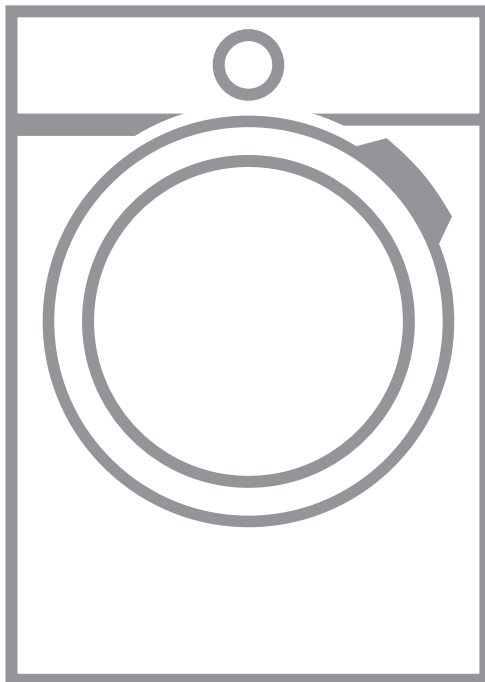


USER MANUAL



SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	6
4. TEHNISKIE DATI.....	7
5. UZSTĀDĪŠANA.....	8
6. PIEDERUMI.....	12
7. VADĪBAS PANELIS.....	13
8. TASTATŪRA UN POGAS.....	15
9. PROGRAMMAS.....	17
10. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	22
11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....	23
12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	23
13. PADOMI UN IETEIKUMI.....	27
14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	29
15. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	34
16. PATĒRIŅA DATI.....	37
17. ĪSA PAMĀCĪBA.....	39
18. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	40

NEVAINOJAMIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG izstrādājumu! Esam to radījuši, lai nodrošinātu nevainojamu izpildi daudzu gadu garumā, izmantojot inovatīvas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi — iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes tam, lai izlasītu šo materiālu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai:



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

www.aeg.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registeraeg.com



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

www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

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

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ▲ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

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

1.1 Bērnu un 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 atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniedušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem rotājāties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tūriet ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta velas mazgāšanai mājas apstākļos, tikai tādai velai, kuru ir atļauts mazgāt velas mašīnā.

- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas āpstāklos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājvietās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 7 kg. Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodalū "Programmu tabula").
- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bāri (0,05 MPa) līdz 10 bāri (1,0 MPa).
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunos šķīteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķīteņu komplektus.
- Vecās šķītenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības triecienu riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Triet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, 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 tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet un nelietojet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzinai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenota, izmantojot spirta līmenīrädi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādiet ierīci virs grīdas noteces lūkas.
- Nešķakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamās noplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piederumus var lietot.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- UZMANĪBU: Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Neaizietiet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), laujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.
- Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šķūteni.
- Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no

aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktais ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.

- Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi piekļūt ūdens krānam.

2.4 Izmantošana



BRĪDINĀJUMS!

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

- Ievērojet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nedrīkst mazgāt audumus, kuri stipri sasmērēti ar eļļu, smērvielām vai citām taukainām vielām. Tādējādi var sabojāt velas mašīnas gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas velas mašīnā, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Pārliecinieties, ka no velas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lūdzam ļemt vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus

veikušas neprofesionālas personas, var radīt ar drošību saistītas sekas un garantija var zaudēt spēku.

- Tālāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas. motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un velas tilpni, sūknī, amortizatori un atsperes, velas tilpne, velas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultīni, sildītāji un sildelementi, ieskaņot siltumsūkņus, caurulvadi un to aprīkojums, ieskaņot šķūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaņot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju enģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzeņu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Lūdzam ļemt vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

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

3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Īpašas funkcijas

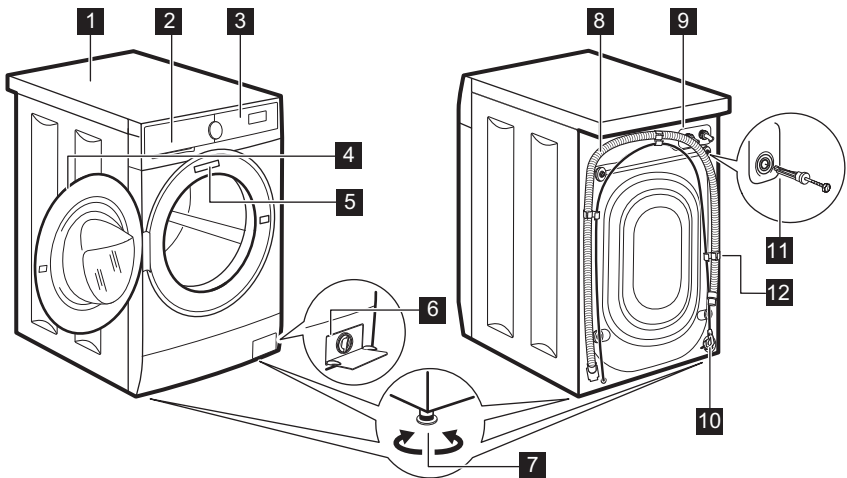
Jūsu jaunā velas mašīna atbilst visjaunākajām prasībām efektīvai velas apstrādei ar zemu ūdens, enerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī labai audumu aprūpei.

- **ProSense tehnoloģija** automātiski noregulē programmas ilgumu atbilstoši velas tilpnē ievietotās velas daudzumam, lai panāktu nevainojamu mazgāšanas rezultāti visīsākajā iespējamajā laikā.

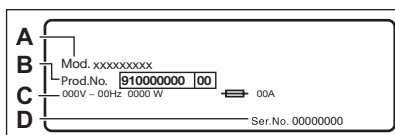
- Pateicoties **Soft Plus iespējai**, veļas mīkstinātājs tiek vienmērīgi izplatīts visā veļā un ieklūst dziļi auduma

šķiedrās, nodrošinot nevainojami mīkstu veju.

3.2 Ierīces kopskats



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



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

4. TEHNISKIE DATI

Izmēri	Platums/augstums/kopē-jais dzīlums	59.5 cm / 84.3 cm / 48.7 cm
Pieslēgums elektro-tī-klam	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2200 W 10 A 50 Hz

Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis
pret cieto daļiņu un mitruma iedarbību, izņemot ga-
dījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzī-
bas pret mitrumu

Ūdens pievada spie- diens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
------------------------------	---------------------------	--

Ūdens padeve ¹⁾	Aukstais ūdens
----------------------------	----------------

Maksimālais veļas daudzums	Cotton (Kokvilna)	7 kg
-------------------------------	-------------------	------

Veļas izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas izgrie- šanas ātrums	1151 apgr./min
-----------------------------	---	----------------

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

5. UZSTĀDĪŠANA

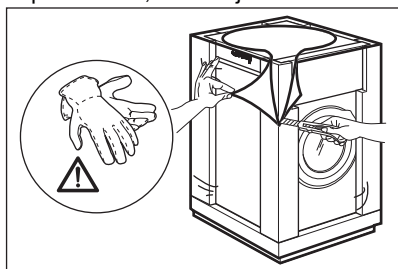


BRĪDINĀJUMS!

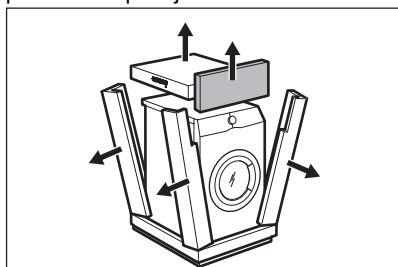
Skatiet sadālu "Drošība".

5.1 Izpakošana

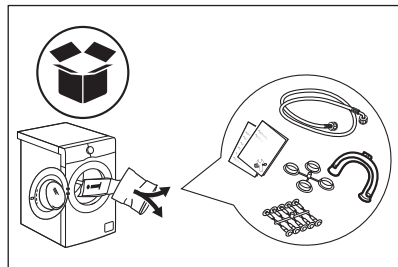
1. Nonemiet iepakojuma plēvi. Ja nepieciešams, izmantojiet nazi.



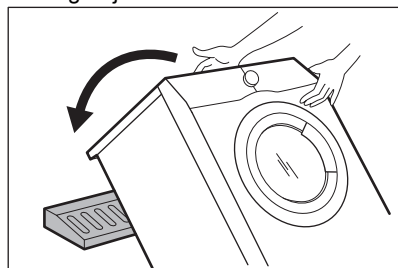
2. Nonemiet kartona virsmu un polistirola iepakojuma materiālus.



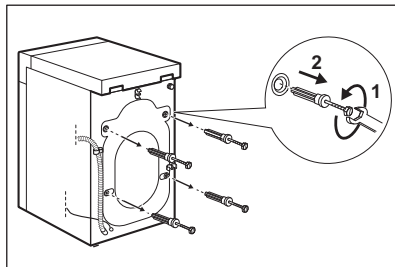
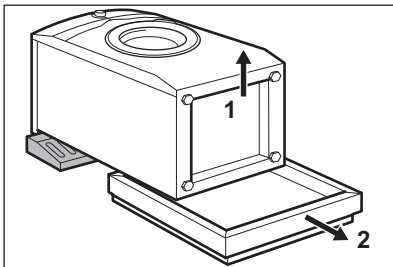
3. Atveriet lūku. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



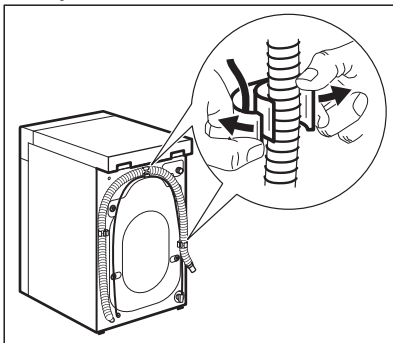
4. Novietojiet priekšējo polistirola iepakojuma daļu uz grīdas aiz ierīces. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.



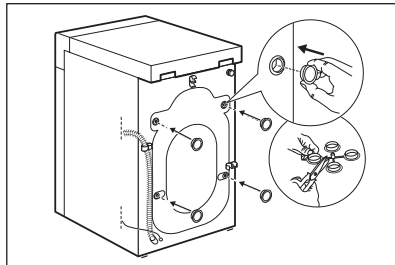
5. Noņemiet no apakšas polistirola pamatni.



6. Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus.
Atvienojiet strāvas padeves kabeli un aizplūdes šķūteni no šķūtenes turētāja.



8. Ievietojiet atverēs plastmasas vācinus, kas atrodami maiņā ar lietotāja rokasgrāmatu.



BRĪDINĀJUMS!

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

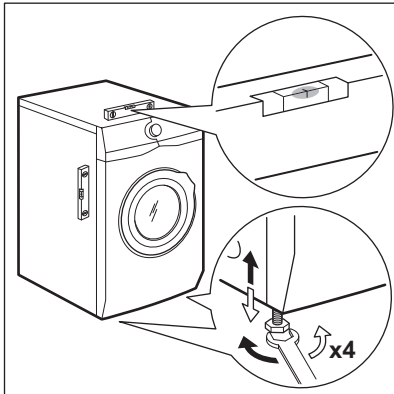
7. Izņemiet četras pārvadāšanas skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



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

5.2 Novietošana un līmeņošana

Noregulējiet ierīci pienācīgi, lai novērstu vibrāciju, troksni vai tās izkustēšanos darbības laikā.

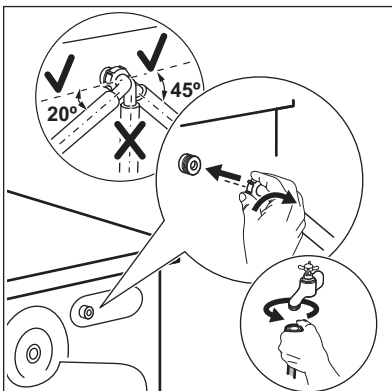


1. Uzstādīet ierīci uz cietas un līdzīgas grīdas. Ierīcei jābūt nolīmenotai un stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem ierīces ir gaisa cirkulācija.
2. Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet kājiņas, lai noregulētu līmeni. Visām kājiņām jābalstās kārtīgi pret zemi.



BRĪDINĀJUMS!

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

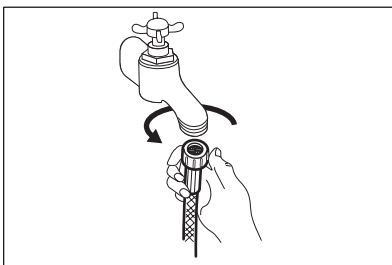


5.3 ūdens ievada lokanais savienojums

1. Pievienojet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē.
2. Novietojet to pa labi vai pa kreisi atkarībā no ūdens krāna atrāšanās vietas.

i Pārliecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.

3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
4. Pievienojet ūdens ieplūdes šķūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4 collu vītni.



**BRĪDINĀJUMS!**

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

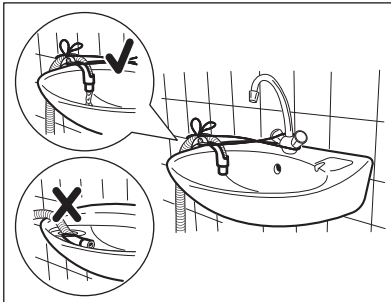
**UZMANĪBU!**

Pārliecinieties, ka savienojuma vietās neveidojas sūce.



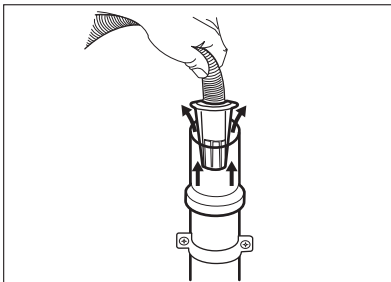
Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šķūteni.

- Izlietnes malā - piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.



Pārliecinieties, ka plastmasas vadīkla nekustās, kad ierīce izsūknē ūdeni un ka izplūdes šķūtenes gals nav iemērkts ūdenī. Šādi ierīcē var atpakaļ ieplūst netīrs ūdens.

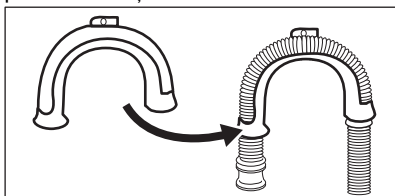
- Ja noplūdes šķūtenes gals izskatās šādi (skatiet attēlu), jūs to varat iebīdīt uzreiz stāvvadā.



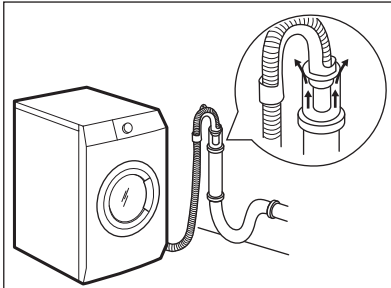
Jūs varat pagarināt noplūdes šķūteni par ne vairāk kā 4000 mm. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, lai saņemtu citu noplūdes šķūteni un pagarinājumu.

No plūdes šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:

- Izveidojiet U formu ar noplūdes šķūteni, un aplieciet to apkārt plastmasas šķūtenes vadīklai.



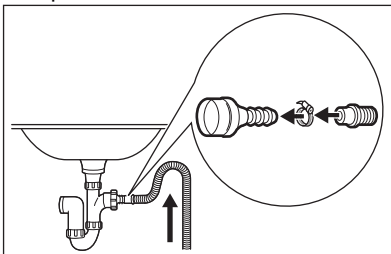
- Pie stāvvada ar ventilācijas atveri - ievietojiet noplūdes šķūteni pašā novadcaurulē. Skatiet attēlu.





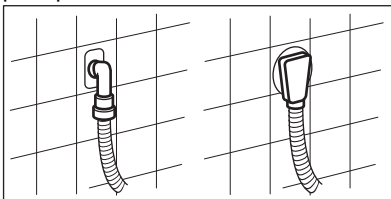
Noplūdes šķūtenes galu vienmēr jānodošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., izlietnes novadcaurules diametram (min. 38 mm - min. 1,5") jābūt platākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.

- Bez plastmasas šķūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu- uzbīdīet izvades šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu. Skatiet attēlu.



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

- Novietojiet šķūteni tieši uz iebūvētas novadcaurules istabas sienā, piestiprinot to ar savelci.



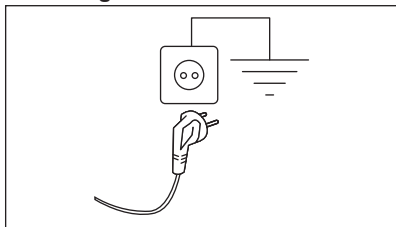
5.5 Elektriskais pieslēgums

Uzstādīšanas beigās varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdaī.

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

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

Pievienojet ierīci sazemētai kontaktligzdaī.



Strāvas padeves kabelim pēc ierīces uzstādīšanas jābūt viegli sniedzamam

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

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

6. PIEDERUMI

6.1 Pieejams www.aeg.com/ shop vai pie oficiāla izplatītāja

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.



