāšanas un skalošanas fāzes izlaišana - tikai izgriešanas iespēja (Tikai veļas izgriešana) 
 - Mazgāšanas, skalošanas un izgriešanas fāzes izlaišana - tikai ūdens izsūkņēšanas iespēja (Tikai ūdens izsūkņēšana) 
- 11 Temperatūras skārientaustiņš (Temperatūra) 
- 12 Ieslēgšanas/izslēgšanas skārientaustiņš (Ieslēgt/Izslēgt) 

5.2 Displejs



8.0 kg	Maksimālās ielādes indikators. kg indikators mirgo veļas daudzuma noteikšanas laikā (skat. rindkopu "ProSense veļas daudzuma noteikšana").
MAX	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Tas mirkšķina ja veļas daudzums pārsniedz norādīto maksimālo daudzumu.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Atliktā starta indikators.

	Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> • Programmas ilgumu (piem., 2:40). • Atlikto laiku (piem, 30' vai 2h). • Cikla beigas (). • Brīdinājuma kodu (piem., E20).
	Mazgāšanas fāzes indikators. Tas mirgo priekšmazgāšanas un mazgāšanas fāzes laikā.
	Skalošanas fāzes indikators. Tas mirgo skalošanas fāzes laikā.
	Kad aktivizēta Soft Plus iespēja, parādās  indikators.
	Veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes indikators. Tas mirgo veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes laikā.
	Tvaika fāzes indikators.
	Pretburzīšanās fāzes indikators.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Elektroenerģijas taupīšanas indikators.  indikators parādās, izvēloties kokvilnas programmu ar 40 °C vai 60 °C temperatūru.
	Laika ietaupīšanas indikators.
	Veļas izgriešanas ātruma indikators.
	Skalošanas pauzes indikators.
	Īpaši klusā cikla indikators.
	Temperatūras indikators.  indikators parādās, kad ir iestafīta mazgāšana aukstā ūdenī.

6. REGULATORI UN TAUSTIŅI

6.1 Ieslēgt/Izslēgt

Piespiežot šo taustiņu dažas sekundes, jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt ierīci, ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažādas melodijas.

Tā kā gaidstāves funkcija automātiski deaktivizēs ierīci, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu atsevišķos gadījumos, jums, iespējams, vajadzēs atkal aktivizēt ierīci.

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

6.2 Ievads

- i** Iespējas/funkcijas nevar izvēlēties 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 kopā.

6.3 Temperatūra

Izvēloties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori **✱** un **— —**, ierīce nesilda ūdeni.

6.4 Veļas izgriešana

Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata maksimālo izgriešanas ātrumu.


Vairākkārt piespiediet taustiņu, lai:

- **samazinātu izgriešanas ātrumu.**

- i** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu;

- **aktivizētu skalošanas pauzes iespēju.**

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 tīlnē.

Displejā redzams indikators . Durvis paliek aizslēgtas un veļas tīlnē griežas regulāri, lai samazinātu burzīšanos. Lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūknēt ūdeni. Ja pieskarsieties Sākt/Pauze taustiņam, ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.

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


- **aktivizētu īpaši kluso iespēju.** Visas starposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tīlnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos.

Displejā redzams indikators **dB**. Durvis paliek bloķētas. Veļas tīlnē 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. Ja pieskarsieties Sākt/Pauze taustiņam, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.

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

- Tikai ūdens izsūknēšana iespēja (**Izlaižot mazgāšanas, skalošanas un veļas izgriešanas fāzes**). Ierīce veid tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi.

Displejā redzams indikators **— —** (auksts), indikators **— — —** (bez izgriešanas) un indikators .

- Tikai veļas izgriešana iespēja (**Izlaižot mazgāšanas un skalošanas fāzes**). Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas veļas izgriešanas programmu.

Displejā redzams indikators **— —** (auksts), fāzes indikators  un izgriešanas ātrums.

- i** Ja nepieciešams samazināt izgriešanas ātrumu, par noklusējuma programmu izvēlieties programmu ar zemāku izgriešanas ātrumu.

6.5 Traipu tīrīšana/ priekšmazgāšana


Piespiediet šo taustiņu vairākkārt, lai aktivizētu vienu no divām iespējām.


Displejā iedeģsies attiecīgais indikators.

• Traipu tīrīšana

Izvēlieties šo iespēju, lai pievienotu prettraipu fāzi programmai, kas apstrādās ļoti netīru vai netīru veļu ar traipu noņēmēju.

Ielejiet traipu noņēmēju nodalījumā


 Traipu noņēmējs tiks pievienots atbilstošajā mazgāšanas programmas fāzē.

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

• Priekšmazgāšana

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.


6.6 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.

Tvaika fāzes laikā displejā mirgo

Indikators .

 Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.


Kad programma apstājas, displejā redzama nulle , indikators  spīd un indikators  sāk mirgot. Veļas tilpne 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.

6.7 Atliktais starts

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


Pieskarieties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atliktā starta laiku. Laiks palielinās par 30 minūtēm līdz pat 90 minūtēm un no 2 stundām līdz 20 stundām.

Pēc pieskaršanās Sākt/Pauze taustiņam, displejā redzams indikators  un izvēlētais atliktā starta laiks, un izvēle uzsāk laika atskaiti.

6.8 Skalošana

Izmantojot šo taustiņu, jūs varat izvēlēties kādu no šādām iespējām:

- Papildu skalošana iespēja
Šī iespēja pievieno izvēlētajai mazgāšanas programmai papildu skalošanas ciklus.
Izmantojiet šo iespēju, mazgājot veļu personām, kurām ir alerģija pret mazgāšanas līdzekļu atliekām, un rajonos ar mīkstu ūdeni.

 Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.

- Mazgāšanas fāzes izlaišana - Tikai skalošana iespēja
Ierīce veic tikai izvēlētajā programmas skalošanas, izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas fāzes.


Iedeģas attiecīgais indikators virs skārientaustiņa.

