



Electrolux



[electrolux.com/register](https://electrolux.com/register)



EW8F5417ACE

LV Lietošanas instrukcija | **Veļas mašīna**



# Laipni lūdzam Electrolux! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



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

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	6
4. TEHNISKIE DATI.....	8
5. UZSTĀDĪŠANA.....	8
6. VADĪBAS PANELIS.....	12
7. TASTATŪRA UN POGAS.....	14
8. IESTATĪTIE PARAMETRI.....	17
9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS.....	18
10. AUTODOSE TEHNOLOĢIJA (AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA).....	19
11. PROGRAMMAS.....	27
12.  WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA.....	32
13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	34
14. PADOMI UN IETEIKUMI.....	38
15. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	40
16. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	48
17. PATĒRIŅA DATI.....	52
18. <b>ĪSA PAMĀCĪBA</b> .....	53
19. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	55

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

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

### 1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu 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 nerasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta veļas mazgāšanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, pansiju viesu numuros, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 10.0 kg. Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodaļu "Programmu tabula").
- Ūdens spiedienam ūdens ieplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar (0,05 MPa) līdz 10 bar (1,0 MPa).
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.

- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunus šļūteņu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šļūteņu komplektus.
- Vecās šļūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontakta no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Noņemiet visu iepakojumu un pārvadāšanas skrūves, ieskaitot gumijas ieliktni ar plastmasas starplīku.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, 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 nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā pakļauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliedzinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmeņota, izmantojot spirta līmeņrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādiet ierīci virs grīdas noteces lūkas.
- Nešļakstiet 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 pārliedzinātos, kādus piederumus var lietot.

## 2.2 Pieslégums elektrotīklam

### BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- UZMANĪBU: Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktlīdzdu.
- Pārliedziniet, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rikojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktlīdzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

## 2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šļūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantojam caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, 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 šļūteni.
- Iespējams, ka izsaiņošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpnīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.

- Ūdens novadīšanas šļūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadīšanas šļūteni 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.

- Ievērojiet 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 veļas mašīnas gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas veļas mašīnā, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Pārliedziniet, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

## 2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas ir pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un veļas tīlpi, sūkņi, amortizatori un atsperes, veļas tīlpe, veļas tīlpnes zvaigzne un tās lodīšu gultņi, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūkņus, cauruļvadi un to aprīkojums, ieskaitot šļūtenes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdži,

termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaitot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju slēdžu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatori. Jūsu valstī var tikt piemērots ilgāks laiks. Lai iegūtu papildu informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

- Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājtsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par

ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājtsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.6 Ierīces utilizācija

### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

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

## 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 3.1 Speciālās funkcijas

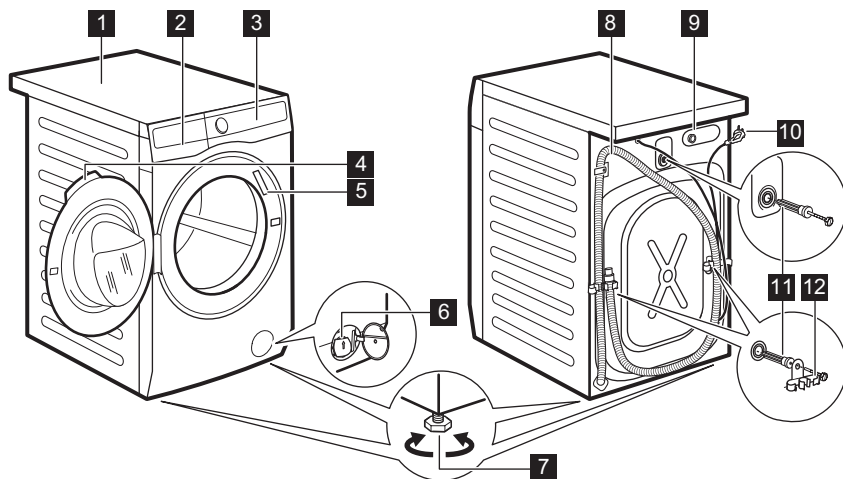
Jūsu jaunā veļas mašina atbilst visām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitatīvai audumu kopšanai piemērojamajām mūsdienas prasībām.

- **AutoDoseAutoDose** tehnoloģija automātiski padod nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu atbilstoši veļas ielādes daudzumam; atvilknē ir divi integrēti nodaļumi (mazgāšanas līdzeklim + mīkstinātājam) un divi papildu nodaļumi mazgāšanas līdzeklim un papildlīdzekļiem manuālai ielādei. Tas piedāvā visplašāko lietošanas daudzveidību.
- **Wi-Fi savienojums** un **Attālinātā palaišana** ļauj aktivizēt ciklu, sazināties ar ierīci un pārbaudīt mazgāšanas cikla stāvokli tālvadības režīmā.
- **SteamCare sistēma** ar **Tvaiks - Kašmirs** un **Atsvaidzināšana ar tvaiku** programmām sniedz izcilu risinājumu pat vismalkākās veļas atsvaidzināšanai bez mazgāšanas. Izmantojiet **Electrolux** izstrādātās smalkās smaržas, lai līdz ar aromātu un kroku likvidēšanu piešķirtu

apģērbim arī "tikko mazgātas" veļas sajūtu.

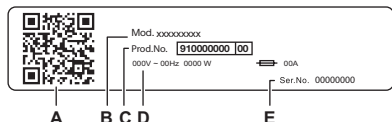
- **UltraCare tehnoloģija** paredzēta auduma šķiedru pasargāšanai, pateicoties dažādām iepriekšējās sajaukšanas fāzēm, kas vispirms izšķīdina mazgāšanas līdzekli un tad veļas mīkstinātāju ūdenī, pirms tie nonāk līdz veļai. Tādējādi tiek sasniegtas un koptas visas šķiedras.
- **Tvaika** izmantošana ir ātrs un ērts veļas atsvaidzināšanas veids. Maigās tvaika programmas var samazināt smakas un sausu audumu burzīšanos, lai tos vajadzētu gludināt mazāk. **Tvaiks vieglai gludināšanai** spēja pabeidz katru ciklu ar maigu tvaiku, kas atbrīvo šķiedras un samazina audumu burzīšanos. Veļas gludināšana kļūst vienkāršāka!
- **SensiCare System** 30 sekunžu laikā nosaka tilpnē ievietotās veļas daudzumu un programmas ilgumu. Mazgāšanas programma pielāgojas veļai un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, elektroenerģijas un ūdens nekā ir nepieciešams.

## 3.2 Ierīces pārskats



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

- 8 Izsūkņēšanas lokanais savienojums
- 9 Ūdens iepļūdes šļūtenes savienojums
- 10 Elektroītīkla kabelis
- 11 Ierīces transportēšanai paredzētās skrūves
- 12 Šļūtenes balsts



### Ražotāja plāksnītē norādīts:

- A. QR kods
- B. Modeļa nosaukums
- C. Produkta numurs
- D. Elektriskie raksturlielumi
- E. Sērijas numurs

Noskenējiet **QR kodu** ar kameru, lai no lietotņu veikala lejupielādētu lietotni savā viedierīcē, un veiciet norādītās darbības. Reģistrējiet savu produktu un izmantojiet visas tā iespējas.

- Pieklūstiet ierīces informācijai, dokumentācijai un rakstiem par to, kā izmantot labākās funkcijas (lietotāja rokasgrāmata pieejama arī vietnē [electrolux.com/manuals](http://electrolux.com/manuals) )
- Saņemiet lietošanas padomus, problēmu novēršanu, apkopes un remonta informāciju (pieejami arī vietnē [electrolux.com/support](http://electrolux.com/support) )
- Iegādājieties papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei (pieejams arī vietnē [electrolux.com/shop](http://electrolux.com/shop) )

## 4. TEHNISKIE DATI

Izmēri	Platums/augstums/kopējais dziļums	59.7 cm /84.7 cm /63.6 cm
Pieslēgums elektroīklam	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļiņu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu		IPX4
Ūdens pievada spiediens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Ūdens padeve <sup>1)</sup>		Aukstais ūdens
Maksimālais veļas daudzums	Cotton (Kokvilna)	10.0 kg

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

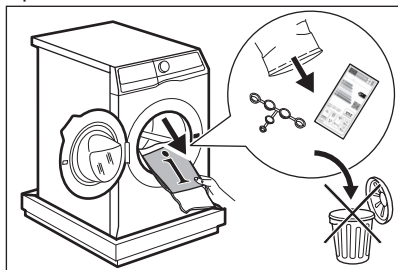
## 5. UZSTĀDĪŠANA

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

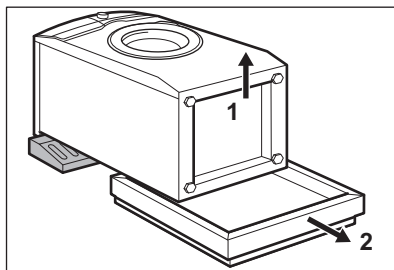
### 5.1 Izsaiņošana

1. Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

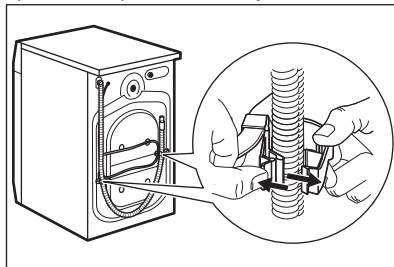
2. Novietojiet iesaiņojuma elementu uz grīdas aiz ierīces un uzmanīgi apgāziet ierīci ar aizmugurējo daļu uz leju. Noņemiet no ierīces apakšpusē polistirola aizsargelementu.



### ⚠ UZMANĪBU!

Neievietojiet veļas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

3. Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un izplūdes šļūteni no šļūtenes turētājiem.

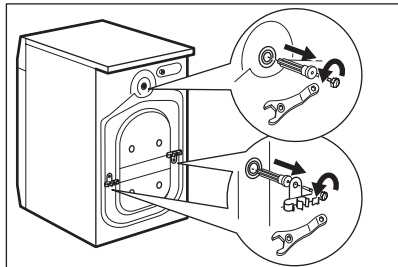






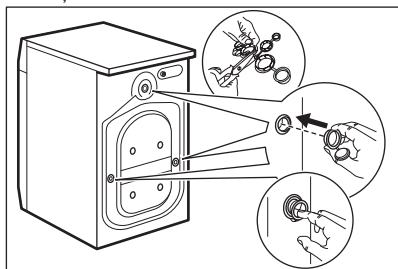
Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šļūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

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



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

5. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maiņiņā.



## 5.2 Uzstādīšanas informācija

### Novietošana un līmeņošana

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

1. Uzstādiet ierīci uz līdzenas, stingras pamatnes grīdas. Ierīcei jābūt nolīmeņotai un stabilai. Pārļiecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem tās cirkulē gaisis.

2. Atskrūvējiet vaļīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas, lai regulētu ierīces līmeņojumu. Visām ierīces kājiņām stingri jābalstās uz grīdas.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

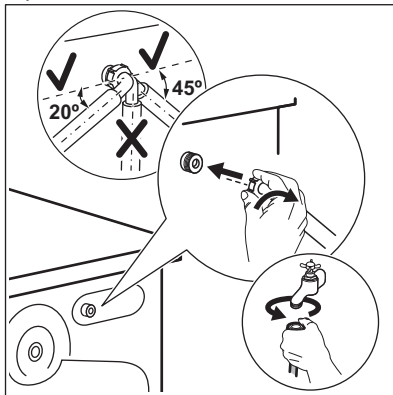
Ierīces līmeņošanas nolūkā nenovietojiet zem tās kājiņām kartona, koka vai tamlīdzīgus materiālus.

### Ievada lokanais savienojums

### ⚠ UZMANĪBU!

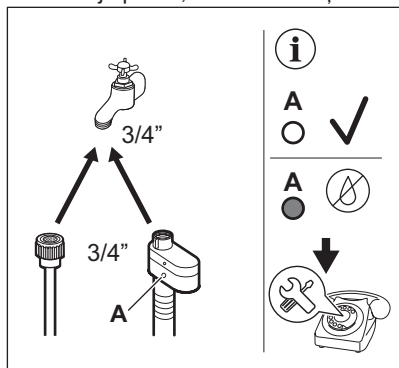
Pārļiecinieties, ka lokanais savienojums nav bojāts un savienojuma vietās nav noplūžu. Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu informāciju par ieplūdes šļūtenes nomaiņu.

1. Ja nepieciešams, pievienojiet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē. Parasti to uzstāda jau rūpnīcā.



2. Novietojiet to pa labi vai kreisi atkarībā no ūdens krāna stāvokļa. Pārļiecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, atskrūvējiet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
4. Dažiem modeļiem var būt ieplūdes šļūtenes ar ūdens apturēšanas vārstu. Tās novēš jebkādas ūdens noplūdes šļūtenē nolietojuma dēļ. Uz šo problēmu norāda sektors lodziņā A. Ja tas notiek,

aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru saistībā ar informāciju par to, kā nomainīt šļūteni.



- Pievienojiet AUKSTĀ ūdens ievades lokanā savienojuma otru galu aukstā ūdens krānam ar 3/4" vītņi.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

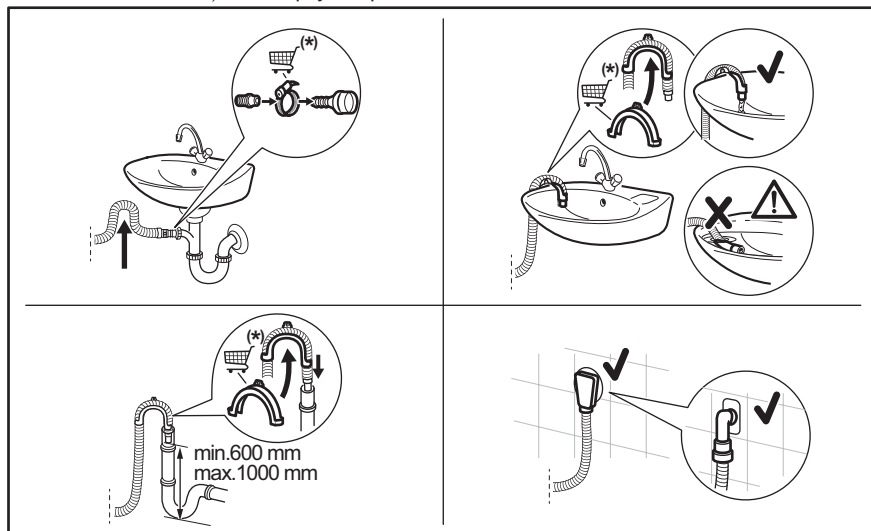
### Ūdens izsūkņēšana

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



Ūdens novadīšanas šļūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai iegādātos otru ūdens novadīšanas šļūteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šļūteni iespējams pievienot dažādos veidos:



\* Rezerves daļas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

Pārlicinieties, ka ūdens novadīšanas šļūtene veido cilpu, lai neļautu nefīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

Pievienojiet ūdens novadīšanas šļūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu. Pārlicinieties, ka ūdens novadīšanas šļūtene

veido cilpu, lai neļautu nefīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

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

Izlietnes sifonam bez plastmasas šļūtenes vadīklas — uzbīdiet ūdens novadīšanas šļūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet to ar skavu.

Novadcaurules šļūteni var salocīt U formā un apliekt ap plastmasas vadotni. Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.



Pārliedzieties, ka, ierīcei izsūkņējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šļūtenes gals nav iemērķts ūdenī. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ neīrs ūdens. Iegādājieties papildpiederumus no pilnvarota piegādātāja.

Pie stāvvida ar ventilācijas atveri – ievietojiet noplūdes šļūteni pašā novadcaurulē.



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

### 5.3 Uzstādīšana uz koka grīdas

Ja uzstādāt ierīci uz koka grīdas, lūdzu, izmantojiet fiksācijas plāksnes, lai nostiprinātu ierīces kājiņas.

Uzmanīgi izlasiet ar piederumu kopā piegādātas instrukcijas.

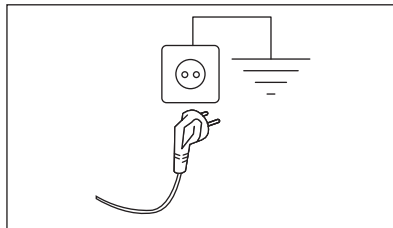
### 5.4 Elektrotīkla savienojums

Ierīces uzstādīšanas beigās jūs varat pieslēgt spraudkontakta kontaktligzdai.