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

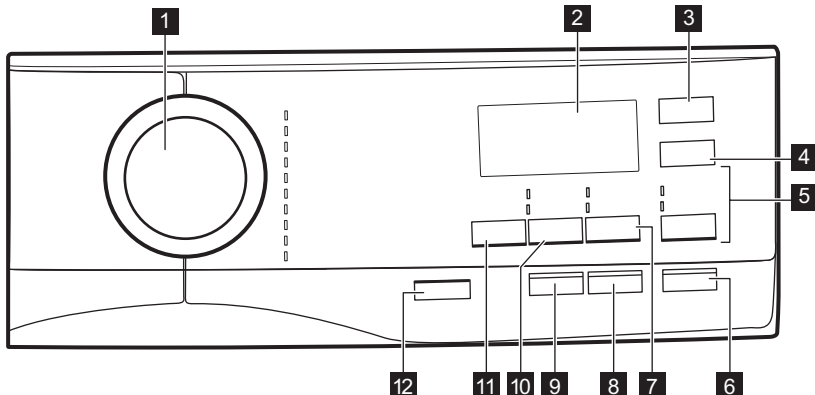
6.2 Montāžas plākšņu komplekts

Uzstādot ierīci uz pamatnes, kas nav AEG piederums, nostipriniet to ar montāžas plāksnēm.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

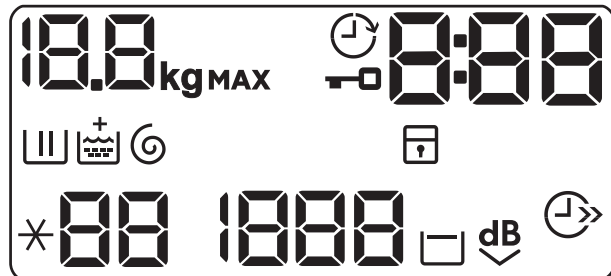
7. VADĪBAS PANELIS

7.1 Vadības paneļa apraksts



- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Programmu pārslēgs | • Priekšmazgāšana iespēja |
| 2 | Displejs | 8 Pretalerģijas skārientaustiņš
(Pretalerģiskais) |
| 3 | Atliktais starts skārientaustiņš | 9 Soft Plus skārientaustiņš |
| 4 | Laika taupīšana skārientaustiņš | 10 Veļas izgriešana skārientaustiņš |
| 5 | Skalošana skārientaustiņš | <ul style="list-style-type: none"> • Papildu skalošana iespēja • Mazgāšanas fāzes izlaišana - Tikai skalošana |
| 6 | Sākt/Pauze skārientaustiņš | <ul style="list-style-type: none"> • Fāžu izlaišana - Ūdens izsūknēšana • Fāžu izlaišana - Veļas izgriešana |
| 7 | Traipi tīrišana/priekšmazgāšana skārientaustiņš | 11 Temp. skārientaustiņš |
| | • Traipi iespēja | 12 Ieslēgt/izslēgt spiedpoga |

7.2 Displejs



0.0 kg MAX	Maksimālās ielādes indikators. Ikona kg mirgo programmas laika noteikšanas laikā (skatīt sadaļu "PROSENSE veļas daudzuma noteikšana").
	Atliktā starta indikators.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikators var rādīt: <ul style="list-style-type: none"> Programmas ilgumu (piem., 2:40). Atliktais laiks (piem., 30' vai 2h). Cikla beigas (. Brīdinājuma kods (piem., E20).
	Mazgāšanas fāzes indikators: tas mirgo priekšmazgāšanas un mazgāšanas fāzes laikā.
	Skalošanas fāzes indikators: tas mirgo skalošanas fāzes laikā.
	indikators parādās, kad ir aktivizēta Soft Plus iespēja.
	Veļas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes indikators. Tas mirgo veļas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes laikā.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Laika ietaupīšanas indikators.
	Temperatūras indikators. - indikators parādās, kad ir iestatīta mazgāšana aukstā ūdenī.
	Veļas izgriešanas ātruma indikators.
	Skalošanas pauzes indikators.
	Īpaši klusās funkcijas indikators.

8. TASTATŪRA UN POGAS

8.1 Ieslēgt/izslēgt ⓘ

Piespiežot šo taustiņu dažas sekundes, jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažadas 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 sadalā "Lietošana ikdienā".

8.2 Ievads



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. Pārliecinieties, ka ekrāns un skārienjutīgie taustiņi vienmēr ir tīri un sausi.

8.3 Temp. 🌡

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.

8.4 Veļas izgriešana ⚙

Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata maksimālo izgriešanas ātrumu.

Vairākkārt pies piediet taustiņu, lai:

- **Samazinātu izgriešanas ātrumu.**



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 velu no krokošanās. Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni veļas tilpnē.

Displejā redzams indikators □.

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 velu automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

- **Aktivizējet īpaši kluso iespēju.**

Visas starposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpne paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos.

Displejā redzams indikators dB. 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 velu automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

- **Aktivizējet iespēju "tikai ūdens izsūknēšana" (Izlaižot mazgāšanas, skalošanas un veļas izgriešanas fāzes).** Ūdens izsūknēšana.

Ierīce veid tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi.

Displejā redzams indikators — — (aukssts), indikators — — (bez izgriešanas) un indikators Ⓛ.

- **Aktivizējiet iespēju "tikai izgriešana"** (Izlaižot mazgāšanas un skalošanas fāzes). Veļas izgriešana.

i Pirms šīs iespējas iestatīšanas, atlaistiet piemērotu mazgāšanas programmu apģērbiem. Ierīce veic jūsu apģērbiem vispiemērotāko izgriešanas ciklu (piemēram, sintētikas apģērbiem vispirms atlaist Sintētika mazgāšanas programmu un tad Veļas izgriešana iespēju).

Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas veļas izgriešanas programmu.

Displejā redzams indikators — — (aukssts), fāzes indikators Ⓛ un izgriešanas ātrums.

8.5 Traipu tīrišana/ priekšmazgāšana

Pies piediet šo taustiņu vairākkārt, lai aktivizētu vienu no divām iespējām.

Displejā iedegsies attiecīgais indikators.

- **Traipi** 

Izvēlieties šo iespēju, lai pievienotu prettraipu fāzi programmai, kas apstrādās ļoti nefīru vai nefīru velu ar traipu nonēmēju.

Ieļejet traipu nonēmēju nodalījumā . Traipu nonēmējs tiks pievienots atbilstošajā mazgāšanas programmas fāzē.

i 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 velai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekļi, dubļi un citas cietas daļīnas.

i Iespējas var pagarināt programmas ilgumu.

8.6 Soft Plus

Iestatiet Soft Plus iespēju, lai nodrošinātu izciļu veļas mīkstīnātāja izplatību un uzlabotu auduma mīkstumu.

i Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.

8.7 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.

8.8 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 velu personām, kurām ir alergija pret mazgāšanas līdzekļu atliekām, un rajonos ar mīkstu ūdeni.

i Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.

- **Mazgāšanas fāzes izlaišana - Tikai skalošana**  iespēja

Ierīce veic tikai izvēlētās programmas skalošanas, izgriešanas un üdens izsūknēšanas fāzes.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārientaustiņa.

8.9 Laika taupīšana

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

- Ja jūsu veļa ir vidēji vai nedaudz netīra, ieteicams saīsināt mazgāšanas programmu. Pieskarīties šim taustiņam **vienu reizi**, lai samazinātu ilgumu.
- Mazgājot mazāku velas daudzumu, pieskarīties šim taustiņam **divas reizes**, lai iestatītu īpaši ātru programmu.

Dispējā redzams indikators .

8.10 Pretalerģiskais

Iestatiet šo iespēju ar baltu Kokvilna apģērbu programmu. Izvēloties šo

iespēju, nav iespējams mainīt ne temperatūru, ne cikla laiku. Iespēja Laika taupīšana  un Ľoti klusa  nav pieejama.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārientaustiņa.

Šī iespēja likvidē mikroorganismus, pateicoties mazgāšanas fāzei, kurā temperatūra dažas minūtes ir augstāka par 60 °C. Tas palīdz likvidēt mikrobus, baktērijas, mikroorganismus un daļas. Tvaika un papildu skalošanas fāzes pievienošana nodrošina pienācīgu mazgāšanas līdzekļa atlieku un ziedputekšņu/alergijas veicinošu vielu likvidēšanu, padarot izmazgāto apģērbu piemērotu maigai un jutīgai ādai.

8.11 Sākt/Pauze

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

9. PROGRAMMAS

9.1 Programmu tabula

Mazgāšanas programmas

Programma	Programmas apraksts
Mazgāšanas programmas	
Eco 40-60	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīra veļa. Elektroenerģijas patēriņš samazinās, un palielinās mazgāšanas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus.
 Kokvilna	Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi. Vidēji, ļoti un viegli netīra veļa.
 Sintētika	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīra veļa.
 Smalkā veļa	Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji un viegli netīra veļa.
 Vilna/zīds  	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts kopšanas simbols "mazgāt ar rokām" ¹⁾

Programma	Programmas apraksts
 20 min. - 3kg	Nedaudz netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
 Viegli gludināt	Sintētiski izstrādājumi, kuriem nepieciešama saudzīga mazgāšana. Vidēji un viegli netīri izstrādājumi. ²⁾
 Dūnu jakas	Īpašā programma vienai dūnu jakai, sintētiskai segai, pārvalkam, gultas pārklājam utt.
 Āra apgērbs	<p>i Nelietojiet auduma mīkstinātāju un gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Sauss āra apgērbs, tehniskais, sporta apgērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, īsi virssvārki ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi. leteicamas veļas ielādes daudzums ir 2 kg.</p> <p>Šo programmu var izmantot arī kā ūdensszturības atjaunošanas ciklu, kas īpaši paredzēts apgērbiem ar hidrofobu pārklājumu. Lai veiktu šo ūdensszturības atjaunošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ileljet mazgāšanas līdzekli nodalījumā . • Ileljet īpašu ūdensszturības atjaunošanas līdzekli veļas mīkstinātāja dozatorā . • Samaziniet veļas daudzumu līdz 1 kg. <p>i Lai vēl vairāk uzlabotu ūdensszturības atjaunošanas darbību, žavējiet veļu žāvētājā, iestatot Āra apgērbs žāvēšanas programmu (ja tā pieejama un ja veļas informatīvās etiketes norādīts, ka apgērbu var žāvēt žāvētājā).</p>
 Džinsi	Džinsu un trikotāžas apgērbi. Vidēji netīri. Šī programma veic saudzīgu skalošanas fāzi, kas paredzēta džinsu audumiem, samazina izbalēšanu un neļauj veļas pulvera atliekām nosēsties uz šķiedrām.

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

2) Lai samazinātu izstrādājumu buržišanos, šis cikls regulē ūdens temperatūru un veic saudzīgu mazgāšanas un izgriešanas fāzi. Ierīce pievieno dažus skalošanas ciklus.

Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
Mazgāšanas programmas			
Eco 40-60	40 °C ¹⁾	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	7 kg
 Kokvilna	40 °C 95 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	7 kg
 Sintētika	40 °C 60 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3 kg
 Smalkā veļa	30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1,5 kg
Vilna/zīds   	40 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1,5 kg
 20 min. - 3kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3 kg
 Viegli gludināt	40 °C 60 °C – auksts	800 apgr./min 800 apgr./min – 400 apgr./min	3 kg
 Dūnu jakas	40 °C 60 °C – auksts	800 apgr./min 800 apgr./min – 400 apgr./min	2 kg
 Āra apģērbs	30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾

Programma	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauges veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
 Džinsi	30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	2 kg

1) Saskaņā ar Eiropas Komisijas regulu ES 2019/2023 šī programma 40 °C temperatūrā vienā ciklā lauj izmazgāt vidēji nefīru kokvilnas veļu, kuru drīkst mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā.



Velas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodaļā "Patēriņa vērtības".

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

2) Mazgāšanas programma.

3) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

Programmu iespēju saderība

	Eco 40-60	Kokvilna	Sintetika	Smalkā veļa	Vilna/zīds	20 min. - 3kg	Viegli gludināt	Dūnu jakas	Āra apgārbs	Džinsi
Veļas izgriešana	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
Skalošanas pauze	□	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢
Īpaši klusa	dB	▢	▢	▢	▢					▢
Ūdens izsūknēšana	⬇️	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢
Veļas izgriešana 1)	⌚	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢
Traipi 2)	↑↓	▢	▢	▢			▢			▢
Priekšmazgāšana	□	▢	▢				▢			
Papildu skalošana	±	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢
Tikai skalošana	⤓	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢	▢
Pretalerģiskais	✿		▢							

	Eco 40-60	Kokvilna	Sintētika	Smalkā veļa	Vilna/zīds	20 min. - 3kg	Viegli gludināt	Dūnu jakas	Āra apgērbs	Džinsi
Laika taupīšana 3)	■	■	■	■			■			
Atliktais starts	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■	■			■			■

1) Pirms šīs iespējas iestatīšanas, atlasiet piemērotu mazgāšanas programmu apgērbiem. Ierīce veic jūsu apgērbiem vispiemērotāko izgriešanas ciklu (piemēram, sintētikas apgērbiem vispirms atlasiet Sintētika mazgāšanas programmu un tad Veļas izgriešana iespēju).

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

3) Iestatot visīsāko darbības ilgumu, iesakām samazināt mazgājamās veļas daudzumu. Ierīcē var ievietot arī maksimālo veļas daudzumu, taču tas paslīktinās mazgāšanas rezultātu.

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

Programma	Universāls veļas maz- gāšanas pulveris ¹⁾	Šķidrais uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrais mazgāšanas līdzeklis krā- vīnas iz- strādājumi	Smalkveļa, sainiem au- dumiem	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Kokvilna	▲	▲	▲	--	--
Sintētika	▲	▲	▲	--	--
Smalkā veļa	--	--	--	▲	▲
 Vilna/zīds	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3kg	--	▲	▲	--	--
 Viegli gludi- nāt	▲	▲	▲	--	--
 Dūnu jakas	--	--	--	▲	▲
Āra apgērbs	--	--	--	▲	▲
Džinsi	--	--	▲	▲	▲

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

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

9.2 Woolmark Wool Care — Zils



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbau-dījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apgērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacīju-mu, ka šie apgērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apgērbu etiketēm un veļas mašī-nas ražotāja norādījumiem. M1460
Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

10. IESTATĪTIE PARAMETRI

10.1 Ievads



Nospiežot taustiņu kombināciju, **nelieciet** pirkstus uz leju. Apakšējo taustiņu sensori ir jutīgi un var traucēt jūsu izvēlei.

10.2 Bērnu drošības ierīce

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

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

Jūs varat aktivizēt šo iespēju:

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

10.3 Skaņas signāli

Šī ierīce ir aprīkota ar dažādiem skaņas signāliem, kas darbojas, kad:

- jūs aktivizējat ierīci (ipaša ūsa melodija);

- jūs deaktivizējat ierīci (ipaša ūsa melodija);
- jūs pieskaraties taustiņiem (klikšķis);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 ūsi 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, kad programma ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties taustiņiem

un un turiet tos piespiestus sešas sekundes.



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

10.4 Pastāvīgā papildu skalošanas funkcija

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo iespēju, vienlaikus pieskarieties un taustiņiem, līdz taustīna Papildu skalošana indikators **iedegi/izdziest**.

11. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

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

Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.

3. Ielejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar 2.

12. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

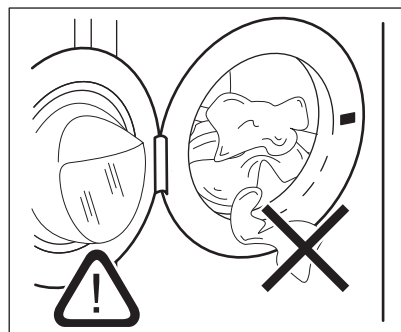
Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.
- Atgrieziet ūdens krānu.
- Dažas sekundes pies piediet taustiņu ieslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.

Atskan iss skaņas signāls (ja tas ir aktivizēts). Ierīce automātiski piedāvā noklusējuma programmu. Ielegas attiecīgais indikators.

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

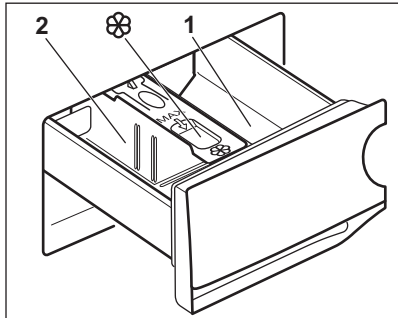
Mazgājot ļoti netīru veļu ar eļļas traipiem, var nodarīt bojājumus veļas mašīnas gumijas daļām.

12.2 Veļas ievietošana

- Atveriet ierīces durvis.
 - Izpuriniet drēbes, pirms ieliekat tās ierīcē.
 - Ievietojiet veļu tilpnē, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
 - Cieši aizveriet durvis.
- Nelieciet tilpnē pārāk daudz veļas.

12.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu lietošana

- Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
- Ielieciet mazgāšanas līdzekli un auduma mīkstinātāju attiecīgajos nodalījumos.
- Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni

**UZMANĪBU!**

Izmantojiet veļas mazgājamai mašīnai piemērotus mazgāšanas līdzekļus.



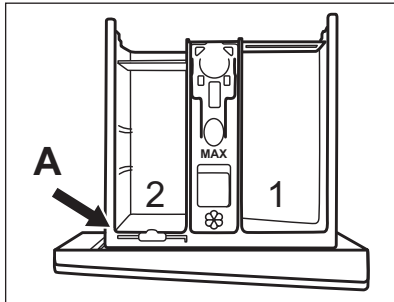
Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma.

- | | |
|----------|---|
| 1 | Mazgāšanas līdzekļa nodalījums priekšmazgāšanas fāzei vai mērcēšanas programmai (ja pieejams). Pirms programmas sākuma uzpildiet mazgāšanas līdzekļu priekšmazgāšanas un mērcēšanas fāzi. |
| 2 | Mazgāšanas līdzekļa nodalījums mazgāšanas fāzei. Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, uzpildiet to uzreiz pirms programmas sākuma. |
| | Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums. Leļejet izstrādājumu nodalījumā pirms programmas sākuma. |

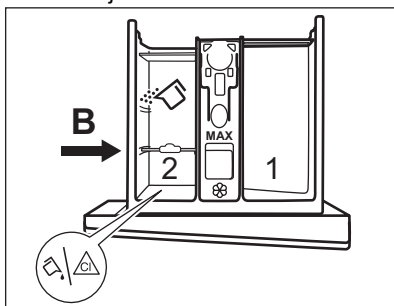
Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

12.4 Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja pozīcijas maiņa

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **A** stāvoklis paredzēts **pulverim** (rūpnīcas iestatījums).

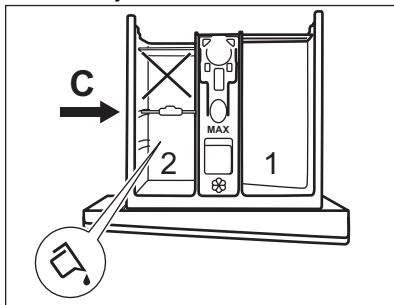


- Lai izmantotu arī šķidro mazgāšanas līdzekli/piedevu vai balinātāju:** Izņemiet mazgāšanas līdzekļa atdalītāju no **A** stāvokļa un ievietojiet **B** stāvoklī.



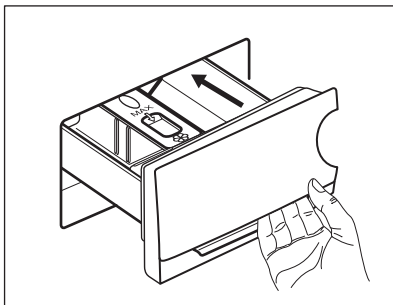
Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **B** stāvoklis ir paredzēts pulverim aizmugurejā nodalījumā un šķidrajam mazgāšanas līdzeklim/piedevai vai balinātājam priekšējā nodalījumā.

- Lai izmantotu tikai šķidros mazgāšanas līdzekļus:** Noregulējet atdalītāju uz **C** stāvokli.



- Nelietojiet želaīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
- Nepārsniedziet maksimālo šķidrā mazgāšanas līdzekļa devu;
- Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;

- Neiestatiet atliktā starta funkciju.
4. Nomēriet mazgāšanas līdzekļu un auduma mīkstinātāju un uzmanīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa atdalītājs ir kārtīgi ievietots un tas netraucē, aizverot atvilktni.

12.5 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā. Ielegesies attiecīgās programmas indikatoros. Mirgo taustiņa Sākt/Pauze indikators. Displejā redzams maksimālā norādītā ielāde programmai, noklusējuma temperatūra, noklusējuma velas 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 ielegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.



Ja izvēle nav iespējama, neiegas neviens indikators un atskan skaņas signāls.