6.9 Laika taupīšana

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

- Ja jūsu veļa ir vidēji vai nedaudz netīra, ieteicams saīsināt mazgāšanas programmu. Pieskarieties šim taustiņam **vienu reizi**, lai samazinātu ilgumu.
- Mazgājot mazāku veļas daudzumu, pieskarieties šim taustiņam **divas**

reizes, lai iestatītu īpaši ātru programmu.

Displejā redzams indikators .



Šo iespēju var arī izmantot, lai saīsinātu Tvaika programmas ilgumu.


6.10 Enerģijas taupīšana

Iestatiet šo iespēju, mazgājot nedaudz vai vidēji neīras drēbes, kas tiek mazgātas 30 °C vai augstākā temperatūrā.

Ierīce samazina mazgāšanas temperatūru un pagarina mazgāšanas laiku, lai iegūtu labu mazgāšanas kvalitāti, vienlaikus ietaupot enerģiju.

Displejā redzams indikators **ECO**.



Ja izvēlēsieties Kokvilnas programmu, mazgājot veļu 40 °C vai 60 °C temperatūrā, neiestatot citas iespējas, displejā redzams indikators  **ECO**; šis ir standarta kokvilnas programmas, kas ir visefektīvākās programmas kopēja ūdens un enerģijas patēriņa ziņā.









6.11 Sākt/Pauze




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







7. PROGRAMMAS

7.1 Programmu tabula

Mazgāšanas programmas

Programma	Programmas apraksts
Mazgāšanas programmas	
 Kokvilna	Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netīri un nedaudz netīri. Standarta programmas enerģijas patēriņa uzlīmei. Saskaņā ar regulu 1061/2010 programma Kokvilna ar temperatūru 60 °C un programma Kokvilna ar temperatūru 40 °C ar  attiecīgi apzīmē par "Standarta 60 °C kokvilnas programmu" un "Standarta 40 °C kokvilnas programmu". Tās ir visefektīvākās programmas attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu nedaudz netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.  Mazgāšanas fāzes ūdens temperatūra var atšķirties no atlasītajai programmai norādītās temperatūras.
 Sintētika	Sintētikas vai jauktu audumu apģērbi. Vidēji netīri.
 Smalkveļa	Smalki audumi, tādi kā akrils, viskoze, poliesters. Vidēji netīri.
   Vilna/zīds	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un smalki audumi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rokām".¹⁾

Programma	Programmas apraksts
Tvaika programma	
 Tvaika	<p>Tvaika programma kokvilnas un sintētisko audumu izstrādājumiem. Tvaiku var izmantot sausiai veļai²⁾, mazgāta vai vienu reizi valkāta veļa. Šī programma samazina burzīšanos un smakas³⁾ un relaksē šķiedras. Kad programma beigusies, ātri izņemiet veļu no veļas tilpnes. Pēc tvaika programmas gludināšana neprasa piepūli. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Ja nepieciešams, iztīriet traipus ar mazgāšanu vai lokālo traipu tīrīšanu. Tvaika programmas neveic higiēniskas funkcijas. Neizmantojiet Tvaika programmu šādiem drēbju veidiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai žāvētājā; • apģērbi, kas satur plastmasas, metāla, koka vai līdzīgas detaļas.
Mazgāšanas programmas	
 Pretalerģiskais režīms	<p>Baltiem kokvilnas izstrādājumiem. 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 skalosšanas fāze palīdzēs pareizi likvidēt mazgāšanas līdzekļa atliekas un ziedputekšņus/alerģijas veicinošus priekšmetus. Tas padara mazgāšanu efektīvāku.</p>
 20 min. - 3 kg	<p>Nedaudz netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētiskas izstrādājumi.</p>


Programma	Programmas apraksts
 Outdoor	<p>Sintētisku audumu sporta apģērbi. Šī programma ir paredzēta, lai saudzīgi mazgātu modernus sporta apģērbus, tādus kā apģērbus sporta zālei, riteņbraukšanai vai skriešanai, kā arī līdzīgus apģērbus. Ieteicamā veļas ielāde ir 2.5 kg.</p> <p> Lai panāktu labākus rezultātus, nelietojiet auduma mīkstinātāju un gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Ūdensnecaurļaidīgi, ūdensnecaurļaidīgi un gaisu caurlaidīgi audumi. Šo programmu var izmantot kā ūdensnecaurļaidības atjaunošanas ciklu, kas īpaši paredzēts drēbēm ar hidrofobisku pārklājumu, padarot tās ūdensnecaurļaidīgas vai ūdensnecaurļaidīgākas, pateicoties impregnēšanas darbībai. Lai veiktu šo uzlabošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ielejiet īpašu ūdensnecaurļaidīgo audumu atjaunošanas līdzekli veļas mīkstinātāja dozatorā . • Samaziniet veļas ielādi līdz 1 kg. <p> Lai panāktu labāko rezultātu, vecot ūdensnecaurļaidības atjaunošanu, žāvējiet veļu žāvētājā, iestatot Outdoor žāvēšanas programmu.</p>
 Sega	<p>Viena sintētiskā sega, drēbes ar polsterējumu, segas, dūnu jakas un līdzīgi priekšmeti.</p>
 Džinsi	<p>Džinsu un trikotāžas apģērbi. Vidēji netīri. Šī programma veic saudzīgu skalošanas fāzi, kas paredzēta džinsu audumiem, samazina izbalēšanu un neļauj veļas pulvera atliekām nosēties uz šķiedrām.</p>










1) Šī cikla laikā veļas tīlne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Var šķist, ka veļas tīlne negriežas vai negriežas pietiekami, bet tas ir normāli šai programmai.

2) Iestatot Tvaika programmu sausai veļai, cikla beigās veļa varētu būt mitra. Izkariet veļu žāvēties uz kādam 10 minūtēm.

3) Tvaika programma nelikvidē īpaši spēcīgas smakas.

Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
 Kokvilna	40 °C 95 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	8 kg

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Maksimālais veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
 Sintētika	40 °C 60 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	3 kg
 Smalkveļa	40 °C 40 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	3 kg
 Vilna/zīds	40 °C 40 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	1.5 kg
Tvaika programma			
 Tvaika	-	-	1.5 kg
Mazgāšanas programmas			
 Pretalerģiskais režīms	60 °C	1600 apgr./min. 1600 apgr./min. - 400 apgr./min.	8 kg
 20 min. - 3 kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	3 kg
 Outdoor	30 °C 40 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	2.5 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾
 Sega	40 °C 60 °C - 30 °C	800 apgr./min. 800 apgr./min. - 400 apgr./min.	2.5 kg
 Džinsi	40 °C 60 °C - mazgāšana aukstā ūdenī	1200 apgr./min. 1200 apgr./min. - 400 apgr./min.	8 kg

1) Mazgāšanas programma.

2) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

Programmu iespēju saderība

	 Kokvilna	 Sintētika	 Smalkveļa	 Viļna/zīds	 Tvaika	 Pretalergiskais režīms	 20 min. - 3 kg	 Outdoor	 Sega	 Džinsi
Veļas izgriešana	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Skalošanas pauze 	■	■	■	■		■		■		■
Īpaši klusa 	■	■	■							
Tikai ūdens izsūkņēšana	■	■	■	■		■		■		■
Tikai veļas izgriešana	■	■	■	■		■		■		■
Traipu tīrīšana ¹⁾	■	■	■			■				■
Priekšmazgāšana	■	■	■			■				■
Papildu skalošana	■	■	■			■				■
Tikai skalošana	■	■	■	■		■	■	■	■	■
 ECO ²⁾	■	■	■						■	■
Laika taupīšana ³⁾	■	■	■		■					■
Atliktais starts	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Papildu tvaiks ¹⁾	■	■				■				■
Soft Plus	■	■	■			■			■	■

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

2) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 30 °C.

3) Ja iestatāt visīsāko darbības ilgumu, iesakām samazināt mazgājams veļas daudzumu. Ierīcē var arī ievietot maksimālo veļas daudzumu, taču mazgāšanas rezultāts pasliktināsies.

7.2 Woolmark Apparel Care - Zīls



Uzņēmums "Woolmark Company" ir atzinis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas




programmu par piemērotu vilnas apgērbu, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie apģērbi tiek mazgāti saskaņā ar veļas mazgājamās mašīnas ražotāja norādījumiem. Ievērojiet norādījumus par žāvēšanu un citus ar mazgāšanu saistītos norādījumus, kas norādīti uz veļas informatīvajām etiķetes. M1623

Apvienotajā Karalistē, Īrijā, Honkongā un Indijā Woolmark simbols ir sertifikācijas zīme.

8. IESTATĪTIE PARAMETRI

8.1 Bērnu drošības ierīce

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo funkciju, vienlaikus pieskarieties  un  taustiņiem, līdz indikators  **iedegas/izdzīst displejā**.




Jūs varat aktivizēt šo iespēju:


- pēc tam, kad pieskaraties taustiņam Sākt/Pauze: visi taustiņi un programma pārslēgs ir deaktivizēti (izņemot taustiņus Ieslēgt/Izslēgt);
- pirms jūs pieskaraties taustiņam Sākt/Pauze: ierīce nevar sākt darbību; ierīce saglabā šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

8.2 Skaņas signāli

Šī ierīce ir aprīkota ar dažādiem skaņas signāliem, 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 **deaktivizētu/aktivizētu** skaņas signālus, vienlaikus pieskarieties taustiņiem   un  un turiet tos piespiestus sešas sekundes.

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

8.3 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija


Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.



- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo iespēju, vienlaikus pieskarieties   un  taustiņiem, līdz taustiņa Papildu skalošana indikators **iedeg/izdzīst**.

8.4 Soft Plus

Iestadiet Soft Plus iespēju, lai optimizētu auduma mīkstinātāja izplatību un uzlabotu auduma mīkstumumu.


Ieteicams lietot, izmantojot auduma mīkstinātāju.

-  Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.


Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo iespēju, vienlaikus pieskarieties  un 

taustiņiem, līdz \oplus indikators iedegas/
izdziest virs  indikatora.

9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

1. Pārlicinieties, ka visas transportēšanai paredzētās skrūves ir izņemtas no ierīces.
2. Pārlicinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
3. Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodaļumā, kas apzīmēts ar .

Šī darbība aktivizē ūdens izsūkņēšanas sistēmu.

4. Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodaļumā, kas apzīmēts ar .
5. 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 kontaktligzdai.
2. Atgrieziet ūdens krānu.
3. Dažas sekundes piespiediet taustiņu Ieslēgt/Izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.

Atskan īss skaņas signāls (ja tas ir aktivizēts). Programmu pārslēgs automātiski tiek iestatīts uz Kokvilnas programmu.

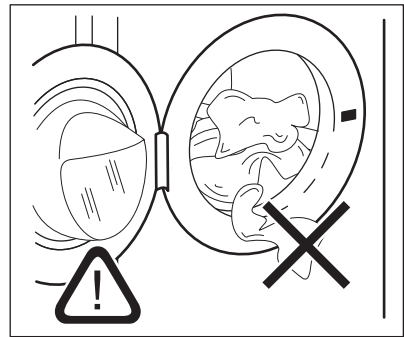
Displejā redzams maksimālais veļas daudzums, noklusējuma temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums, fāžu, kas veido programmu, indikatoru un cikla ilgums.

10.2 Veļas ievietošana

1. Atveriet ierīces durvis.
2. Ievietojiet veļu tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
3. Izpuriniet drēbes, pirms ieliekat tās ierīcē.

Nelieciet tilpnē pārāk daudz veļas.