Nepieciešamie elektroenerģijas parametri ir norādīti datu plāksnītē un sadaļā "Tehniskie dati". Pārbaudiet, vai tie ir saderīgi ar elektrotīkla parametriem.

Pārbaudiet, vai mājas elektrotīkls ir piemērots ierīces maksimālajai jaudai, ņemot vērā arī visas citas ierīces, kuras var tikt izmantotas.

**Pieslēdziet ierīci sazemētai kontaktligzdai.**



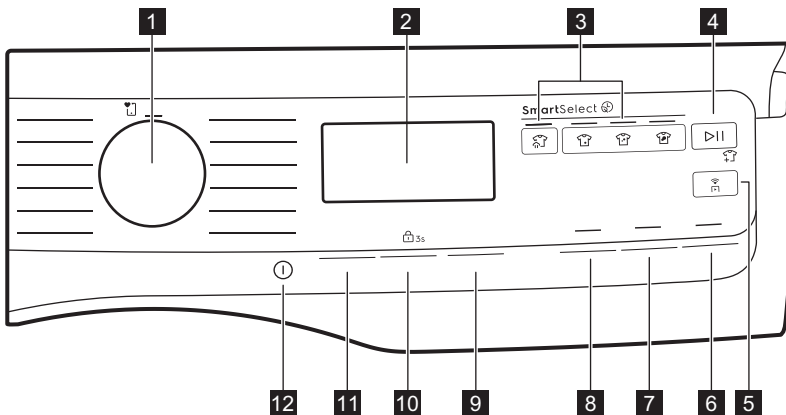
Strāvas padeves kabelim ir jābūt viegli sniedzamam pēc ierīces uzstādīšanas.

Lai veiktu jebkādas elektriskos darbus, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem un traumām, kas rodas minēto drošības pasākumu neievērošanas dēļ.

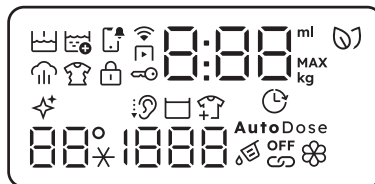
## 6. VADĪBAS PANELIS

### 6.1 Vadības paneļa apraksts





















- 1** Programmu ripas pārslēgs
- 2** Displejs
- 3** SmartSelect skārietaustiņš:
  - Atsvaidzināšana ar tvaiku skārietaustiņš ☁
  - Īpaši viegla mazg. skārietaustiņš ☁
  - Viegla skārietaustiņš ☁
  - Normāls skārietaustiņš ☁
- 4** Starts/pauze skārietaustiņš ▶||
- 5** Attālināts starts skārietaustiņš ☁
- 6** Pabeigt pēc skārietaustiņš →|⌚
- 7** Tvaiks vieglai gludināšanai skārietaustiņš ☁
- 8** Priekšmazgāšana skārietaustiņš ☁
- 9** AutoDose skārietaustiņš un ⚙️ 3s iespēja
- 10** Izgriešana skārietaustiņš ☁ un Bērnu drošības f. ☁ 3s iespēja
- 11** Temperatūra skārietaustiņš ⬇️+ un pastāvīgā Papildu skalošana ☁ iespēja
- 12** Iesl./Izsl. skārietaustiņš ⌚

### 6.2 Displejs



Indikatoris Priekšmazgāšana

	Paziņojuma indikators.
	Indikators Attālināts starts
	Wi-Fi savienojuma indikators.
	Indikators Tvaiks
	Indikators Pretburz. Fāze
	Indikators Bērnu drošības f.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	<p>Digitālais indikators var rādīt kādu no turpmāk norādītajiem parametriem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmas ilgums (piemēram, <b>2:40</b>, mazgāšanas un/vai žāvēšanas fāze).</li> <li>• Atliktā starta laiku (piem., <b>2h</b>).</li> <li>• Cikla beigas (<b>000</b>).</li> <li>• Brīdinājuma kods (piem., <b>E20</b>).</li> <li>• Kļūdu indikatoru (<b>- - -</b>).</li> </ul>
<b>MAX</b>	Maksimālā veļas svara indikators (skatiet punktu "SensiCare System veļas daudzuma noteikšana").
	SmartLeaf indikators sniedz atgriezenisko saiti par enerģijas patēriņu.
	Veļas tīrnes tīrīšanas indikators. Tas ir ieteikums veikt veļas tīrnes tīrīšanu. Skatiet sadaļu "Veļas tīrnes tīrīšana" nodaļā "Kopšana un tīrīšana".
	Indikators Klusā
	Skalošanas pauzes indikators.
	Apgērbu pievienošanas indikators.
	<p>Temperatūras zona:  <b>88°</b> Temperatūras indikators.  <b>--*</b> Aukstā ūdens indikators.</p>
<b>1888</b>	<p>Veļas izgriešanas apgabals:  Veļas izgriešanas ātruma indikators</p> <p><b>- - -</b> Indikators Bez izgriešanas. Veļas izgriešanas fāze ir deaktivizēta.</p>
	Indikators Pabeigt pēc
	Mazgāšanas līdzekļa tvertnes indikators.
<b>OFF</b>	AutoDose nodziest.
	AutoDose saistītais režīms.
	Mikstinātāja tvertnes indikators.

### 6.3 SmartLeaf feedback

SmartLeaf simboli sniedz atsauksmes par patēriņu, ļaujot lietotājam ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni.



Šī funkcija norāda enerģijas ietaupījumu līmeni programmā, pamatojoties uz turpmāk minētajiem faktoriem.

1. Programmas ilgums ar nominālo ietilpību
2. Elektroenerģijas patēriņš
3. Ūdens patēriņš
4. Mazgāšanas temperatūra

SmartLeaf atsauksmes neietekmē turpmāk norādītais.

1. Ievietotās veļas daudzums

2. Izgriešanas ātruma izvēle  
Ir norādīti trīs dažādi SmartLeaf atsauksmju līmeņi:

1. Nē SmartLeaf (displejā nav ikonas)
2. Vienas lapas ikona 
3. Divu lapu ikona 



- Priekšmazgāšana samazinās SmartLeaf simbolu par 1 lapu.
- Temperatūra = 40 °C samazinās SmartLeaf simbolu par 1 lapu.
- Temperatūra > 40 °C samazinās SmartLeaf simbolu par 2 lapām.

## 7. TASTATŪRA UN POGAS

### 7.1 Ievads



Iespējas/funkcijas nav pieejamas ar visām mazgāšanas programmām. Pārbaudiet iespēju/funkciju un mazgāšanas programmu saderību, aplūkojot "Programmu tabulu". Iespēja/funkcija var izslēgt citu, šajā gadījumā ierīce neļaus jums iestatīt nesavienojamas iespējas/funkcijas.

### 7.2 Iesl./Izsl.

Piespiediet un turiet piespiestu šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan īpaša skaņa, gaismas un displejs ieslēdzas un Starts/pauze pogas diode mirgo.



**Noklusējuma atlasītā programma, ieslēdzot ierīci, vienmēr ir Eco 40-60 programma, arī pēc aktivizēšanas pēc gaidīšanas režīma.**

### 7.3 Programmu pārslēgs

Grozot programmu kontrolslēdzi, ir iespējams atlasīt vēlamo programmu.

### 7.4 SmartSelect

#### Mazgāšanas līmeņi

Šī jaunā funkcija ir izveidota, lai palīdzētu lietotājam ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni ar mērķi uzlabot ciklu ilgtspēju, audumu kopšanu un apkopi un patērētāju pieredzi.

Katram mazgāšanas ciklam ir iespējams izmantot dažādus ilgumus un patēriņu, pamatojoties uz veļas netīrības pakāpi.

Ir četras iespējamās iespējas:

#### 1. Viegla

Šī iespēja ir ideāli piemērota viegli netīriem ikdienas apģērbiem ar nelieliem traipiem, piemēram, sviedriem. Ieteicamā temperatūra ir 30 °C. Nelielais netīrības līmenis ir iestatījuma vērtības, kas tiek izmantota visvairāk noklusējuma iestatījumā.



Šī iespēja ieslēdzas pēc noklusējuma, ieslēdzot ierīci. Tas norāda, ka Eko programma ir ieslēgta.

## 2. Īpaši viegla mazg.

Šī iespēja ir ieteicama pavisam viegli netīram apģērbam bez redzamiem traipiem. Ieteicamā temperatūra ir 20 °C.

## 3. Normāls

Šī iespēja ir ieteicama parastam/ļoti netīram apģērbam, piemēram, ēdiena traipiem vai dubļiem.

## 4. Atsvaidzināšana ar tvaiku

Ar šo SmartSelect līmeni lietotājs izvēlas Atsvaidzināšana ar tvaiku programmu. Tas var samazināt burzīšanos un viegla smakas, kā arī atsvaidzinās drēbes, kurām nav nepieciešama mazgāšana. Vairākkārt pieskaroties ikonai, var pārvaldīt trīs dažādus cikla ilgumus.

Lai aktivizētu kādu no šīm iespējām, pagrieziet pārslēgu, lai izvēlētos vajadzīgo programmu. Iedegas noklusējuma netīrības līmeņa ikonas indikators.

Lai to mainītu, pieskarieties piesaistītajai ikonai.



Katrs SmartSelect  līmenis var mainīt izvēlēta cikla temperatūru, izgriešanas ātrumu un programmas ilgumu.



Ja noteiktais netīrības līmenis nav pieejams, nospiežot to, tiek ģenerēta kļūda, divreiz mirgo dubults pikstiens un simbols.

## 7.5 Temperatūra

Kad izvēlaties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.




Pieskaroties SmartSelect līmenim, var tikt mainīta izvēlēta temperatūra. SmartSelect līmenis var automātiski mainīties atkarībā no izvēlētas temperatūras.

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


## 7.6 Izgriešana


Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata noklusējuma veļas izgriešanas ātrumu.

Nospiediet šo pogu vairākkārt, lai:

- **Mainīt veļas izgriešanas ātrumu.** Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.
- Iestatiet **Bez izgriešanas** iespēju **-- --**. Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Ierīce veic tikai izvēlētas mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju ļoti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens.
- Aktivizējiet iespēju **Skalot bez ūdens izsūkn.** .


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


Displejs rāda indikatoru . Durvis turpina būt bloķētas, un tīlne regulāri griežas, lai samazinātu saburzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tīlnes ūdens..

Ja pieskarsieties taustiņam Starts/pauze , ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknēs ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

- Aktivizējiet iespēju **Klusā** . Visas starpposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tīlnē paliek ūdens. Tas palīdz samazināt burzīšanos.

Displejs rāda indikatoru . Durvis ir bloķētas. Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu burzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

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 pogai Starts/pauze , ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.




Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

## 7.7 AutoDose Šķidrās mazgāšanas līdzeklis un veļas mīkstinātājs

Pieskaroties šim taustiņam, jūs varat:

- Aktivizējiet abas tvertnes, mazgāšanas līdzekli  un mīkstinātāju .
- Aktivizējiet/deaktivizējiet automātisku mazgāšanas līdzekļa  padevi.
- Aktivizējiet/deaktivizējiet automātisku mīkstinātāja  padevi.
- Aktivizējiet/deaktivizējiet AutoDose funkciju.

Turiet nospiestu AutoDose taustiņu 3 sekundes, lai atvērtu automātiskās dozēšanas iestatījumu izvēlni  3s.



Papildu informāciju skatiet nodaļā "AutoDose tehnoloģija (automātiskā dozēšana)".

## 7.8 Pabeigt pēc



Iestatiet šo iespēju kā pēdējo pēc programmas un citu iespēju atlasēs — pretējā gadījumā to var atcelt, mainot iestatījumus.

Šī iespēja ļauj izvēlēties laiku, kurā programmai beigt darbību.

Programmas beigas var atlikt par vienu stundu ar katru pieskārienu taustiņam, līdz maksimāli 24 stundām.

Displejā redzams programmas standarta darbības laiks pamišus ar iestatīto programmas beigu laiku (izteikts stundās 0 h). Minimāli atlasāmais laiks atbilst programmas maksimālajam ilgumam noapaļotu stundu izteiksmē (piemēram, ja cikla ilgums ir 3 h 15 min, tad minimāli atlasāmais laiks ir 4 h).

Pēc programmas darbības sākuma durvis ir bloķētas un ierīce uzsāk fāzi SensiCare. Kad ir pabeigta veļas svāra noteikšana, laika atskaite tiek veikta ar stundas soli, bet pēdējās stundas laikā — ar 1 minūtes soli.

## 7.9 Priekšmazgāšana

Ar šo iespēju varat pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Iedegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

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



Atlasot priekšmazgāšanas fāzi, kad ir aktivizēta iespēja AutoDose, ierīce automātiski veic mazgāšanas līdzekļa dozēšanu. Kad iespēja AutoDose ir izslēgta, iepildiet mazgāšanas līdzekli/ papildlīdzekli dozēšanas bumbiņā veļas tilpnē.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

## 7.10 Tvaiks vieglai gludināšanai

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

Tvaika fāze var samazināt auduma burzīšanos un atvieglo gludināšanu.







Iedegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.


Indikators  deg tvaika fāzes laikā.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

Kad beidzas programmas darbība, displejā redzams , indikators  nodziest, savukārt ir iedegts indikators  un turpina diodes Starts/pauze . Veļas tilpne veic vienmērīgas kustības aptuveni 30 minūtes, lai saglabātu tvaika sniegtās priekšrocības. Pieskaroties jebkuram taustiņam, tiek pārtrauktas pretburzīšanās kustības, atbloķējas durvis, un ierīce atkārtoti piedāvā iepriekš iestatīto programmu. Izvēloties šo iespēju, lai ierīce pareizi darbotos, ieteicams ievietot nelielu veļas daudzumu.

Lai pārtrauktu pretburzīšanās fāzi, jūs varat arī veikt šādas darbības:

- Lai izslēgtu un ieslēgtu ierīci, pāris sekundes turiet piespiestu taustiņu Iesl./Izsl. .
- Programmu pārslēga iestatīšana citā pozīcijā.

## 7.11 Pastāvīgi Papildu skalošana

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

Tā ieteicama personām, kurām ir alerģija pret mazgāšanas līdzekļiem, kā arī teritorijās, kurās ir mīksts ūdens.

## 8. IESTATĪTIE PARAMETRI




### 8.1 Ievads



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

### 8.2 Bērnu drošības funkcija

Ar šo iespēju Jūs varat neļaut bērniem spēlēties ar vadības paneli.


Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju  3s, turiet nospiestu taustiņu Temperatūra  3 sekundes, līdz indikators  displejā iedegas/nodziest.

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



Šī iespēja palielina programmas ilgumu.


### 7.12 Attālināts starts

Ātri pieskaroties šai pogai , tiek aktivizēta funkcija Attālinātā palaišana, kas ļauj jums attālināti palaist, pauzēt un apturēt ierīces darbību.


Aktivizējot Attālināts starts, durtiņas tiks bloķētas un veļas mašīna sāks darboties gaidstāves režīmā.




Lai izietu no šī stāvokļa, vēlreiz pieskarieties pogai un izslēdziet to.


### 7.13 Starts/pauze

Pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai iedarbinātu, pauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.



Ikona  nozīmē, ka varat apturēt ciklu un pievienot vai izņemt veļu. Plašāku informāciju lasiet sadaļā "Durvju atvēršana — veļas pievienošana".

Lai **ieslēgtu/izslēgtu** šo iespēju  3s, turiet nospiestu pogu Izgriešana  3 sekundes, līdz indikators  iedegas/nodziest displejā.

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



Bērnu drošības funkcija var nebūt pieejama dažas sekundes pēc ierīces ieslēgšanas.

### 8.3 Skaņas signāli

Šai ierīcei ir dažādi skaņas signāli, kas darbojas šādos gadījumos:

- aktivizējot ierīci (īpaša īsa melodija);
- izslēdzot ierīci (īpaša īsa melodija);
- pieskaroties taustiņiem (klikšķa skaņa);
- veicot nederīgu izvēli (trīs īsi klikšķi);
- programmas darbība ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni divu minūšu garumā);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni piecu minūšu garumā).