12.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties Sākt/Pauze taustiņam, lai ieslēgtu programmu. Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam. Displejā sāk mirgot darbojósās fāzes indikators.

Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators .



Ūdens izsūknēšanas sūknis darbojas ūsu brīdi, pirms ieīcē iepļūst ūdens.

12.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atliktā startu

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



PROSENSE aprēķins sākas laika atskaites beigās.

Atlikta starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atliktā startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze, lai nopauzētu ieīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktā starts, līdz displejā parādās .
3. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atlikta starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atliktā startu:

1. Piespiediet taustiņu Sākt/Pauze, lai nopauzētu ieīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktā starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks.
3. Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/Pauze, lai aktivizētu jauno laiku atskaiti.

12.8 ProSense ielādes noteikšana

Pēc pieskaršanās taustīnam Sākt/Pauze:

1. Mirgo  indikators.
2. ProSense sāk veļas ielādes noteikšanu, lai aprēķinātu patieso programmas ilgumu. Indikators **kg** un laika punkti  mirgo.
3. Pēc aptuveni 15 minūtēm displejā parādās jaunais programmas ilgums: indikators **kg** un laika punkti  pārstāj mirgot.

Ierīce automātiski pielāgo programmas ilgumu veļas daudzumam, lai iegūtu izcilu mazgāšanas rezultātu mazākajā iespējamajā laikā. Programmas ilgums var palielināties vai samazināties.



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

12.9 Programmas fāžu indikatori

Kad programma sāk darboties, darbošās fāzes indikators 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:



12.10 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

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

1. Pieskarieties taustīnam Sākt/Pauze. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainīs.

3. Nospiediet taustīnu Sākt/Pauze vēlreiz.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

12.11 Aktivizētās programmas atcelšana

1. Piespiediet taustīnu leslēgt/izslēgt, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz piespiediet taustīnu leslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci.

Tagad varat iestāt jaunu mazgāšanas programmu.



Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk ieplūst veļas tilpnē, jaunā programma aktivizētas, **neatkarojot ProSense fāzi**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas.

12.12 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana

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



Ja temperatūra vai ūdens līmenis veļas tilpnē ir pārak augsti un/vai veļas tilpne joprojām griežas, durvis atvērt nav iespējams.

1. Pieskarieties taustīnam Sākt/Pauze. Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodziest displejā.
2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojet vai izņemiet priekšmetus.
3. Aizveriet durvis un pieskarieties taustīnam Sākt/Pauze. Programma vai atlīktais starts turpina darbību.

12.13 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 leslēgt/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. Pārliecieties, ka veļas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.
5. Aizgrieziet ūdens krānu.

12.14 Ūdens izsūknēšana cikla beigās

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

- displejā redzams indikators , iespējas indikators  vai  un bloķētu durvju indikators . Aktīvās programmas indikators  mirgo;
 - 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. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze:

- ja ir iestatīts , ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu;
- ja ir iestatīts , ierīce tikai izsūknē ūdeni.

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

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



Jebkurā gadījumā ierīce izsūknē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

12.15 Gaidstāves iespēja

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

- ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms taustiņa Sākt/Pauze piespiešanas. Piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai atkal ieslēgtu ierīci;
- piecas minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām. Piespiediet taustiņu leslēgt/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.

13. PADOMI UN IETEIKUMI



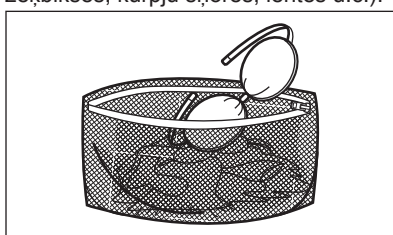
BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

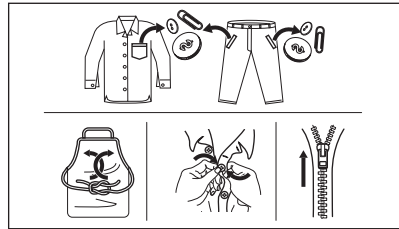
13.1 Veļas ielāde

- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintēтика, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.

- Ievērojiet uz vejas 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.
- Izgrieziet uz āru daudzslāpu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Grūti noņemamus traipus mazgājiet ar īpašu vejas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Nonņemiet ākus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Īpaši neliels vejas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:
 - a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
 - b. izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
 - c. nospiediet Sākt/Pauze taustīnu. Vejas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķīsus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus valīgus elementus.
- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegrīzumiem. Izmantojet speciālo vejas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūsturus ar stīpām, jostas, zelķikses, kurpu šnores, lentes u.c.).



- Iztukšojiet kabatas un atlokiet atloces.



13.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

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

13.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

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

- Lietojet tikai vejas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - vejas pulverus visu veidu audumiem, izņemot smalkveļai. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,
 - šķidrus mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60°C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Vejas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.t.t.), apģērba krāsas, veļas daudzuma, netīribas pakāpes, mazgāšanas temperatūras un izmantonotā ūdens cietības pakāpes.
- Ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).

- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojet mazāk mazgāšanas līdzekļa:
 - mazgājot nelielu daudzumu veļas;
 - ja veļa ir nedaudz netīra;
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu formā, vienmēr ielieciet to veļas tilpnē nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ieteikmi uz vidi.

13.4 leteikumi vides aizsardzībai

Lai ekonomētu ūdens un strāvas patēriņu, kā arī palīdzētu aizsargāt vidi, mēs iesakām ievērot šādus padomus:

- levietojot ierīcē veļu līdz maksimālajai norādītajai ietilpībai

katrai programmai, jūs samazināsiet enerģijas un ūdens patēriņu.

- Traipus un koncentrētus netīrumus var noņemt, izmantojot atbilstošu pīrmapstrādi; tad veļu var mazgāt arī zemākā temperatūrā.
- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikto daudzumu, kā arī noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet sadaļu "Ūdens cietība".
- Iestatiet **maksimālo iespējamo veļas izgriešanas ātrumu** izvēlētajai programmai, pirms **žāvējat veļu veļas žāvētājā**. Jūs ietaupīsiet enerģiju zāvēšanas laikā!

13.5 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.

14. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katras atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru nedaudz valā, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums — tas novērsīs pelējumu un smakas.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku: aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no elektrofīkla.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalkošana	Divas reizes gadā
Apkopes mazgāšana	Reizi mēnesī
Durvju bīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana	Reizi divos mēnešos

Ieplūdes šķūtenes Divas reizes gadā un vārsta filtra tīrišana

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katrā daļā jātīra.

14.2 Svešķermeņu izņemšana



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

14.3 Ārpuses tīrišana

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

Nelietojiet abrazīvus sūklus vai citus skrāpējošus materiālus.



UZMANĪBU!
Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai kīmikālijas.



UZMANĪBU!
Netīriet metāla virsmas ar tīrišanas līdzekļiem uz hloru bāzes.

14.4 Katlakmens noņemšana



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

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai pamanītu katlakmens veidošanos.

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



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14.5 Apkopes mazgāšana

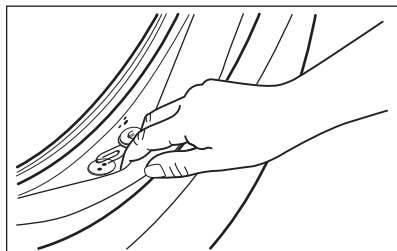
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktas smakas un pelējumu.

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

1. Izņemiet velu no veļas tilpnes.
2. Ieslēdziet kokvilnas programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu un nelielu pulverveida mazgāšanas līdzekļa daudzumu, vai ja pieejams, palaidiet ierīces tīrišana programmu.

14.6 Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir **pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma**, kas ļauj no apģērba atdalījusās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvējumu. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Netīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

14.7 Veļas tilpnes tīrišana

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.



Vienmēr ievērojet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

Nekādā gadījumā netīriet vejas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrišanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai tēraudu.

Rūpīgai tīrišanai:

- Iztīriet tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētiem līdzekļiem.



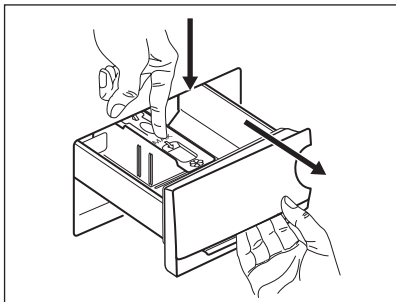
Vienmēr ievērojet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

- Ieslēdziet ūsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu vejas pulvera daudzumu, vai, ja pieejams, palaidiet lerīces tīrišana programmu.

14.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

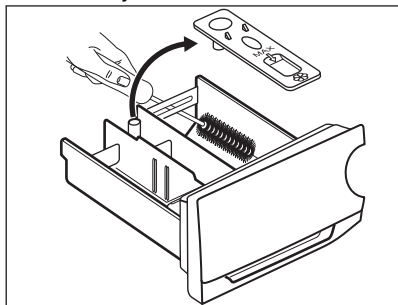
Lai to novērstu izkaltuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša auduma mīkstinātāja un/vai pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatorā, laiku pa laikam rīkojieties šādi:

- Atvieret atvilktni. Piespiediet atduri uz leju, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet to.

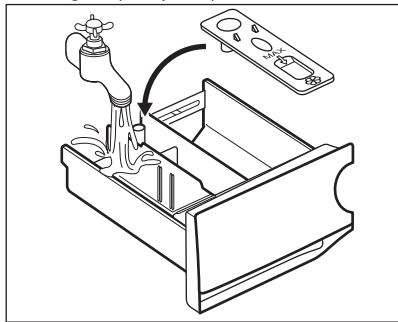


- Lai atvieglotu tīrišanu, noņemiet piedevu nodalījuma augšdaļu.

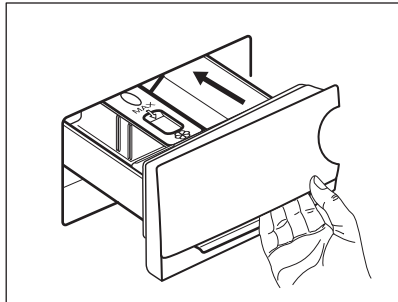
Pārbaudiet, vai visas mazgāšanas līdzekļa atliekas tiek izņemtas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrišanai izmantojiet nelielu suku.



- Izskaļojiet mazgāšanas līdzekļa atzveltni ar tekošu siltu ūdeni, lai iztīrtu visas mazgāšanas līdzekļa paliekas. Pēc tīrišanas uzstādīet augšdaļu atpakaļ.



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



14.9 Ūdens izsūknēšanas sūkņa tīrišana

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

Tīriet sūknī, ja:

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

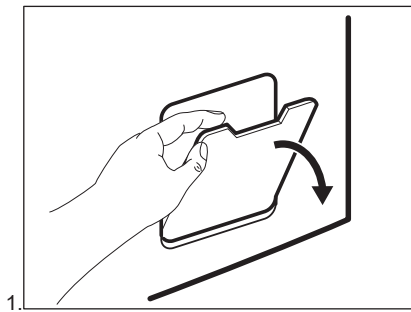


BRĪDINĀJUMS!

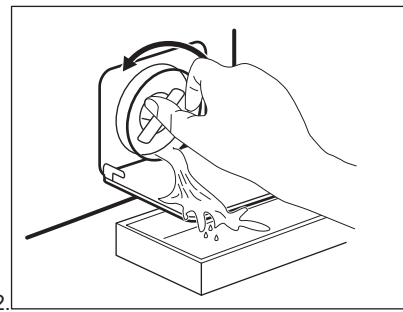
- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Neizņemiet filtru, kamēr ierīce darbojas.
- Netīriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzis.
- Atkārtotiet 3. soli vairākas reizes, aizverot un atverot vārstu, līdz ūdens beidz izplūst.

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

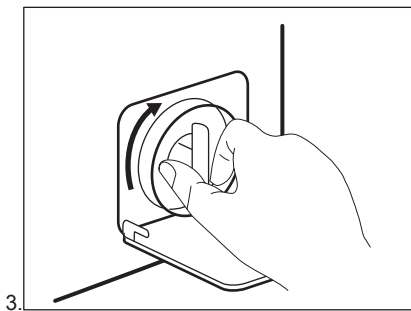
Lai iztīrītu sūknī, rīkojieties šādi:



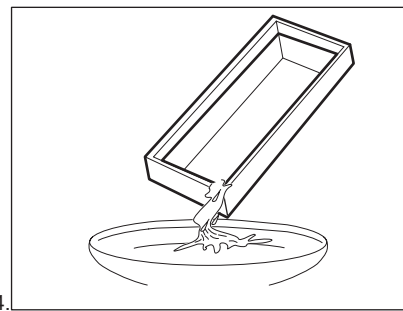
1.



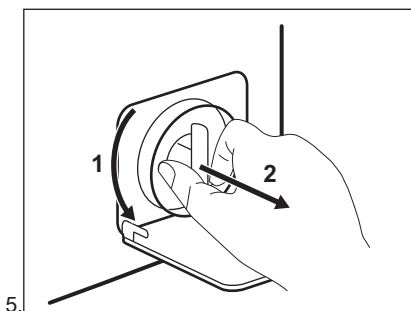
2.



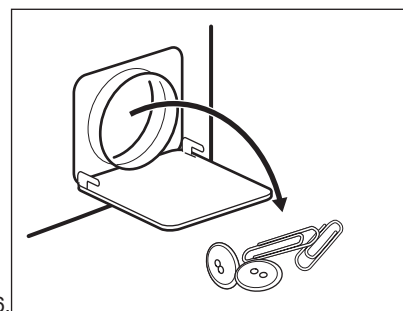
3.



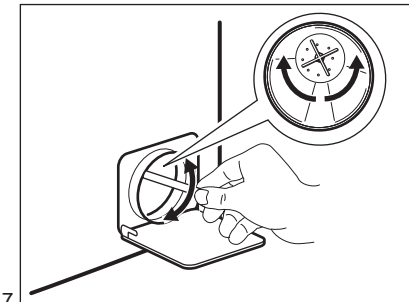
4.



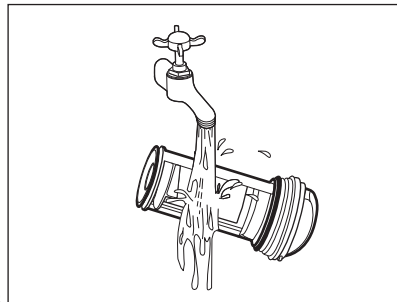
5.



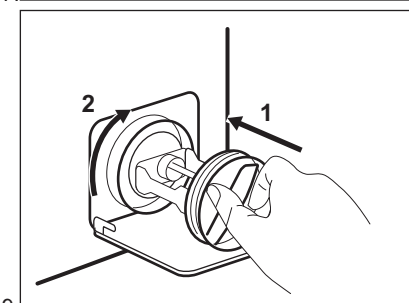
6.



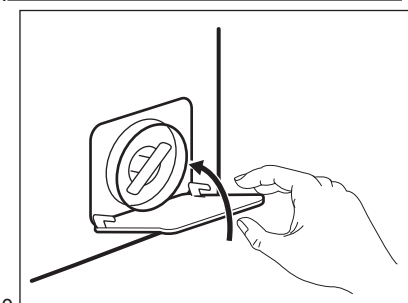
7.



8.



9.



10.

**BRĪDINĀJUMS!**

Pārliecinieties, ka sūkņa lāpstīriņtenis griežas. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru. Pārliecinieties, ka filtrs pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.

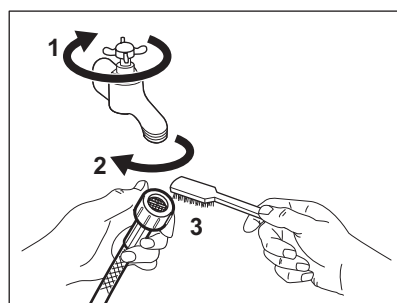
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras pašdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

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

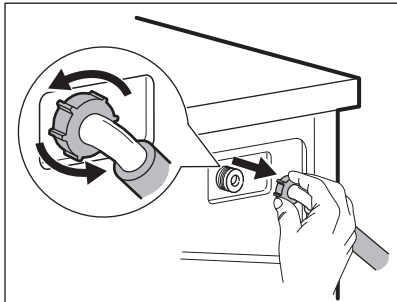
14.10 Ieplūdes šķūtenes un filtra vārsta tīrīšana

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

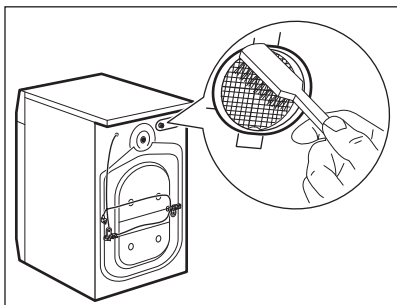
1. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no krāna un notīriet filtru.



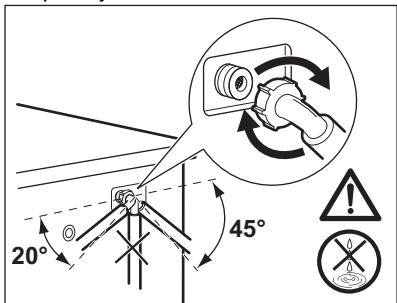
2. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no ierīces, atskrūvējot gredzenveida uzgriezni.



- Notīriet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zobu suku.



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



15. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadāļu "Drošība".

14.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

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

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

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

14.12 Brīdinājumi par salu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var sasniegt 0 °C vai zemāku temperatūru, izlaidiet atlikušo ūdeni no ieplūdes šķūtenes un izsūknējet to no sūkņa.

- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtenes.
- Iztukšojet sūknī. Skatiet ārkārtas ūdens izvadišanas procedūru.
- Kad sūknis ir tukšs, uzstādiet atpakaļ ieplūdes šķūteni.



BRĪDINĀJUMS!

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

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.



15.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīce neieslēdzas vai apstājas darbības laikā. Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



BRĪDINĀJUMS!

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

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

Problēma	iespējamais risinājums
E 10 Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> 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 ūdens noplūdes šķūtene nav salocijusies, bojāta vai saliekta. Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs. Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šķūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".
E 20 Ierīce neizsūknē ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis. Pārbaudiet, vai ūdens izplūdes šķūtene nav sagriezusies vai saliekta. Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana". Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs. Iestatot programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu. Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no vējas tilpnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
E 40 Ierīces durvis ir atvētas vai nav aizvērtas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka durvis ir kārtīgi aizvērtas.
E 91 Iekšēja klūme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas.	<ul style="list-style-type: none"> Programma netika pabeigta pareizi vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet. Ja brīdinājuma kods atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
E 100 Strāvas padeve ir nestabila.	<ul style="list-style-type: none"> Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila.

Ja displejā parādās brīdinājuma kodi, izslēdziet un ieslēdziet ierīci.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Dažādu veļas mašīnas problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus tabulā tālāk.