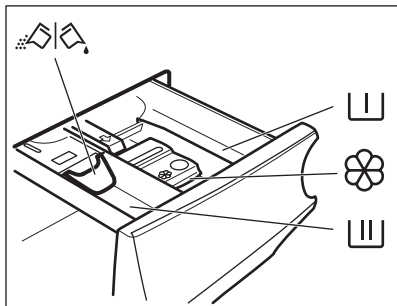
4. Cieši aizveriet durvis.








UZMANĪBU!


Pārlicinieties, ka veļa neiesprūst starp blīvi un durvīm. Pretējā gadījumā var rasties ūdens noplūdes un veļas bojājumi.

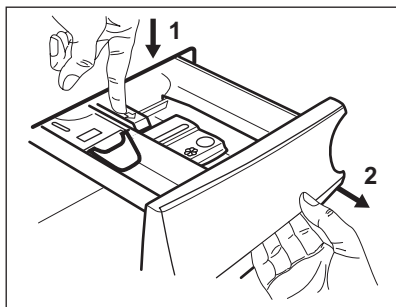
10.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpilde



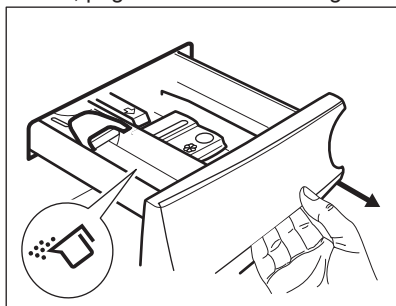
-  Nodalījums priekšmazgāšanas fāzei, mērcēšanas programmai vai traipu tīrīšanas līdzeklim.
-  Nodalījums mazgāšanas fāzei.
-  Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums.
- MAX** Šķidro veļas kopšanas līdzekļu daudzuma maksimālais līmenis.
-  Aizbīdnis pulverveida vai 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.

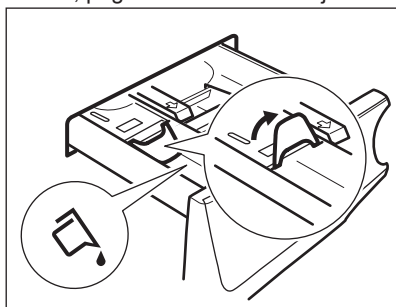
 Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, noņemiet atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.



3. Lai lietotu pulverveida mazgāšanas līdzekli, pagrieziet aizbīdni uz augšu.



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



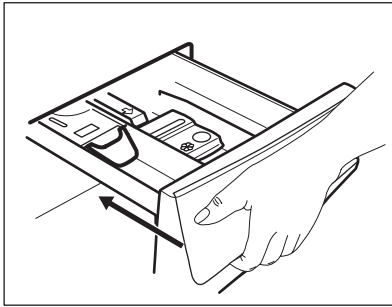
10.4 Pārbaudiet aizbīdņa pozīciju

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru līdz galam.
2. Nospiediet sviru uz leju, lai izņemtu dozatoru.



Kad aizbīdnis vērsts UZ LEJU:

- Nelietojiet želatīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
 - Neuzpildiet vairāk šķidrā mazgāšanas līdzekļa, nekā norādīts uz aizbīdņa.
 - Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;
 - Neiestatiet atliktā starta funkciju.
1. Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
 2. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai aizbīdnis netraucētu, aizverot atvilktni.

10.5 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētajā mazgāšanas programmas pozīcijā. Iedegsies attiecīgās programmas indikators. Mirgo taustiņa Sākt/Pauze indikators. Displejā redzams maksimālā norādītā ielāde programmai, noklusējuma temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums, mazgāšanas fāzes indikatori (kad tādi ir) un orientējošs programmas ilgums.
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**, neiedegas neviens indikators un atskan skaņas signāls.

10.6 Programmas aktivizēšana

Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze, lai aktivizētu programmu. Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam. Displejā redzamais aktīvās fāzes indikators sāk mirgot un izdziest maksimālas ielādes indikators. Programma sākas, durvis ir nobloķētas. Displejā redzams indikators



Ūdens izsūkņēšanas sūknis darbojas īsu brīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

10.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atlikto startu

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks. Iedegas indikators .
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze. Displejā tiek parādīta atliktā starta laika atskaite. Kad laika atskaite beigusies, programma automātiski aktivizējas.



PROSENSE aprēķins sākas laika atskaites beigās.

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 parādās .
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 ielādes noteikšana

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

Pēc pieskaršanās Sākt/Pauze taustiņam, maksimālās norādītās ielādes indikators izdziest, izslēgts  mirgo, ProSense uzsāk veļas ielādes noteikšanu:

1. Ierīce nosaka ielādi pirmajās 30 sekundēs: indikators **kg** un laika punkti  mirgo, veļas tīlpne nedaudz rotē.
2. Ielādes noteikšanas beigās indikators **kg** izdziest un laika punkti  pārstāj mirgot. Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palielināties vai samazināties. Ierīce sāk piepildīties ar ūdeni vēl pēc 30 sekundēm.


Ielādes noteikšanas beigās, ja **veļas tīlpne ir pārslogota**, indikators **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 atkarībā no audumu ūdens uzsūkšana spējām.

 ProSense noteikšana tiek veikta tikai ar pilnu mazgāšanas programmu (neizlaižot fāzes).

10.9 Programmas fāžu indikatori

Kad programma sāk darboties, darbojošās fāzes indikatori mirgo, un citi fāzes indikatori deg nepārtraukti.

Piem., darbojas mazgāšanas vai

priekšmazgāšanas fāze: 

Kad fāze beidzas, attiecīgais indikators pārstāj mirgot un deg nepārtraukti. Sāk mirgot nākamās fāzes indikators.

Piem., darbojas skalošanas fāze:



Ja izvēlaties Papildu tvaiks, iedegas tvaika fāzes indikatori.

Darbojas tvaika fāze: 

Darbojas pretburzīšanās fāze: 

10.10 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

Kad programma darbojas, mainīt var tikai dažas iespējas:

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

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

10.11 Aktivizētās programmas atcelšana

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

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk ieplūst veļas tīlnē, jaunā programma aktivizētas, **neatkārtojot ProSense fāzi**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūkņēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas. Displejā redzams programmas maksimālais ilgums, uzrādot jaunāko informāciju aptuveni 20 minūtes pēc jaunas programmas sākuma.