Lai **dezaktivētu/aktivizētu** skaņas signālus, kad programmas darbība ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties pogām

Priekšmazgāšana  un Tvaiks vieglai gludināšanai  un turiet tās piespiestas aptuveni 2 sekundes. Displejā redzams bOn/boF.






Ja jūs izslēdzat skaņas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt. Kad tas ir deaktivizēts, netiek atskaņots tikai cikla beigu signāls.

### 8.4 Darba stundu skaitītājs

Pastāv iespēja aplūkot ierīces kopējo darba stundu skaitu, sākot no pirmās ieslēgšanas reizes. Šī vērtība skaita ciklu darbības laiku

(neietver pauzes, atliktā starta laiku). Lai aplūkotu šo rādītāju, veiciet turpmākās darbības.




1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu ./Izsl.
2. Pāris sekundes turiet nospiestas pogas  un .
3. Pēc 3 sekundēm displejā tiek parādīts kopējais ierīces darbības stundu skaits, piemēram, 1276 stundas, divas (2) sekundes displejā tiek rādīts teksts Hr, divas (2) sekundes — 12 (tūkstoši un simti) un 76 (desmiti un vieni).
4. Lai izietu no šī režīma, nospiediet jebkuru pogu.



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareizas pogu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojiet secību no sākuma.

### 8.5 Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi



Šī funkcija ļauj atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu ./Izsl.
2. Pāris sekundes turiet nospiestas pogas  un .
3. Displejā aptuveni 5 sekundes tiks rādīts  
- - -.

## 9. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS



Uzstādīšanas laikā vai pirms pirmās lietošanas reizes ierīcē var būt redzams ūdens. Tas ir ūdens atlikums pēc rūpnīcā veiktās pilnās darbības pārbaudes, kuras mērķis ir nodrošināt, ka ierīce tiek piegādātam klientam nevainojamā darba kārtībā, un par to nav jāsatraucas.

1. Pārlicinieties, ka visas transportēšanas paredzētās skrūves ir izņemtas no ierīces.
2. Pārlicinieties, ka ir pieejama elektroenerģijas padeve un ir atvērts ūdens krāns.
3. Obligāti uzpildiet AutoDose tvertnes ar šķidro mazgāšanas līdzekli  un auduma mīkstinātāju . Skatiet rindkopu "Pamata iestatījumi AutoDose" sadaļā "Tehnoloģija AutoDose".

4. Ielejiet veļas tilpnē 2 litrus ūdens. Šī darbība aktivizē ūdens aizplūdes sistēmu.
5. Iestatiet un sāciet kokvilnas mazgāšanas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot veļas tilpnē veļu.

Šādi no cilindra un veļas tilpnes tiek izfīrti visi iespējamie netīrumi.

## 10. AUTODOSE TEHNOLOĢIJA (AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA)



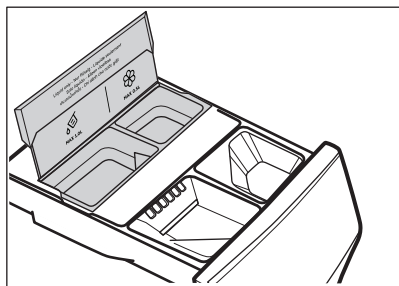
Rūpīgi izlasiet šo nodaļu.

### 10.1 Ievads

Pareiza mazgāšanas līdzekļa un veļas mīkstinātāja deva labāk kopj veļu un nodrošina labu mazgāšanas sniegumu.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums bojā drēbes, savukārt pārāk mazs daudzums nenodrošina vajadzīgo rezultātu.

Šī ierīce ir aprīkota ar automātisko dozēšanas sistēmu, kas spēj automātiski piegādāt pareizo mazgāšanas līdzekļa un veļas mīkstinātāja devu, lai saglabātu auduma viengabalainību un krāsu spilgtumu.



AutoDose šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertne.

AutoDose veļas mīkstinātāja tvertne.

**Ierīce ir iepriekš iestatīta rūpnīcā tā, lai tā būtu piemērota vairumam lietotāju.**

Kad programma ir aktivizēta, ierīce automātiski pados vajadzīgo mazgāšanas līdzekļa un veļas mīkstinātāja daudzumu atbilstoši reālajam ievietotās veļas daudzumam, ja AutoDose ir aktivizēta un displejā redzams indikators un/vai .



Dažās programmās AutoDose ir deaktivizēta (indikatori un/vai nedeg un displejā redzams **OFF**), jo ir apgērbi, kuriem nepieciešami speciāli mazgāšanas līdzekļi vai papildlīdzekļi. Šādā gadījumā ielejiet mazgāšanas līdzekli un citus līdzekļus attiecīgajā manuālās uzpildes nodaļumā. Skatiet sadaļu "AutoDose un iespēju saderība ar programmām" nodaļā "Programmas".



Sīkāka informācija par AutoDose un papildu iestatījumu aktivizēšanu ir pieejama, lejujupielādējot lietotni.

### 10.2 AutoDose pamata iestatījumi

**Rūpnīcas iepriekš iestatītās devas lielai ielādei ir 85 ml mazgāšanas līdzekļa tvertnei un 25 ml veļas mīkstinātāja tvertnei: optimālā konfigurācija vairumā lietošanas gadījumu. Pamatojoties uz šo iestatījumu, ierīce aprēķinās precīzu devu katrai mazgāšanas reizei.**

Tomēr netipiskos apstākļos (ļoti mīksts vai ļoti ciets ūdens) un konkrēta mazgāšanas līdzekļa (piemēram, ļoti blīvs) gadījumā mēs iesakām pielāgot iepriekš iestatīto devu, ievērojot uz mazgāšanas līdzekļa vai veļas mīkstinātāja iepakojuma sniegtos norādījumus: piem., izmantojot īpaši blīvu mazgāšanas līdzekli, jums var nākties ievērojami samazināt iepriekš noteikto devu.

Ja mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši vai mazgāšanas laikā ir pārāk daudz putu, jūs varat mainīt rūpnīcas iestatījumu. Lasiet sadaļā "AutoDose konfigurēšanas režīms", kā

mainīt pamata iestatījumu, bet vispirms veiciet turpmāko:

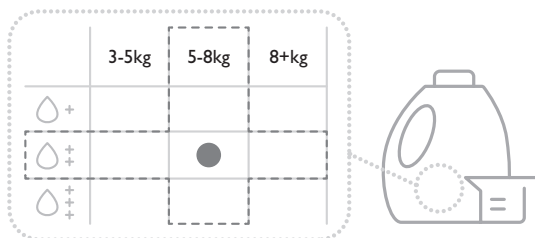
- 1. nosakiet ūdens cietības pakāpi**  
Pārbaudiet ūdens cietības pakāpi savā rajonā. Pakāpes parasti ir norādītas kā: mīksts, vidējs un ciets.  
Ja nepieciešams, sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai uzzinātu ūdens cietības pakāpi savā apgabalā.
- 2. Nosakiet pielāgotu mazgāšanas līdzekļa devu.**  
Pārbaudiet etiķeti uz mazgāšanas līdzekļa/veļas mīkstinātāja iepakojuma un

noskaidrojiet lietojamo daudzumu. Līdzekļa ieteicamais daudzums ir trīs dažādu faktoru kombinācija:

- ūdens cietības līmeni (skatiet tālāk esošo tabulu);
- normālo netīrības pakāpi;
- Nominālā ierīces ietilpība (piem., maksimālā ietilpība 10.0 kg). Ja nominālā ietilpība uz līdzekļa tvertnes etiķetes attiecas uz ierīcēm ar zemu ietilpību, pielāgotā deva jāpalielina par 20 %.

**i**

Piemēram, 8 kg tvertnei ar vidēji cietu ūdeni, vidēju apgērba netīrības pakāpi devu nosaka līdzekļa marķējuma devu krustpunktā.



## Ūdens cietības pakāpes

Pakāpes	Ūdens cietības diapazons				
	°f <sup>1)</sup>	°d <sup>2)</sup>	°e <sup>3)</sup>	mmol/l	ppm
Augsts — <b>C03</b>	>25	>14	>17	>2.5	>250
Vidējs — <b>C02<sup>4)</sup></b>	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Zems — <b>C01</b>	<15	<8	<10	<1.4	<140

- 1) Franču pakāpēs
- 2) Vācu pakāpēs
- 3) Angļu pakāpēs
- 4) Rūpnīcas iestatījums, kas piemērots lielākajai daļai gadījumu.

## Ūdens cietības iestatīšana

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, tiek parādīts īpašs konfigurācijas ekrāns: lietotājam tiek piedāvāts nekavējoties iestatīt ūdens cietības līmeni. Ir pieejami trīs līmeņi:

1. Augsts — **C03**
2. Vidējs — **C02**

## 3. Zems — **C01** Lai mainītu atlasīto iespēju:

- Pieskarities pie Temperatūra  $\uparrow$ , lai palielinātu līmeni.
- Pieskarities pie Izgriešana  $\odot$ , lai samazinātu līmeni.

Pieskarieties Starts/pauze  pogai, lai apstiprinātu iestatījumu.

Katram ūdens cietības līmenim ir iepriekš noteikti normālas devas iestatījumi. Mazgāšanas līdzeklim (tikai cipari):

1. Augsts — 100 ml
2. Vidējs — 85 ml
3. Zems — 65 ml

Pēc tam, izmantojot konfigurācijas iestatījumus, var piekļūt arī ūdens cietības iestatījumam.







Ja lietotājs vēlāk konfigurēs mazgāšanas līdzekļa vai mīkstinātāja normālo devu, tas atceļ iepriekš iestatītos normālas devas iestatījumus.

### 10.3 AutoDose - Uzstādīšanas standarta režīms

Ierīce pēc noklusējuma ir konfigurēta standarta režīmā, un ir aktivizētas gan mazgāšanas līdzekļa, gan veļas mīkstinātāja vertnes.




Šī iespēja tiks piemērota katrai programmai, līdz lietotājs to mainīs. Tas attiecas arī uz gadījumiem, kad lietotājs izslēdz ierīci vai rodas strāvas padeves pārtraukums.

1. Pieskarieties AutoDose taustiņam, lai mainītu iespēju.
1. Ir četras iespējamās iespējas:
  - mazgāšanas līdzeklis un  un 
  - Tikai mazgāšanas līdzeklis 
  - Tikai mīkstinātājs 
  - IZSLĒGT
2. Nospiežot AutoDose taustiņu, var secīgi virzīties caur šīm iespējām (sasniežot beigas, tās sāksies no sākuma).



Ja programma neatbalsta nevienu no iespējām, tās vienkārši tiks izlaistas.

3. Katru reizi pieskarieties AutoDose pogai, attiecīgie mazgāšanas līdzekļa ,

mīkstinātāja  vai Izsl. indikatori  
ieslēdzas/izslēdzas.

### 10.4 AutoDose - Saistītā režīma uzstādīšana





Lai šī iespēja būtu pieejama vadības panelī, šai funkcijai jābūt iespējotai lietotnē.  
Ja lietotnē tā vēlāk tiek atspējota, vadības panelī tā vairs nebūs pieejama.

Saistītājā režīmā divus nodalījumus var piepildīt ar vienu un to pašu mazgāšanas līdzekli, lai iespējotu vairāku ciklu mazgāšanu, ierīcei paredzot, no kura nodalījuma mazgāšanas līdzeklis tiek padots



Ja šī iespēja ir aktivizēta, tā tiks piemērota katrai programmai, līdz lietotājs to mainīs. Tas attiecas arī uz gadījumiem, kad lietotājs izslēdz ierīci vai rodas strāvas padeves pārtraukums.

1. Pieskarieties AutoDose taustiņam, lai mainītu iespēju.
1. Ir divas iespējas:
  - Piesaisītais mazgāšanas līdzeklis  
  - IZSLĒGT
2. Nospiežot AutoDose taustiņu, var secīgi virzīties caur šīm iespējām (sasniežot beigas, tās sāksies no sākuma).



Ja Piesaisītais mazgāšanas līdzeklis nav pieejams noteiktai programmai, displejā parādīsies "AutoDose IZSLĒGTS" un, nospiežot AutoDose taustiņu, atskanēs kļūdas signāls un trīs reizes mirgos simbols "AutoDose IZSLĒGTS".

## 10.5 AutoDose Standarta konfigurācijas režīms



Atveriet konfigurēšanas režīmu AutoDose pirms turpināt programmu iestatīšanu. Konfigurācijas režīms var atcelt pagaidu iestatījumus.

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu **lesl./Izsl.**
2. Uzgaidiet apmēram 10 sekundes, kamēr notiek ierīces iekšējā testēšana.
3. Lai atvērtu konfigurēšanas režīmu, turiet nospiestu AutoDose pogu **3** sekundes, līdz pašreizējās devas, mirgojošais mazgāšanas līdzekļa tvertnes vai mīkstinātāja tvertnes indikators un izvēlētais režīms parādās displejā.

Temperatūra un Izgriešana ciparos ir redzamas "bultiņas", kas norāda, kuru taustiņu nospieš, lai palielinātu vai samazinātu parasto devu.

4. Lai pārslēgtos uz mīkstinātāja normālas devas konfigurāciju, izslēgtu AutoDose funkciju vai, ja tā ir aktivizēta, pārslēgtu uz citu režīmu, lietotājs var vēlreiz nospiegt AutoDose taustiņu.

Konfigurācijas iespēju secība:

- Mazgāšanas līdzekļa normālā deva
- Mīkstinātāja normālā deva
- AutoDose izsl.
- Piesaisītā normālā deva, ja **aktivizēta lietotnē, citādi izlaista**.
- Ūdens cietība

5. Lai pielāgotu normālo mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja nodalījumu devu, pieskarieties Temperatūra taustiņam, lai palielinātu devu, un Izgriešana taustiņam, lai samazinātu devu: katrs pieskāriens pielāgos devu ar 1 ml soli.

Nospiežot un turot taustiņus ilgāk par 1 sekundi, solis tiks palielināts līdz 10 ml solim.

6. Nospiežot AutoDose taustiņu vēlreiz, kamēr ierīce ir iestatīta normālā režīmā, AutoDose funkcija tiks izslēgta.

Displeja cipari rādīs "OFF" un iedegsies simbols AutoDose OFF.



Tas izslēdz visu AutoDose funkciju neatkarīgi no tā, kāds režīms iepriekš bija aktīvs. Nav iespējams atsevišķi izslēgt tvertnes

7. Lai saglabātu un izietu no AutoDose konfigurācijas, lietotājs var veikt kādu no šīm darbībām:
  - Palikt neaktīvs 10 sekundes
  - Pagriezt rotējošo pārslēgu
  - Nospiegt Starts/pauze

### AutoDose Piesaisītais konfigurācijas režīms



**Lai šī iespēja būtu pieejama vadības panelī, šai funkcijai jābūt iespējotai lietotnē.**  
**Ja lietotnē tā vēlāk tiek atspējota, vadības panelī tā vairs nebūs pieejama.**

1. Lai atvērtu konfigurēšanas režīmu, turiet nospiestu AutoDose pogu **3** sekundes, līdz pašreizējās devas, mirgojošais mazgāšanas līdzekļa tvertnes vai mīkstinātāja tvertnes indikators un izvēlētais režīms parādās displejā. Ja tā ir aktivizēta lietotnē, piesaisītā mazgāšanas līdzekļa normālā deva tiek parādīta pēc konfigurācijas atvēršanas, kamēr aktīvs saistītais režīms. Alternatīvi, ja tā nav aktivizēta, saistītais režīms parādās kā izslēgts (OFF).
  2. Lai pielāgotu normālo mazgāšanas līdzekļa nodalījuma devu, pieskarieties Temperatūra taustiņam, lai palielinātu devu, un Izgriešana taustiņam, lai samazinātu devu: katrs pieskāriens pielāgos devu ar 1 ml soli. Nospiežot un turot taustiņus ilgāk par 1 sekundi, solis tiks palielināts
- Nospiežot un turot taustiņus ilgāk par 1 sekundi, solis tiks palielināts līdz 10 ml solim.
3. Lai saglabātu un izietu no AutoDose konfigurācijas, lietotājs var veikt kādu no šīm darbībām:
    - Palikt neaktīvs 10 sekundes

- Pagrieziet rotējošo pārslēgu
- Nospieš Start/pauze ►||

## AutoDose Ūdens cietības iestatījums

Konfigurācijas laikā lietotājs var pārslēgt AutoDose taustiņu, līdz tiek sasniegts iestatījums Ūdens cietība.