Problēma	Iespējamais risinājums
Programma neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai kontaktakce prieslēgta kontaktligzdai. Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas. Pārliecinieties, vai nav bojāti drošinātāji drošinātāju blokā. Pārliecinieties, ka esat pieskāries Sākt/Pauze . Ja iestatīts atlīkais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas. Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta. Pārbaudiet izvēlētās programmas regulatoru.
Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka izvades šķūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šķūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadāļu "Uzstādišanas norādes".
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> Iestatiet izgriešanas programmu. Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadāļu "Kopšana un tīrišana". Ar rokām izkārtojiet drēbes tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzsvara trūkuma dēļ.
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ūdens šķūtēju savienotājdetājas ir cieši pievilkas un nav ūdens noplūdes. Pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes šķūtene vai ūdens izsūknēšanas šķūtene nav bojātas. Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kurās beigās ūdens paliek veļas tilpnē. Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. Ja veļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, vai ierīce ir prieslēgta barošanai. Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības kļūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Mašīna rada nepastāstus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmenota. Skatiet sadāļu "Uzstādišanas norādes". Pārliecinieties, ka noņemti visi iesaiņojuma materiāli un/vai izņemtas visas pārvietošanas laikā izmantotās skrūves. Skatiet sadāļu "Uzstādišanas norādes". Ielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Programmas darbības ilgums pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	<ul style="list-style-type: none"> SensiCare System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet punktu "SensiCare System veļas daudzuma noteikšana" sadāļā "Lietošana ikdienā".

Problēma	Iespējamais risinājums
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	<ul style="list-style-type: none"> Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojet citu mazgāšanas līdzekli. Pirms veļas mazgāšanas izmantojet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. Samaziniet veļas daudzumu.
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
Pēc mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa dozatorā ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka aizdare ir pareizā pozīcijā (UZ AUGŠU veļas pulverim, UZ LEJU šķidram mazgāšanas līdzeklim). Pārliecinieties, ka izmantojāt mazgāšanas līdzekļa dozatoru atbilstoši šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.

Pēc pārbaudes ieslēdziet ieřīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.

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

16. PATĒRIŅA DATI

16.1 Ievads



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



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

16.2 Apzīmējumi

kg	Veļas ielādes daudzums.	hh:mm	Programmas darbības ilgums.
-----------	-------------------------	--------------	-----------------------------

kWh	Elektroenerģijas patēriņš.	°C	Veļas temperatūra.
Litri	Ūdens patēriņš.	apgr./min	Veļas izgriešanas ātrums.
%	Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma līmenis.		



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

16.3 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min ¹⁾
Pilns veļas ielādes daudzums	7	0.940	58	3:25	53.00	46	1151
Daļējas noslodziņas tilpnes veļas ielādes daudzums	3,5	0.465	40	2:40	53.00	28	1151
Ceturdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2	0.230	31	2:25	55.00	23	1151

¹⁾ Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

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

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

16.4 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min ¹)
Kokvilna ²⁾ 95 °C	7	2.25	85	4:05	53.00	85	1200
Kokvilna 60 °C	7	1.65	80	3:50	53.00	55	1200
Kokvilna ³⁾ 20 °C	7	0.35	80	2:50	53.00	20	1200
Sintētika 40 °C	3	0.75	65	2:10	35.00	40	1200
Smalkā veļa ⁴⁾ 30 °C	1,5	0.40	50	1:05	35.00	30	1200
Vilna/zīds 30 °C	1,5	0.25	50	1:05	30.00	30	1200

1) Veļas izgriešanas ātruma atsauces indikators.

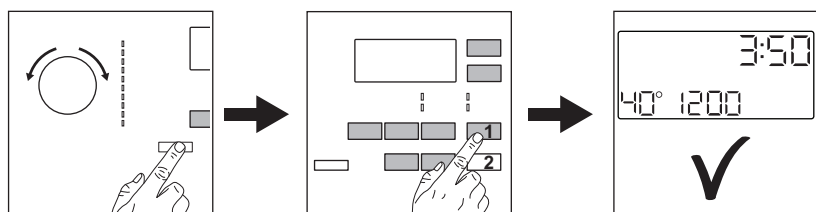
2) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.

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

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

17. ĪSA PAMĀCĪBA

17.1 Ierīces izmantošana ikdienā



Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.

Atgrieziet ūdens krānu.

Ievietojet veļu.

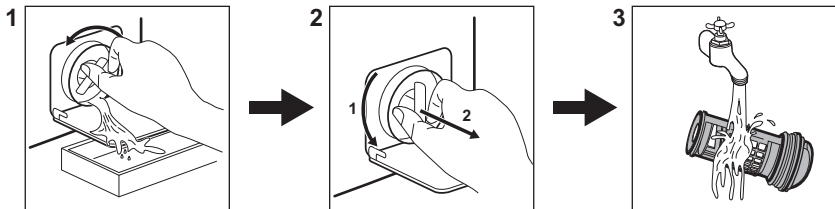
Ieļejet mazgāšanas līdzekli un citu veļas kopšanas līdzekļi attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.

- Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestatītu vēlamo programmu.

- Pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem, iestatiet vēlamās papildiespējas.
- Lai aktivizētu programmu, pieskarieties pie taustiņa **Sākt/Pauze ▷||**.

Pēc programmas beigām izņemiet veļu.

17.2 Ūdens izsūknēšanas sūkņa filtra tīrišana



Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E20**.

17.3 Programmas

Programmas	Ielāde	Produkta apraksts
Eco 40-60	7 kg	Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netīri apģērbi.
Kokvilna ☽	7 kg	Balti un krāsoti kokvilnas audumi.
Sintētika △	3 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi.
Smalkā veļa ❁	1,5 kg	Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliesteru izstrādājumi.
Vilna/zīds ☀️ 🌐 🎨	1,5 kg	Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt veļas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām.
20 min. - 3kg ⊕ ^{20'}	3 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Viegli gludināt ⚡	2 kg	Sintētiskiem izstrādājumiem nepieciešama saudzīga mazgāšana.
Dūnu jakas 🌸	2 kg	Viena sintētiskā sega, drēbes ar polsterējumu, segas, dūnu jakas.
Āra apģērbs ☀️	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Moderno āra sporta apģērbi.
Džinsi 🌈	2 kg	Džinsa un trikotāžas apģērbi.

¹⁾ Mazgāšanas programma.

²⁾ Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

18. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu ☀️. Ievietojiet iepakojuma

materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Paīdziet aizsargāt

apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoj pārstrādājot elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības

atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizejās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	43
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	44
3. GAMINIO APRASYMAS.....	46
4. TECHNINIAI DUOMENYS.....	47
5. IRENGIMAS.....	48
6. PRIEDAI.....	52
7. VALDYMO SKYDELIS.....	52
8. RATUKAS IR MYGTUKAI.....	54
9. PROGRAMOS.....	57
10. NUOSTATOS.....	62
11. PRIEŠ NAUDODANTIS PIRMAKART.....	62
12. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	62
13. PATARIMAI.....	67
14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	69
15. TRIKČIU ŠALINIMAS.....	74
16. SAÑAUDŪ VERTĖS.....	77
17. TRUMPASIS VADOVAS.....	79
18. APLINKOS APSAUGA.....	81

PUIKIEMS REZULTATAMS

Ačiū, kad pasirinkote šį AEG gaminį. Mes jį sukūrėme taip, kad nepriekaištingai veiktų daugelį metų – jame naudojamos pažangios technologijos ir naudingos unikalios funkcijos, kurios palengvins jūsų kasdienybę. Skirkite kelias minutes šiai instrukcijai perskaityti, kad pasinaudotumėte visais joje pateiktais patarimais.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčiu šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

www.aeg.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

www.registeraeg.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

www.aeg.com/shop

KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotąjį aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Ispėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. ▲ SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją.

Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte ja pasinaudoti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių sunkią negalią, negalima palikti be priežiūros ir kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Valymo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite nepilnamečiams vaikams ir gyvūnams būti šalia prietaiso atidarytomis durelėmis.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis buitinis prietaisas skirtas skalbti tik tokius skalbinius, kurie yra tinkami skalbti skalbyklėse.

- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija iprasto buitinio naudojimo.
- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Didžiausia leistina prietaiso apkrova – 7 kg.
Neviršykite maksimalaus kiekvienai programai numatyto skalbinių kiekio (žr. skyrių „Programos“).
- Darbinis vandens slėgis vandens tiekimo taške turi būti nuo 0,5 baro (0,05 MPa) iki 10 barų (1,0 MPa).
- Pasirūpinkite, kad apatiniai ventiliacijos angų neblokuotų kilimai ar kitos grindų dangos.
- Prietaisą prie vandentiekio junkite naujomis kartu su prietaisu gautomis arba įgaliotojo techninės priežiūros centro patvirtintomis žarnomis.
- Nenaudokite senų žarnų.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys – antraip gali kilti elektros pavojus.
- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Nevalykite prietaiso didelio slėgio vandens purkštuvais ir (arba) garais.
- Išvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitiktinės
galiojančias nacionalines
taisykles.

- Nuimkite visas pakuotės medžiagas ir gabenimo varžtus, išskaitant guminę įvorę su plastikiniu tarpikliu.
- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsuktinėti, kad būgnas

būtų užfiksuotas ir apsaugotas nuo vidinio sugadinimo.

- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirtinės ir avékite uždara avalynę.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Nejrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 0 °C, arba ten, kur jis gali būti veikiamas oro sąlygų.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiui ir švarios.
- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastač prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsčiuku patirkinkite, ar jis stovi lygiai. Jei jis stovi nelygiai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Nejrenkite prietaiso tiesiai virš grindų esančio kanalizacijos vamzdžio.
- Nepurkštėkite ant prietaiso vandens ir saugokite jį nuo pernelyg didelės drėgmės poveikio.
- Nestatykite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galio.
- Nedékite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusių vandeniu surinkti. Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- DÉMESIO! Šį prietaisą reikia jungti prie įžeminto lizdo.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidu.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir

maitinimo laido. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų igaliotasis techninės priežiūros centras.

- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

2.3 Vandens jungtis

- Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.
- Nepažeiskite vandens žarnų.
- Prieš jungdamis prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontuotų arba naujų prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodamis prietaisą ir juo pasinaudojė patirkinkite, ar néra vandens nuotėkio.
- Nenaudokite ilginamuju žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Dél vandens tiekimo žarnos keitimą kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros astovą.
- Išpakavę prietaisą galite pamatyti iš vandens išleidimo žarnos ištekantį vandenį. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisais buvo bandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dél kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros astovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktų prieiga prie čiaupo.

2.4 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Laikykites ant ploviklio pakuotės pateiktų saugos nurodymų.

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Neskalbkite stipriai alyva, tepalu ar kitomis riebiomis medžiagomis sukeptų audinių. Jos gali sugadinti skalbyklės gumines dalis. Tokius audinius, prieš dėdami į skalbyklę, išskalbkite rankomis.
- Programai veikiant nelieskite durelių stiklo. Stiklas gali įkaisti.
- Pasirūpinkite, kad nuo skalbinių būtų pašalinti visi metaliniai objektai.

2.5 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Atnkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Sių atsarginių dalių bus galima įsigyti 10 metų nutraukus modelio gamybą: varikli ir variklio šepetėlius, transmisija tarp variklio ir būgno, siurblių, amortizatorių ir spyruoklių, skalbimo būgną, būgno kryžmę ir susijusius rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, išskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Specialios savybės

Jūsų nauja skalbyklė atitinka visus šiuolaikinius veiksmingo skalbinių apdorojimo reikalavimus ir naudoja mažai vandens, energijos ir skalbimo priemonių bei tinkamai pasirūpina audiniais.

- Technologija „**ProSense**“ automatiškai

irangą, išskaitant žarnas, vožtuvus, filtrus ir hermetikus, spaustintines plokštės, elektroninius ekranus, slėginius jungiklius, termostatus ir jutiklius, programinę ir aparatinę-programinę įrangą, išskaitant atkūrimo programinę įrangą, dureles, durelių lankstus ir sandariklius, kitus sandariklius durelių užrakinimo mazgą, plastikines detales, pavyzdžiui, skalbimo priemonių dozatorius. Išsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliams remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

2.6 Šalinimas



ISPĖJIMAS!

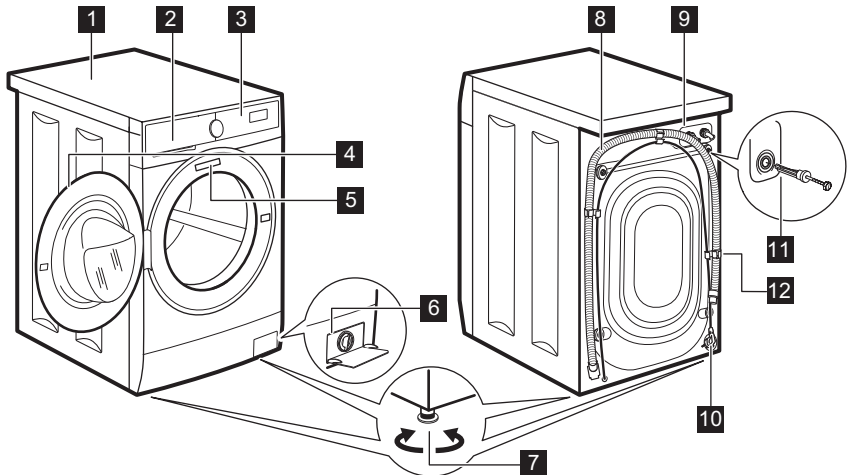
Pavoju susižeisti arba uždusti.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir videntiekio.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.
- Išimkite durų užraktą, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtų būgne.
- Prietaisą šalinkite pagal vietinius elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimus.

pakoreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį būgne, kad būtų gauti puikūs skalbimo rezultatai per minimalų galimą laiką.

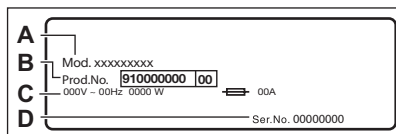
- Dėl parinkties „**Soft Plus**“ audinių minkštiklis vienodai pasiskirsto skalbiniuose ir giliai prasiskverbia į audinio pluoštą bei suteikia tobulą minkštumą.

3.2 Prietaiso apžvalga



- 1** Darbastalis
- 2** Skalbiklio dalytuvas
- 3** Valdymo skydelis
- 4** Durelių rankena
- 5** Techninių duomenų plokštelė
- 6** Vandens išleidimo siurblio filtras
- 7** Kojelės prietaisui išlyginti

- 8** Vandens išleidimo žarna
- 9** Vandens įleidimo žarnos jungtis
- 10** Maitinimo kabelis
- 11** Gabenimo varžtai
- 12** Žarnos atrama



Techninių duomenų lentelėje nurodomas modelio pavadinimas (**A**) , gaminio numeris (**B**), elektros parametrai (**C**) ir serijos numeris (**D**).

4. TECHNINIAI DUOMENYS

Matmenys	Plotis / aukštis / bendras gylys	59.5 cm / 84.3 cm / 48.7 cm
Elektros prijungimas	Įtampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis	230 V 2 200 W 10 A 50 Hz
Apsaugos klasė. Apsauginis dangtis prietaisą apsaugo nuo kietųjų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos įtampos įrangą.		IPX4

Tiekamo vandens slėgis	Mažiausias Didžiausias	0,5 baro (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Vandens tiekimas 1)	Šaltas vanduo	
Didžiausias kiekis	„Cotton“	7 kg
Gręžimo greitis	Maksimalus gręžimo greitis	1151 aps./min.

1) Prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

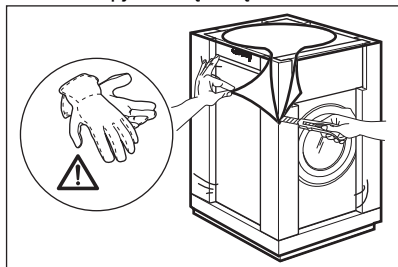
5. ĮRENGIMAS



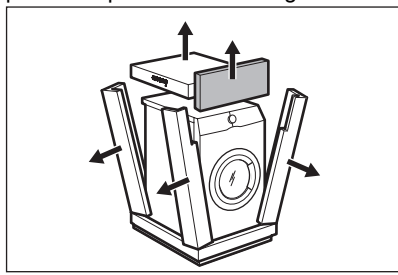
ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

5.1 Išpakavimas

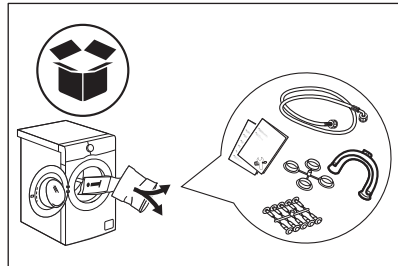
1. Nuimkite išorinę plėvelę. Jeigu reikia, naudokite pjovimo įrankį.



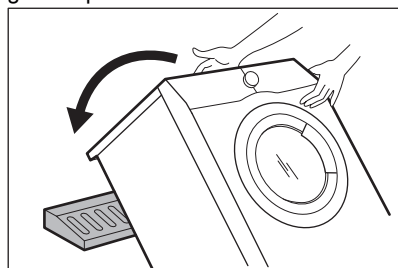
2. Nuimkite nuo viršaus kartoną ir polistirolo pakavimo medžiagas.



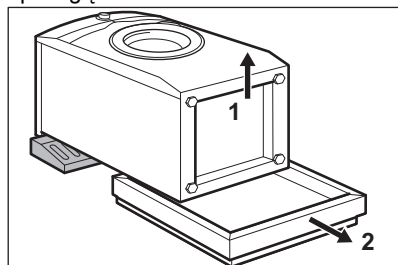
3. Atidarykite dureles. Išimkite visus skalbinius iš būgno.



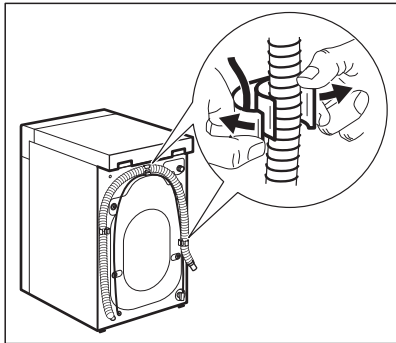
4. Dėkite vieną iš polistirolo pakavimo dalių ant grindų už prietaiso. Atsargiai paguldykite prietaisą ant jo galinės pusės.