10.12 Durvju atvēršana



Ja temperatūra vai ūdens līmenis veļas tīlnē ir pārāk augsti un/vai veļas tīlpne joprojām griežas, durvis atvērt nav iespējams.

Kad darbojas programma vai atliktais starts, ierīces durvis ir bloķētas.

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

Programma vai atliktais starts turpina darbību.

10.13 Programmas beigas

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

Displejā deg visi mazgāšanas fāzes indikatori un redzama laika zona

Taustiņa Sākt/Pauze indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators izdziest.

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

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



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

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


10.14 Ūdens izsūkņēšana cikla beigās

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

- displejā redzams indikators , iespējas indikators vai un bloķētu durvju indikators . Aktīvās programmas indikators mirgo;
- tīlpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu veļas burzīšanos;
- durvis paliek bloķētas.
- lai atvērtu durvis, nepieciešams izsūkņēt ūdeni:

1. Ja nepieciešams, pieskarieties taustiņam Veļas izgriešana, lai samazinātu ierīces ierosināto veļas izgriešanas ātrumu.
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze:
 - ja ir iestatīts , ierīce izsūkņē ūdeni un izgriez veļu;
 - ja ir iestatīts , ierīce tikai izsūkņē ūdeni.

Iespējas indikators vai izdziest, kamēr indikators mirgo un tad izdziest.

- Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisis, jūs varat atvērt durvis.
- Dažas sekundes piespiediet taustiņu ieslēgt/Izslēgt, lai izslēgtu ierīci.



Jebkurā gadījumā ierīce izsūknē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

10.15 Gaidstāves iespēja

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

- ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms taustiņa Sākt/Pauze piespiešanas.

Piespiediet taustiņu ieslēgt/Izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci;

- piecas minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām. Piespiediet taustiņu ieslēgt/Izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci. Displejs rāda beidzamās iestatītās mazgāšanas programmas beigu laiku. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



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

11. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

11.1 Veļas ielāde

- Sadaliet veļu šādi: balta, krāsaina, sintētika, smalkveļa un vilna.
- Ievērojiet uz veļas etiķetēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsoti apģērbi var zaudēt krāsu pirmās mazgāšanas laikā. Mēs iesakām sākumā dažas reizes mazgāt tos atsevišķi.
- 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 apģērbu bez vilēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem 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:
 - apstādiniet programmu un atveriet durvis (skatiet "Durvju atvēršana programmas vai atliktā starta darbības laikā");
 - izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
 - 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;
- veļas pulverus maigiem audumiem (40 °C maks.) un vilnai;
- 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 neīrības pakāpei ieteiktos mazgāšanas līdzekļus.

11.4 Ieteikumi vides aizsardzībai

- Iestatiet programmu bez priekšmazgāšanas fāzes, lai mazgātu vidēji neīru veļu.

- Vienmēr ieslēdziet mazgāšanas programmu, kad veļas mašīna ir pilna.
- Iepriekš apstrādājot traipus, izmantojiet traipu tīrīšanas līdzekli, iestatot 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 Ārpuses 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 Katlākmens noņemšana



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

Regulāri pārbaudiet veļas tīlpi, lai pamanītu katlākmens veidošanos.

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



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

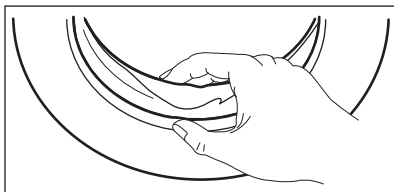
12.3 Apkopes mazgāšana

Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas baktērijas un biofilmas veidojumi. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu.

Lai likvidētu šīs atliekas un higiēniski iztīrītu ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesī):

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Ieslēdziet kokvilnas programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu un nelielu pulverveida mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

12.4 Durvju blīvējums



Regulāri pārbaudiet blīvējumu un izņemiet svešķermeņus no iekšējām detaļām.

12.5 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu rūsas veidošanos.

Lai veiktu pilnu tīrīšanu:

1. Izfīrīti tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.



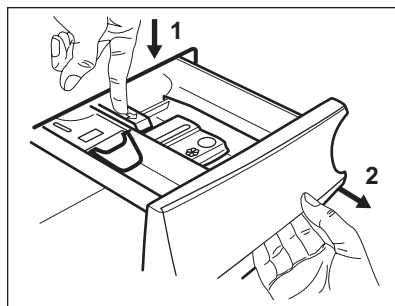
Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

2. Ieslēdziet īsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu veļas pulvera daudzumu, lai izskalotu visas atliekas.

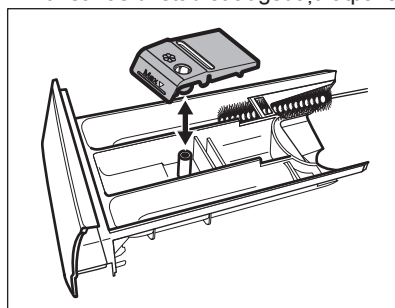
12.6 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

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

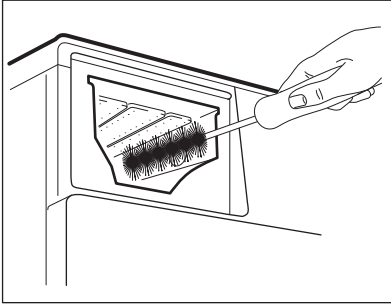
1. Atveriet atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.



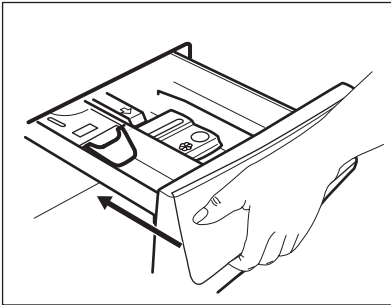
2. Lai atvieglotu tīrīšanu, noņemiet papildpildieņu nodalījuma augšdaļu un izskalojiet to zem tekoša silta ūdens, likvidējot visas uzkrātā mazgāšanas līdzekļa atliekas. Pēc tīrīšanas uzstādiet augšdaļu atpakaļ.