1. Lai noregulētu ūdens cietības pakāpi, pieskarieties pie Temperatūra  $\uparrow$  un Izgriešana  $\odot$  taustiņiem.



Šis iestatījums darbosies tikai tad, ja lietotājs vēl nebūs iestatījis pielāgotu normālo mazgāšanas līdzekļa  $\odot$  un mīkstinātāja devu  $\odot$ .

2. Lai saglabātu un izietu no AutoDose konfigurācijas, lietotājs var veikt kādu no šīm darbībām:
  - Palikt neaktīvs 10 sekundes
  - Pagrieziet rotējošo pārslēgu
  - Nospieš Start/pauze ►||

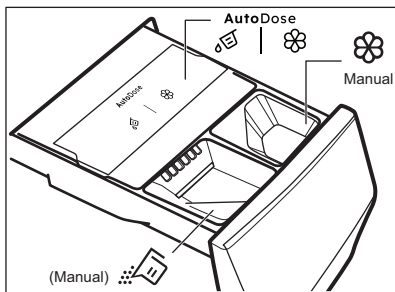
## 10.6 Mazgāšanas līdzekļa dozators ar AutoDose tvertnēm un manuāliem nodalījumiem



Izmantojot mazgāšanas līdzekli un visus pārējos līdzekļus, vienmēr ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus uz iepakojuma. Mēs jebkurā gadījumā iesakām nepārsniegt katrā nodalījumā norādīto maksimālo līmeni (**MAX**).

**Ja abas AutoDose tvertnes ir iespējotas** iestatītajā programmā, šķidrās mazgāšanas līdzeklis un veļas mīkstinātājs tiek pievienoti automātiski.

**Ja viena vai abas AutoDose tvertnes ir atspējotas (OFF)** iestatītajā programmā, uzpildiet produktu manuāli attiecīgajā nodalījumā.



- $\odot$  |  $\odot$  AutoDose tvertnes **šķidrajam mazgāšanas līdzeklim**  $\odot$  un **veļas mīkstinātājam**  $\odot$ .

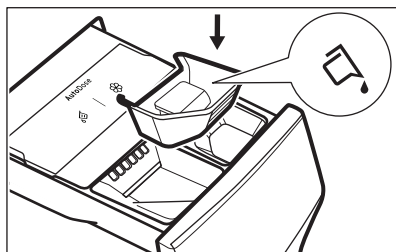
### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

**Neieberiet veļas pulveri nodalījumā AutoDose.**

- $\odot$  Manuālais nodalījums mazgāšanas fāzei: **pulverveida un šķidram mazgāšanas līdzeklim.**



Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, pārlicinieties, ka **šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertne** ir ievietota. Skatiet rindkopu "Manuālā mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu uzpildīšana" šajā nodaļā. Šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertne atrodas tilpnē.



- $\odot$  **Manual** Manuālais nodalījums **šķidriem papildlīdzekļiem** (veļas mīkstinātājam, auduma atjaunoņājam, cieteī).
- **MAX** Maksimālais mazgāšanas līdzekļa/ papildlīdzekļu daudzuma līmenis.

## 10.7 Mazgāšanas līdzekļa un piedevu uzpilde AutoDose sistēmā

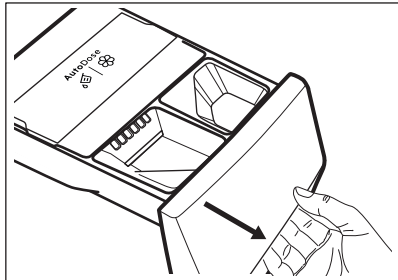


Izlasiet nodaļas "Padomi un ieteikumi" sadaļu "Mazgāšanas līdzekļi un citi līdzekļi".

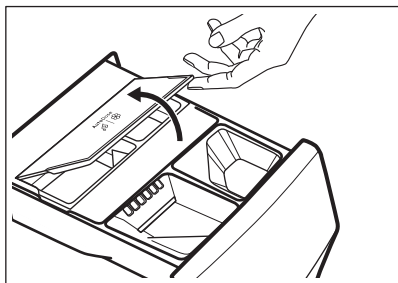



Iesakām nepārsniegt maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).

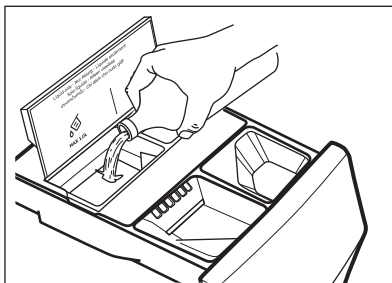
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.




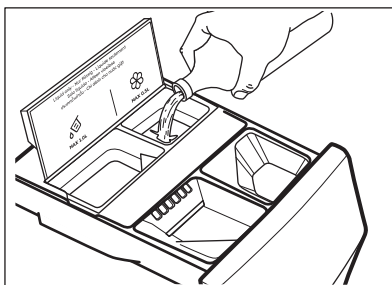
2. Paceliet AutoDose vāku.



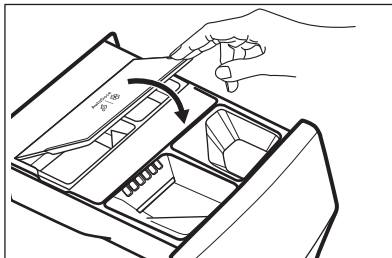
3. Uzmanīgi ielejiet mazgāšanas līdzekli AutoDose mazgāšanas līdzekļa tvertnē . Piepildiet līdz norādītajam maksimālajam līmenim **MAX**.



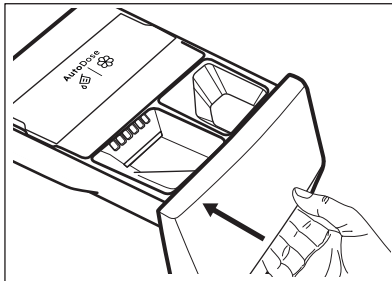
4. Uzmanīgi ielejiet tikai veļas mīkstinātāju AutoDose veļas mīkstinātāja tvertnē . Piepildiet līdz norādītajam maksimālajam līmenim **MAX**.



5. Paceliet AutoDose vāku.



6. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, līdz atskan klikšķis.





## 10.8 AutoDose zema līmeņa indikators



Neuzpildiet AutoDose tvertnes, ja vien ierīce nenorāda, ka viena vai abas tvertnes ir tukšas.

Kad aktivizētā tvertne sāk palikt tukša, ekrānā lēnām un ilgstoši mirgot attiecīgais indikators.

Tas pārstās mirgot, kad nodalījums ir uzpildīts.

Ja tvertne netiek uzpildīta, kad programma sāks darboties, indikators pārstās mirgot un visu laiku degs. Ka programma ir beigusies, tas atkal sāks mirgot.

Ja vien AutoDose funkcija nav izslēgta, ja nodalījumā līdzekļa nav palicis daudz, attiecīgajam nodalījumam iestatītā deva būs redzama displejā katru reizi, kad atvilktnē tiek atvērta, lai atgādinātu, ka to nepieciešams uzpildīt.

Ja abās tvertnēs līdzekļa palicis maz, abi indikatori mirgos, taču tikai mazgāšanas līdzekļa iestatītā deva būs redzama displejā.



Ja tvertnes ir uzpildītas, pirms ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, AutoDose indikators nemirgos.

### **UZMANĪBU!**

Tvertnes jāuzpilda ar tādas pašas markas un veida mazgāšanas līdzekli/veļas mīkstinātāju/piedevu, kas tika izmantota iepriekš, pretējā gadījumā tvertnes pirms uzpildes jāiztīra.

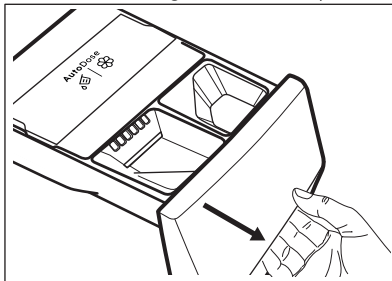
## 10.9 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu manuāla uzpilde

Jums, iespējams, būs jālieto cits mazgāšanas līdzeklis vai veļas mīkstinātājs, nevis tas, kurš tiek izmantots AutoDose tvertnēs. Vispirms pārliecinieties, ka AutoDose tvertnes ir atspējotas, tad manuālajos nodalījumos ielejiet mazgāšanas līdzekli un/vai citus papildlīdzekļus.

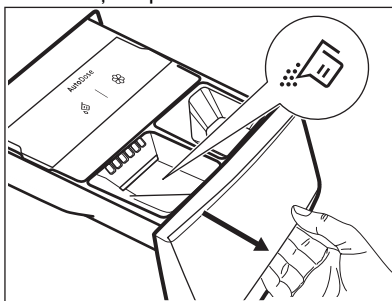


Neapārsniedziet maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).

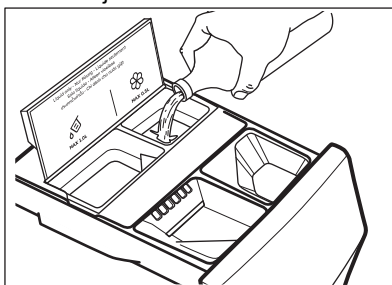
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



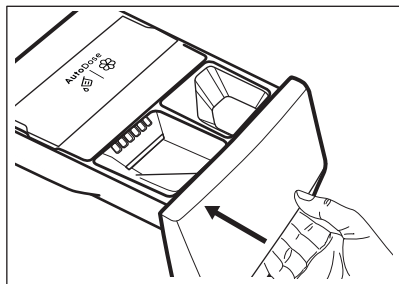
2. Ieberiet pulveri tvertnē. Ja izmantojat šķidrās mazgāšanas līdzekļus, skatiet sadaļu "Manuāla šķidrā mazgāšanas līdzekļa uzpilde".



3. Ja vēlaties ielejiet veļas mīkstinātāju nodalījumā Manual.

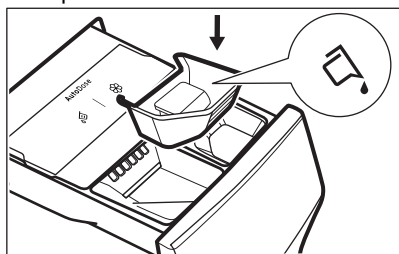



4. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, līdz atskan klikšķis.

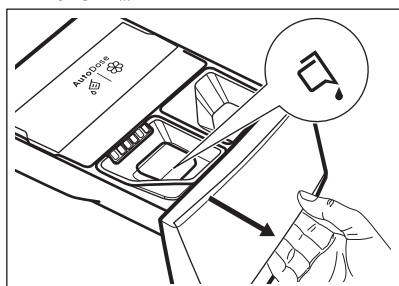


Manuāla šķidrā mazgāšanas līdzekļa uzpilde

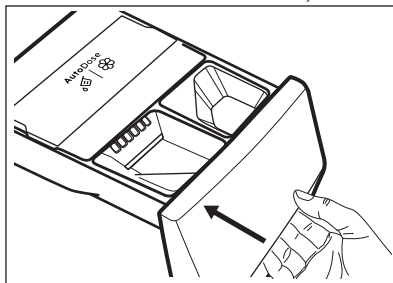
1. Ievietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa tilpni.



2. Ielejiet nodaļumā šķidro mazgāšanas līdzekli .



3. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, līdz atskan klikšķis.




Ja mašina nav lietota ilgāk par 4 nedēļām un tvertnes bija uzpildītas, mazgāšanas līdzeklis/mīkstinātājs var sabiezēt un izžūt. Nepieciešams iztīrīt atvilktni, kā tas norādīts nodaļā "Apkope un tīrīšana".


### 10.10 Atvērta atvilktnes indikators

Kad programma darbojas, mazgāšanas līdzekļa atvilktni vienmēr jābūt aizvērtai.

Sensors atvilktnē nosaka, ja atvilktnē ir atvērta (vai nav pareizi aizvērta), kad programma darbojas. Šādā gadījumā ierīces darbība tiks nekavējoties apturēta.

Ja piespiežat Starts/pauze  taustiņu, atskan kļūdas signāls, un displejā izslēgsies viss, izņemot AutoDose indikatoru, kas degs dažas sekundes. Tad displejs pārslēgsies sākotnējā apturētā stāvoklī.

Tas notiks arī tad, ja AutoDose funkcija ir izslēgta.

Lai turpinātu programmas izpildi, pārliecinieties, ka atvilktnē ir pareizi aizvērta, un piespiediet taustiņu Starts/pauze .

## 11. PROGRAMMAS

### 11.1 Lietotne un papildu slēptās programmas

Mūsu lietotne sniedz **plašu izvēli ar papildu slēptām programmām**. Izveidojiet savienojumu ar Lietotne un varēsiet izvēlēties programmu, kas visvairāk atbilst jūsu vajadzībām.






Programmu nosaukumi var mainīties atkarībā no tirgus prasībām bez iepriekšēja brīdinājuma.



Lietotnē varat atrast pilnu aprakstu katrai programmai.

Virsdrēbes	Aizkari	Lins
Sega	Spilvens	1 vienības ātrā mazgāšana
Treniņtērps	Dvieļi	Tvaiks - Kašmirs
Dūnu jakas	Apģērbs ar mājdzīvnieku spalvām	Atsvaidzināšana ar tvaiku
Futbola/regbija apģērbs	Tvaiks vieglai gludināšanai	Krekli
Slēpošanas apģērbs	Pretalerģisks tvaiks	Mašīnas tīrīšana
Skriešanas apavi	Zīdaiņu apģērbi	Zīds
Gultas veja XL		

### 11.2 Programmu tabula

#### Mazgāšanas programmas

Programmas	Programmas apraksts
<b>Mazgāšanas programmas</b>	
UltraQuick 49min	<b>Kokvilnas un jaukti sintētikas audumi.</b> Labi piemērota ikdienas veļas mazgāšanai īsā laikā, labākai apģērba saudzēšanai un labiem tīrīšanas rezultātiem jau pie 30°C.   Standarta programmas ilgums tika izveidots ar veļas daudzumu 5 kg. Ja mazgājat mazāku vai lielāku daudzumu, mazgāšanas ilgums automātiski samazinās vai palielinās.
Kokvilna	<b>Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi.</b> Vidēji vai nedaudz nefīri.
Sintētika	<b>Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi.</b> Vidēji netīra veļa.
Smalkā veļa	<b>Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana.</b> Vidēji nefīri.
Vilna  	<b>Veļas mazgājamajā mašīnā mazgājami vilnas audumi,</b> ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts simbols "Mazgāt ar rokām". <sup>1)</sup>
Izgriešana/Ūdens izsūkņēšana	<b>Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu.</b> Veļas izgriešana un ūdens izsūkņēšana no veļas tilpnes.

Programmas	Programmas apraksts
Skalošana	<b>Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu.</b> Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma veļas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet iespēju Papildu skalošana, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Izvēloties zemu izgriešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalošanu un īslaicīgu izgriešanu.
Higiēna  	<b>Swissatest sertifikāts,</b> apvieno mazgāšanas ciklu un tvaiku, lai likvidētu vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu* virs 60 °C. <b>2)</b> Ziedputekšņi un alergēni tiek samazināti higiēniski tīrām drēbēm pēc katras mazgāšanas reizes.
Džinsi	<b>Vidēji netīra džinsa auduma veļa.</b> Šī programma ir paredzēta džinsa audumiem — tā veic saudzīgu skalošanas fāzi, kas samazina izbalēšanu un neļauj veļas pulvera atliekām uzkrāties audumu šķiedrās.
Sporta apģērbi	<b>Sporta apģērbi, sintētiskas šķiedras, piemēram, poliesters, poliestera/elastāna maisījumi, poliamīds.</b> Piemērots sviedru un ķermeņa netīrumu iztīrīšanai no tehniskajiem sporta apģērbiem.
Atsvaidzināšana 20min	<b>Nedaudz netīri vai vienreiz valkāti</b> kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Eco 40-60	<b>Zema enerģijas patēriņa cikls kokvilnas izstrādājumiem, kurus var mazgāt 40 vai 60 °C temperatūrā.</b> Nevar aktivizēt nevienu iespēju. Samazina temperatūru un pagarina darbības laiku labu mazgāšanas rezultātu iegūšanai. <b>3)</b>




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

**2)** Testēts attiecībā uz Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa un MS2 bakteriofāgu ārējā testā, ko 2021. gadā veica Swissatest Testmaterialien AG (Testa ziņojuma Nr. 202120117).