5. Nuimkite nuo apačios polistirolo apsaugą.

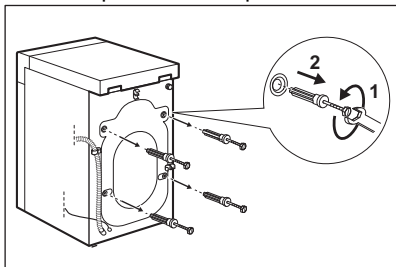


6. Vėl pastatykite prietaisą stačiai.
Nuimkite maitinimo kabelį ir vandens išleidimo žarną nuo žarnos laikiklio.

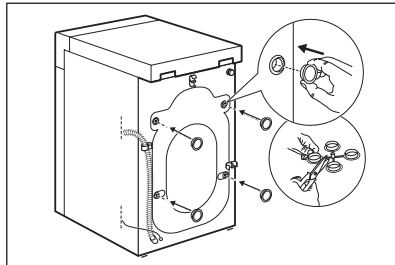
**ĮSPĖJIMAS!**

Galima matyti, kaip vanduo teka iš vandens išleidimo žarnos. Taip yra todėl, kad skalbyklė buvo išbandyta gamykloje.

7. Išsukite keturus gabenimo varžtus ir ištraukite plastikinius tarpiklius.



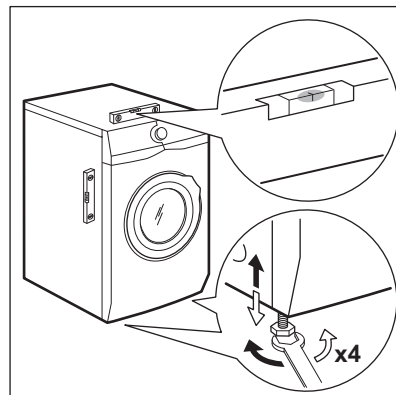
8. Į angas įdékite plastikinius gaubtelius, kuriuos rasite naudotojo vadovo maišelyje.



Rekomenduojame išsaugoti pakuotę ir gabenimui skirtus varžtus tam atvejui, jeigu ateityje prietaisą tektų gabenti.

5.2 Pastatymas ir išlygiavimas

Tinkamai sureguliuokite prietaisą, kad jis veikdamas nevibroutų, nekelštų triukšmo ir nejudėtų.



- Įrenkite prietaisą ant lygių ir kietų grindų. Prietaisas turi stovėti lygiai ir stabiliai. Patikrinkite, ar prietaisas neliečia sienos ar kitų baldų ir po prietaisu yra oro cirkuliacija.
- Norėdami pareguliuoti lygi, atlaisvinkite arba priveržkite kojeles. Visos kojelės turi tvirtai stovėti ant grindų.

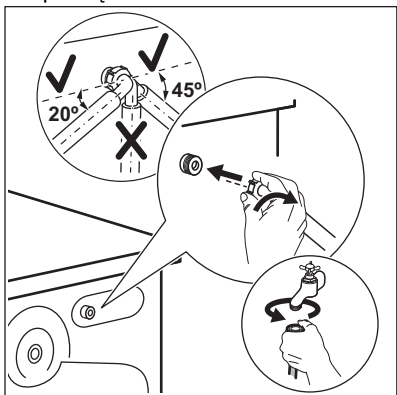


ISPĖJIMAS!

Nedékite po prietaiso kojelėmis kartono, medinių kaladelių ar panašių daiktų, norédami, kad prietaisas stovėtų lygiai.

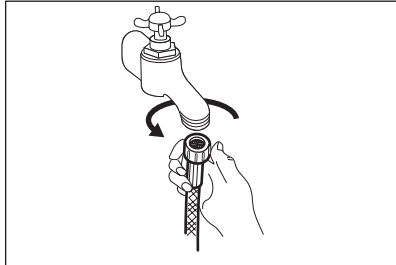
5.3 Vandens įleidimo žarnos

- Prijunkite vandens įleidimo žarną prie įvado prietaiso nugarinėje dalyje.
- Nukreipkite ją kairėn ar dešinėn, atsižvelgdami į vandens čiaupo padėtį.



Pasirūpinkite, kad vandens tiekimo žarna nebūtų vertikalioje padėtyje.

- Jeigu reikia, atlaisvinkite veržlę, kad galėtumėte ją nustatyti tinkamoje padėtyje.
- Prijunkite vandens žarną prie 3/4 colio sriegio šalto vandens čiaupo.



ISPĖJIMAS!

Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.



DĒMESIO

Pasirūpinkite, kad per tarpines netekėtų vanduo.



Nenaudokite ilginamujų žarnų vandens įleidimo žarnai pailginti. Dėl vandens tiekimo žarnos keitimų kreipkitės į įgaliotajių techninės priežiūros centrą.

5.4 Vandens išleidimas

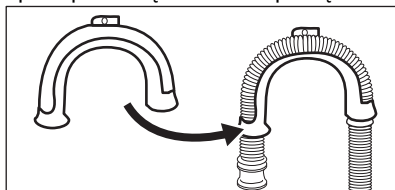
Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 600 mm ir ne aukščiau kaip 1000 mm aukštyste.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai iki 4000 mm. Jeigu reikia ilgesnės žarnos, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

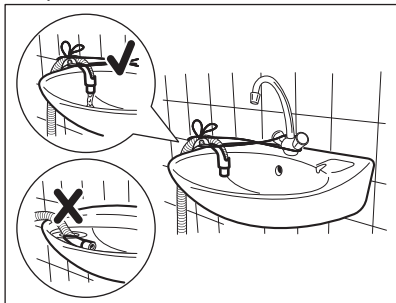
Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais:

- Iš vandens išleidimo žarnos sudarykite U formą ir užvyniokite ją aplink plastikinį žarnos kreiptuvą.



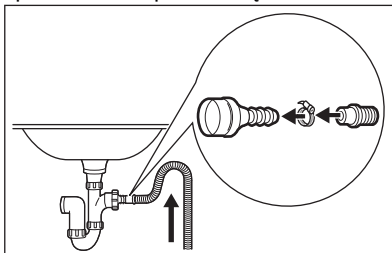
- Pakabinant ant kriauklės krašto. Prityvirtinkite kreiptuvą prie vandens

čiaupo arba sienos.



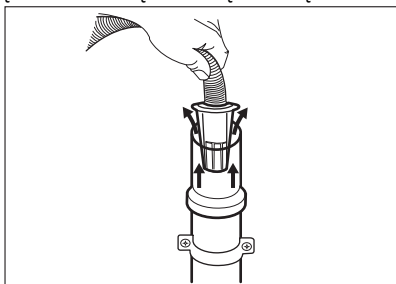
Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nutekamojo vamzdžio vidinis skersmuo (min. 38 mm – 1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.

- Be plastikinio žarnos kreiptuvo, prie kriauklės sifono, įdėkite vandens išleidimo žarną į sifoną ir pritvirtinkite spaustuvu. Žr. paveikslėli.

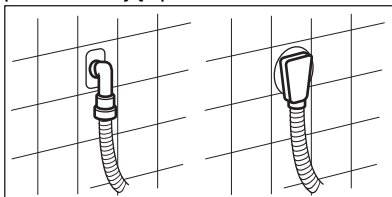


i Patikrinkite, ar plastikinis kreiptuvas negali judėti, kai prietaisas išleidžia vandenį, ir ar vandens išleidimo žarnos galas nėra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali grįžti į prietaisą.

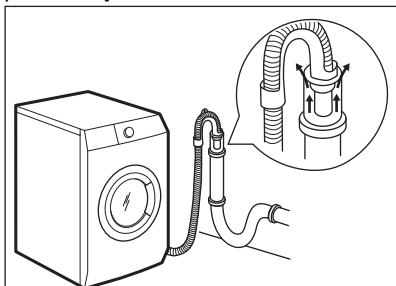
- Jeigu išleidimo žarnos galas atrodo taip (žr. paveikslėli), jūs galite ji ištumti tiesiai į nuotekų vamzdį.



- Idėkite žarną tiesiai į patalpos sienoje įrengtą nutekamajį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.



- Prijungiant prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu. Ikiškite išleidimo žarną tiesiai į nutekamajį vamzdį. Žr. paveikslėli.



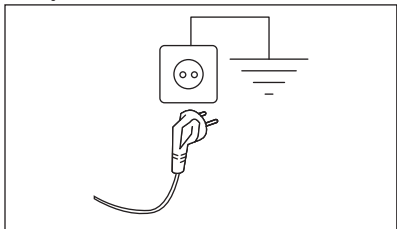
5.5 Elektros prijungimas

Baigę instalacijos darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi elektros parametrai. Išsitikinkite, kad jie atitinka maitinimo tinklo parametrus.

Patikrinkite, ar jūsų namų elektros tinklas yra pakankamo galingumo, turint omenyje, kad yra įjungti ir kiti prietaisai.

Junkite prietaisą į ižemintą elektros lizdą.



Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai prieinamas.

Dėl šiam prietaisui įrengti reikalingų elektros darbų kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Gamintojas neatsako už žalą arba sužeidimus, kuriuos sukėlė pirmiau išvardytų saugos nurodymų nesilaikymas.

6. PRIEDAI

6.1 Galima įsigyti www.aeg.com/shop arba iš įgaliotojo prekybos atstovo

Atidžiai perskaitykite su priedu pateiktą instrukciją.



Tik tinkami, AEG patvirtinti priedai užtikrina prietaiso saugos standartus. Jeigu naudojamos nepatvirtintos dalys, visas pretenzijos bus pripažintos negaliojančiomis.

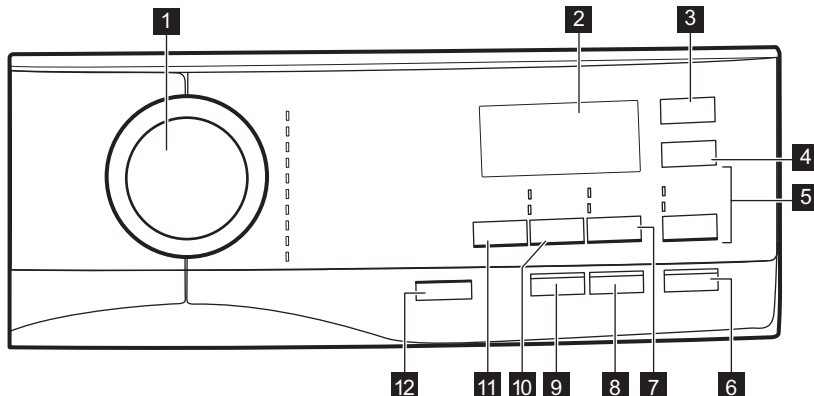
6.2 Tvirtinimo plokštelių komplektas

Jeigu prietaisą įrengiate ant grindjuostės, kuri nėra AEG pateiktas priedas, prietaisą pritvirtinkite tvirtinimo plokšteliėse.

Atidžiai perskaitykite su priedu pateikta instrukciją.

7. VALDYMO SKYDELIS

7.1 Valdymo skydelio aprašas

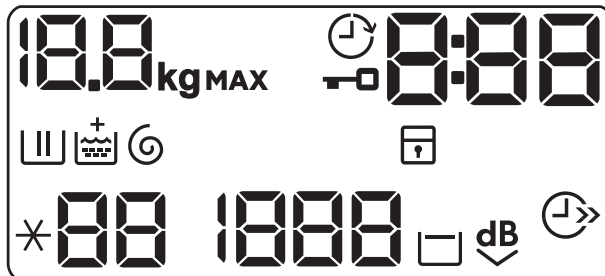


- 1** Programų pasirinkimo ratukas
- 2** Rodinys

- 3** Atidėtas paleidimas jutiklinis mygtukas

- 4** Laiko taupymas jutiklinis mygtukas
- 5** Skalavimas jutiklinis mygtukas
- Papildomas skalavimas parinktis
 - Skalbimo fazės praleidimas – Tik skalavimas
- 6** Paleidimas / pristabdymas jutiklinis mygtukas
- 7** Dėmių šalinimas / pirminis skalbimas jutiklinis mygtukas
- Dėmių šalinimas parinktis
- 8** Pirminis skalbimas parinktis
- 9** Antialerginis jutiklinis mygtukas (Antialerginė)
- 10** „Soft Plus“ jutiklinis mygtukas
- Fazių praleidimas – Vandens išleidimas
 - Fazių praleidimas – Gręžimas
- 11** Temp. jutiklinis mygtukas
- 12** Ijungti / išjungti mygtukas

7.2 Rodinys



	Maksimalaus skalbinių kieko indikatorius. Piktograma kg mirksii nustatant programos trukmę (žr. paragrafą „PROSENSE skalbinių kieko nustatymas“).
	Atidėto paleidimo indikatorius.
	Užrakintų durelių indikatorius.
	Skaitmeninis indikatorius gali rodyti: <ul style="list-style-type: none"> • programos trukmę (pvz. 2:40); • atidėto paleidimo laiką (pvz. 30' arba 2H); • ciklo pabaigą (• Ispėjamasis kodas (pvz. E20).
	Skalbimo fazės indikatorius: mirksi pirminio skalbimo ir skalbimo fazės metu.
	Skalbimo fazės indikatorius: mirksi skalavimo fazės metu.

	Indikatorius + rodomas, kai suaktyvinta parinktis „Soft Plus“.
	Gręžimo ir vandens išleidimo indikatorius. Mirksi gręžimo ir vandens išleidimo fazės metu.
	Apsaugos nuo vaikų užrakto indikatorius.
	Laiko taupymo indikatorius.
	Temperatūros indikatorius. Indikatorius *-- rodomas, kai nustatyta skalbimas šaltu vandeniu.
	Gręžimo greičio indikatorius.
	Skalavimo sulaikymo indikatorius.
	Funkcijos „Itin tili“ indikatorius.

8. RATUKAS IR MYGTUKAI

8.1 Įjungti / išjungti ①

Palaikius nuspaudus šį mygtuką kelias sekundes, prietaisas įjungiamas arba išjungiamas. Įjungiant arba išjungiant prietaisą girdėsis du skirtingi garso signalai.

Kadangi budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą siekiant sumažinti energijos sąnaudas, keliais atvejais jums gali tekti vėl įjungti prietaisą.

Išsamesnės informacijos rasite skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafe „Budėjimo funkcija“.

8.2 Įžanga

- Parinktys / funkcijos negali būti pasirenkamos su visomis skalbimo programomis. Patikrinkite parinkčių / funkcijų ir skalbimo programų suderinamumą programų lentelėje. Parinktis / funkcija gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisas neleis jums nustatyti kartu nesuderinamų parinkčių / funkcijų. Ekrano ir jutikliniai mygtukai visada privalo būti švarūs ir sausiai.

8.3 Temp. ⑧

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai nustato numatytają temperatūrą.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai ✘ ir – –, prietaisas nešildo vandens.

8.4 Gręžimas ⑨

Kai nustatote programą, prietaisas automatiškai parenka maksimalų leistiną gręžimo greitį.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kad:

- **sumažintumėte gręžimo greitį.**

- Ekrane rodomas tik pasirinktai programai leistinos gręžimo greičio nuostatos.
- **Įjunkite skalavimo sulaikymo parinktį.**
Galutinis gręžimas nevykdomas. Paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, tad skalbyklėje palikti skalbiniai nesusiglamžo. Skalbimo programa baigiamama paliekant vandenį būgne.

Ekrane rodomas indikatorius .

Durelės lieka užrakintos, o būgnas reguliarai pasukamas, kad būtų sumažintas susiglamžymas.
Norédami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį.
Jeigu paliesite mygtuką Paleidimas / pristabdymas, prietaisas vykdys grėžimo fazę ir išleis vandenį.

-  Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

- **Suaktyvinkite parinkti „Itin tyli“.** Tarpinė ir galutinė grėžimo fazės nevykdomas ir programa baigiamai paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą.

Ekrane rodomas indikatorius  dB.

Durelės lieka užrakintos. Būgnas reguliarai sukas, kad sumažintų susiglamžymą. Norédami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį. Kadangi programa yra labai tyla, ją galima naudoti naktį, kai elektros energija yra pigesnė. Pasirinkus kai kurias programas, skalavimui naudojama daugiau vandens.
Jeigu paliesite mygtuką Paleidimas / pristabdymas, prietaisas vykdys tik vandens išleidimo fazę.

-  Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

- **Aktyvinkite tik grėžimo parinktį (praleidžiamos skalbimo, skalavimo ir grėžimo fazės):** Vandens išleidimas.
Prietaisas vykdo tik pasirinktos skalbimo programos vandens išleidimo fazę.

Ekrane rodomas indikatorius -- (šaltas vanduo), indikatorius --- (be grėžimo) ir indikatorius .

- **Aktyvinkite tik grėžimo parinktį (praleidžiamos skalbimo ir skalavimo fazės):** Grėžimas.



Prieš nustatydami šią parinktį, pasirinkite drabužiams tinkamą programą. Prietaisas atliks tinkamiausią jūsų drabužiams grėžimo ciklą (pvz., sintetiniams gaminiams pirmiausiai pasirinkite Sintetika skalbimo programą, o po to parinktį Grėžimas).

Prietaisas vykdo tik pasirinktos skalbimo programos grėžimo fazę.

Ekrane rodomas indikatorius -- (šaltas vanduo), fazės indikatorius  ir grėžimo greitis.

8.5 Dėmių šalinimas / pirminis skalbimas

Pakartotinai spauskite šį mygtuką, kad ižjungtumėte vieną iš dviejų parinkčių.

Ekrane rodomas atitinkamas indikatorius.

Dėmių šalinimas

Pasirinkite šią parinktį, kad pridėtumėte prie programos dėmių šalinimo fazę ir apdorotumėte labai nešvarius ar démétus skalbinius dėmių šalinimo priemone.

Ipilkite dėmių šalinimo priemonės į skyrelį . Dėmių šalinimo priemonė bus pridėta atitinkamoje skalbimo programos fazėje.



Šios funkcijos negalima pasirinkti skalbiant žemesnėje kaip 40 °C temperatūroje.

Pirminis skalbimas

Naudokite šią parinktį, norédami pridėti pirminio skalbimo fazę skalbiant 30 °C temperatūroje prieš skalbimo fazę.

Ši parinktis rekomenduojama labai nešvariems skalbiniams, ypač jeigu juose yra smėlio, dulkių, purvo ir kitų kietujų dalelių.



Naudojant šias parinktis gali pailgėti programos trukmę.

8.6 „Soft Plus“

Nustatykite parinktį „Soft Plus“, kad užtikrintumėte gerą audinių minkščilio pasiskirstymą ir audiniai būtų minkštesni.



Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

8.7 Atidėtas paleidimas

Šia parinktimi galite atidėti programos paleidimą patogesniam laikui.

Pakartotinai lieškite mygtuką, kad nustatytmėte reikiamač atidėtā paleidimą. Laikas didinamas 30 minučių intervalais iki 90 minučių ir nuo 2 val. iki 20 val.

Palielius mygtuką Paleidimas / pristabdymas, ekrane rodomas indikatorius ir pasirinktas atidėtas paleidimo laikas, o prietaisas pradeda atgalinę atskaitą.

8.8 Skalavimas

Šiuo mygtuku galite pasirinkti vieną šių parinkčių:

- Papildomas skalavimas Parinktis
Šia parinktimi prie pasirinktos skalbimo programos pridedamos kelios skalavimo fazės.
Naudokite šią parinktį, skalbdami skalbimo priemonių likučiams alergiškų žmonių drabužius, arba tuo atveju, jeigu vanduo yra minkštas.



Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

- Skalbimo fazės praleidimas – parinktis Tik skalavimas
Prietaisas vykdo tik pasirinktos programos skalavimo fazę, grežimo ir vandens išeidiimo fazes.

Įsijungia atitinkamas indikatorius virš jutiklinio mygtuko.

8.9 Laiko taupymas

Naudodami šią parinktį, galite sutrumpinti programos laiką.

- Jeigu jūsų skalbiniai normaliai ar mažai sutepti, rekomenduojama sutrumpinti skalbimo programą.
Palieskite šį mygtuką **vieną kartą**, kad sumažintumėte trukmę.
- Jeigu mažesnis skalbinių kiekis, palieskite šį mygtuką **du kartus**, kad nustatytmėte itin trumpą programą.

Ekrane rodomas indikatorius .

8.10 Antialerginė

Nustatykite šią parinktį, naudodami baltų Medvilnė skalbinių programą. Kai pasirinkta ši parinktis, negalima pakeisti nei temperatūros, nei ciklo trukmės.

Parinktis Laiko taupymas ir itin tylis yra neprieinamatos.

Įsijungia atitinkamas indikatorius virš jutiklinio mygtuko.

Šia parinktimi dėl skalbimo fazės, kurioje kelias minutes palaikoma aukštėsnė nei 60 °C temperatūra, pašalinami mikroorganizmai. Tai padeda iš skalbinių pašalinti bakterijas, mikroorganizmus ir daleles. Garai su papildomo skalavimo faze garantuoja tinkamą ploviklio likučių ir žiedadulkų / alergenų pašalinimą, todėl tinka naudoti žmonėms, kurių oda yra gležna ir jautri.

8.11 Paleidimas / pristabdymas

Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas, kad paleistumėte, pristabdymutumėte prietaisą arba pertrauktumėte vykdomą programą.

9. PROGRAMOS

9.1 Programų lentelė

Skalbimo programos

Programa	Programos aprašymas
Skalbimo programos	
Eco 40-60	Balta ir neblunkanti spalvota medvilnė. Įprastai nešvarūs skalbiniai. Energijos sąnaudos sumažėja, o skalbimo programos trukmė pailgėja, taip užtikrinami geri skalbimo rezultatai.
 Medvilnė	Balta ir spalvota medvilnė. Mažai, vidutiniškai ir stipriai sutepти skalbiniai.
 Sintetika	Sintetiniai arba mišrūs audiniai. Įprastai nešvarūs skalbiniai.
 Ploni audiniai	Gležni audiniai, pavyzdžiu, akrilas, viskozė ir mišrūs. Vidutiniškai ir mažai sutepti skalbiniai.
Vilna / šilkas   	Skalbyklėje skalbiami vilnoniai, rankomis skalbiami vilnoniai ir kiti audiniai pažymėti „skalbti rankomis“. ¹⁾
 20 min. – 3 kg	Medvilniniai ir sintetiniai skalbiniai mažai sutepti arba kartą dėvēti.
 Lengvas lyginimas	Gležni sintetiniai audiniai. Vidutiniškai ir mažai sutepti skalbiniai. ²⁾
 Pūkinės striukės	Speciali programa skirta vienai striukei, sintetinei antklodei, lovatielei ir pan.

Programa	Programos aprašymas
 Lauko drabužiai	<p>Nenaudokite audinių minkštiklio ir patikrinkite, ar ploviklio dalytuve nėra audinių minkštiklio likučių.</p> <p>Viršutiniai drabužiai, speciali apranga, sporto drabužiai, vandens nepraleidžiančios, orui pralaidžios striukės, žieminės striukės su išimamu multino arba išsegamu pamušalu. Rekomenduojamas skalbinių kiekis – 2 kg.</p> <p>Šią programą taip pat galima naudoti kaip vandens nepralaidumo atkūrimo ciklą, specialiai sukurtą drabužiams su hidrofobine danga apdoroti. Norédami atlilti vandens nepralaidumo atkūrimo ciklą, atlikite šiuos veiksimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pripilkite skalbiklio į skyrelį . • Į audinių minkštiklio skyrelį įpilkite specialios audinių vandens nepralaidumo savybes atkuriančios priemonės . • Sumažinkite skalbinių kiekį iki 1 kg. <p>Norédami pagerinti vandens nepralaidumo savybes atkuriančios priemonės poveikį, džiovinkite skalbinius džiovyklėje, nustatę Lauko drabužiai džiovinimo programą (jeigu ji yra ir jeigu pagal drabužių priežiūros etiketę galima džiinti džiovyklėje).</p>
 Džinsiniai skalbiniai	<p>Skalbiniai iš denimo ir džersio. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Naudojant šią programą vykdoma švelni skalavimo fazė, skirta džinsams, sumažinanti blukimą ir pašalinanti skalbimo miltelių likučius nuo audinių.</p>

1) Šio ciklo metu būgnas sukas lėtai ir skalbia švelniai. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba sukas netinkamai, bet tai su šia programa normalu.

2) Siekiant sumažinti skalbinių susiglamžymą, prietaisas ciklo metu reguliuoja vandens temperatūrą ir naudoja švelnus skalbimo ir grėžimo parinktis. Prietaisas pridės kelis skalavimo ciklus.

Programos temperatūra, didžiausias grėžimo greitis ir skalbinių kiekis

Programa	Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas	Grėžimo greičio atskaita Grėžimo greičio intervalas	Didžiausias kiekis
Skalbimo programas			
Eco 40-60	40 °C ¹⁾	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	7 kg
 Medvilnė	40 °C 95 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	7 kg

Programa	Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas	Grėžimo greičio atskaita Grėžimo greičio intervalas	Didžiausias kiekis
	40 °C 60 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	3 kg
	30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	1,5 kg
Vilna / šilkas	40 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	1,5 kg
	30 °C 40–30 °C 20 min. – 3 kg	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	3 kg
	40 °C 60 °C – šaltas	800 aps./min 800 – 400 aps./min	3 kg
	40 °C 60 °C – šaltas	800 aps./min 800 – 400 aps./min	2 kg
	30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾
	30 °C 40 °C – šaltas	800 aps./min 1200 – 400 aps./min	2 kg

1) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išskalbti vidutiniškai nešvarius medvilniinius skalbinius, kuriuos reikia skalbti 40 °C ar 60 °C temperatūroje, tame pačiame cikle.



Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“. Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausios programos paprastai yra tos, kurioms nauj dojama žemesnė temperatūra ir kurių trukmė ilgesnė.

2) Skalbimo programa.

3) Skalbimo programa ir vandeniu nepralaidžių drabužių gaivinimo fazė.

Programos parinkčių suderinamumas

	Eco 40-60	Medvilnė	Sintetika	Ploni audiniai	Vilna / šilkas	20 min. – 3 kg	Lengvas lyginimas	Pūkinės striukės	Lauko drabužiai	Džinsinių skalbinių
Gręžimas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skalavimo sulaišymas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ypač tylus	■	■	■	■						■
Vandens išleidimas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gręžimas 1)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dėmių šalinimas 2)	■	■	■			■				■
Pirminis skalbimas	■	■	■			■				
Papildomas skalavimas	■	■	■	■		■		■	■	■
Tik skalavimas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antialerginė		■								
Laiko taupymas 3)	■	■	■	■		■				
Atidėtas paleidimas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
„Soft Plus“	■	■	■	■		■				■

1) Prieš nustatydami šią parinktį, pasirinkite drabužiams tinkamą programą. Prietaisas atliks tinkamiausią jūsų drabužiams gręžimo ciklą (pvz., sintetiniams gaminiams pirmiausiai pasirinkite Sintetika skalbimo programą, o po to parinktį Gręžimas).

2) Šios parinkties negalima pasirinkti skalbiant žemesnėje nei 40 °C temperatūroje.

3) Jeigu pasirinksite trumpiausią programos laiką, rekomenduojame sumažinti skalbinių kiekį. Galite skalbti ir didelį kiekį skalbinių, tačiau skalbimo kokybė bus prastesnė.

Skalbimo programas atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai ¹⁾	Universaliai skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiemis	Gležni vilnoniai skalbiniai	Speciali
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Medvilnė	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--
Ploni audiniai	--	--	--	▲	▲
 Vilna / šilkas	--	--	--	▲	▲
20 min. – 3 kg	--	▲	▲	--	--
 Lengvas lyginimas	▲	▲	▲	--	--
 Pūkinės striukės	--	--	--	▲	▲
Lauko drabužiai	--	--	--	▲	▲
Džinsiniai skalbiniai	--	--	▲	▲	▲

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbiamuosius miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

9.2 Woolmark Wool Care - Mėlynas



Bendrovė „The Woolmark Company“ patvirtino šios skalbyklės vilnos skalbimo ciklą gaminiams, kurių sudėtyje yra vilnos ir kurių etiketėse nurodyta „skalbti rankomis“, su sąlyga, kad tokie gaminiai bus skalbiami laikantis jų etiketėse ir šios skalbyklės gamintojo pateiktų nurodymų. M1460
„Woolmark“ simbolis daugelyje šalių yra sertifikavimo ženklas.

10. NUOSTATOS

10.1 Ižanga



Kai spaudžiate mygtukų derinį, **nepakreipkite** savo pírštų žemyn. Po mygtukais esantys jutikliai yra jautrūs ir gali kliudyti jums pasirinkti.

10.2 Vaikų saugos užraktas

Naudodami šią parinktį, galite apsaugoti prietaisą, kad vaikai nežaistų valdymo skydeliu.

- Norédami **ijungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu palieskite ir palaikykite ir mygtukus, kol **užsidegs / užges** indikatorius ekrane.

Šią parinktį galite ižungti:

- Palielę mygtuką Paleidimas / pristabdymas: visi mygtukai ir programų pasirinkimo ratukas išjungiami (išskyrus mygtuką ižungti / išjungti).
- Prieš paleisdami mygtuką Paleidimas / pristabdymas: prietaiso paleisti negalėsite.

Prietaisas išlaiko šios parinkties pasirinkimą ir jį išjungus.

10.3 Garso signalai

Prietaise yra skirtinti garso signalai, kurie veikia, kai:

- ižungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- išjungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- liečiate mygtukus (spragtelėjimo garsas);
- netinkamai pasirenkate (3 trumpi garsai);
- programa baigama (maždaug 2 minučių trukmės garsų seką);
- prietaisas sugedo (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seką).

Norédami **išjungti / ižungti** garso signalus, kurie skamba programai pasibaigus, vienu metu lieskite ir maždaug 6 sekundes palaikykite mygtukus ir .



Išjungus garso signalus, išvykus prietaiso veikimo sutrikimui jie vis tiek veiks.

10.4 Nuolatinis papildomas skalavimas

Ši parinktis leidžia jums pastoviai naudoti papildomą skalavimą su kiekviena naujai nustatyta programa.

- Norédami **ijungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu palieskite mygtuką ir , kol Papildomas skalavimas užsidegs / užges **mygtuko indikatorius**.

11. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMĄKART

- Patirkinkite, ar yra elektros maitinimas ir atsuktas vandens čiaupas.
- I skalbimo priemonių skyrelį, pažymėtą **2**, įpilkite 2 litrus vandens. Taip suaktyvinsite vandens išleidimo sistemą.
- I skyrelį, pažymėtą **2**, įpilkite nedidelį kiekį skalbimo priemonės.

- Nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbtį, parinkę aukščiausią temperatūrą, bet skalbinių į būgną nedékite.

Taip iš būgno ir korpuso bus pašalinti visi galimi nešvarumai.

12. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

12.1 Prietaiso įjungimas

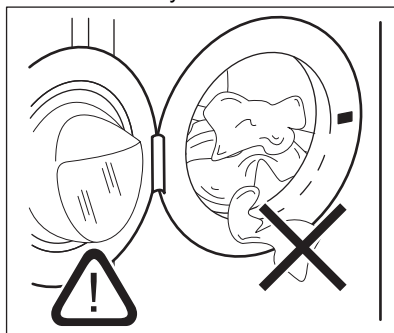
1. Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.
2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Norėdami įjungti prietaisą, spauskite kelias sekundes mygtuką įjungti / išjungti .

Girdimas trumpas signalas (jeigu įjungtas). Prietaisas automatiškai pasiūlo numatytają programą. Užsidegs atitinkamas indikatorius.

Ekrane rodomas maksimalus skalbinių kiekis, numatytoji temperatūra, numatytais grėžimo greitis, programą sudarančių fazų indikatoriai ir ciklo trukmė.

12.2 Skalbinių déjimas

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Prieš dėdami skalbinius į prietaisą, juos papratykite.
3. Po vieną skalbinius sudékite į būgną. Nepridėkite per daug skalbinių į būgną.
4. Tvirtai uždarykite dureles.



DĖMESIO

Įsitinkinkite, kad nebūtų skalbinių tarp sandariklio ir durelių. Tokiu atveju gali pratekėti vanduo arba gali būti sugadinti skalbiniai.

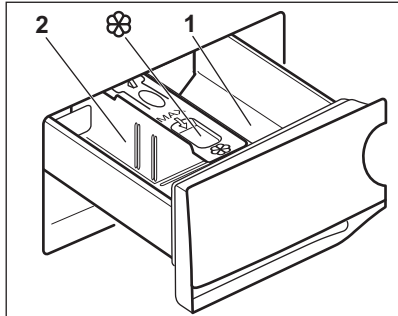


DĖMESIO

Skalbiant alyvos, tepalo démes gali susigadinti skalbyklés guminės dalys.

12.3 Skalbimo priemonių ir piedų naudojimas

1. Pripilkite reikiamą skalbiklio ir audinių minkštiklio kiekį.
2. Pilkitė skalbimo priemonės ir audinių minkštiklio į atitinkamus skyrius.
3. Atsargiai uždarykite skalbiklio stalčių



DĖMESIO

Naudokite tik skalbyklei nurodytas skalbimo priemonės.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant skalbimo priemonių pakuočių.

1

Skalbimo priemonės skyrelis pirminio skalbimo fazei arba mirkymo programai (jeigu yra). Prieš paleisdami pirminio skalbimo ir mirkymo programą, pripilkite skalbimo priemonės.

2

Skalbimo priemonės skyrelis skalbimo fazei. Jeigu naudojate skystą skalbiklį, jo pilkite prieš pat paleisdami programą.

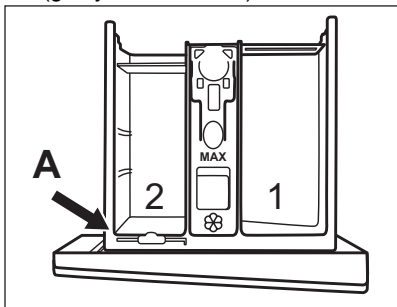


Skystųjų skalbimo piedų (audinių minkštiklio ar standiklio) skyrelis. Iplikite priemonių į skyrelį, prieš paleisdami programą.

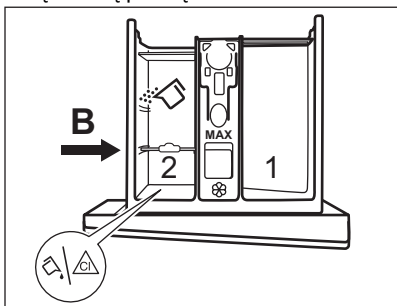
Po skalbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skalbimo priemonių likučius iš ploviklio dalytuvo.

12.4 Skalbiklio skyriklio padėties keitimas

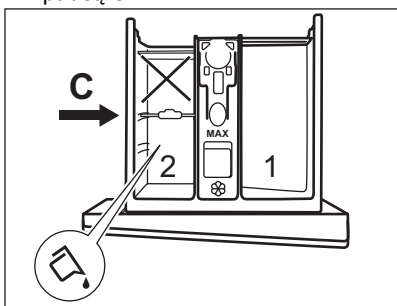
- Ištraukite skalbiklio skyriklį. Skalbiklio skyriklio padėtis **A** yra skirta **skalbiamesiems milteliams** (gamyklinė nuostata).



- Norédami naudoti skystą skalbiklį / priedą ar baliklį:** Išimkite skalbiklio skyriklį iš padėties **A** ir įdėkite į padėtį **B**.

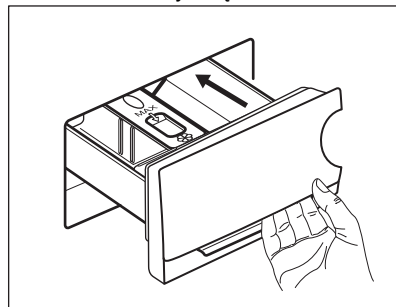


- Skalbiklio skyriklio padėtis **B** yra skirta skalbiamesiems milteliams galiniame skyrelyje ir skystam skalbikliui / priedui ar balikliui priekiniame skyrelyje.
- Norédami naudoti tik skystą skalbiklį:** Įdėkite skalbiklio skyriklį į padėtį **C**.



- Nenaudokite želatinos pavidalo arba tirščių skalbiklių.
- Neviršykite maksimalios skystojo skalbiklio dozės.
- Nenaudokite pirminio skalbimo fazės.
- Lenustatykite atidėto paleidimo funkcijos.

- Išmatuokite skalbiklį ir audinių minkštiklį ir kruopščiai uždarykite skalbiklio dalytuvą.



Įsitinkinkite, kad skalbiklio skyriklis yra tinkamai įdėtas ir nestringa uždarant stalčių.

12.5 Programos nustatymas

- Pasukite programų pasirinkimo ratuką, kad pasirinktumėte norimą skalbimo programą. Užsidegs atitinkamas programos indikatorius. Mirksis mygtuko Paleidimas / pristabdymas indikatorius. Ekrane rodomas maksimalus programai nurodytas skalbinių kiekis, numatytoji temperatūra, numatytais grežimo greitis, skalbimo fazės indikatoriai (kai galimi) ir orientacinė programos trukmė.
- Norédami pakeisti temperatūros ir (arba) grežimo greičio nuostata, palieskite atitinkamus mygtukus.
- Jeigu norite, nustatykite vieną arba daugiau parinkčių, palietę atitinkamus mygtukus. Ekrane išsiungs susiję indikatoriai ir atitinkamai pasikeis pateikiama informacija.



Jeigu pasirinkimas **negalimas**, neįsiungs joks indikatorius ir neskambės goso signalas.

12.6 Programos paleidimas

Programą paleiskite prietaisui mygtuką Paleidimas / pristabdymas.

Atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradeda švesti nepertraukiama.

Ekrane pradeda mirksėti vykdomos fazės indikatorius.

Programa paleidžiama, durelės užrakinamos. Ekrane rodomas indikatorius .

-  Vandens išleidimo siurblys trumpai veikia, prieš prietaisą pripildant vandeniu.