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 tvertnē.



12.7 Tīriet ūdens izsūknēšanas sūkni



BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdziem.



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

Tīriet sūkni, ja:

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

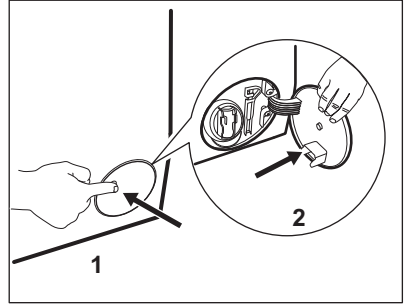


BRĪDINĀJUMS!

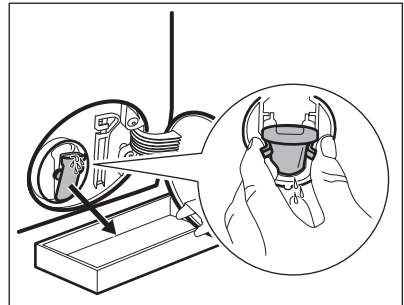
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Netīriet sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisis.

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:

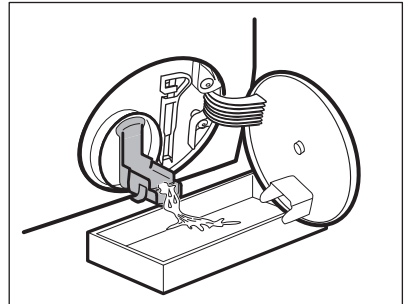
1. Atveriet sūkņa vāku.



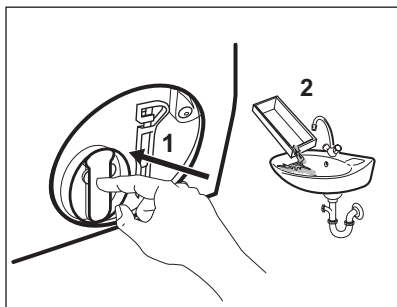
2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
3. Piespiediet divas sviras un pavelciet uz priekšu noplūdes cauruli, lai to atvērtu.



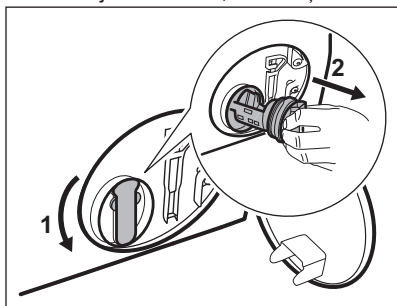
4. Ļaujiet ūdenim izplūst.



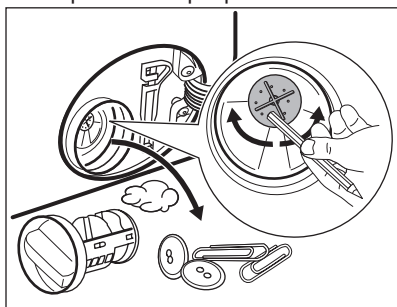
5. Kad bļoda ir pilna, ievietojiet noplūdes cauruli atpakaļ un iztukšojiet konteineru.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.



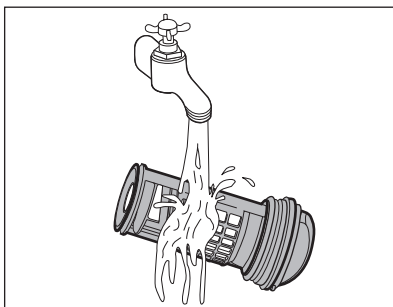
7. Aizveriet noplūdes cauruli un pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



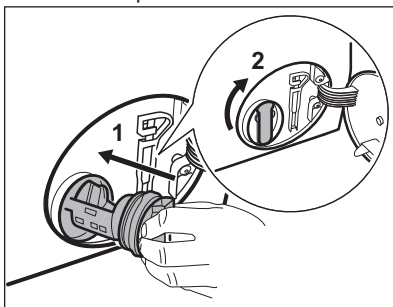
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstīņritenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.



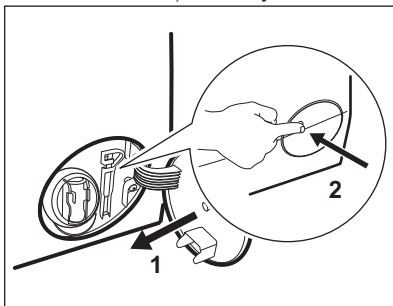
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



12. Aizveriet sūkņa nodalījumu.



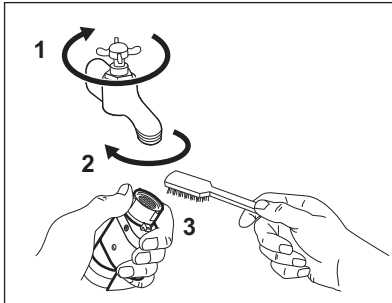
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

- Ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā divus litrus ūdens.
- Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

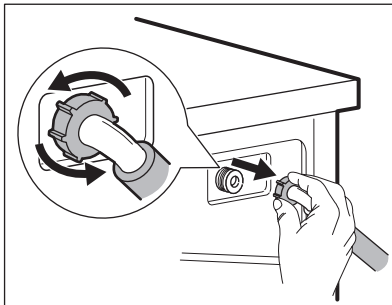
12.8 Ieplūdes šļūtenes un filtra vārsta tīrīšana

Ieteicams laiku pa laikam tīrīt ieplūdes šļūtenes un vārsta filtrus, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes:

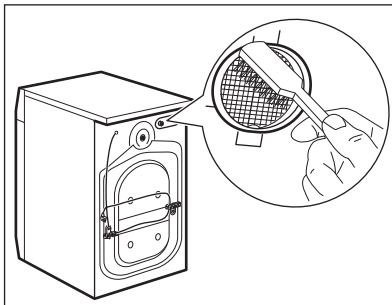
1. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no krāna un notīriet filtru.