**3)** Saskaņā ar ES regulu 2019/2023 programma 40°C temperatūrā vienā ciklā ļauj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kam norādīts, ka tā jāmazgā 40°C vai 60°C temperatūrā. Veļas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodaļā "Patēriņa vērtības".

### Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programmas	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
UltraQuick 49min	30°C 60°C – 30°C	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	8.0 kg
Kokvilna	40°C 90 °C – auksts	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Sintētika	30°C 60 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	5.0 kg
Smalkā veļa	30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	2.0 kg













Programmas	Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
Vilna 	40°C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
Izgriešana/Ūdens izsūkņēšana	-	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Skalošana	-	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Higiēna  	60°C	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg
Džinsi	30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	4.0 kg
Sporta apģērbi	30°C 60 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 – 400 apgr./min	5.0 kg
Atsvaidzināšana 20min	20°C 20 °C — auksts	1200 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
Eco 40-60	<b>1)</b>	1400 apgr./min 1400 apgr./min – 400 apgr./min	10.0 kg

1) Šīs programmas temperatūra nav redzama displejā un tiek iestatīta automātiski.

## Programmu iespēju saderība



Iespējas nevar izvēlēties visām mazgāšanas programmām, iespēja var izslēgt cita citu. Šādā gadījumā ierīce neļauj iestatīt nesaderīgu izvēli kopā. Pārliecinieties, ka ekrāns un taustiņi vienmēr ir tīri un sausi.

	UltraQuick 49min	Kokvilna	Sintētika	Smalkā veja	 Vilna	Izgiešana/Ūdens izsūkņšana	Skalošana	 Higiēna	Džinsi	Sporta apģērbi	Atsvaidzināšana 20min	Eco 40-60
<b>AutoDose</b>												
 AutoDose Mazgāšanas līdzeklis	■	■	■	■				■	■	■	■	■
 AutoDose Auduma mīkstinātājs	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<b>Citi</b>												
 Izgiešana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Skalošanas pauze	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■
 Klusais		■	■	■					■	■		
 Bez veļas izgiešanas						■	■					
 Pabeigt pēc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Priekšmazgāšana		■	■							■		
 Tvaiks vieglai gludināšanai 2)	■	■	■					■	■	■		
 Papildu skalošana	■	■	■	■			■	■	■	■		

1) Iestatot iespēju "Bez veļas izgiešanas", ierīce veic tikai ūdens izsūkņšanu.

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

## Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

Programmas	Universāls veļas mazgāšanas pulveris <sup>1)</sup>	Šķidrās universālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis krāsainiem audumiem	Smalkveļa, vilnas izstrādājumi	Īpašs
Kokvilna	▲	▲	▲	--	--
Sintētika	▲	▲	▲	--	--
Smalkā veļa	--	--	--	▲	▲
Vilna	--	--	--	▲	▲
Higiēna	▲	▲	--	--	▲
Džinsi	--	--	▲	▲	▲
Sporta apģērbi	--	▲	▲	--	▲
Atsvaidzināšana 20min	--	▲	▲	--	--
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

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

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

### 11.3 Tvaiks programmas

Programmas Tvaiks var izmantot veļas burzījumu un smaržas samazināšanai (piemēram, kokvilnai, sintētikai, jauktiem materiāliem, ieskaitot smalkus audumus), ja tā ir tikai jāatsvaidzina, tsā laikā bez mazgāšanas.

Auduma šķiedras tiek relaksētas un pēc tam gludināšana ir vieglāka. Kad cikls ir pabeigts, ātri izņemiet veļu no tīltnes.

**NEIESTATIET** šo režīmu turpmāk minētajiem veļas veidiem.

- apģērbi, kas nav piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā;
- apģērbi, kuru kopšanas etiķetē ir norādīts "Tikai ķīmiskā tīrīšana".



Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus! Programmas Tvaiks nenoņem īpaši stipras smaržas un neveic higiēnas ciklu. Pēc apstrādes ar tvaiku veļa var būt mikla. Izkariniet veļu uz pāris minūtēm.

### Aromāts (Electrolux Steam Fragrance)

Electrolux Steam Fragrance ļauj atsvaidzināt pat smalkveļu, izlīdzinot burzījumus un piešķirot svaigumu ar maigu aromātu, kas ekskluzīvi izstrādāts **Electrolux**. Atsvaidzinot veļu ar tvaiku, nevis veicot pilnus mazgāšanas ciklus, apģērbs būs ilgāk izskatīgs un patīkams. Droši varat izmantot aromātu ar programmām Cashmere (Kašmirs) un Steam (Tvaiks), ja tās ir pieejamas, smalkiem audumiem, piemēram, kašmiram un vilnai. Apstrādājot mazāku veļas daudzumu, samaziniet aromāta devu un cikla ilgumu: tikai 15 minūtēs jūsu drēbes atkal būs kā tikko izmazgātas.

Uzmanīgi izlasiet aromāta komplektācijā iekļautās instrukcijas.

### NEMĒĢINIET:

- žāvēt veļas žāvētāja apģērbus, kas apstrādāti ar smaržvielu. Tā izgaros;
- izmantot smaržvielu citiem mērķiem, kas šeit nav norādīti;
- izmantot smaržvielu jauniem apģērbiem. Jauns apģērbs var saturēt apstrādes līdzekļu atliekas, kas nav saderīgas ar smaržvielu.



Aromāts ir pieejams **Electrolux** tīmekļa veikalā vai pie oficiālā izplatītāja.

## 11.4 Izlases programma

Šī atlase pozīcija ir pieejama pēc tam, kad ierīcei ir izveidots savienojums ar Wi-Fi.

Izlases programmu var iestatīt un saglabāt, tikai izmantojot lietotni un izvēloties no pieejamo programmu saraksta.

## 11.5 Woolmark Wool Care — Zaļš



Kad ir iestatītas izlases programmas, varat atlasīt tās, izmantojot lietotni vai pagriežot programmu pārslēgu attiecīgajā pozīcijā: iedegas atbilstošais indikators un attiecīgi mainās displejā redzamā informācija.



Izlases programmu var atcelt, lietotnē atlasot attiecīgu komandu vai nospiežot rūpnīcas noklusējuma iestatījumu pogu kombināciju.

Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apģērbu, kuriem uz etiķetes norādīts, ka tie jāmazgā ar rokām, mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie apģērbi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiķetēm un veļas mašīnas ražotāja norādījumiem. M2304

Woolmark simbols daudzās valstīs ir atzīts par sertifikācijas zīmi.

## 12. WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA

Šī sadaļa apraksta, kā pieslēgt viedierīci Wi-Fi tīklam un savienot to ar mobilajām ierīcēm.

Ar šīs funkcijas palīdzību varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Wi-Fi funkcija kā rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir izslēgta.

Lai pieslēgtu ierīci, kas ļaus jums baudīt pilnu funkciju un pakalpojumu klāstu, jums nepieciešams:

- bezvadu tīkls mājās ar iespējotu interneta pieslēgumu;
- bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.

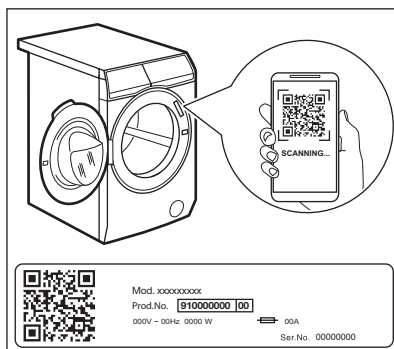
### Wi-Fi moduļa parametri

<b>Frekvence</b>	2,412 – 2,472 GHz Eiropas tirgum
<b>Protokols</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Maksimālā jauda</b>	<20 dBm

### Šifrēšana

WPA, WPA2, WPA3

## 12.1 QR kods uz tehnisko datu plāksnītes



QR kodu var izmantot divos veidos:



- Noskenējiet QR kodu ar iebūvēto kameras lietotni, lai lietotņu veikalā lejupielādētu mūsu lietotni savā viedierīcē, un veiciet norādītās darbības.
- Savienojuma izveidošana starp ierīci un viedierīci procesa vienkāršošanai. Noskenējiet QR kodu, izmantojot mūsu lietotnē integrēto QR kodu skeneri.

## 12.2 Lietotne instalēšana un konfigurēšana



Lietotne ļauj jums kontrolēt jūsu veļas mazgāšanu ar mobilo ierīci. Tajā ir daudz programmu, noderīgas funkcijas un īpaši Jūsu ierīcei paredzēta produkta informācija. Lietotnē jūs varat izvēlēties programmas, kas ir pieejamas ierīces vadības panelī, kā arī atbloķēt papildu programmas, kas ir pieejamas tikai mobilajā ierīcē. Papildu programmas var mainīties laika gaitā līdztekus jaunām lietotnes versijām. Tā ir personalizētu veļas kopšana – viss no Jūsu mobilās ierīces.

Izveidojot ierīces savienojumu ar lietotni, stāviet ar mobilo ierīci tās tuvumā.

Pārliecinieties, ka mobilā ierīce ir savienota ar bezvadu tīklu.

1. Dodieties savā ierīcē uz App Store vai noskenējiet QR kodu (*sk. rindkopu "QR kods uz ražotāja plāksnītes"*).
2. Lejupielādējiet un instalējiet mūsu lietotni.
3. Startējiet lietotni. Izvēlieties valsti un valodu un pierakstieties ar savu e-pasta adresi un paroli. Ja jums nav konta, izveidojiet jaunu, izpildot Lietotne sniegtos norādījumus.
4. Iekārtas reģistrēšanai un konfigurēšanai izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

## 12.3 Wi-Fi tīkla savienojums

### Ieslēdz Wi-Fi



Pēc rūpnīcas noklusējuma Wi-Fi funkcija ir ieslēgta.

Lai pievienotu ierīci Wi-Fi tīklam, pieskarieties Attālināts starts taustiņam un turiet to nospiestu 5 sekundes. Šī darbība atvērs piekļuves punktu (AP režīms). Ja tas iepriekš nav nodrošināts, tas sāks nodrošināšanas procesu.

Kad piekļuves punkts ir atvērts, ja tiek nodrošināta jauna tīkla piekļuves informācija, tad tā aizstās visu iepriekš saglabāto tīkla piekļuves informāciju. Pretējā gadījumā turpinās izveidot savienojumu ar iepriekš saglabāto tīklu.

Šīs fāzes laikā displejā redzama tikai Wi-Fi ikona un ziņojums "on", bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti. Sāks mirgot Wi-Fi ikona .

Kad piekļuves punkts būs atvērts, displejā parādīsies "AP."

Wi-Fi ikona turpina mirgot, līdz izveidots savienojums ar mājas tīklu.

Kad nodrošināšanas process ir veiksmīgi pabeigts, atskan skaņas signāls un Wi-Fi ikona deg nepārtraukti.



Laikā, kad Wi-Fi un piekļuves punkts tiek ieslēgts, nospiežot jebkuru taustiņu, tiks atskaņots kļūdas signāls.

Kad savienojums ir izveidots, pieskaroties Attālināts starts taustiņam ieslēgts, lietotāji varēs attālināti sākt ciklus App.

### Automātiskais savienojums ar reģistrēto tīklu


Kad ierīce ir veiksmīgi iestatīta un reģistrēta mājas tīklā, katru reizi, kad tā tiek ieslēgta, tā mēģinās automātiski izveidot savienojumu ar tīklu. Ja Wi-Fi savienojums būs veiksmīgs, skaņa nebūs dzirdama.

### Savienojuma izvide ar citu tīklu (piekļuves punkta atkārtota atvēršana)


Katru reizi, kad lietotājs pieskarsies Attālināts starts taustiņam un 5 sekundes turēs to nospiestu, piekļuves punkts tiks atvērts un pārraidīts. Šajā brīdī saņemtie jaunie tīkla piekļuves dati aizstās iepriekš saglabātos

datus, un pēc tam ierīce izveidos savienojumu ar jauno Wi-Fi tīklu.

### Wi-Fi izslēgšana

Ja lietotājs nolemj vairs nepieslēgt ierīci Wi-Fi tīklam, viņš var pieskarties Attālināts starts  taustiņam un turēt to nospiestu 10 sekundes, un ierīce tiks atiestatīta un izslēgta.

Displejs rāda — — tikai 5 sekunde, bet visi pārējie indikatori vadības panelī ir izslēgti.


Pēc atiestatīšanas displejs atgriežas sākotnējā stāvoklī, Wi-Fi ikonai  esot izslēgtai.

## 12.4 Bezvadu atjaunināšana

Lietotne var piedāvāt atjauninājumu jūsu ierīcei.


Atjauninājumu var pieņemt tikai, izmantojot lietotni.

Ja darbojas kāda programma, lietotne paziņo, ka atjaunināšana sāksies pēc programmas beigām.

Atjaunināšanas laikā ierīce rāda  displejā.

Neizslēdziet un neatvienojiet ierīci no elektrotīkla atjaunināšanas laikā.


Ierīce būs atkal lietojama pēc atjaunināšanas pabeigšanas, netiks parādīts nekāds paziņojums par veiksmīgu atjaunināšanu.


Ja rodas kļūda, ierīce rāda  displejā: vienkārši nospiediet jebkuru taustiņu vai pagrieziet regulatoru, lai atgrieztos normālas lietošanas režīmā.

## 12.5 Wi-Fi vienmēr ieslēgts

Lietotnē ir pieejama funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts (Wi-Fi Always On).

Šī funkcija nodrošina ierīces pastāvīgu savienojumu ar tīklu pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

Indikators  iedegas un izslēdzas ar pārtraukumiem.

Ierīci ir iespējams ieslēgt, nospiežot pogu Iesl./Izsl.  vai izmantojot lietotni.



Funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts var ietekmēt elektroenerģijas patēriņu.


# 13. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 13.1 Ierīces aktivizēšana

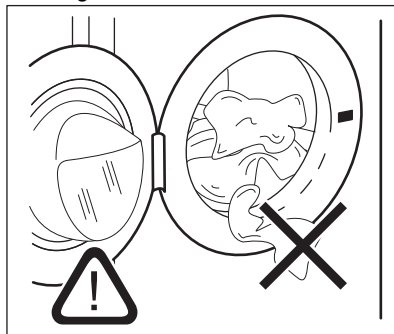
1. Pievienojiet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
2. Atveriet ūdens krānu.
3. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu Iesl./Izsl. . Atskan īss skaņas signāls.

### 13.2 Veļas ievietošana tilpnē

- Atveriet ierīces durvis.
- Izpuriniet drēbes, pirms ievietojat tās ierīcē.
- Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam.

Pārliecinieties, ka tilpnē nav ievietots pārāk daudz veļas.

- Stingri aizveriet durvis.



### **UZMANĪBU!**

- Aizveriet ierīces durvis un pārliecinieties, ka starp tās blīvi un durvīm nav iesprūduši veļas. Šādā gadījumā pastāv ūdens noplūdes vai veļas bojājumu risks.
- Mazgājot ļoti netīru veļu ar eļļas traipiem, var nodarīt bojājumus ierīces gumijas daļām.

## **13.3 Mazgāšanas un citu līdzekļu lietošana**

**Ja abas AutoDose tvertnes ir iespējotas** iestatītajā programmā, mazgāšanas līdzeklis un veļas mīkstinātājs tiek pievienoti automātiski.

**Ja viena AutoDose tvertne ir atspējota (OFF)** iestatītajā programmā, uzpildiet produktu manuāli attiecīgajā nodalījumā.