12.7 Programos paleidimas su atidėtu paleidimu

1. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas.
Užsidega indikatorius .
2. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.

Prietaise pradedama atidėto paleidimo atgalinė laiko atskaita.

Pasibaigus atgalinei atskaitai, programa paleidžiama.

-  PROSENSE koregavimas pradedamas pasibaigus atgalinei atskaitai.

Atidėto paleidimo atšaukimas prasidėjus atgalinei atskaitai

Norédami atidėtą paleidimą atšaukti:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.
2. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodoma .
3. Norédami nedelsiant paleisti programą, dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.

Atidėto paleidimo pakeitimas prasidėjus atgalinei atskaitai

Norédami atidėtą paleidimą pakeisti:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.

2. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas.
3. Norédami pradeti naują atgalinę atskaitą, dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.

12.8 ProSense skalbinių kiekio nustatymas

Palietus mygtuką Paleidimas / pristabdymas:

1. Mirksi indikatorius .
2. „ProSense“ pradeda nustatyti skalbinių kiekį ir skaičiuoti tikrą programos trukmę. Mirksi indikatorius **kg** ir laiko taškai .
3. Maždaug po 15 minučių ekrane rodoma nauja programos trukmė: indikatorius **kg** išsijungia ir laiko taškai  nustoja mirksėti. Prietaisas automatiškai pakoreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį, kad būtų gauti puikūs skalbimo rezultatai per minimalią trukmę. Programos trukmė gali pailgėti arba sutrumpėti.

-  ProSense nustatymas vykdomas tik su visomis skalbimo programomis (kai nepasirinkta praleisti fazę).

12.9 Programos fazės indikatoriai

Kai paleidžiama programa, mirksi vykdomos fazės indikatorius, o kitų fazių indikatoriai šviečia.

Pavyzdžiu, vykdoma skalbimo arba

-  pirminio skalbimo fazė: 

Kai fazė baigiamą, atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradeda švesti. Pradeda mirksėti kitos fazės indikatorius.

Pavyzdžiu, vykdoma skalavimo fazė:

- 

12.10 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimas

Kai programa vykdoma, galite keisti **tik kelią** parinktis:

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.
Mirksis atitinkamas indikatorius.
2. Pakeiskite parinktis. Ekrane pateikiama informacija atitinkamai pasikeičia.
3. Dar kartą palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.
Skalbimo programa tēsiama toliau.

12.11 Veikiančios programos atšaukimas

1. Norédami atšaukti programą ir išjungti prietaisa, paspauskite mygtuką J jungti / išjungti.
 2. Norédami vėl i Jungti prietaisa, paspauskite mygtuką J jungti / išjungti.
- Dabar galite nustatyti naują skalbimo programą.



Jeigu ProSense fazė jau įvykdyta ir jau pilamas vanduo, nauja programa paleidžiamā **nekartojant ProSense fazęs**. Vanduo ir skalbimo priemonė neišleidžiamos, kad būtų išvengta švaistymo.

12.12 Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas

Veikiant programai arba atidėto paleidimo funkcijai, prietaiso durelės yra užrakinotos.



Jeigu temperatūra yra per auksčia, per daug vandens būgne ir (arba) būgnas vis dar sukas, jūs negalėsite atidaryti durelių.

1. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas.

Ekrane išsijungia susijęs durelių užrakinimo indikatorius.

2. Atidarykite prietaiso dureles. Jeigu reikia, pridėkite arba išimkite skalbinius.
3. Uždarykite dureles ir palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas. Programa arba atidėto paleidimo funkcija tēsiama toliau.

12.13 Programos pabaiga

Programai pasibaigus, prietaisas išjungiamas automatiškai. Girdimi garso signalai (jeigu jie įjungti).

Ekrane išižiebia visi skalbimo fazės indikatoriai ir laiko srityje rodoma

Užgėsta mygtuko Paleidimas / pristabdymas indikatorius.

Durelės atrakinamos ir užgėsta indikatorius

1. Norédami išjungti prietaisa, paspauskite mygtuką J jungti / išjungti. Pasibaigus programai, po penkių minučių energijos taupymo funkcija automatiškai išjungia prietaisą.



Vėl įjungus prietaisą, ekrane rodoma paskutinį kartą pasirinktos programos pabaiga. Norédami nustatyti naują ciklą, pasukite programų pasirinkimo ratuką.

2. Išimkite skalbinius iš prietaiso.
3. Patirkinkite, ar būgnas yra tuščias.
4. Palikite dureles ir ploviklio dalytuva pravirą, kad nesusidarytų pelėsių ir nemalonų kvapų.
5. Užsukite vandens čiaupą.

12.14 Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinktį, kai paskutinio skalavimo vanduo neišleidžiamas, programa yra baigta, bet:

- Ekrane rodomas indikatorius parinkties indikatorius arba ir užrakinę durelių indikatorius Mirksis vykdomos fazės indikatorius
- Būgnas vis dar reguliarai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.

- Durelės lieka užrakintos.
- Norédami atidaryti dureles, privalote išleisti vandenį:

 1. Jeigu reikia, palieskite mygtuką Gręžimas, kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą gręžimo greitį.
 2. Palieskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas:
 - Jeigu nustatėte prietaisas išleidžia vandenį ir gręžia.
 - Jeigu nustatėte , prietaisas tik išleidžia vandenį.

Parinkties indikatorius arba išsijungia, o indikatorius mirksi ir po to išsijungia.

3. Programai pasibaigus ir užrakintų durelių indikatoriui užgesus, galite atidaryti dureles.
4. Norédami išjungti prietaisą, spauskite kelias sekundes mygtuką / .



Bet kuriuo atveju, prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

12.15 Budėjimo parinktis

Budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą, kad sumažėtų energijos sąnaudos, kai:

- Nenaudojate prietaiso 5 minutes prieš paliesdami mygtuką Paleidimas / pristabdymas. Norédami vėl i jungti prietaisą, spauskite mygtuką / .
 - Praejas 5 minutėms nuo skalbimo programos pabaigos Norédami vėl i jungti prietaisą, spauskite mygtuką / .
- Ekrane rodoma paskutinė kartą nustatytos programos pabaiga. Norédami nustatyti naują ciklą, pasukite programų pasirinkimo ratuką.



Jeigu nustatėte programą ar parinktį, kuriai pasibaigus vanduo paliekamas būgne, budėjimo funkcija **neišjungs** prietaiso, kad primintų jums išleisti vandenį.

13. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

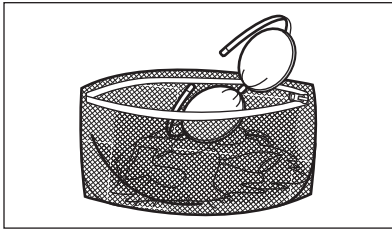
Žr. saugos skyrius.

13.1 Skalbinių sudėjimas

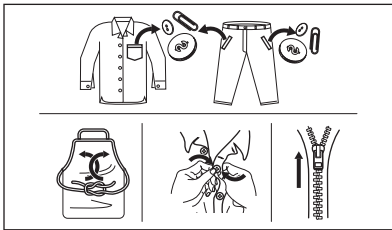
- Suskirstykite skalbinius į baltus, spalvotus, sintetinius, plonų audinių ir vilnonius.
- Vadovaukitės skalbimo nurodymais, pateiktais skalbinių priežiūros etiketėse.
- Neskalbkite kartu baltų ir spalvotų gaminii.
- Kai kurie spalvoti gaminiai pirmo skalbimo metu gali pakeisti spalvą. Rekomenduojame juos pirmą porą kartų skalbti atskirai.
- Daugiasluoksnis audinius, vilnonius ir išmargintus gaminius išverskite.
- Apdorokite sunkiai įveikiamas dėmes.
- Sunkiai pašalinamoms dėmėms skalbti naudokite specialią skalbimo priemonę.

- Atsargiai elkitės su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudėkite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą.
- Jeigu skalbinių labai mažai, gręžimo metu gali kilti balanso problemų ir pernelyg didelė vibracija. Jeigu taip nutiktu:
 - a. pertraukite programą ir atidarykite dureles (žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“);
 - b. rankomis paskirstykite skalbinius, kad visi daiktai būtų vienodai pasiskirstę būgne;
 - c. spauskite mygtuką Paleidimas / pristabdymas. Gręžimo fazė tesiama.
- Užsekite užvalkalus, užtraukite užtrauktukus, užsekite kilpas ir spaustukus. Suriškite diržus, raiščius, batų raištelius, kaspinus ir visus kitus laisvus elementus.

- Neskalbkite skalbinių be apsiuvimų arba su prakirpimais. Naudokite skalbimo maišelį mažiemis ir (arba) ploniems daiktams (pvz., vielutėmis sutvirtintoms liemenėlėms, diržams, pėdkelnėms, batų raišteliams, kaspinams ir pan.) skalbti.



- Ištušinkite kišenes ir skalbinius išlankstykite.



13.2 Sunkiai įveikiamos dėmės

Kai kurių dėmių vien vandeniu ir skalbimo priemone pašalinti nepavyksta.

Rekomenduojame prieš dedant skalbinius į prietaisą iš anksto apdoroti šias dėmės.

Galima naudoti specialius dėmių valiklius. Naudokite specialų, dėmės ir audinio rūšiai tinkamą dėmių valiklį.

13.3 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis

Skalbimo priemonės pasirinkimas ir tinkamo kiekio naudojimas turi poveikio ne tik skalbimo rezultatams, bet taip pat padeda išsvengti švaistymo ir saugoti aplinką:

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirma, laikykės šių bendro pobūdžio taisyklių:
 - skalbiamieji milteliai, skirti visų tipų audiniams, išskyrus plonus

audinius. Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiemis skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,

- skystus skalbiklius, skirtus skalbti ne itin karštame vandenyeje (iki 60 °C) visų tipų audiniams arba tik vilnai.

- Skalbimo priemonės pasirinkimas ir kiekis priklausys nuo audinio rūšies (plonas, vilnonis, medvilnė ir pan.), drabužių spalvos, skalbinių kiekio, nešvarumo laipsnio, skalbimo temperatūros ir naudojamo vandens kietumo.
- Laikykėtes ant šių skalbiklių ar kitų priemonių pakuočių pateiktų nurodymų, neviršydami nurodyto maksimalaus kiekio (**MAX**).
- Nemaišykite skirtinį rūšių skalbiklių.
- Naudokite mažiau skalbiklio, jei:
 - skalbiate nedidelį kiekį;
 - skalbiniai nėra labai nešvarūs;
 - skalbiant susidaro daug putų.
- Kai naudojate skalbimo tabletes arba kapsules, visada dékite jas į būgną, o ne skalbimo priemonės dalytuva.

Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelésius prietaise.

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg dideli putojima;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

13.4 Ekologiniai patarimai

Siekiant taupyti vandenį, elektros energiją ir saugoti aplinką, rekomenduojame laikytis šių patarimų:

- Prietaiso prikrovimas iki **maksimalus pajėgumo, nurodyto kiekvienai programai, padeda sumažinti energijos ir vandens sąnaudas.**
- Prieš skalbimą tinkamai apdorotos dėmės ir dauguma nešvarumų pasišalinai; skalbinius galima skalbti žemesnės temperatūros vandenyeje.

- Laikykiteis ploviklio gamintojo rekomendacijų dėl tinkamo ploviklio kieko naudojimo ir patirkinkite savo sistemos vandens kietumą. Žr. „Vandens kietumas“.
- Nustatykite **maksimalų galimą grėžimo greitį** pasirinktai skalbimo programai, prieš **džiovindami skalbinius džiovyklę**. Taip suataupsite energijos džiovindam!

13.5 Vandens kietumas

Jeigu jūsų vietovėje vanduo yra didelio arba vidutinio kietumo, rekomenduojame

naudoti skalbyklėms skirtą vandens minkštiklį. Vietovėse, kur vanduo yra minkštas, vandens minkštiklio naudoti nebūtina.

Norédami sužinoti savo vietovės vandens kietumą, susisiekite su vietas videntiekio tarnyba.

Naudokite tinkamą vandens minkštiklio kiekį. Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės.

14. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

14.1 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliarius valymas padeda pailginti prietaiso naudojimo trukmę.

Po kiekvieno ciklo, palikite dureles ir ploviklio dozatorius šiek tiek pravirus, kad oras galėtų cirkuliuoti ir išdžiūti prietaiso viduje esanti drėgmę – taip neatsiras pelėsių ir blogų kvapų.

Jeigu prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Orientacinis reguliaraus valymo grafikas:

Kalkių nuosėdų šalinimas	Du kartus per metus
Techninis skalbyklės plovimas	Vieną kartą per mėnesį
Valyti durelių tarpiklių	Kas du mėnesius
Valyti būgną	Kas du mėnesius
Valyti skalbimo priemonės dalytuva	Kas du mėnesius
Valyti vandens įleidimo žarnos ir sklendės filtrą	Du kartus per metus

Šiuose paragrafuose paaškinama, kaip turėtumėte valyti kiekvieną dalį.

14.2 Pašalinių daiktų išémimas



Prieš vykdydami ciklą, išsitikinkite, kad kišenės būty tuščios, o visi laisvi elementai surišti. Žr. „Patarimai“, „Skalbinių kiekis“.

14.3 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius.

Nenaudokite šveitimo kempinių arba bet kokios braižančios medžiagos.



DĖMESIO

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklų arba cheminių priemonių.



DĖMESIO

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.

14.4 Kalkių nuosėdų šalinimas



Jeigu jūsų vietovėje vanduo yra didelio arba vidutinio kietumo, rekomenduojame naudoti skalbyklėms skirtą kalkių šalinimo priemonę.

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų.

Iprastose skalbimo priemonėse jau yra vandens minkštinimo medžiagų, bet mes rekomenduojame kartkartėmis atlikti ciklą su tuščiu būgnu ir kalkių nuosėdų šalinimo priemone.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

14.5 Techninis skalbyklės plovimas

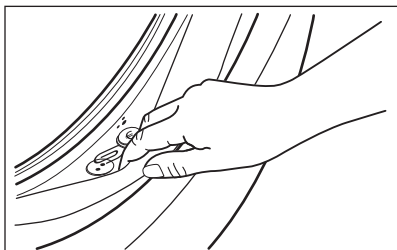
Dėl kartotinio ir ilgalaikio žemos temperatūros programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūkų, būgno viduje pradėti augti bakterijos. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelėsis.

Norėdami pašalinti šias nuosėdas ir išvalyti prietaiso vidų, reguliariai atlikite techninės priežiūros skalbimo ciklą (bent kartą per mėnesį):

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Vykdykite programą medvilnei skalbti, parinkę aukščiausią temperatūrą ir pripylę nedaug skalbiamuju miltelių arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas.

14.6 Durelių tarpiklis

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atskyrusius pūkelius išeisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite ji, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

14.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų. Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame videntiekio vandenye

Išvalykite būgną nerūdijančiajam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės. Nevalykite būgno rūgštinišais kalkių šalinimo gaminiais, abrazivinėmis priemonėmis su chloru arba plieniniaisiais šveitikliais.

Kruopštas valymas:

1. Išvalykite būgną nerūdijančiajam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



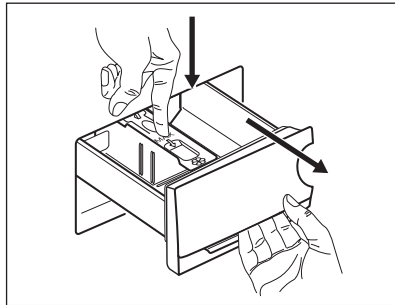
Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuotės.

2. Vykdykite trumpą programą medvilnei skalbti tuščiu būgnu, parinkę aukščiausią temperatūrą ir pripylę nedaug skalbiamuju miltelių arba, jeigu yra, vykdykite programą Skalbyklės valymas.

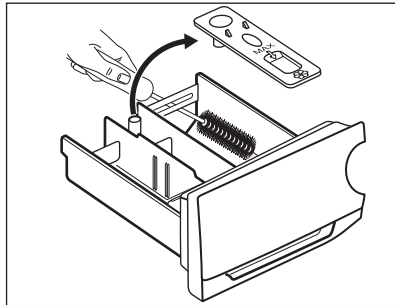
14.8 Skalbmo priemonės dalytuvo valymas

Norėdami išvengti galimų sudžiūvusių skalbimo priemonių nuosėdų ar audinių minkštiklio gumulėlių ir (arba) pelėsių susidarymo skalbimo priemonių stalciuke, kartkartėmis atlikite šiuos valymo veiksmus:

1. Atidarykite stalčių. Paspauskite sklaistį žemyn, kaip parodyta paveikslėlyje, ir ištraukite ji.

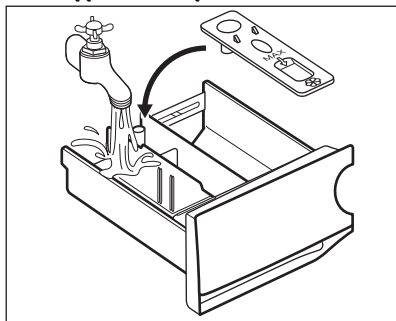


2. Nuimkite viršutinę priedų skyriaus dalį, kad būtų lengviau valyti. Viršutinėje ir apatinėje griovelio dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Išėmai valyti naudokite mažą šepetėlį.

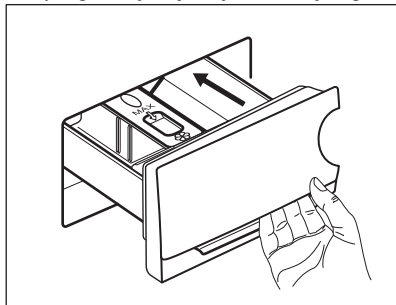


3. Praplaukite skalbimo priemonių stalčių po tekančiu šiltu vandeniu, kad pašalintumėte visus

susikaupusius skalbimo priemonės likučius. Išvalę vėl įdėkite viršutinę dalį į savo vietą.



4. Įdėkite skalbimo priemonių stalčių ir kreipiamuosius bėgelius ir jų uždarykite. Atlikite skalavimo programą be jokių drabužių būgne.



14.9 Išleidimo siurblio valymas

Reguliariai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtra ir įsitikinkite, kad jis švarus.