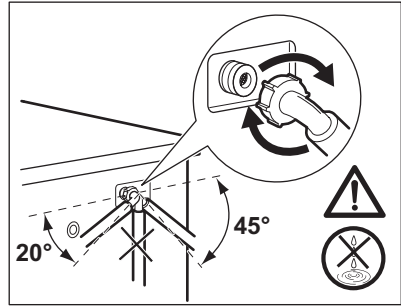
2. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ierīces, atskrūvējot gredzenveida uzgriezni.



3. Notīriet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zobu suku.



4. Atkal pieslēdzot šļūteni ierīces aizmugurē, pagrieziet to pa kreisi vai pa labi (bet ne vertikālā pozīcijā) atkarībā no jūsu ūdens krāna pozīcijas.



12.9 Avārijas ūdens izsūkņēšana

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

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

1. Ieļējiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodaļumā divus 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 ieplūdes šļūtenes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieplūdes 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 ieplūdes 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.

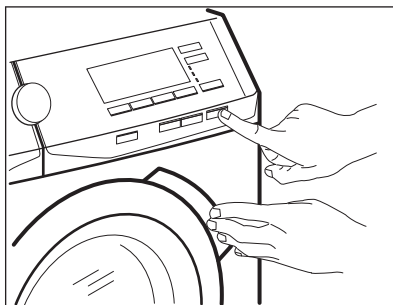
Nopietnu problēmu gadījumā atskan skaņa signāli, displejā redzams brīdinājuma kods un Sākt/Pauze taustiņš var mirgot nepārtraukti:

- **E10** - ierīce nepiepildās ar ūdeni pareizi;
- **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 tīltnes un/vai turiet durvis piespiestas, pieskaroties Sākt/Pauze taustiņam, līdz indikators

☐ pārstāj mirgot (skat. attēlu zemāk).



- **E40** - strāvas padeve ir nestabila. Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila;
- **E91** - ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas. Izslēdziet to un ieslēdziet atkārtoti;
- **EFO** - aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm. Atvienojiet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Saasinieties ar pilnvaroto servisa centru.

**BRĪDINĀJUMS!**

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotilkla.

13.2 Iespējamās kļūmes

Problēma	Iespējamais risinājums
Programma neaktivizējas.	Pārbaudiet, vai kontaktdakša pieslēgta kontaktligzdai.

Problēma	Iespējamais risinājums
	Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.
	Pārliecinieties, vai nav bojātu drošinātāju drošinātāju kastē.
	Pārliecinieties, ka pieskārāties Sākt/Pauze.
	Ja iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.
	Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.
Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.	Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.
	Pārliecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu.
	Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis.
	Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šļūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".
	Pārbaudiet, vai ieplūdes šļūtene nav samezgļojusies vai saliekta.
	Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes šļūtenes savienojums ir pareizs.
Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē.	Pārliecinieties, ka izvades šļūtene ir pareizā pozīcijā. Šļūtene var atrasties pārāk zemu (skatiet rindkopu "Ūdens noplūde").
Ierīce neizsūknē ūdeni.	Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis.
	Pārbaudiet, vai ūdens izvades šļūtene nav sagriezusies vai saliekta.
	Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".
	Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šļūtenes pieslēgums ir pareizs.
	Iestatīt programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
	Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīrnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	Iestatiet izgriešanas programmu.
	Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".

Problēma	Iespējamais risinājums
	Ar rokām izkārtojiet drēbes tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzsvara trūkuma dēļ.
Uz grīdas ir ūdens.	Pārbaudiet, vai ūdens šļūteņu savienotājdetaļas ir cieši pievilktas un nav ūdens noplūdes.
	Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šļūtene nav bojāta.
	Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.
Ierīces durvis nevar atvērt.	Pārliecinieties, ka ir izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē.
	Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies.
	Ja veļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūkņēšanas vai veļas izgriešanas programmu.
	Pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai.
	Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja nepieciešams atvērt durvis, rūpīgi izlasiet sadaļu "Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā".
Mašīna rada neparastus trokšņus un vibrē.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
	Pārbaudiet, vai ir noņemti transportēšanas stiprinājumi un iepakojuma materiāli. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
	Ielieciet veļas tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Programmas darbības ilgums pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	ProSense funkcija var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet rindkopu "ProSense veļas daudzuma noteikšana" sadaļā "Lietošana ikdienā".
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas līdzekli.
	Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus.
	Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru.
	Samaziniet veļas daudzumu.
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Problēma	Iespējamais risinājums
Pēc mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa dozatorā ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	Pārliecinieties, ka aizdare ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU pulverveida mazgāšanas līdzeklim, UZ LEJU šķidram mazgāšanas līdzeklim). Pārliecinieties, ka izmantojāt mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Ja ekrānā redzami citi brīdinājuma kodi, ieslēdziet un izslēdziet 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 vai veļa nav karsta. Ja nepieciešams, pagaidiet, līdz tā atdziest.



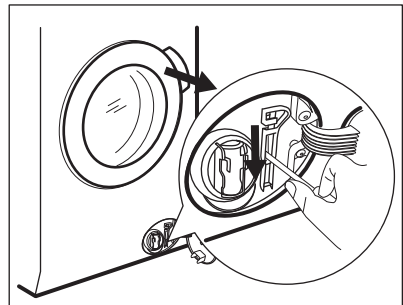
UZMANĪBU!
Pastāv savainošanās risks! Pārliecinieties, ka veļas tīlne negriežas. Ja nepieciešams, līdz veļas tīlne pārstāj griezties.