## **13.4 Programmas iestatīšana**




**Eco 40-60 ir noklusētā piedāvātā programma, kad ierīce ir ieslēgta; tā ir programma, uz kuru attiecas energomarķējumā norādītā informācija.**



Ja vēlaties mainīt automātisko mazgāšanas līdzekļa vai auduma mīkstinātāja dozēšanu, atveriet AutoDose konfigurācijas režīmu, pirms turpināt programmas iestatīšanu. Konfigurācijas režīms var atcelt pagaidu iestatījumus. Skatiet sadaļu "AutoDose konfigurācijas režīms" nodaļā "AutoDose tehnoloģija (automātiskā dozēšana)".

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētajā mazgāšanas programmas pozīcijā. Ieslēdzas attiecīgās programmas indikators. Atsvaidzināšana ar tvaiku programmu var izvēlēties SmartSelect zonā.

Mirgo pogas Starts/pauze  indikators. Displejā redzams orientējošais programmas ilgums, maksimālā norādītā ielāde programmai (tikai dažas sekundes),

noklusējuma temperatūra, noklusējuma veļas izgriešanas ātrums un mazgāšanas fāzes indikatori (kad tādi ir).

2. Izmantojiet SmartSelect funkciju, lai mainītu netīrības pakāpi. Ierīce automātiski iesaka zemāko temperatūru un optimālo iestatījumu kombināciju, lai sasniegtu pareizo rezultātu visīsākajā laikā. Tvaika atsvaidzināšanas programmu var izvēlēties SmartSelect zonā
3. Lai mainītu temperatūru un/vai veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas.
4. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.




Ja izvēle nav iespējama, atskan skaņas signāls.

## **13.5 Programmas sākšana**

### **BRĪDINĀJUMS!**

Pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzekļa dozators ir cieši aizvērts, jo pretējā gadījumā programma nesāks darboties.

Pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai ieslēgtu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un turpina degt.



Programma uzsāk darbību, durvis ir bloķētas.

Displejs rāda indikatoru .



Ūdens izsūkņēšanas sūknis darbojas īsu brīdi, pirms ierīce ieklūst ūdens.


## **13.6 Programmas sākšana ar Pabeigt pēc**

1. Vairākkārt nospiediet to, līdz displejā redzams vēlamais programmas beigu laiks. Iedegas indikators .
2. Pieskarieties Starts/pauze  taustiņam.

Veļas tilpne sāk veikt SensiCare aprēķinu, ja tas ir paredzēts atlasītajā programmā.

3. Ierīce sāk laika atskaiti līdz programmas beigu laikam, un programma sāk darboties attiecīgajā brīdī, lai pabeigtu darbību šajā iespējā iestatītajā laikā.


Šīs iespējas mainīšana un atcelšana:

1. Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu Iesl./Izsl. .
2. Ieslēdziet ierīci atkārtoti.
3. Iestatiet programmu atkārtoti.

### 13.7 SensiCare System veļas daudzuma noteikšana




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

Pēc pieskaršanās taustiņam Starts/pauze , maksimālā norādītā veļas daudzuma indikators izdzīst, SensiCare System uzsāk veļas daudzuma noteikšanu:

1. Ierīce nosaka ievietoto veļas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā. Šīs fāzes laikā rītinot domuzīmes, tiek atskaņota vienkārša animācija. Ja tiek konstatēta pārslodze, informācija par pārslodzi tiek rādīta 30 sekundes, pirms displejs pāriet iepriekšējā skatā.
2. Šīs fāzes laikā veļas tilpne īslaicīgi rotē.
3. Programmas ilgumu var attiecīgi pielāgot, un tas var palielināties vai samazināties. Vēl pēc 30 sekundēm ierīce sāk piepildīties ar ūdeni.

Veļas daudzuma noteikšanas beigās, ja **veļas tilpne ir pārslogota**, displejā mirgo indikators **MAX**:

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

Kad maksimālo svaru pārsniedzošā veļas daļa ir izņemta, pieskarieties taustiņam Starts/pauze , lai atkārtoti iedarbinātu programmu. Posmu SensiCare var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).

**Svarīgi!** Ja veļas daudzumu nesamazina, mazgāšanas programma atsāk darbību jebkurā gadījumā, neraugoties uz to, ka ierīce

ir pārslogota. Šādā gadījumā nav iespējams garantēt labākos mazgāšanas rezultātus.





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





Funkcija SensiCare System nav pieejama tādām programmām kā Vilna, Skalošana, un tās cikla programmām.

### 13.8 Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

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

1. Pieskarieties Starts/pauze  taustiņam. Mirgo attiecīgais indikators.
2. Nomainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainās.
3. Vēlreiz pieskarieties Starts/pauze  taustiņam. Mazgāšanas programma turpina darboties.

### 13.9 Darbojošās programmas atcelšana



1. Nospiediet pogu Iesl./Izsl. , lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz piespiediet pogu Iesl./Izsl. , lai ieslēgtu ierīci.

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



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


### 13.10 Tvertnes durvju atvēršana – apgērba gabalu pievienošana


Ja deg  ikona, vienmēr varat atvērt durvis. Ierīces durvis ir bloķētas laikā, kad darbojas programma vai atliktais starts. Displejs rāda indikatoru .




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

Lai papildus pievienotu vai izņemtu veļu.


1. Pieskarieties Starts/pauze  taustiņam.


Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators  nodziest displejā.


2. Atveriet ierīces durvis. Nepieciešamības gadījumā ierīcē ievietojiet vai izņemiet apgērba gabalus. Aizveriet durvis un pieskarieties pogai Starts/pauze .


Turpina darboties programma vai atliktais starts.

### 13.11 Programmas darbības beigas

Kad programma ir pabeigta, ierīce automātiski pārstāj darboties. Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti). Displejā redzams .

Taustiņa Starts/pauze  indikators izdziest.

Durvis tiek atbloķētas, un indikators  izdziest.

1. Nospiediet pogu Iesl./Izsl. , lai izslēgtu ierīci.

Piecas minūtes pēc programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski izslēdz ierīci.






Kad atkal aktivizējat ierīci, tad ierīce piedāvā Eco 40-60 noklusējuma programmu. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



2. Izņemiet no ierīces veļu.



3. Pārlicinieties, ka veļas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.

### 13.12 Ūdens izsūkņēšana no tilpnes pēc cikla beigām



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



- Laika joslā redzams  un displejā redzams, ka durvis ir nobloķētas .
- Sāk mirgot taustiņa Starts/pauze  indikators.
- Tilpne joprojām pa laikam pagriežas, lai novērstu veļas burzīšanos.
- Durvis ir bloķētas.
- Lai atvērtu durtiņas, vispirms ir jāizsūkņē ūdens no tilpnes.

1. Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto veļas izgriešanas ātrumu.
2. Nospiediet taustiņu Starts/pauze : ierīce izsūkņē ūdeni un izgriež veļu.

Iespējas indikators Skalošanas pauze  vai  pazūd.




Ja esat iestatījis Klusā  un veļas izgriešanas ātrums netiek mainīts, nospiežot taustiņu Starts/pauze , ierīce tikai izsūkņēs ūdeni.

3. Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisis, jūs varat atvērt durvis.
4. Lai izslēgtu ierīci, pāris sekundes piespiediet taustiņu Iesl./Izsl. .

### 13.13 Gaidstāves funkcija

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu tālāk minētajos gadījumos.

- Jūs neizmantojat ierīci 5 minūtes, kamēr neviena programma nedarbojas. Nospiediet pogu Iesl./Izsl. , lai atkal ieslēgtu ierīci.

- 5 minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām.

Nospiediet taustiņu Iesl./Izsl. (ⓘ), lai atkal ieslēgtu ierīci.


Kad ierīce ir aktivizēta no gaidstāves funkcijas, pēc noklusējuma atlasītā programma vienmēr ir Eco 40-60.

Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.



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



Funkcija Wi-Fi vienmēr ieslēgts ir aktivizēta, tikai periodiski ieslēdzas un izslēdzas indikators .

## 14. PADOMI UN IETEIKUMI



### BRĪDINĀJUMS!

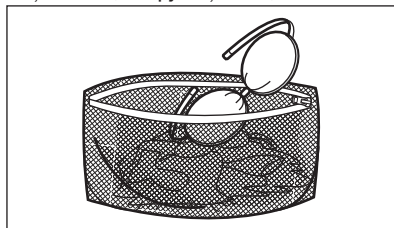
Skatiet sadaļu "Drošība".

### 14.1 Ievietotās veļas daudzums

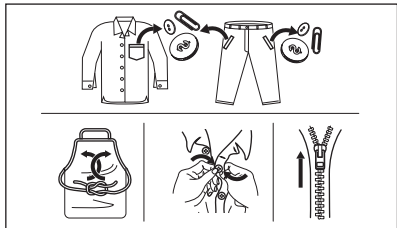
- Sašķirojiet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojiet uz veļas etiķetēm sniegtās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Atcerieties, ka uz kopšanas etiķetes norādītā temperatūra ir maksimālā pieļaujamā temperatūra, nevis ieteicamā temperatūra.
- Pārbaudiet mazgāšanas nepieciešamības līmeni, apģērbam var būt nepieciešama tikai atsvaidzināšana, un mazgāšanas vietā var būt iespējams izmantot Atsvaidzināšana ar tvaiku
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Izvērsiet uz āru vairākslāņu audumus, vilnas izstrādājumus un apģērbus ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traukus.
- Grūti noņemamus traukus mazgājiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Izņemiet no aizkariem āķus un ievietojiet aizkarus

veļas mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.

- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:
  - a. pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
  - b. izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
  - c. Nospiediet Starts/pauze pogu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aizdariet izstrādājumu rāvējslēdzējus, āķus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpju šņores, lentes un jebkādu citus vaļīgus elementus.
- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturiem ar stīpām, jostām, zeķbiksēm, kurpju šņorēm, lentēm utt. ).



- Iztukšojiet kabatas un neievietojiet salocītus apģērbus.



## 14.2 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.

Nesmidziniet traipu noņēmēju uz apģērba ierīces tuvumā, jo tas var sabojāt plastmasas detaļas.



## 14.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

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

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
  - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletes un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,

- šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60°C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.

- Veļas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna u.c.), apģērba krāsas, veļas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras, laika un izmantotā ūdens cietības pakāpes.
- Ievērojiet norādījumus, kas sniegti uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimāli norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
  - mazgājat nelielu veļas daudzumu;
  - programmas ilgums ir samazināts, nospiežot Laika pārvaldnieka taustiņu.
  - veļa ir tikai nedaudz netīra.
  - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to veļas tīlnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

### Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

### Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

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

## 14.4 Padomi ietaupījumiem



Ļaujiet SmartSelect funkcijai palīdzēt jums ietaupīt enerģiju, laiku un ūdeni.

Īpaši viegla mazg. un Viegla iespējas var izmantot lielāko daļu laika. Izmantojiet Atsvaidzināšana ar tvaiku, lai izvairītos no apgērba mazgāšanas un atsvaidzinātu tikai ar tvaiku.

Lai iegūtu labāku rezultātu, iesakām ievērot turpmāk minētos padomus.

- Mazgājiet **vidēji netīru veļu bez priekšmazgāšanas**, tādējādi taupot veļas mazgāšanas līdzekļus, ūdeni un laiku.
- Ievietojot ierīcē veļu līdz **katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai, Jūs samazināsiet elektroenerģijas un ūdens patēriņu**.
- Veicot atbilstošu pirmapstrādi, var notīrīt veļas traipus un ierobežotu netīrumu daudzumu; pēc tam veļu var mazgāt zemākā temperatūrā.
- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet mazgāšanas

līdzekļa ražotāja ieteikto daudzumu, kā arī noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet „Ūdens cietība”.

- Ja jums ir žāvētājs, ieteicams izmantot **maksimālo izgriešanas ātrumu** izvēlētajai mazgāšanas programmai, lai ietaupītu enerģiju žāvēšanas laikā.
- Vēlams izmantot īsos ciklus zemā temperatūrā.

## 14.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekļa piedevu.

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

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

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

## 15. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 15.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

**Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.**

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

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

**Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:**

Atkaļķošana

Divreiz gadā

Apkopes mazgāšanas cikls

Reizi mēnesī

Durvju blīves tīrīšana

Reizi divos mēnešos

Veļas tīrnes tīrīšana

Reizi divos mēnešos

Mazgāšanas līdzekļa dozatora un tvertnu AutoDose tīrīšana

Divreiz gadā

Izvad sistēmas sūkņa filtra tīrīšana

Divreiz gadā

Ūdens iepildes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana

Divreiz gadā

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katra daļa jātīra.



## 15.2 Svešķermeņu izņemšana



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

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtros un veļas tilpnē. Skatiet sadaļas "Durvju blīve un dubultās apmales noslēgums", "Veļas tilpnes tīrīšana", "Aizplūdes sūkņa tīrīšana" un "Ieplūdes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana". Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

## 15.3 Ārpuses tīrīšana

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

Nelietojiet abrazīvus sūkļus vai citus skrāpējošus materiālus.



### UZMANĪBU!

Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķīmikālijas.



### UZMANĪBU!

Netīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

## 15.4 Atkaļķošana



Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli.

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu kaļķakmens veidošanos.

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



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

## 15.5 Apkopes mazgāšana

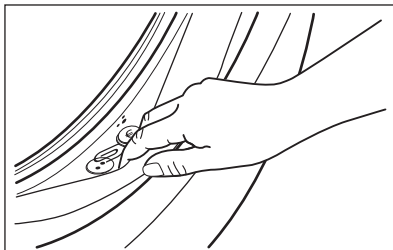
Atkārtoti un ilgstoši lietojot zemu temperatūru un īsas programmas, veļas tilpnē un tvertnē var rasties mazgāšanas līdzekļa atliekas, pūkas baktērijas un biofilmas veidojumi. Tas var izraisīt sliktu smaku un pelējumu.

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

1. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
2. Deaktivizējiet funkciju AutoDose mazgāšanas līdzeklim un veļas mīkstinātājam.
3. Ieslēdziet kokvilnas programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu un nelielu pulverveida mazgāšanas līdzekļa daudzumu, vai ja pieejams, palaidiet Mašīnas tīrīšana programmu.

## 15.6 Durvju blīvējums

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



Notīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrīšanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

## 15.7 Veļas tilpnes tīrīšana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsneņu veidošanos.

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

Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrīšanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes. Nekādā gadījumā netīriet veļas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrīšanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrīšanai.

1. Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrīšanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

2. Izņemiet veļu no veļas tilpnes.
3. Deaktivizējiet funkciju AutoDose mazgāšanas līdzeklim un veļas mīkstinātājam.
4. Ieslēdziet īsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu veļas pulvera daudzumu, vai, ja pieejams, palaidiet Mašīnas tīrīšana programmu. Ja jūsu ierīce var izveidot savienojumu ar Wi-Fi, īpašo programmu Mašīnas tīrīšana ir iespējams lejupielādēt arī ar lietotni.
5. Manuāli pievienojiet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa vai specifiska produkta tukšā veļas tilpnē, lai izskatotu palikušās atliekas.



Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ✨ ikona: tas ir ieteikums veikt "veļas tilpnes tīrīšanu". Tiklīdz veiksiet veļas tilpnes tīrīšanu, ziņojums pazudīs.

## 15.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora un AutoDose tvertnu tīrīšana

### ⚠ UZMANĪBU!

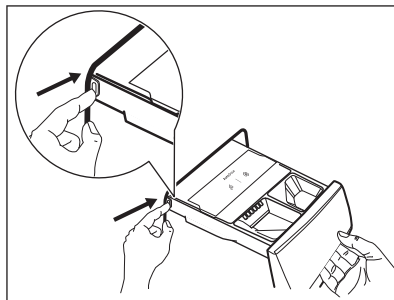
**Ja vēlaties mainīt līdzekļa zīmolu, koncentrāciju vai biežumu, ieteicams līdzekļa nodalījumu iztīrīt.**



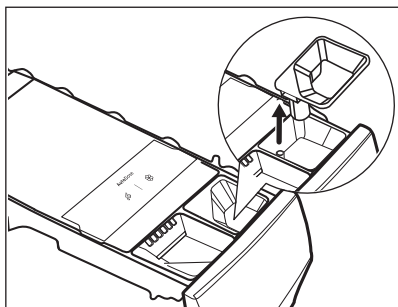
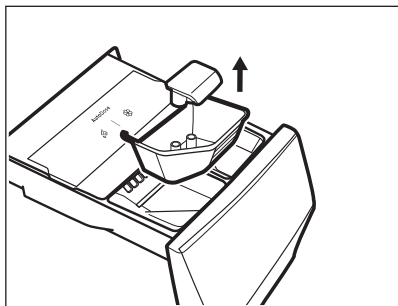
Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka visi nodalījumi ir tukši.