Išvalykite vandens išleidimo siurblį, jeigu:

- Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.
- Būgnas nesisuka.
- Prietaisas kelia neįprastą triukšmą dėl užkimšto vandens išleidimo siurblio.
- Ekrane rodomas pavojaus kodas **E20**

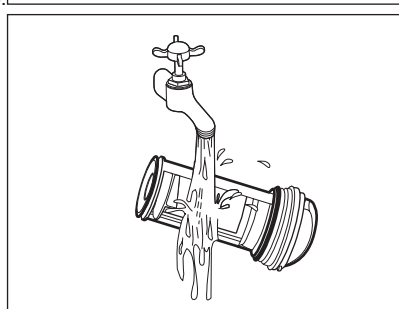
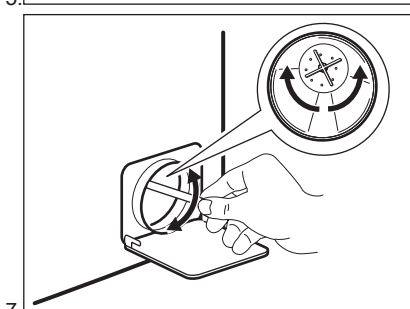
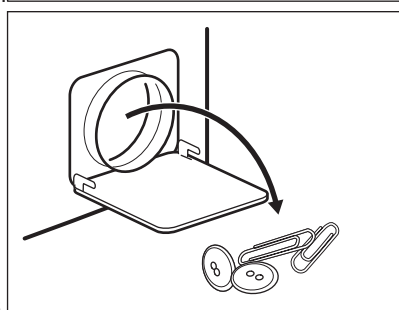
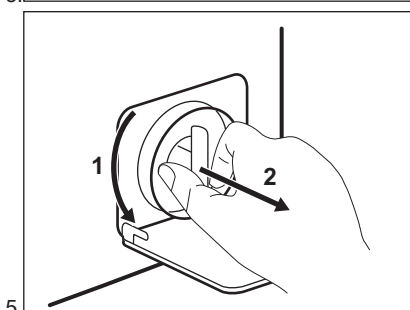
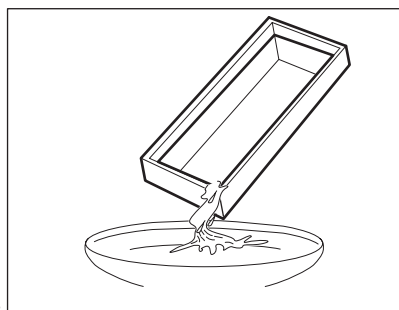
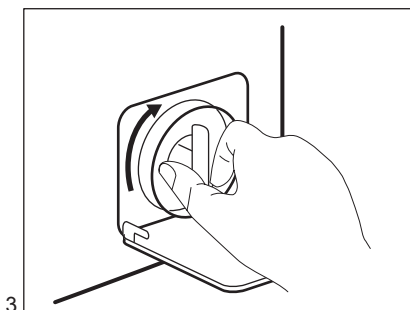
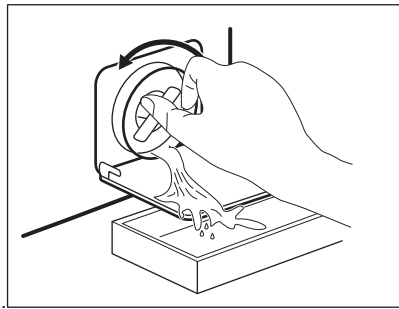
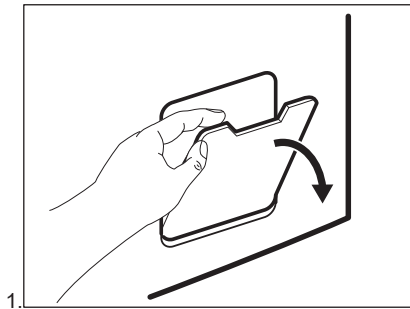


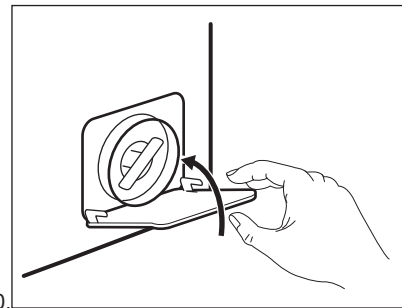
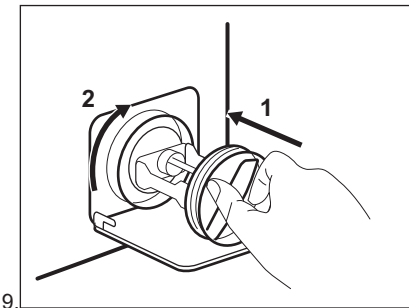
ISPĖJIMAS!

- Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Neišimkite filtro prietaisui veikiant.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukite, kol vanduo atvės.
- Kelis kartus pakartokite 3 veiksma – uždarykite ir atidarykite vožtuvą, kol vanduo nustos tekėti.

Išimdami filtra, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.

Atlikite šiuos siurblio valymo veiksmus:



**! ISPĖJIMAS!**

Patikrinkite, ar siurblio sparnuotė gali suktis. Jeigu ne, kreipkitės į įgaliotajių techninės priežiūros centrą. Būtinai taip pat tinkamai užveržkite filtru, kad nebūtų nuotėkio.

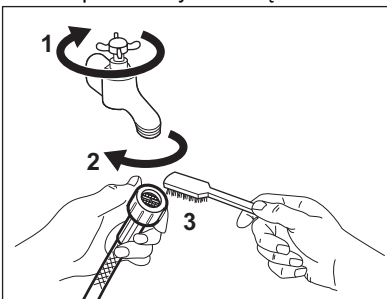
Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalytuvo pagrindinį skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

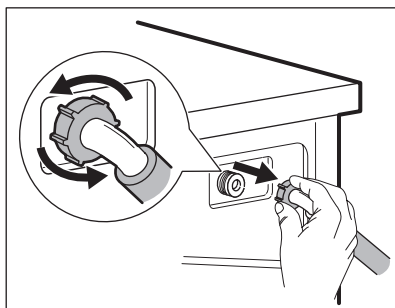
14.10 Vandens išleidimo žarnos ir sklendės filtro valymas

Kartkartėmis rekomenduojama valyti abu išleidimo žarnas ir vožtuvo filrus, kad būtų pašalintos per laiką susikaupusios nuosėdos:

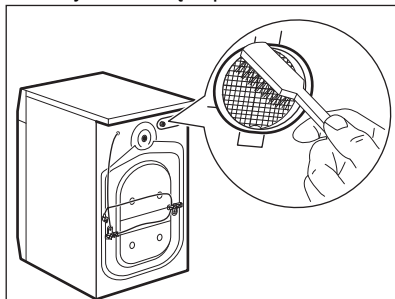
1. Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo čiaupo ir išvalykite filtrą.



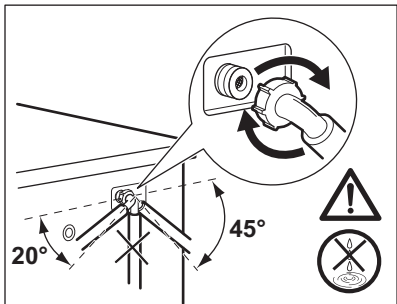
2. Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo prietaiso, atsukę veržlę.



3. Prietaiso gale esantį vožtuvo filtrą valykite dantų šepeteliu.



4. Kai vėl jungsites žarną prie prietaiso galos, pasukite ją kairėn arba dešinėn (ne vertikaliuje padėtyje), atsižvelgdami į savo vandens čiaupo padėtį.



14.11 Avarinis vandens išleidimas

Jeigu prietaisas negali išleisti vandens, atlikite tą patį procesą, aprašytą paragrade „Vandens išleidimo siurblio valymas“. Jeigu reikia, išvalykite siurbli.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalyvuo pagrindinjų skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

14.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokioje vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0 °C ir

15. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

15.1 Ispėjamieji kodai ir galimi gedimai

Prietaisas nepasileidžia arba sustoja veikiant. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lenteles).



ISPĖJIMAS!

Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Esant tam tikroms problemoms, ekrane rodomas įspėjamasis kodas ir nuolat gali mirksėti Paleidimas / pristabdymas mygtukas:

Triktis	Galimas sprendimas
---------	--------------------

žemiau, išleiskite vandens išleidimo žarnoje ir vandens išleidimo siurblyje likusi vandenį.

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Uzsukite vandens čiaupą.
3. Idėkite abu vandens išleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištekés iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurbli. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.
5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens išleidimo žarną.



ISPĖJIMAS!

Jeigu vėl norėsite naudoti prietaisą, įsitikinkite, kad aplinkos temperatūra būtų aukštesnė nei 0 °C.

Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

E 10	Į prietaisą tinkamai ne-patenka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar ne per mažas videntiekio sistemos slėgis. Norédami gauti šią informaciją, kreipkités į vietos videntiekio įmonę. Patikrinkite, ar vandens čiaupas neužsikimšęs. Patikrinkite, ar įleidimo žarna nesumazgyta, nepažeista ir ne-užlenkta. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens įleidimo žarna. Patikrinkite, ar neužsikimšę įleidimo žarnos ir sklendės filtrai. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
E 20	Į prietaiso neišleidžia-mas vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužsikimšęs kriauklės sifonas. Patikrinkite, ar nesusiraizgiusi ir nesulenkta vandens išleidimo žarna. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reiki, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens išleidimo žarna. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvote pasirinkę programą be vandens išleidimo fazės. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvovete nustatę parinkti, kurios pabaigoje vanduo paliekamas būgne.
E 40	Prietaiso durelės ati-darytos arba netinka-mai uždarytos.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės
E 91	Vidinė triktis. Nėra ry-šio tarp prietaiso elek-troninių elementų.	<ul style="list-style-type: none"> Programa nebuvovo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. Jeigu vėl rodomas įspėjamasis kodas, kreipkités į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
EHO	Nestabilus elektros tie-kimas.	<ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis.

Jeigu ekrane rodomi kiti įspėjamieji kodai, išjunkite ir įjunkite prietaisą. Jeigu problema tėsiasi, kreipkités į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Jeigu skalbyklei kyla kitokių problemų, galimų sprendimų ieškokite toliau lentelėje.

Triktis	Galimas sprendimas
Programa nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas įkištas į elektros tinklo lizdą. Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durelės. Įsitikinkite, kad nepažeistas saugiklis saugiklių dėžėje. Įsitikinkite, kad buvo paliestas Paleidimas / pristabdymas . Jeigu nustatyta atidėto paleidimo funkcija, atšaukite šią nuostatą arba palaukite, kol bus baigtą atgalinė laiko atskaita. Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta. Patikrinkite rankenėlės padėtį ant pasirinktos programos.
Prietaisas pripildomas vandens, bet jis tuo pat išleidžiamas.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens išleidimo žarna yra tinkamoje padėtyje. Galbūt per žemai įrengta žarna. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.
Neveikia gręžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai.	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite gręžimo programą. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Rankomis išskirstykite skalbinius būgne ir iš naujo paleiskite gręžimo fazę. Šią problemą gali sukelti balanso problemas.
Ant grindų yra vandens.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens žarnų jungtys yra tinkamai užveržtos, jog vanduo negalėtų pratekėti. Patikrinkite, ar nepažeistos vandens išeidimo ir vandens išleidimo žarnos. Būtinai naudokite tinkamas skalbimo priemones bei tinkamą juukę.
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad nebuvo pasirinkta skalbimo programa, kuri baimiama paliekant vandenį būgne. Įsitikinkite, kad skalbimo programa yra baigta. Jeigu būgne yra vandens, nustatykite vandens išleidimo arba gręžimo programą. Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą. Problema galėjo atsirasti dėl prietaiso gedimo. Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Prietaisas kelia neįprastą triukšmą ir vibravoja.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Būtinai pašalinkite pakavimo medžiagas ir (arba) gabenumui skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Pridėkite į būgną daugiau skalbinių. Galbūt pridėjote per mažai skalbinių.
Vykdant programą programos trukmė pailgėja arba sutrumpėja.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcija SensiCare System gali koreguoti programos trukmę pagal skalbinių rūšį ir kiekį. Žr. skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafą „SensiCare System skalbinių kiekio nustatymas“.

Triktis	Galimas sprendimas
Nepatenkinami skalbimo rezultatai.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite daugiau skalbimo priemonės arba kitą skalbimo priemonę. Prieš skalbdami skalbinius, specialiomis dėmių valymo priemonėmis pašalinkite sunkiai įveikiamas dėmes. Įsitikinkite, kad nustatėte tinkamą temperatūrą. Sumažinkite skalbinių kiekį.
Skalbimo ciklo metu būgne per daug putų.	<ul style="list-style-type: none"> Sumažinkite skalbimo priemonės kiekį.
Po skalbimo ciklo dalytuvo stalčiuje yra skalbimo priemonės likučių.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar sklandė yra tinkamoje padėtyje (AUKŠTYN – skalbiamiesiems milteliams, ŽEMYN – skystai skalbimo priemonei). Įsitikinkite, kad skalbimo priemonės dalytuvą naudojote pagal šiame naudotojo vadove pateiktus nurodymus.

Patikrinę įjunkite prietaisą. Programa tēsiama nuo pertraukimo momento.

Jeigu problema kartojas, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centriui, nurodyti techninių duomenų lentelėje.

16. SĄNAUDŲ VERTĖS

16.1 Įžanga



Išsamesnės informacijos apie energijos lipduką pateikta svetainėje www.theenergylabel.eu.



Kartu su prietaisu pateiktas energijos duomenų lipdukas su QR kodu, kuris yra nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso eksplotacines charakteristikas. Išsaugokite energijos duomenų lentelę kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu tiekiamais dokumentais.

Tą pačią informaciją kaip ir techninių duomenų plokštéléje taip pat galite rasti EPREL puslapyje <https://eprel.ec.europa.eu>, kur turėsite nurodyti prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį. Techninių duomenų lentelės padėtis pavaizduota skyriuje „Gaminio aprašas“.

16.2 Paaiškinimas

kg	Skalbinių kiekis.	hh:mm	Programos trukmė.
kWh	Energijos sąnaudos.	°C	Skalbinių temperatūra.
Litrai	Vandens sąnaudos.	aps./m in	Grežimo greitis.
%	Likusi drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likusi drėgmė.		



Vertės ir programos trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į skirtingas sąlygas (pvz., kambario temperatūrą, vandens temperatūrą ir slėgi, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampa) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytają parinktį.

16.3 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023

Eco 40-60 pro- grama	kg	kWh	Litrai	hh:mm	%	°C	aps./ min.1)
Visas kiekis	7	0.940	58	3:25	53.00	46	1151
Pusė kiekio	3,5	0.465	40	2:40	53.00	28	1151
Ketvirtis kiekio	2	0.230	31	2:25	55.00	23	1151

1) Maksimalus grežimo greitis.

Energijos sąnaudos skirtingais režimais

Išjungta (W)	Budėjimas (W)	Atidėtas paleidi- mas (W)
0.50	0.50	4.00
Ilgiausias laikas iki išjungimo / budėjimo režimo yra 15 minučių.		

16.4 Iprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

Programa	kg	kWh	Litrai	hh:mm	%	°C	aps./min.1)
Medvilnė ²⁾ 95 °C	7	2.25	85	4:05	53.00	85	1200
Medvilnė 60 °C	7	1.65	80	3:50	53.00	55	1200
Medvilnė ³⁾ 20 °C	7	0.35	80	2:50	53.00	20	1200
Sintetika 40 °C	3	0.75	65	2:10	35.00	40	1200
Ploni audiniai ⁴⁾ 30 °C	1,5	0.40	50	1:05	35.00	30	1200
Vilna / šilkas 30 °C	1,5	0.25	50	1:05	30.00	30	1200

1) Gręžimo greičio indikatorius.

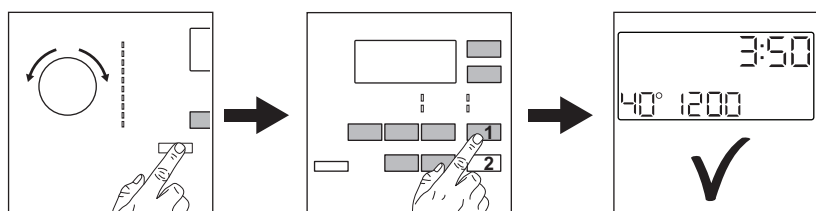
2) Tinka skalbti labai nešvarus tekstilės gaminius.

3) Tinka skalbti nestipriai suteptus medvilninius, sintetinius ir maišytus audinius.

4) Skalbimo ciklas trukės tiek pat, kiek ir mažai nešvarių skalbinių ciklas.

17. TRUMPASIS VADOVAS

17.1 Kasdienis naudojimas



Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Sudékite skalbinius.

Išpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdorojimo priemonių į tinkamą skalbiklio dozatoriaus skyrelį.

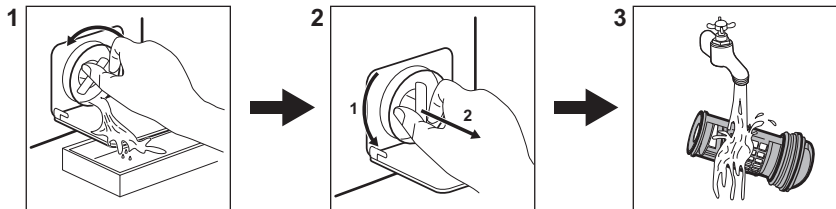
- Paspauskite mygtuką įjungti / išjungti, kad įjungtumėte prietaisą.
Pasukite programų pasirinkimo

ratuką, kad nustatytumėte norimą programą.

- Nustatykite reikiamas funkcijas, paspausdami atitinkamus jutiklinius mygtukus.
- Norėdami įjungti programą, palieskite mygtuką **Paleidimas / pristabdymas**

Programos pabaigoje išsimkite skalbinius.

17.2 Išleidimo siurblio filtro valymas



Reguliariai išvalykite filtro ir, ypač, jei
ekrane rodomas išspėjamasis kodas
E20.

17.3 Programos

Programos	Skalbinių kiekis	Gaminio aprašas
Eco 40-60	7 kg	Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti drabužiai.
Medvilnė ☾	7 kg	Balta ir spalvota medvilnė.
Sintetika △	3 kg	Sintetiniai arba mišrūs audiniai.
Ploni audiniai ❁	1,5 kg	Gležni audiniai, pavyzdžiui, akrilas, viskozė, poliesteris.
Vilna / šilkas ⚡.毛.毛	1,5 kg	Skalbyklėje ar rankomis skalbiami vilnoniai ir gležni audiniai.
20 min. – 3 kg ↗ ^{20'}	3 kg	Mažai sutepti arba tik kartą naudoti medvilniai ir sintetiniai audiniai.
Lengvas lyginimas ⇔	2 kg	Sintetiniai gležni skalbiniai.
Pūkinės striukės ǚ	2 kg	Vienas sintetinis užklotas, drabužiai su pamušais ir kamšalais, antklodės, pūkinės striukės.
Lauko drabužiai ☀↑	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Šiuolaikiški sportiniai lauko drabužiai.
Džinsiniai skalbiniai 擐	2 kg	Džinsai ir džinsiniai audiniai.

1) Skalbimo programa.

2) Skalbimo programa ir vandeniu nepralaidžių drabužių gaivinimo fazė.

18. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jí būtų perdirbtą. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekiite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

www.aeg.com/shop



155284400-A-252022

CE

AEG