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

Lai atvērtu durvis, rīkojieties šādi:

1. Piespiediet taustiņu Ieslēgt/Izslēgt, lai izslēgtu ierīci.
2. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
3. Atveriet filtra vāciņu.
4. Turiet avārijas atvēršanas sviru pavilktu uz leju un vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.







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

14. PATĒRIŅA LIELUMI

i Dati šajās tabulās ir aptuveni. Datus var mainīt dažādi cēloņi: veļas daudzums un veids, ūdens un apkārtējās vides temperatūra.

i Mazgāšanas programmas laikā Prosense tehnoloģija var mainīt mazgāšanas ilgumu un patēriņa vērtības. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu "Prosense ielādes noteikšana" sadaļā "Lietošana ikdienā".

Programmas	Ielāde (kg)	Enerģijas patēriņš (kWh)	Ūdens patēriņš (litri)	Aptuvenais programmas ilgums (minūtēs)	Atlikušais mitrums (%) ¹⁾
Kokvilna 60 °C	8	1.30	80	220	44
Kokvilna 40 °C	8	1.20	80	210	44
Sintētika 40 °C	3	0.80	60	140	35
Smalkveļa 40 °C	3	0.60	60	120	35
Vilna/zīds 30 °C	1.5	0.30	60	75	30
Standarta kokvilnas programmas 					
Standarta 60 °C kokvilna 	8	0.68	54	228	44
Standarta 60 °C kokvilna 	4	0.49	41	227	44
Standarta 40 °C kokvilna 	4	0.46	42	228	44

¹⁾ 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	600 mm/ 850 mm/ 571 mm/ 600 mm
--------	---	--------------------------------

Elektrības padeves pieslēgšana	Spriegums	230 V
	Vispārējā jauda	2200 W
	Drošinātājs	10 A
	Frekvence	50 Hz
Aizsardzības pakāpe pret cieto daļiņu un mitruma izplatīšanos, kuru nodrošina aizsargapvalks, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības no mitruma		IPX4
Ūdens padeves spiediens	Minimums	0,5 bāri (0,05 MPa)
	Maksimums	8 bāri (0,8 MPa)
Ūdens padeve ¹⁾		Auksts ūdens
Maksimālais veļas daudzums	Kokvilna	8 kg
Elektroenerģijas patēriņa klase		A+++
Izgriešanas ātrums	Maksimums	1600 apgr./min.

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

15.1 Papildu tehniskie dati

Zīmola logotips	AEG	
Izplatītāja nosaukums	Electrolux Lehel Kft 1142 Budapest Erzsébet kir.né útja 87	
Ierīces modeļa nosaukums	L7FEE68S	
	Mērvienība	
Elektroenerģijas patēriņa klase	(klases no A līdz D , kur A - visefektīvākā, bet D - vismazāk efektīva)	A+++
Mazgāšanas veiktspēja	(klases no A līdz G , kur A - visefektīvākā, bet G - vismazāk efektīva)	A
Veļas izgriešanas veiktspēja	(klases no A līdz G , kur A - visefektīvākā, bet G - vismazāk efektīva)	B
Atlikušais mitrums	%	44
Maksimālais veļas izgriešanas ātrums	apgr./min.	1600
Veļas ielāde	kg	8
Vidējais enerģijas patēriņš ga-dā¹⁾	kWh	137

Vidējais ūdens patēriņš gadā 1)	litri	10999
Mazgāšanas troksnis parastai kokvilnai paredzētai 60 °C pro- grammai	dB/A	51
Izgriešanas troksnis parastai kokvilnai paredzētai 60 °C pro- grammai	dB/A	75

1) Atbilst normatīvam EN60456.

16. PIEDERUMI

16.1 Pieejams vietnē www.aeg.com/shop vai no autorizēta izplatītāja



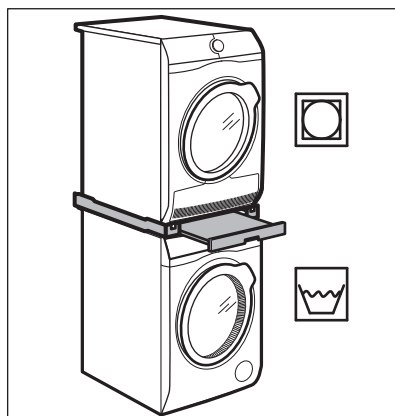
Tikai papildpiederumi, kurus apstiprinājis AEG, nodrošina ierīces drošības standartus. Ja tiks izmantotas neapstiprinātas detaļas, jebkādas prasības būs spēkā neesošas.

16.2 Montāžas plāksņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

16.3 Komplekts žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas



Žāvētāju var novietot uz veļas mazgājamās mašīnas, **tikai izmantojot pareizo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas, kuru ražoji un apstiprinājis AEG.**



Pārbaudiet saderīgo komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mazgājamās mašīnas, pārbaudot jūsu ierīču dziļumu.

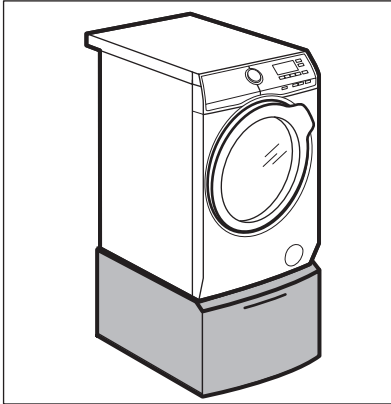
Komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mašīnas var izmantot tikai kopā ar ierīcēm, kas norādītas tā brošūrā.

Uzmanīgi izlasiet ar ierīci un piederumu kopā piegādātas instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS!
Nenovietojiet veļas žāvētāju
zem veļas mašīnas.

16.4 Pamatne ar atvilktni





Lai paceltu ierīci augstāk un atvieglotu
veļas ielādi un izņemšanu.

Atvilktni var lietot, lai glabātu veļu, piem.,
dviļņus, tīršanas līdzekļus un citus.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā
piegādātas instrukcijas.

17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

www.aeg.com/shop



157002011-A-452016



AEG