Lai novērstu izkaltuša mazgāšanas līdzekļa atlieku, sarecējuša veļas mīkstinātāja vai pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatorā un/vai sarecējušus šķidros papildlīdzekļus AutoDose tvertnēs, **laiku pa laikam rīkojieties, kā norādīts turpmāk.**

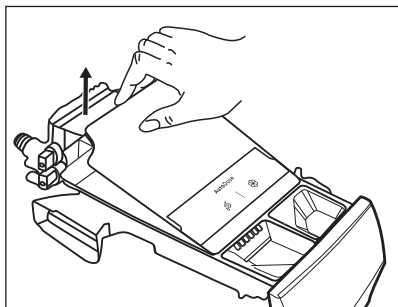
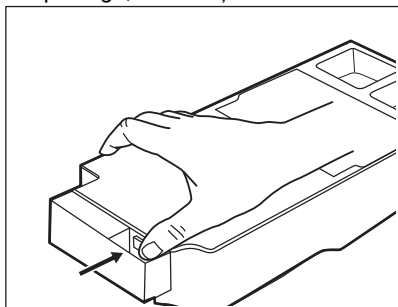
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Piespiediet atduri, kā tas norādīts attēlā, un izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



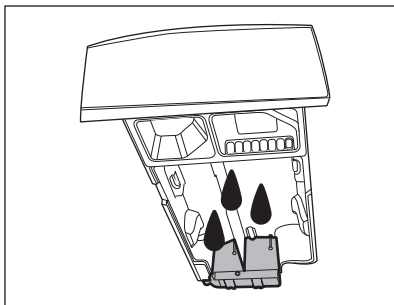
2. Izņemiet mīkstinātājam paredzēto ieliktni un, ja tas ir ievietots, šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni.



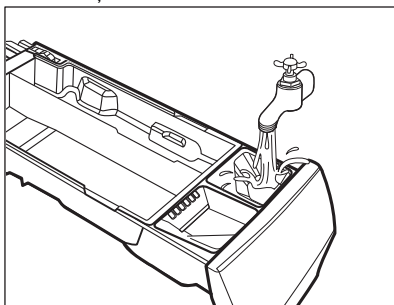
3. Piespiediet atduri aizmugurē, kā tas parādīts attēlā, un paceliet augšējo pārsegu, lai to noņemt.



4. Lai atbrīvotos no jebkādam mazgāšanas līdzekļa atliekām vai pievienota nepareizā līdzekļa, iztukšojiet atvilktnes saturu izlietnē vai piemērotos šķidruma konteineros.



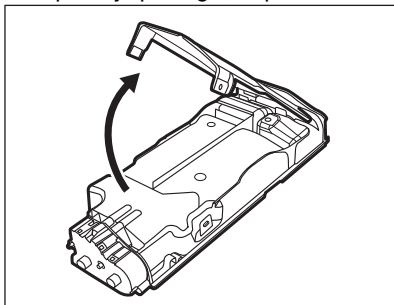
5. Izmazgājiet atvilktni un visus ieliktnus zem tekoša ūdens vai notīriet ar mitru drāniņu.



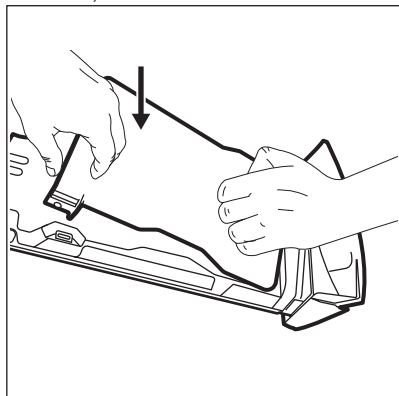
**⚠ UZMANĪBU!**

Nelietojiet asus vai metāla sukuks vai sūkļus. Nemazgājiet atvilktni trauku mazgāšanas mašīnā.

6. Apgrieziet dozatora otrādi un atveriet apakšējo pārsegu, kā parādīts attēlā.

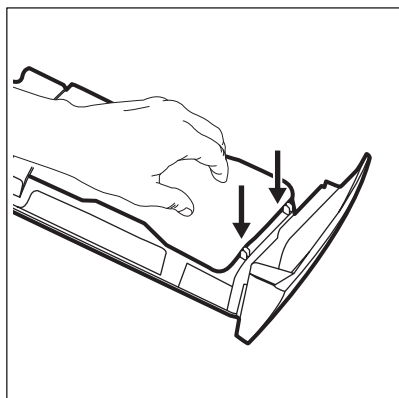


7. Pārlicinieties, ka visas mazgāšanas līdzekļa atliekas ir iztīrītas no tvertnes. Lietojiet tikai mīkstu, mitru drānu.
8. Uzlieciet apakšējo pārsegu atpakaļ, izlīdzinot atveres atvilktnes āķos, kā tas parādīts attēlā. Aizveriet, līdz atskan klikšķis.



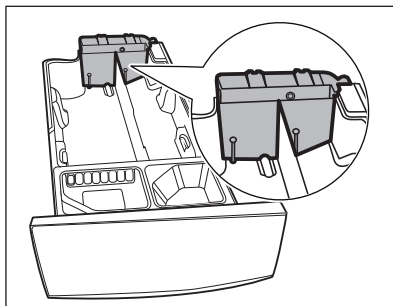
**⚠ UZMANĪBU!**

Piespiediet apakšējo pārsegu, kā parādīts attēlā. Pārlicinieties, ka tas ir pienācīgi aizvērts.



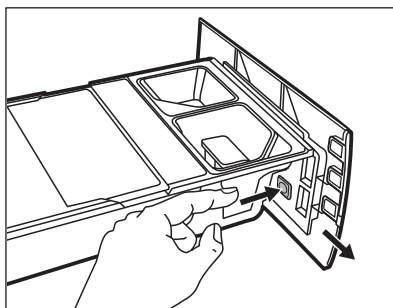
**⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Netīriet ar asām vai metāla sukām, jebkādiem rīkiem vai sūkņiem, jo mazgāšanas līdzekļa atvilktnes aizmugurē atrodas sensori. Ja nepieciešams, lietojiet tikai mīkstas, mitras drāniņas.

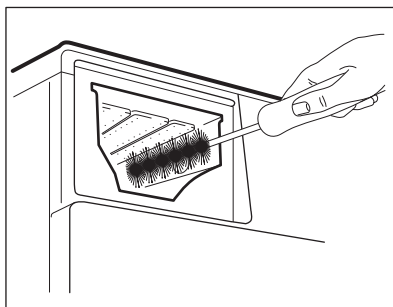


**⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Ja tvertņu dziļumā paliek kādas atliekas, mērcējiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni siltā ūdenī. Netīriet to ar rīkiem. Pirms mērcēšanas noņemiet rokturi, iespiežot sarkano podu un izvelkot rokturi, kā parādīts attēlā.



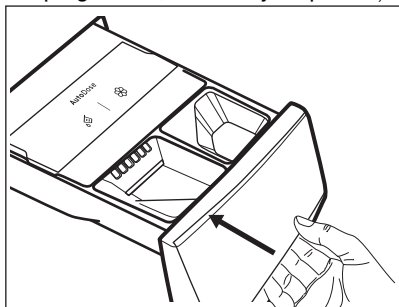
9. Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.



10. Atkārtoti samontējiet atvilktni šādi:
  - a. uzlieciet rokturi, ja tas bija noņemts;

- b. uzlieciet virsū apakšējo pārsegu un piespiediet, līdz atskan klikšķis;
- c. uzlieciet virsū augšējo pārsegu uz tvertnes nodalījuma un piespiediet, līdz atskan klikšķis;
- d. uzlieciet atpakaļ manuālā nodalījuma detaļas.

11. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vadotnēs un saudzīgi aizveriet to, līdz atskan klikšķis. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tīlnē veļu.



Lai atjaunotu funkcionalitāti, uzpildiet tvertnes ar mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju.

## 15.9 Ūdens izvadstēmas sūkņa tīrīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.



Regulāri pārbaudiet izvadstēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Tīriet sūkni, ja:

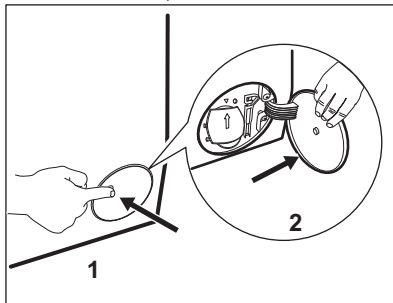
- leīce neizsūknē ūdeni.
- veļas tīlne negriežas;
- leīce rada neparastu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadstēmas sūknis.
- ekrānā parādās brīdinājuma kods **E2 1**.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

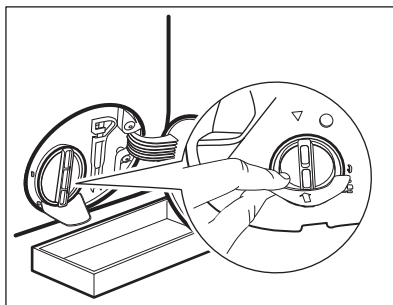
- Neizņemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Nefīriert sūkni, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisis.

Lai iztīrītu sūkni, rīkojieties šādi:

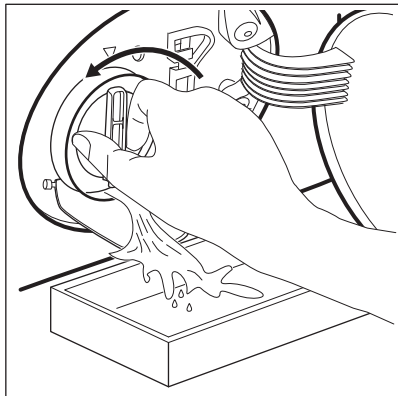
1. Atveriet sūkņa vāku.



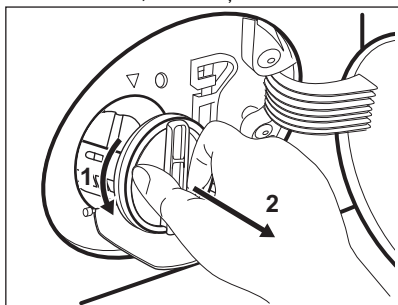
- 2. Novietojiet zem noplūdes sūkņa atveres piemērotu bļodu, lai tajā satecētu viss izplūstošais ūdens.
- 3. Atveriet lūku uz leju. Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.



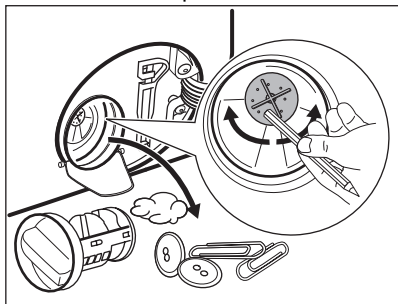
- 4. Pagrieziet filtru par 180 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai atvērtu to, bet neizņemiet to. Ļaujiet ūdenim izplūst.



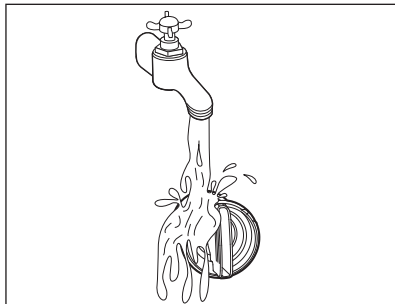
5. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ieskrūvējiet filtru atpakaļ un iztukšojiet trauku.
6. Atkārtojiet 4. un 5. soli, līdz ūdens vairs neizplūst.
7. Pagrieziet filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



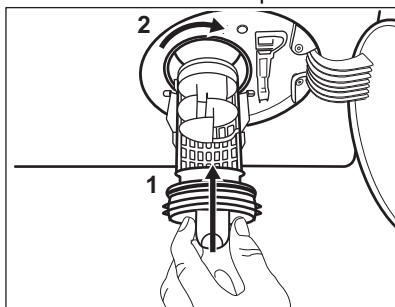
8. Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.
9. Pārlicinieties, ka griežas sūkņa lāpstīņritenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



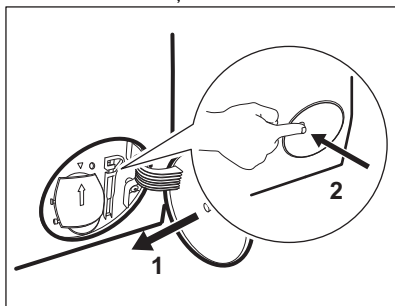
10. Tīriet filtru zem krāna ūdens.



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



12. Aizveriet sūkņa vāku.



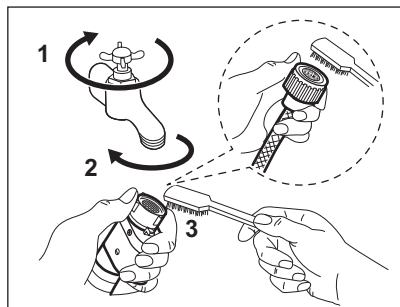
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

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

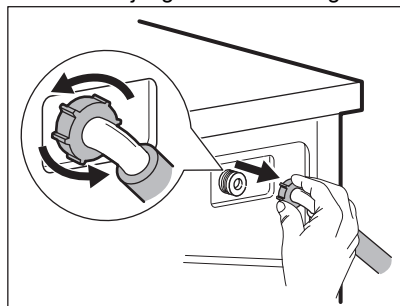
## 15.10 Ieplūdes šļūtenes un vārsta filtra tīrīšana

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

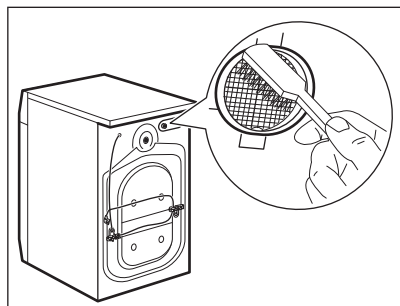
1. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no krāna un noīriiet filtru.



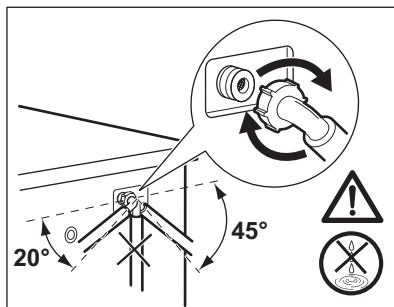
2. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ierīces, atskrūvējot gredzeneida uzgriezni.



3. Noīriiet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zobu suku.



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



## 15.11 Avārijas ūdens izsūkņēšana

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

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

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

## 15.12 Brīdinājumi par salu

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

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

## 16. PROBLĒMRISINĀŠANA

### **BRĪDINĀJUMS!**


Skatiet sadaļu "Drošība".

### 16.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās kļūmes


Ierīci neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties. Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).

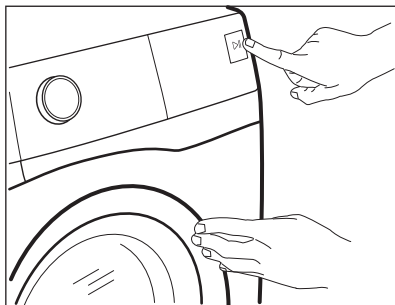
### **BRĪDINĀJUMS!**

Pirms jebkuras pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

**Dažu problēmu gadījumā displejā tiek attēlots brīdinājuma kods un var nepārtraukti mirgot taustiņš Starts/pauze  :**



Ja ierīcē ir ievietots pārāk liels veļas daudzums, izņemiet dažus apģērba gabalus no veļas tīlpnes un/vai turiet durvis piespiestas, vienlaikus turot nospiestu taustiņu Starts/pauze, līdz pārstāj mirgot indikators  (skat. attēlu turpmāk).



Problēma	Iespējamais risinājums
<b>E11</b> Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārliedzieties, ka ir atvērts ūdens krāns.</li><li>• Pārbaudiet, vai ūdens padeves spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.</li><li>• Pārliedzieties, ka nav aizsprostots ūdens krāns.</li><li>• Pārliedzieties, ka ieplūdes lokanais savienojums nav salocījies, bojāts vai saliekts.</li><li>• Pārliedzieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.</li><li>• Pārliedzieties, ka nav aizsprostots ieplūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.</li></ul>



## **E21**

Ierīce neizsūknē ūdeni.

- Pārlicinieties, ka nav aizsprostots izlietnes sifons.
- Pārlicinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums nav salocījies vai saliekts.
- Pārlicinieties, ka nav aizsprostots izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.
- Pārlicinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.
- Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūkņēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.
- Ja esat izvēlējies iespēju, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tīltnes, iestatiet aizplūdes programmu.

## **E41**

Ierīces durvis ir atvērtas vai nav pareizi aizvērtas.

- Pārlicinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.

## **E91**

Iekšēja kļūme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas.

- Programma netika pienācīgi pabeigta, vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.
- Ja brīdinājuma kods parādās atkārtoti, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

## **EH1**

Elektroenerģijas apgādes frekvence ir ārpus pieļaujamā diapazona.

## **EH2**

Elektroenerģijas apgādes spriegums ir pārāk augsts.


## **EH3**


Elektroenerģijas apgādes spriegums ir pārāk zems.



Ja displejs rāda brīdinājuma kodus, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

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

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais risinājums</b>
Nevar palaist programmu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārlicinieties, ka ierīces kontaktspraudnis ir pieslēgts strāvas padeves kontaktligzdai.</li><li>• Pārlicinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.</li><li>• Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju.</li><li>• Pārlicinieties, ka nospiests taustiņš <b>Starts/pauze</b> .</li><li>• Ja ir iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li><li>• Pārlicinieties, ka ir cieši aizvērts mazgāšanas līdzekļa dozators.</li><li>• Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.</li><li>• Pārbaudiet izvēlētās programmas pogas stāvokli.</li></ul>
Ierīce piepildās ar ūdeni un nekavējoties izsūknē.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārlicinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums atrodas pareizā pozīcijā. Iespējams, lokanais savienojums ir novietots pārāk zemu. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li></ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā ierasts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iestatiet veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūkņēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.</li> <li>Pārlicinieties, ka nav aizsprostots ūdens izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā notīriet filtru. Skatiet „Apkope un tīrīšana”.</li> <li>Manuāli izlīdziniet veļas tilpnē ievietotos apģērba gabalus un atkārtoti palaidiet veļas izgriešanas fāzi. Šo problēmu var izraisīt nevienmērīgi sabalansēts svars.</li> </ul>
Ūdens noplūdis uz grīdas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārlicinieties, ka ūdens lokano savienojumu pieslēgumi ir cieši noslēgti un no tiem nav ūdens noplūdes.</li> <li>Pārlicinieties, ka ūdens ieplūdes un aizplūdes lokanajos savienojumos nav bojājumu.</li> <li>Pārlicinieties, ka izmantojat piemērotu veļas mazgāšanas līdzekli atbilstošā daudzumā.</li> </ul>
Nevar atvērt ierīces durvis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārlicinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē.</li> <li>Pārlicinieties, ka veļas mazgāšanas programma ir pabeigta.</li> <li>Ja veļas tilpnē ir palicis ūdens, iestatiet ūdens izsūkņēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Ja programmu pārslēgā nav pieejamas veļas izgriešanas un ūdens izsūkņēšanas programmas, tās var iestatīt, izmantojot lietotni.</li> <li>Pārlicinieties, ka ierīcei pienāk elektroenerģija.</li> <li>Šo problēmu var izraisīt ierīces atteice. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Ja Jums jāatver ierīces durvis, rūpīgi izlasiet „Ierīces durvju atvēršana ārkārtas gadījumā”.</li> <li>Pārlicinieties, ka nav aktivizēta funkcija Attālināts starts. Izslēdziet to.</li> </ul>
Displejā nav attēlots bezvadu tīkla indikators  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu.</li> <li>Pārlicinieties, ka bezvadu tīkla savienojums ir aktīvs. Skatiet rindkopu „Veļas mašīnas bezvadu savienojuma konfigurēšana” nodaļā “Wi-Fi – savienojuma izveide”.</li> <li>Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju.</li> <li>Restartējiet maršrutētāju.</li> <li>Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas papildu problēmas ar bezvadu tīklu.</li> </ul>
Lietotne nevar izveidot savienojumu ar ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet bezvadu tīkla signālu.</li> <li>Pārbaudiet, vai Jūsu viedierīce ir savienota ar bezvadu tīklu.</li> <li>Pārbaudiet savu mājas tīklu un maršrutētāju.</li> <li>Restartējiet maršrutētāju.</li> <li>Sazinieties ar savu bezvadu interneta pakalpojumu sniedzēju, ja rodas problēmas ar bezvadu tīklu.</li> <li>Ierīce, viedierīce vai tā abas ir jākonfigurē vēlreiz, jo ir ticis uzstādīts jauns maršrutētājs vai ir mainīta maršrutētāja konfigurācija.</li> </ul>
Lietotne bieži nevar izveidot savienojumu ar ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārlicinieties, ka bezvadu tīkla signāls sasniedz ierīci. Mēģiniet pārvietot mājas maršrutētāju pēc iespējas tuvāk ierīcei vai apsveriet bezvadu signāla diapazona paplašinātāja iegādi.</li> <li>Pārlicinieties, ka bezvadu signāla darbību netraucē mikroviļņu krāsns. Izslēdziet mikroviļņu krāsni. Izvairieties vienlaikus izmantot mikroviļņu krāsni un attālināto ierīces vadību.</li> </ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Displejā redzams  . Visi taustiņi, izņemot taustiņu iesl./izsl.  , ir neaktīvi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīce lejupeļādē pieejamos atjauninājumus. Uzgaidiet, līdz šis process noslēgsies. Ja izslēgsit ierīci atjauninājumu veikšanas laikā, šis process atsāksies, atkārtoti to ieslēdzot.</li> </ul>
Ierīce rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi nolīmeņota. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li> <li>Pārliecinieties, ka ierīce ir izpakota un/vai ir izskrūvētas transportēšanai paredzētās skrūves. Skatiet „Uzstādīšanas norādes”.</li> <li>Ielieciet veļas tilpnē vairāk veļas. Iespējams, veļas tilpnē ir pārāk maz veļas.</li> </ul>
Programmas darbības laikā palielinās vai samazinās programmas darbības ilgums.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcija SensiCare System var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet nodaļas “Ikdienas lietošana” sadaļu “SensiCare System veļas daudzuma noteikšana”.</li> </ul>
Neapmierinoši veļas mazgāšanas rezultāti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palieliniet veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu veļas mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Grūti izmazgājamu traupu apstrādei pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus traupu tīrīšanas līdzekļus.</li> <li>Pārliecinieties, ka ir iestatīta atbilstoša veļas mazgāšanas temperatūra.</li> <li>Samaziniet veļas tilpnē ievietotās veļas daudzumu.</li> <li>Izmantojot AutoDose tvertnes, pārliecinieties, ka tās nav tukšas.</li> <li>Izmantojot AutoDose tvertnes, pārbaudiet iepriekš iestatīto mazgāšanas līdzekļa/auduma mīkstinātāja dozējumu. Skatiet nodaļas “AutoDose tehnoloģija” sadaļu “Pamata iestatījumi”.</li> <li>Pārliecinieties, ka AutoDose tvertnes ir iztīrītas, pirms sākat lietot cita zīmola un veida mazgāšanas līdzekli, veļas mīkstinātāju vai citas piedevas.</li> </ul>
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai tablešu skaitu, vai vienas devas mazgāšanas līdzekļus.</li> <li>Izmantojot AutoDose tvertnes, pārbaudiet iepriekš iestatīto mazgāšanas līdzekļa/auduma mīkstinātāja dozējumu. Skatiet nodaļas “AutoDose tehnoloģija” sadaļu “Pamata iestatījumi”.</li> </ul>
Mazgāšanas līdzekļa/auduma mīkstinātāja līmenis pēc mazgāšanas nepazeminās AutoDose tvertnēs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli – tvertnes ir diezgan lielas, un mazgāšanas līdzekļa patēriņš var nebūt uzreiz pamanāms.</li> </ul>

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

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati ir norādīti tehnisko datu plāksnītē.

## 16.2 Durvju atvēršana ārkārtas gadījumā

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

Pirms ierīces durvju atvēršanas:

### UZMANĪBU!

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

### **⚠ UZMANĪBU!**

**Pastāv traumu risks! Pārlicinieties, ka veļas tilpne negriežas. Nepieciešamības gadījumā uzgaidiet, līdz veļas tilpne pārstāj griezties.**

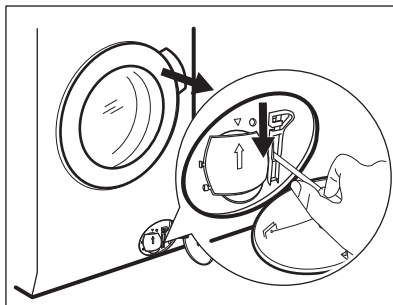
### **i**

**Pārlicinieties, ka ūdens līmenis veļas tilpnē nav pārāk augsts. Nepieciešamības gadījumā veiciet tilpnes ārkārtas iztukšošanu (skatiet sadaļas “Kopšana un tīrīšana” punktu “Ārkārtas iztukšošana”).**

Lai atvērtu ierīces durvis, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet taustiņu **lesl./Izsl.** **⓪**, lai izslēgtu ierīci.
2. Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.

3. Atveriet filtra vāciņu.
4. Vienu reizi pavelciet uz leju avārijas atvēršanas sviru. Vēlreiz pavelciet to uz leju, turiet to nospiestu un vienlaicīgi atveriet ierīces durvis.



5. Izņemiet veļu no tilpnes un aizveriet ierīces durvis.
6. Aizveriet filtra vāciņu.

## **17. PATĒRIŅA DATI**

### **17.1 Piezīme**

### **i**

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

### **i**

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.

### **17.2 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023**

<b>Eco 40-60 programma</b>	<b>kg</b>	<b>kWh</b>	<b>Litri</b>	<b>hh:mm</b>	<b>%</b>	<b>°C</b>	<b>apgr./min 1)</b>
Pilns veļas ielādes daudzums	10.0	0.560	72.0	03:58	53.00	26.0	1400

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min <sup>1)</sup>
Dalējas noslodzes tilpnes veļas ielādes daudzums	5.0	0.345	52.0	02:59	53.00	25.0	1400
Ceturtdaljas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2.5	0.230	35.0	02:30	54.00	24.0	1400

1) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

### Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

Izslēgts (W)	Gaidstāve (W)	Atliktais starts (W)	Tīkla gaidstāve (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 <sup>1)</sup>

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

1) Pieslēgtās funkcijas enerģijas patēriņš ir aptuveni 17,5 kWh gadā. Lai atslēgtu šo funkciju, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojamības iestatīšana".

## 17.3 Bieži lietotas programmas

Programmas	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	apgr./min
Kokvilna <sup>1)</sup> 90°C	10.0	3.450	95.0	04:05	52.00	85.0	1400
Kokvilna 60°C	10.0	2.350	90.0	03:55	52.00	55.0	1400
Kokvilna <sup>2)</sup> 20°C	10.0	0.500	90.0	03:00	52.00	20.0	1400
Sintētika 40°C	5.0	0.950	65.0	02:45	35.00	40.0	1200
Smalkā veļa <sup>3)</sup> 30°C	2.0	0.350	55.0	01:05	35.00	30.0	1200
Viļa 30°C	3.0	0.500	80.0	01:15	30.00	30.0	1200

1) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.


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

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

## 18. ĪSA PAMĀCĪBA

### 18.1 Ikdienas lietošana

- Pievienojiet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.

- Atveriet ūdens krānu.
- Nospiediet pogu **Iesl./Izsl.** , lai ieslēgtu ierīci.

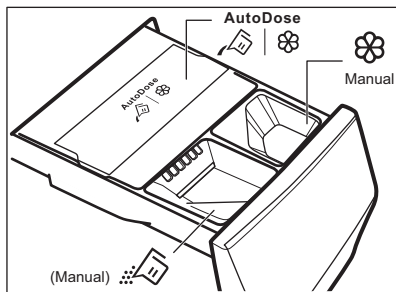
- Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestāfītu vēlamo programmu.
- Iestatiet vēlamās iespējas, pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem.



Ļaujiet SmartSelect funkcijai palīdzēt jums ietaupīt enerģiju un ūdeni. Īpaši viegla mazg. un Viegla iespējas var izmantot lielāko daļu laika. Izmantojiet

Atsvaidzināšana ar tvaiku, lai izvairītos no apģērba mazgāšanas un atsvaidzinātu tikai ar tvaiku.

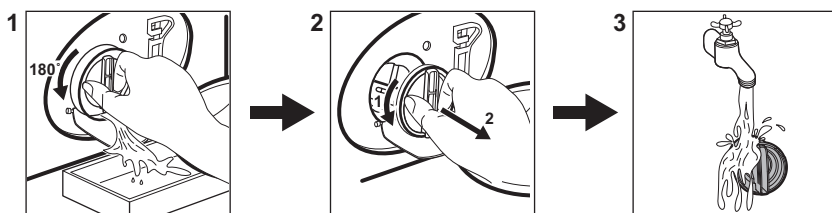
- Ievietojiet veļu veļas tilpnē pa vienam priekšmetam, nepārsniedzot maksimālo ieteicamo ielādi. Aizveriet durvis un pārliecinieties, ka veļa neiesprūst starp blīvi un durvīm.
- **Izmantojot AutoDose tvertnes,** mazgāšanas līdzeklis un auduma mīkstinātājs tiek padots automātiski. Pārliecinieties, ka tvertnes nav tukšas. **Izmantojot manuālos nodalījumus,** iepildiet mazgāšanas līdzekli un citus līdzekļus attiecīgajā nodalījumā.



Izmantojot šķidro mazgāšanas līdzekli manuālajā nodalījumā, ievietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni.

- Lai palaistu programmu, pieskarieties taustiņam **Starts/pauze** (4).
- Ierīce sāk darboties.
- Pēc programmas beigām izņemiet veļu.
- Nospiediet taustiņu **Iesi./Izsi.** (1), lai izslēgtu ierīci.



## 18.2 Ūdens izsūkņēšanas sūkņa filtra tīrīšana



Regulāri izfīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E2**.


## 18.3 Programmas


Programmas	Ievietojamais veļas daudzums	Produkta apraksts
UltraQuick 49min	8.0 kg	Kokvilnas un sintētiskas apģērbi. Šī programma nodrošina labus mazgāšanas rezultātus īsā laikā.

Programmas	Ievietojamais veļas daudzums	Produkta apraksts
<b>Kokvilna</b>	10.0 kg	Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji netīrai un ļoti netīrai veļai.
<b>Sintētika</b>	5.0 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi.
<b>Smalkā veļa</b>	2.0 kg	Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliestera izstrādājumi.
<b>Vilna</b> 	3.0 kg	Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt veļas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām.
<b>Izgriešana/Ūdens izsūkņēšana</b>	10.0 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas izgriešanai un ūdens izsūkņēšanai.
<b>Skalošana</b>	10.0 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma skalošanai un veļas izgriešanai.
<b>Higiēna</b> 	10.0 kg	Balta kokvilnas veļa. Šī programma likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu <sup>1)</sup>
<b>Džinsi</b>	4.0 kg	Džinsa un trikotāžas apģērbi.
<b>Sporta apģērbi</b>	5.0 kg	Dažāda veida sporta apģērbam.
<b>Atsvaidzināšana 20min</b>	3.0 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
<b>Eco 40-60</b>	10.0 kg	Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netīri apģērbi.

<sup>1)</sup> Pārbaudīta pret zeltaino stafilokoku (*Staphylococcus aureus*), enterokokiem (*Enterococcus faecium*), raugveida sēnītēm (*Candida albicans*), baktēriju *Pseudomonas aeruginosa* un MS2 bakteriofāgu ārējā pārbaudē, kuru 2021. gadā veica uzņēmums "Swissatest Testmaterialien AG" (pārbaudes ziņojuma nr. 202120117).

## 19. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (folder NIUS)